



ИП2  
С06  
М02

УБ-АФ ГОДИШЊАК  
СТУДЕНТСКИХ  
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'  
YEARBOOK

Volume 2\_N°\_15

Студио пројекат М02/С06/ИП02 (I година МАСА / IV година ИАСА)  
Studio Design M02/S06/IP02 (1st Year - MA / 4th Year - IA)

..... : 2021-2022



## IMPRESUM

НАСЛОВ / TITLE:  
УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА /  
UB-FA STUDENTS' YEARBOOK

УРЕДНИК / EDITOR:  
Ивана Ракоњац / Ivana Rakonjac

УРЕДНИЧКИ ОДБОР / EDITORIAL BOARD:  
Небојша Фотирић, Ана Никезић, Ксенија Лаловић /  
Nebojša Fotirić, Ana Nikezić, Ksenija Lalović,

РЕДАКЦИЈА / EDITORIAL OFFICE:  
Радна групе за унапређење квалитета репрезентације  
и промоције Универзитета у Београду –  
Архитектонског факултета: Павле Стаменовић,  
Ивана Ракоњац, Александра Ђорђевић, Ана Зорић,  
Александра Миловановић, Вања Спасеновић, Бошко  
Дробњак, Јелена Богосављевић, Никола Маџут,  
Данира Совиљ, Дејан Тодоровић, Снежана Златковић,  
Сава Кнежевић, Александра Јовић.  
Workforce for improving the quality of representation  
and promotion of the University of Belgrade – Faculty  
of Architecture: Pavle Stamenović, Ivana Rakonjac,  
Aleksandra Đorđević, Ana Zorić, Aleksandra Milovanović,  
Vanja Spasenović, Boško Drobňak, Jelena Bogosavlje-  
vić, Nikola Macut, Danira Sovilj, Dejan Todorović, Sneža-  
na Zlatković, Sava Knežević, Aleksandra Jović

ИЗДАВАЧ / PUBLISHER:  
Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

ТИРАЖ / NUMBER OF COPIES  
50 / 50

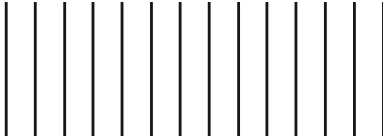
МЕДИЈ ПУБЛИКОВАЊА / PUBLICATION MEDIA  
1 електронски оптички диск / CD-ROM

ГОДИНА И МЕСТО ИЗДАЊА /  
PLACE AND YEAR OF ISSUE  
2023, Београд / 2023, Beograd

ВОЛУМЕН И БРОЈ / VOLUME AND ISSUE  
2, 15 (2021-2022) / 2, 15 (2021-2022)

УБ-АФ Годишњак студентских радова публикује се  
једном годишње у више бројева у складу са бројем  
предмета типа Студио пројекат у оквиру студијских  
програма УБ-АФ. /  
UB-FA Students' Yearbook is published once a year in  
multiple issues in accordance with the number of Studio  
Design-type subjects within the study programs of UB-FA.

ISSN 2956-2058



**Сав материјал приређен у Годишњаку публикован је у изворном облику достављеном од аутора пројеката. Описи предмета објављени су у складу са садржајем који је наведен у курикулумима предмета.**

*All material prepared in the Yearbook is published in the original form submitted by the authors of the projects. Descriptions of courses are published in accordance with the contents specified in the curricula.*



УБ-АФ ГОДИШЊАК  
СТУДЕНТСКИХ  
РАДОВА

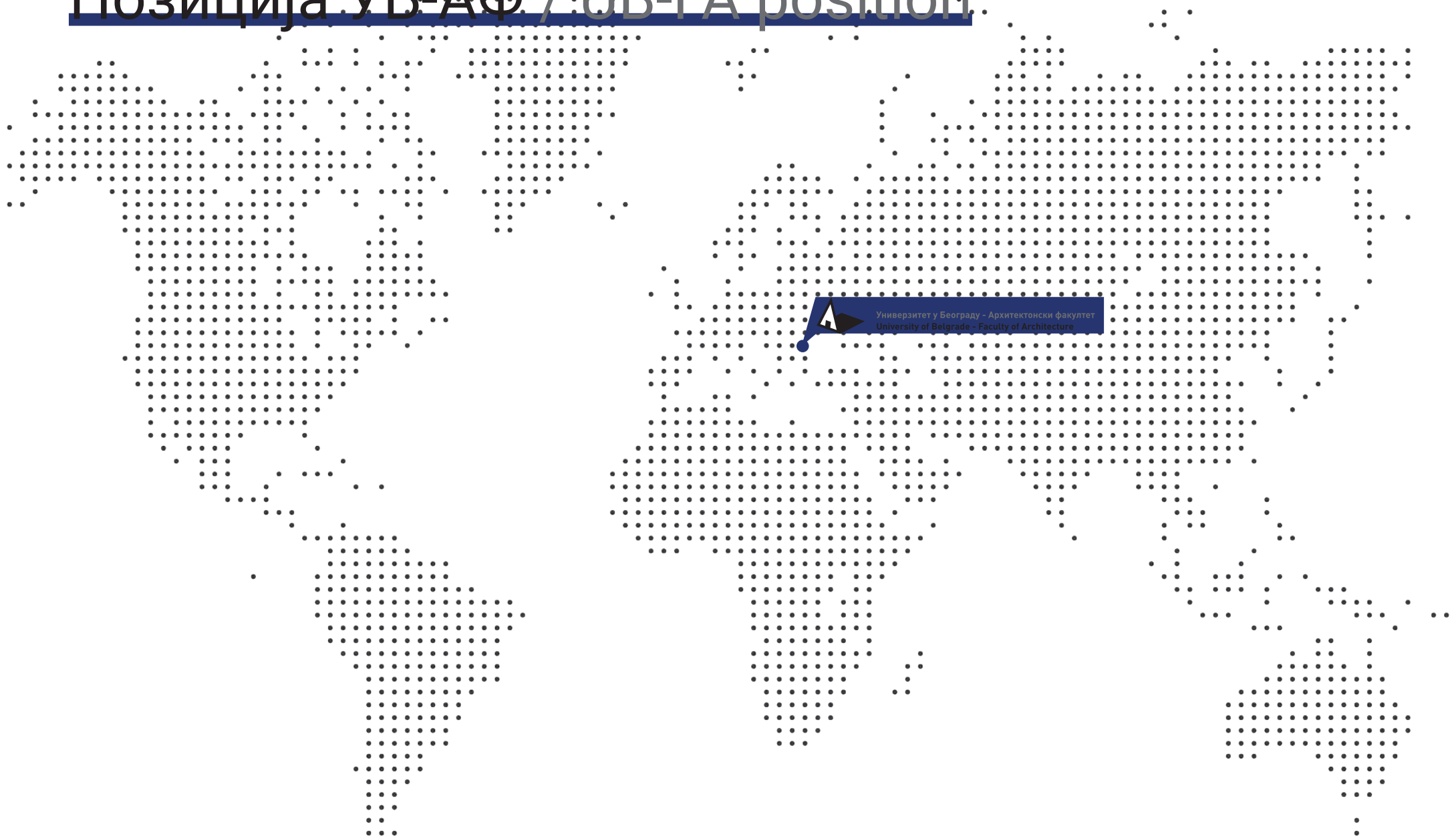
UB-FA STUDENTS'  
YEARBOOK

Volume 2\_N°\_15

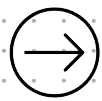
Студио пројекат M02/C06/IP02 (I година МАСА / IV година ИАСА)  
Studio Design M02/S06/IP02 (1st Year - MA / 4th Year - IA)

2021-2022

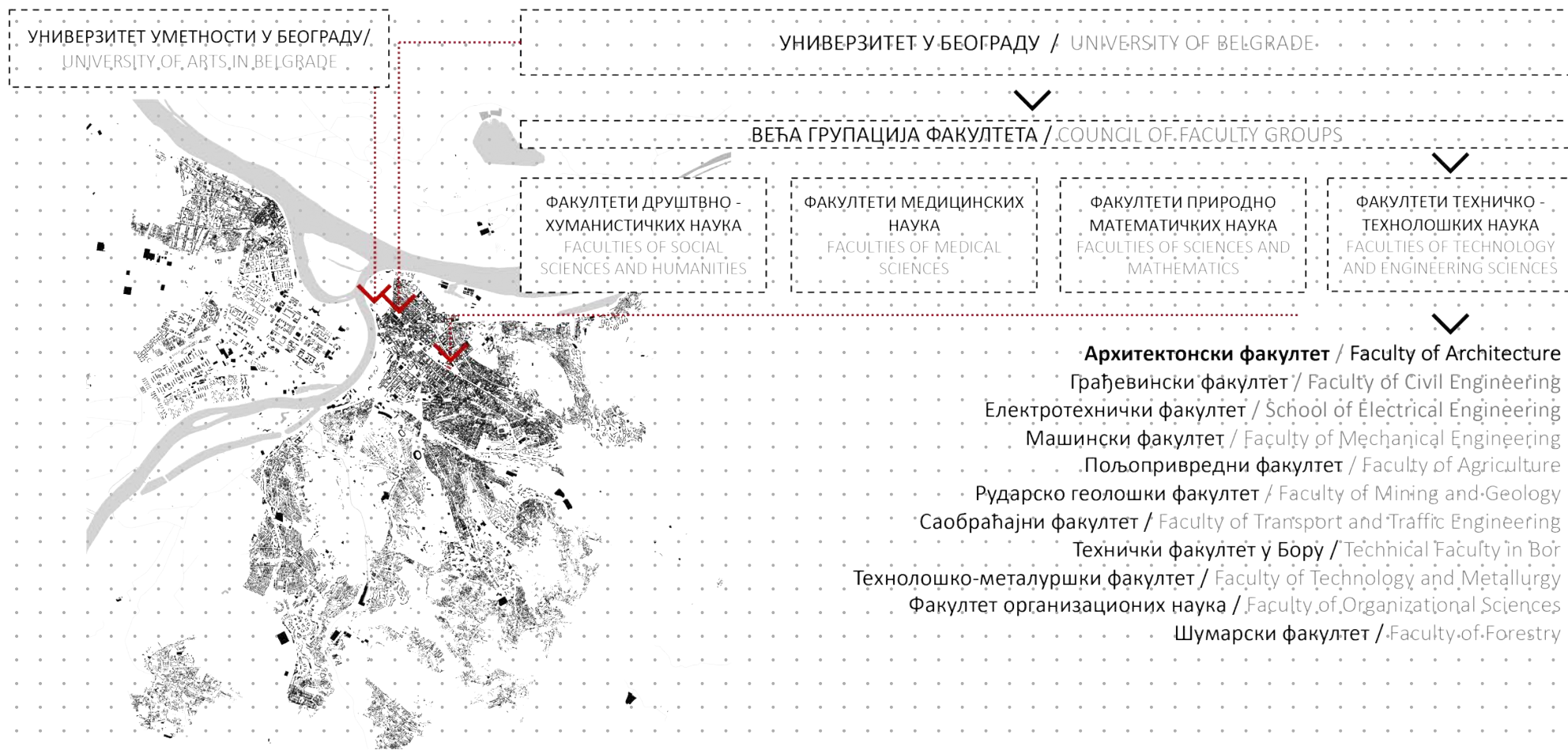
# Позиција УБ-АФ / UB-FA position.

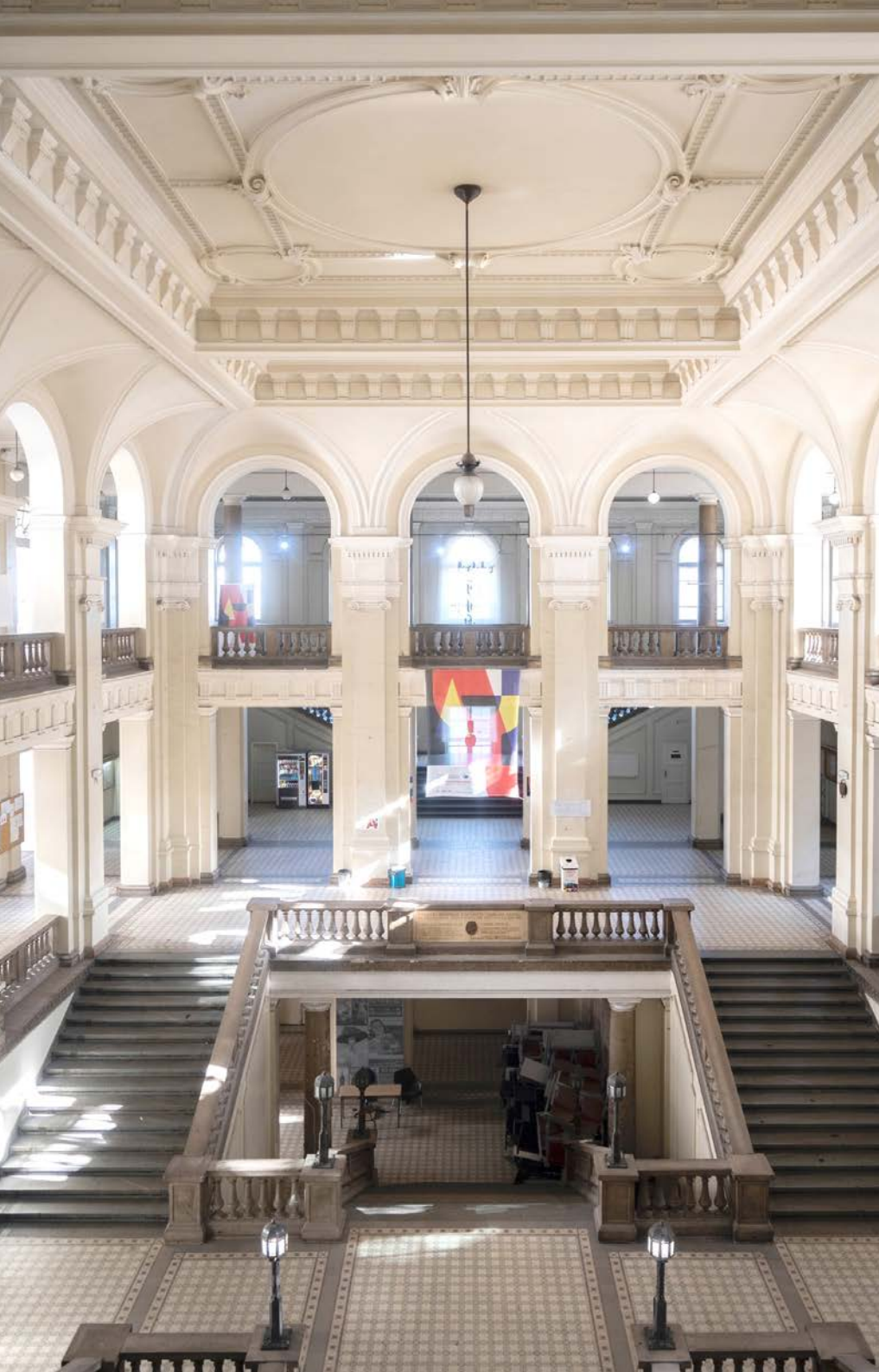


Србија | Београд | Булевар краља Александра 73/II | [www.arh.bg.ac.rs](http://www.arh.bg.ac.rs)  
Serbia | Belgrade | Bulevar kralja Aleksandra 73/II | [www.arh.bg.ac.rs](http://www.arh.bg.ac.rs)



## У односу на друге Универзитете и Факултете in relation to other Universities and Faculties





# О НАМА

Факултет је посвећен стварању динамичног и креативног окружења за студирање које више од 170 година, подстиче професионалну акцију и интелектуалну размену идеја и мишљења.

Архитектонски факултет је активно место којим пулсирају бројни догађаји, на самом Факултету и ван њега, повезујући велики број студената и наставног особља, локалне и међународне партнере, и ширу публику.

Факултет тренутно похађа 1152 студента.

Архитектонски факултет запошљава 143 члана академског особља са пуним радним временом (129 наставника и 14 истраживача), 18 хонорарних академских радника и 43 запослених у техничком и административном особљу.

# ABOUT US

The faculty is committed to creating a dynamic and creative studying environment that encourages professional action and intellectual exchange of ideas and opinions for more than 170 years.

The Faculty of Architecture is a vibrant place which pulses with a variety of on-site and off-site events that engage number of students and teaching staff, but local and international partners and audience as well.

The faculty has 1152 currently enrolled students.

Faculty of Architecture employs 143 full-time academic staff (129 teaching staff and 14 research staff), 18 part-time academic staff and 43 technical and administrative staff.





**2021**  
**2022**

**СТУДИО**  
**ПРОЈЕКАТ**

**I - МАСА**

**СООБ**  
**МО2**





студијска целина **СТУДИО M02**

# СТУДИО M02

## ПРОЈЕКАТ

координатор студијске целине:  
др Милан Максимовић, доцент

Наставници и сарадници на предмету:

### M01-A

- арх. Александру Вуја, в.проф.; арх. Милица Божић, студент ДАСА
- др Александар Виденовић, в.проф. асис.; др Милош Аранђеловић, н. сар.
- др Ана Никезић, ванредни професор, др Јелена Ристић Трајковић, доцент, арх. Александра Миловановић, и. сар.
- арх. Небојша Фотирић в.проф.; арх. Бојана Јерковић Бабовић, асис.
- арх. Игор Рајковић, в.проф.; др Ана Зорић, асис.
- др Милан Максимовић, доц.; арх. Никола Милановић, асис.
- др Гроздана Шишовић, доц.; др Душан Стојановић, асис.

### M02-У

- др Зоран Ђукановић, проф.; арх. Предраг Јовановић, асис.

### M01-AK

- др Дејан Васовић, доц.; арх. Дарко Павићевић, асис.

### M01-AT

- др Ана Радивојевић, проф.; арх. Невена Лукић, асис.
- др Наташа Ђуковић Игњатовић, арх. Никола Милетић, асис.

### M06-У

- др Ева Ваништа Лазаревић, проф.; др Јелена Марић, асис.
- др Александра Ђукић, проф.; др Бранислав Антонић, асис.
- др Милица Милојевић, доц.; др Младен Пешић, асис.

УБ-АФ Мастер академске студије – Архитектура је двогодишњи мастер програм (120 ЕСПБ), акредитован од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ), посвећен припреми дипломираних студената за архитектонску професију. По завршетку програма, студенти добијају звање мастер инжењер архитектуре, а студије се валидирају са акредитацијом RIBA степен 2.

ИАСА Интегрисане академске студије – Архитектура трају 5 година / 10 семестара (300 ЕСПБ), акредитован од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ). Студијски програм је усклађен са легислативом Европске уније и Србије. Додатно, спада у категорију заједничких студијских програма за добијање двоструке дипломе, што је реализовано уговором између Универзитета у Београду и Сапиенца Универзитета у Риму.

МАСА ПРВА ГОДИНА		А				У				АТ				АК			
1. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТОНСКА ФИЛОЗОФИЈА	2	еспб														
	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 1	2	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 – А	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 – У	3	еспб														
	МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЈЕКТА	3	еспб														
	ОДРЖИВИ ГРАД 1 – ТРАНСФОРМАЦИЈЕ	3	еспб														
	ТЕХНОЛОГИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА	3	еспб														
	ТЕОРИЈА КОНСТРУКЦИЈА 2	3	еспб														
	СТУДИО M01 – ПРОЈЕКАТ	15	еспб														
	СТУДИО M01 – СЕМИНАР	2	еспб														
2. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТУРА И ДРУШТВО	2	еспб														
	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 2	2	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – У	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – АТ	3	еспб														
	ИНДИВИДУАЛНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ – ТЕОРИЈА ПРОЈЕКТА	3	еспб														
	ОДРЖИВИ ГРАД 2 – ПРОСТОРНЕ ЦЕЛИНЕ	3	еспб														
	ЕНЕРГИЈА У ЗГРАДАМА	3	еспб														
	ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИЈА	3	еспб														
	СТУДИО M02 – ПРОЈЕКАТ	15	еспб														
	СТУДИО M02 – СЕМИНАР	2	еспб														
3. СЕМЕСТАР	ЕКОНОМИЈА У АРХИТЕКТУРИ И УРБАНИЗМУ	2	еспб														
	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 3	2	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 – А	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 – АТ	3	еспб														
	ТЕМАТСКО ИСТРАЖИВАЊЕ	5	еспб														
	ИСТРАЖИВАЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ	3	еспб														
	ОГ 3 – ИНСТРУМЕНТИ УПРАВЉАЊА ТЕРИТОРИЈОМ	3	еспб														
	МЕНАџМЕНТ У АРХИТЕКТУРИ	3	еспб														
	РЕКОНСТРУКЦИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА	3	еспб														
	СТУДИО M03	12	еспб														
4. СЕМЕСТАР	СТРУЧНА ПРАКСА	3	еспб														
	МАСТЕР ТЕЗА	5	еспб														
	МАСТЕР ПРОЈЕКАТ	10	еспб														
	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД ПРЕДМЕТ	2	еспб														
	МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД	10	еспб														
7. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТУРА И ДРУШТВО	2	еспб														
	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 2	2	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – У	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – АТ	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – МАСА А1/У1/АТ1/АК1	3	еспб														
	СТУДИО M06У - ПРОЈЕКАТ	15	еспб														
	СТУДИО M06У - СЕМИНАР	2	еспб														
8. СЕМЕСТАР	АРХИТЕКТОНСКА ФИЛОЗОФИЈА	2	еспб														
	ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 1	2	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - А	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - У	3	еспб														
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - 1 - МАСА А1/У1/АТ1/АК 1	3	еспб														
	СТУДИО M01А - ПРОЈЕКАТ	15	еспб														
	СТУДИО M01А - СЕМИНАР	2	еспб														



study unit STUDIO DESIGN M01

# STUDIO DESIGN

## M01

study unit coordinator:  
arch. Dejan Miletić, Associate Professor

Teachers and teaching associates:

M01

1. arch. Aleksandru Vuja, assoc. prof., arch. Milica Božić, Ph.D. student
2. Ph.D. Aleksandar Videnović, assoc. prof.; Ph.D. Miloš Arandjelović, res. assoc.
3. Ph.D. Ana Nikezić, assoc. prof.; Ph.D. Jelena Ristić Trajković, Assistant Professor  
arch. Aleksandra Milovanović, res. ass.
4. arch. Nebojša Fotirić, assoc. prof.; Ph.D. Bojana Jerković Babović, ass.
5. arch. Igor Rajković, assoc. prof.; Ph.D. Ana Zorić, ass.
6. Ph.D. Milan Maksimović, assis. prof.; arch. Nikola Milanović, ass.
7. Ph.D. Grozdana Šišović, assis. prof.; Ph.D. Dušan Stojanović, ass.

M02-U

1. Ph.D. Zoran Djukanović, prof.; arch. Predrag Jovanović, ass.

M02-AK

1. Dr. Dejan Vasović, assis. prof.; arch. Darko Pavićević, ass.

M02-AT

1. Ph.D. Ana Radivojević, prof.; arch. Nevena Lukić, ass.
2. Ph.D. Natasa Čuković Ignjatović, assoc. prof.; arch. Nikola Miletić, ass.

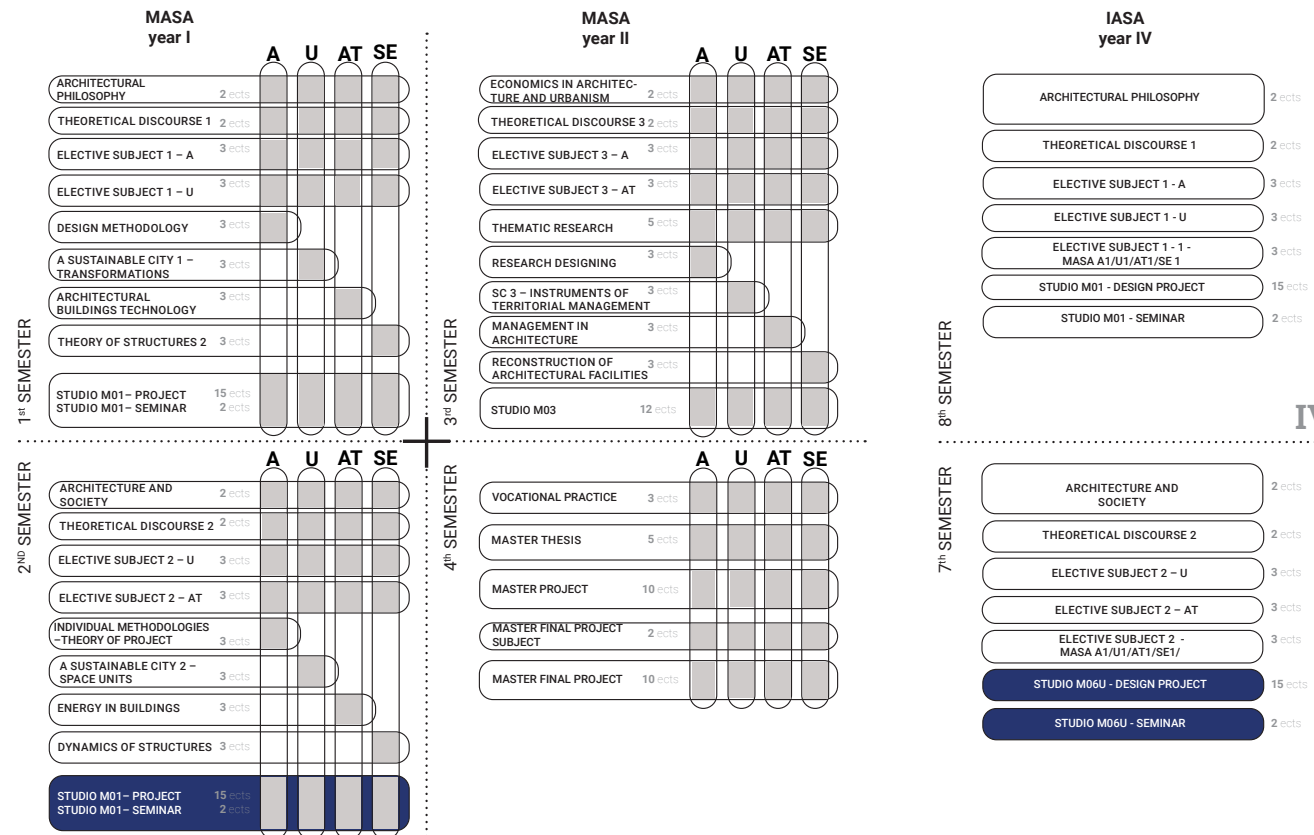
M06-U (IASA)

1. Ph.D. Eva Vaništa Lazarević, prof.; Ph.D. Jelena Marić, ass.
2. Ph.D. Aleksandra Đukić, prof, Ph.D. Branislav Antonić, ass.
3. Ph.D. Milica Milojević, assis. prof.; Ph.D. Mladen Pešić. ass.

UBFA Master of Architecture is a 2 years (120 ECTS) full-time programme, accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA) and dedicated to preparing graduate students for careers in architecture. Upon completion of the programme, students are awarded the title of Master of Architecture – M.Arch. , and studies are validated for RIBA Part 2 Status.

UBFA Integrated Academic Studies – Architecture is a integrated single-cycle-5-year studies in architecture / 10 semesters programme integrating Undergraduate and Master studies in a single cycle (300 ECTS ) accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA), and is offered in Serbian and English. Upon completion of the programme, students are awarded the title of Master of Architecture – M.Arch.

The program is structured as a study program with modules, planned for realization in cooperation with Sapienza University of Rome – Faculty of Architecture (Sapienza Università di Roma – Facoltà di Architettura) in form of a double degree study program – the University of Belgrade – Faculty of Architecture / Sapienza University of Rome – Faculty of Architecture.





студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА FORMS OF CITY RECREATION

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Александру Вуја, ванредни професор  
сарадник: арх. Милица Божић, докторанд

teacher: arch. Aleksandru Vuja, Associate Professor  
teaching associate: arch. Milica Božić, Ph.D. student

У основи овог пројекта налазе се мотиви и вредности идејних, идеолошких, естетских, етичких, друштвених, културалних и просторних (архитектонских) ставова које ћу назвати механизмом који је у директној вези са процесом конкструкције овог „света“. Проблематизацијом и реконфигурацијом сазнања прикупљених историјском анализом, самом анализом предметне локације, анализом топографије као и програма формиран је дијаграм мета-поља информација. Њиховим дијаграмирањем, кроз варијације циљ је формирање новог микроисторијског система савременог поља истраживања и предмета интересовања. Логика и представљање вишеструких временских линија (timeline) и палимпсест метода (преклапање лејера информација) одржавају референце на постојећу изграђену структуру. Један од постулата пројекта је поновно активирање информација које садржи реконструкцију већ постојећих трагова укључујући њихово спајање, тачније амалгацију, са новим информацијама обезбеђеним кроз реактивацију предметног подручја и присећање.

At the core of this project are the motives and values of conceptual, ideological, aesthetic, ethical, social, cultural and spatial (architectural) attitudes, which I will call a mechanism that is directly related to the process of construction of this "world". By problematizing and reconfiguring the knowledge gathered through historical analysis, the actual analysis of the location in question, the analysis of the topography as well as the program, a diagram of the meta-field of information was formed. By diagramming them, through variations, the goal is to form a new microhistorical system of the contemporary field of research and subject of interest. The logic and representation of multiple timelines and the palimpsest method (overlapping layers of information) maintain references to the existing built structure. One of the postulates of the project is the reactivation of information, which includes the reconstruction of already existing traces, including their merging, or rather amalgamation, with new information provided through the reactivation of the area in question and recall.

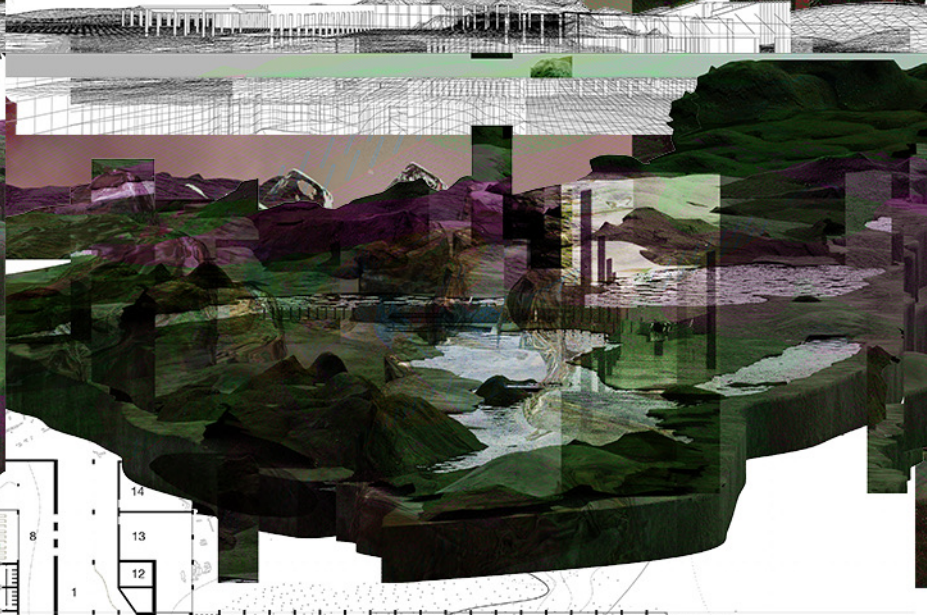
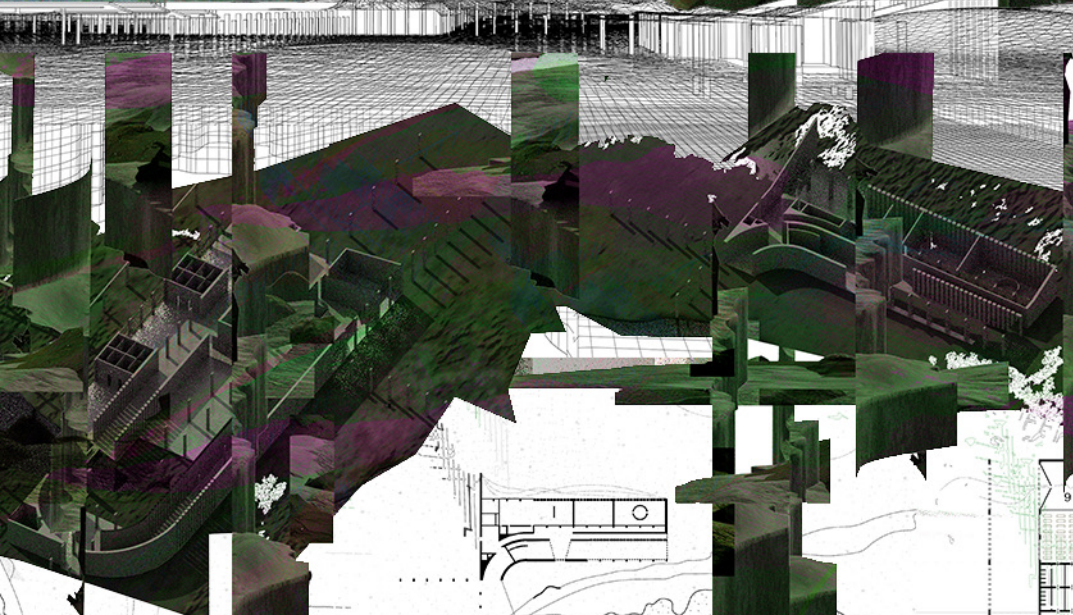


<https://toposmagazine.com/in-transition/>



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ  
ГРАДА

наставник:  
арх. Александру Вуја,  
ванредни професор  
М.арх Милица Божовић,  
демонстратор

МАША ЖЕГАРАЦ  
2021/21098

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



локација



аксонометрија



ситуација



ентеријер



ентеријер технолошке јединице



амбијент



припрема макете

## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор

М.арх МИЛИЦА БОЖОВИЋ,  
стручни сарадник

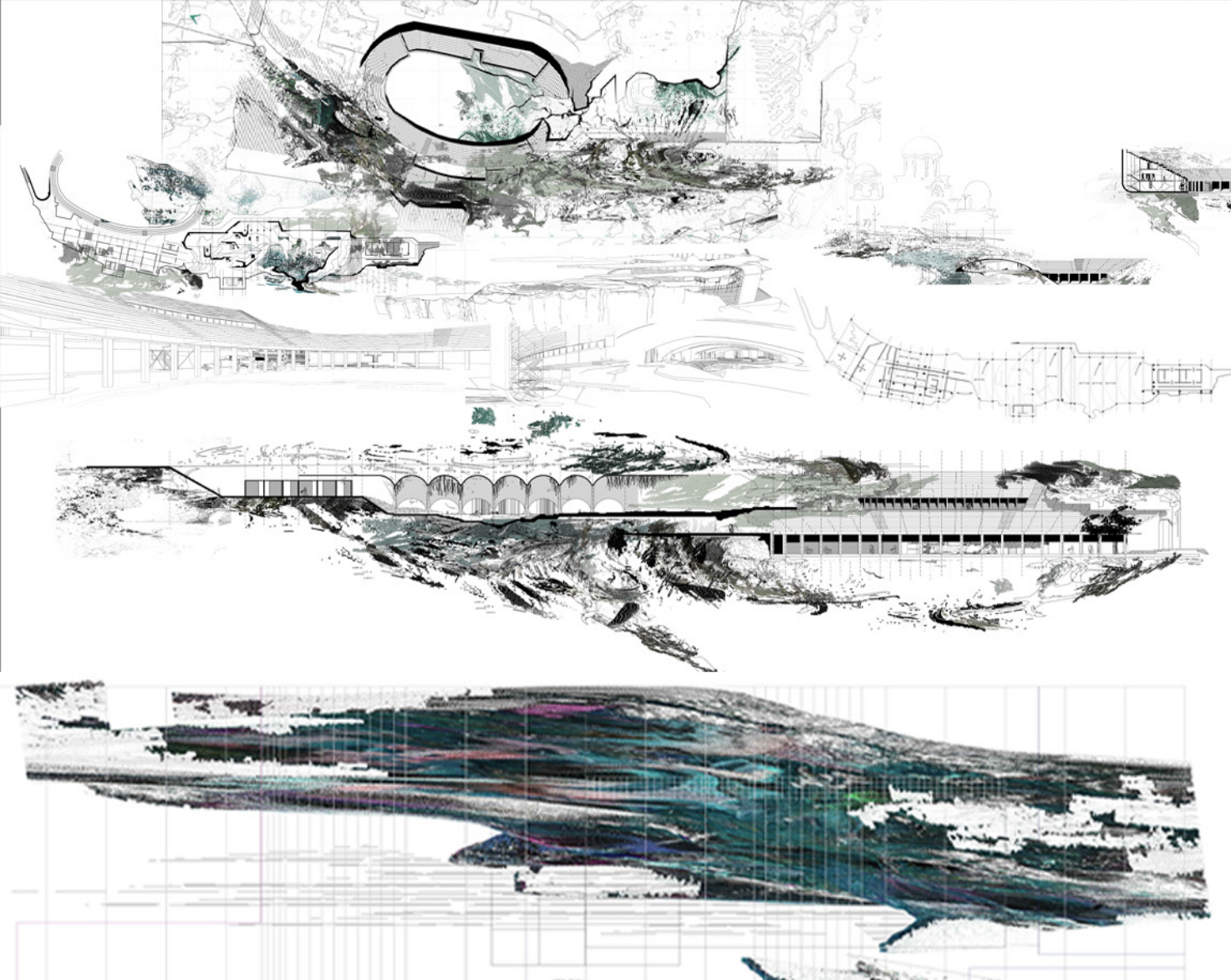
ФИЛИП ВАСИЋ  
2021\_21042

ПРОЈЕКАТ M02 A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ  
ГРАДА

наставник:

арх. Александру Вуја,  
ванредни професор

М.арх Милица Божић,  
демонстратор

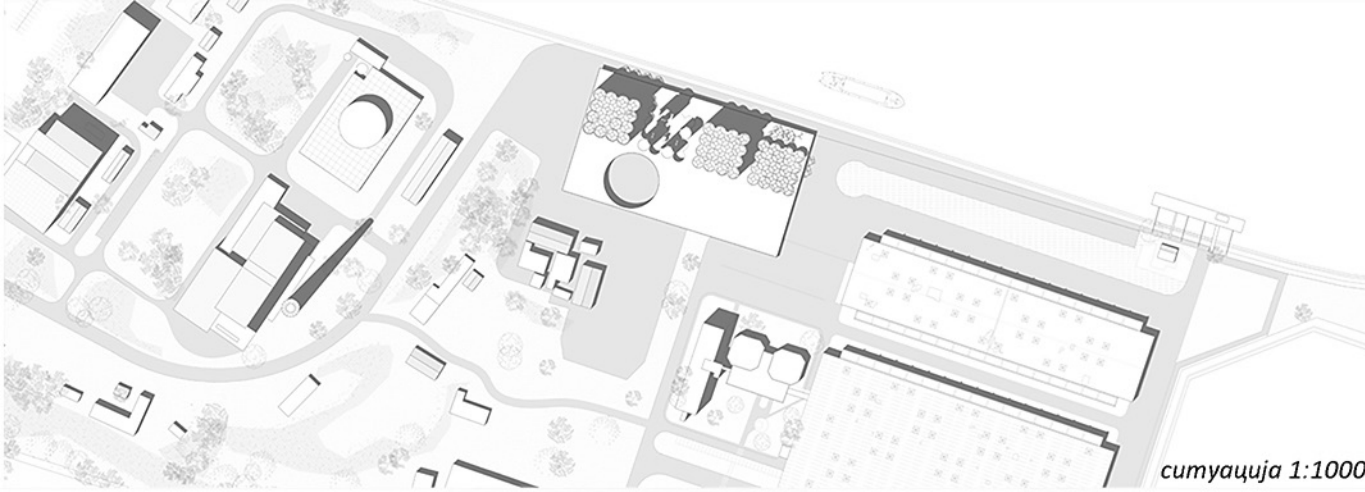
ВЕСНА ЈАНКОВИЋ  
2021\_21005

ПРОЈЕКАТ М02А

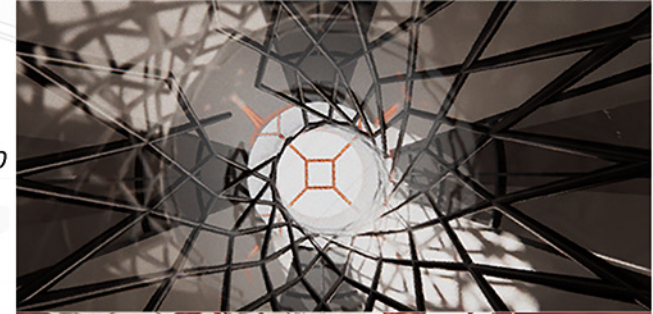


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

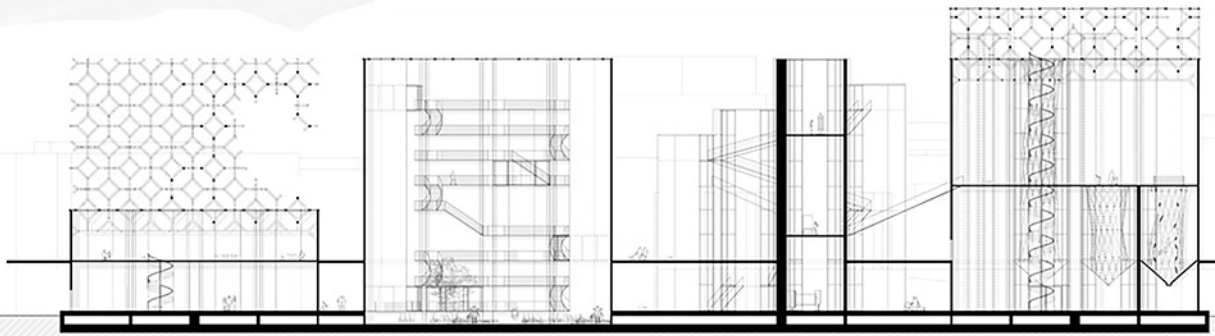
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ситуација 1:1000



амбијенти



пресек 1:200



приказ целине

## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор

М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,  
демонстратор

ТАМАРА БОЈОВИЋ  
2021/21049

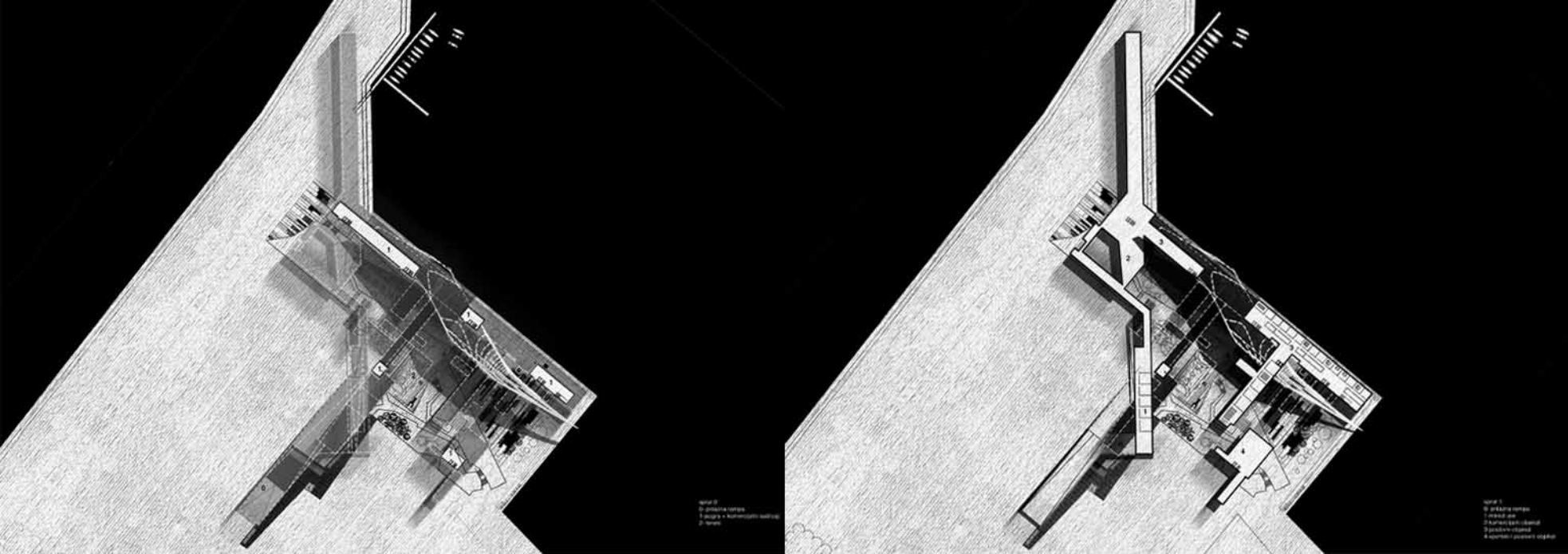
ПРОЈЕКАТ М02 А



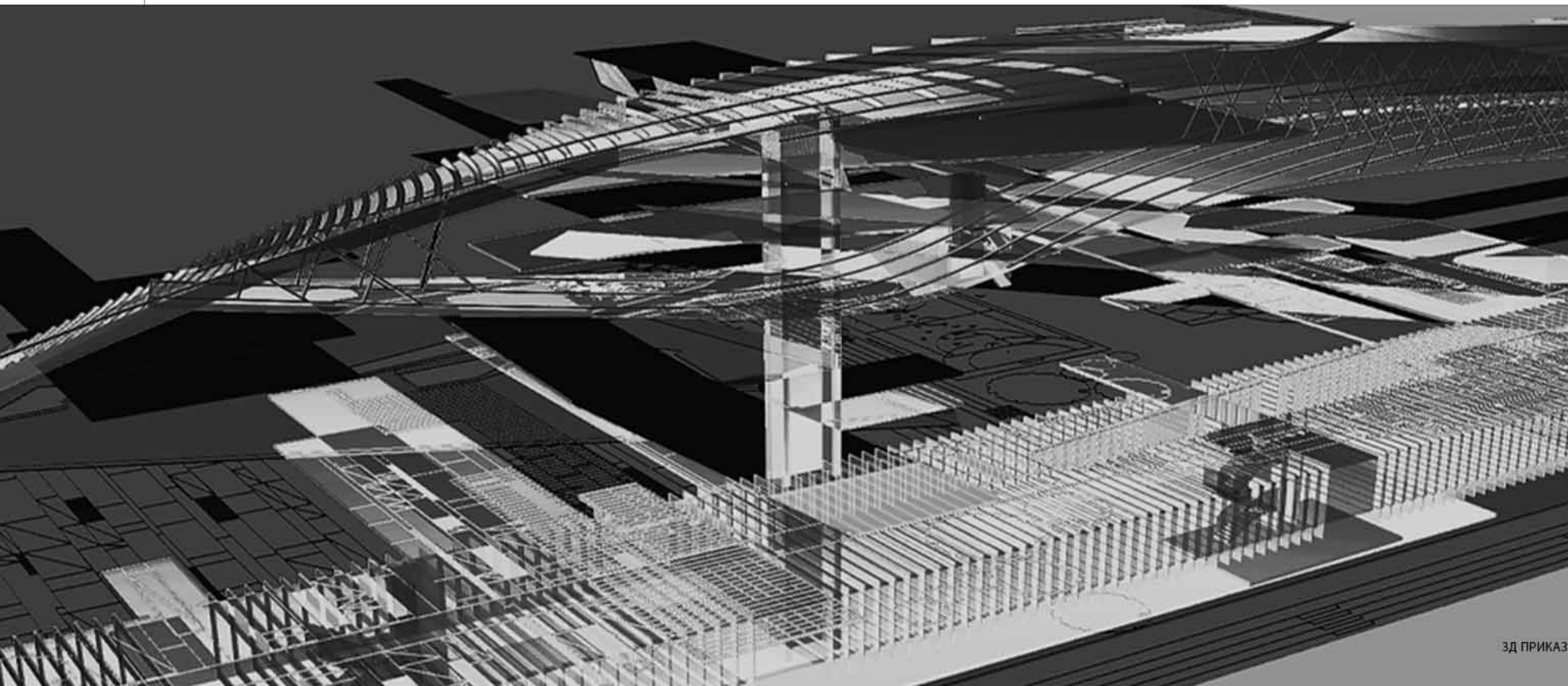
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2



ОСНОВА ПАРТЕР И ОСНОВА ПРВИ СПРАТ



ЗД ПРИКАЗ

## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА

### НАСТАВНИК:

др/мр/арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор

Б.арх/М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,  
демонстратор

СЛВИЦА НИКОЛЧИЋ  
11040\_2021

ПРОЈЕКАТ МО2 А





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

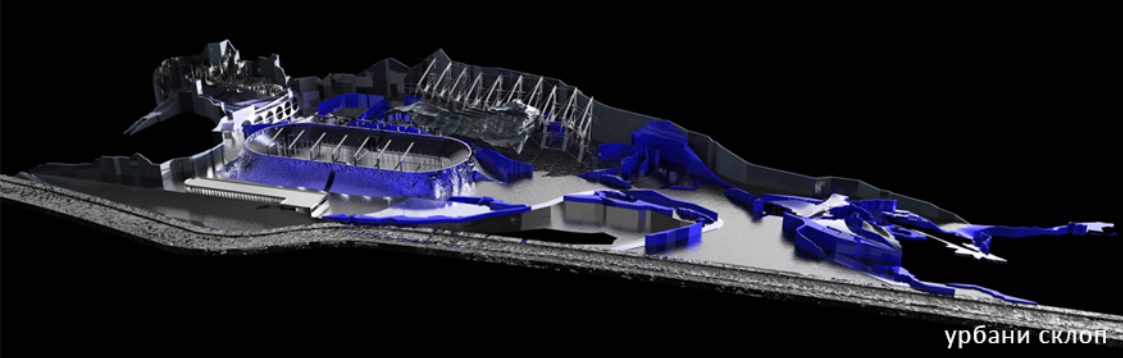
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ  
ГРАДА

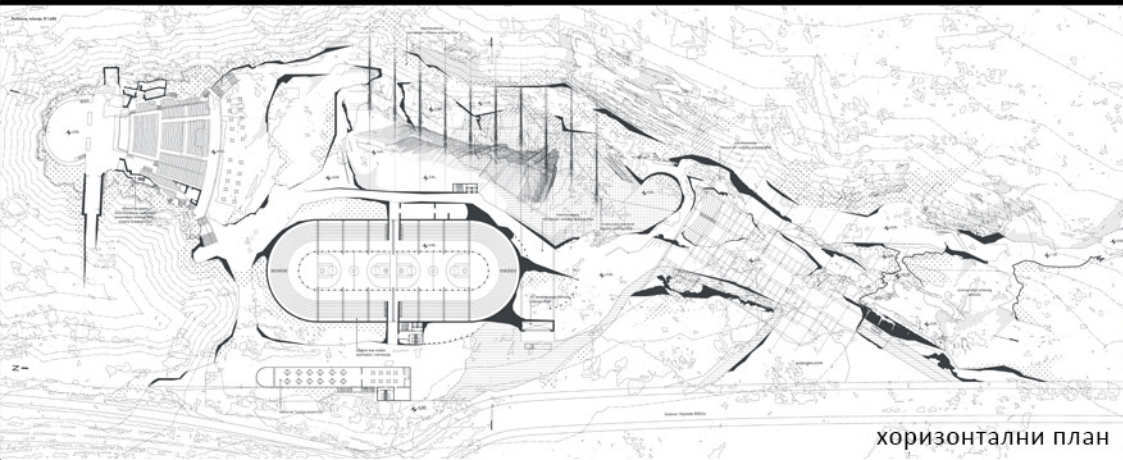
наставник:  
арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор  
М.арх МИЛИЦА БОЖОВИЋ,  
стручни сарадник

ИЛИЈА ЂУРОВИЋ  
2021\_21030

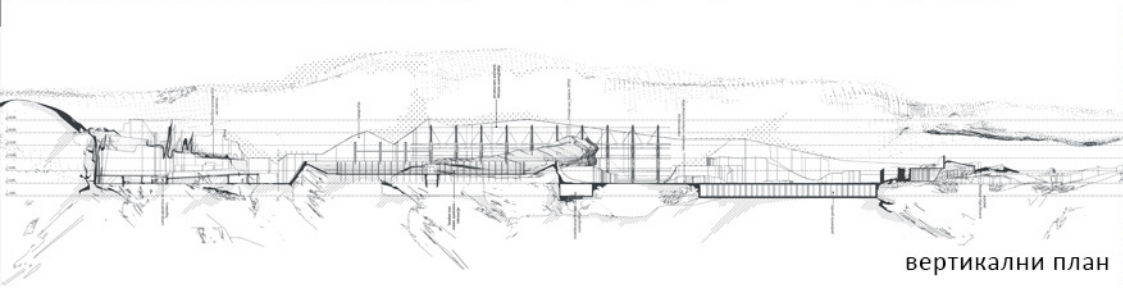
ПРОЈЕКАТ M02 А



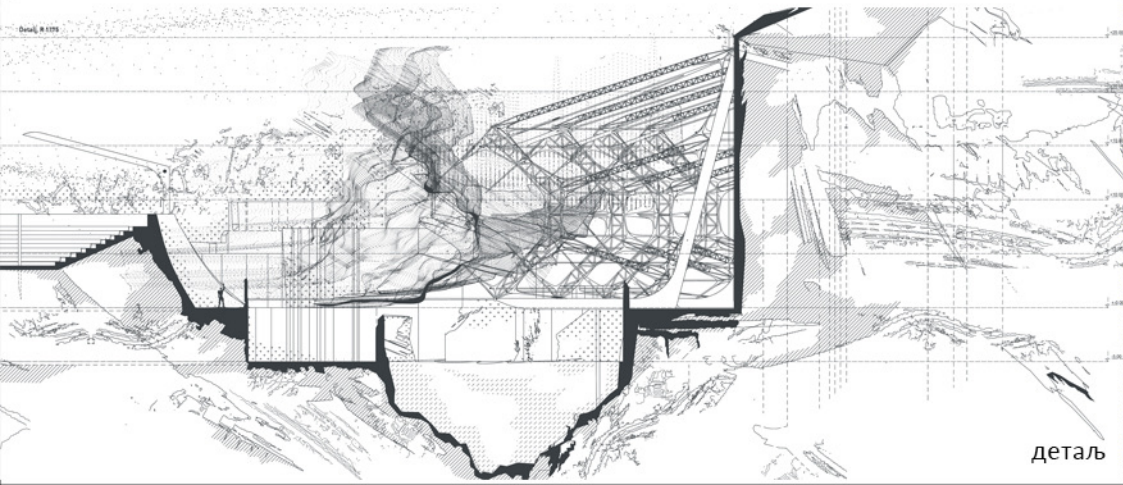
урбани склоп



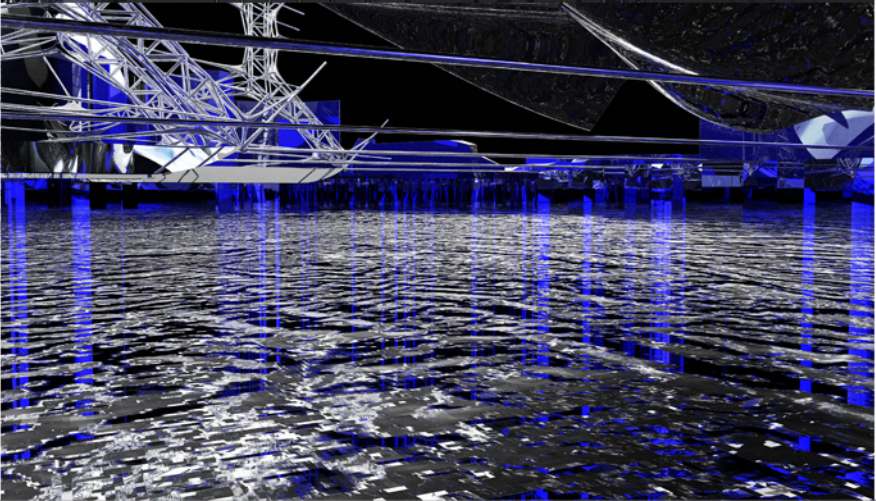
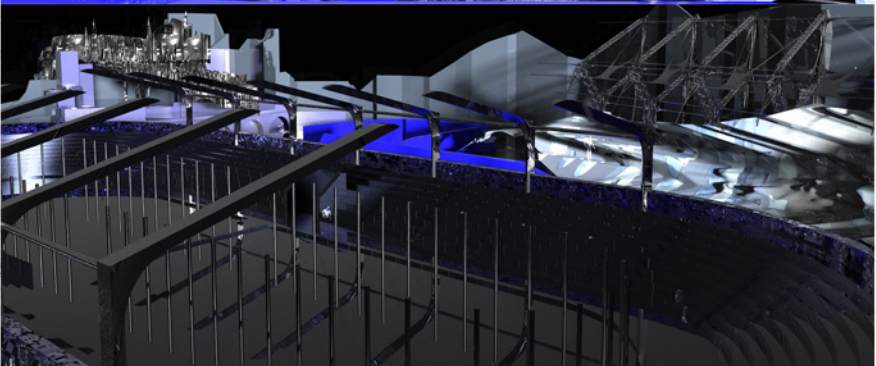
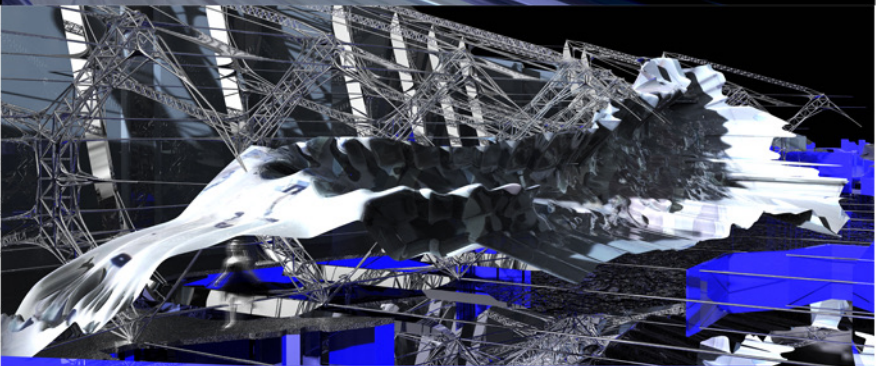
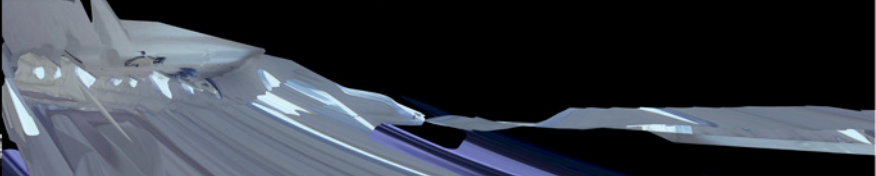
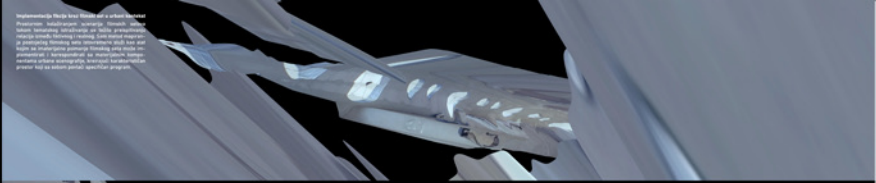
хоризонтални план



вертикални план



детаљ





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА **МО2**

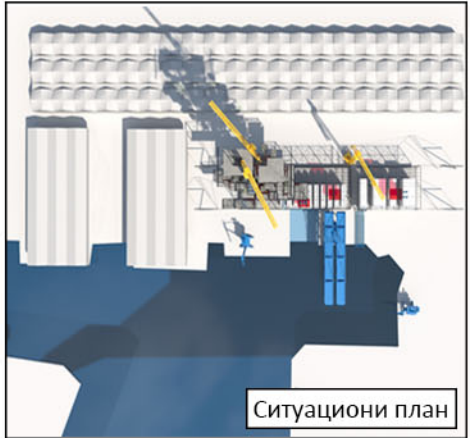
**ФОРМЕ РЕКРЕЦИЈЕ  
ГРАДА**

наставник:

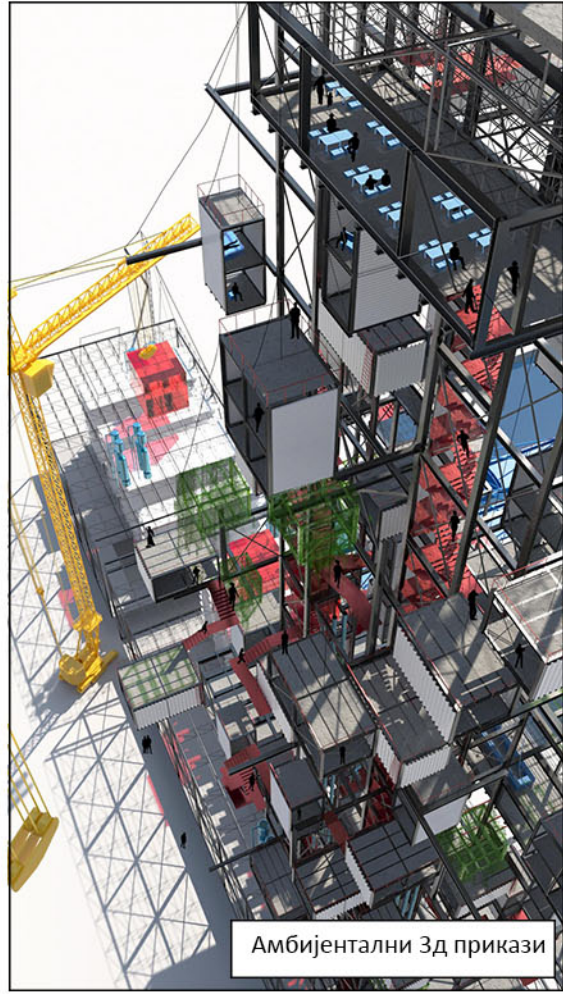
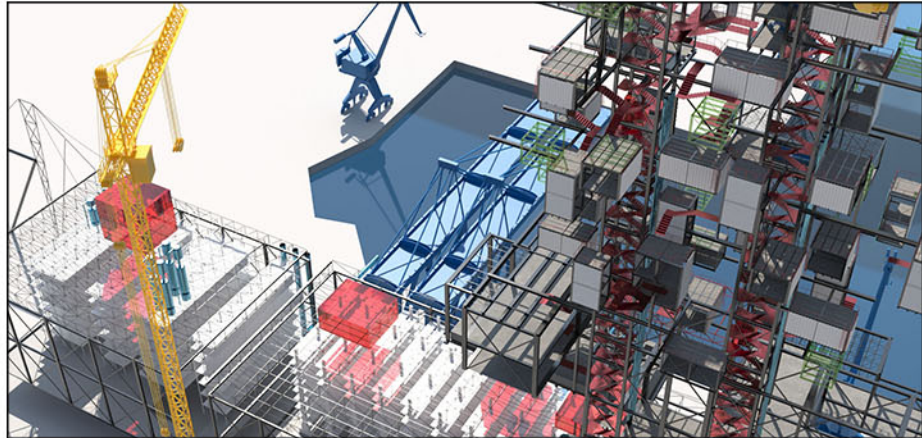
арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор  
м.арх. МИЛИЦА БОЖОВИЋ,  
стручни сарадник

**АЛЕКСАНДРА ЈАЊИЋ  
2021\_21027**

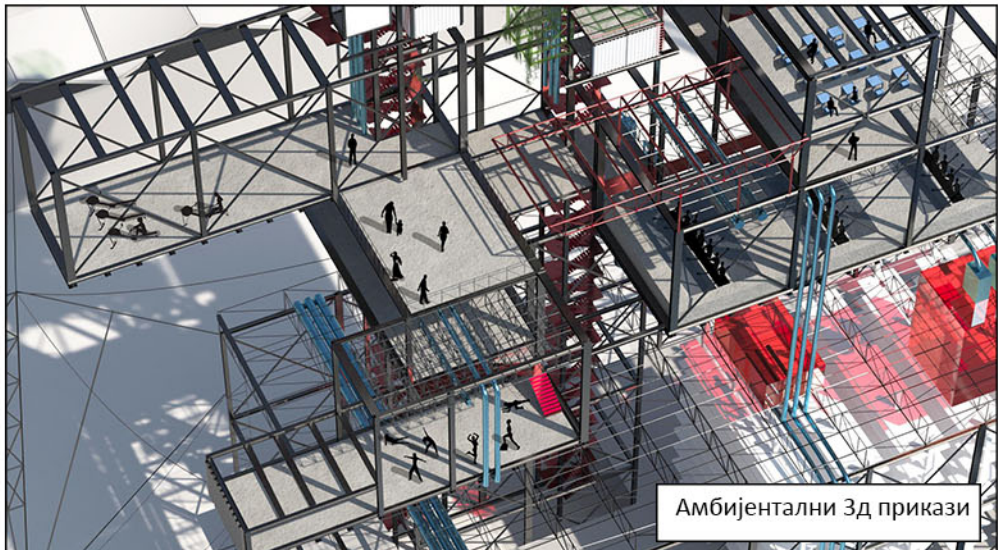
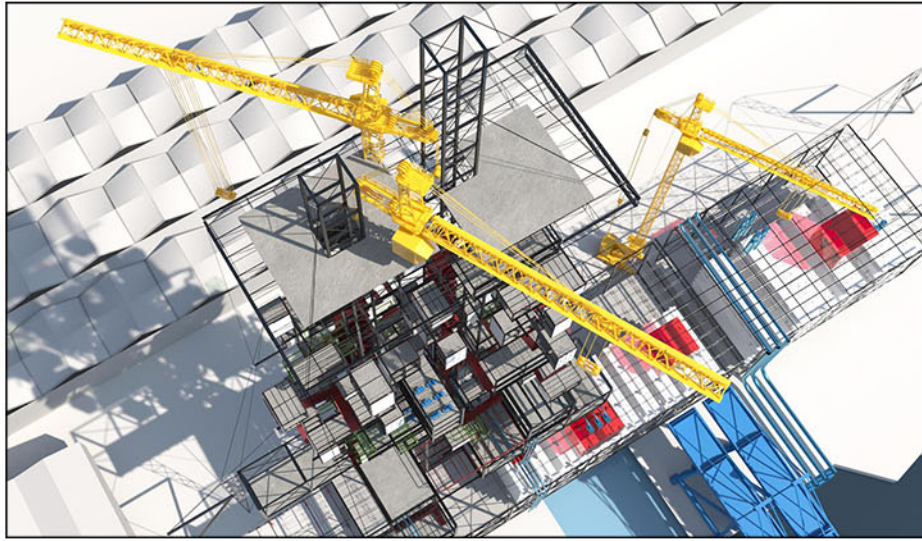
**ПРОЈЕКАТ МО2 А**



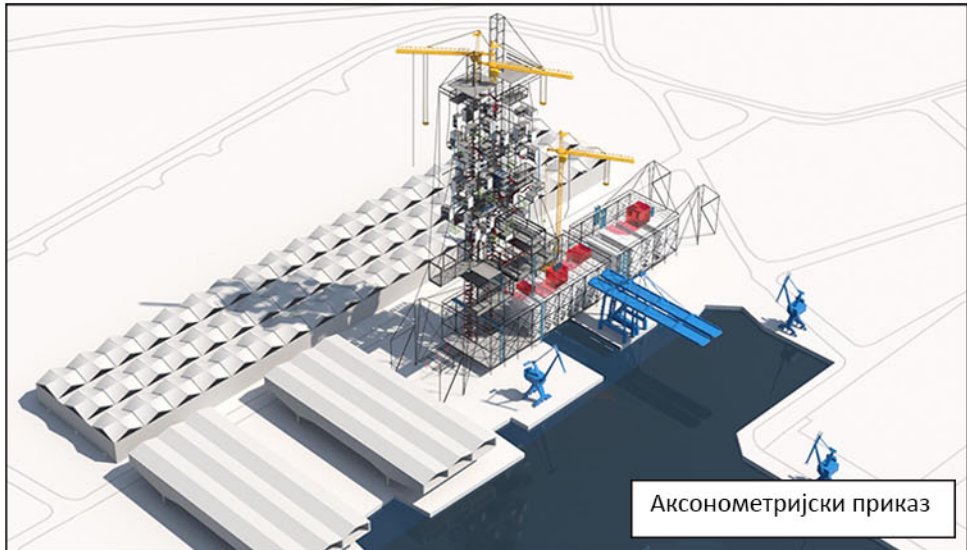
Ситуациони план



Амбијентални 3д прикази



Амбијентални 3д прикази

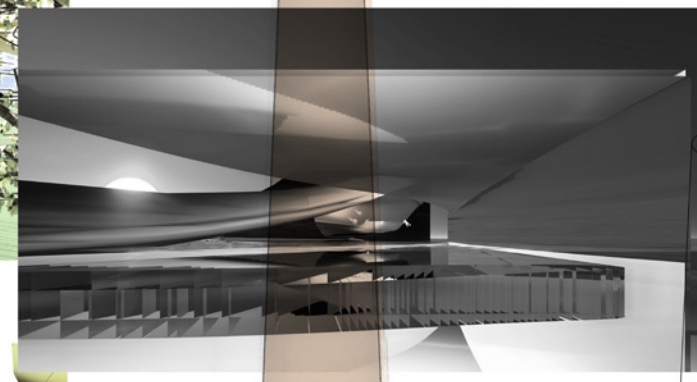
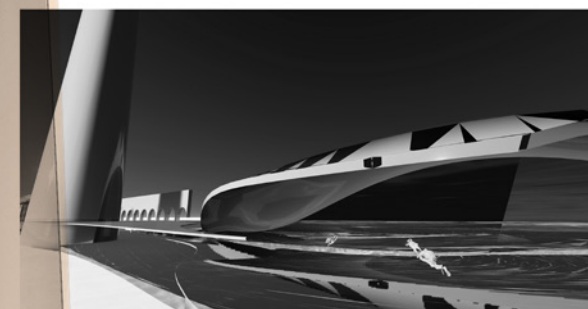
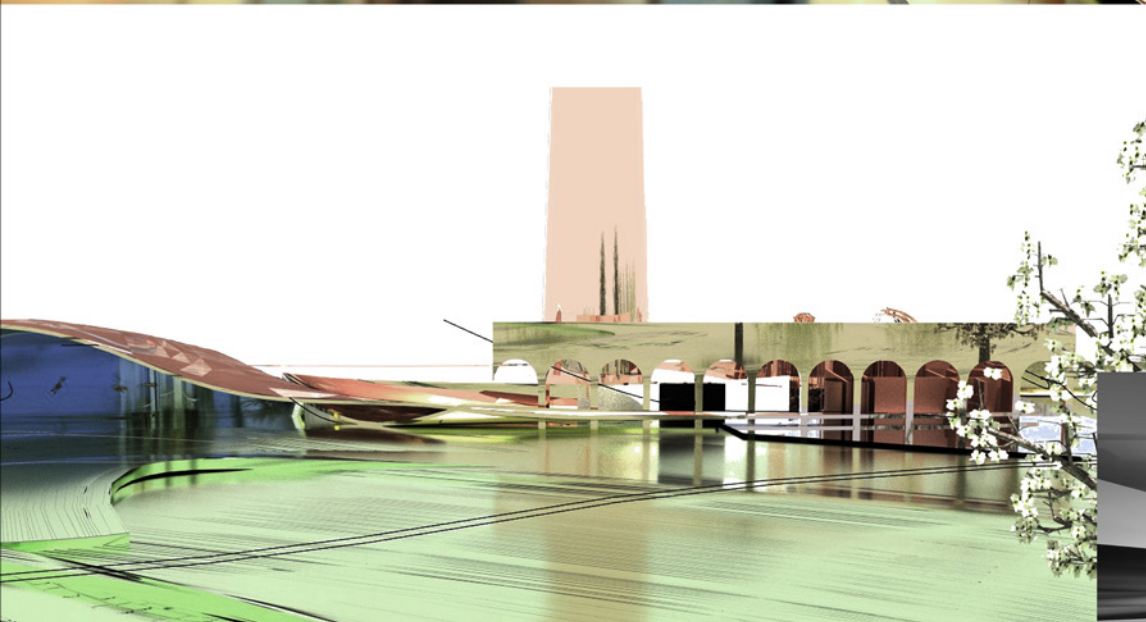
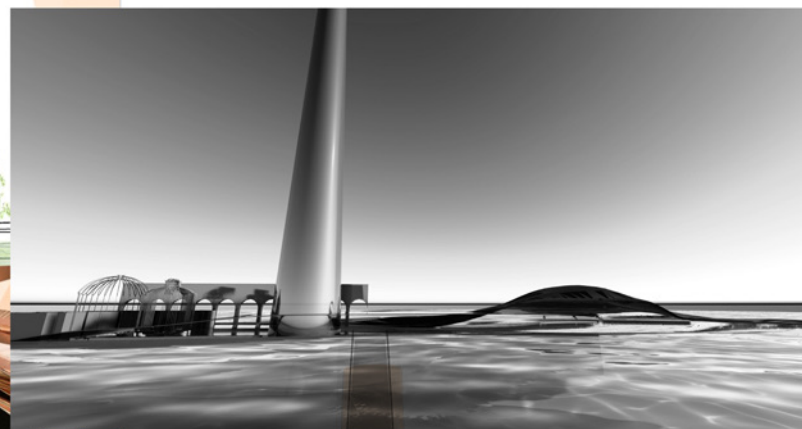


Аксонметријски приказ



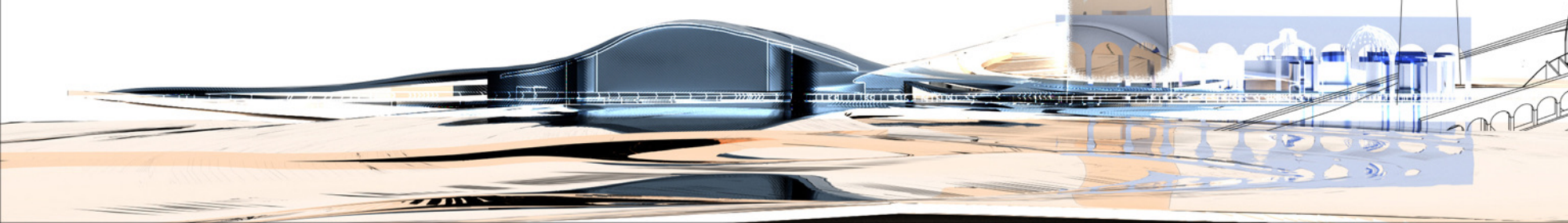
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА

наставник:  
др/мр/арх. АЛЕКСАНДАР ВУЈА  
ванредни професор  
Б.арх/М.арх Милица Божић,  
демонстратор



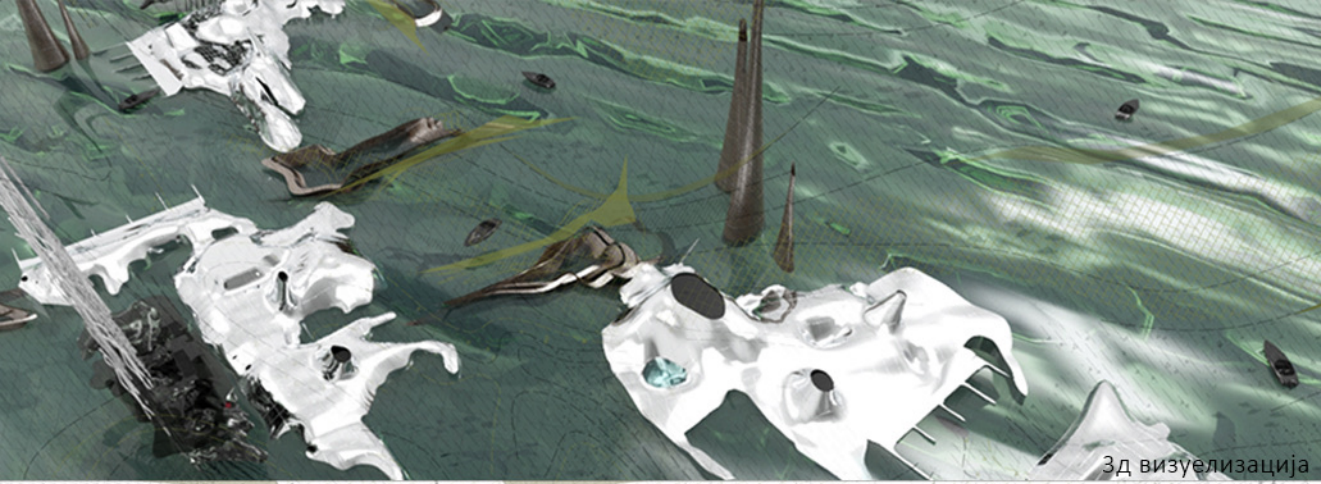
АЊА ГОЛИЈАНИН  
2021\_21004

ПРОЈЕКАТ М02А

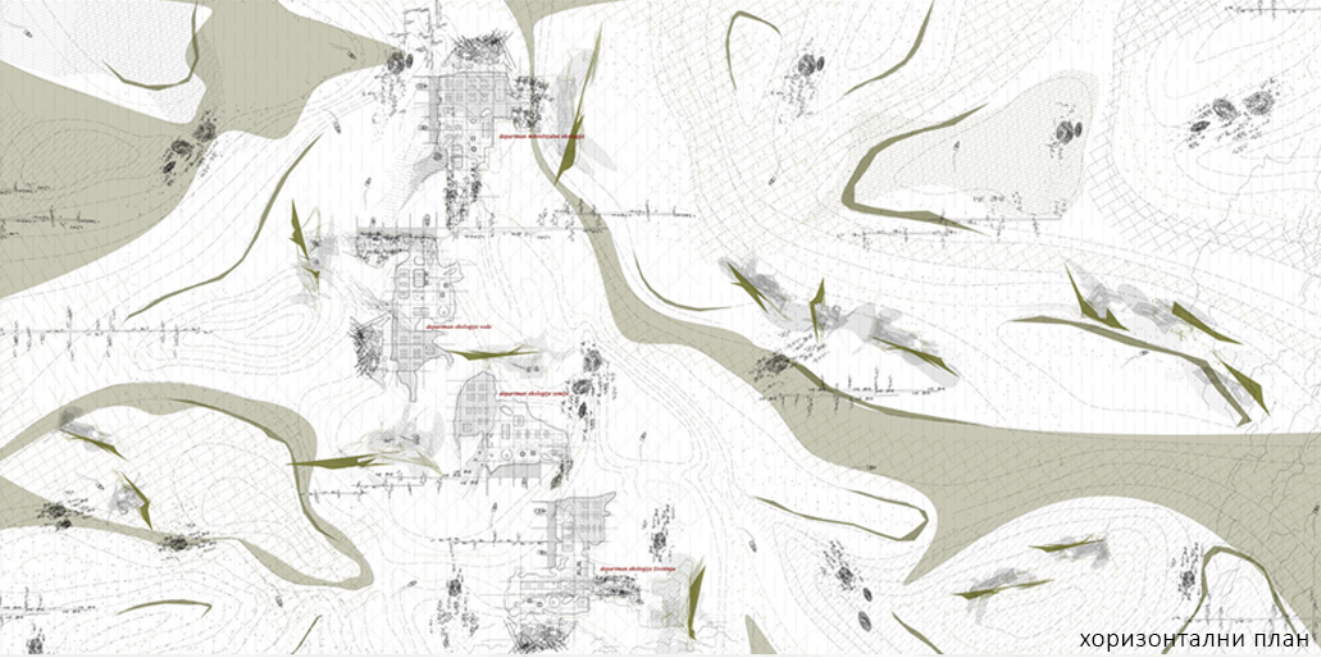
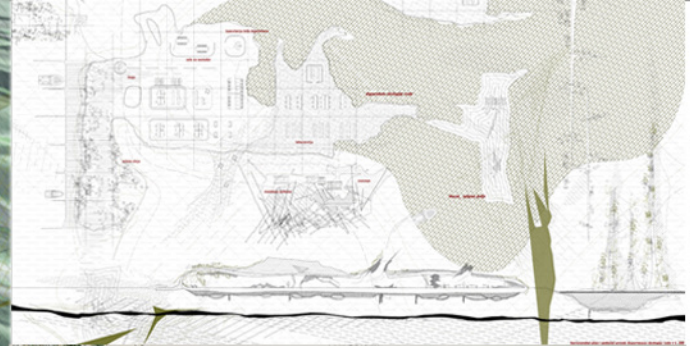


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

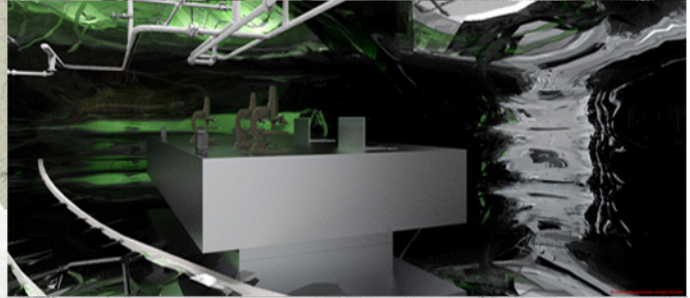
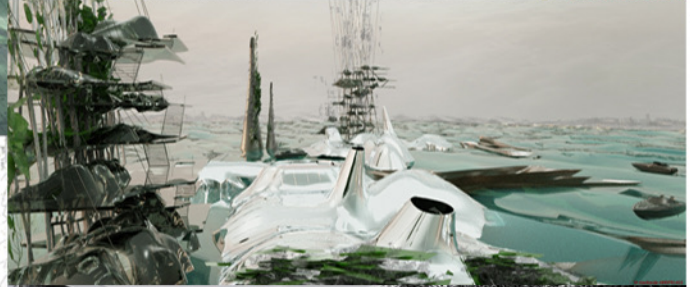
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



3д визуелизација



хоризонтални план

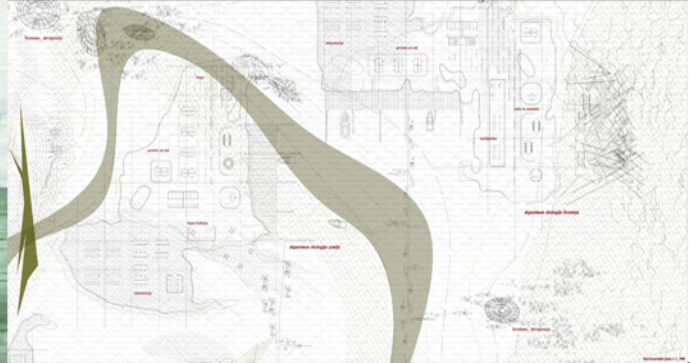


**ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ  
ГРАДА**

наставник:  
др/мр/арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
ванредни професор  
Б.арх/М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,  
демонстратор



3д визуелизација



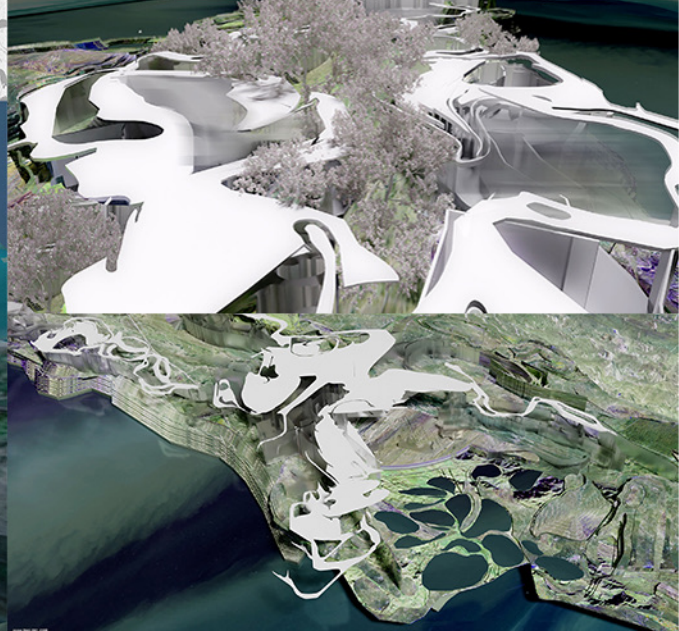
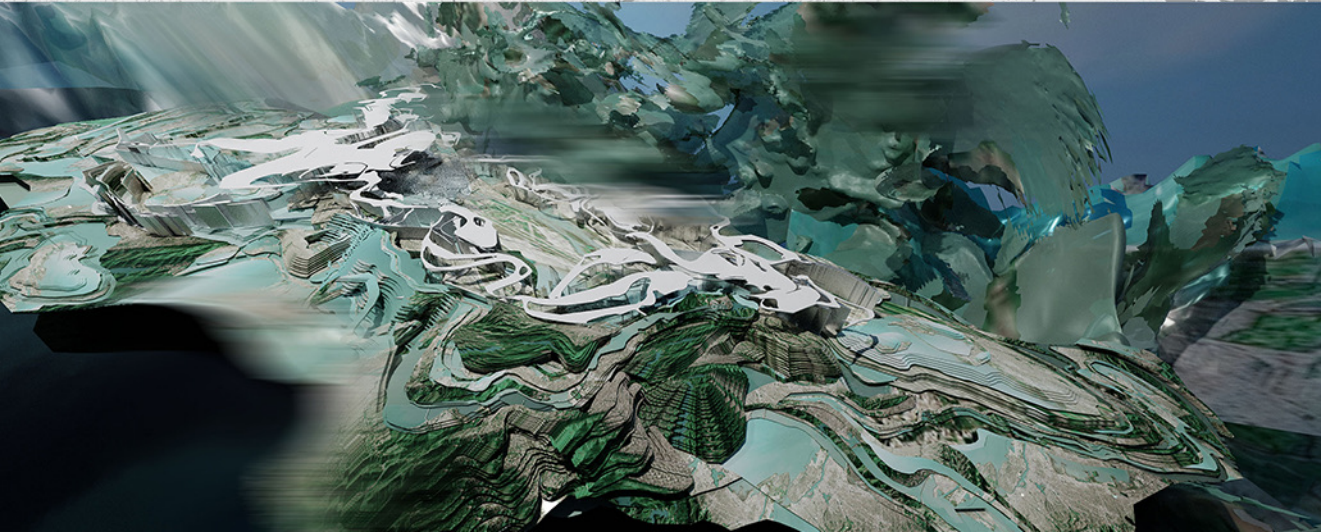
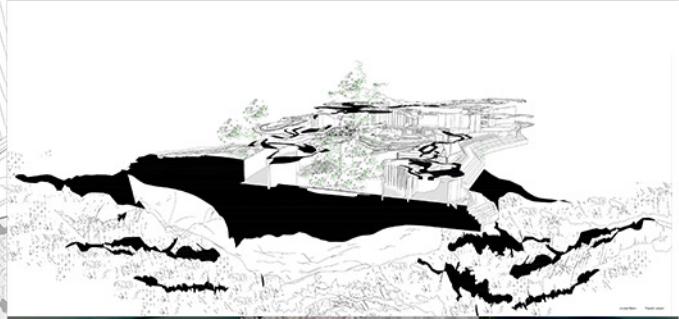
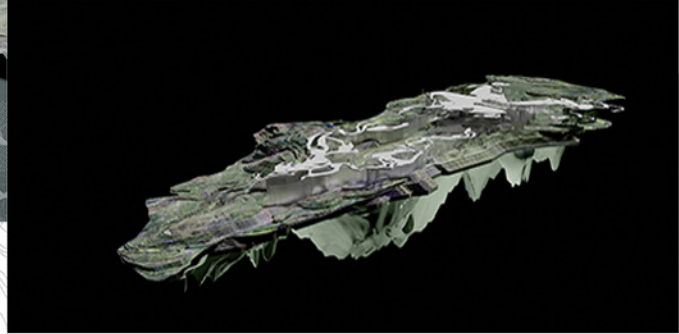
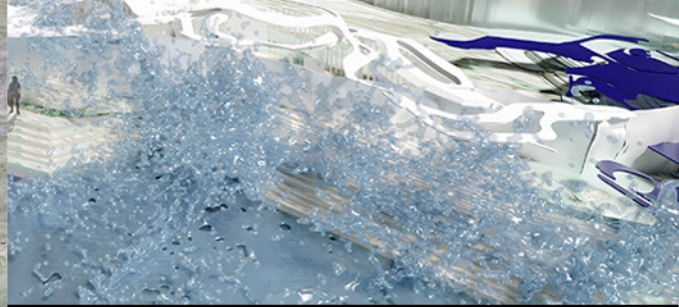
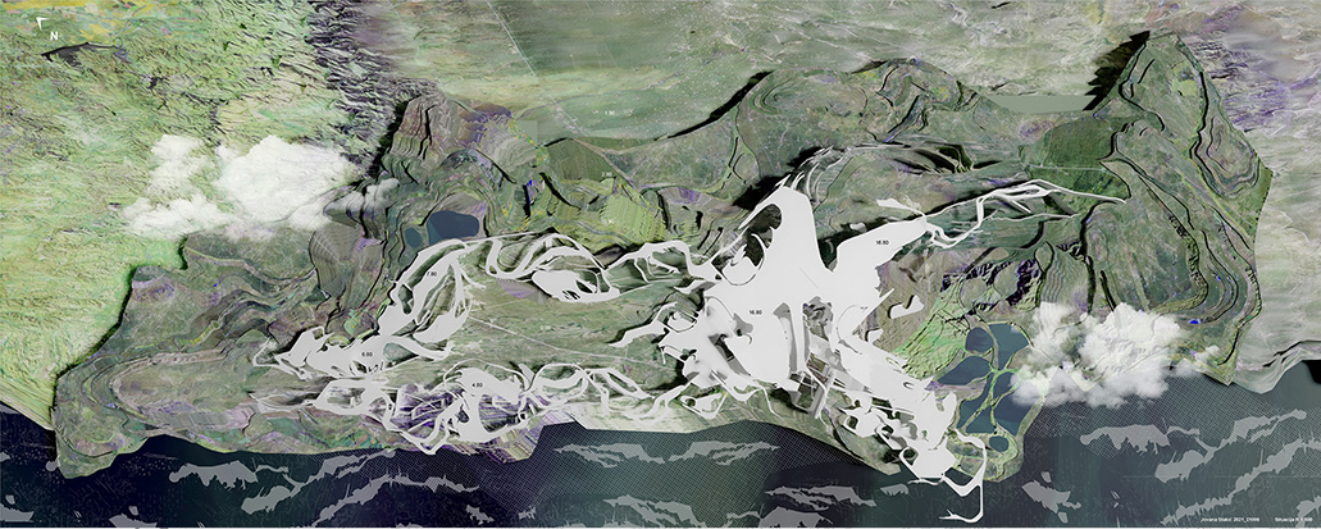
ЈЕЛЕНА ПЕЦИЋ  
2021\_21034

ПРОЈЕКАТ М02 А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 000



## ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ ГРАДА

НАСТАВНИК:

др/мр/арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,  
наставничко звање

Б.арх/М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,  
демонстратор

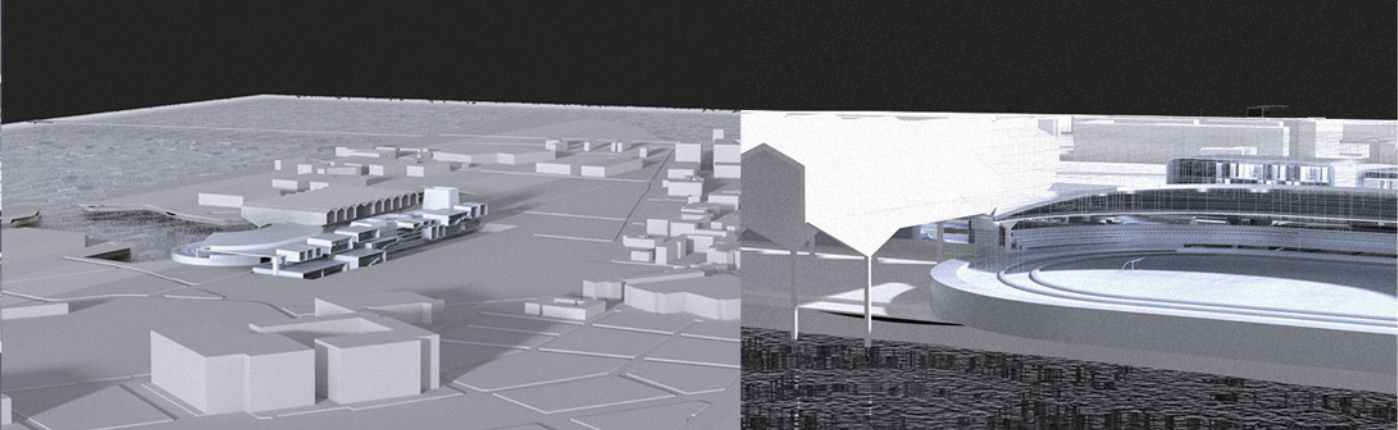
ЈОВАНА СТАКИЋ  
2021\_21006

ПРОЈЕКАТ МО2 А



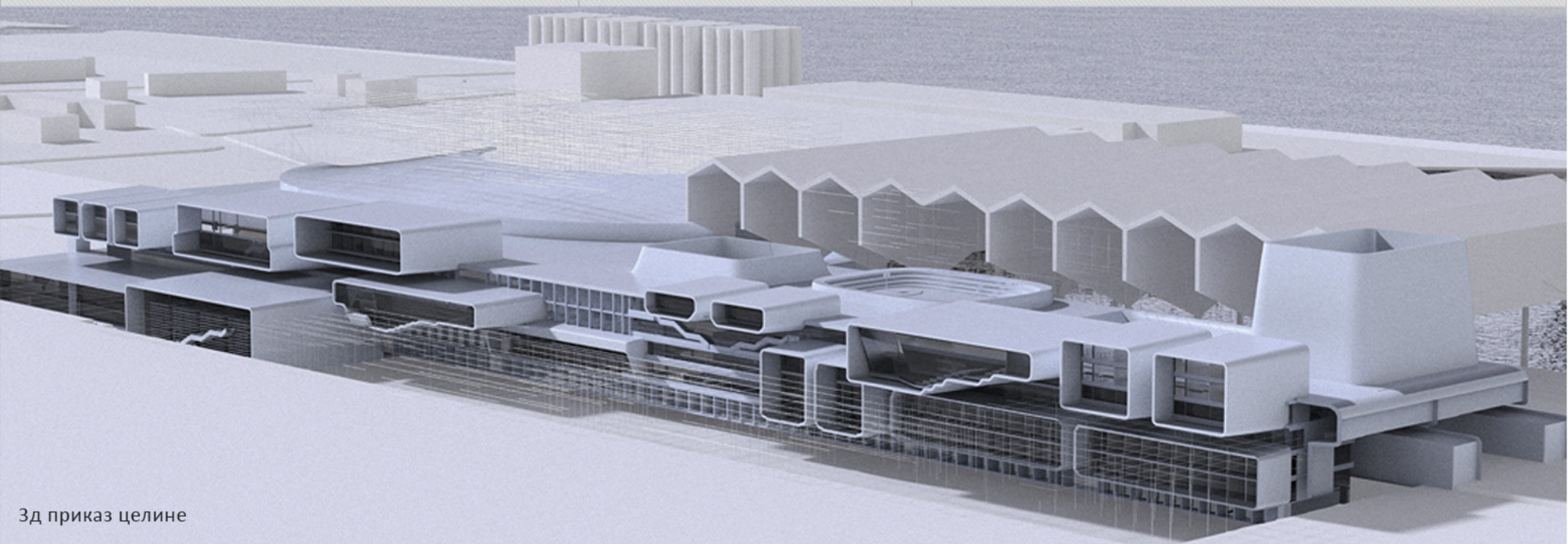
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



podužni presekok R 1:500

подужни пресек



Зд приказ целине

ФОРМЕ РЕКРЕАЦИЈЕ  
ГРАДА

НАСТАВНИК:

др/мр/арх. АЛЕКСАНДАР ВУЈА,  
вандредни професор

Б.арх/М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,  
демонстратор

МАРИЈА БЛАГОЈЕВИЋ  
2021/21037

ПРОЈЕКАТ M02 A



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## ГРАДСКО СРЕДИШТЕ НА ВРАЧАРУ VRACAR TOWN CENTER

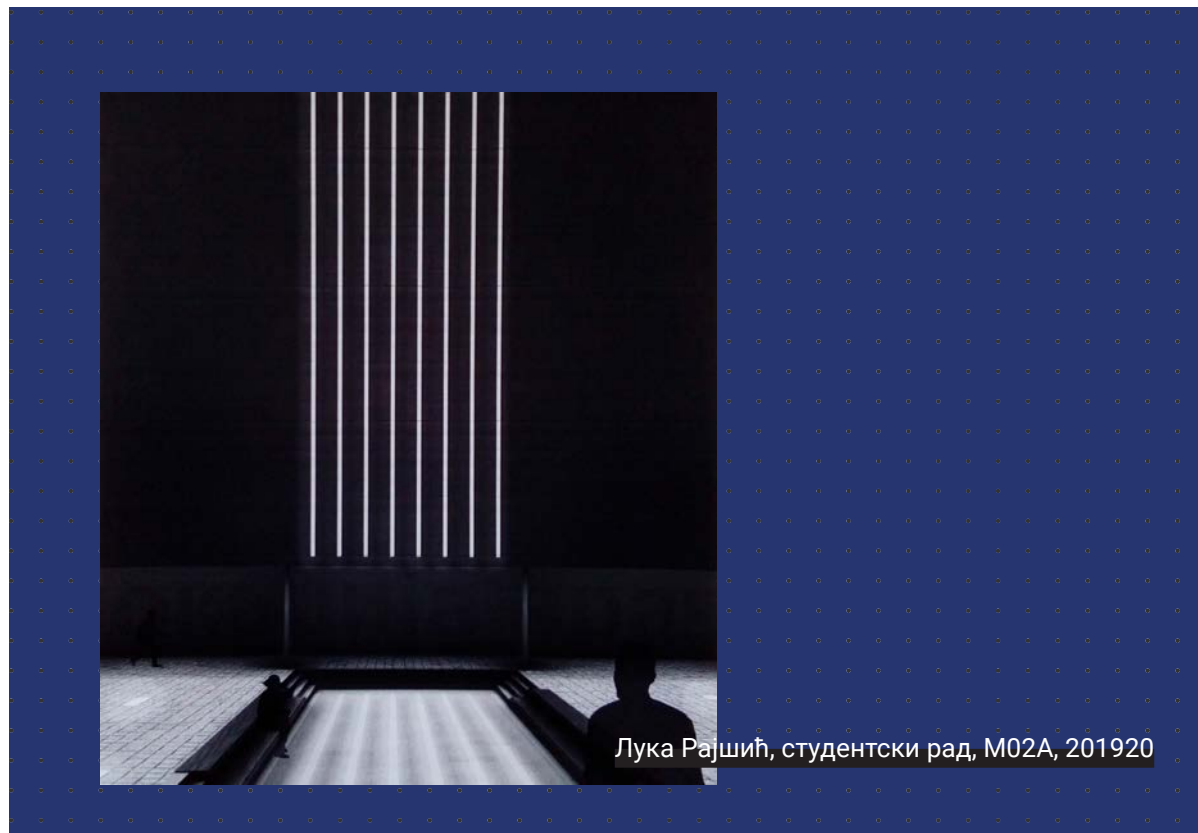
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: др Александар Виденовић, ванредни професор  
сарадник: др Милош Аранђеловић, научни сарадник

teacher: Ph.D. Aleksandar Videnović, Associate Professor  
teaching associate: Ph.D. Miloš Arandelović, Research Associate

Истраживање могућности квалитетног и савременог активирања потенцијала простора градског блока у историјском језгру. У окружењу стилски слојевитог, а последњих деценија естетски девастираног амбијента Чубуре у Београду, третира се у урбанистичко - архитектонском смислу део градског блока у непосредној околини пијаце Каленић. Локација је уоквирена главним комуникацијама на гребену Врачара и оријентисана ка скверу и парку Војводе Бојовића . Трага се за адекватним начинима осмишљавања савремених потребних садржаја, дефинисаних ширим тематским оквиром: вишенаменски градски центри са разноврсним наменским склоповима, односно градско чвориште или садржај са карактером јавног коришћења и третмана. У оквиру студија, процес пројектовања прати теоретска настава у виду семинара са сродном тематиком.

Researching the possibility of high-quality and modern activation of the potential of the space of the city block in the historical core. In the surroundings of the stylistically stratified, and in recent decades aesthetically devastated environment of Čubura in Belgrade, a part of the city block in the immediate vicinity of the Kalenić market is treated in an urbanistic and architectural sense. The location is framed by the main communications on the ridge of Vračara and oriented towards the square and the park of Vojvoda Bojović. It is searched for adequate ways of designing modern necessary contents, defined by a broader thematic framework: multi-purpose city centers with various purpose-built assemblies, that is, a city hub or content with the character of public use and treatment. Within the studies, the design process is followed by theoretical classes in the form of seminars with related topics.





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



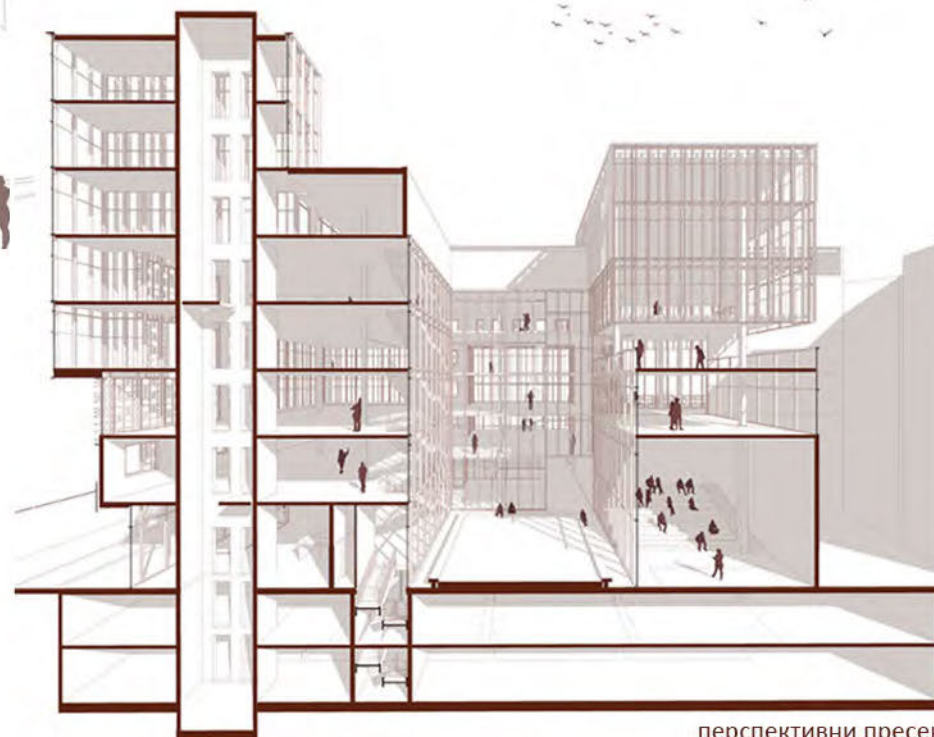
аксонометријски приказ



перспективни приказ



перспективни приказ



перспективни пресек

ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ

наставник:  
др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор  
марх. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
научни сарадник



изгледи / Голсвордијева, Кичевска и Трнска

СОФИЈА АЛОРИЋ  
2021\_21070

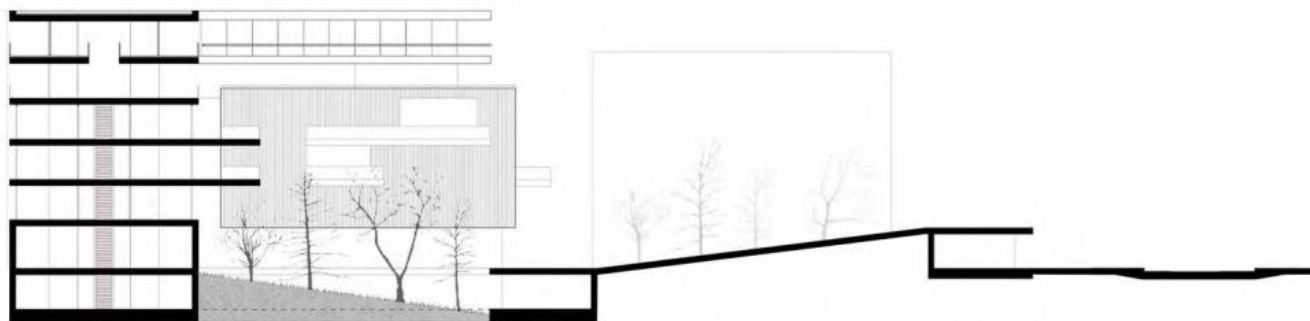
ПРОЈЕКАТ М02А



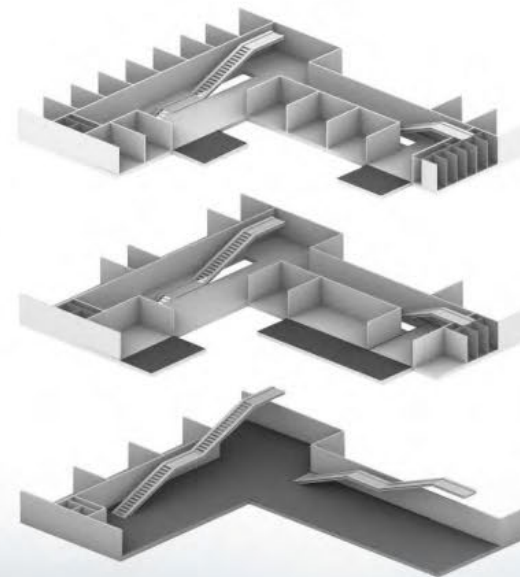


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
мастер академске студије  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



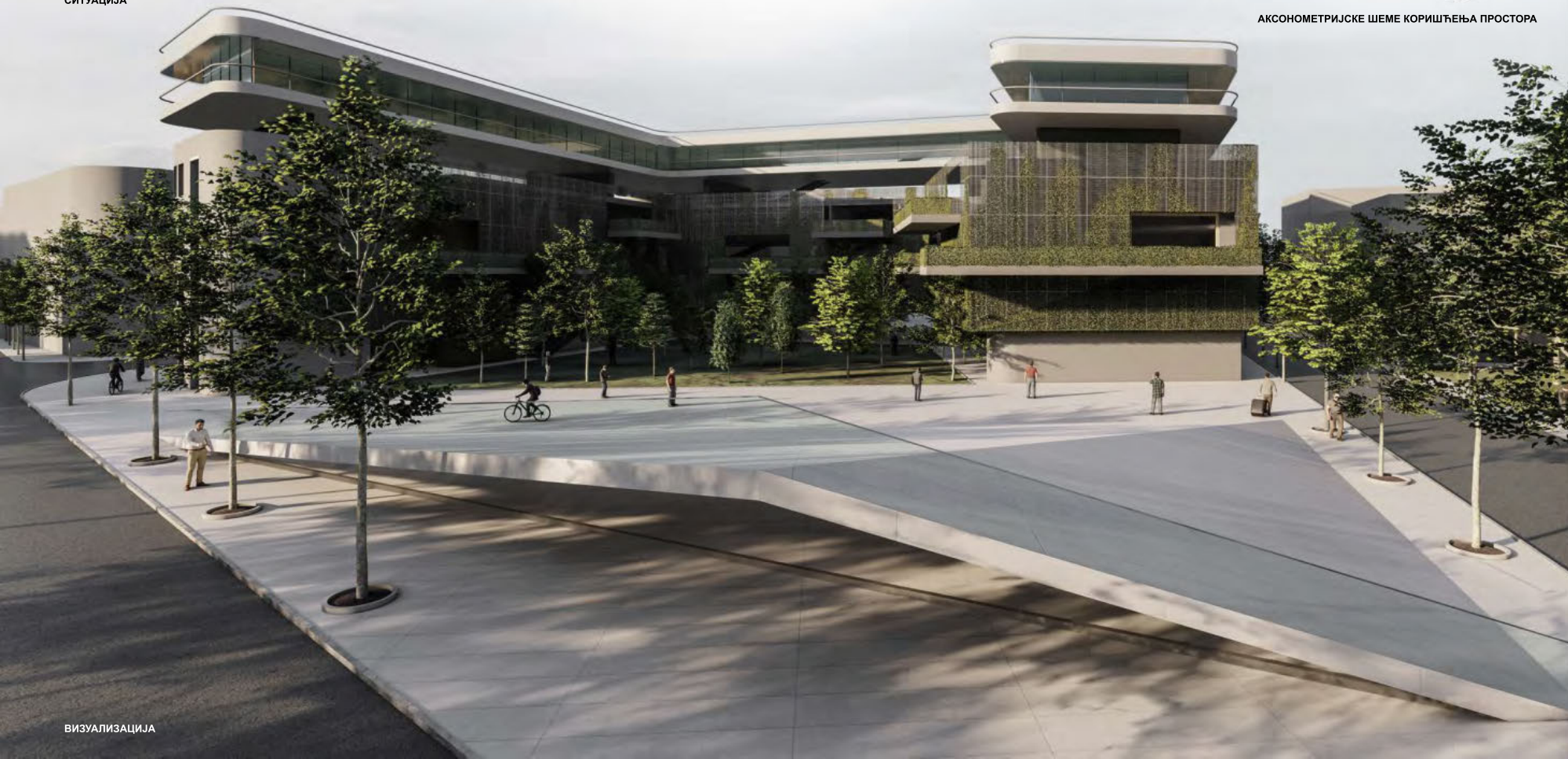
ВЕРТИКАЛНИ ПРЕСЕК



АКСОНОМЕТРИЈСКЕ ШЕМЕ КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА



СИТУАЦИЈА



ВИЗУАЛИЗАЦИЈА

Градско средиште  
на Врачару

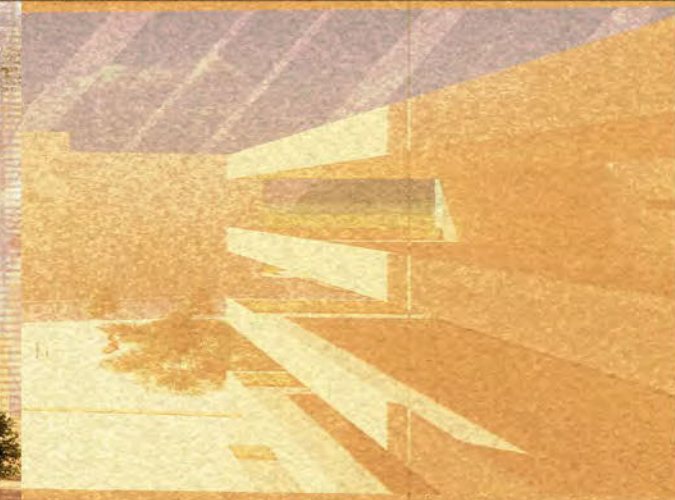
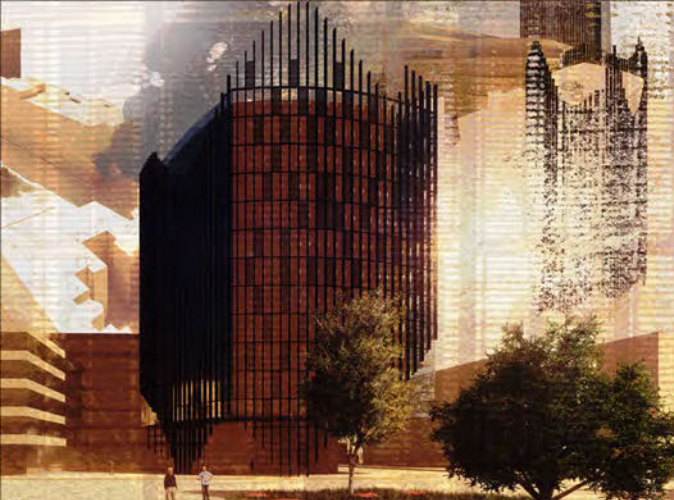
наставник:

др. Александар Виденовић  
ванредни професор

др. Милош Аранђеловић  
асистент

Ненад Чавић  
2021\_21127

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

Школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ

ОДГОВОРНИК:  
др. АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор  
др. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

САРА ГАОН  
2021\_21026

ПРОЈЕКАТ М02А



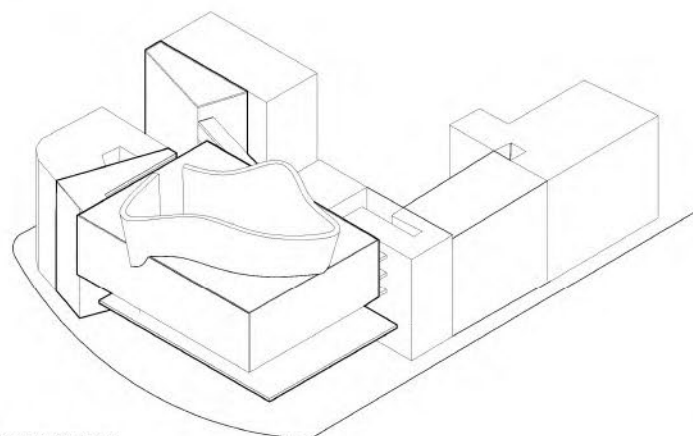
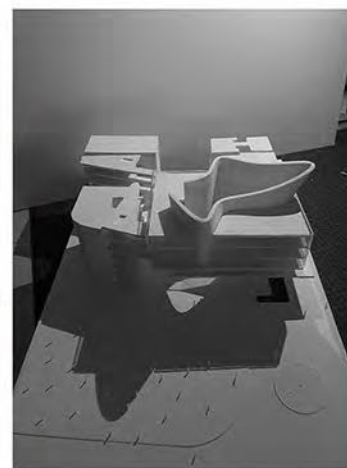
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

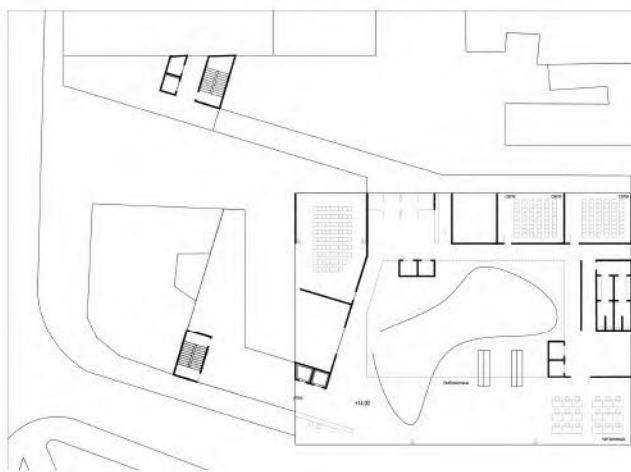
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



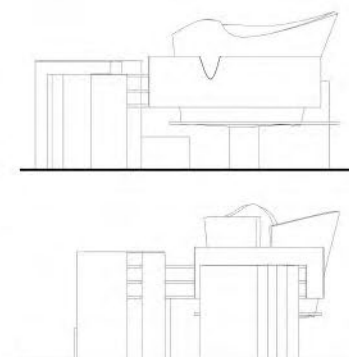
ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТЕ



ИЗОМЕТРИЈА



ОСНОВА



ИЗГЛЕДИ

ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ

НАСТАВНИК:

др Александар Виденовић,  
ванредни професор

др Милош Аранђеловић,  
асистент

Лука Вујовић  
2021\_21041

ПРОЈЕКАТ M02a



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Ситуација



Основа партера



Зд приказ

ГРАДСКО СЕДИШТЕ НА  
ВРАЧАРУ

НАСТАВНИК:

арх. АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

др. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
АСИСТЕНТ

НИКОЛА ПОПОВИЋ  
2021/21020

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02a



Пројекат 02 -  
Градско средиште  
на Врачару

наставник:

др Александар Виденовић,  
ванредни професор

мр арх. Милош Аранђеловић,  
асистент

Милица Зечевић  
2021\_21100

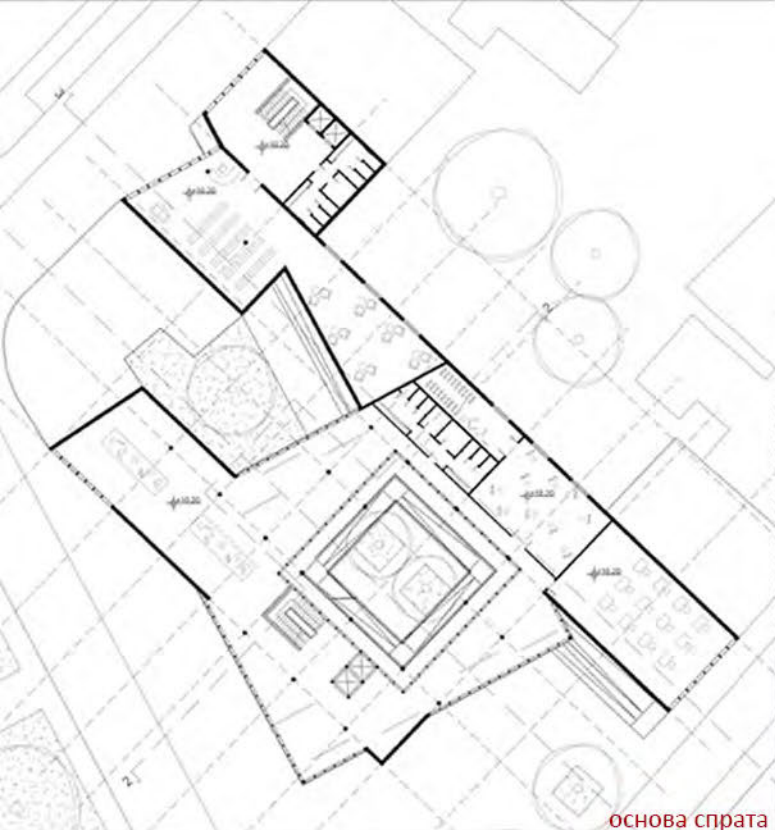
ПРОЈЕКАТ 00002



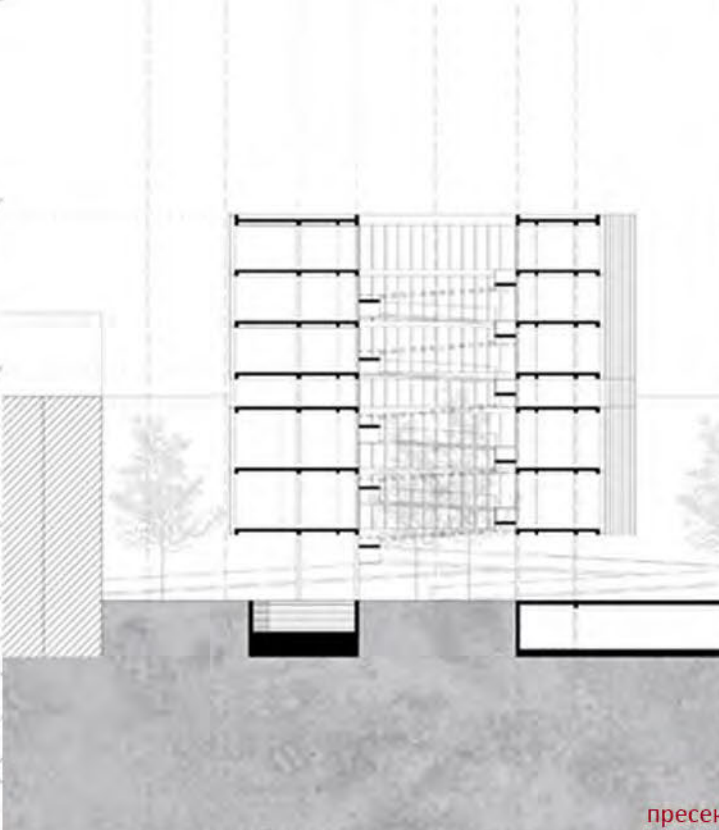
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



основа спрата



пресек



3д приказ



унутрашњи амбијент



3д приказ



енсбодирана аксиометрија



фотографија макете

Градско средиште на  
Врачару

НАСТАВНИК:

др Александар Виденовић,  
ванредни професор

др Милош Аранђеловић,  
асистент

Милена Бандовић  
2021\_21021

ПРОЈЕКАТ M02A

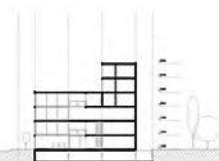


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MOZA



PRESEK A-A



PRESEK B-B



ГРАДСКО СРЕДИСТЕ  
НА ВРАЧАРУ

НАСТАВНИК:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
наставничко звање

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

Михаела Млађеновић  
2021\_21009

ПРОЈЕКАТ MOZA



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



## STUDIO M02- Urbano sedište

Универзитет у Београду- Архитектонски факултет  
student- Matija Gavrilović 2021\_21134  
sala 221  
Lokacija- Vračar, Beograd

ЗД МОДЕЛ

ГРАДСКО СЕДИШТЕ



подужни пресек

FORUM ARHITEKTI  
BEOGRAD



изглед фасаде

FORUM ARHITEKTI  
BEOGRAD



ситуација

### НАСТАВНИК:

др Александар Виденовић  
ванредни професор

др Милош Аранђеловић  
научни сарадник

МАТИЈА ГАВРИЛОВИЋ  
2021\_21134

ПРОЈЕКАТ М02А

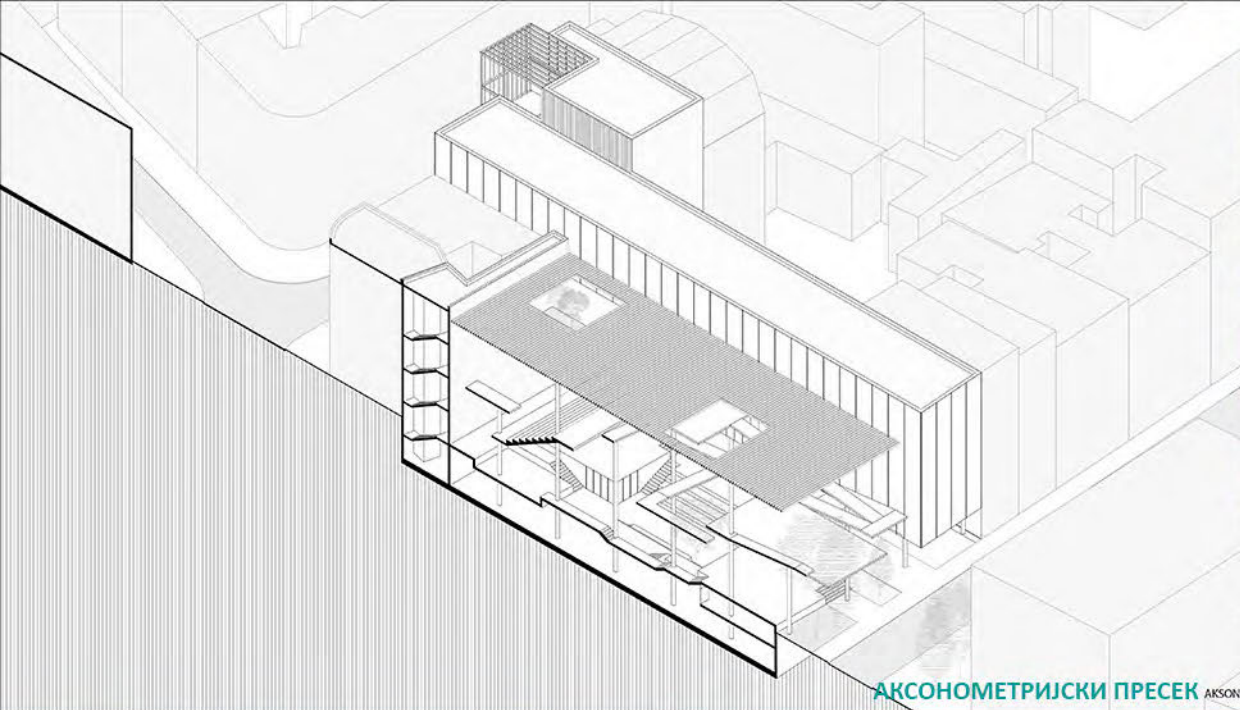




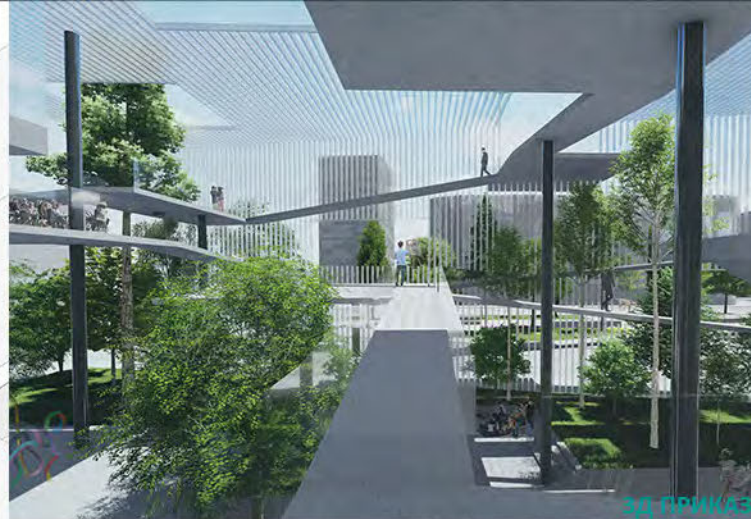
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРЕСЕК AKSONOMETRIC SECTION



3Д ПРИКАЗ 3D RENDERING



СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ SITUATION PLAN



3Д ПРИКАЗ 3D RENDERING



ОСНОВА ТИПСКЕ ЕТАЖЕ BASIC FLOOR PLAN

ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ URBAN CENTER  
IN VRAČARU

НАСТАВНИК: MENTOR:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

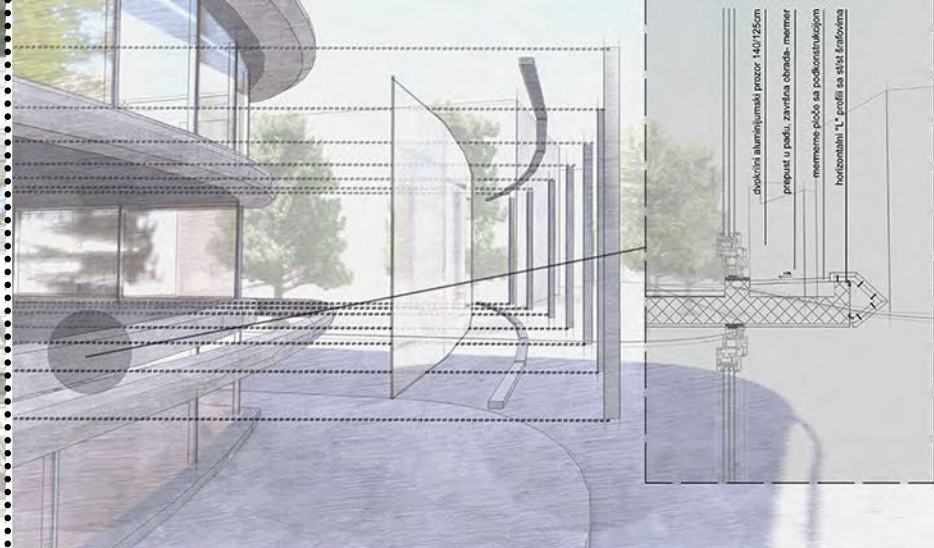
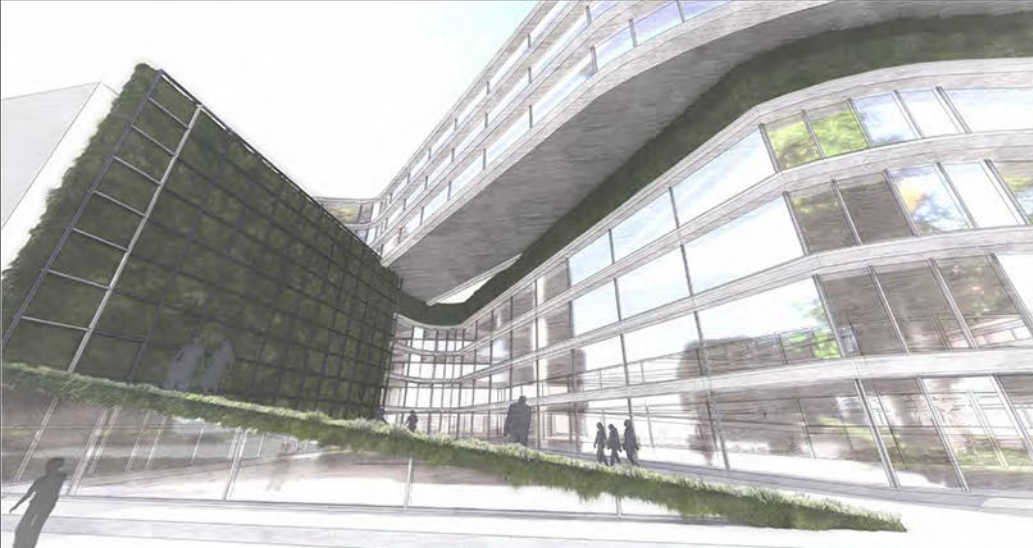
КАТАРИНА МАНЧИЋ  
2021\_21022

ПРОЈЕКАТ M02a

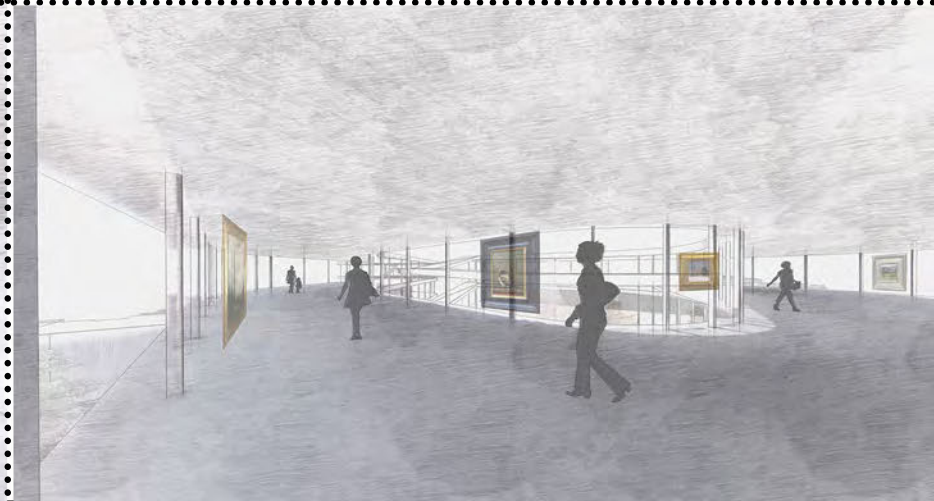
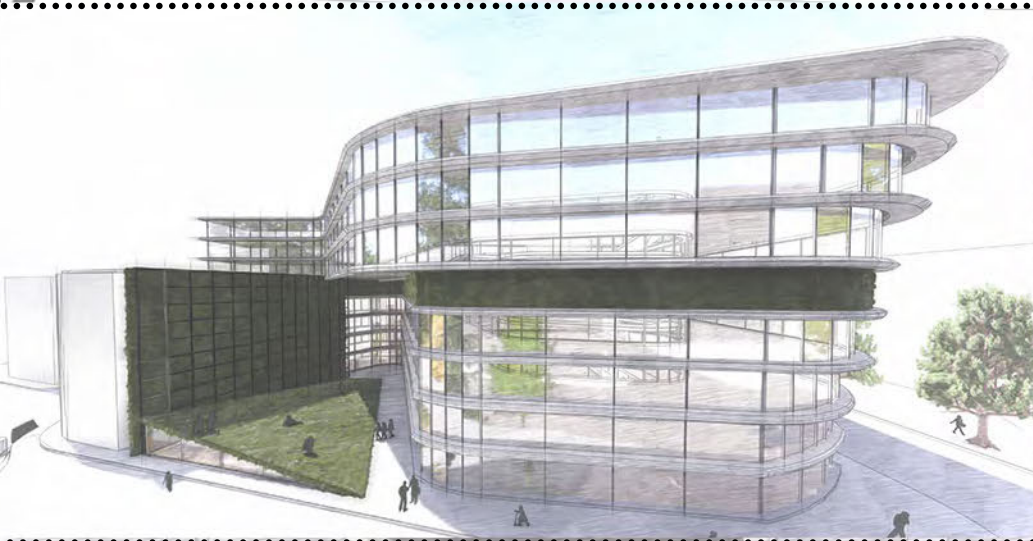


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



дуплоина алуминијумски прозор 140/125cm  
прегипат у паду, завршена обриси- мемори  
меморице пооче са подконструкцијом  
хоризонтални "L" профили са штај крајовима



Градско средиште на  
Врачару

наставник:  
др. АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор  
др. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

ЈАНА ТОШИЋ  
2021\_21002

ПРОЈЕКАТ M02A

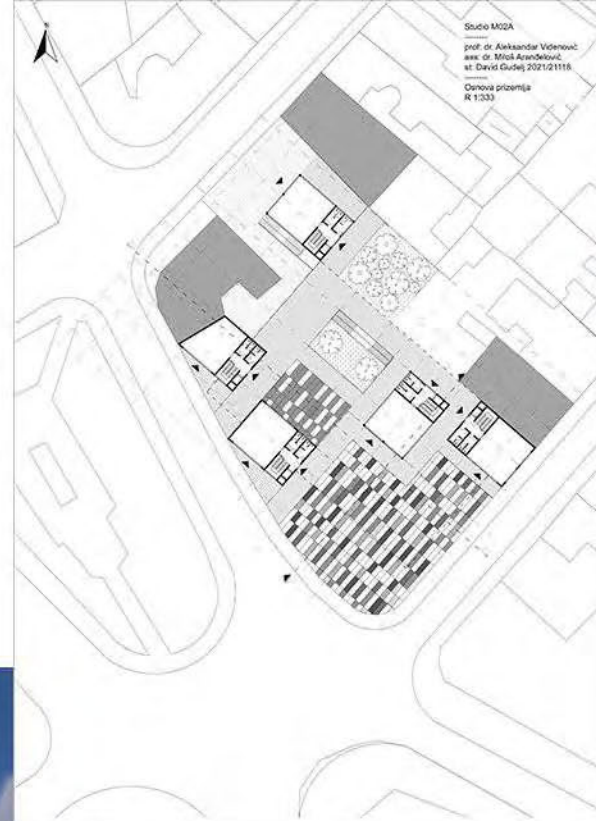


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

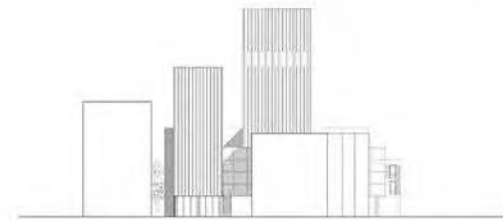
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

Studio M02A  
prof. dr. Aleksandar Vidеновић  
ark. dr. Miloš Aranđelović  
at. David Guđelj 2021/21118  
Osnovna prizemlja  
R 1:333



Studio M02A  
prof. dr. Aleksandar Vidеновић  
ark. dr. Miloš Aranđelović  
at. David Guđelj 2021/21118  
Osnovna prizemlja - Urbanističar  
R 1:333



Osnovna prizemlja - Pritika  
R 1:333



ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ

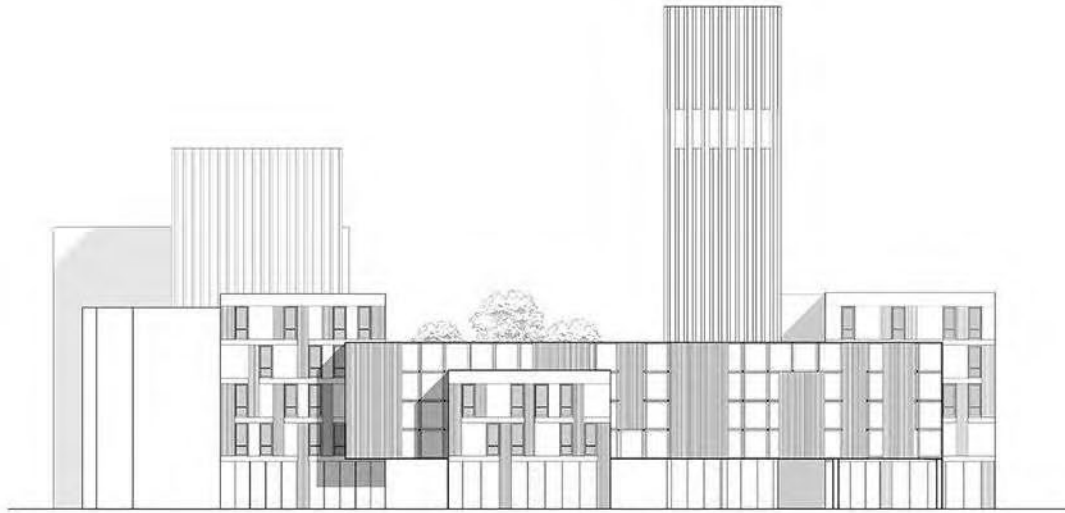
НАСТАВНИК:

арх. АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ  
вандредни професор

др. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ  
асистент

ДАВИД ГУДЕЉ  
2021/21118

ПРОЈЕКАТ M02A

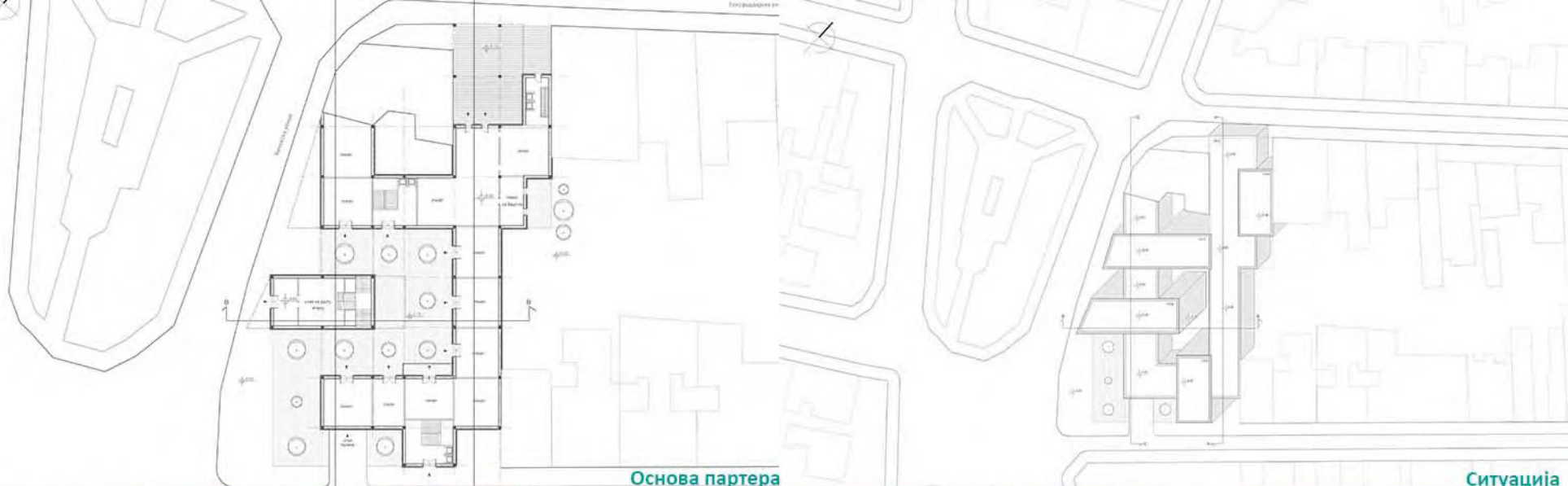




Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Основа партера

Ситуација



ГРАДСКО СРЕДИШТЕ  
НА ВРАЧАРУ

НАСТАВНИК:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

АННА МИЛОШЕВИЋ  
2021\_21135

ПРОЈЕКАТ M02A

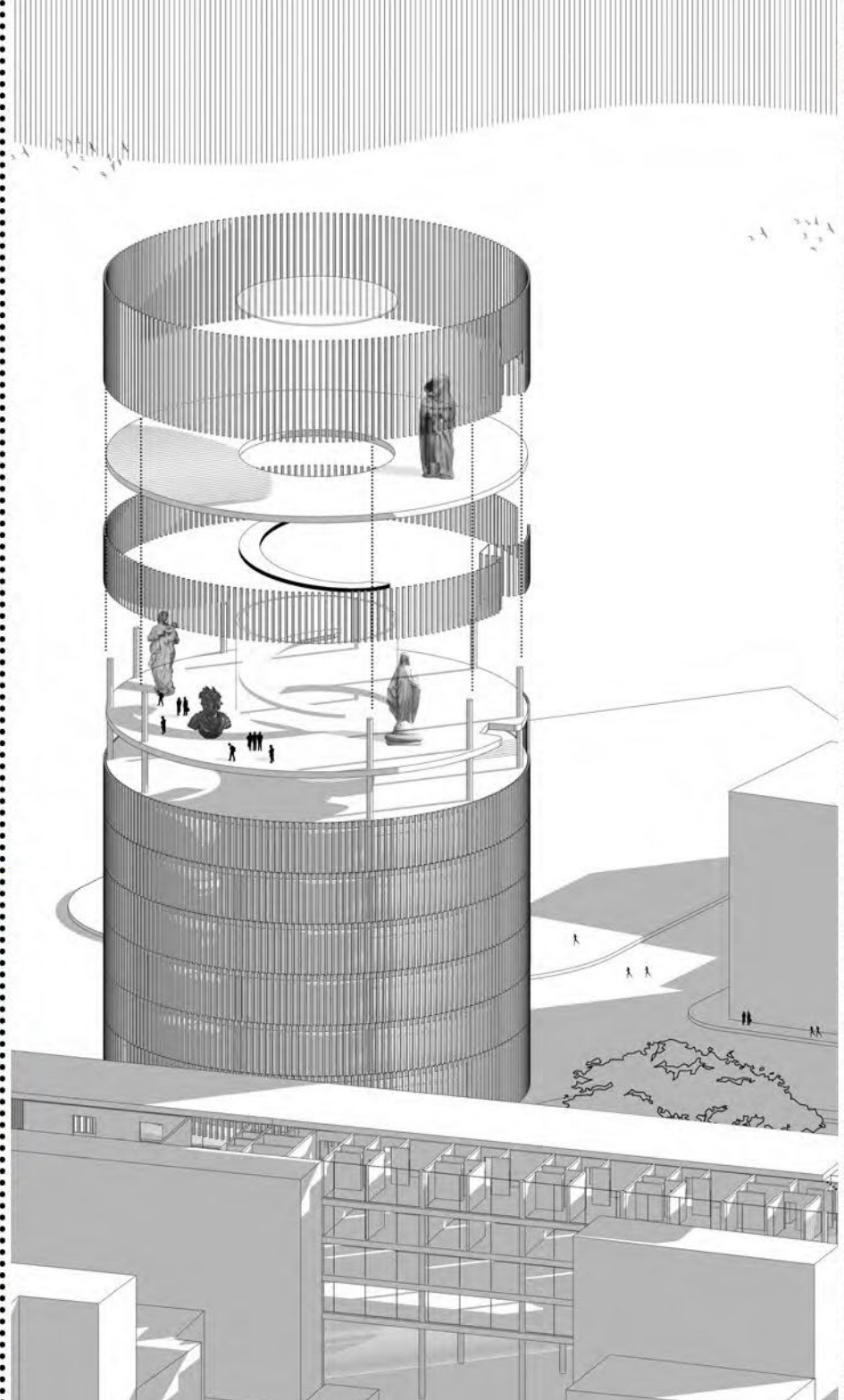
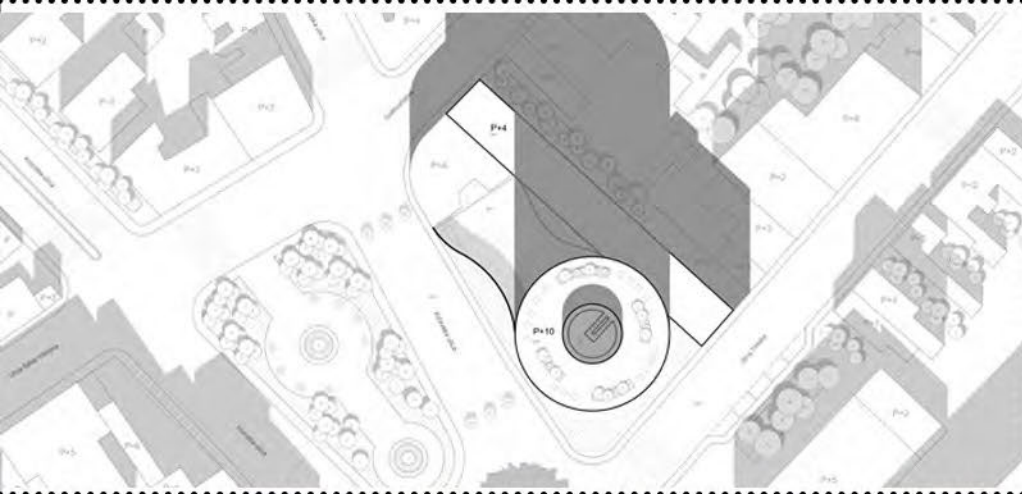
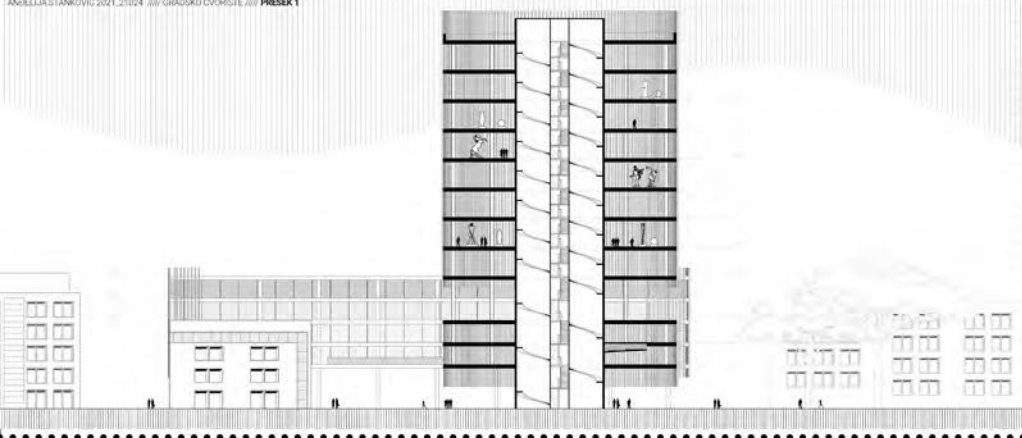
3D приказ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР-ГРАДБЕНЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Градско средиште на  
Врачару

наставник:  
др. АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,  
ванредни професор  
др. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,  
асистент

АНЂЕЛИЈА СТАНКОВИЋ  
2021\_21024

ПРОЈЕКАТ **MOZA**



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## РЕПРОГРАМИРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА: КУЛТУРА ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ REPROGRAMMING OF THE INDUSTRIAL HERITAGE: PRODUCTION CULTURE IN THE CITY

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: др Ана Никезић, ванредни професор, др Јелена Ристић Трајковић, доцент  
сарадник: арх. Александра Миловановић, истраживач сарадник

teacher: Ph.D. Ana Nikezić, Associate Professor, Ph.D. Jelena Ristić Trajković, Assistant Professor  
teaching associate: Aleksandra Milovanović, Research Assistant

Рад у студију је усмерен на трагање за форматима културе производње у граду и њихове програмске артикулације у савремене архитектонске и урбане типологије. Кроз мултискаларна и проблемски заснована истраживања трагаће се за архитектонским програмима који могу генерисати одрживу технологију производње у градској средини. Циљ је да се студенти оснаже пројектантским методама за савремено репрограмирање наслеђа кроз рад на просторном обухвату Пољопривредног комбината Београд (привредна целина Комбината у Падинској скели). У овом пројекту архитектура неће бити крајњи циљ, већ средство кроз које се доводи у питање садашњост и гради будућност, отварајући низ ширих критичких темама попут урбаних наратива, идентитета и формата, као и економских, етичких, социјалних и просторних вредности пракси производње у граду. Рад у студију формално и тематски је везан за реализацију међународног пројекта "Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education" (HERSUS) у оквиру Програма ЕРАЗМУС +, Стратешка партнерства у области високог образовања (KA203), за који је Универзитет у Београду водећа институција, а Архитектонски факултет реализатор пројекта.

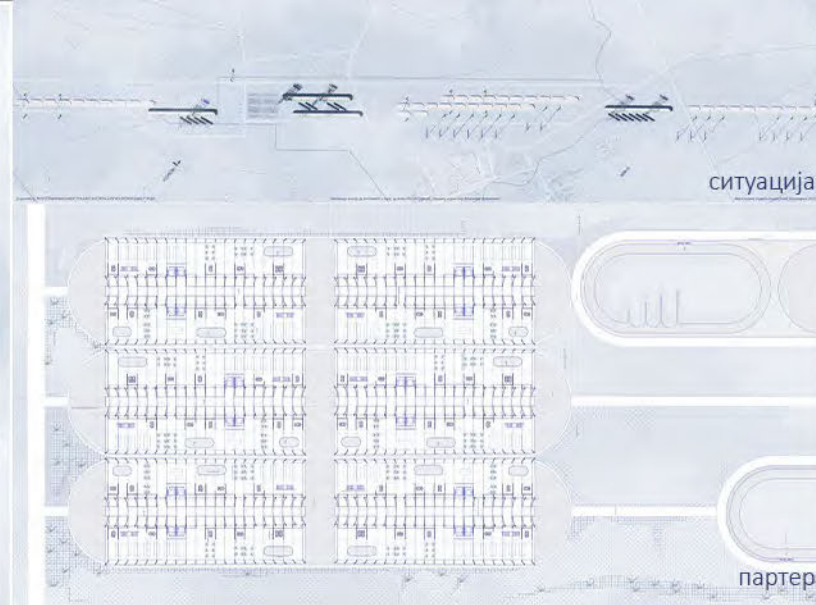
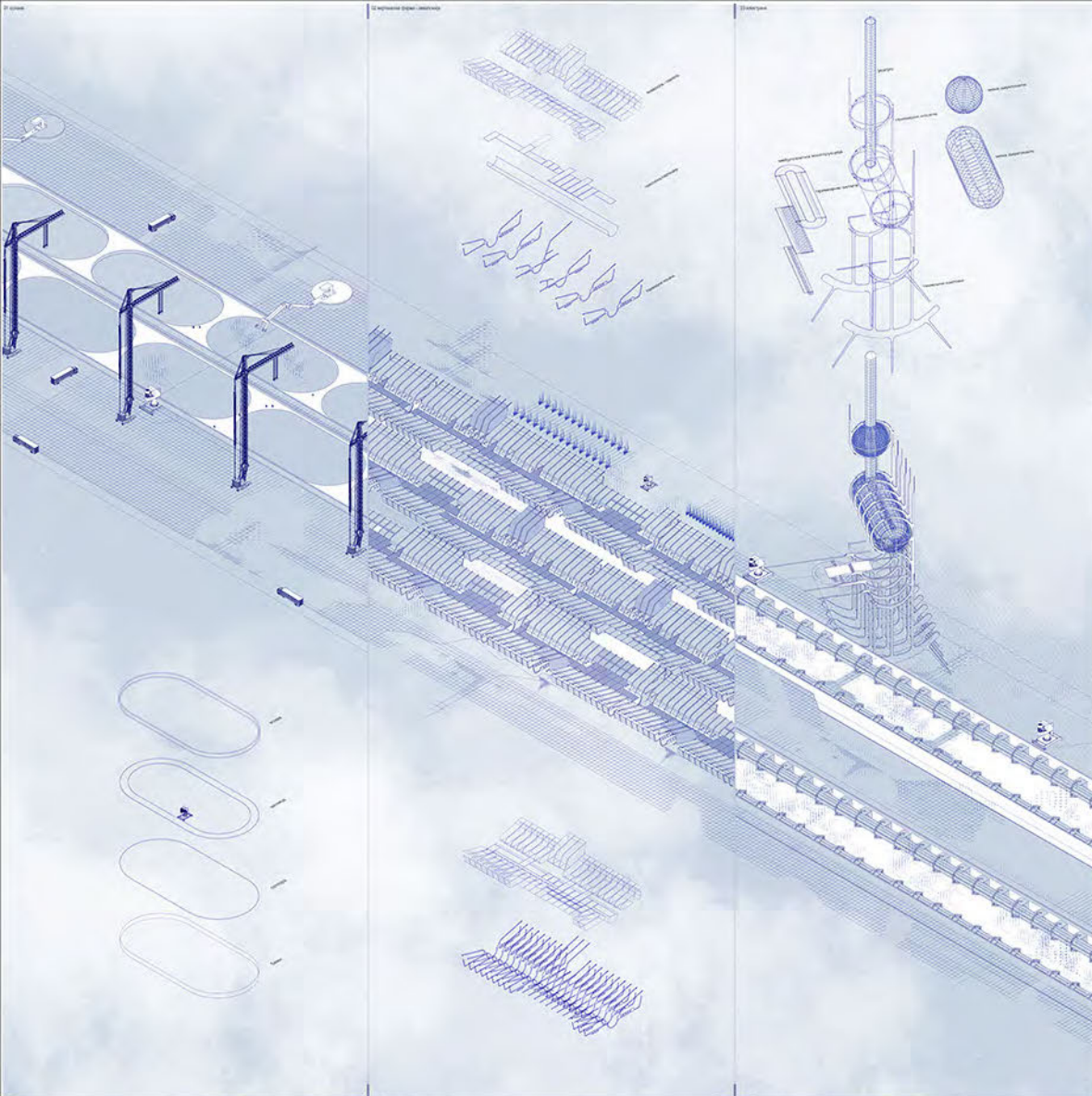
The activities in the studio are focused on the search for production culture formats in the city and their programmatic articulation into contemporary architectural and urban typologies. Through multiscale and problem-based research, architectural programs that can generate sustainable production technology in the urban environment will be sought. The goal is to empower students with design methods for contemporary reprogramming of heritage through work on the spatial coverage of the Belgrade Agricultural Combine (the economic unit of the Combine in Padinska Skela). In this project, architecture will not be the end goal, but a means through which the present is questioned and the future is built, opening up a series of broader critical topics such as urban narratives, identities and formats, as well as the economic, ethical, social and spatial values of production practices in the city. The activities in the studio are formally and thematically related to the implementation of the international project "Enhancing of Heritage Awareness and Sustainability of Built Environment in Architectural and Urban Design Higher Education" (HERSUS) within the ERASMUS + Program, Strategic Partnerships in the Field of Higher Education (KA203), for which the University of Belgrade is the leading institution, and the Faculty of Architecture is the project implementer.





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ТЕМА СТУДИЈА  
РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
НАСЛЕЂА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,  
редовни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ-ТРАЈКОВИЋ,  
доцент

М.арх АЛЕКСАНДРА  
МИЛОВАНОВИЋ,  
истраживач сарадник

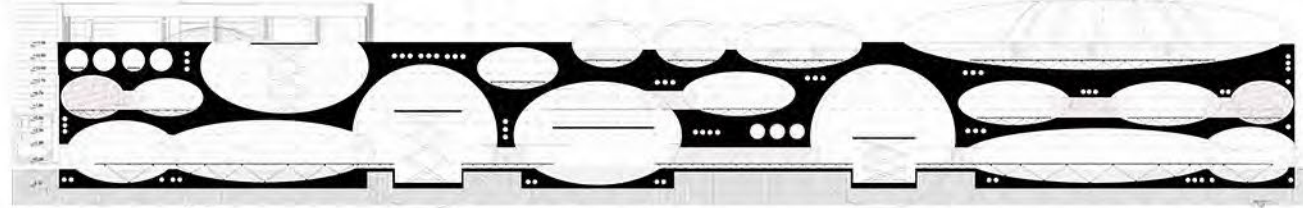
БОГДАН ЂОКИЋ  
2021/21013

ПРОЈЕКАТ M02

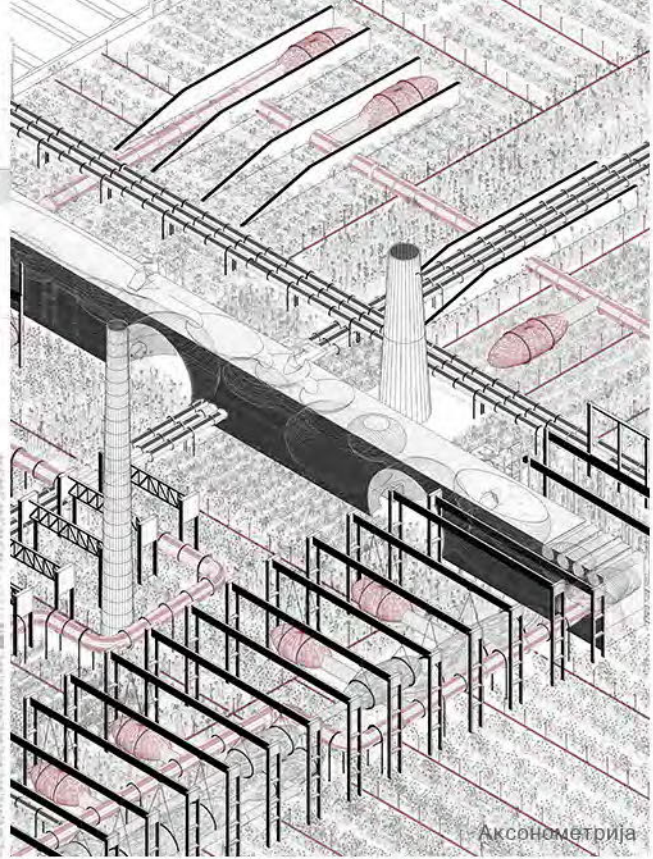


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



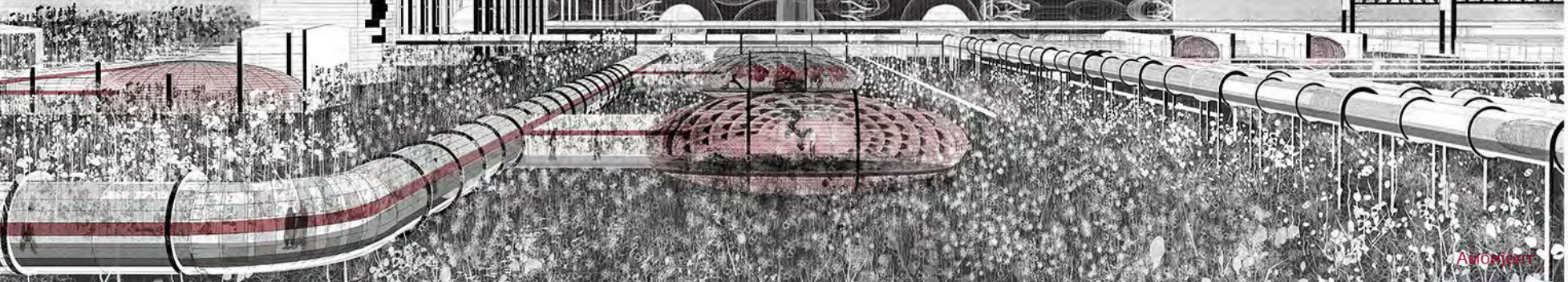
основа и пресек



Аксонometriја



ситуација



Наративи

Аутомат

РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ  
НАСЛЕЂА: КУЛТУРА  
ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

наставник:  
др АНА НИКЕЗИЋ,  
в.проф.  
др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,  
в.проф.  
М.арх АЛЕКСАНДРА  
МИЛОВАНОВИЋ,  
асистент

НАЂА БРАНКОВИЋ  
2021/21038

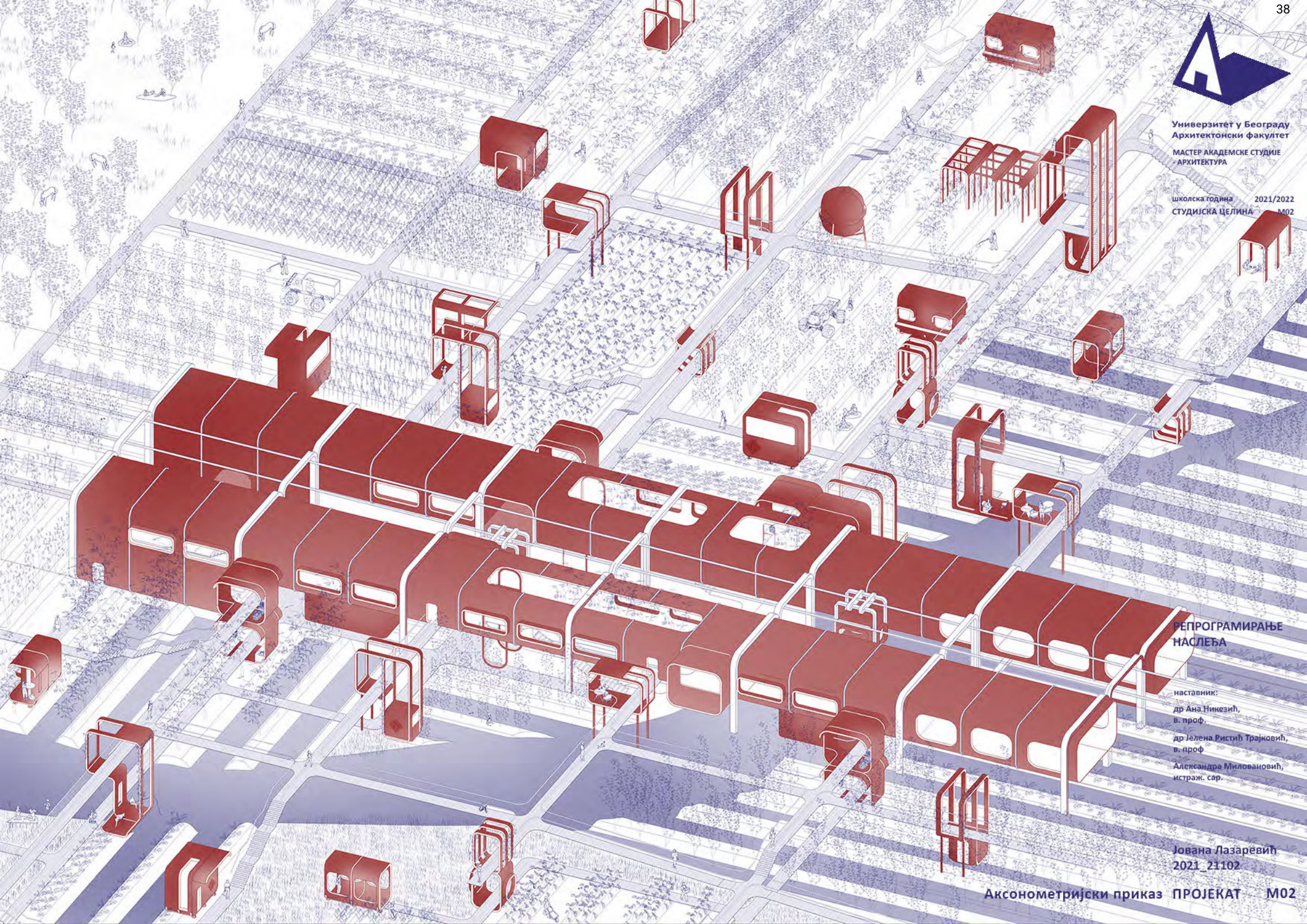
ПРОЈЕКАТ М02А





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
НАСЛЕЂА

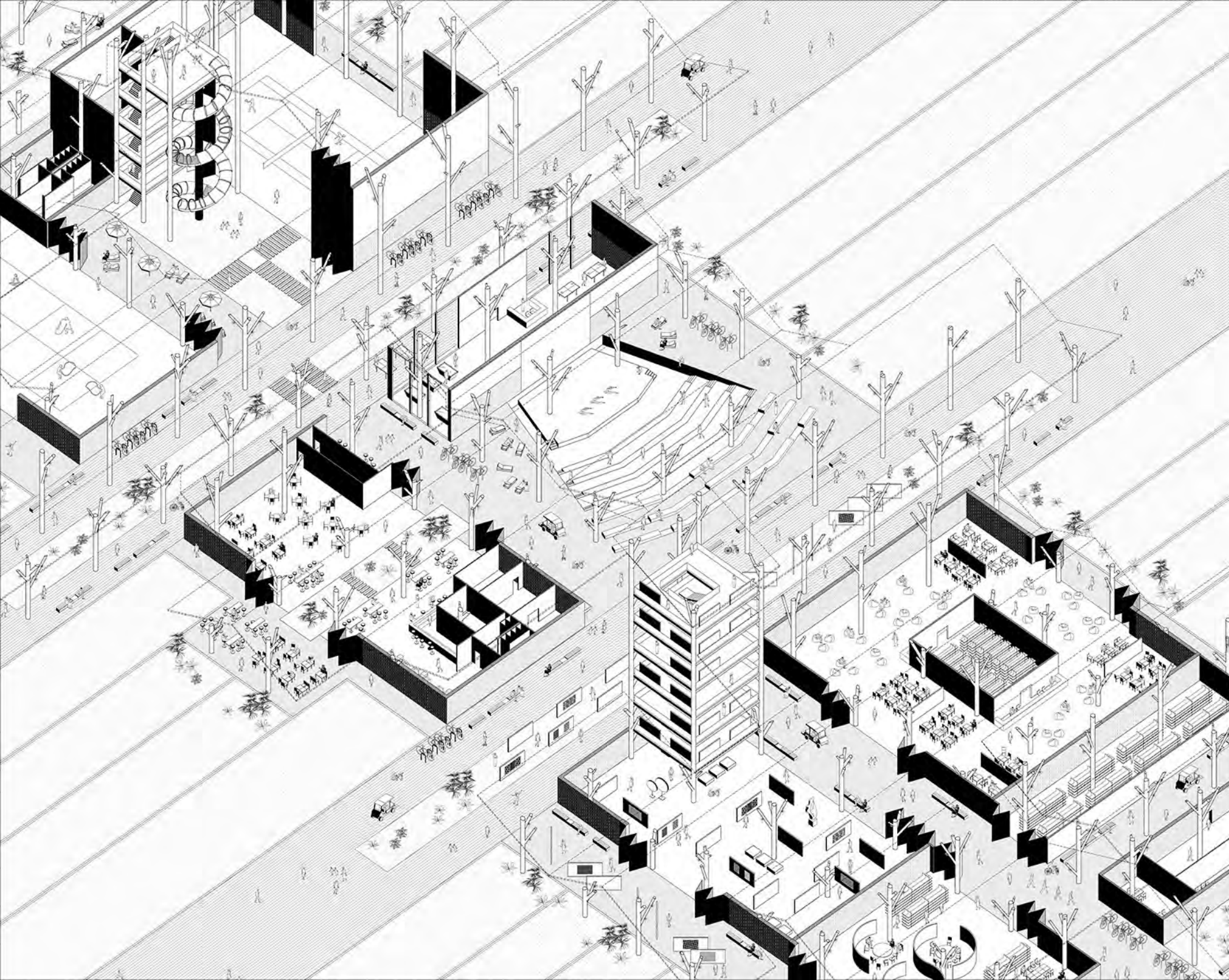
наставник:  
др Ана Никозић,  
в. проф.  
др Јелена Ристић Трајковић,  
в. проф.  
Александра Милованић,  
истраж. сар.

Јована Лазаревић  
2021\_21102



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ  
НАСЛЕЂА - КУЛТУРА  
ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ, в.проф.

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ-ТРАЈКОВИЋ,  
в.проф.

АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,  
истраж. сар.

МИНА МАРКОВИЋ  
2021-21050

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

## РЕПРОГРАМИРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,  
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАЈКОВИЋ,  
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

М.арх АЛЕКСАНДРА  
МИЛОВАНОВИЋ,  
ИСТРАЖ. САРАДНИК

АНЂЕЛА  
АРАНЂЕЛОВИЋ  
2021/21085

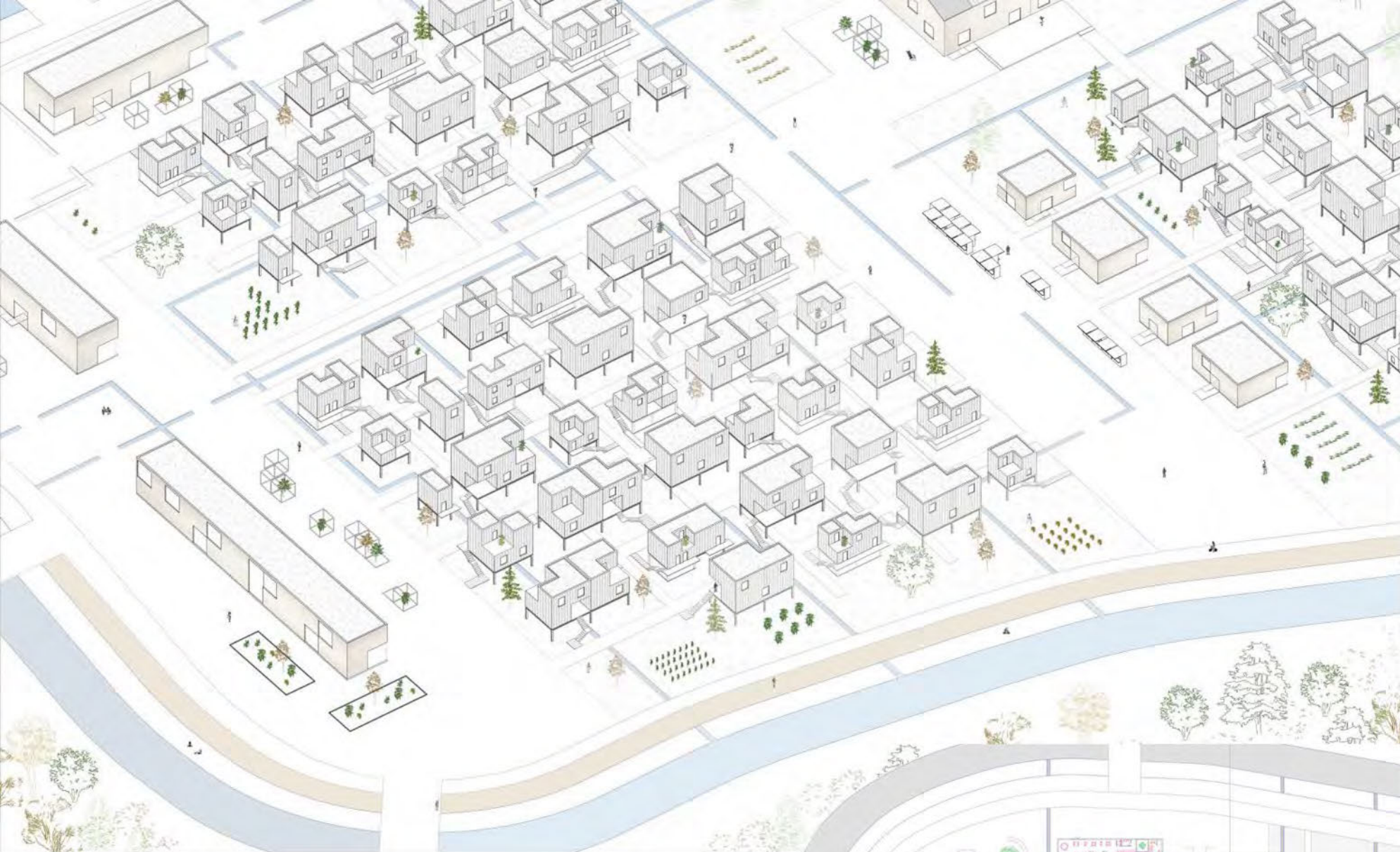
ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



## РЕПРОГРАМИРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА: КУЛТУРА ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

НАСТАВНИК:

др арх. АНА НИКЕЗИЋ,  
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА РИСТИЋ  
ТРАЈКОВИЋ,  
ванредни професор

М.арх АЛЕКСАНДРА  
МИЛОВАНОВИЋ,  
истраживач сарадник

ЈОВАНА ШКРЕБИЋ  
21131/2021

ПРОЈЕКАТ M02A





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

**РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ  
НАСЛЕЂА: КУЛТУРА  
ПРОИЗВОДЊЕ У  
ГРАДУ**

наставник:

в.проф. др Ана Никезић

в.проф. др Јелена Ристић  
Трајковић

Сарадник: истраж. сар.  
Александра Миловановић

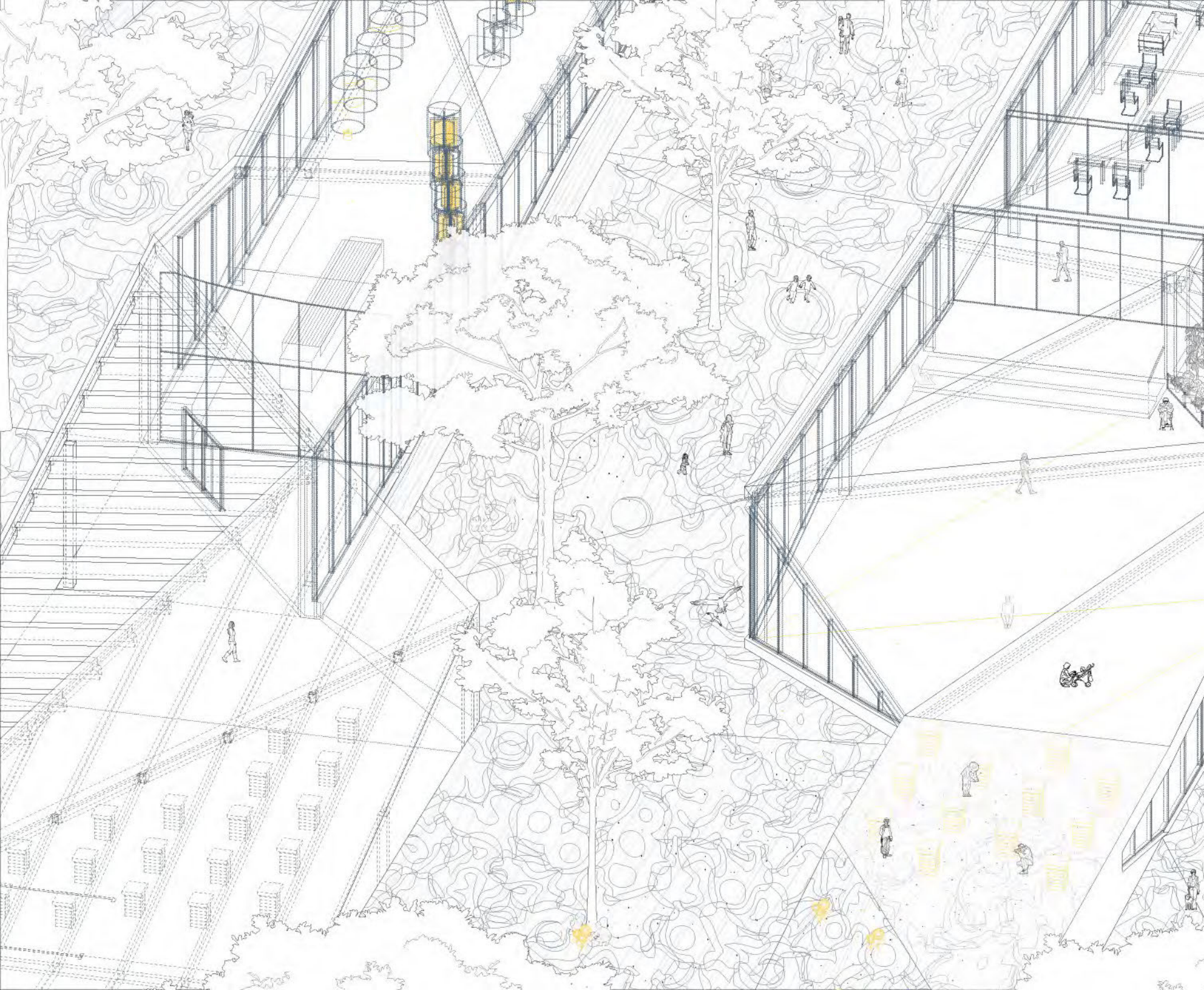
АНА ДИМИЋ  
2021/21061

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ  
НАСЛЕЂА: КУЛТУРА  
ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

наставник:  
др Ана Никезић, в. проф.

др Јелена Ристић Трајковић,  
в. проф

истраж. сар. Александра  
Миловановић

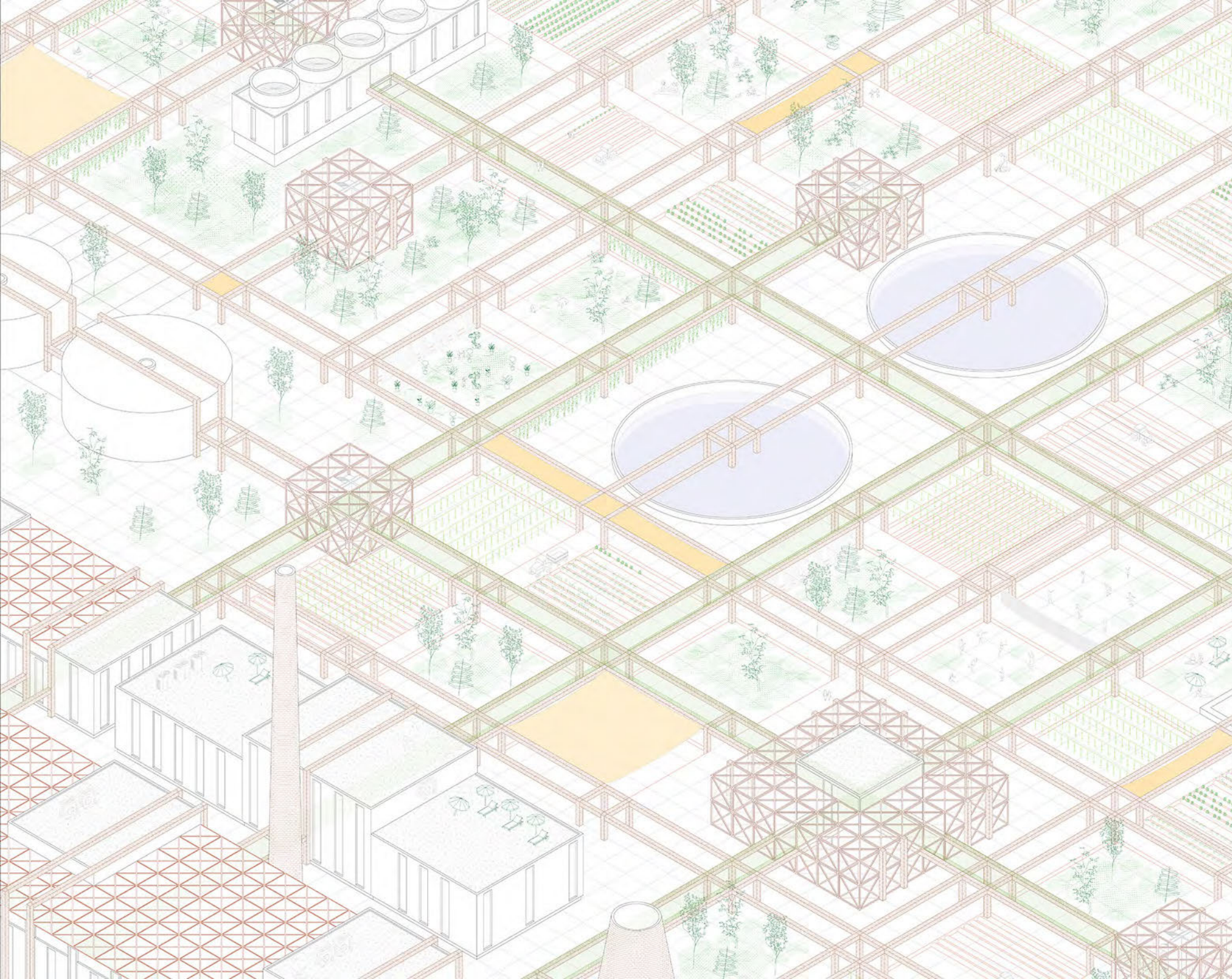
МАРИНА ПЕТРОВИЋ  
2021/21072

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



## РЕПРОГРАМИРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,  
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,  
ванредни професор

АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,  
истраживач сарадник

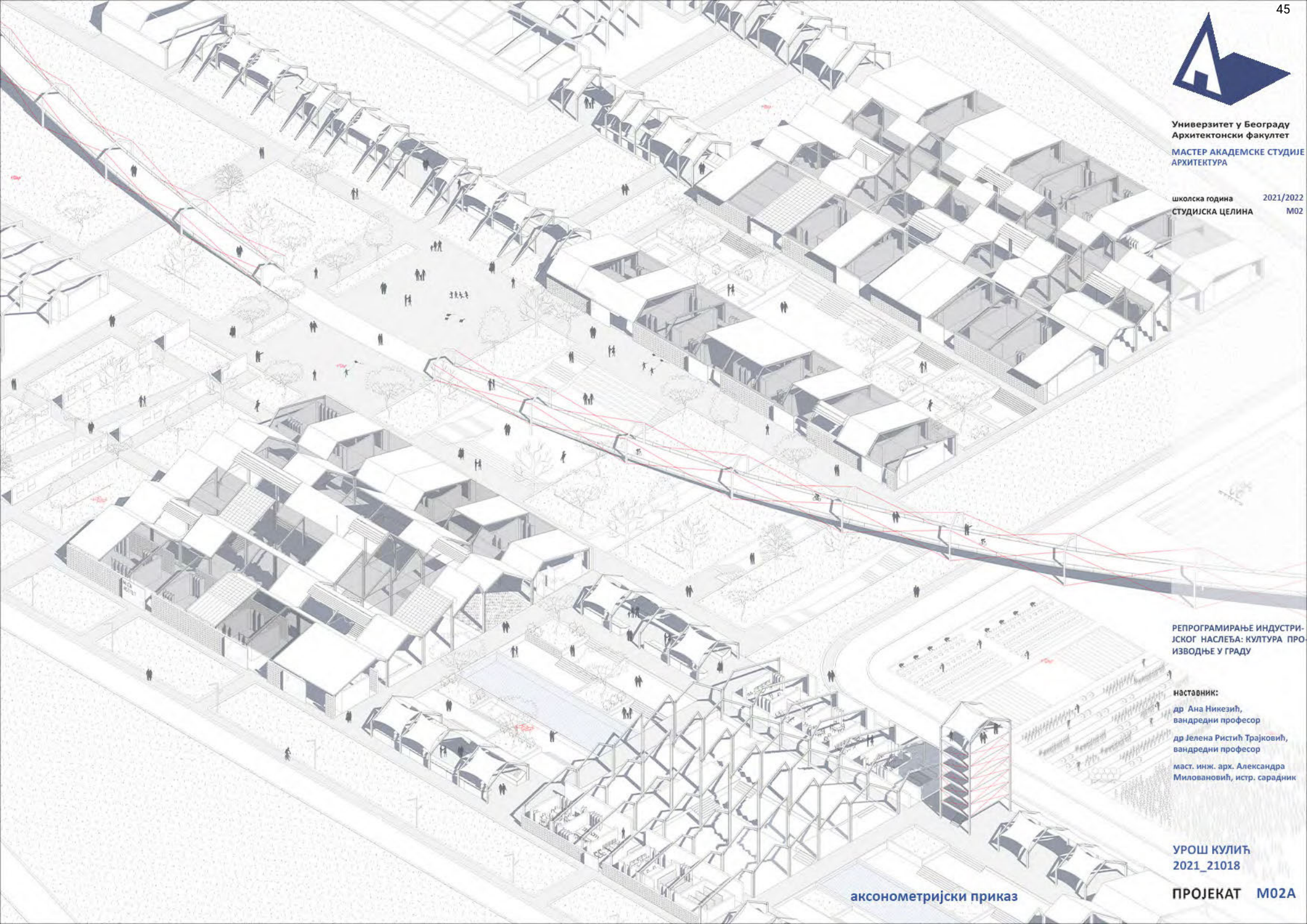
ТИЈАНА ПЕЈИЋ  
2021/21058

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



РЕПРОГРАМИРАЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА: КУЛТУРА ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

наставник:  
др Ана Никеџић,  
вандредни професор  
др Јелена Ристић Трајковић,  
вандредни професор  
маст. инж. арх. Александра  
Милованић, истр. сарадник

УРОШ КУЛИЋ  
2021\_21018

аксонометријски приказ

ПРОЈЕКАТ М02А





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ  
НАСЛЕЂА: КУЛТУРА  
ПРОИЗВОДЊЕ У ГРАДУ

наставник:  
др Ана Никезић, в.проф.

др Јелена Ристић Трајковић,  
в.проф

истраж. сар. Александра  
Миловановић

Валентина Гојковић  
2021/21074

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ  
(пун назив)

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



REPROGRAMIRANJE  
INDUSTRIJSKOG  
NASLEĐA : KULTURA  
PROIZVODNJE U GRADU

наставник:

v. prof. dr Ana Nikezić, nastavnik

v. prof. dr Jelena Ristić Trajković  
nastavnik

istraž. sar. Aleksandra Milovanović  
asistent

VUK ZLATKOVIĆ  
2021 / 21137

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

РЕПРОГРАМИРАЊЕ  
ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА:  
Култура производње  
у граду

наставник:  
др АНА НИКЕЗИЋ,  
ванредни професор  
др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх АЛЕКСАНДРА  
МИЛОВАЊОВИЋ,  
истраживач сарадник

ДАНИЦА КОСТИЋ  
2021/21087

ПРОЈЕКАТ М02А



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## ИНКУБАТОР + INCUBATOR +

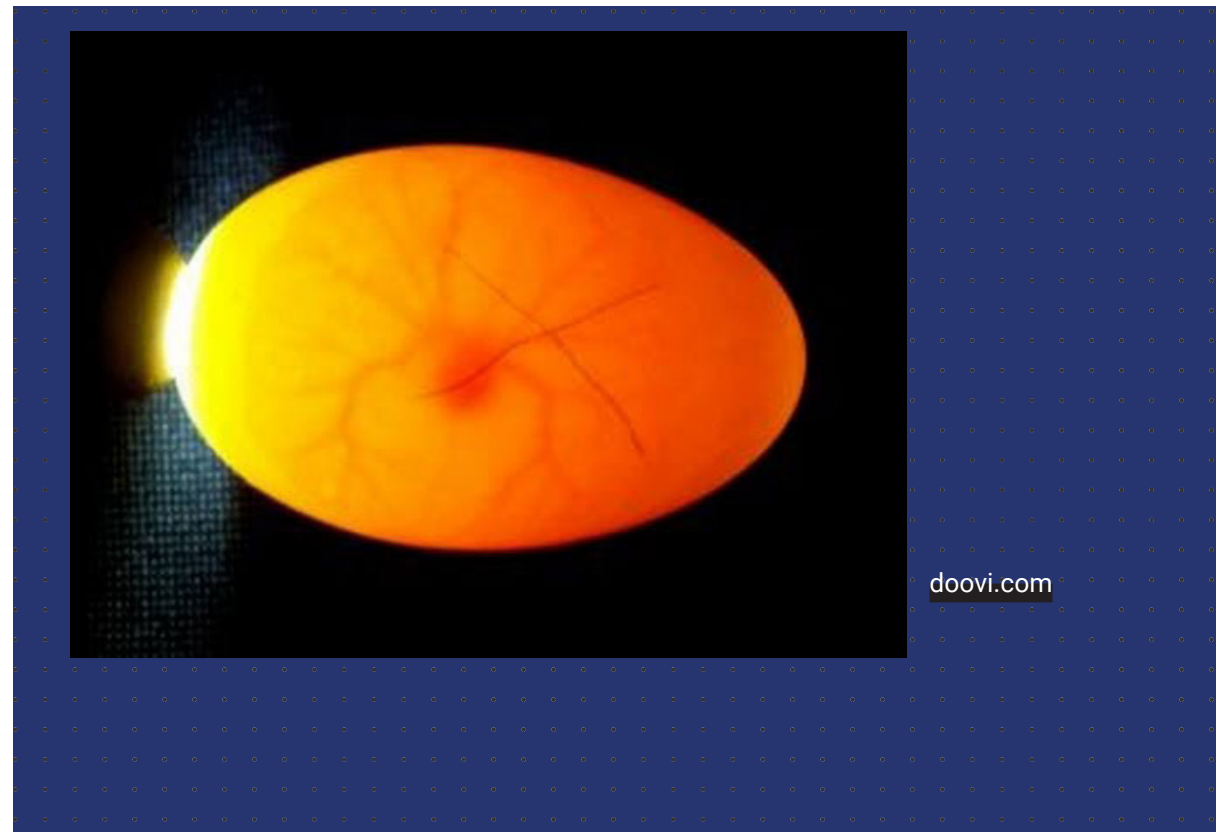
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Небојша Фотирић, ванредни професор  
сарадник: арх. Бојана Јерковић Бабовић, асистент

teacher: arch. Nebojša Fotirić, Associate Professor  
teaching associate: arch. Bojana Jerković Babović, teaching assistant

*У ери развоја самосталних малих бизниса, као генератора развоја, јавља се потреба за груписање сродних делатности у архитектонску структуру која обједињује све заједничке потребе корисника. Боравак, рад, стваралаштво, са једне стране и потребе за заједничким изложбеним и продајним простором, простором за едукацију и заједничком логистиком (администрација, занатске радионице, магацини, смештај и сл.) представљају пројектантски изазов. Студенти проналазе одговарајућу локацију, контекстуализују и концептуализују проблем, а затим креирају идејно урбанистичко-архитектонско решење са елементима идејног пројекта.*

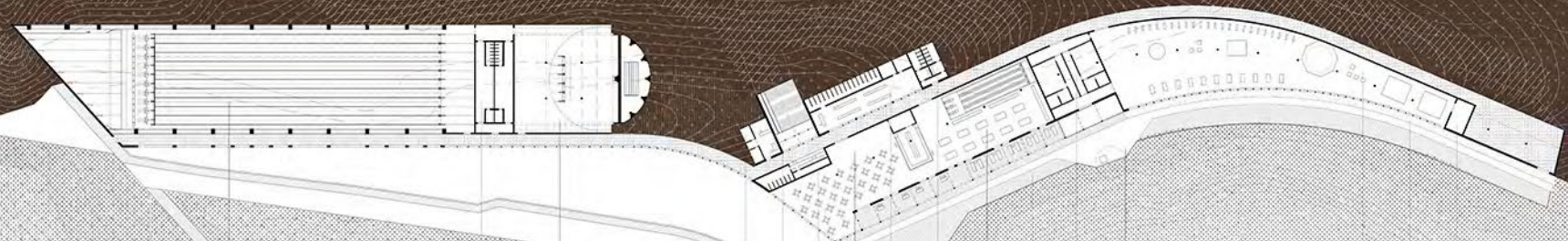
*In the era of development of independent small businesses, as a generator of development, there is a need to group related activities into an architectural structure that unites all the common needs of users. Residence, work, creativity, on the one hand, and the need for joint exhibitions and sales space, space for education and common logistics (administration, craft workshops, warehouses, accommodation, etc.) are a design challenge. Students find an appropriate location, contextualize and conceptualize the problem, and then create a conceptual urban-architectural solution with elements of the conceptual design.*





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



strojana za vaskulimne puške,  
mašinski bankne puške i pistole

triatlon

strojana za izbacivanje  
gimnastičkih polubova

ambulantna kuća  
biletarnica

kafeta prodavnica  
sanitarni  
Eyor

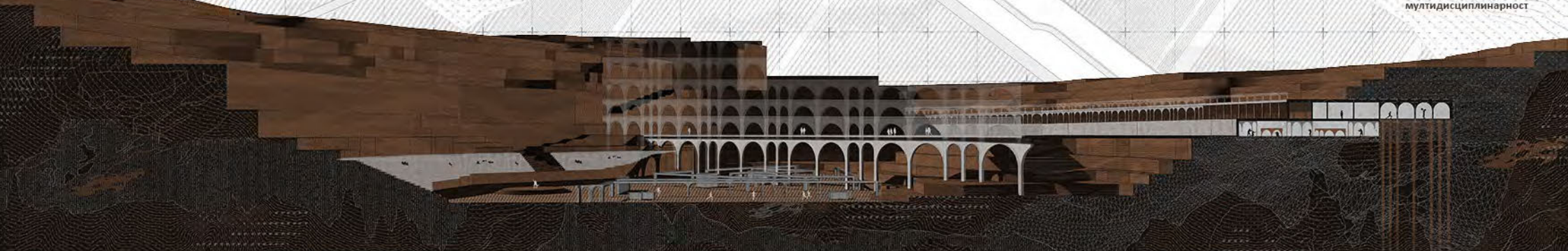
graonica  
plato

zabavljiva

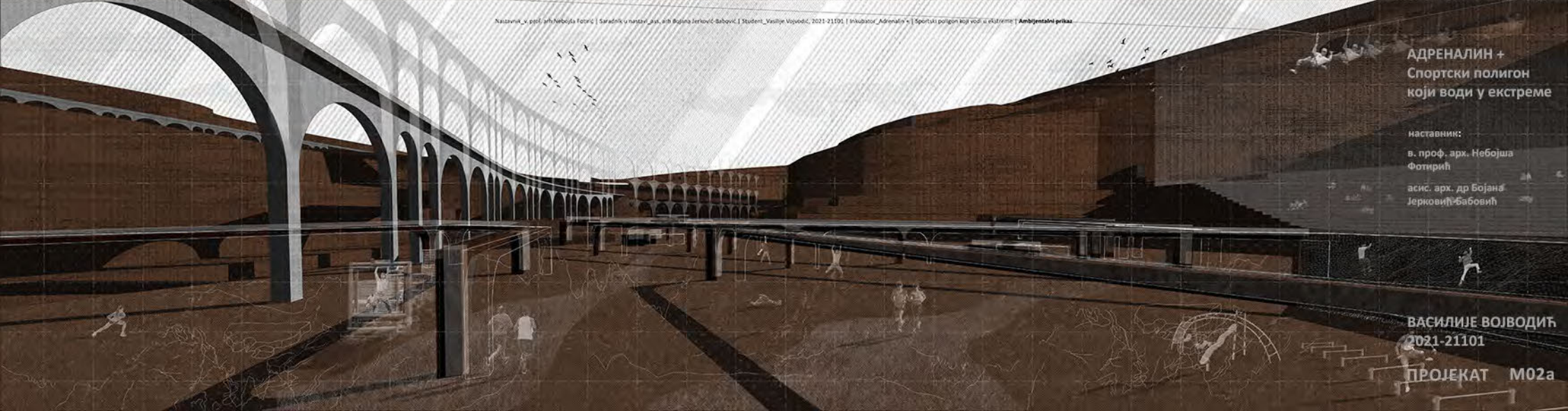
teretana  
trim staza  
magazin

Nastavnik: v. prof. arh. Nebojša Fotirić | Saradnik u nastavi: asis. arh. Bojana Jerković-Babović | Student: Vasilije Vojvodić, 2021-21101 | Inkubator: Adrenalin+ | Sportski poligon koji vodi u ekstreme | **Poprečni presjek**

кључне речи спорт,  
рекреација, препрека, ризик,  
адаптација,  
мултифункционалност,  
мултидисциплинарност



Nastavnik: v. prof. arh. Nebojša Fotirić | Saradnik u nastavi: asis. arh. Bojana Jerković-Babović | Student: Vasilije Vojvodić, 2021-21101 | Inkubator: Adrenalin+ | Sportski poligon koji vodi u ekstreme | **Ambijentalni prikaz**



АДРЕНАЛИН +  
Спортски полигон  
који води у екстреме

наставник:  
в. проф. арх. Небојша  
Фотирић  
асис. арх. др Бојана  
Јерковић-Бабовић

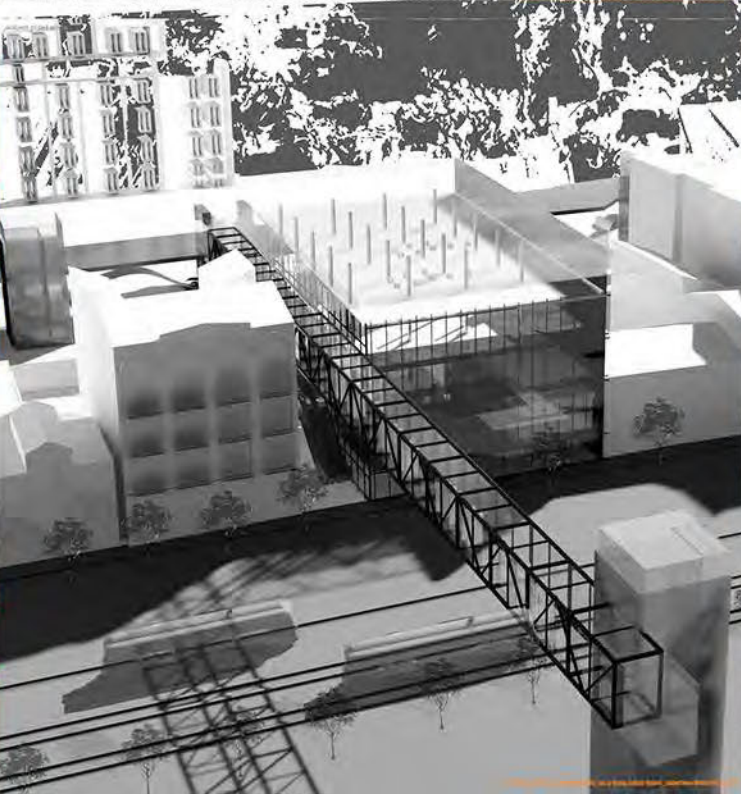
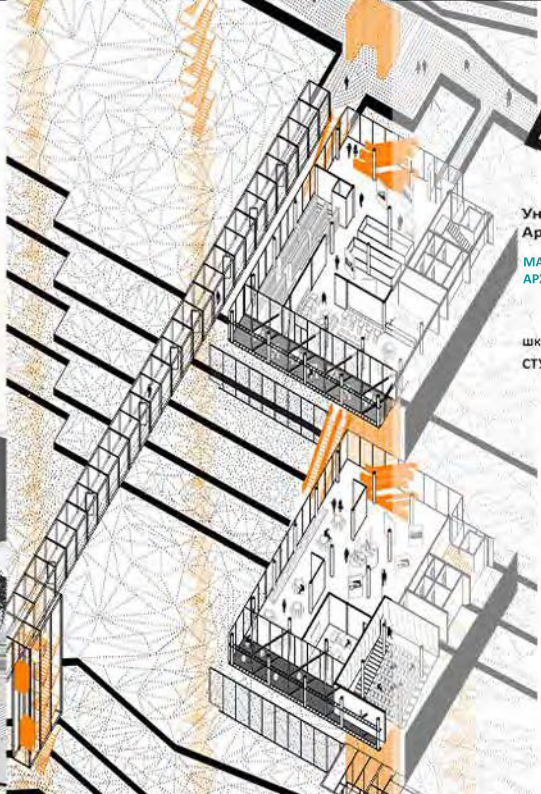
ВАСИЛИЈЕ ВОЈВОДИЋ  
2021-21101

ПРОЈЕКАТ M02a



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ИНКУБАТОР+  
Вински инкубатор

наставник:  
арх. Небојша Фотирић,  
банредни професор  
др. Бојана Јерковић-Бабовић,  
асистент

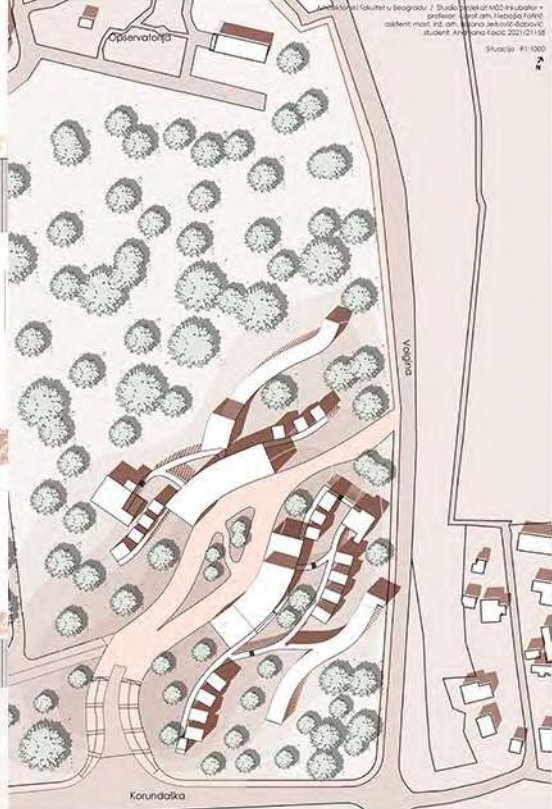
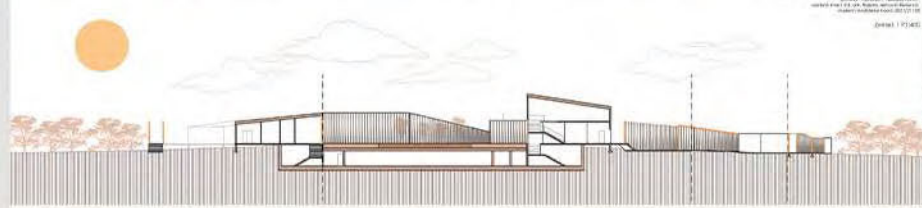
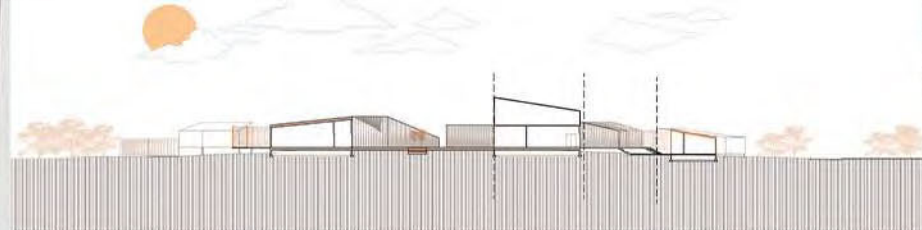
ИВАНА НИНКОВИЋ  
2021\_21051

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Архитектура

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ИНКУБАТОР +

наставник:  
арх Небојша Фотирић  
доцент  
арх Бојана Јерковић Бабовић  
асистент

Андријана Коцић  
2021/21158

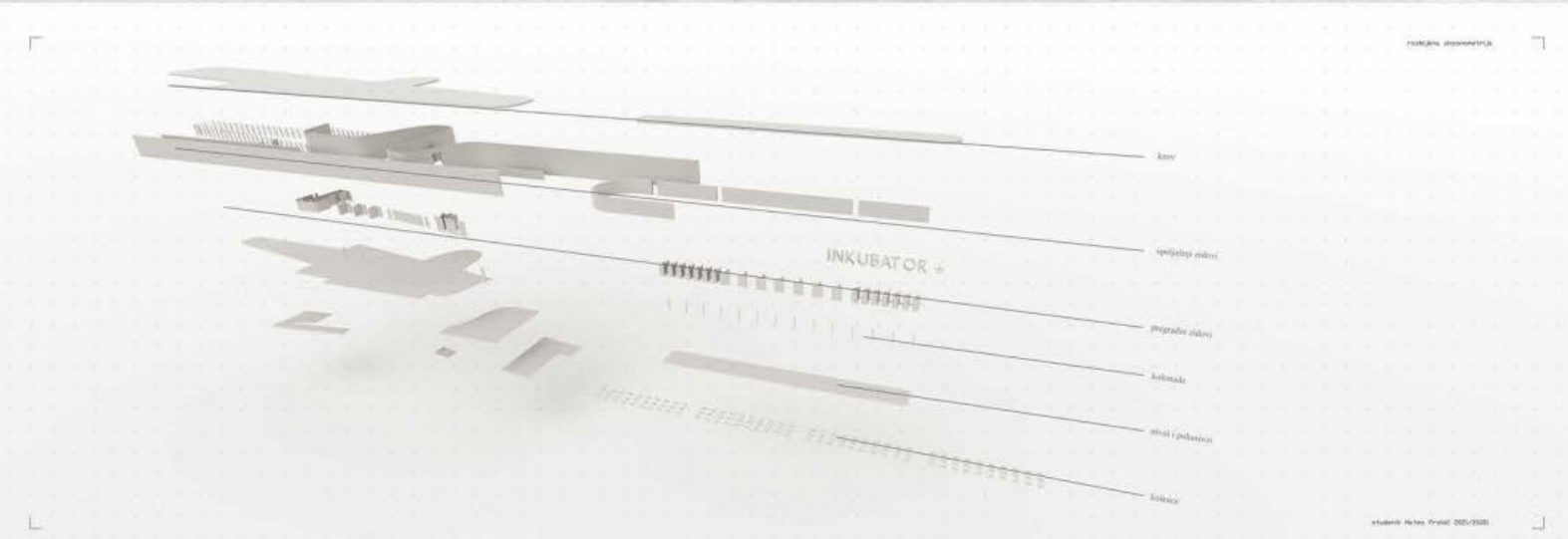
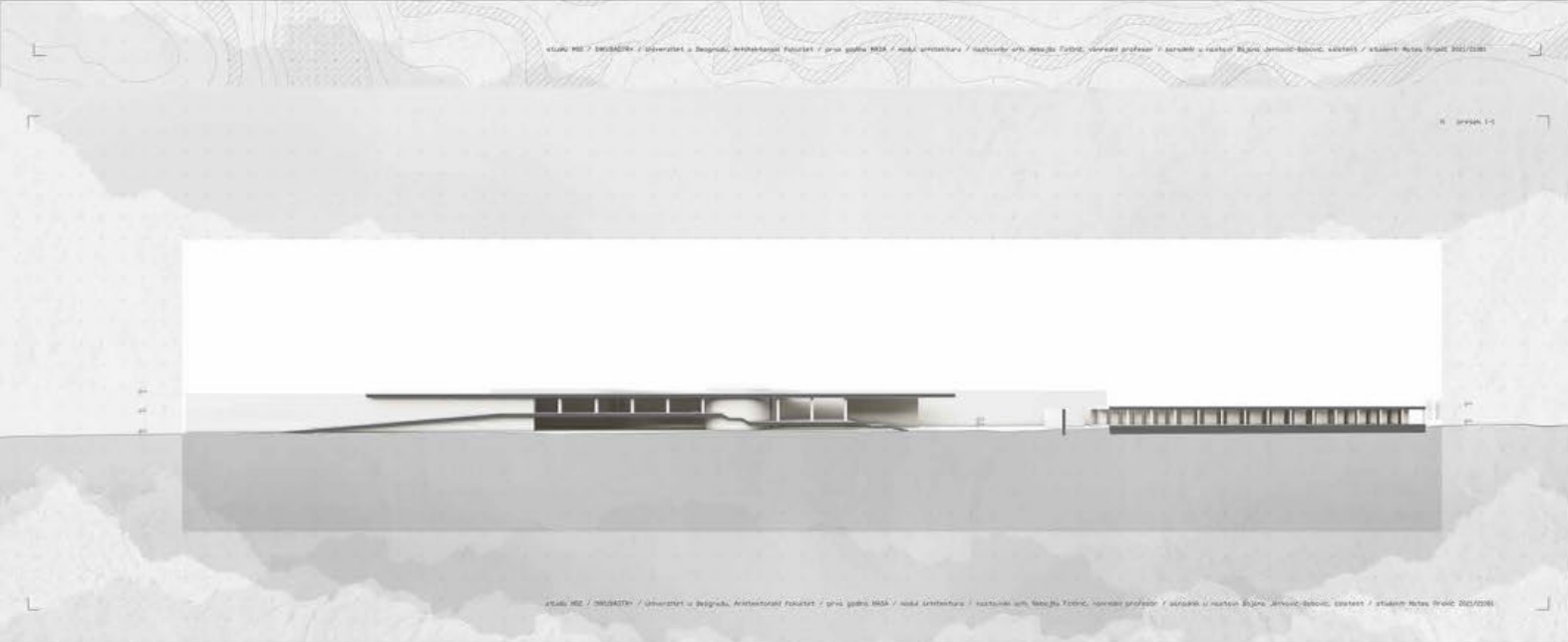
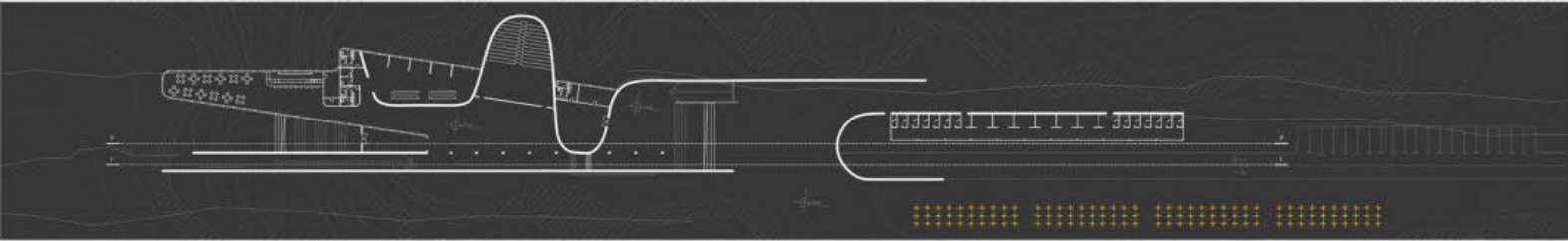
ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ИНКУБАТОР +

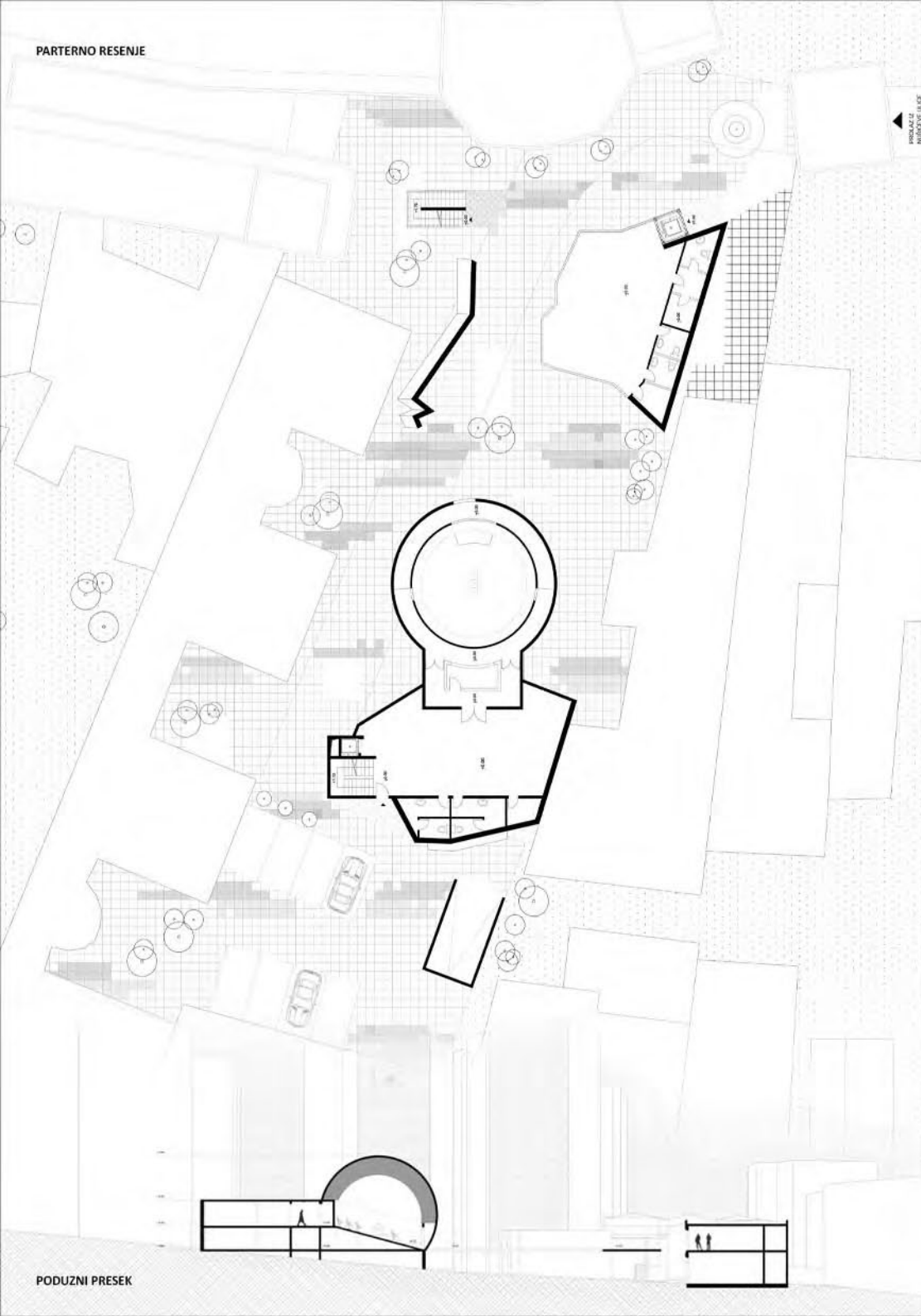
наставник:  
арх. Небојша Фотирић,  
ванредни професор  
сарадник у настави:  
Бојана Јерковић-Бабовић,  
асистент

МАТЕА ПРОКИЋ  
2021/21081

ПРОЈЕКАТ М02А

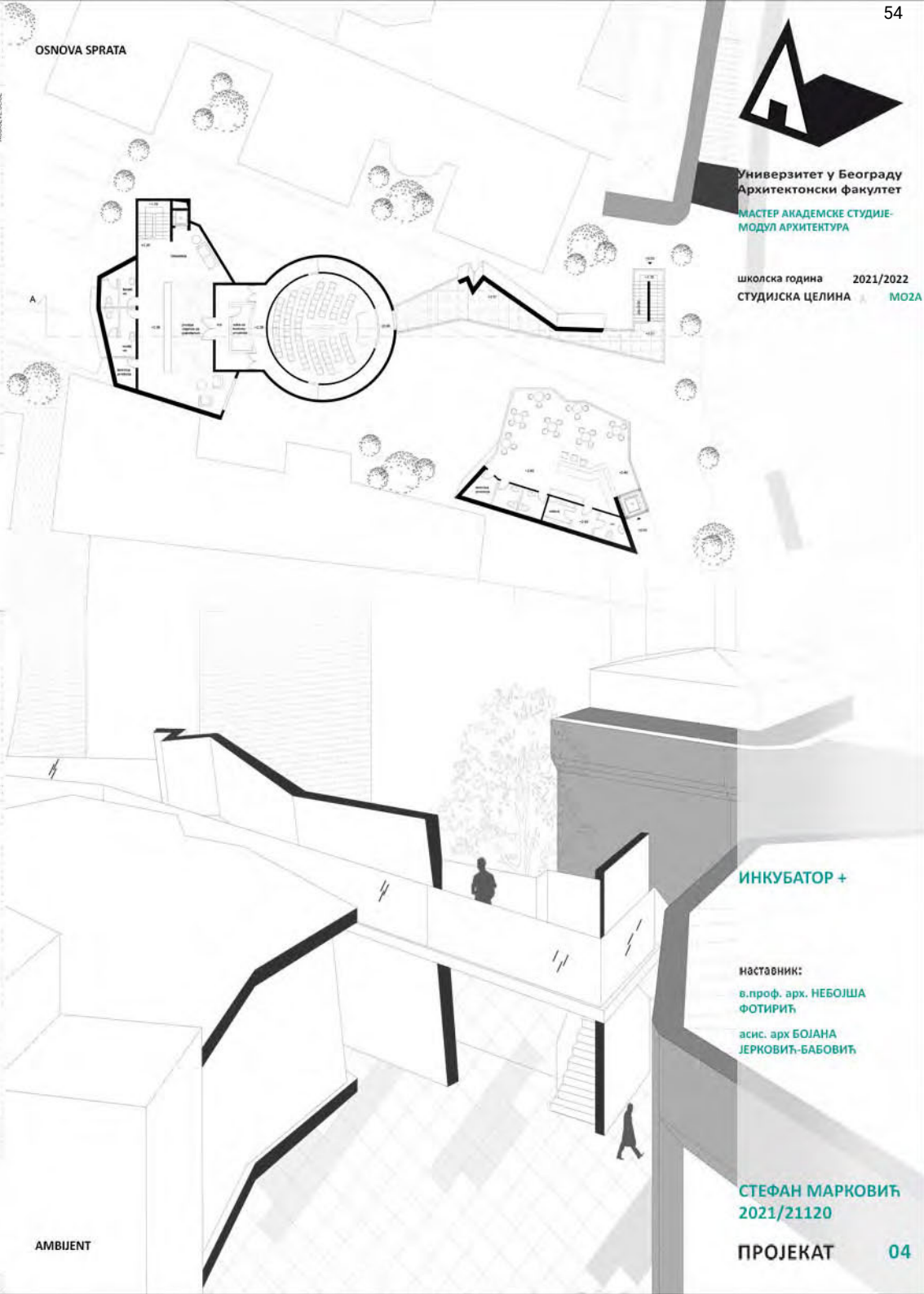


PARTERNO RESENJE



PODUZNI PRESEK

OSNOVA SPRATA



AMBIJENT

Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
МОДУЛ АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MOZA

ИНКУБАТОР +

НАСТАВНИК:  
в. проф. арх. НЕБОЈША  
ФОТИРИЋ  
асис. арх. БОЈАНА  
ЈЕРКОВИЋ-БАБОВИЋ

СТЕФАН МАРКОВИЋ  
2021/21120

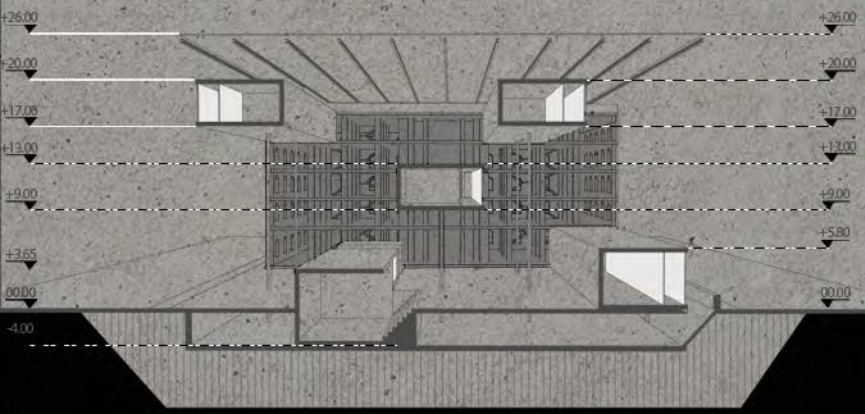
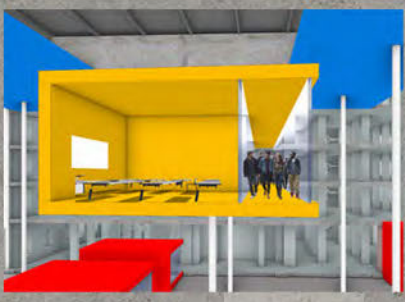
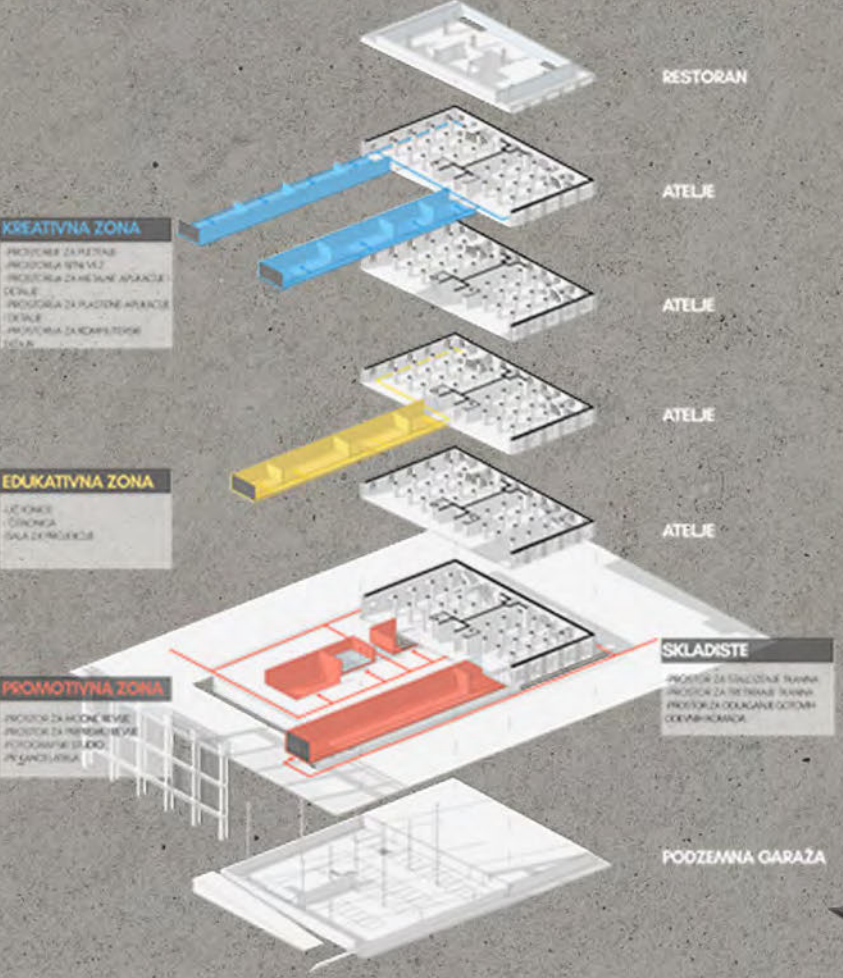
ПРОЈЕКАТ 04

# MODNI INKUBATOR +



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MOZAIKA

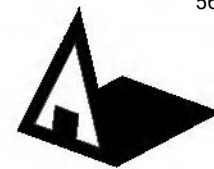


## ИНКУБАТОР +

наставник:  
арх. Небојша Фотирић,  
наставничко звање  
др/мр/арх. Бојана Јерковић-  
Бабовић, асистент

Огњен Живковић  
2021\_21124

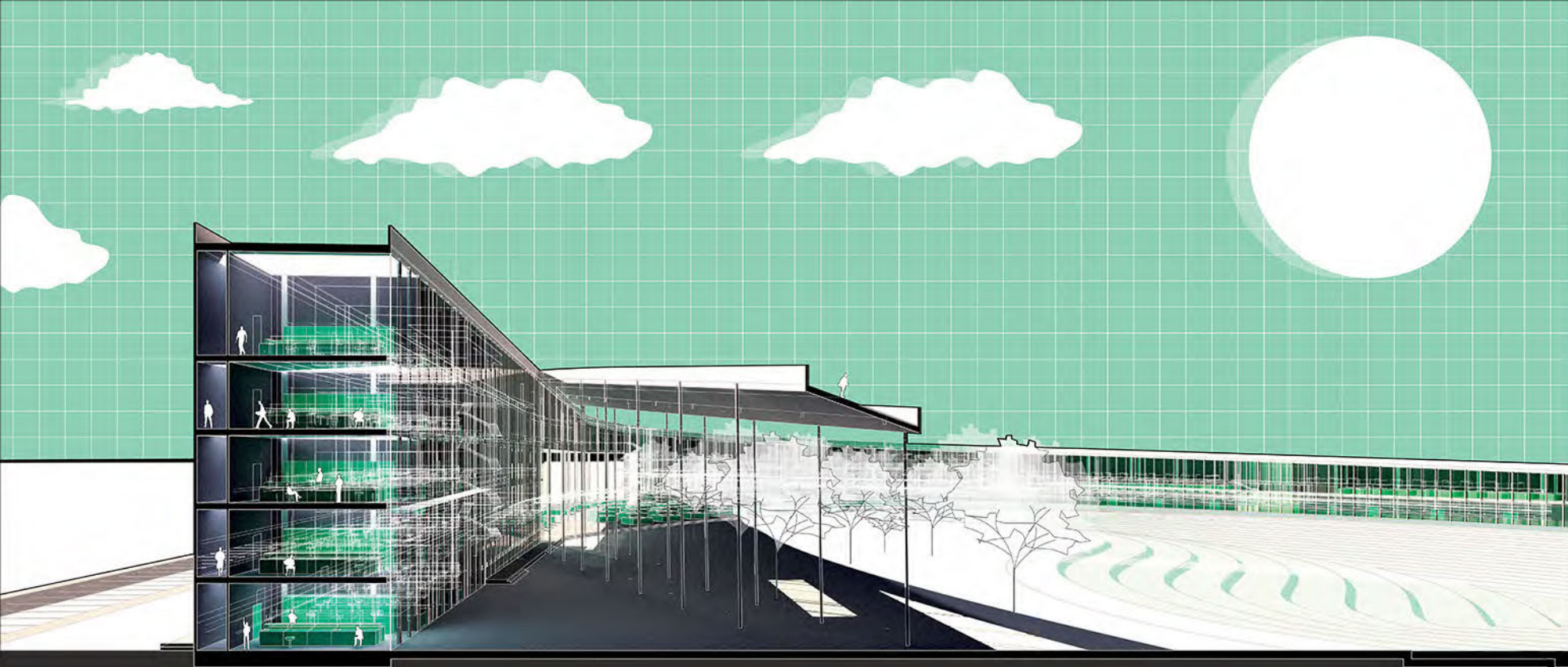
ПРОЈЕКАТ 000xx



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

MASTER AKADEMSKE STUDIJE  
ARHITEKTURE

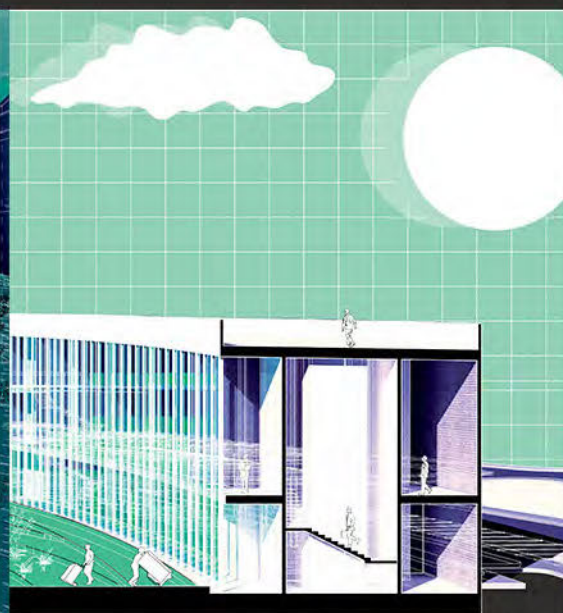
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Перспективни пресек



Амбијент



Перспективни пресек

ИНКУБАТОР +

наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,  
ванредни професор

др. БОЈАНА ЈЕРКОВИЋ БАБОВИЋ,  
асистент

АЛЕКСА ЈЕЛИЋ  
2021/21080

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

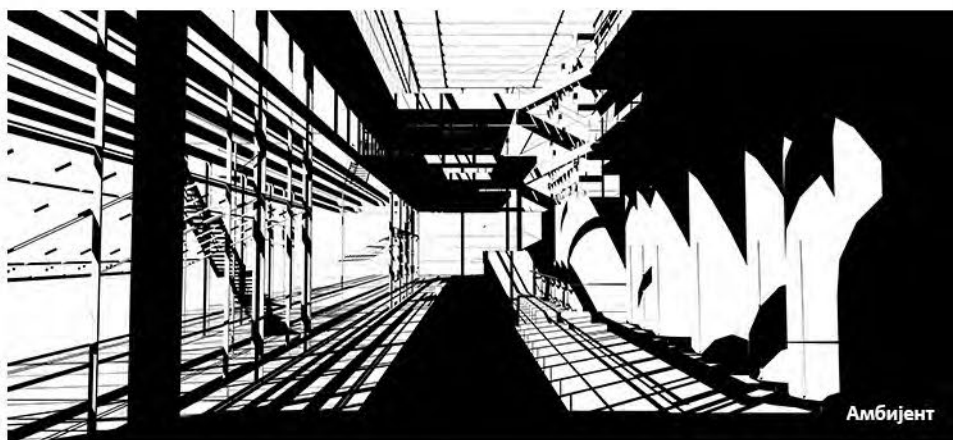
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Пресек



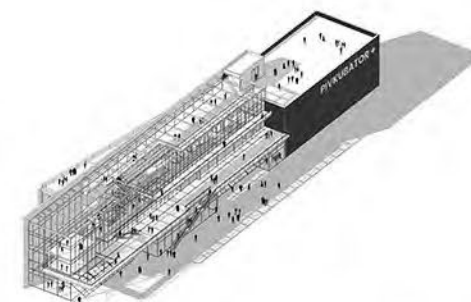
Партерно решење



Амбијент



Амбијент



Аксонometriја

ИНКУБАТОР +



Монтажа



ЗД приказ

наставник:  
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,  
ванредни професор  
др БОЈАНА ЈЕРКОВИЋ  
БАБОВИЋ,  
асистент

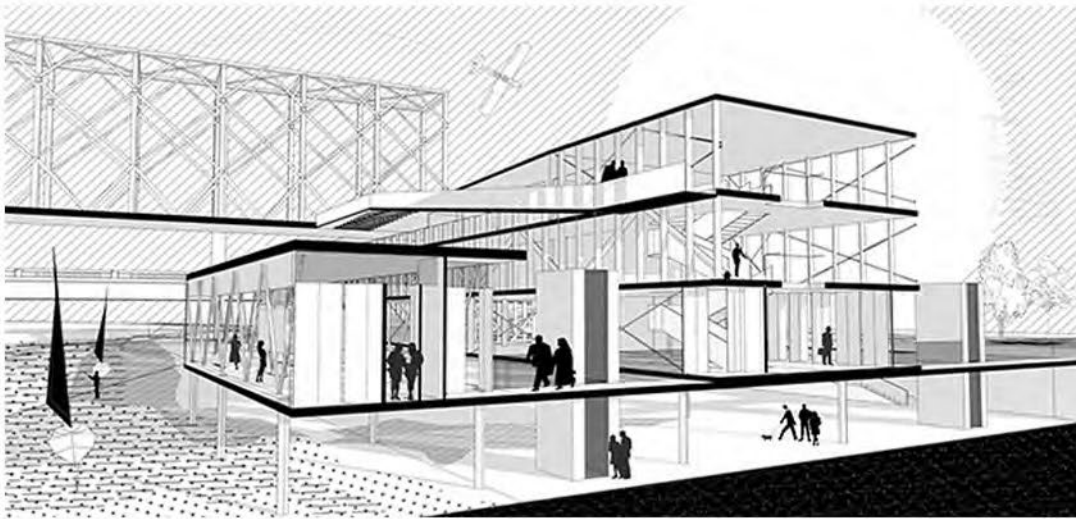
ИЛИЈА СРДАНОВИЋ  
2021/21019

ПРОЈЕКАТ М02

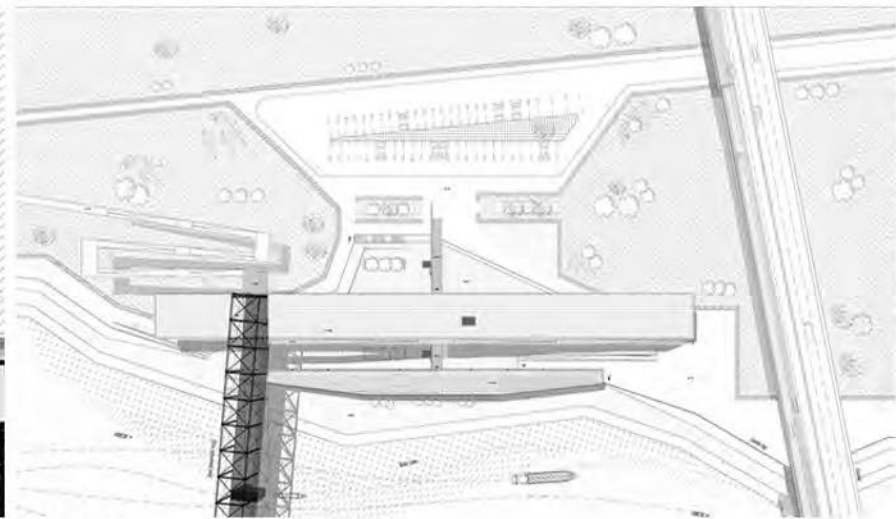


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

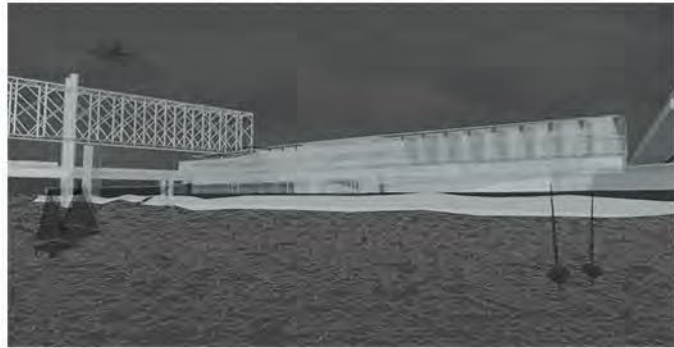
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ЗД ПРЕСЕК



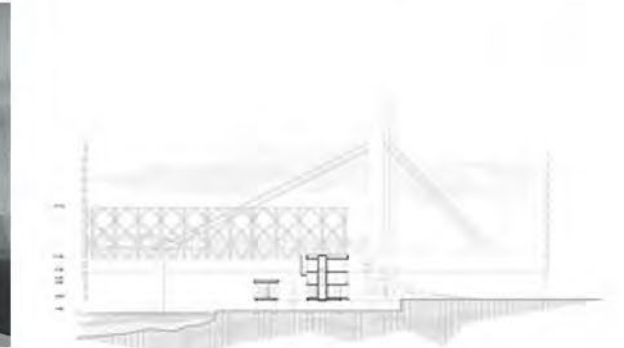
СИТУАЦИЈА



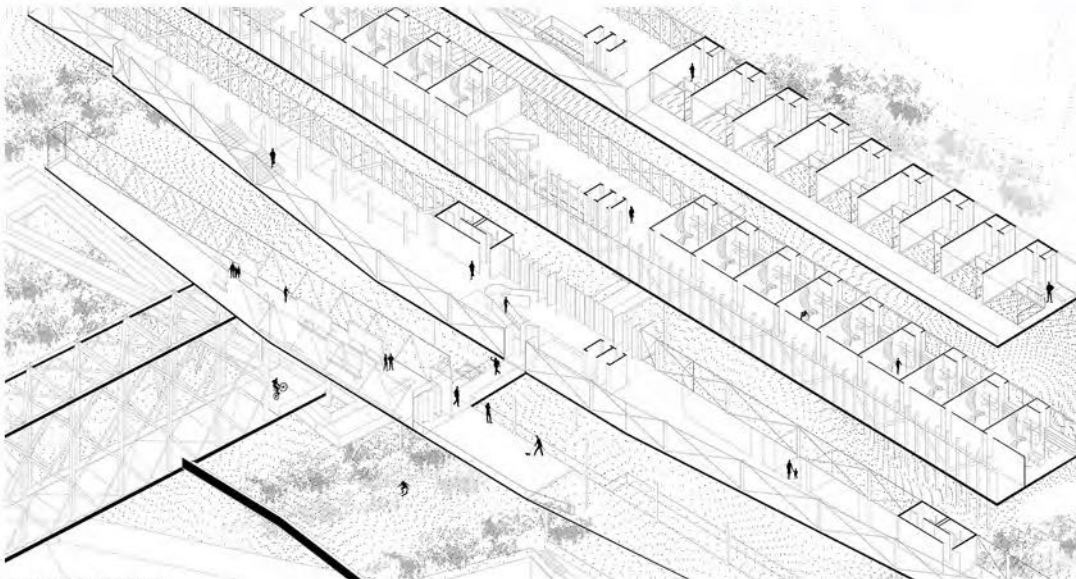
АМБИЈЕНТ 1



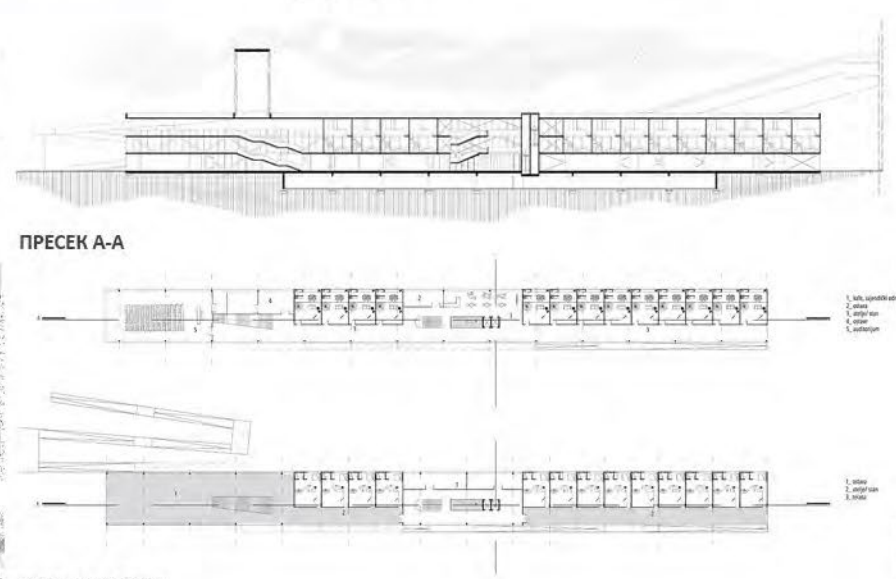
АМБИЈЕНТ 2



ПРЕСЕК Б-Б



АКСОНОМЕТРИЈА



ПРЕСЕК А-А

ИНКУБАТОР +

наставник:  
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,  
ванредни професор  
др БОЈАНА ЦЕРКОВИЋ  
БАБОВИЋ,  
асистент

1. 1:500  
2. 1:1000  
3. 1:2000  
4. 1:4000  
5. 1:8000

ЈЕЛЕНА СМИЉАНИЋ  
2021/21016

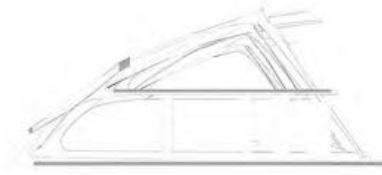
ПРОЈЕКАТ M02



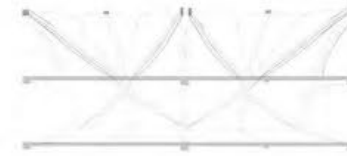
аксонометријски приказ модула



ситуациони приказ модула



пресек 1-1

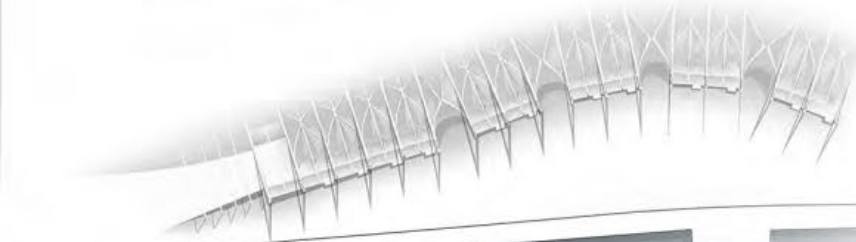


пресек 2-2



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

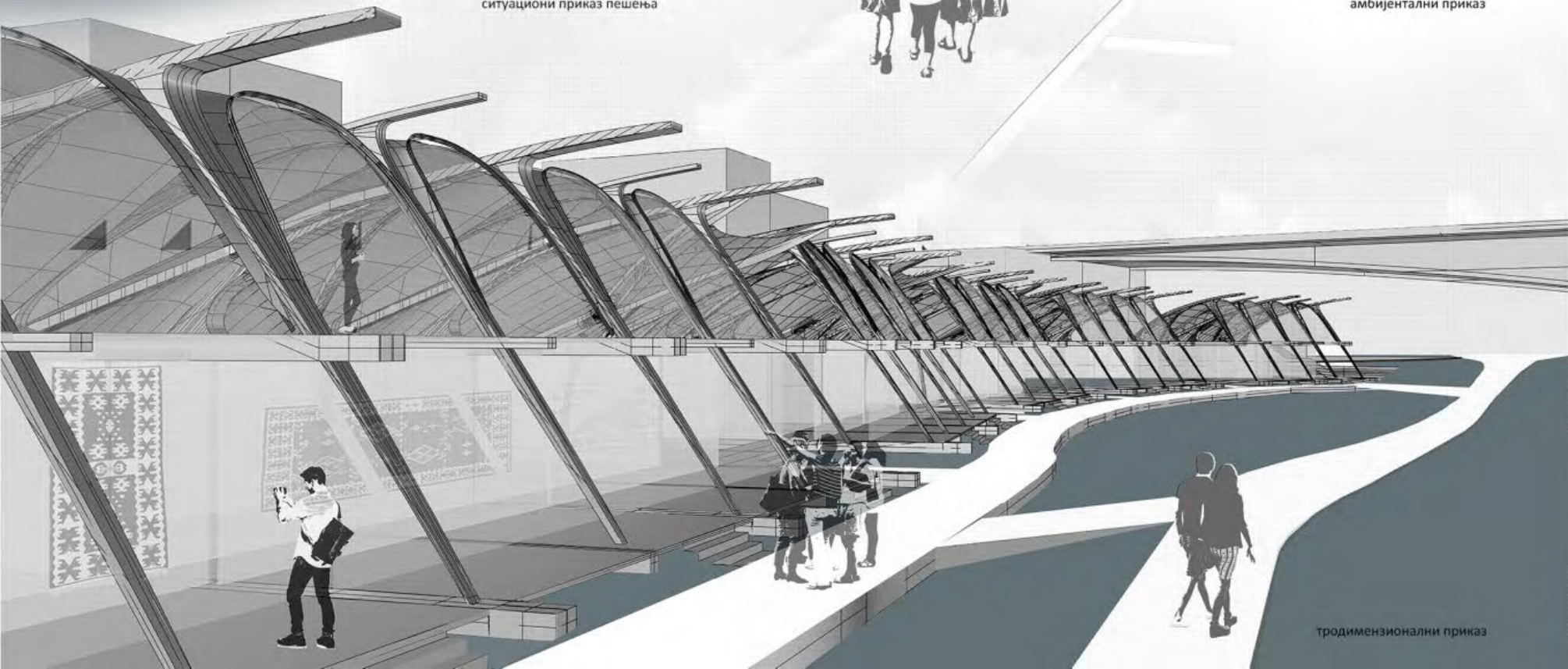
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ситуациони приказ пешења



амбијентални приказ



тродимензионални приказ

ИНКУБАТОР+

наставник:  
др Небојша Фотирић,  
банредни професор  
др Бојана Јерковић Бабовић,  
асистент

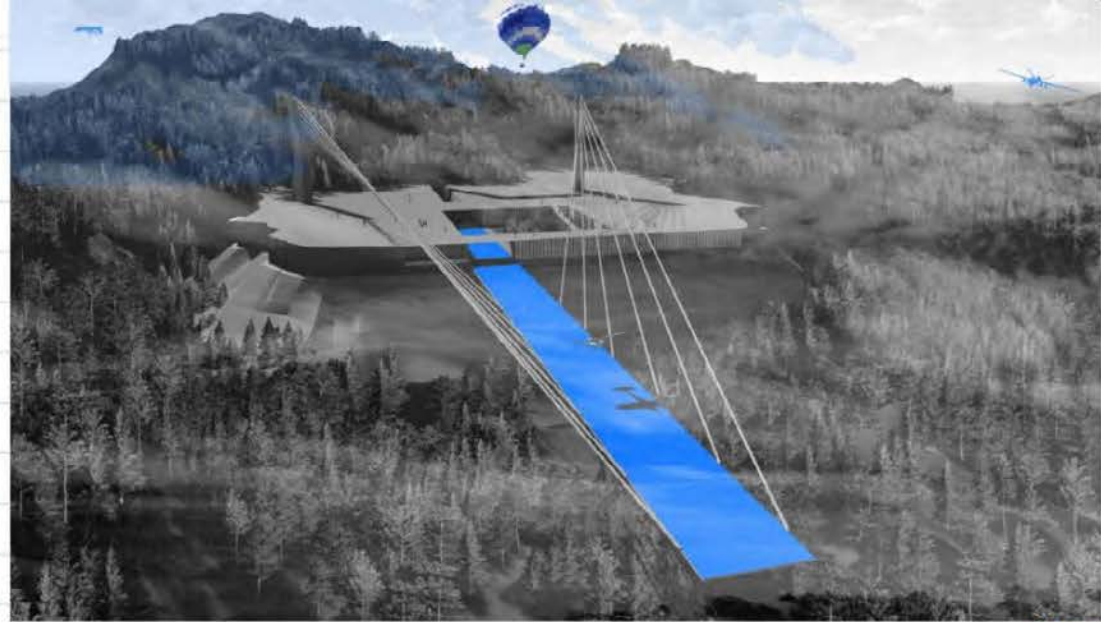
Катарина Петровић  
2021\_21157

ПРОЈЕКАТ M02

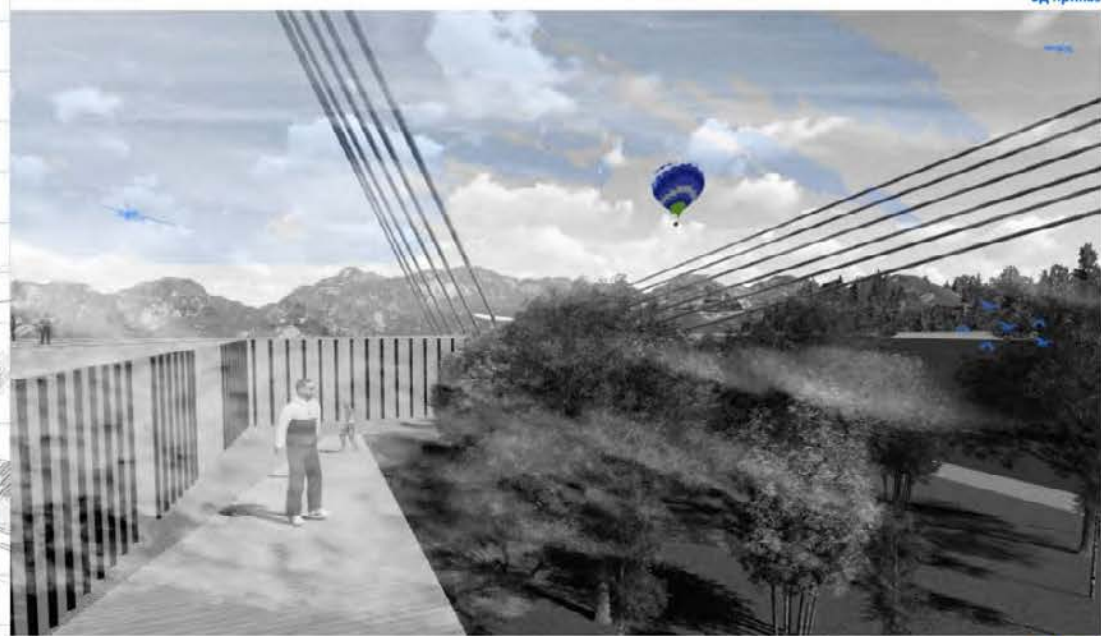


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
архитектуре

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



3д приказ



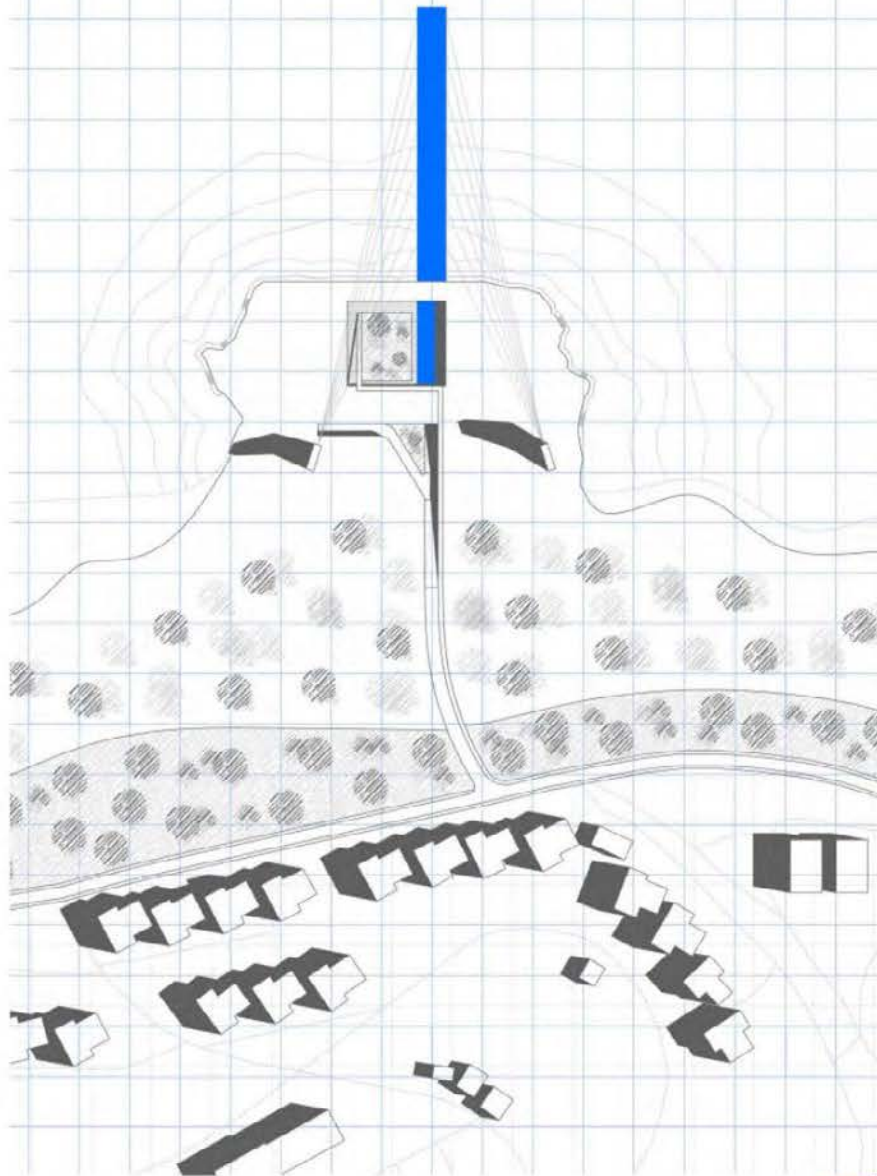
3д приказ

ОДРОН +

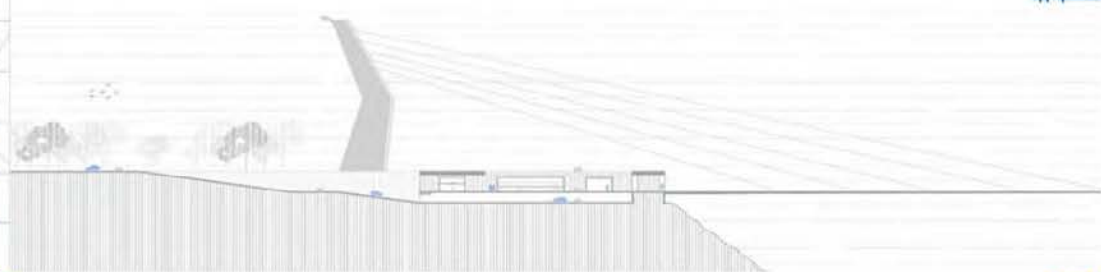
наставник:  
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,  
ванредни професор  
др. БОЈАНА ЈЕРКОВИЋ -  
Бабовић асистент

Павле Маринковић  
2021\_21103

ПРОЈЕКАТ М02



ситуација

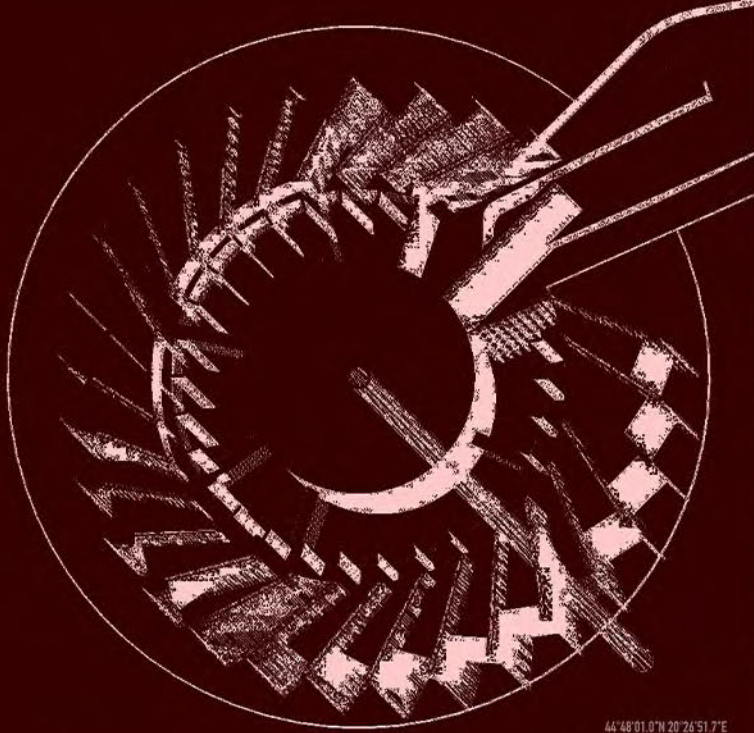


пресек

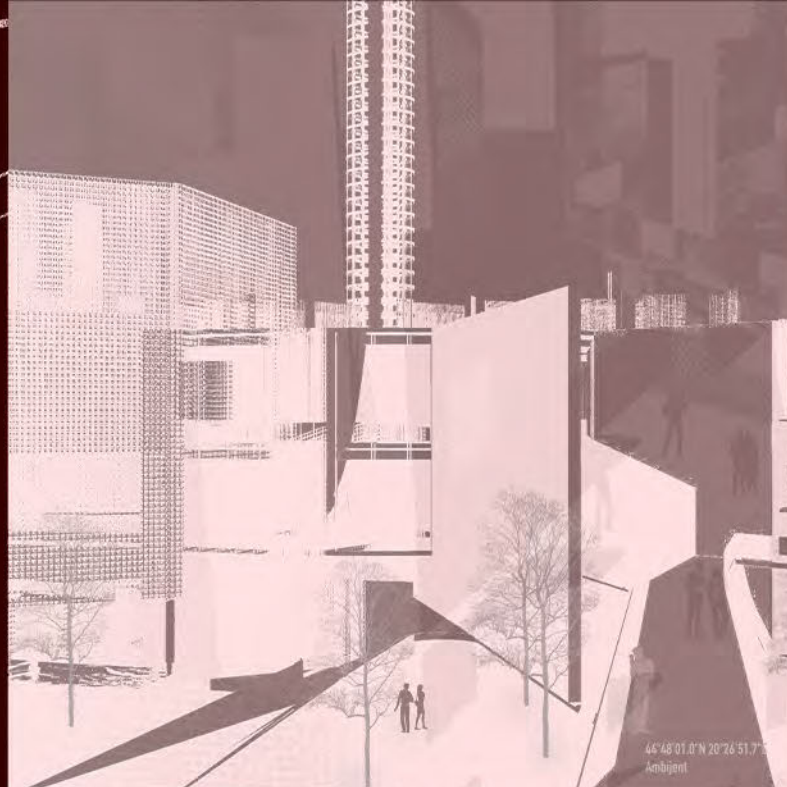


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



44°48'01.0"N 20°26'51.7"E  
fragment senke



44°48'01.0"N 20°26'51.7"E  
Ambigent



44°48'01.0"N 20°26'51.7"E  
AKSONOMETRIJA



ИНКУБАТОР+  
PHOTOFLUX+

НАСТАВНИК:  
арх. Небојша Фотирић,  
ванредни професор  
др. Бојана Јерковић-Бабовић

НИКОЛА СИМИЋ  
2021/21003

ПРОЈЕКАТ M02A





студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## РЕ:КРЕИРАЊЕ ДИМЊАКА - УМЕТНОСТ ОЖИВЉАВАЊА RE: CREATING CHIMNEY - THE ART OF REVIVAL

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Игор Рајковић, ванредни професор  
сарадник: др Ана Зорић, асистент  
Лара Кнежевић, демонстратор

teacher: arch. Igor Rajković, Associate Professor  
teaching associate: Ph.D. Ana Zorić, Teaching Assistant  
Lara Knežević, Student Assistant

Основни задатак је дефинисање и разумевање појма "рекреација", као и његово везивање за питање меморије места и асоцијацију(е) коју она има за производ. Тако остварена веза иницира идеју, а развој концепта и његова разрада доводе до одговора који на крају отварају нова питања. Теоријски део наставе се одвија кроз семинар СКЕЧБУК - нацртане мисли, који у потпуности прати развој иницијалне идеје кроз пројекат. Теоријски и практично се унапређује алат који је својствен архитектама и омогућава контролу, бележење и унапређење свих аспеката везаних за пројекат. Финална презентација пројекта даје одговоре и поставља нова питања, а скечбук представља лични печат и забелешку процеса промишљања и стварања.

The basic task is to define and understand the term "recreation," as well as its connection to the issue of the memory of a place and the association(s) it has for the product. The connection thus established initiates the idea, and the development of the concept and its elaboration lead to answers that ultimately raise new questions. The theoretical portion of the classes is realized through the seminar SKETCHBOOK – drawn thoughts, which fully follows the development of the initial idea through the project. This tool that is inherent to architects and enables the control, recording and improvement of all aspects related to the project is theoretically and practically advanced. The final presentation of the project provides answers and poses new questions, and the sketchbook represents a personal stamp and a note about the process of thinking and creating.



монтажа - Игор Рајковић



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

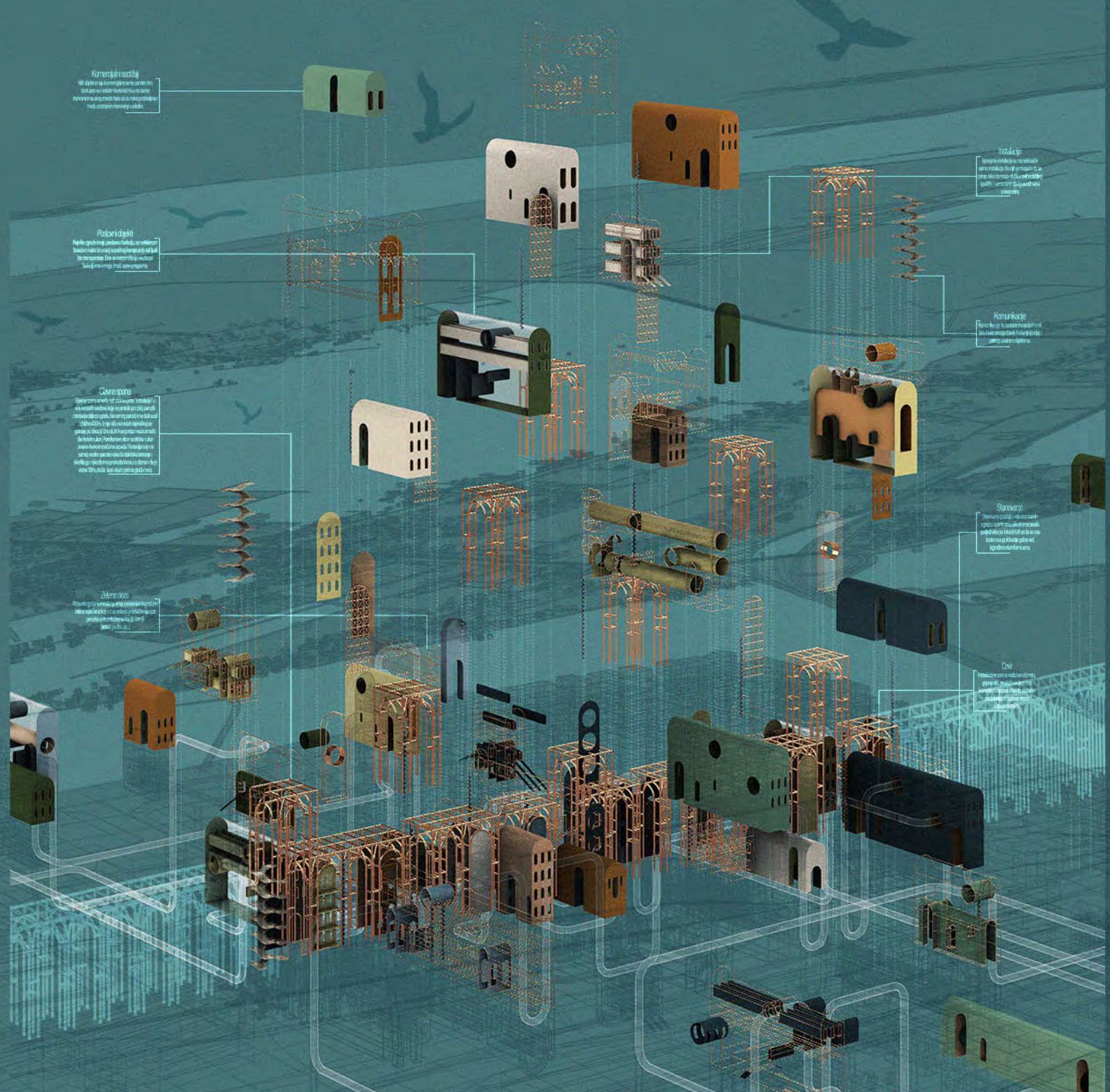
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
- УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

наставник:  
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

ОЛИВЕРА САЦАКОВИЋ  
2021/21111

ПРОЈЕКАТ M02



**Катедра у суседњу**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Решавајући**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Сликајући**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Закључујући**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Трговачки**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Катастрофички**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

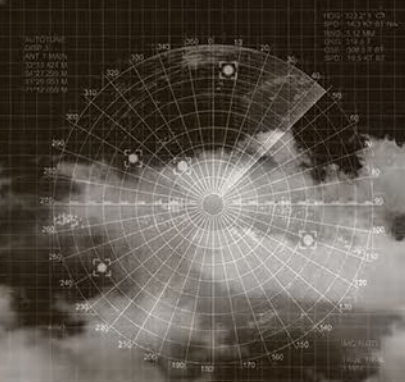
**Савремени**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.

**Дни**  
Најбољи архитектонски резултат се постиже када се идеје и концепти не само реализују, већ и оживљавају.





UNIVERZITET U BEOGRADU, Arhitektonski fakultet, Studio M02  
van. prof. arh. Igor Rajković  
asist. dr. Ana Zorić  
student. Aleksa Bogdanović, 2021\_21097



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

наставник  
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

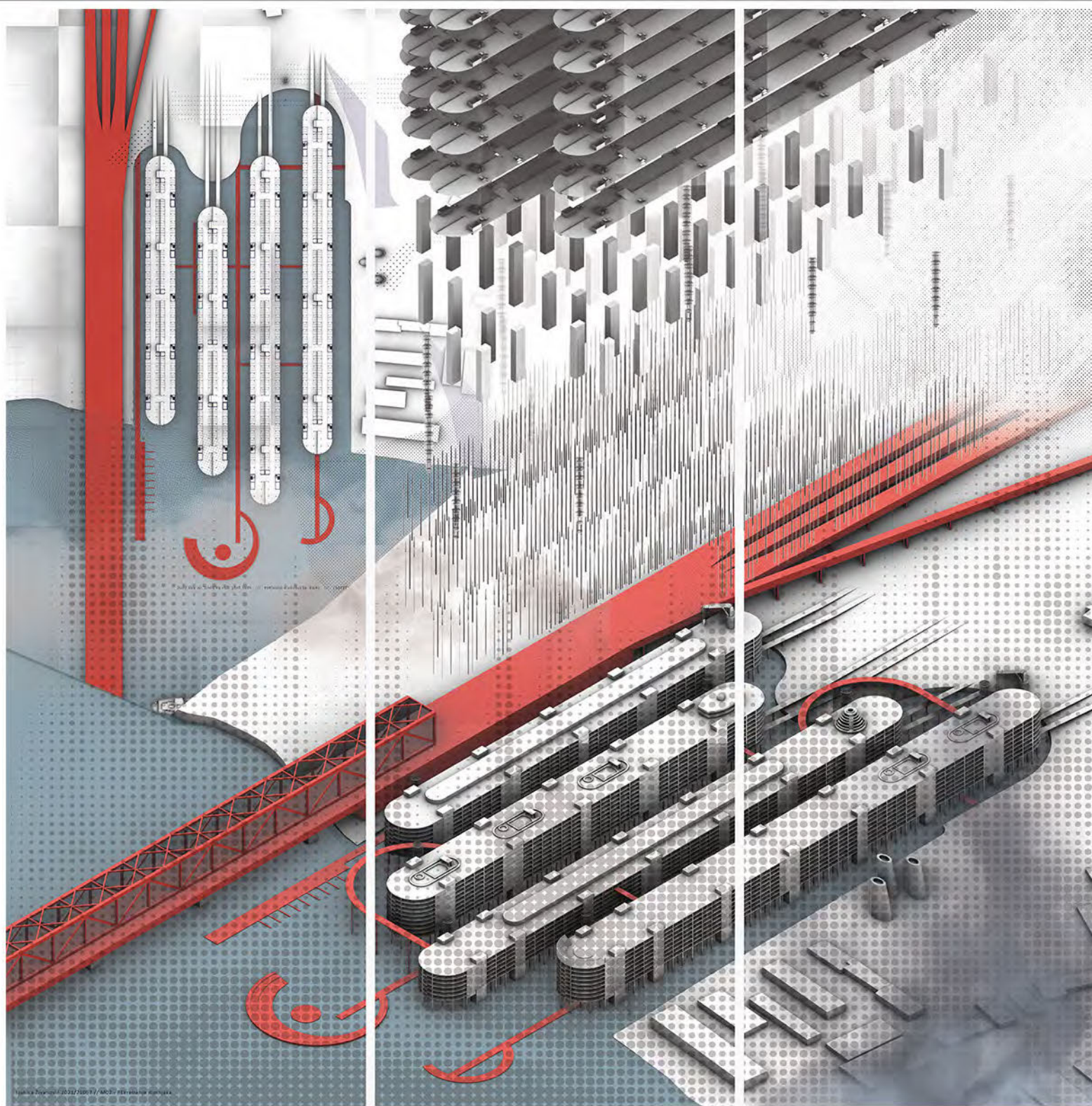
Алекса Богдановић  
2021\_21097

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
- УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

наставник:

арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

ЉУБИЦА ЖИВАНОВИЋ  
2021/21067

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

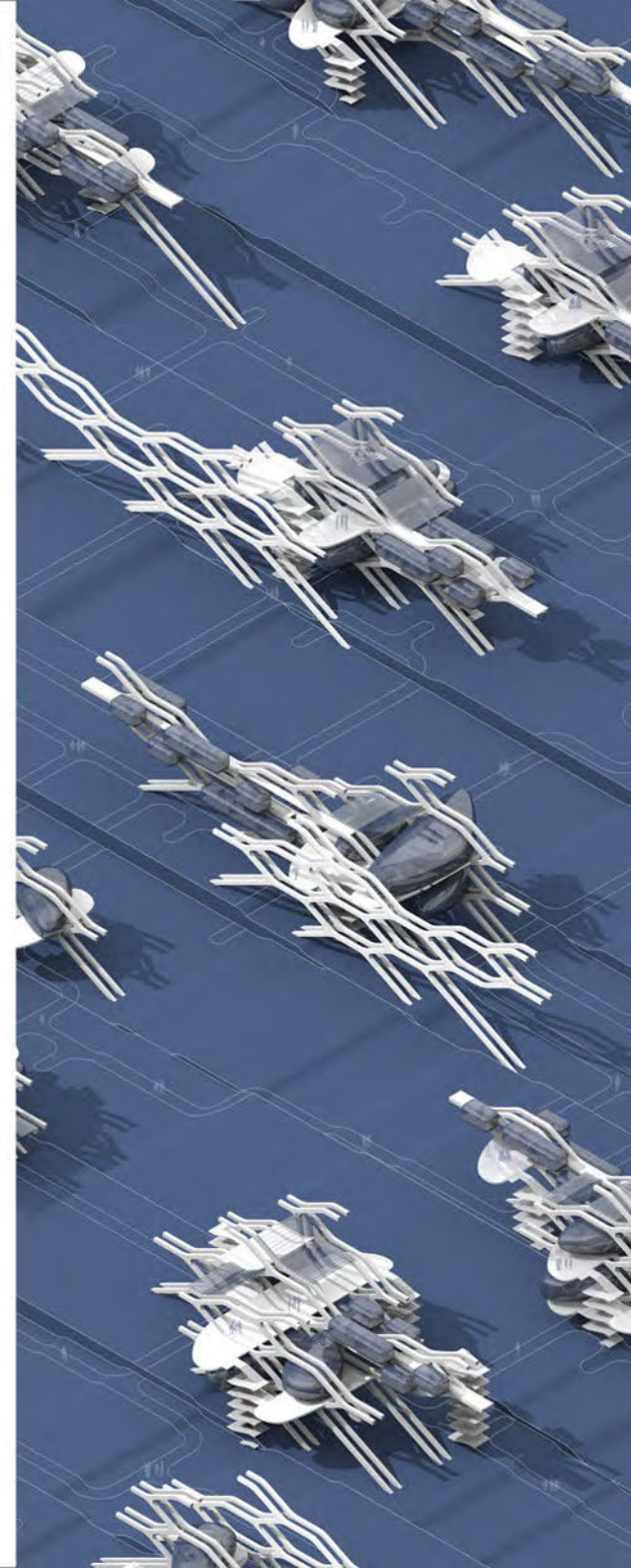
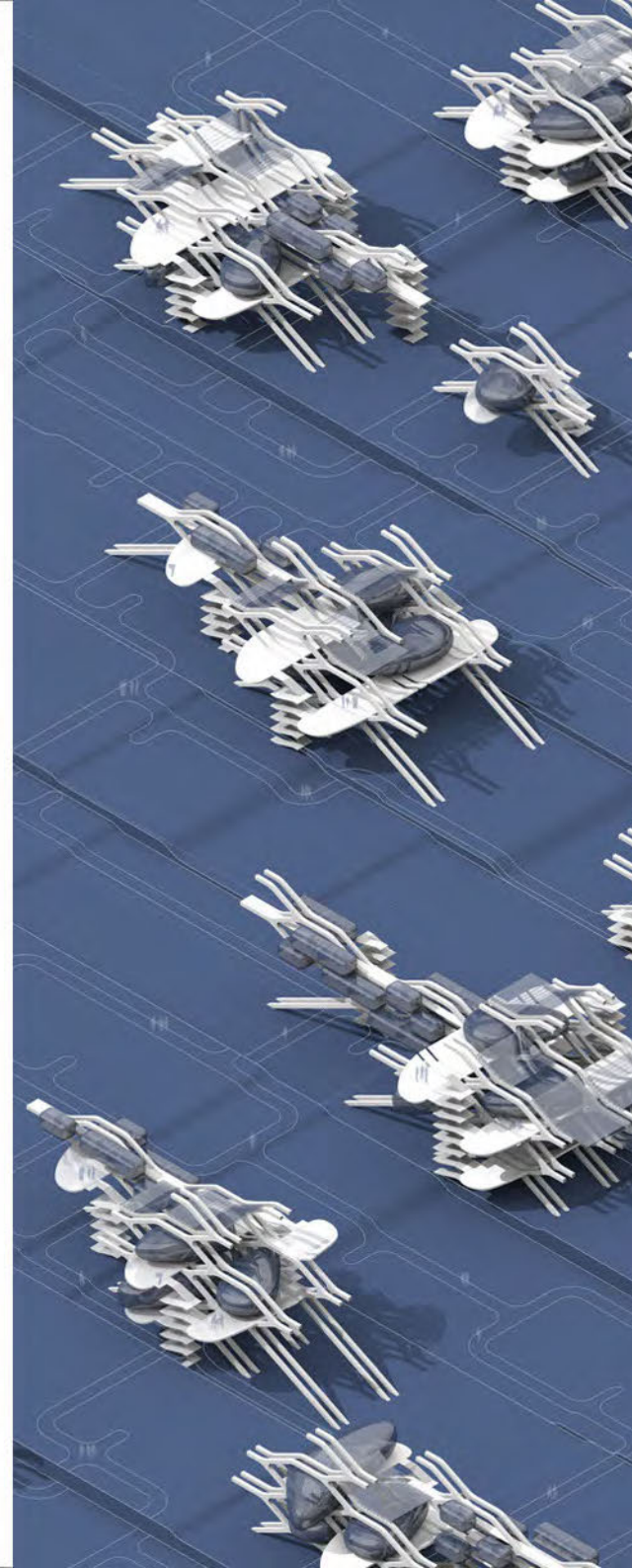
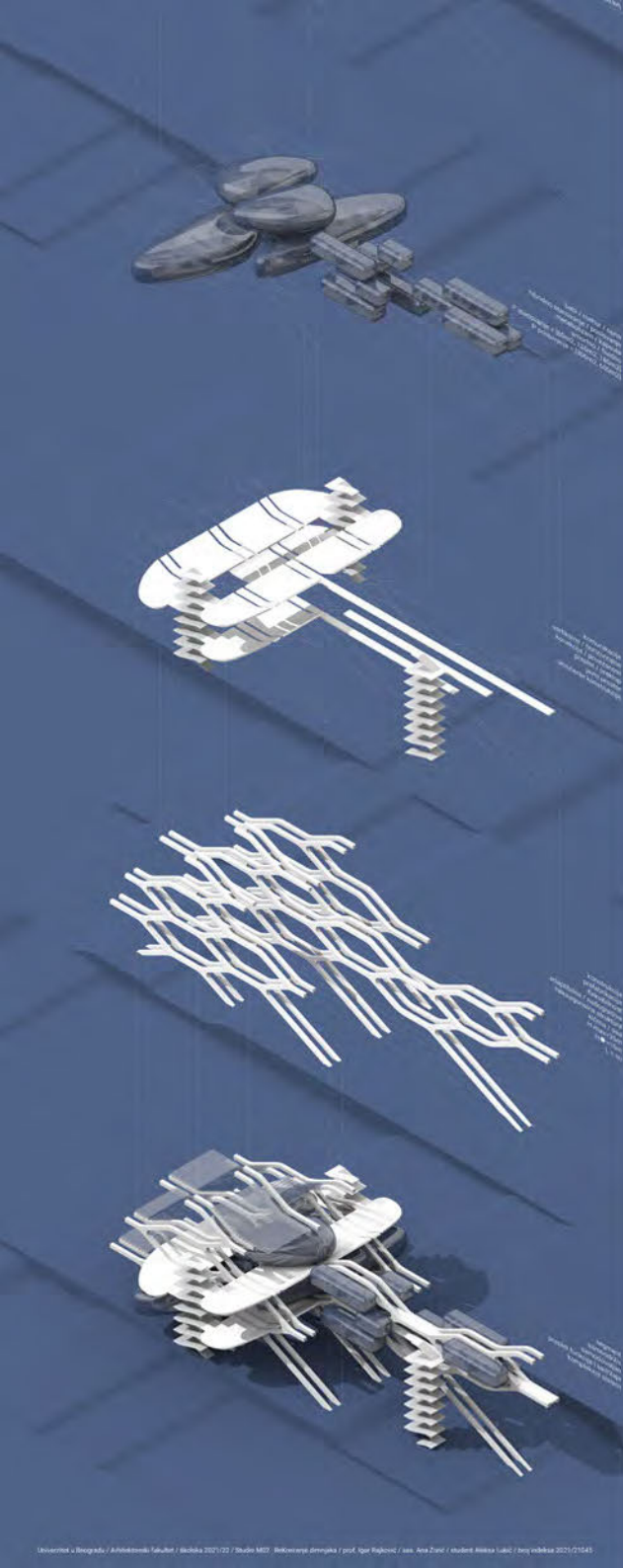
РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

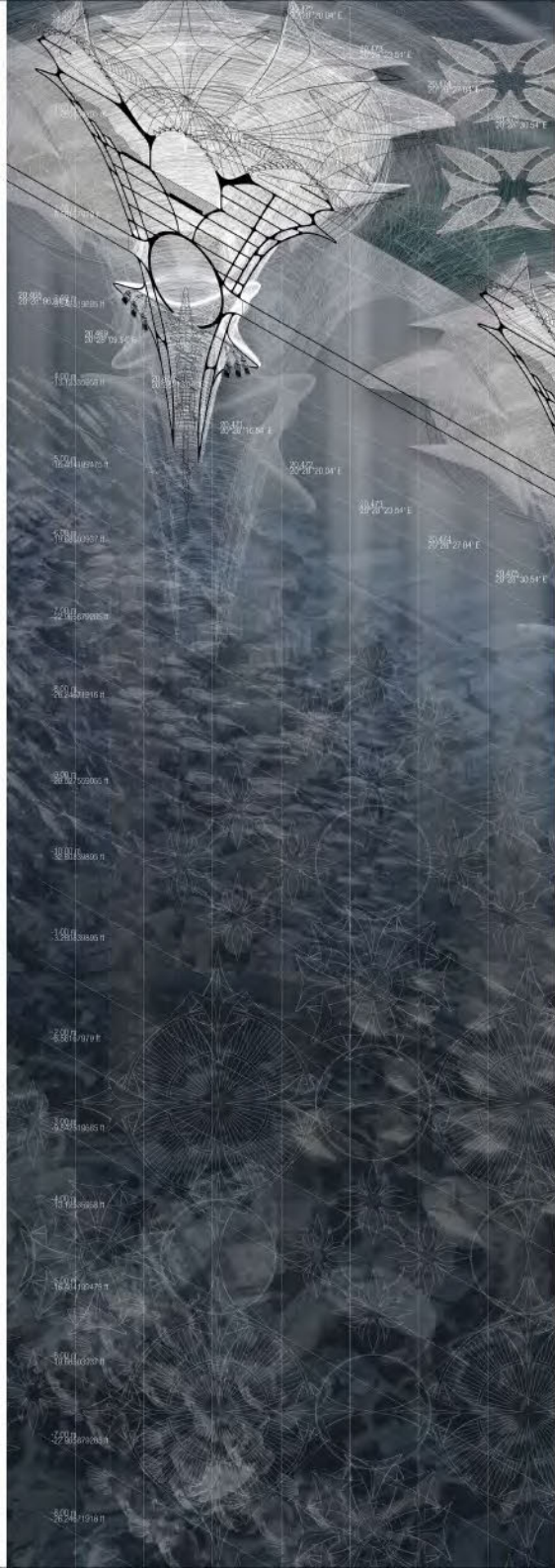
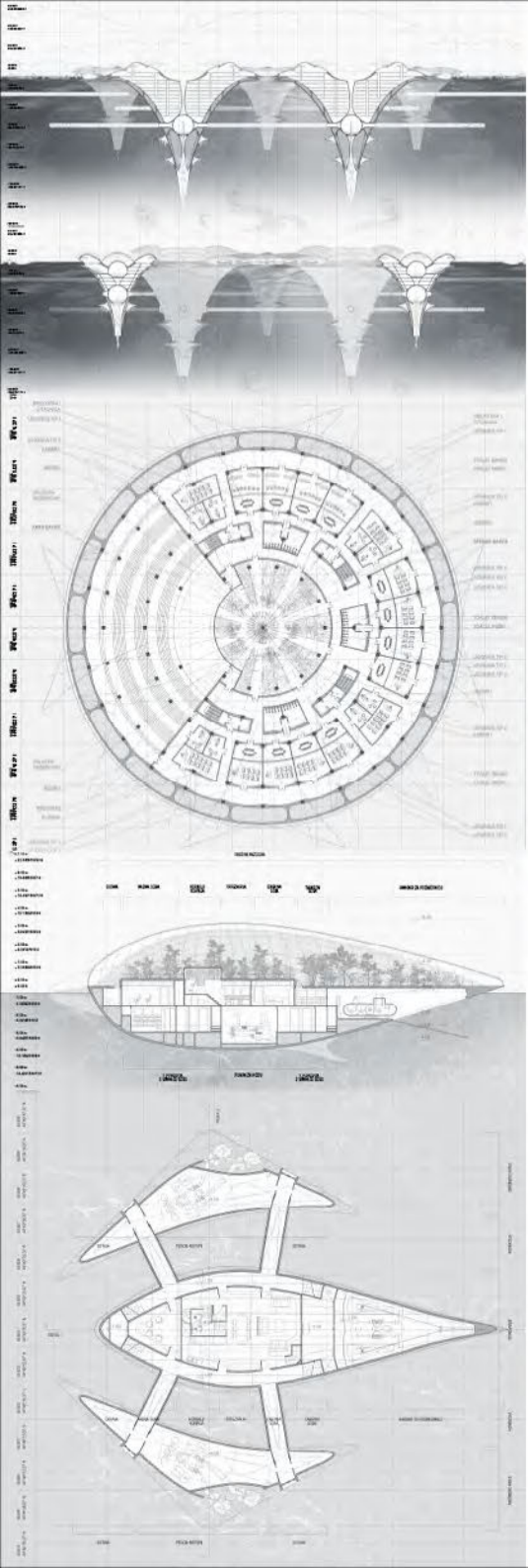
НАСТАВНИК:

арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

АЛЕКСА ЛУКИЋ  
2021/21045

ПРОЈЕКАТ M02





Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУР

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

**РЕКРЕИРАЊЕ  
 ДИМЊАКА**  
 уметност  
 оживљавања  
 наставник:  
 арх. Игор Рајковић,  
 вандредни професор  
 др. Ана Зорић,  
 асистент

ДАНИЦА МЕДЕНИЦА  
 2021/21047

ПРОЈЕКАТ М02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

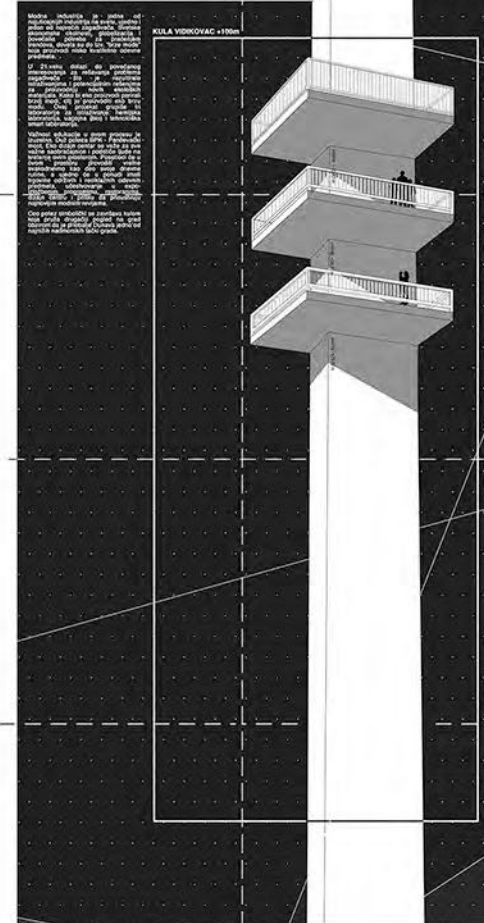
РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА-уметност  
оживљавања

наставник:  
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
вандредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

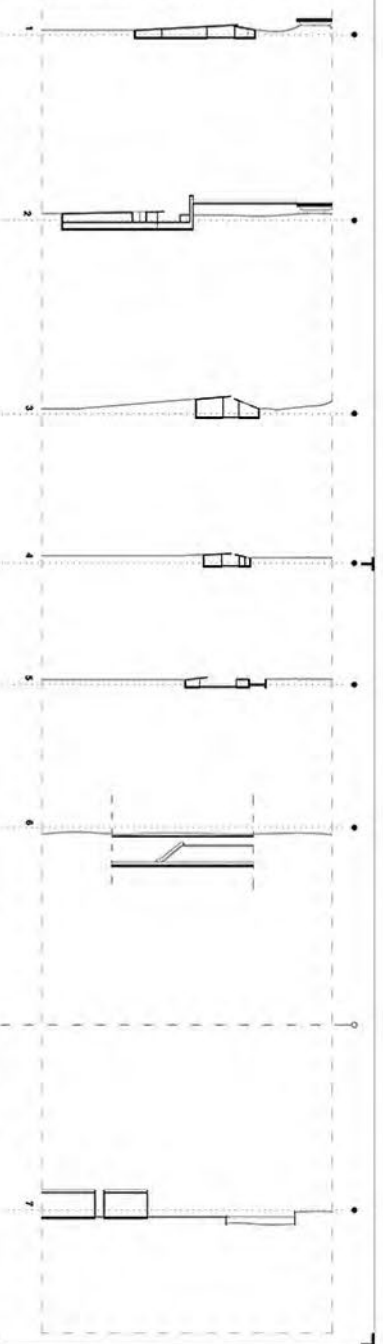
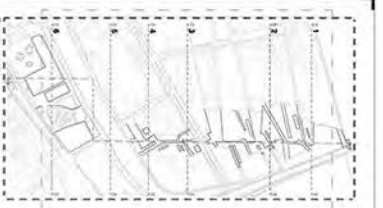
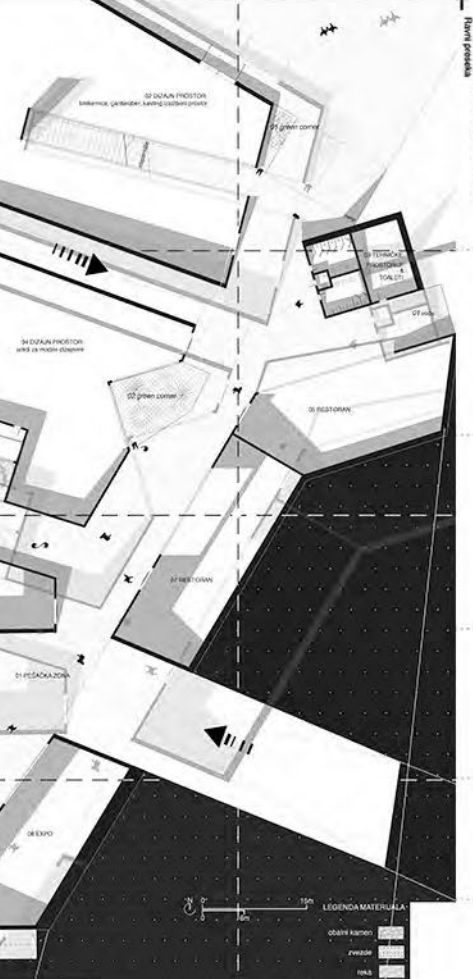
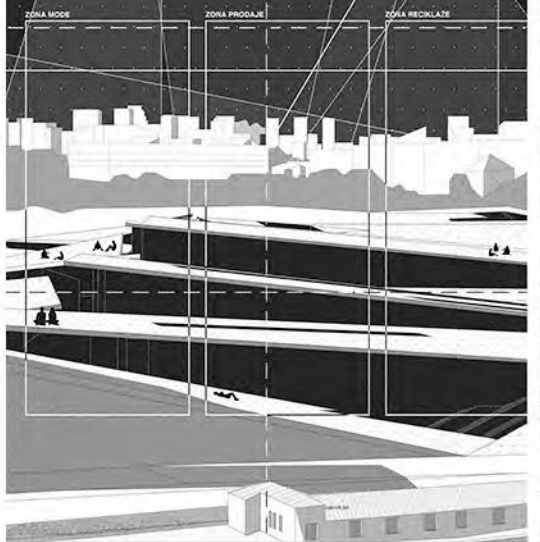
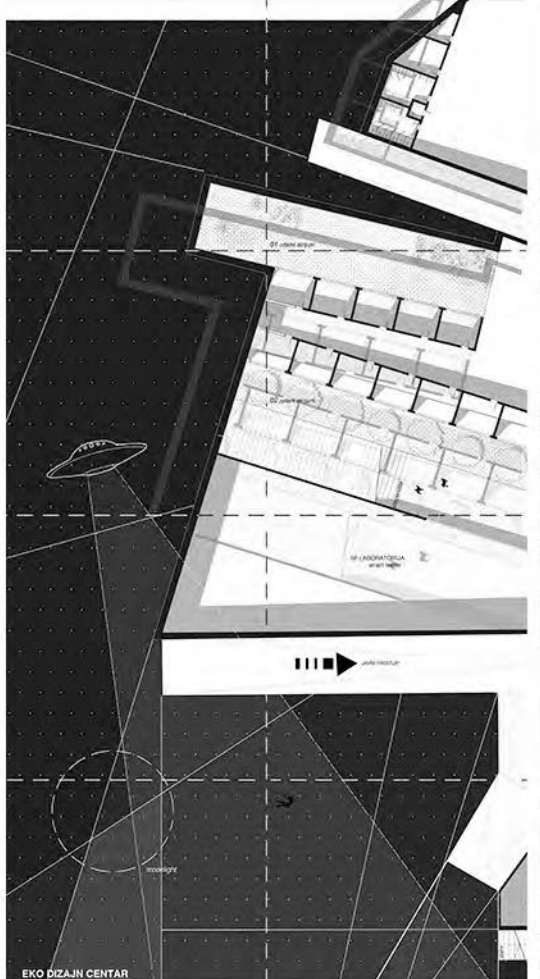
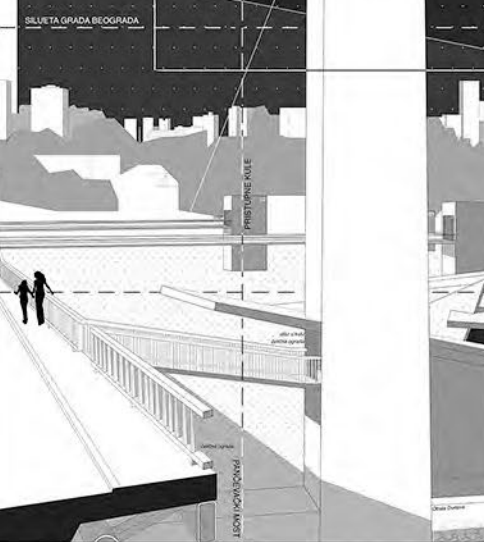
ЈЕЛЕНА ЛАЗИЋ  
2021\_21010

ПРОЈЕКАТ М01А

ЕКО ДИЗАЈН ЦЕНТАР + ПРОМОЦИЈА ОДРЖИВЕ МОДЕ  
АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ + СЕГМЕНТ ОСНОВЕ | 200  
САЈА 206 ЈЕЛЕНА ЛАЗИЋ



Модерна индустрија је једна од најважнијих компоненти сваког града. Она је не само извор материјалних средстава, већ и симбол технолошког напретка. У овом пројекту, циљ је био да се индустријски простор интегрише са околином, створивши простор за одрживу развој. Овај пројекат представља један од многих примера како се индустрија може повратити у корисан и привлачан простор.



LEGENDA MATERIJALA

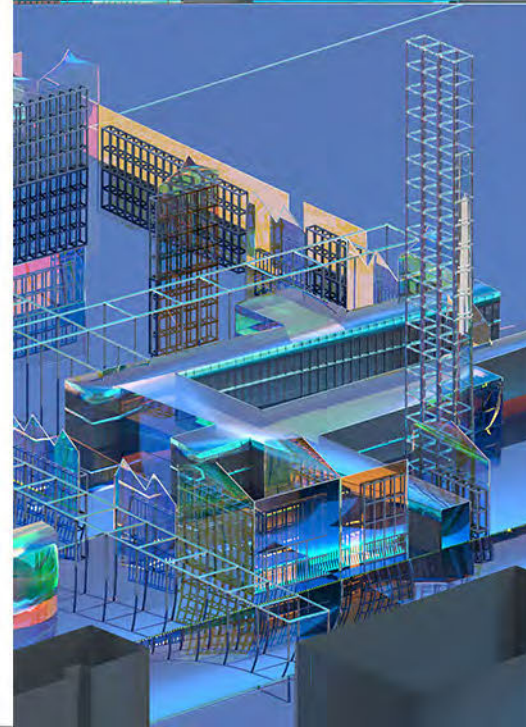
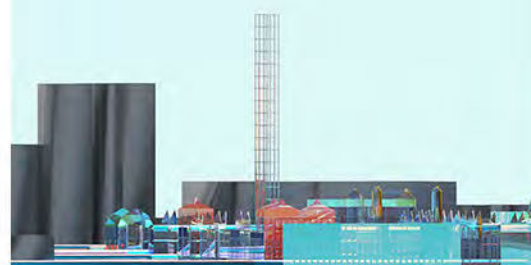
oblasti kameni	[Symbol]
metal	[Symbol]
staklo	[Symbol]
visoko zelezno - sjajna građa	[Symbol]
fasadna opaka	[Symbol]
nisko zelezno	[Symbol]



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
- УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

НАСТАВНИК:

арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

МАРКО РАДОВАНОВИЋ  
2021\_21117

ПРОЈЕКАТ M02





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

smestajne jedinice



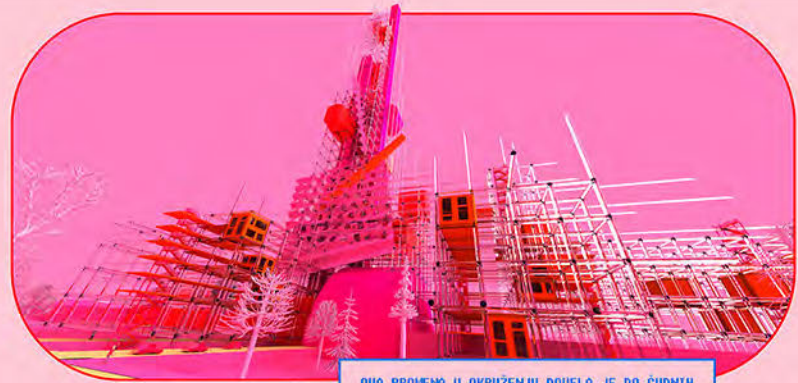
poslovna jedinica



gaming jedinice



fasadni elementi



OVA PROMENA U OKRUZENJU DOVELA JE DO CUDNIH POJAVA POPUT KUCA U OKVIRU KUCE, BESKONACNO VISOKE KULE I PARALELNOG UNIVERZUMA.

DOŠLO JE DO PRASKA U OKVIRU NAPUSTENOG KOMPLEKSA PANDIĆIĆ KOBINATA. 12 DANA I PRASINE IZRASLA JE NOVA KULA KOJA SE SASTOJALA IZ SUVIH DEČ POSTOJELIĆIĆ DELOVA KOBINATA. NAPUSTENA ZONA SADA IMAJE POGLEDE.



MOGAO BIH SE KLADITI DA OVO NIJE IZGLEDALO OVAKO DUGO!



ŠE SE POSVETILO? ZAGREVI?  
DA IMAŠ OVO IMAŠ I DVADESET UČIONIĆIĆ!



MOŽDA SE ŠE OVO BAVO VIRTUELNA REALNOST??!

STUDIJSKI RAD: NEKONVENCIONALNA ARHITEKTURA  
PROJEKTOVANJE: NEVENA ĐURIČIĆ / ILLUSTRACIJE: DR ANA ZORIĆ  
FOTOGRAFIJE: NEVENA ĐURIČIĆ / 2021/2022 / STUDIJSKA CILINA M02

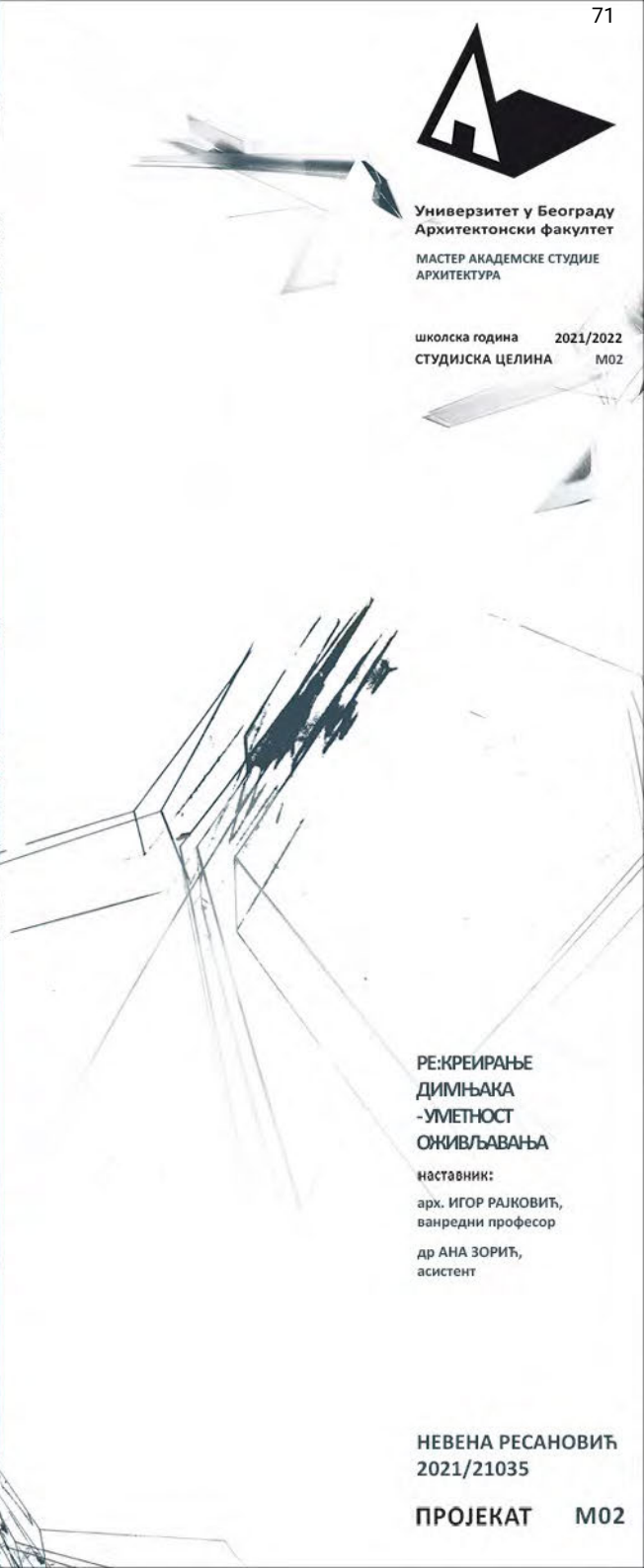
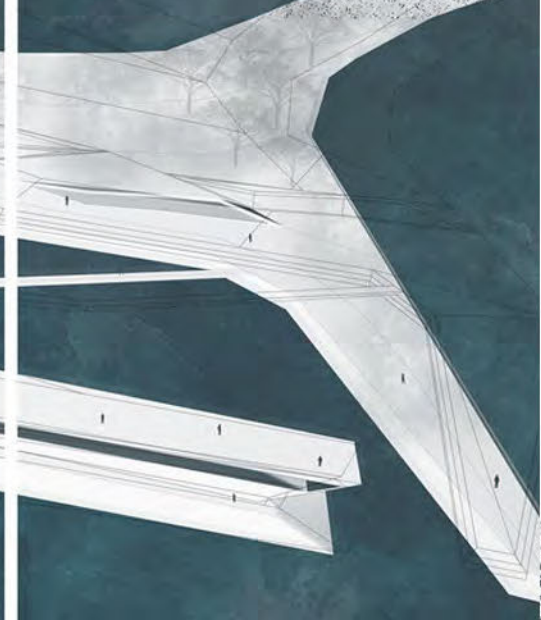
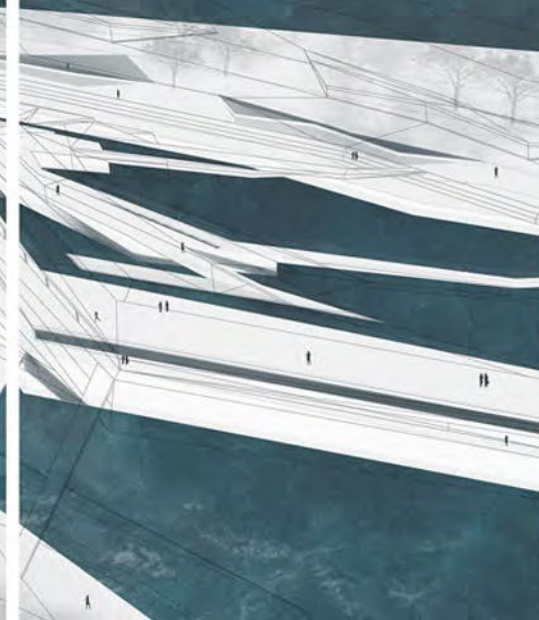
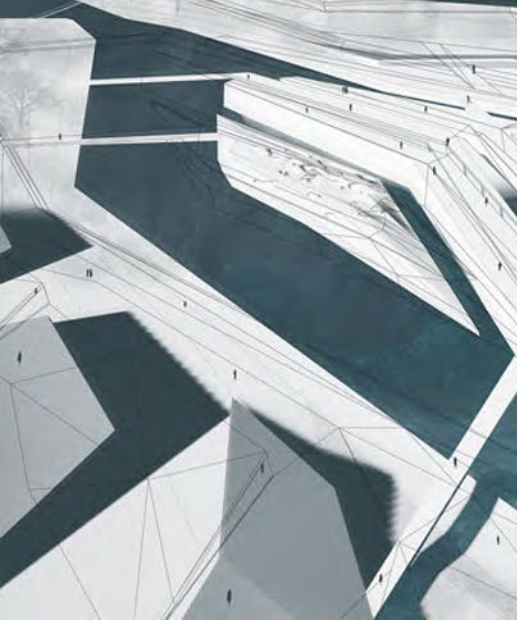
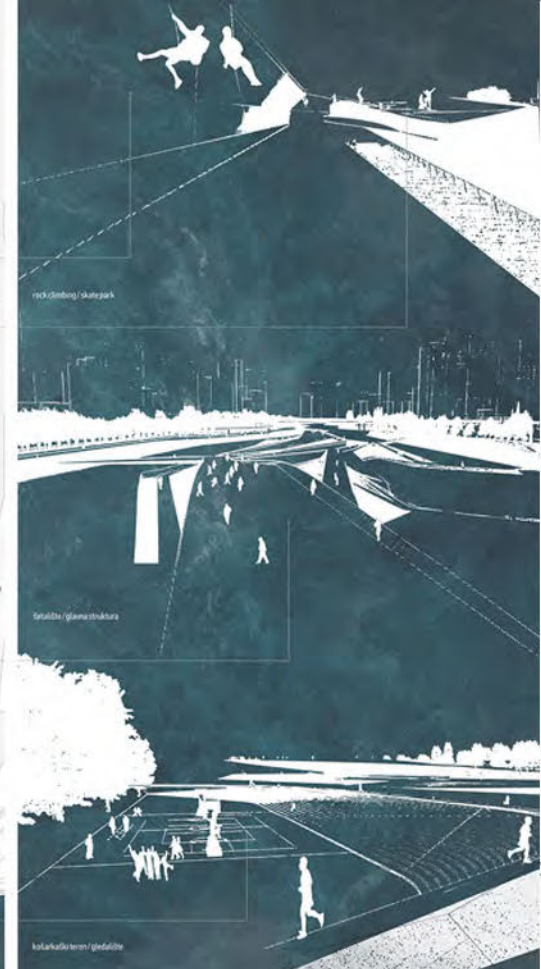
Nevena Đuričić

РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

НАСТАВНИК:  
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

NEVENA ĐURIČIĆ  
21015/2021

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

РЕ:КРЕИРАЊЕ  
 ДИМЊАКА  
 -УМЕТНОСТ  
 ОЖИВЉАВАЊА

наставник:  
 арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
 ванредни професор  
 др АНА ЗОРИЋ,  
 асистент

НЕВЕНА РЕСАНОВИЋ  
 2021/21035

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

наставник:

арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

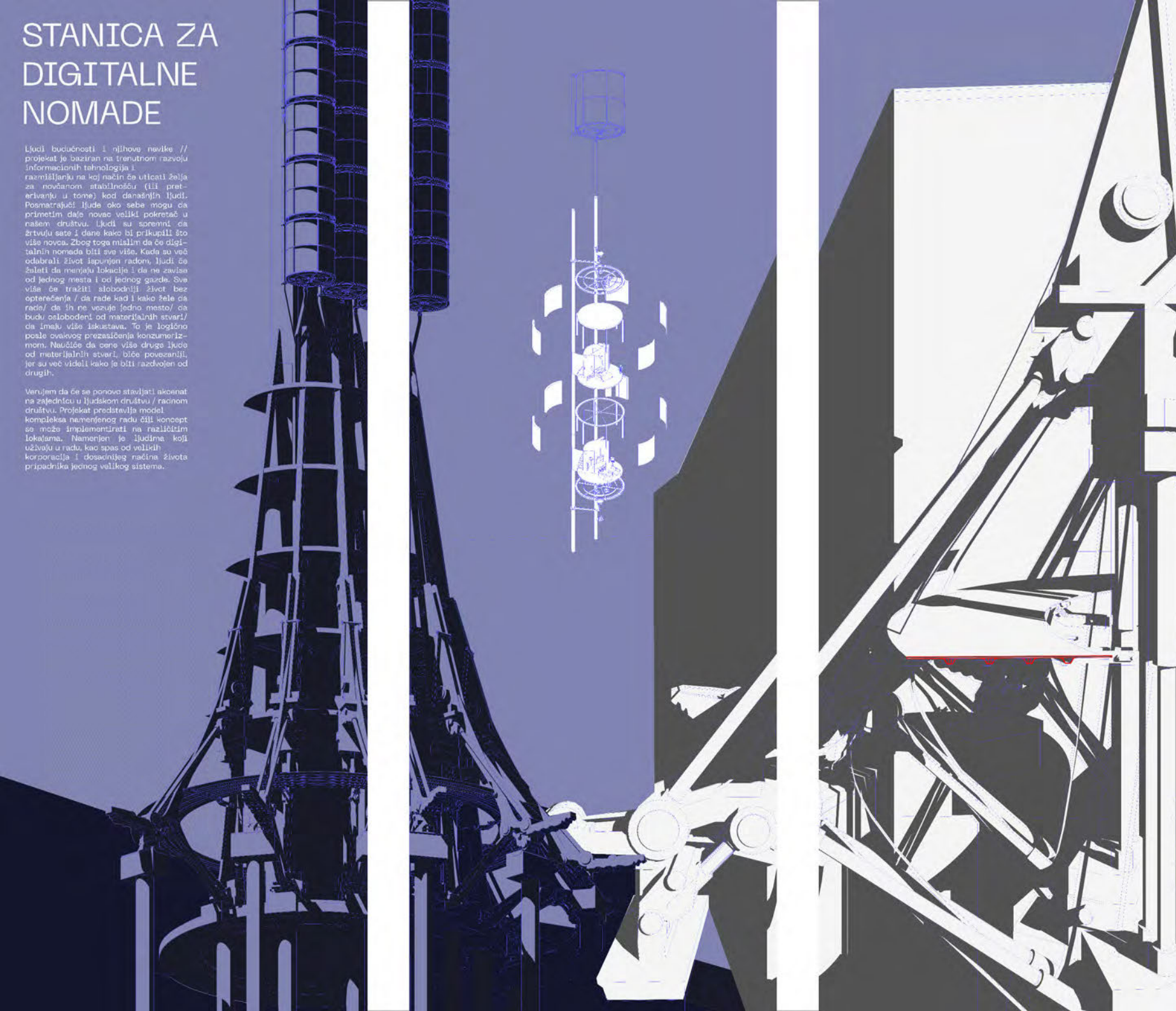
НИНА НОВАКОВИЋ  
2021\_21147

ПРОЈЕКАТ M02

# СТАНИЦА ЗА DIGITALNE NOMADE

Људи бучноснои и њихове навике // пројекат је базиран на тренутном развоју информационих технологија и размјшљању на кој начин ће утицати жеља за новчаном стабилношћу (или претеривању у томе) код данашњих људи. Посматрајући људе око себа могу да приметим даје новач велики покретач у нашем друштву. Људи су спремни да зртвују сата и дане како би прикупили 500 више новца. Због тога мислим да ће дигитални номади бити све више. Када су већ одабрали живот испуњен радом, људи се жељати да менажу локације и да не зависе од једног места и од једног гварде. Све више ће тражити слободнији живот без оптерећења / да раде кад и како жеље да раде / да их не везује једно место / да бучу ослободити од материјалних ствари / да имају више изкуства. То је логично после оваквог преизасићења конзумеризмом. Научиће да цене више друге људе од материјалних ствари, биће повезанији, јер су већ видели како је бити развијен од других.

Верујам да ће се поново стављати акценат на заједницу и људском друштву / радном друштву. Пројекат представља модел комплекса намењеног раду или концепт се може имплементирати на различитим локацијам. Намењен је људима који уживају у раду, као спас од великих корпорација и досаднијег начина живота припадника једног великог система.





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

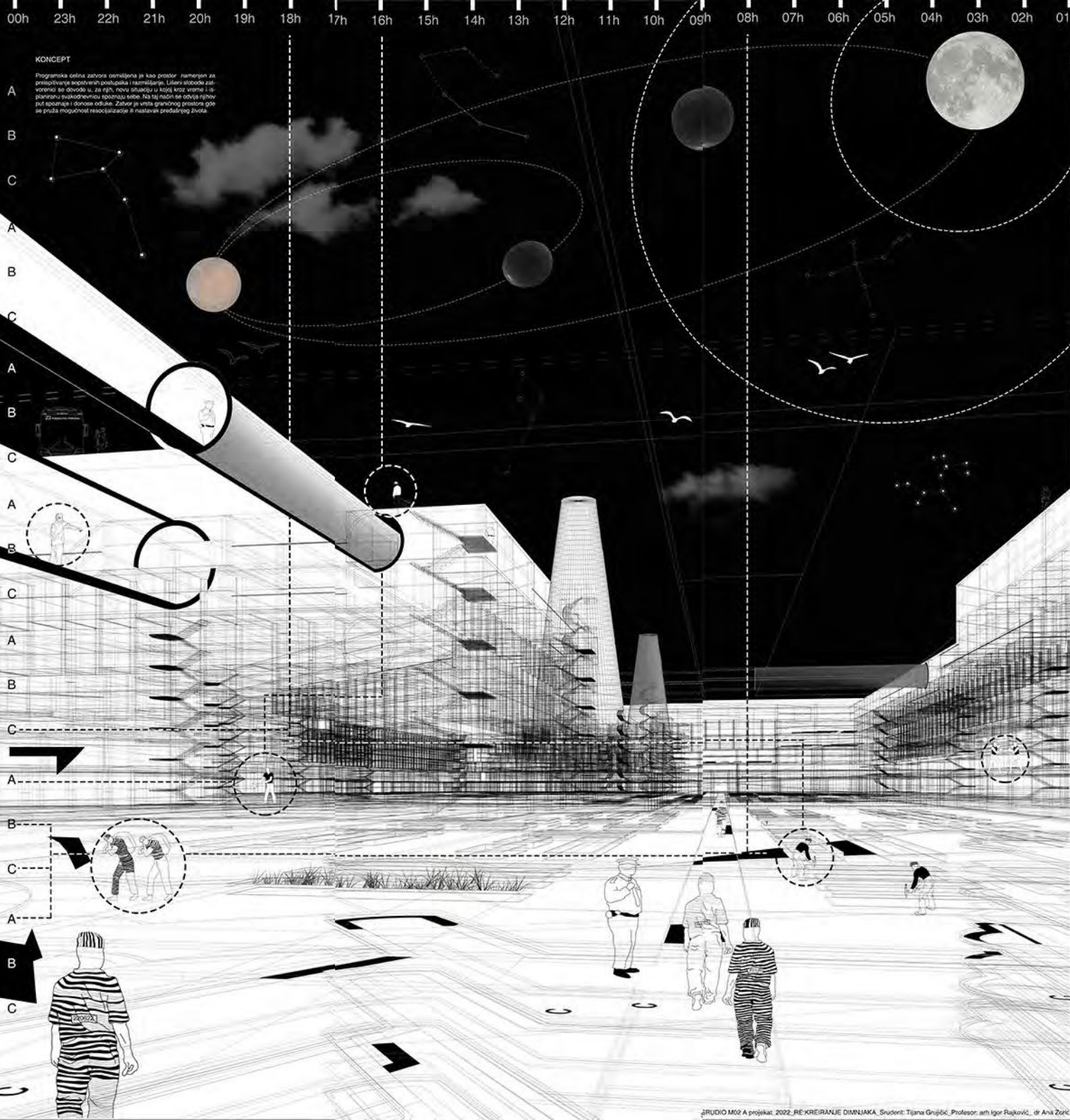
РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

наставник:

арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

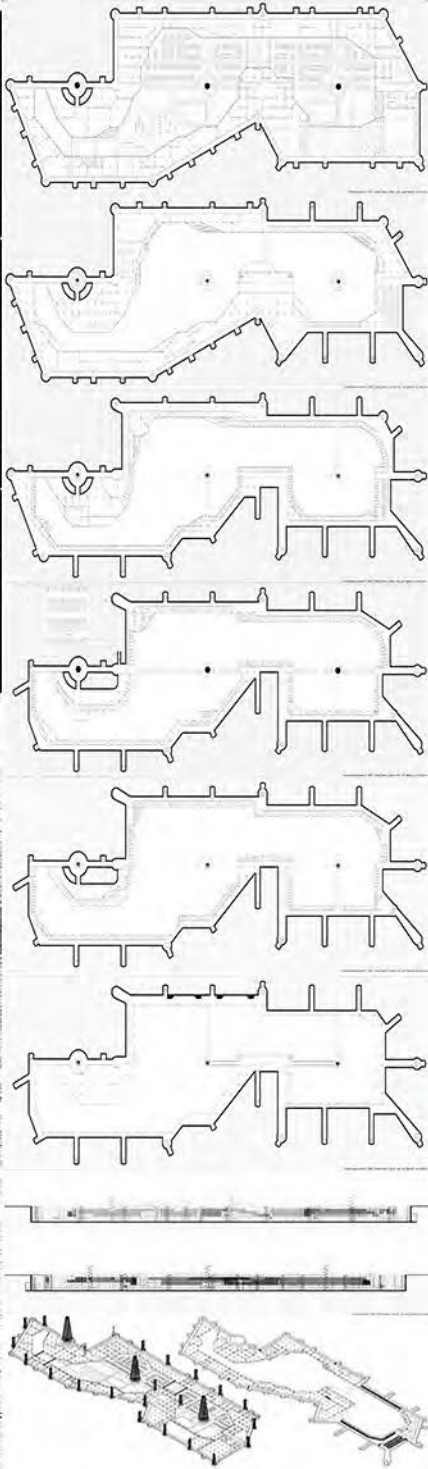
СОЊА ЂОРЂЕВИЋ  
2021\_21052

ПРОЈЕКАТ M02



KONCEPT

Programska celina zaborava osmišljena je kao prostor namenjen za preispitivanje neposrednih postupaka i razmišljanje. Liders slobode zasnovane na otvorenosti za njih, nove situacije u kojoj ljudi imaju i pisanu i uslovljenu slobodnom sponoznu kolob. Na taj način se odvija njihov put spolja i donose odluke. Završ je vrsta graničnog prostora gde se pruža mogućnost rekonstrukcije u nastavi predaliqog zivota.



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

РЕ:КРЕИРАЊЕ  
ДИМЊАКА  
-УМЕТНОСТ  
ОЖИВЉАВАЊА

НАСТАВНИК:  
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,  
ванредни професор  
др АНА ЗОРИЋ,  
асистент

Тијана Грујић  
2021\_21063

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

## ГАДСКА БИБЛИОТЕКА У НИШУ CITY LIBRARY IN THE CITY OF NIŠ

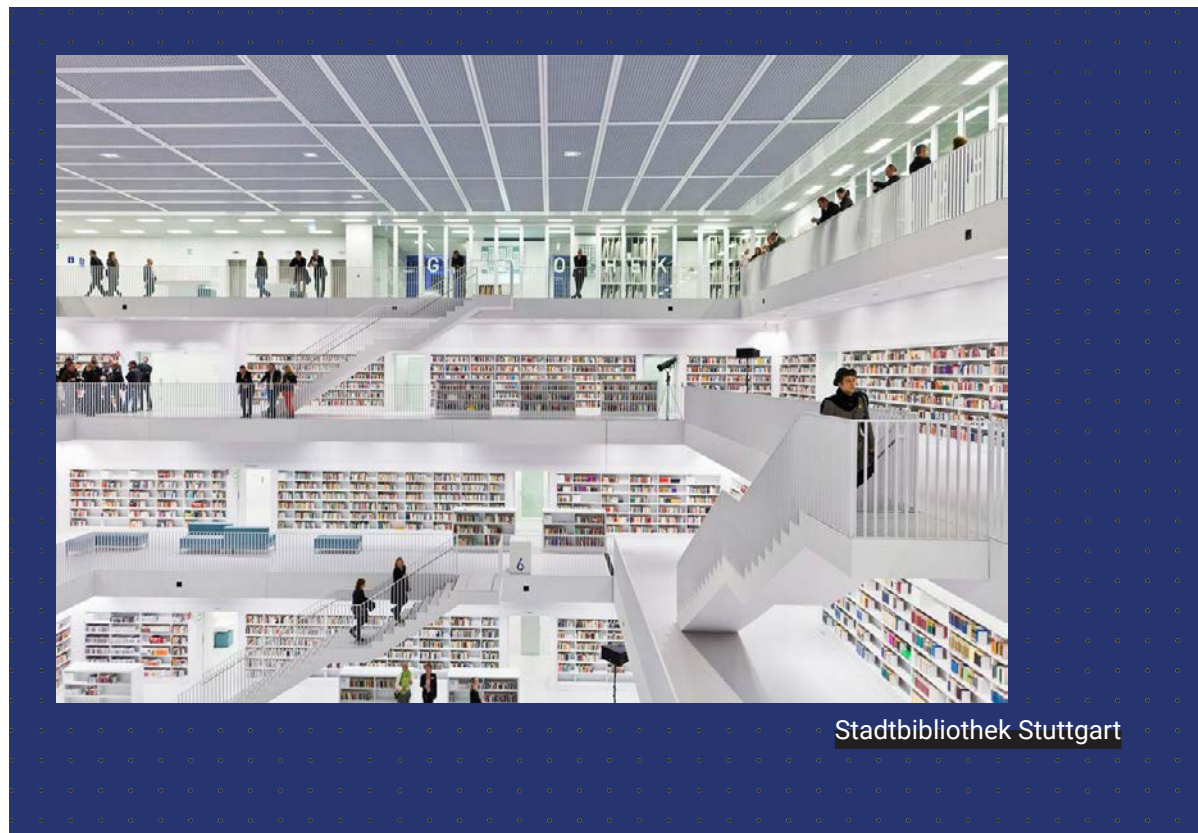
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: др Милан Максимовић, доцент  
сарадник: арх. Никола Милановић, асистент

teacher: Ph.D. Milan Maksimović, Assistant Professor  
teaching associate: arch. Nikola Milanović, Teaching Assistant

Циљ задатка је истраживање програмских и просторних потенцијала за пројектовање објекта градске библиотеке у Нишу. Предмет рада је израда идејног програмског и архитектонско-урбанистичког решења објекта библиотеке у одговарајућем урбаном контексту града Ниша. Програм библиотеке се конципира на основу нормативног програма Народне библиотеке Србије за подручје од 90.000 становника. Рад на задатку реализоваће се у сарадњи са Грађевинско-архитектонским факултетом у Нишу

The aim of the task is to research programmatic and spatial potentials for the design of the building of the city library in Niš, Serbia. The subject of the work is the development of conceptual programmatic and architectural-urban solutions for the library facility in the appropriate urban context of the city of Nis. The library program is designed based on the normative program of the National Library of Serbia for an area of 90,000 inhabitants. The work on the task will be carried out in cooperation with the Faculty of Civil Engineering and Architecture in Nis

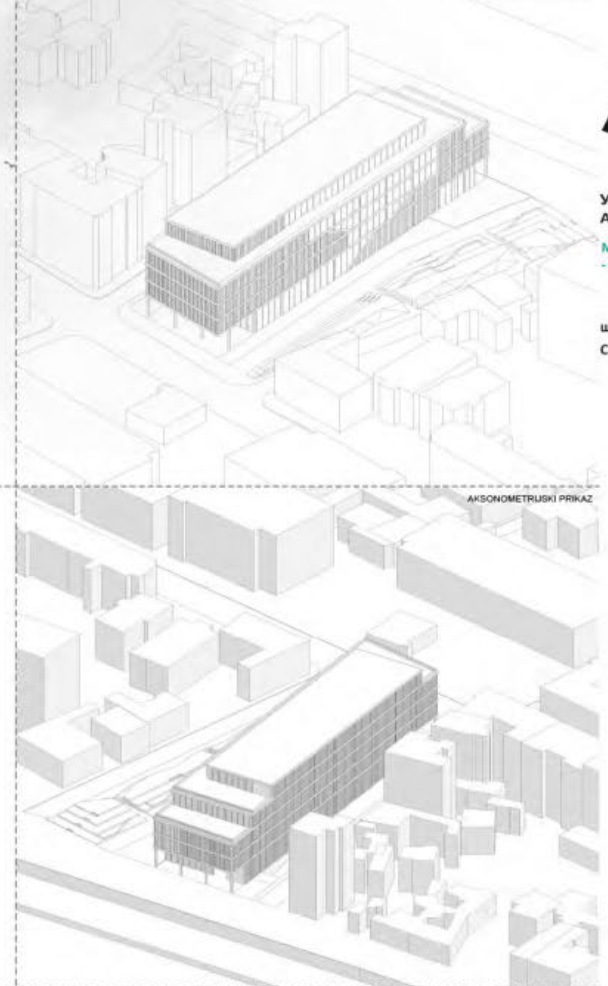
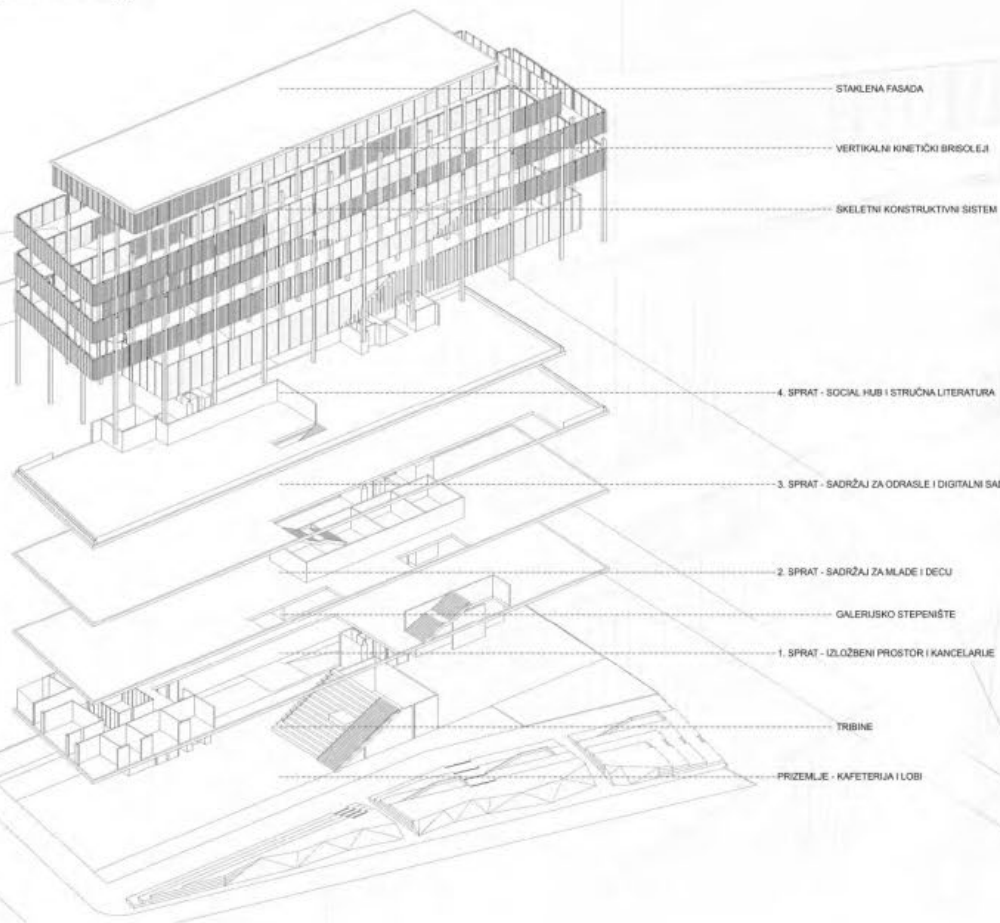


Stadtbibliothek Stuttgart



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
- Архитектура

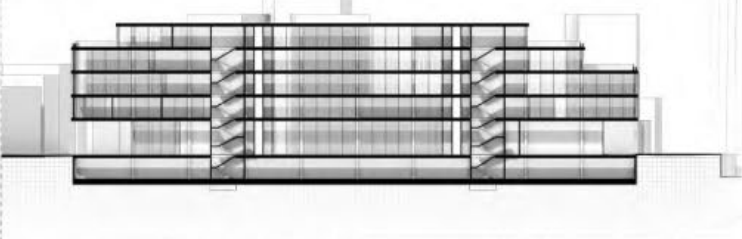
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



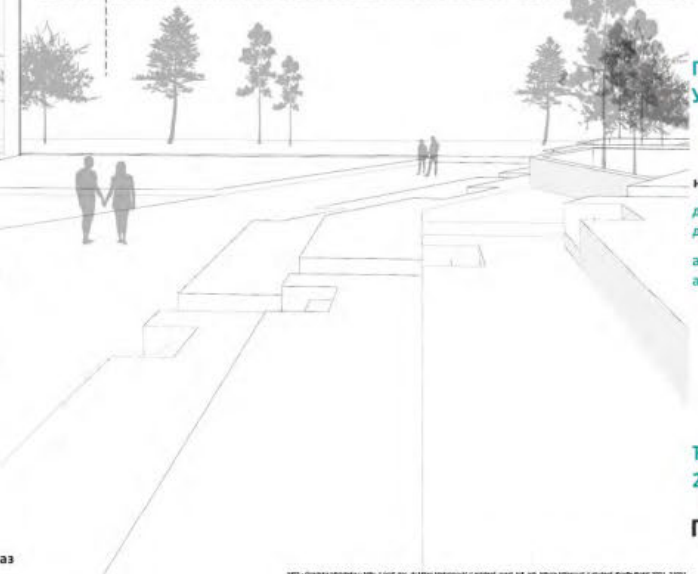
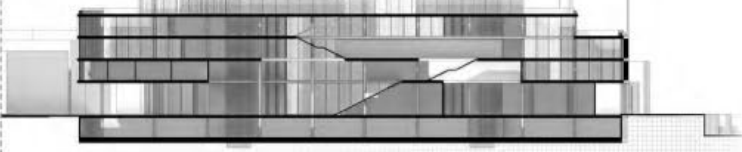
детал фасаде



пресек 1



пресек 2



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

НАСТАВНИК:  
др Милан Максимовић  
доцент  
арх. Никола Милановић  
асистент

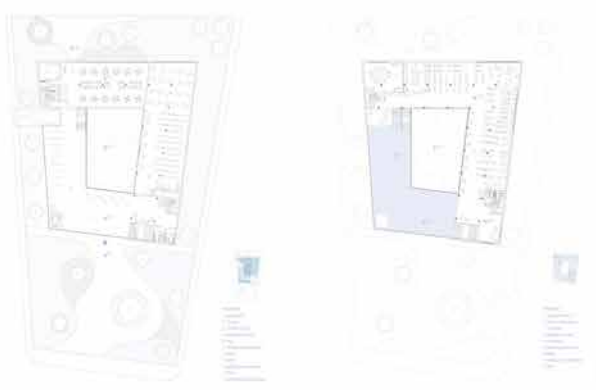
Ђорђе Ђокић  
2021\_21031

ПРОЈЕКАТ 00005



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије-  
Архитектура

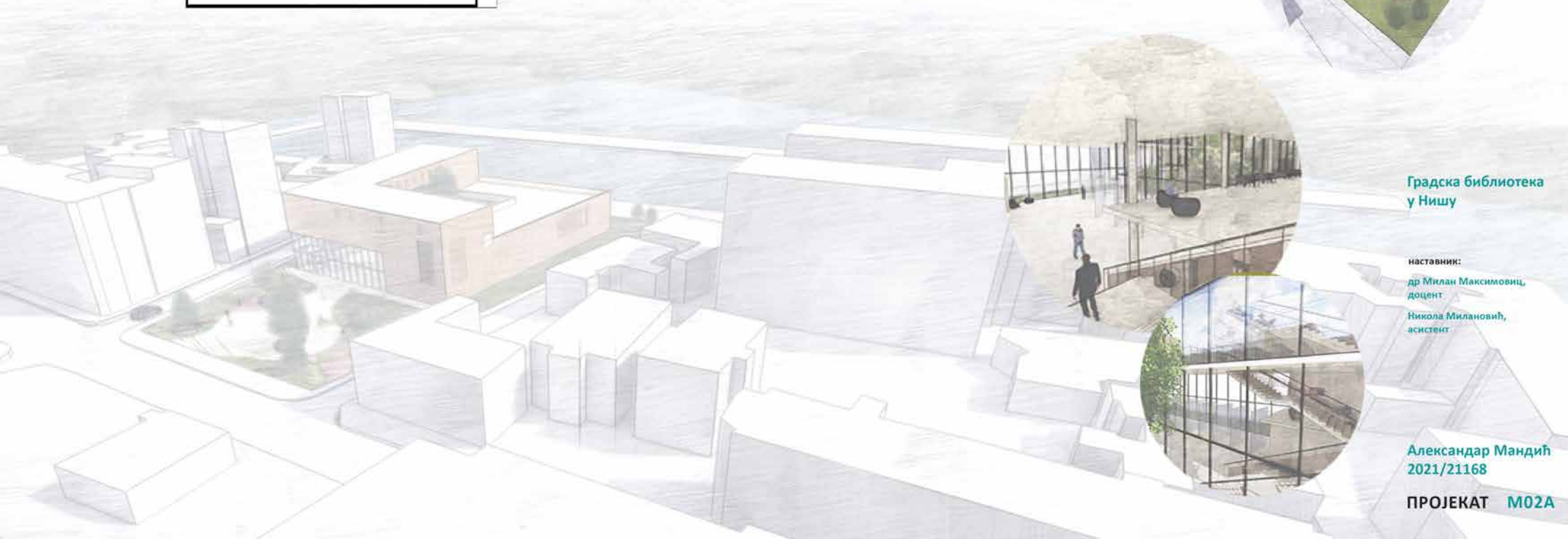
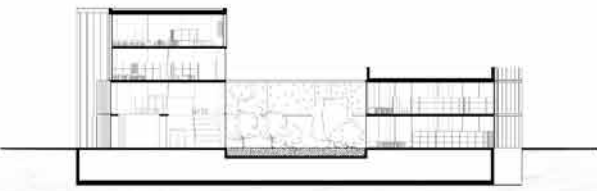
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



3EMA VOLUMETRIJE



PRESECI  
1:1000



Градска библиотека  
у Нишу

наставник:  
др Милан Максимовић,  
доцент  
Никола Милановић,  
асистент



Александар Мандић  
2021/21168

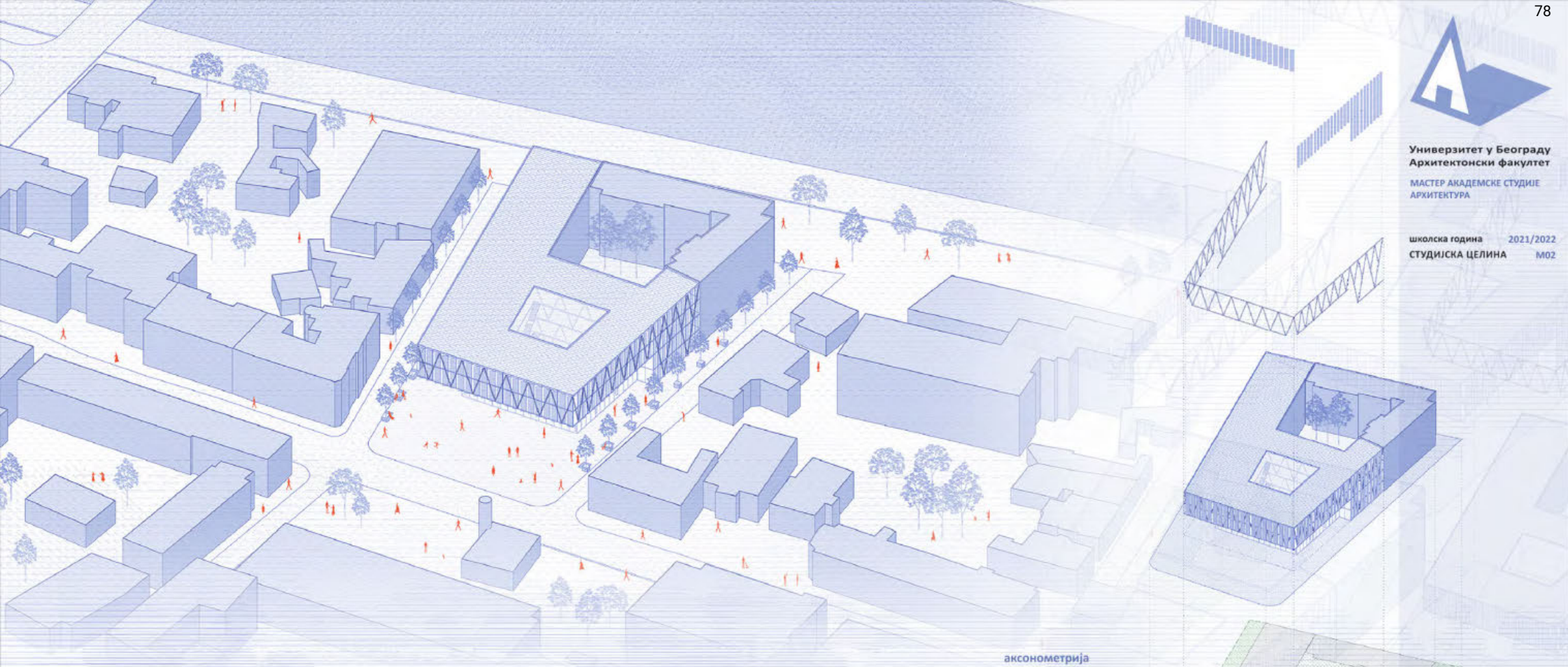
ПРОЈЕКАТ M02A



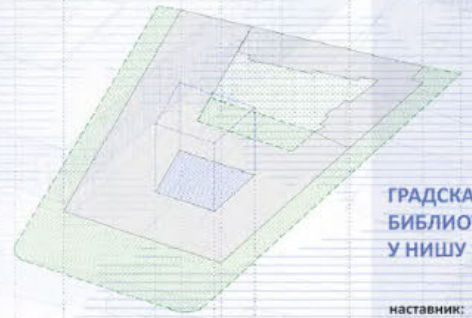


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



аксонометрија

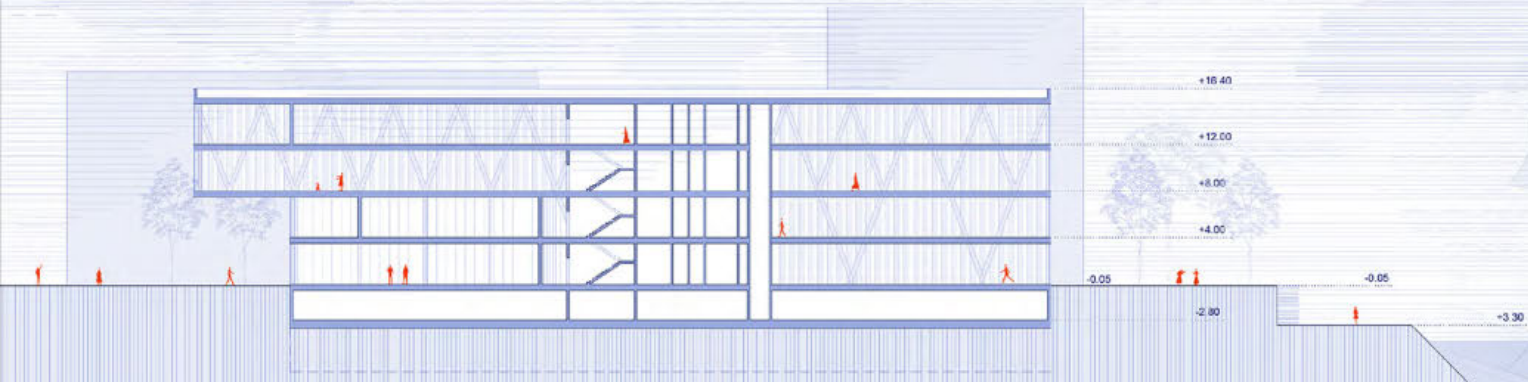


ГРАДСКА  
БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

наставник:  
доц. др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
доцент  
маст. инж. арх. НИКОЛА  
МИЛАНОВИЋ,  
асистент

АНА ШЕВИЋ  
2021/21012

ПРОЈЕКАТ M02A



појужни пресек

експлодирана аксонометрија



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ-  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СЦ СТУДИО  
М02А

СТУДИО М02А-  
ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

наставник:  
доц. др. Милан Максимовић,  
професор  
мр.арх. Никола Милановић,  
асистент

Емилија Јовановић  
2021\_21145

ПРОЈЕКАТ М02 А

Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
2021/2022 година  
Студио М02- ПРОЈЕКАТ  
Градска библиотека у Нишу  
професор: др. Милан Максимовић  
асистент: маст. инж. арх. Никола Милановић  
student: Emilija Jovanovic 2021\_21145



Основа: грађевина  
R 1:250

Основа:

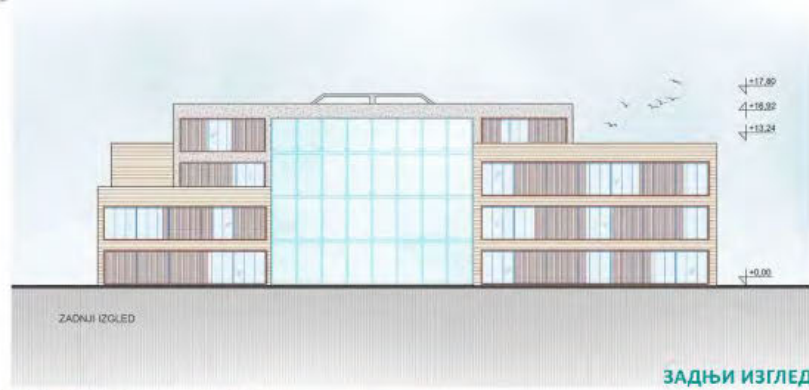
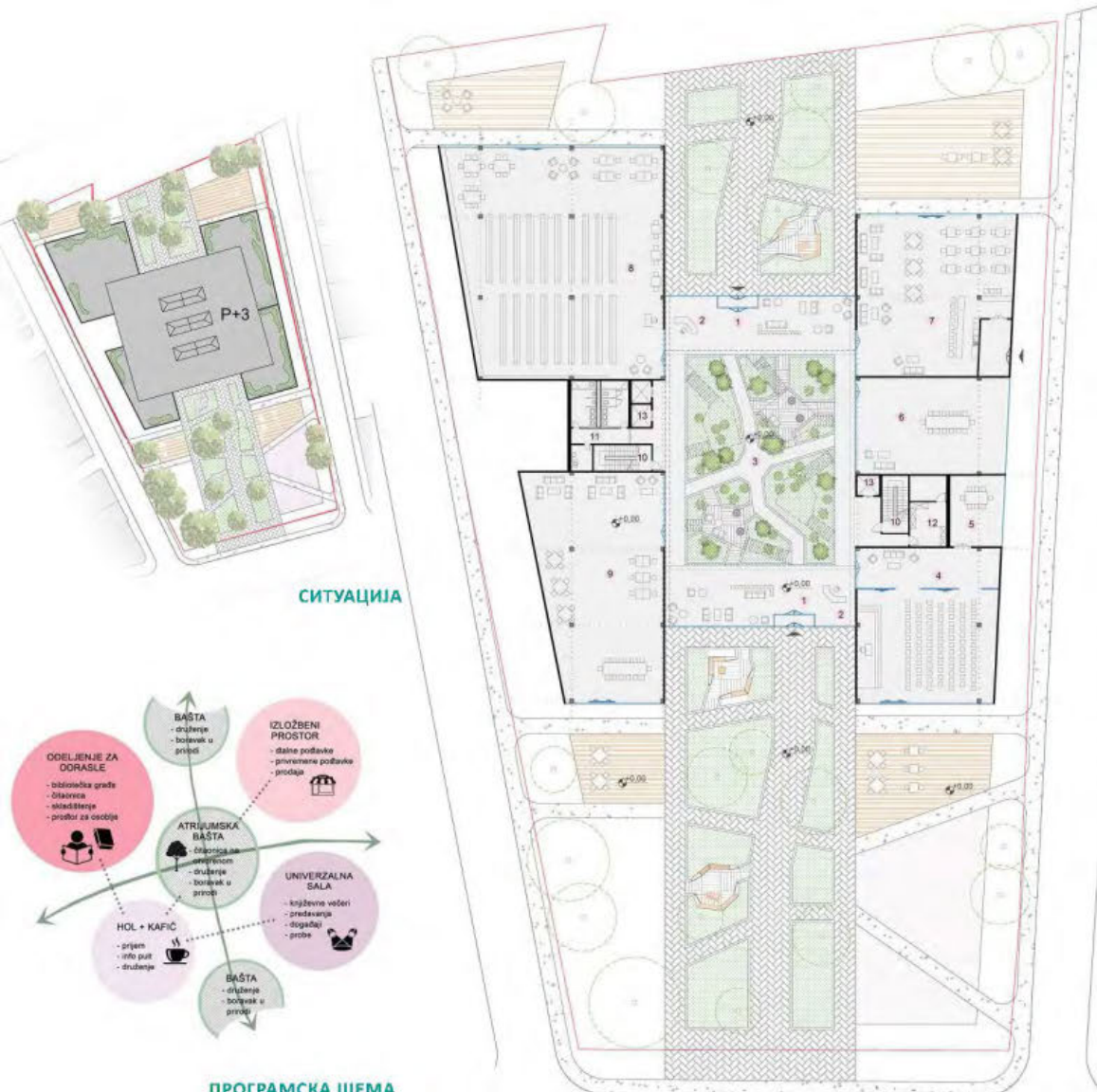
Основа: двострано пространство  
R 1:250

Основа: грађевина  
R 1:250



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ -  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СТУДИО М02А  
ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

НАСТАВНИК:  
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
професор  
М.арх НИКОЛА МИЛОВАНОВИЋ,  
асистент

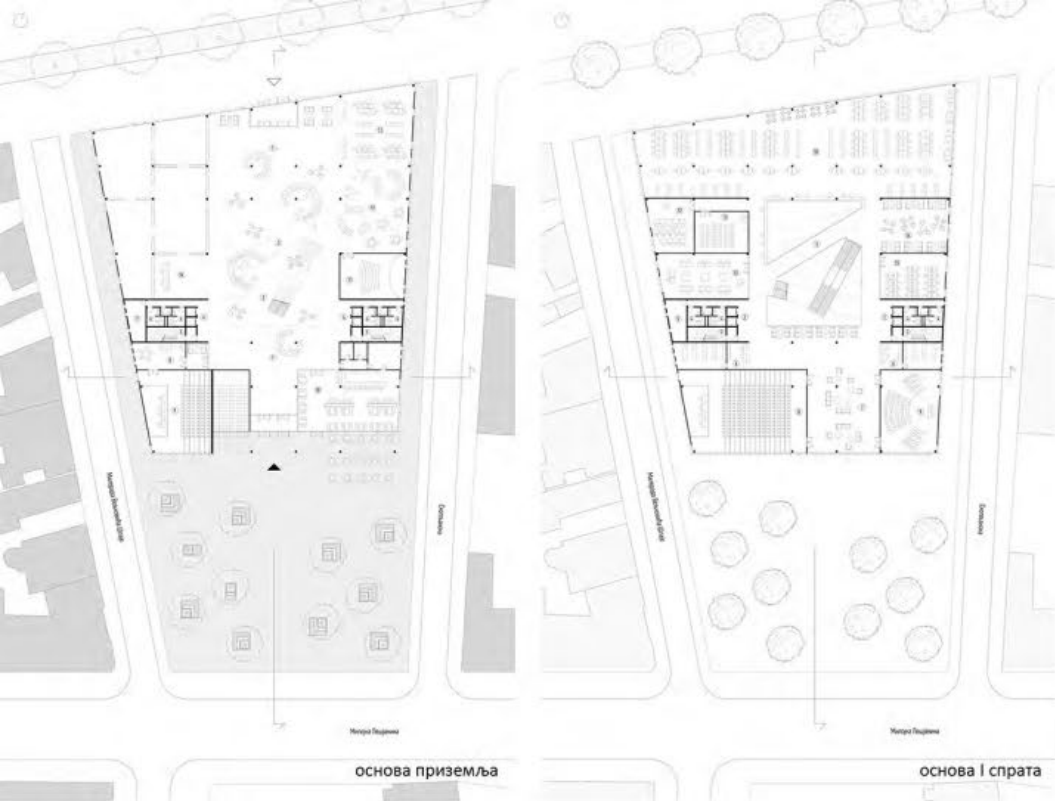
ИВАНА ИГЊАТОВИЋ  
2021\_21165

ПРОЈЕКАТ 00001



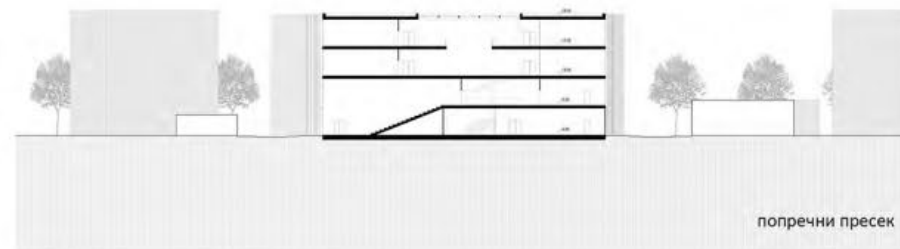
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

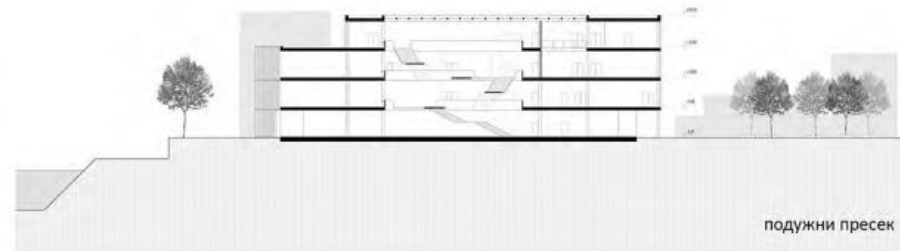


основа приземља

основа I спрата



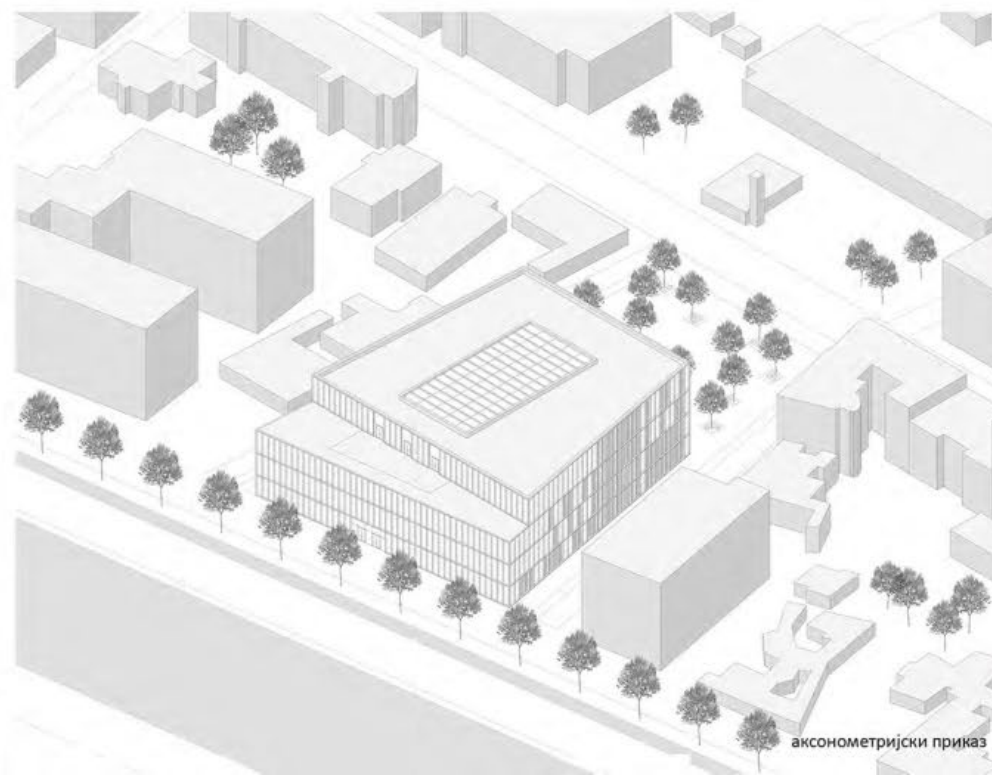
попречни пресек



подужни пресек



аксонометријски приказ



аксонометријски приказ

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

наставник:

др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,  
асистент

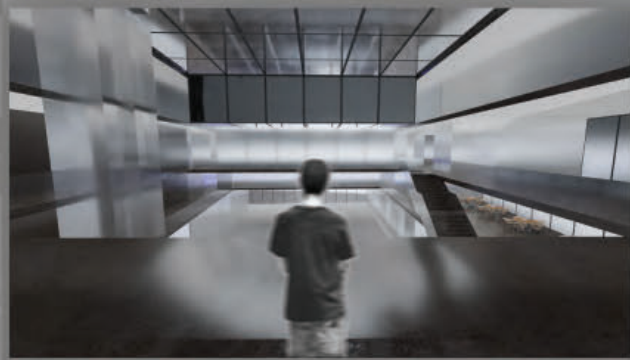
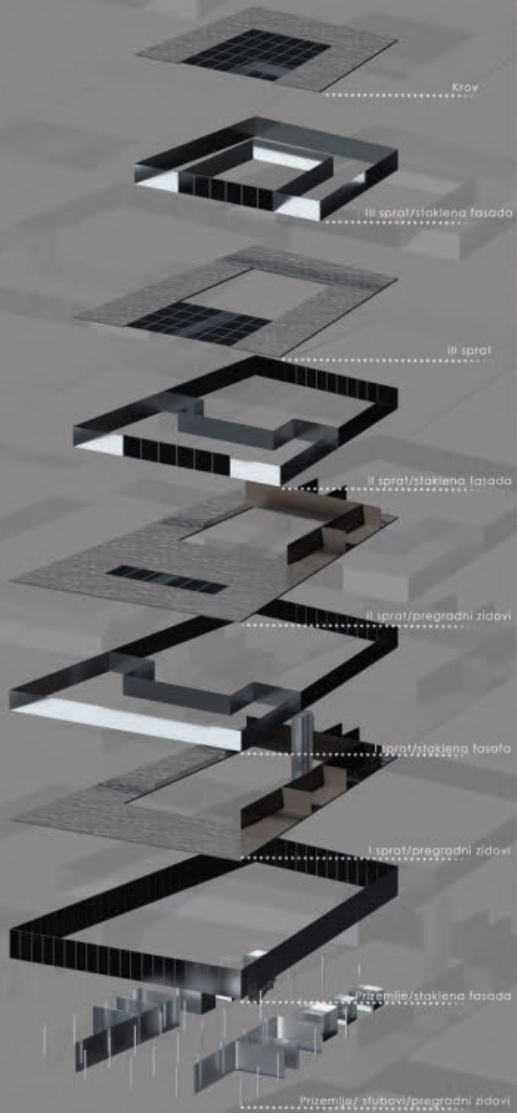
Ивана Илић  
2021/21136

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

школска година  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



НАСТАВНИК:

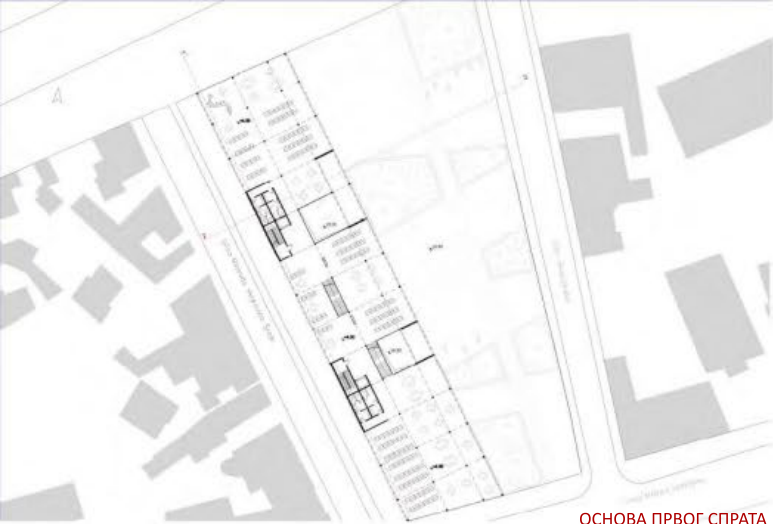
Aksionometrija eksplodirana // Универзитет у Београду // Архитектонски факултет // 2. година MASA // Студио M02 // Професор: Милан Максимовић // Асистент: Никола Милошевић // Студент: Маса Дјекс 2021\_21143



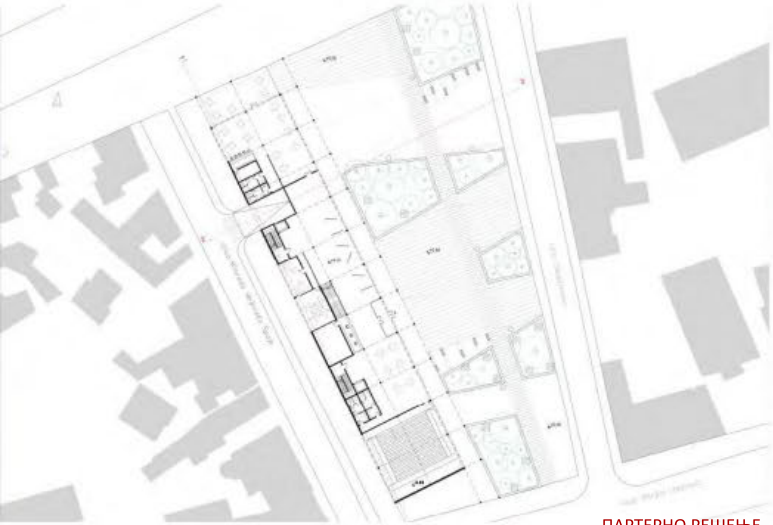
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

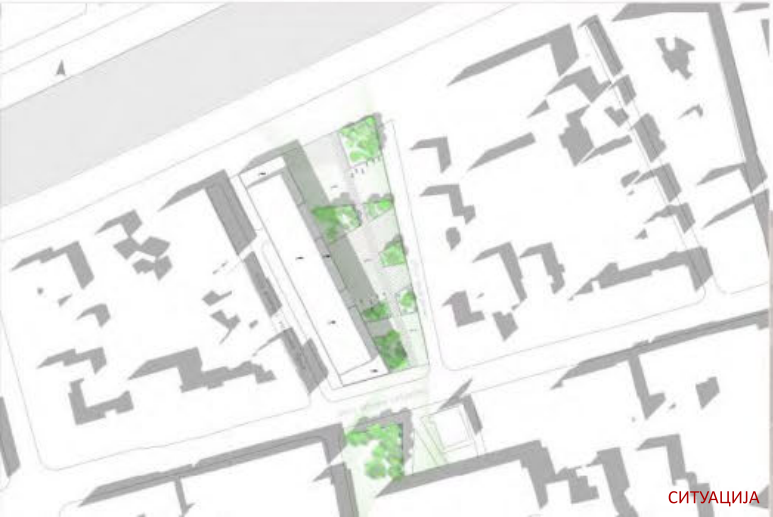
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02А



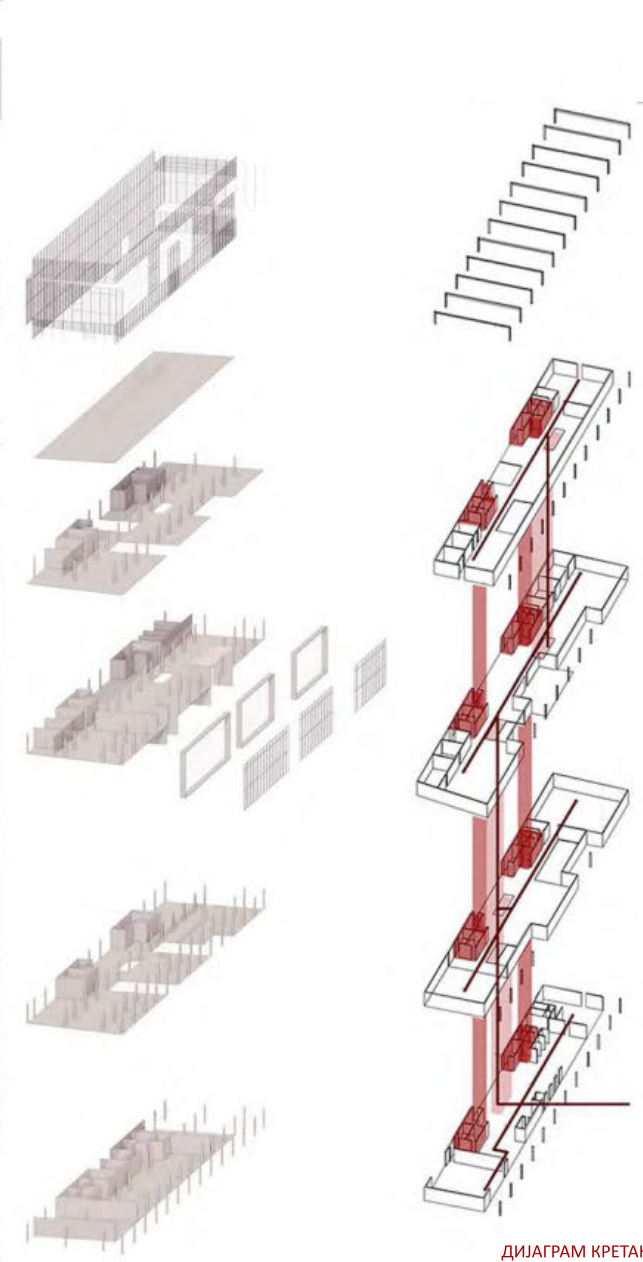
ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА



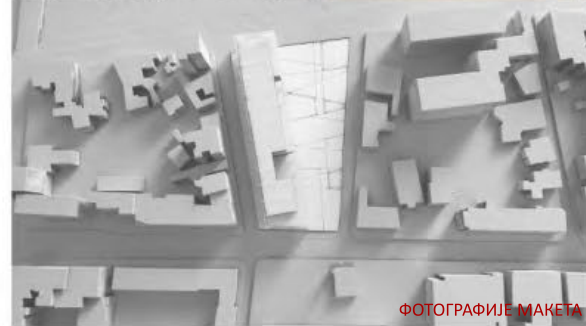
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



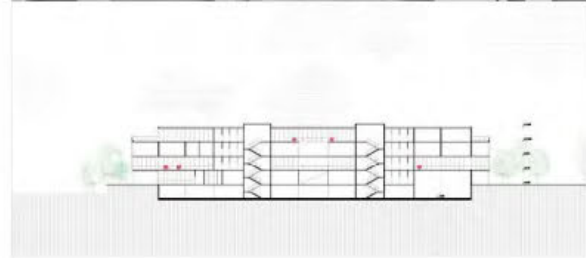
СИТУАЦИЈА



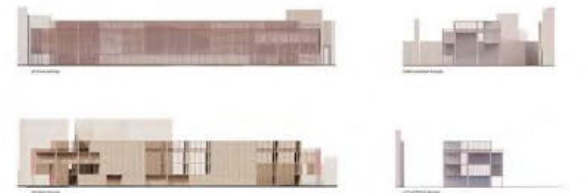
ДИЈАГРАМ КРЕТАЊА



ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТА



ПРЕСЕК 1-1



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

наставник:

Натавник: др Милан Максимовић,  
редовни професор  
Асистент: арх. Никола Милановић

ИЗГЛЕДИ



Милица Мандић  
2021\_21060

ПРОЈЕКАТ М02А

ЗД ПРИКАЗ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

БИБЛИОТЕКА У НУШУ

наставник:

др. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
професор

НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,  
асистент

ОГЊЕН ГЛЕДИЋ  
2021/21122

ПРОЈЕКАТ М02А

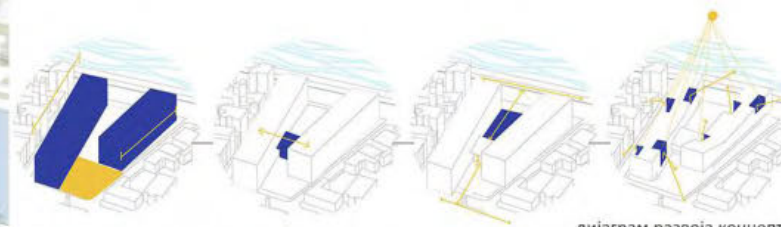


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

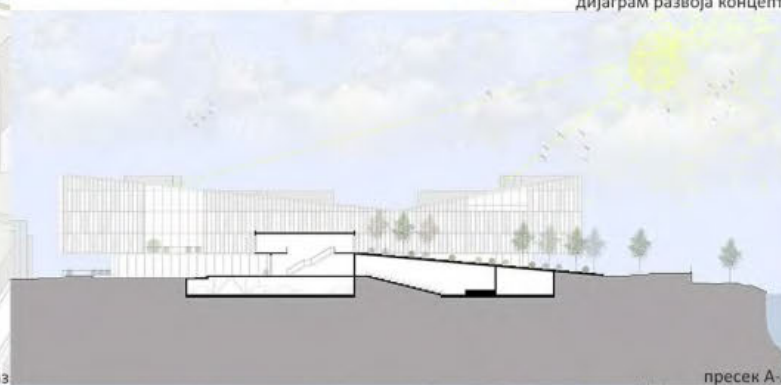
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



аксонометријски приказ



дијаграм развоја концепта



пресек А-А



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

наставник:  
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
доцент  
арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,  
асистент

САРА АДИЉИ  
2021\_21092

ПРОЈЕКАТ М02А

амбијент





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MOZA



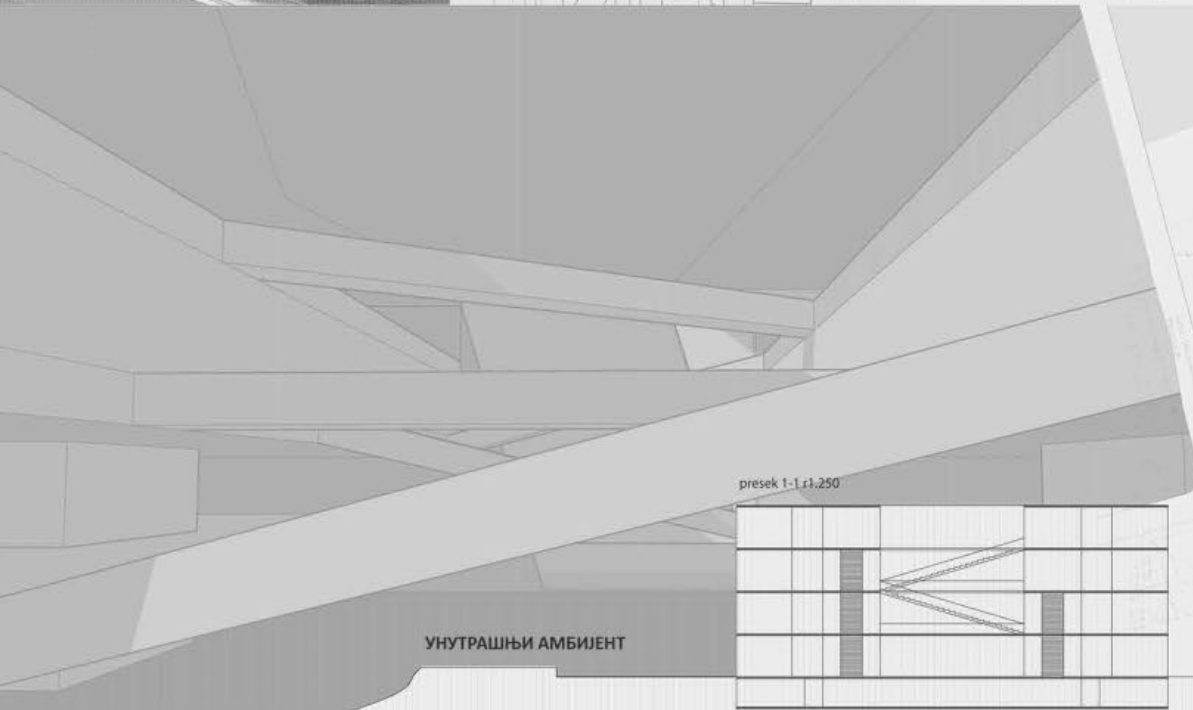
АКСОНОМЕТРИЈА ИЗ ДВА НАСПРАМНА УГЛА



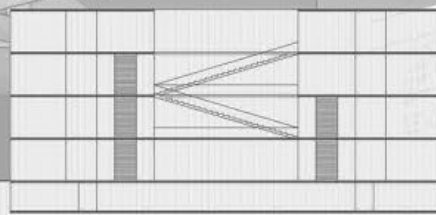
ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



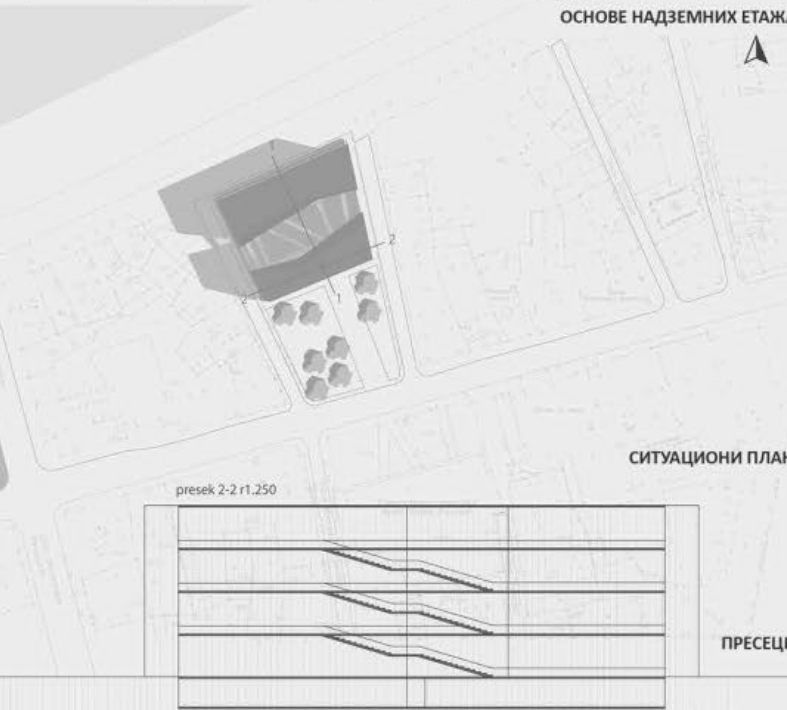
ОСНОВЕ НАДЗЕМНИХ ЕТАЖА



presek 1-1 r1.250



УНУТРАШЊИ АМБИЈЕНТ



СИТУАЦИОНИ ПЛАН

presek 2-2 r1.250



ПРЕСЕЦИ

ТЕМА СТУДИЈА

Градска библиотека  
у Нишу

наставник:

др Милан Максимовић,  
доцент

маст.инж.арх. Никола  
Милановић, асистент

САРА БРКИЋ  
2021\_21064

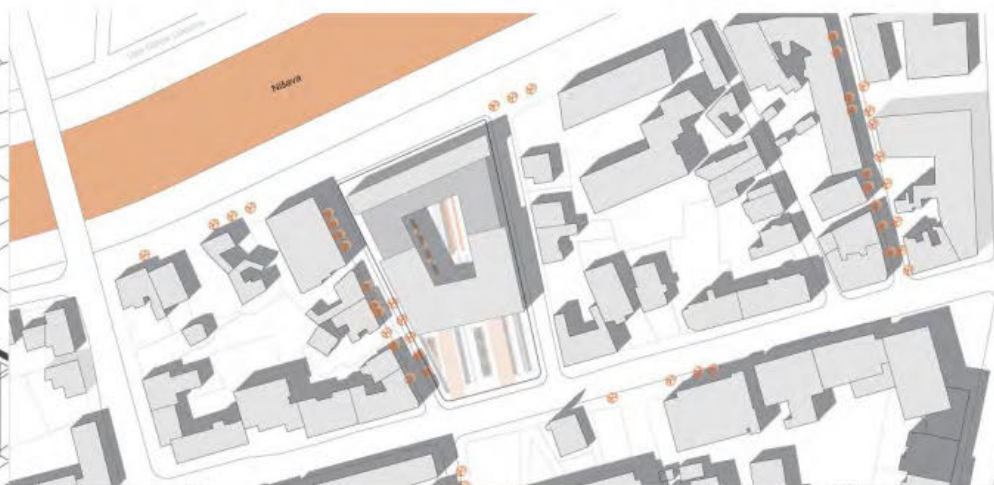
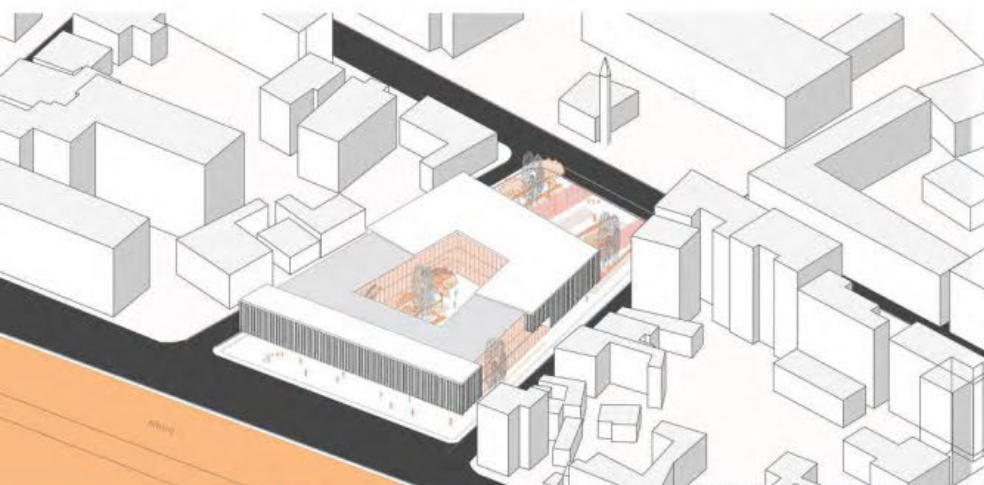
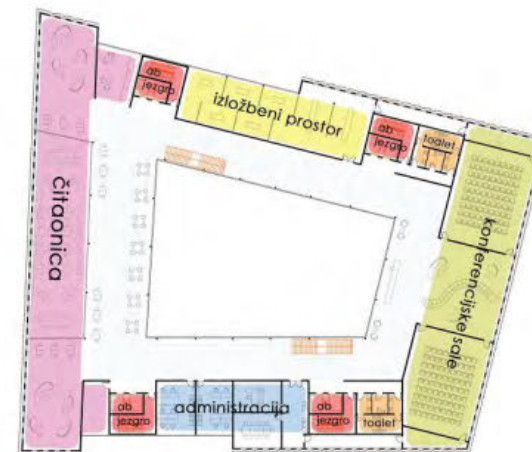
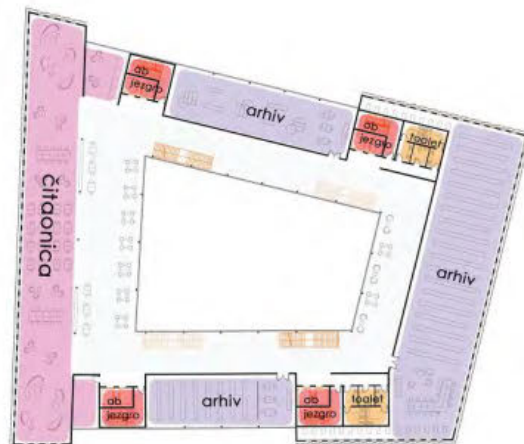
ПРОЈЕКАТ MOZA



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ  
(пун назив)

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MAC



ТЕМА СТУДИЈА  
Градска Библиотека у Нишу

наставник:

доц. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
професор

м.и.арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,  
асистент

ТИЈАНА ПЕТКОВИЋ  
2021/21112

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ -  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СИТУАЦИЈА



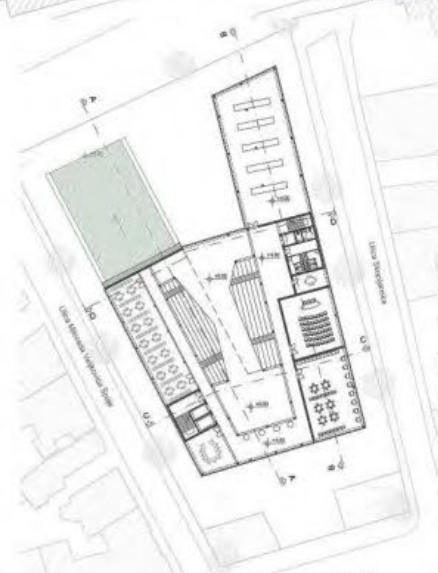
ОСНОВА ПОДРУМА



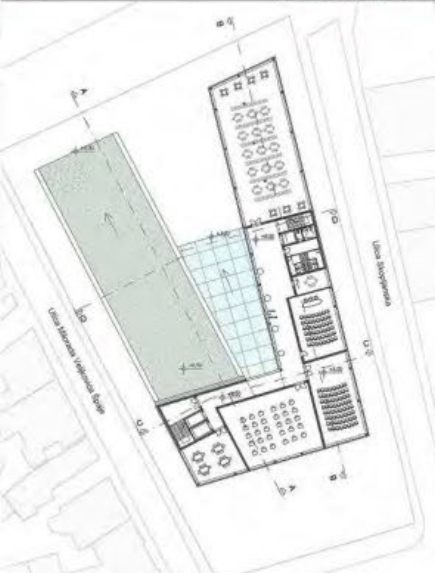
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ЗД ПРИКАЗ



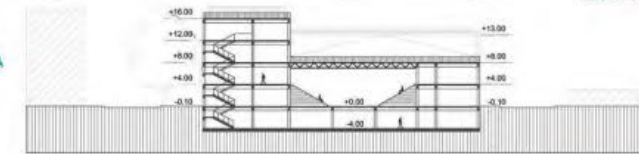
ОСНОВА 1. СПРАТА



ОСНОВА 2. СПРАТА



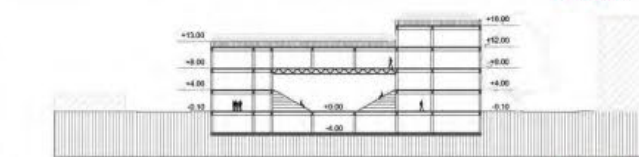
ОСНОВА 3. СПРАТА



ПРЕСЕК Д-Д



ИЗГЛЕД 4



ПРЕСЕК Ц-Ц



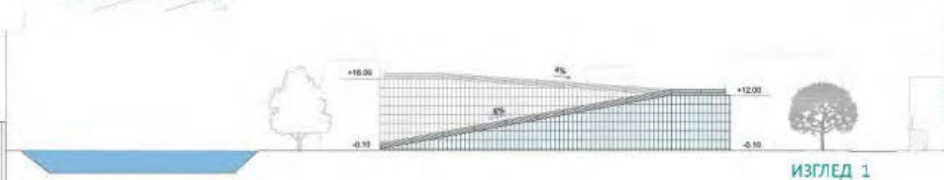
ИЗГЛЕД 2

СТУДИО М02А -  
ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА  
У НИШУ

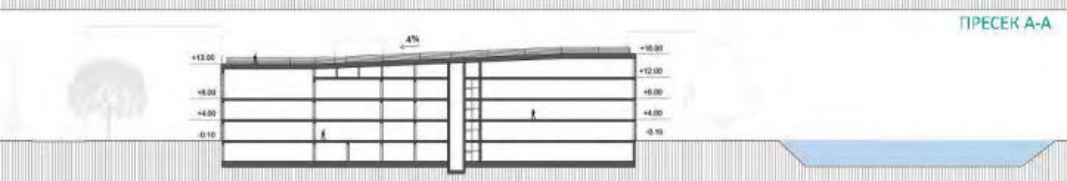
НАСТАВНИК:  
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,  
професор  
М.арх НИКОЛА МИЛОВАНОВИЋ,  
асистент



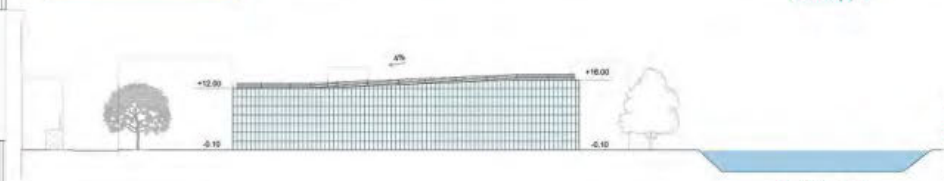
ПРЕСЕК А-А



ИЗГЛЕД 1



ПРЕСЕК Б-Б



ИЗГЛЕД 3

ТИЈАНА СТОЈАНОВИЋ  
2021\_21138

ПРОЈЕКАТ 00001



студијска целина СТУДИО M02 - АРХИТЕКТУРА

## CENTER FOR NEW RESEARCH

## ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

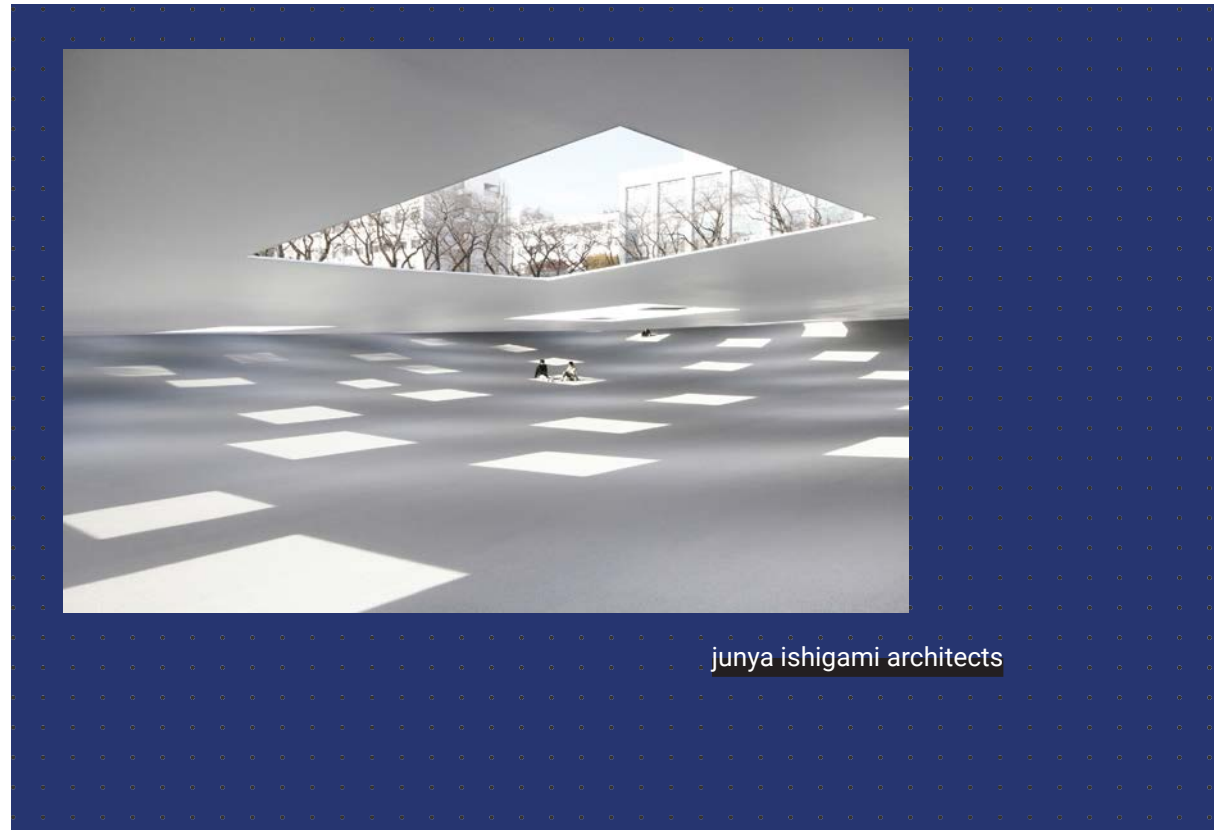
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: др Гроздана Шишовић, доцент  
сарадник: др Душан Стојановић, асистент

teacher: Ph.D. Grozdana Šišović, Assistant Professor  
teaching associate: Ph.D. Dušan Stojanović, Teaching Assistant

Центар треба концепирати као просторни оквир за институцију која негује прогресивна истраживања. Студенти истражују потенцијал теме у односу на задату локацију и општи друштвени контекст, опредељују се за њено специфично усмерење и формирају програм објекта - он може варирати од научних центара са компонентом друштвене ангажованости, преко центра за развој креативних индустрија до експерименталних уметничких институција и других профила културних центара. Намера задатка је да се кроз архитектонско-урбанистички пројекат дају одговори на специфичности урбаног контекста обојеног модернистичким наслеђем и текућим турбулентним променама у непосредном окружењу, као и на сам програм задатка који усмерава решење ка савременим архитектонским приступима у третирању хибридних функција.

The center should be conceptualized as a spatial framework for an institution that fosters progressive research. Students explore the potential of the topic in relation to the given location and the general social context, decide on its specific direction and define the object's program - it can vary from scientific centers with a component of social engagement, through a center for the development of creative industries to experimental art institutions and other profiles of cultural centers. The intention of the assignment is to provide answers through the architectural-urbanistic project to the specificities of the urban context colored by modernist heritage and ongoing turbulent changes in the immediate environment, and also to the program of the assignment, which directs the solution towards contemporary architectural approaches in the treatment of hybrid functions.



junya ishigami architects



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

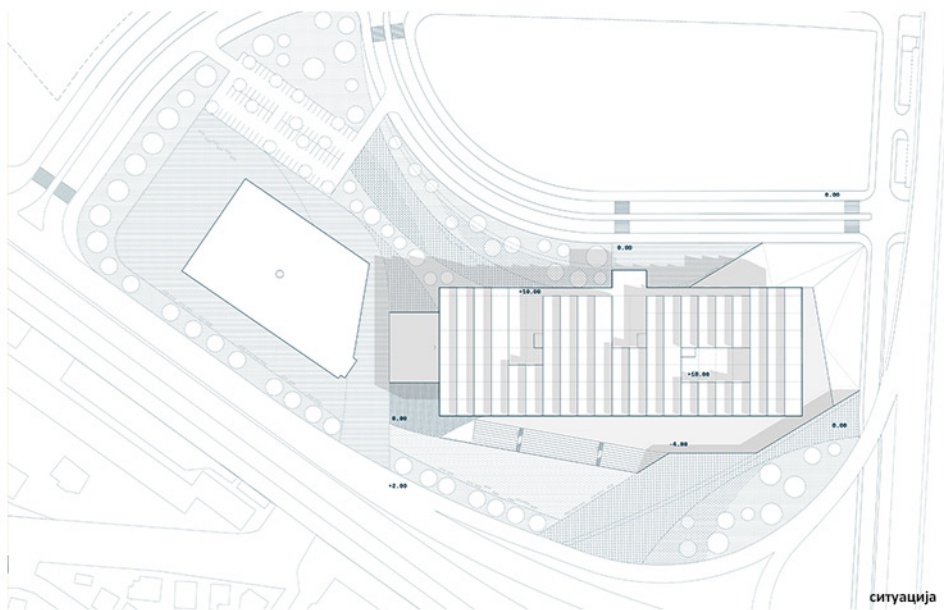
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

## ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

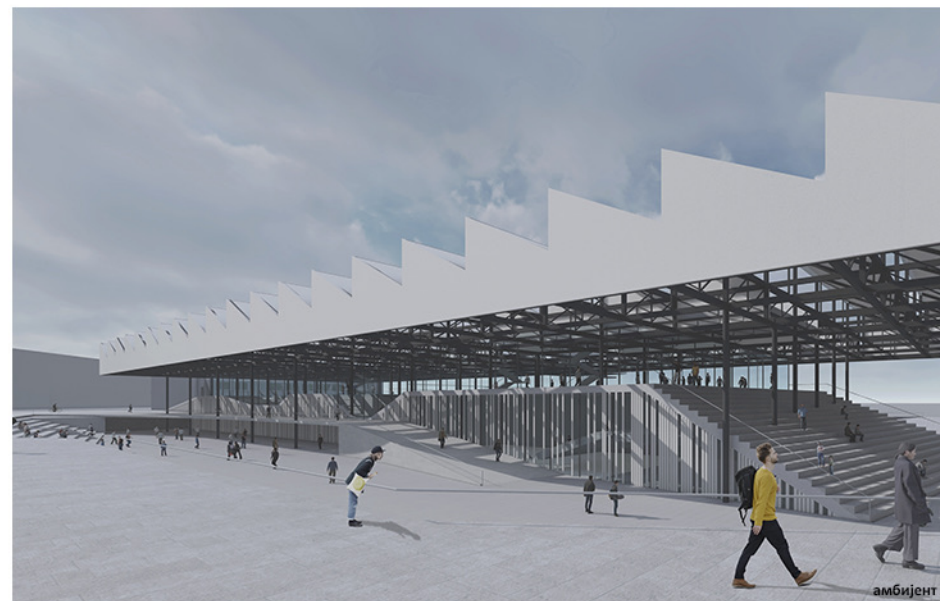
НАСТАВНИК:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент  
АНЂЕЛИЈА БУРИЧИЋ,  
демонстратор

АЛЕКСА РАШИЋ  
2021/21028

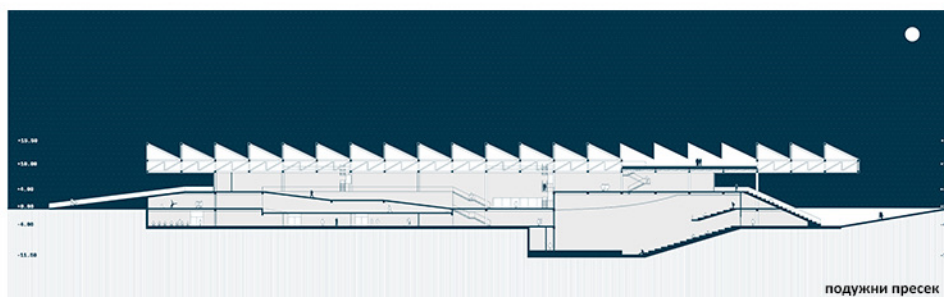
ПРОЈЕКАТ M02A



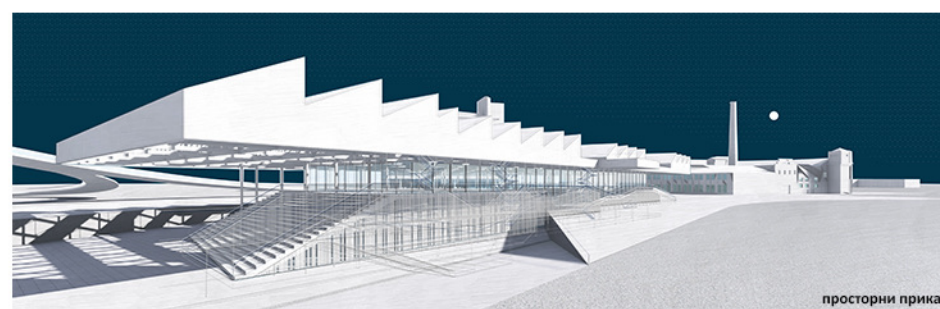
ситуација



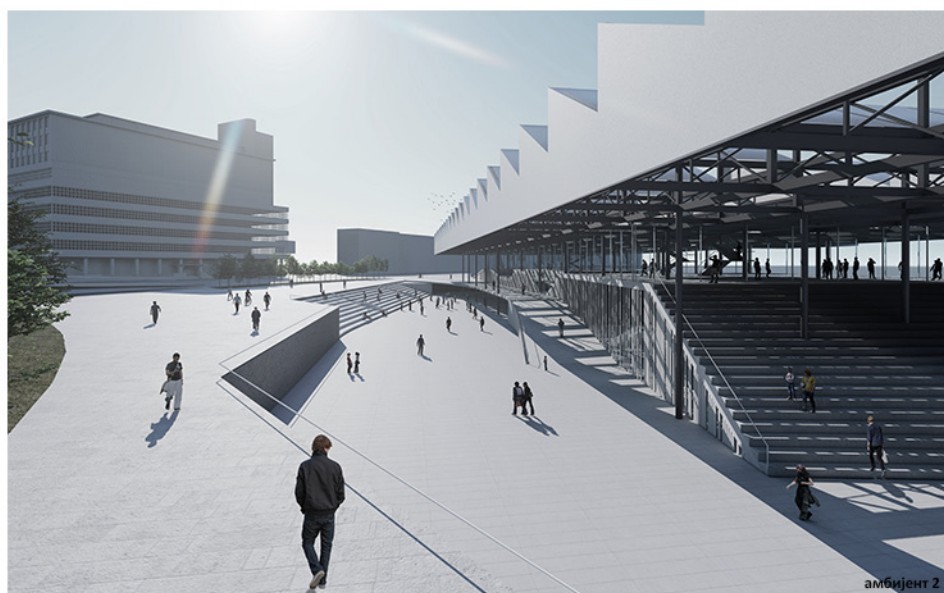
амбијент 1



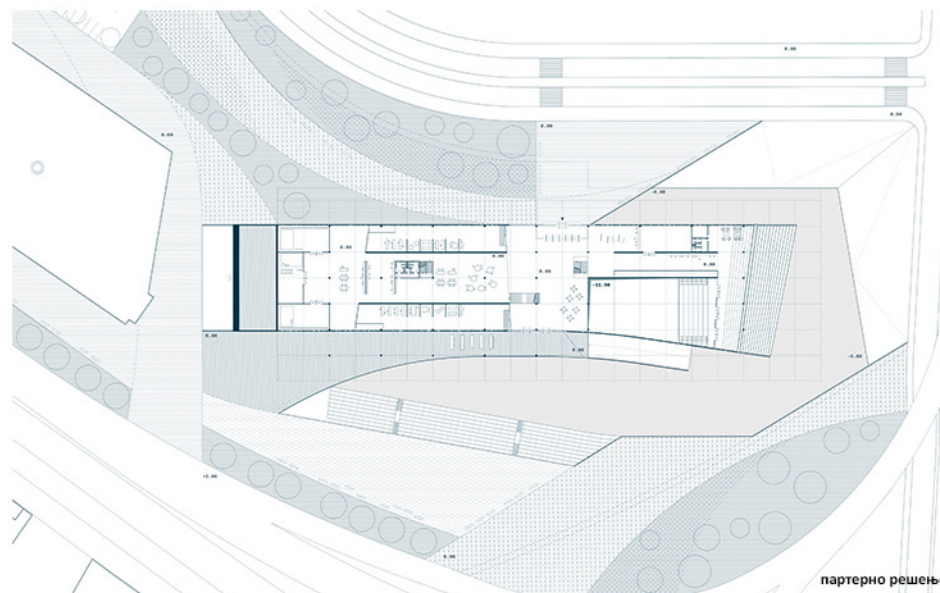
подужни пресек



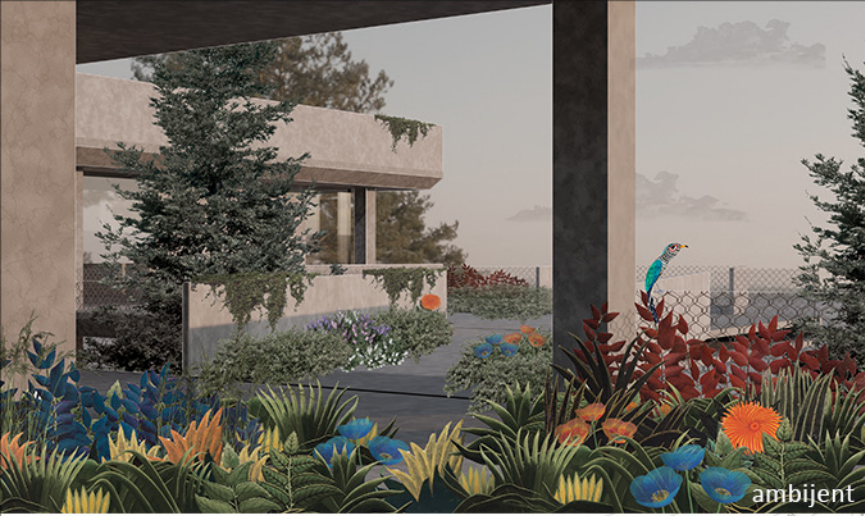
просторни приказ



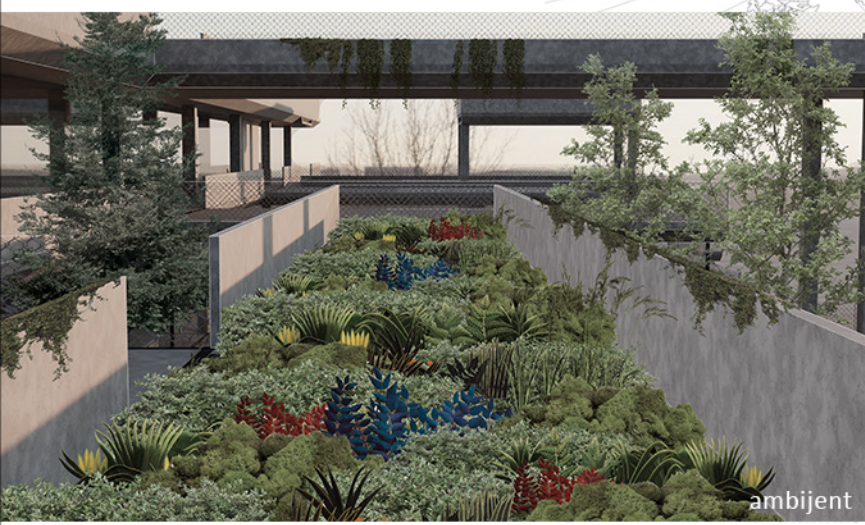
амбијент 2



партерно решење



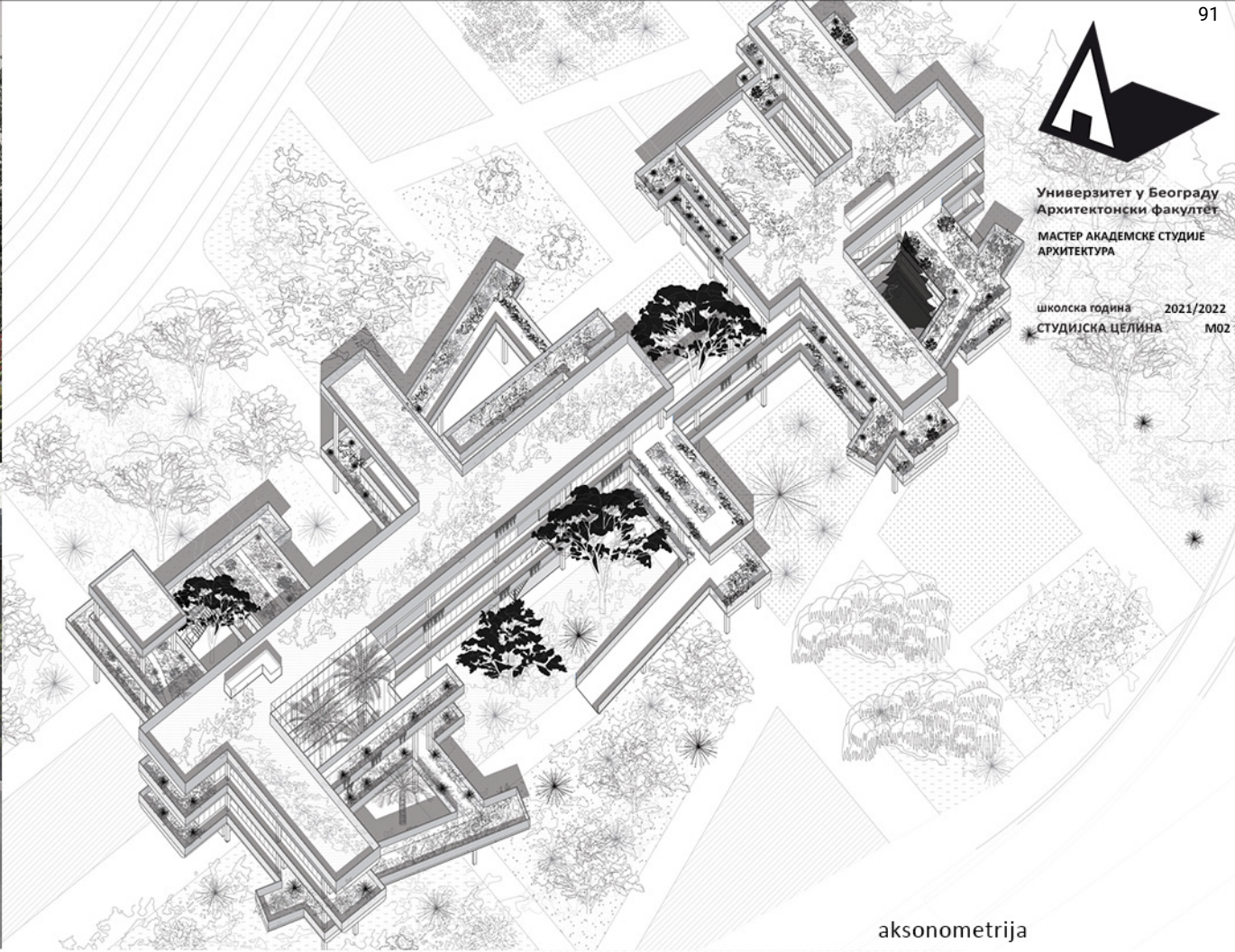
ambijent



ambijent



ambijent



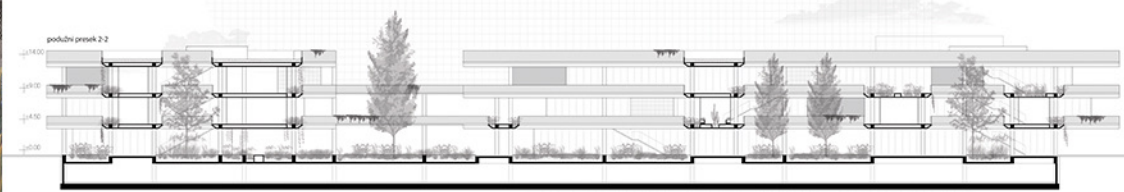
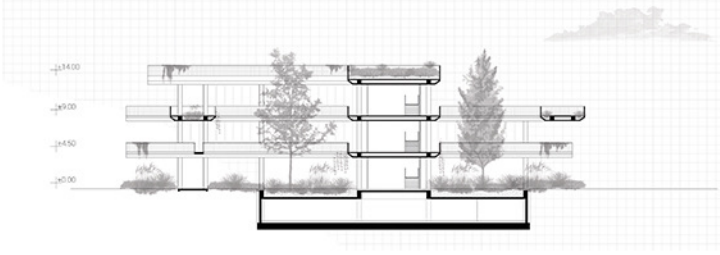
Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

aksonometrija

**ЦЕНТАР ЗА НОВА  
 ИСТРАЖИВАЊА**

наставник:  
 др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
 доцент  
 др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
 асистент  
 АНЂЕЛИЈА ЂУРИЧИЋ,  
 демонстратор



АЛЕКСАНДРА КАЛЕЗИЋ  
 2021/21071

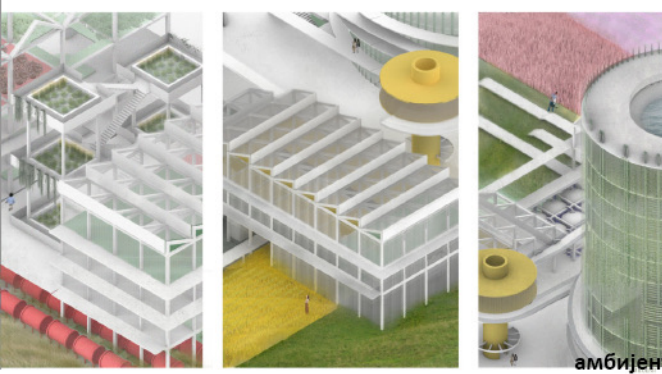
**ПРОЈЕКАТ М02А**

preseci



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

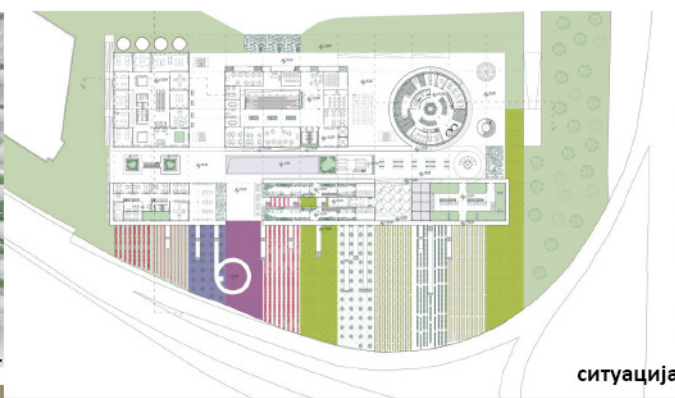
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



амбијент



амбијент



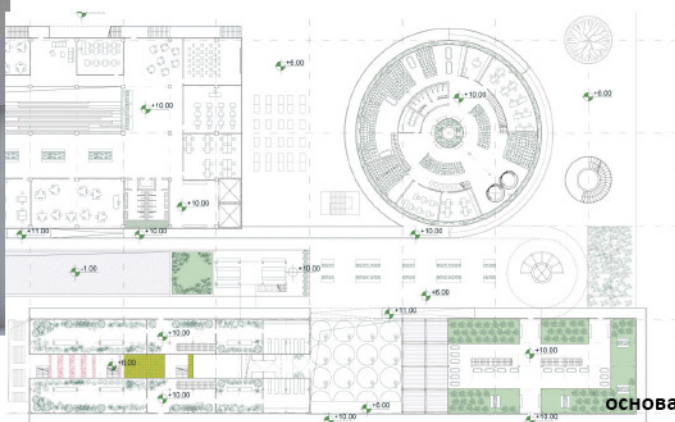
ситуација



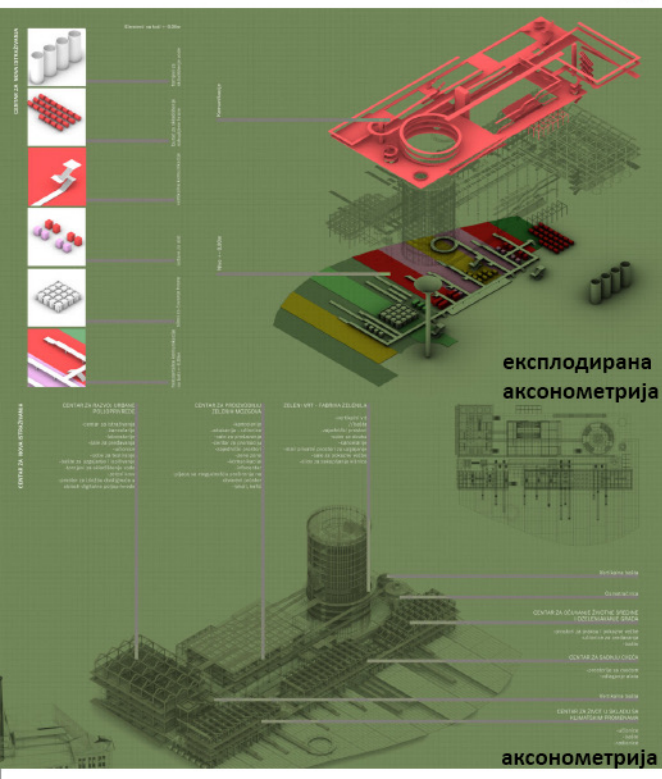
амбијент



амбијент

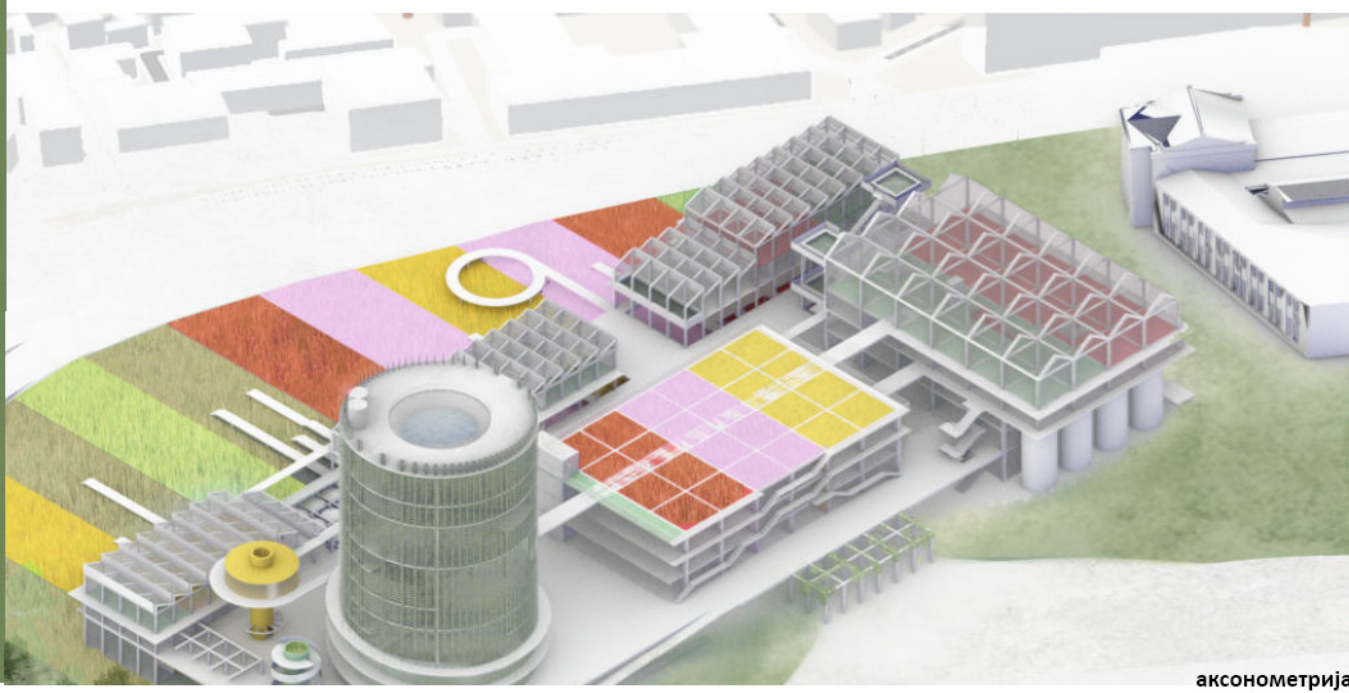


ОСНОВА



експлодирана аксонометрија

аксонометрија



аксонометрија

ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

НАСТАВНИК:  
др. Гроздана Шишовић,  
доцент  
др Душан Стојановић,  
асистент  
Анђелија Ђуричић,  
демонстратор

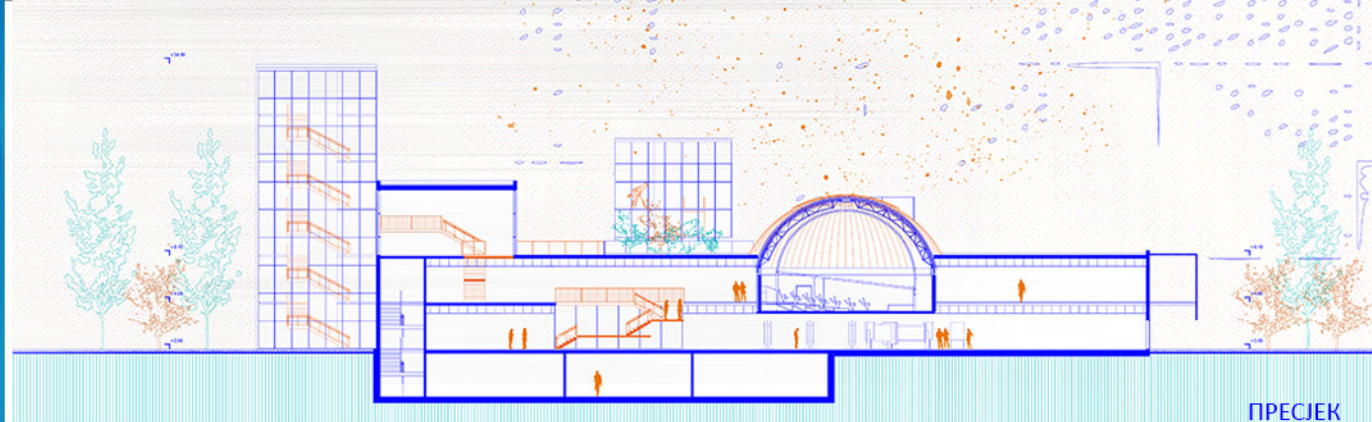
АНА ЖИРАВАЦ  
2021\_21048

ПРОЈЕКАТ M02A

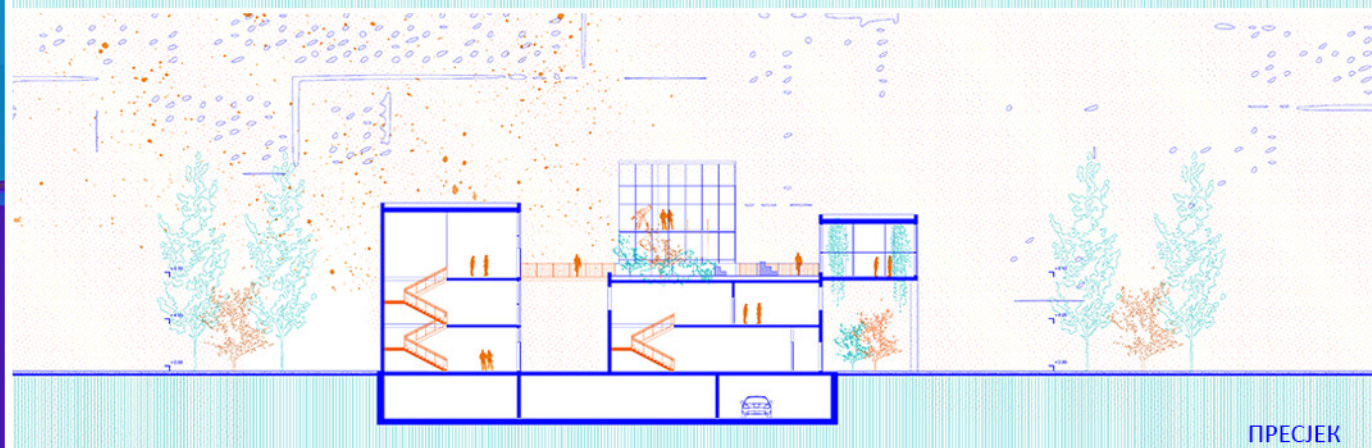


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ПРЕСЈЕК



ПРЕСЈЕК



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

Центар за нова  
истраживања

наставник:

др Гроздана Шишовић  
доцент

др Душан Стојановић,  
асистент

Б.арх. Анђелија Ђурчић,  
демонстратор

АНА ВУЛОВИЋ  
2021/21054

ПРОЈЕКАТ M02A



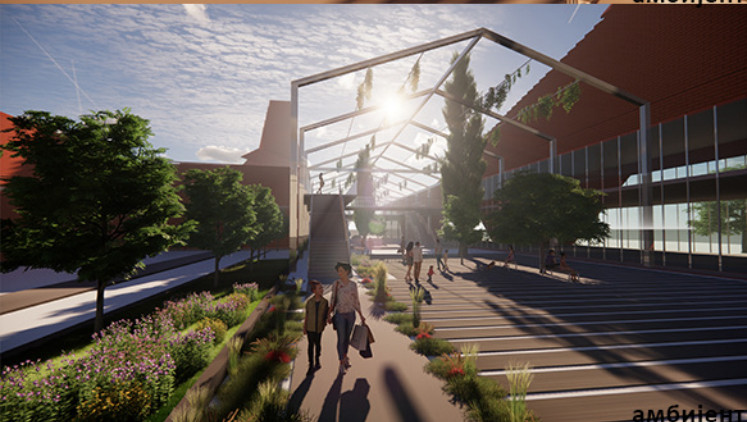


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



амбијент



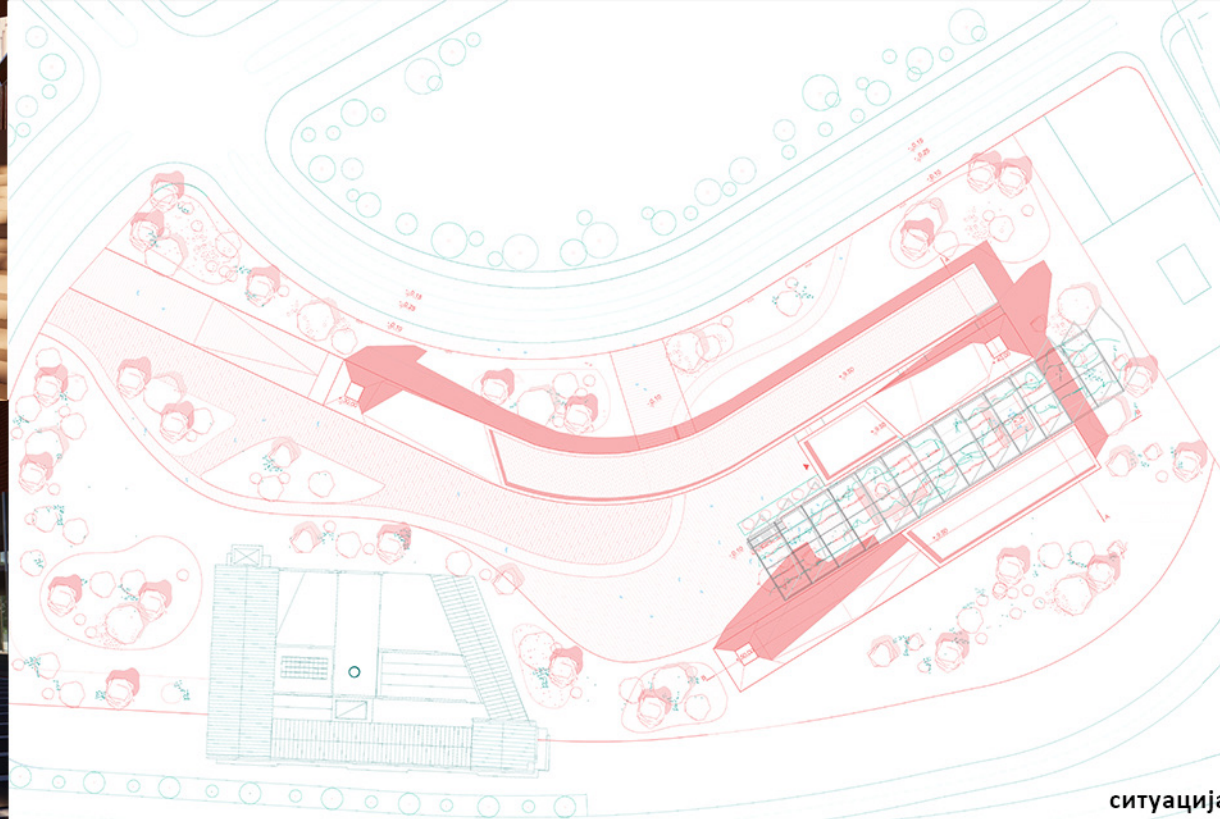
амбијент



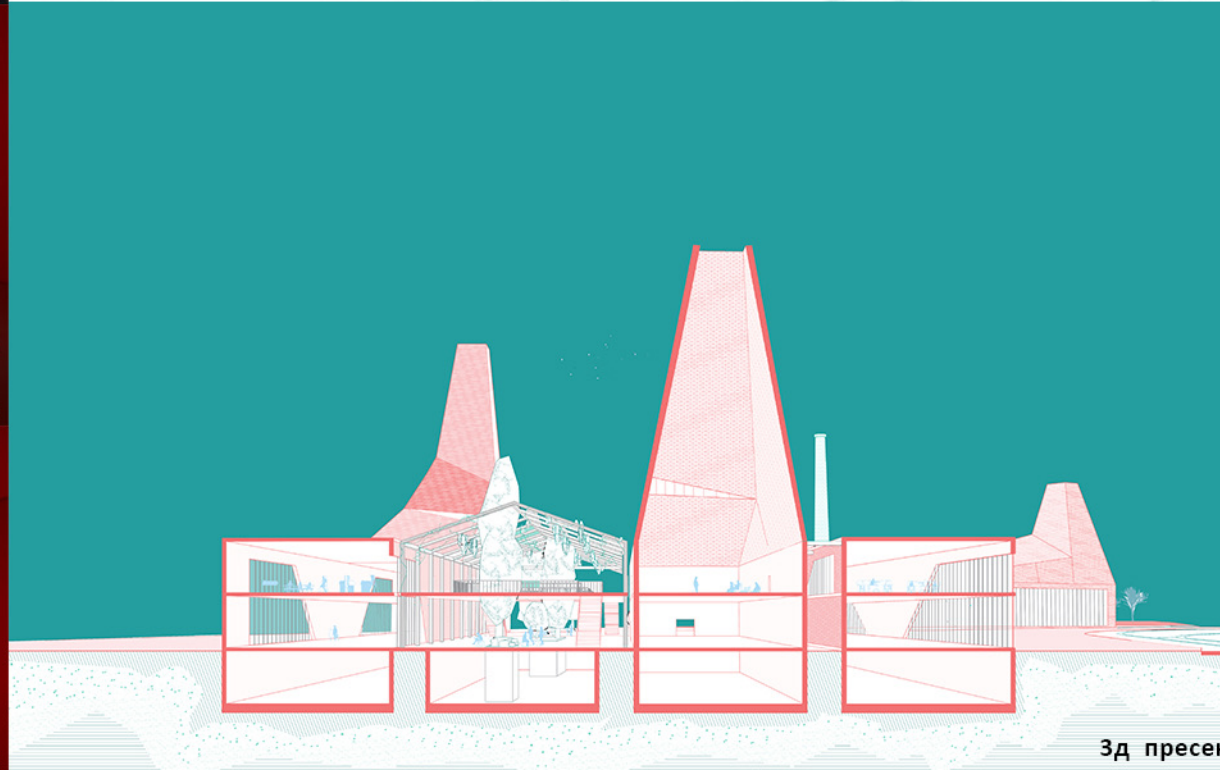
амбијент



амбијент



ситуација



3д пресек

## ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

### НАСТАВНИК:

др. Гроздана Шишовић  
доцент

др Душан Стојановић,  
асистент

Анђелија Ђуричић,  
демонстратор

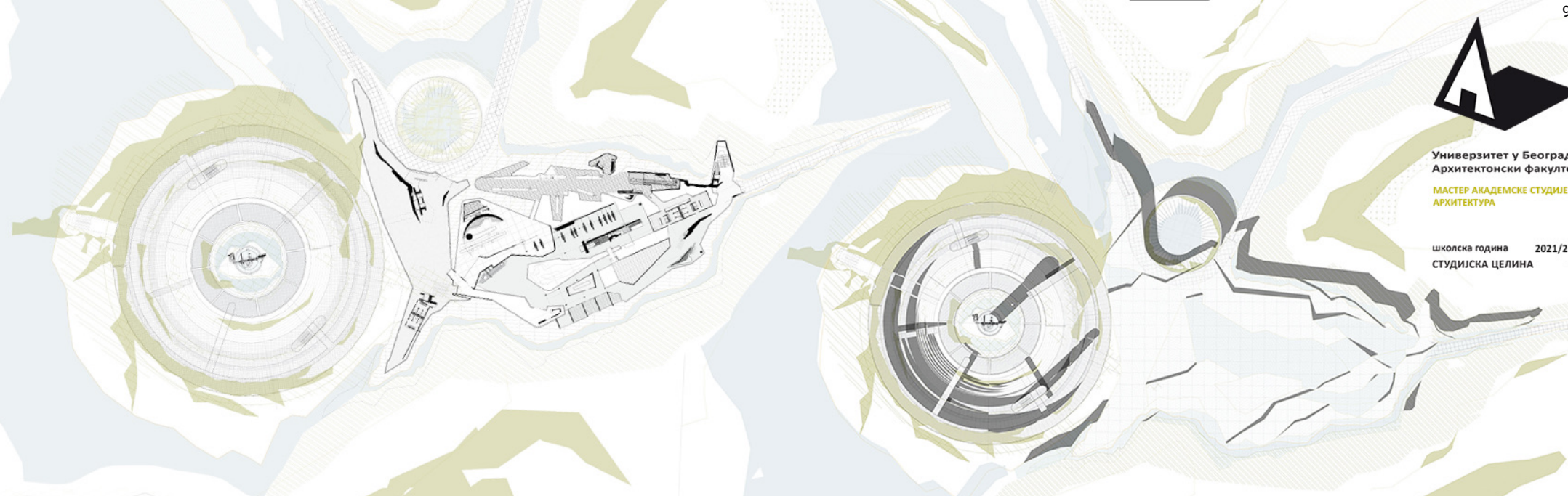
АНДРИЈАНА ТМУШИЋ  
2021\_21048

ПРОЈЕКАТ M02A



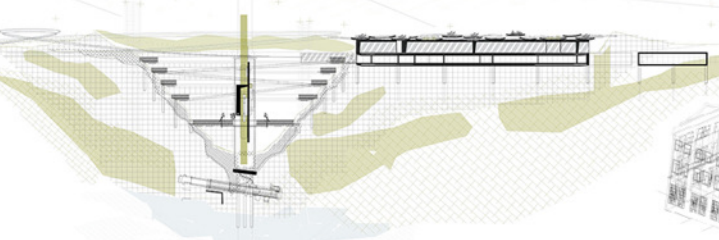
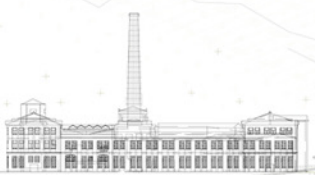
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ -  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2



основа приземља

ситуациони план

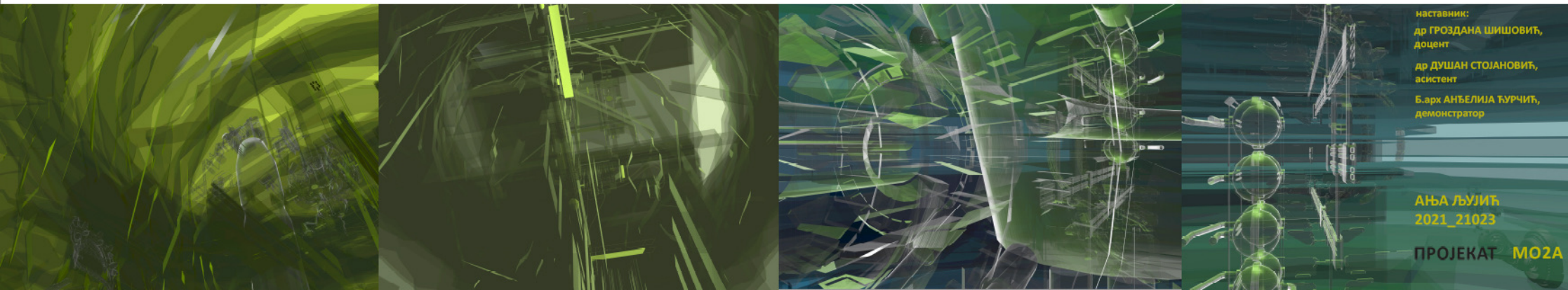


подужни пресек



3d приказ

ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА



наставник:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент  
Б.арх АНЂЕЛИЈА ТУРЧИЋ,  
демонстратор

Ања Љујић  
2021\_21023

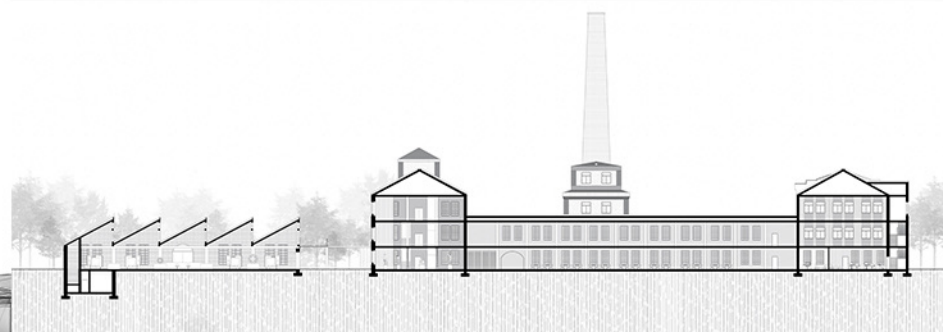
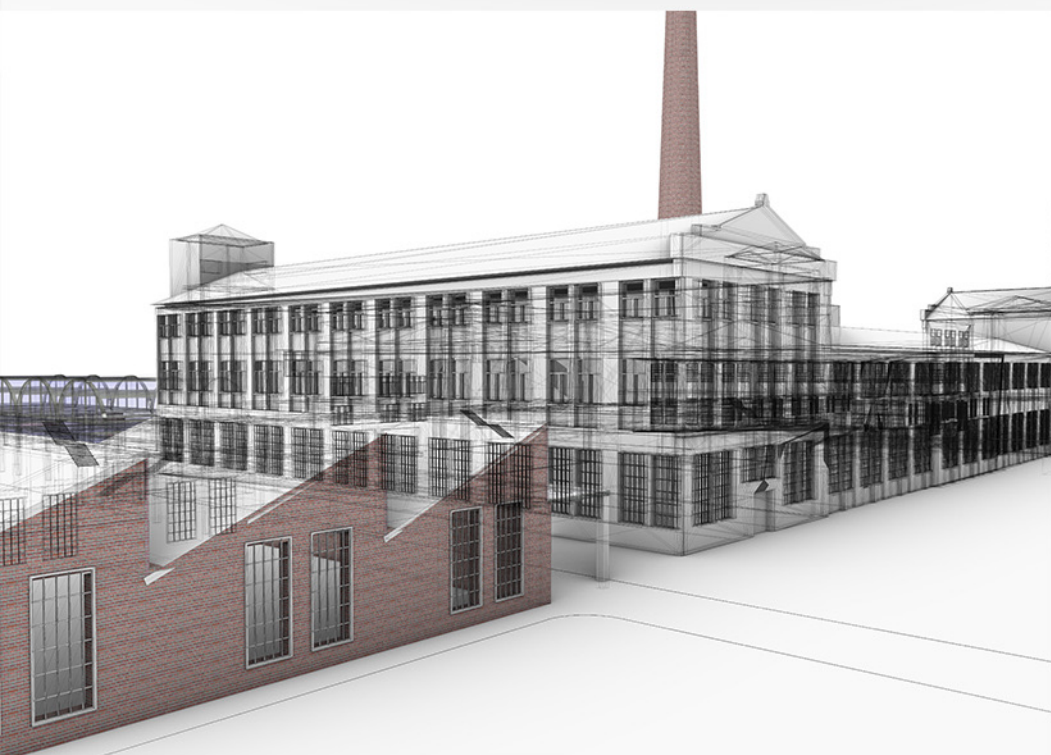
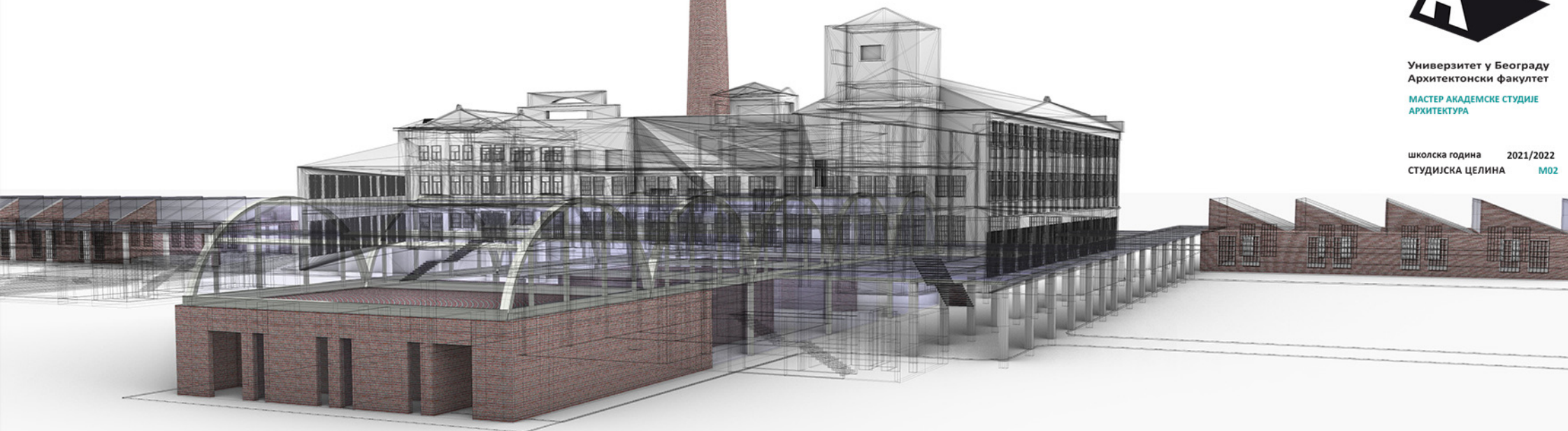
ПРОЈЕКАТ МО2А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



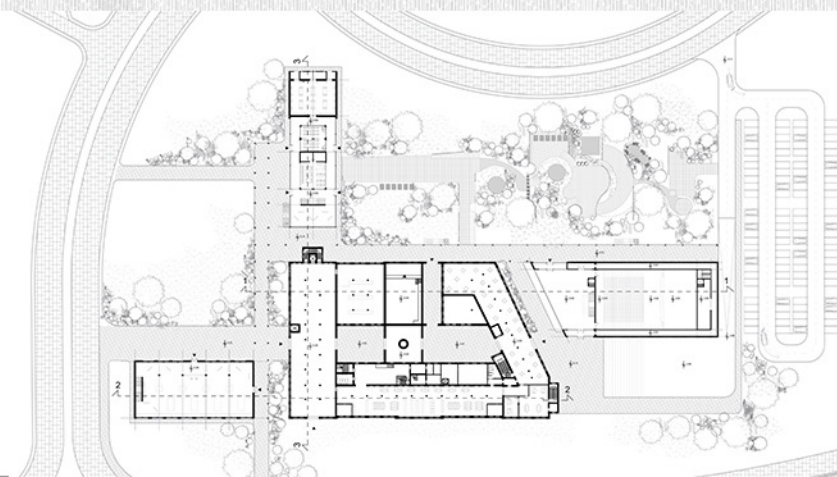
Центар за нова  
истраживања

наставник:

др Гроздана Шишовић  
доцент

др Душан Стојановић,  
асистент

Б.арх Анђелија Ђурчић,  
демонстратор



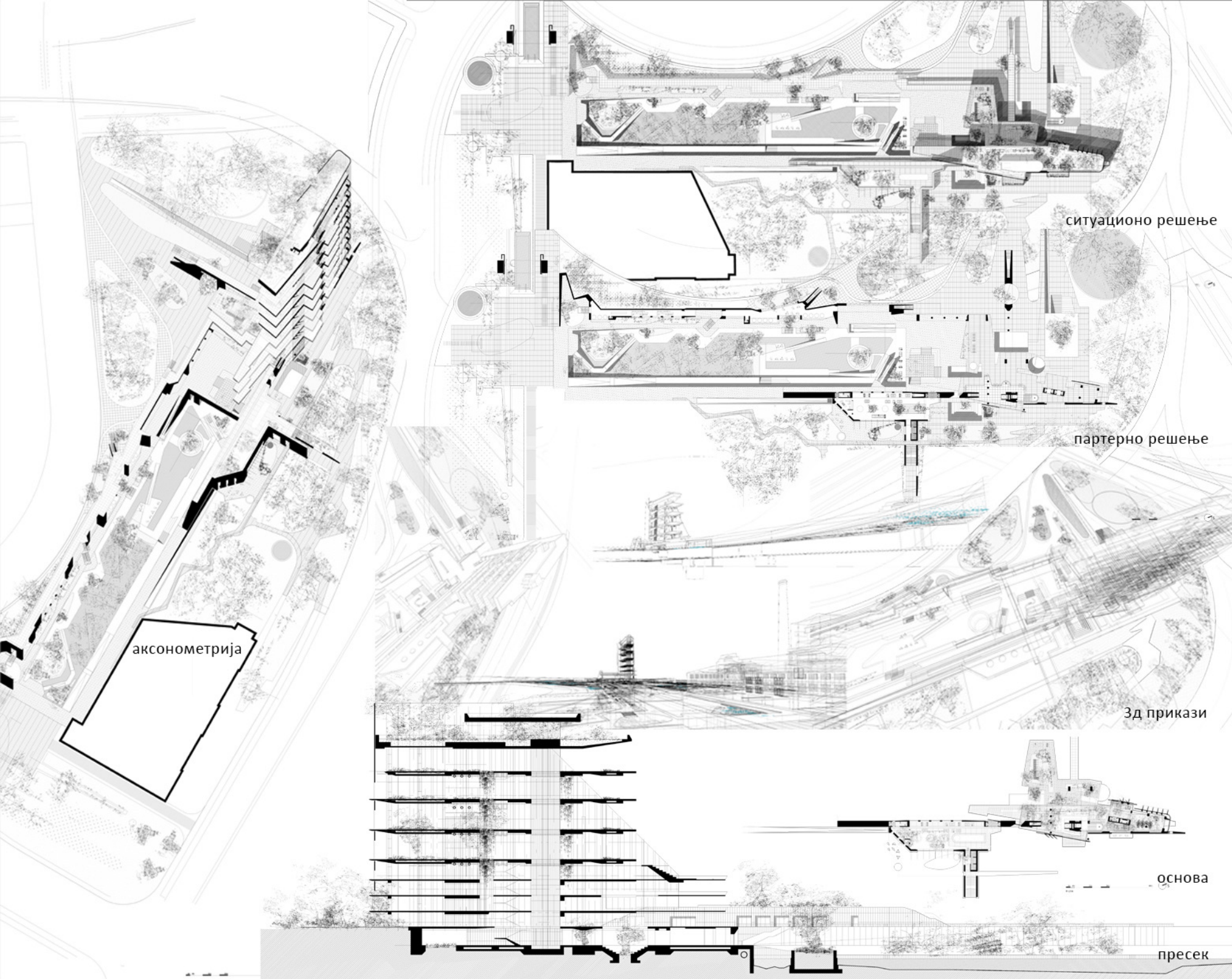
Дијана Богосављевић  
2021/21057

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ситуационо решење

партерно решење

аксонометрија

Зд прикази

ОСНОВА

пресек

ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

наставник:  
др ГРЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент  
Б.арх АНЂЕЛИЈА ЂУРИЧИЋ,  
демонстратор

ЂОРЂЕ ЈОВАНОВИЋ  
2021/21153

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



амбијент



амбијент

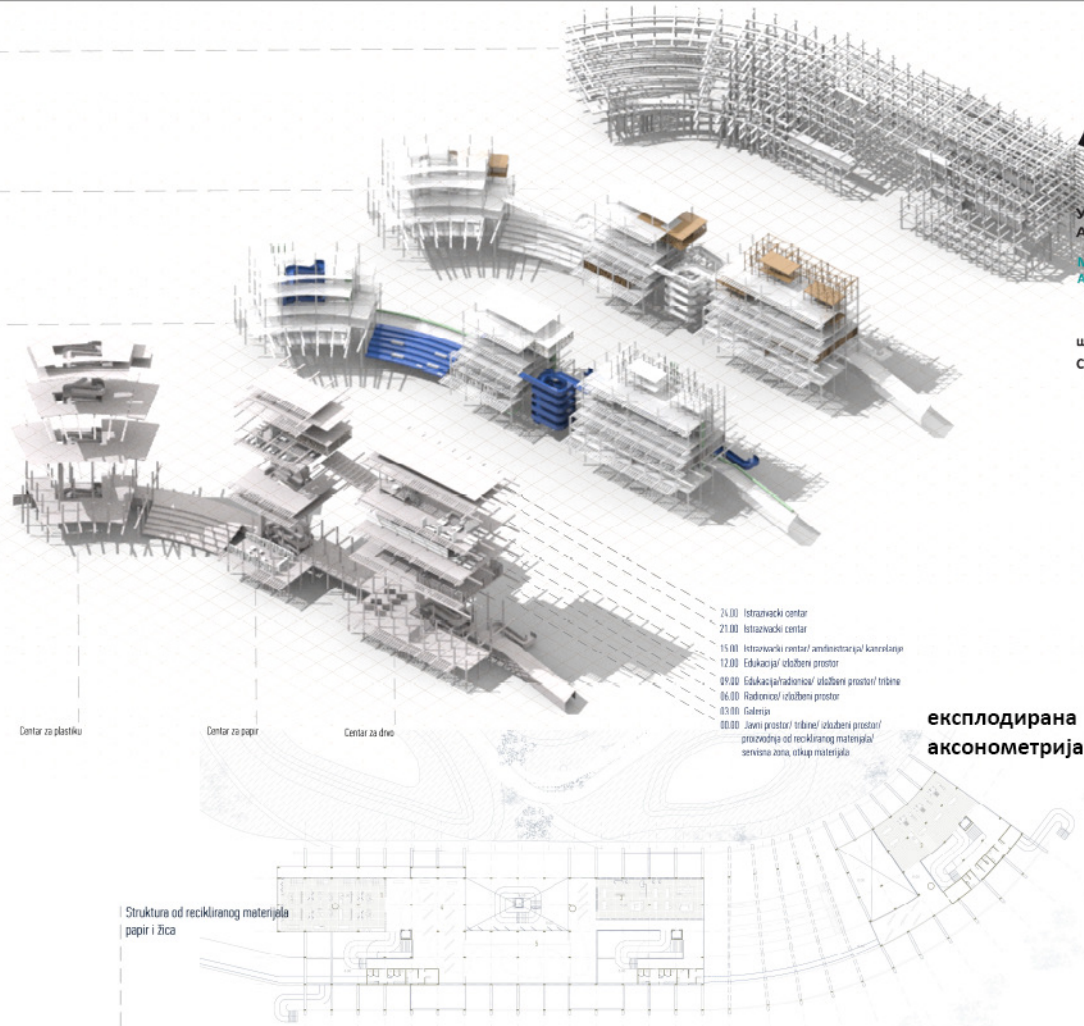


амбијент

Основа

Структура од рециклираног материјала

Комunikacije



- 24.00 Istraživački centar
- 21.00 Istraživački centar
- 15.00 Istraživački centar/ amfiteatar (gaj) kancelarije
- 12.00 Edukacija/ ološbery prostor
- 09.00 Edukacija/ radionice/ ološbery prostor/ tribine
- 06.00 Radionice/ ološbery prostor
- 03.00 Galerija
- 00.00 Javni prostor/ tribine/ ološbery prostor/ proizvodnja od recikliranog materijala/ servisna zona, usklapy materijala

експлодирана аксонометрија

Centar za plastiku

Centar za papir

Centar za drvo

Структура од рециклираног материјала  
папир и жица

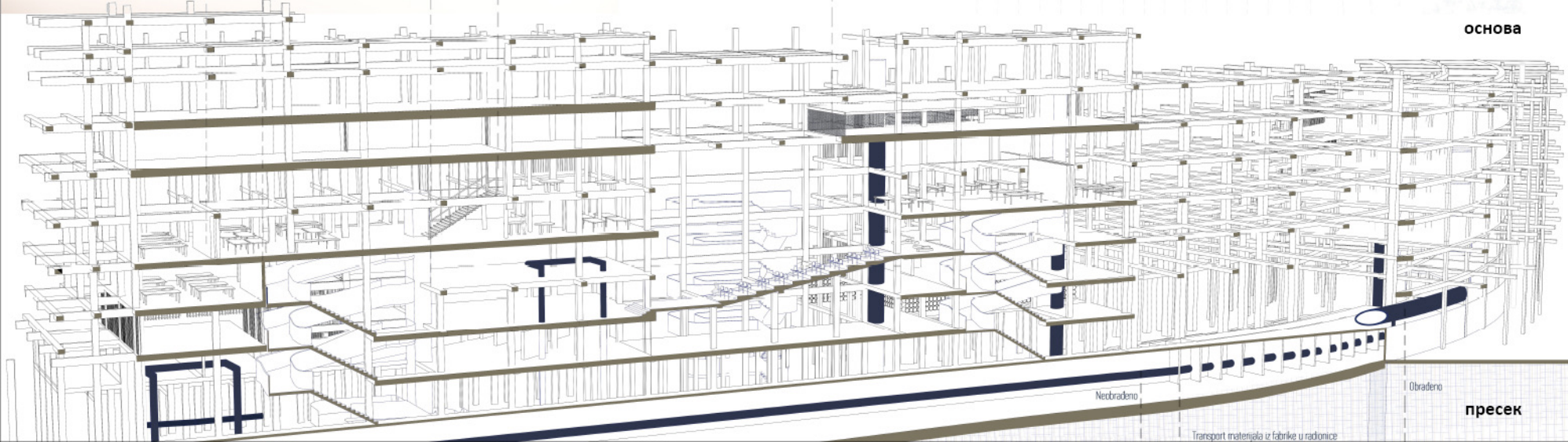
ОСНОВА

ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

НАСТАВНИК:  
др. Гроздана Шишовић,  
доцент  
др Душан Стојановић,  
асистент  
Анђелија Ђуричић,  
демонстратор

ИВАНА ТОДОСИЋ  
2021\_21044

ПРОЈЕКАТ M02A



Необрадено

Обрадено

пресек

Transport materijala iz fabrike u radionice



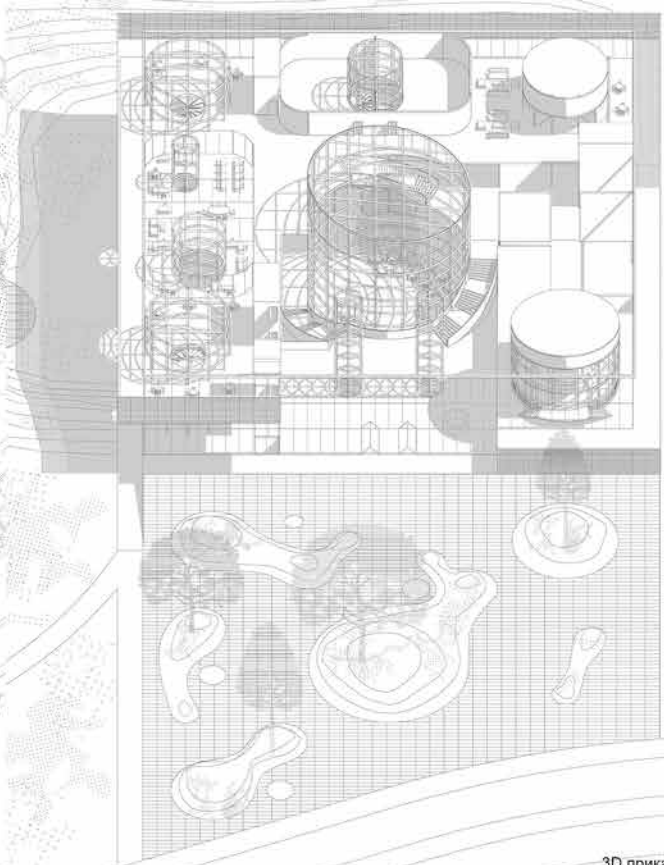
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

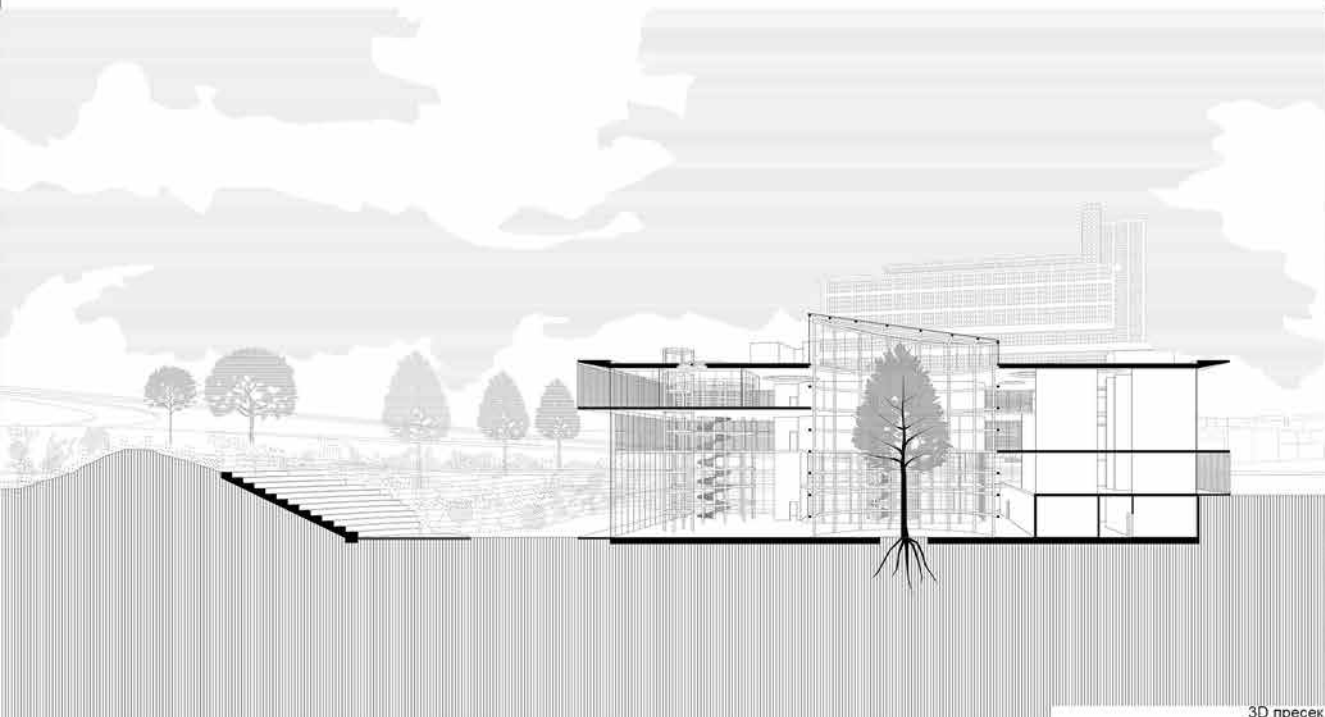
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



партер



3D приказ



3D пресек



амбијент



амбијент

ЦЕНТАР ЗА  
НОВА ИСТРАЖИВАЊА

наставник:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент

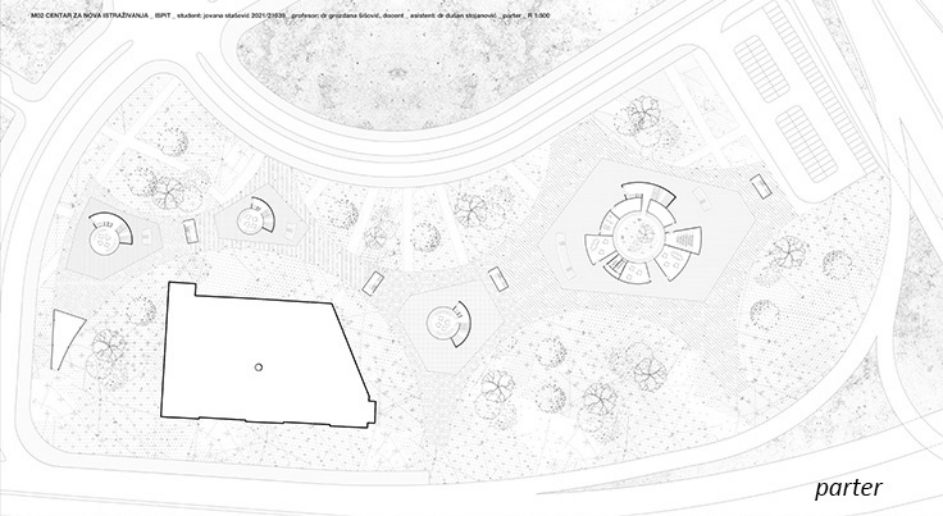
ЈЕЛЕНА АРНАУТОВИЋ  
2021/21106

ПРОЈЕКАТ M02

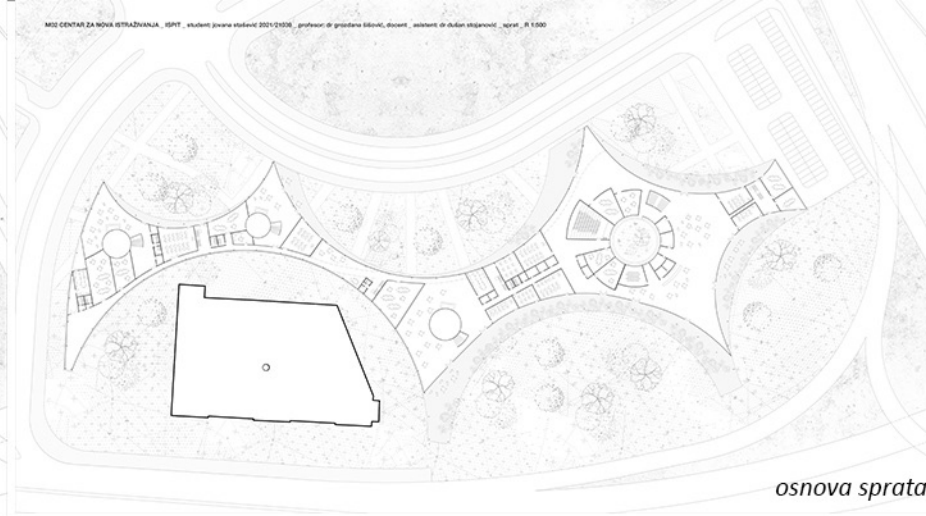


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

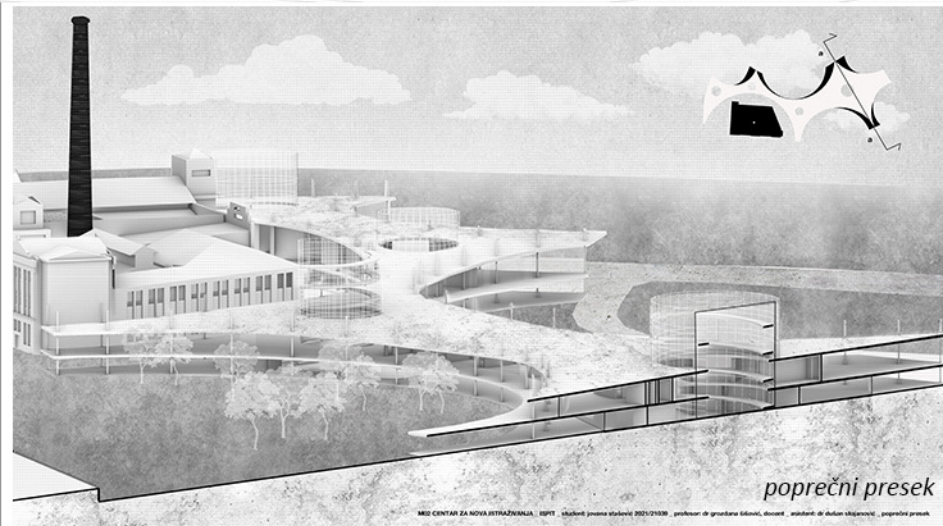
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



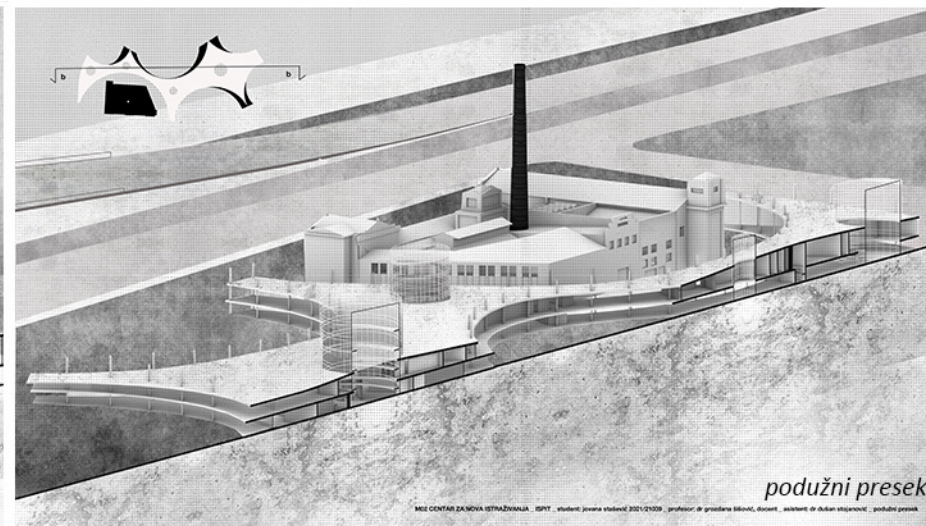
parter



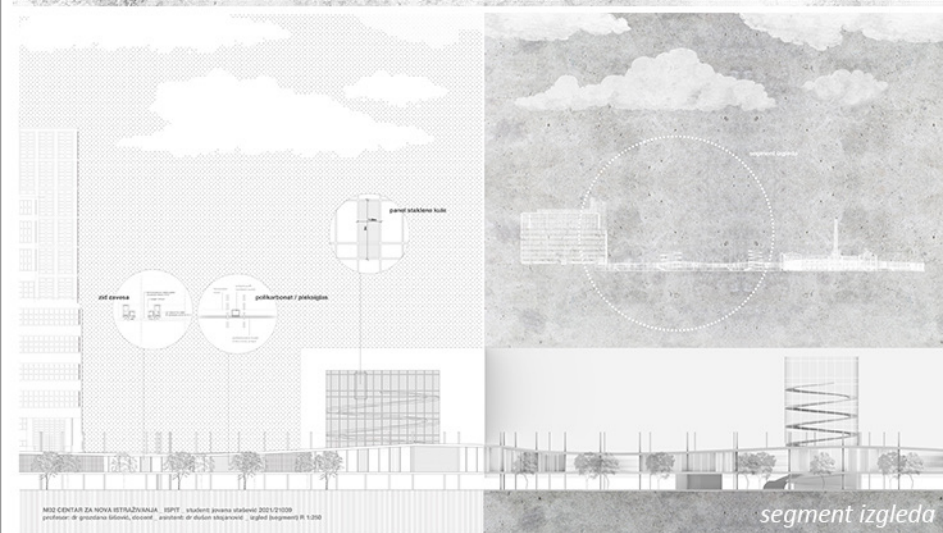
osnova sprata



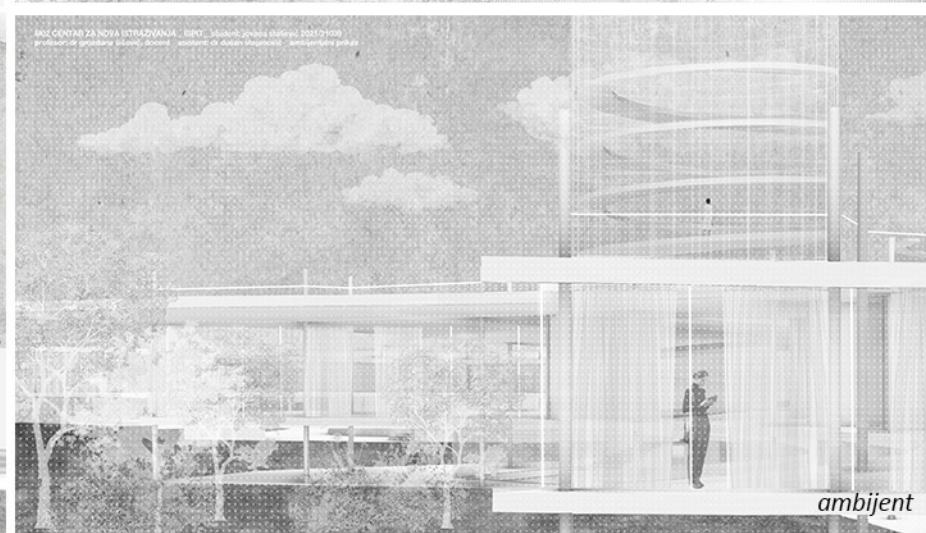
poprečni presek



podužni presek



segment izgleda



ambijent

ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

НАСТАВНИК:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент

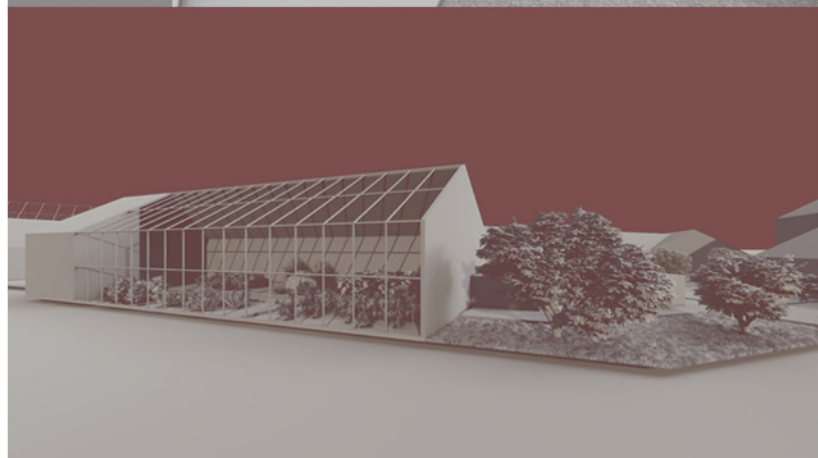
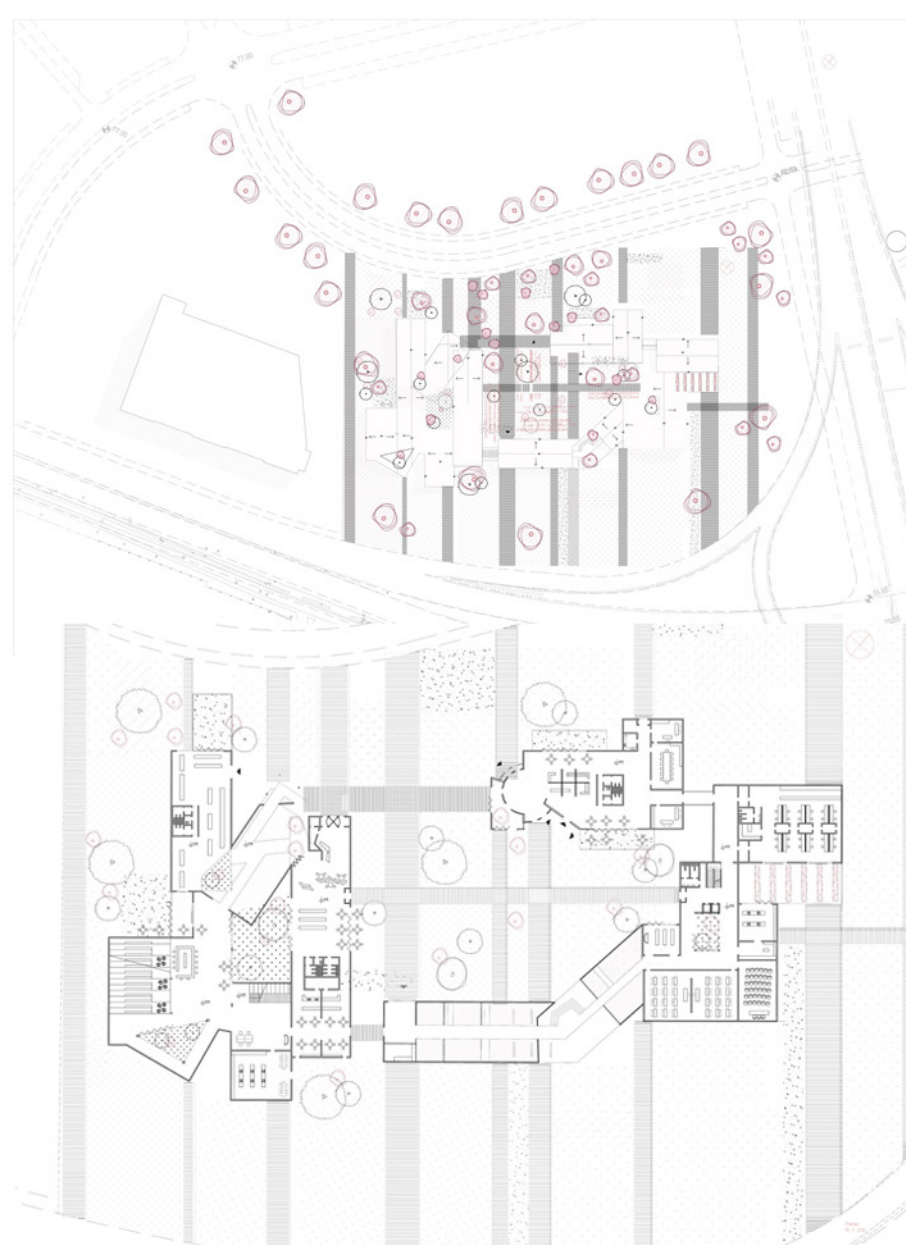
ЈОВАНА СТАШЕВИЋ  
2021/21039

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



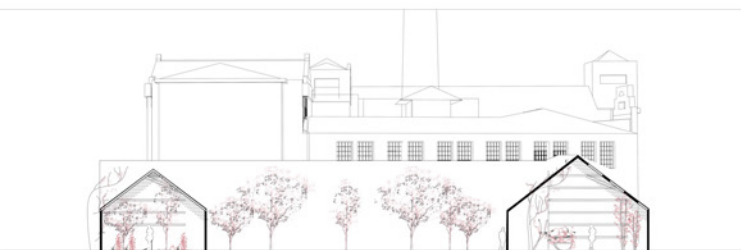
ЦЕНТРАЛНА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

**НАСТАВНИК:**

др Гроздана Шишовић,  
доцент

др Душан Стојановић,  
асистент

Анђела Ђуришић,  
демонстратор



Мина Јовановић  
2021/21146

ПРОЈЕКАТ М02А





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

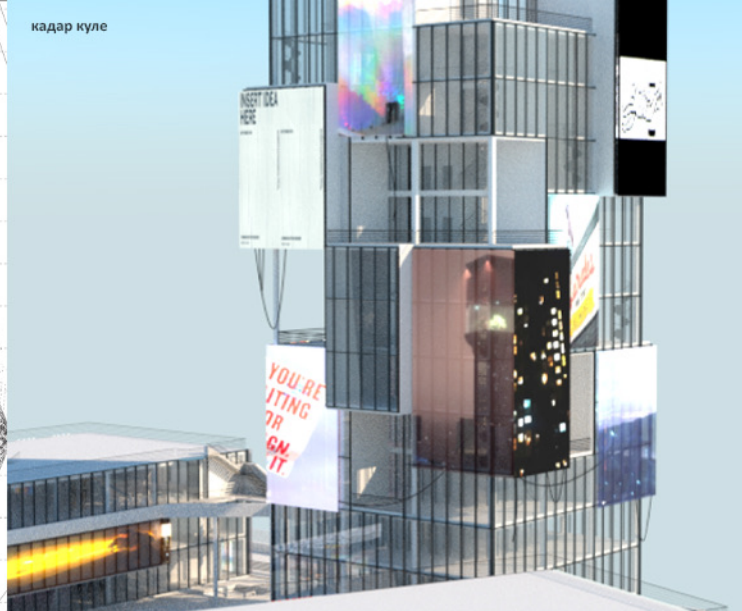
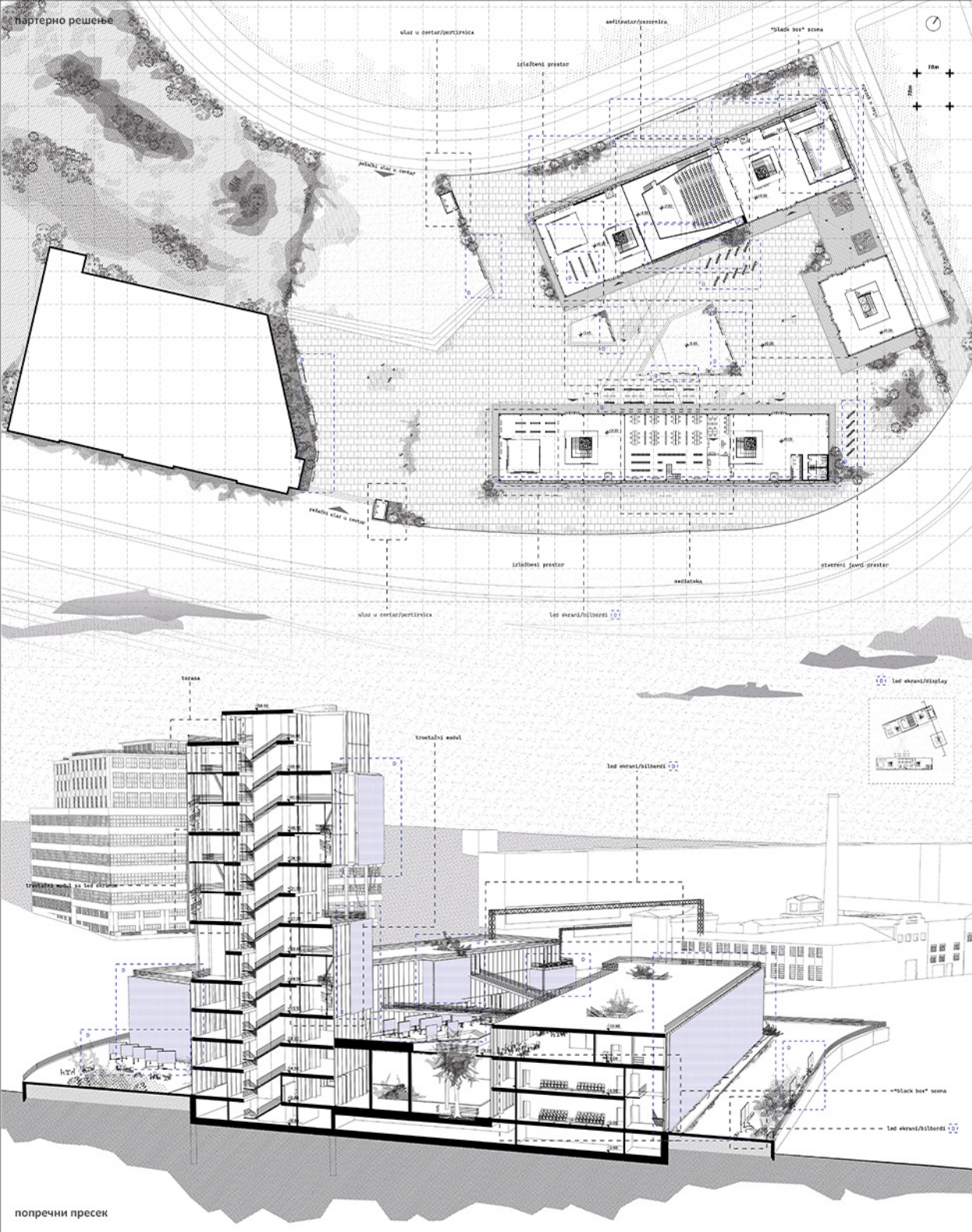
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

НАСТАВНИК:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,  
асистент  
Б.арх АНЂЕЛИЈА ЋУРЧИЋ,  
демонстратор

МИНА ЈЕРЕМИЋ  
2020/21040

ПРОЈЕКАТ M02A

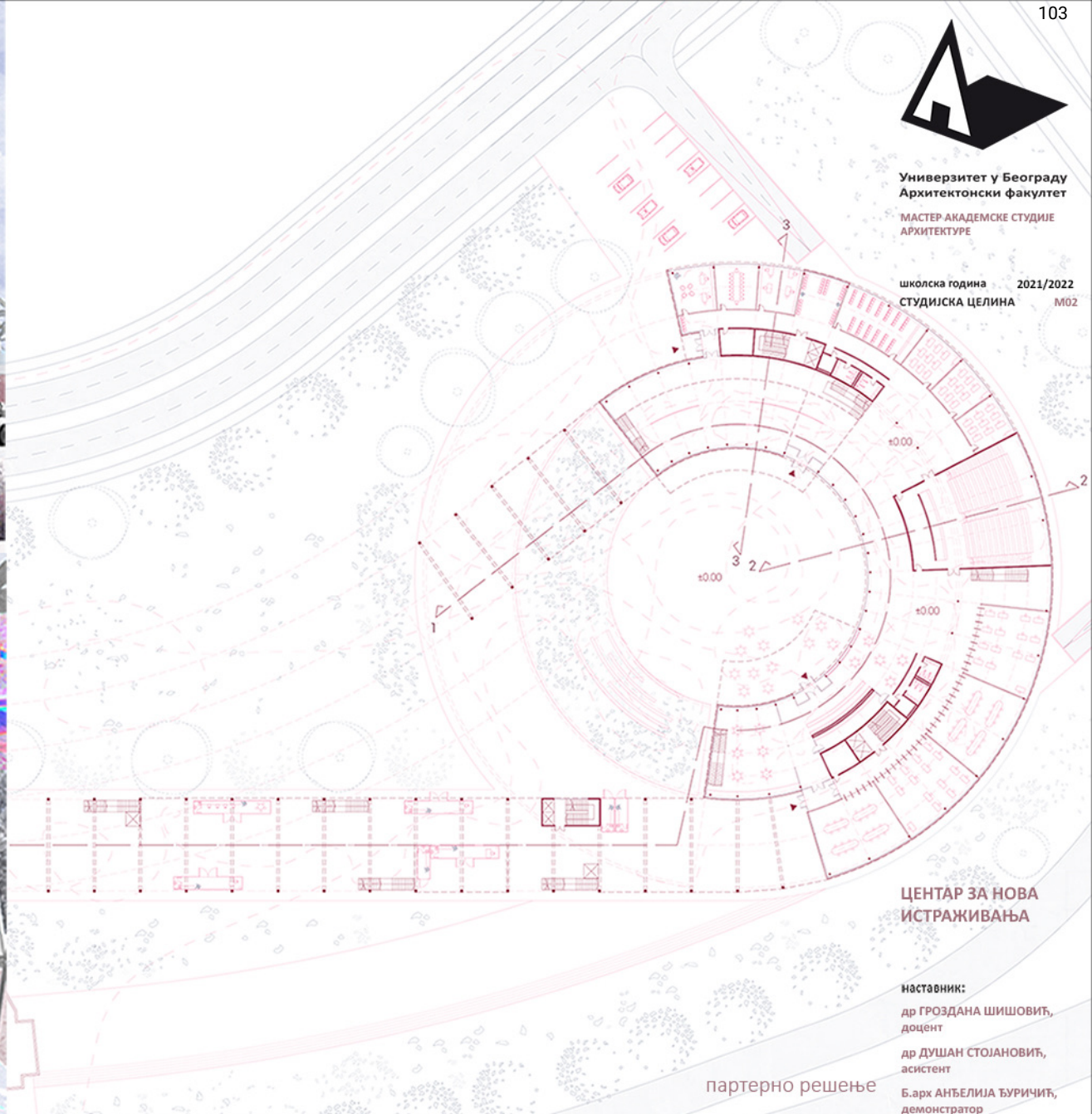
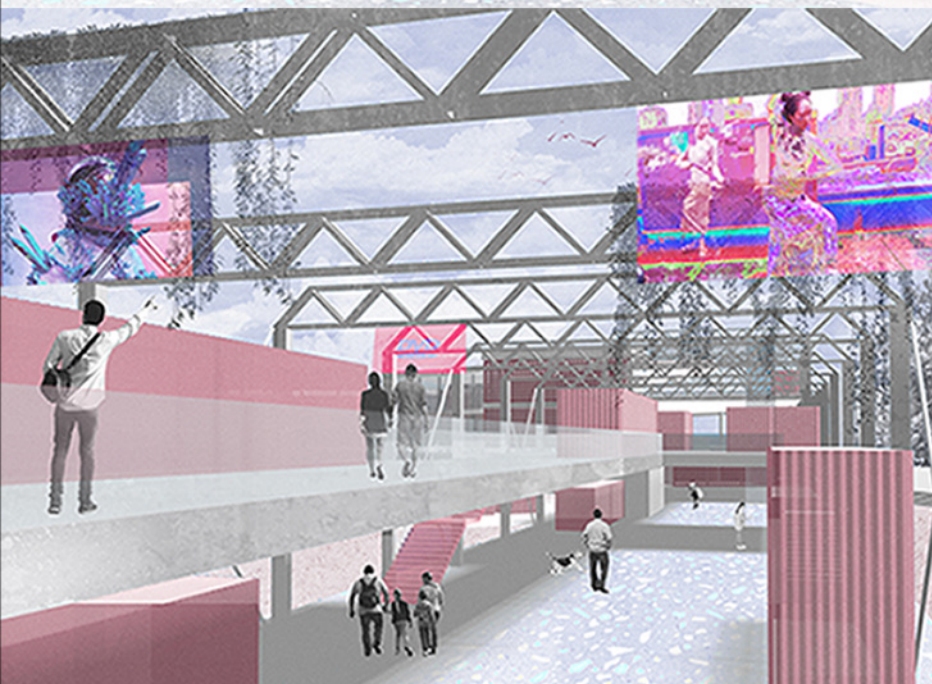


амбијент



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

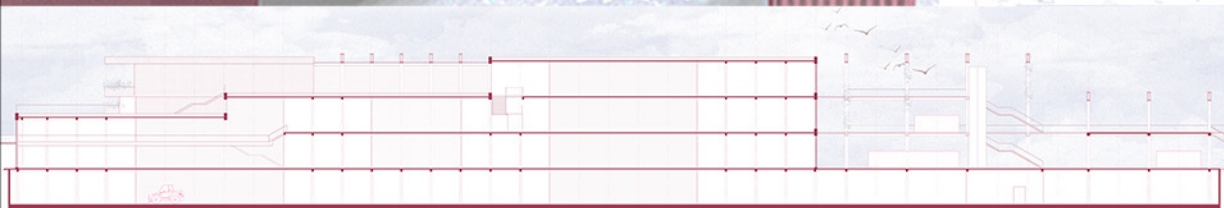


ЦЕНТАР ЗА НОВА  
ИСТРАЖИВАЊА

наставник:  
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,  
доцент  
др ДУШАНА СТОЈАНОВИЋ,  
асистент  
Б.арх АНЂЕЛИЈА ЂУРИЧИЋ,  
демонстратор

партерно решење

пресеци



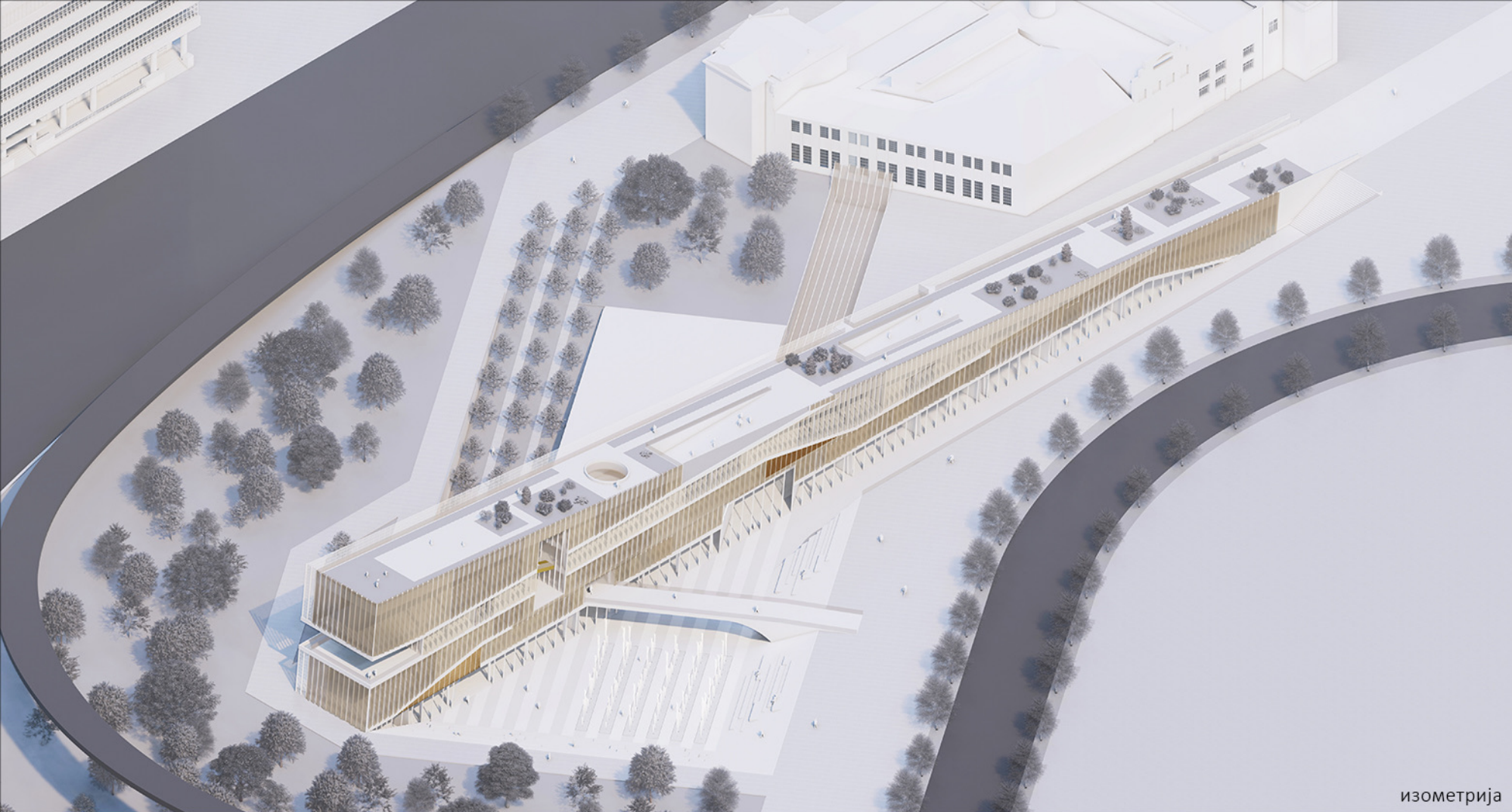
МИНА РАЊЧИЋ  
2021/21068

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



изометрија

## ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

### НАСТАВНИК:

др Гроздана Шишовић,  
ванредни професор

др Душан Стојановић,  
асистент

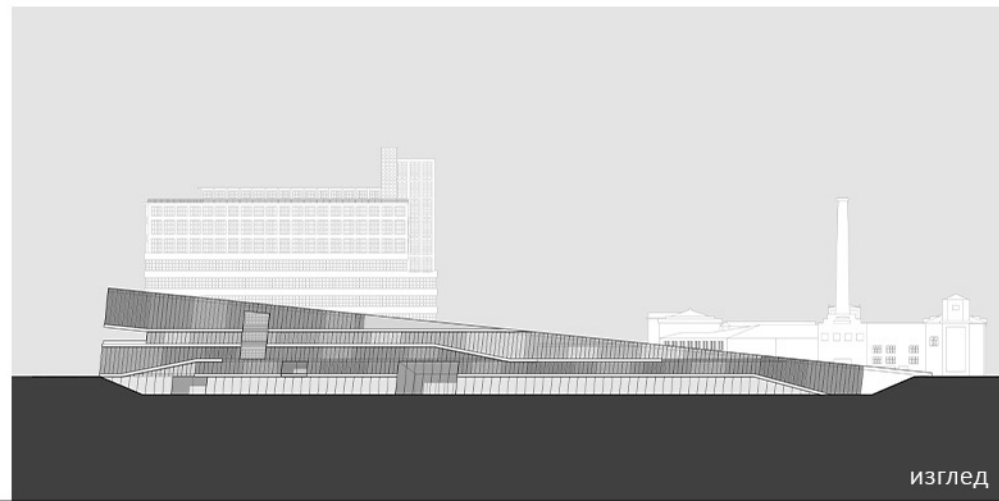
Анђелија Ђурчић,  
демонстратор

НИКОЛА ШАВИКИН  
2021\_21017

ПРОЈЕКАТ М02А



амбијент



изглед



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

студијска целина СТУДИО М02 - УРБАНИЗАМ

## ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН PARTICIPATORY URBAN DESIGN

study unit: STUDIO M02 - URBANISM

наставник: др Зоран Ђукановић, редовни професор  
сарадник: арх. Предраг Јовановић, асистент  
учесници у настави: арх. Стефан Славић, докторанд

teacher:  
teaching associate:  
teaching participants:

Ph.D. Zoran Đukanović, Full Professor  
arch. Predrag Jovanović, Teaching Assistant  
arch. Stefan Slavić, Ph.D. student

*Упознавање и оспособљавање студената за деловање у пољу партиципативног урбаног дизајна, односно за експертски рад на изради урбанистичких пројеката за комплексна градска подручја користећи активно укључивање јавности, локалне заједнице и других релевантних стејкхолдера у процесе планирања, пројектовања и имплементације.*

*Introducing and training students to act in the field of participatory urban design, i.e., for expert work on developing urbanistic projects for complex urban areas using the active involvement of the public, local community and other relevant stakeholders in the processes of urban planning, design and implementation.*



аутор фотографије: Зоран Ђукановић



БИОСКОП



БАЈС СТАНИЦА



ПЛАНЕТАРИЈУМ



ПОРТАЛ



ВИДИКОВАЦ



УЧИОНИЦА



АТЕЉЕ



ЛЕТЊИКОВАЦ



ФОЛИ ВИДИКОВАЦ



ФОЛИ ПУТНИКОВАЦ



ФОЛИ БИОСКОП



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година **2021/2022**  
СТУДИЈСКИ ЦЕЛИНА **МО2У**

сваки фоли је изнаден из сфере.

фоли биоскоп је осмишљен да корисника измести из простора и остави утисак. фоли је изнутра сферног облика на који се пружа пројекција од 360 степени на теме климатских промена. посетилац може да стоји, седи или лежи у сфери како би из различитих перспектива доживео проблем. циљ је да оно које корисника подстакне на дубље размишљање.

стаје које су примарне су 3м ширине од дебљине лимба постављене тако да се уклопе у терен и пруже удобну шетњу доступну свима. по стаји може да се хода, трчи, погодна је за децу, старе и за инвалиде, као и мање са колицима. на ноћ може и да се ови.

стаје које су секундарне су бетонски блокови утиснути у земљу, ширине 80 см. оне представљају пречнику, а пошто је циљ проветрати кроз шуму, пречице су секундарни вид кретања.

стаје које су бициклистичке су мало подижене од земље и подргоа су ситно ребраста метална конструкција која и даље возачу чини удобном. разлог за овакав дизајн стаје је како би се оригинални терен самувао, не би било копања ни бетонирања у шуми. стаза би могла монтирати да се постави без нарушавања вредности локације. такође, подизање стаје од терена омогућава возачу кроз шуму у свим годишњим добима и временским условима. стаза би се временом отворила са сиволином а кроз стајно коришћење исте одржавање није потребно.

стаје које су високе су дрвена и везују се за дрвеће, повезују једну и другу стазу реке, а пристају им се ирако платформе од гвожђа са степеницама.

## ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

### НАСТАВНИК:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор

др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент

М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

МИЛИЦА ЈОКИЋ  
2021/21096

ПРОЈЕКАТ **МО2У**



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У

ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

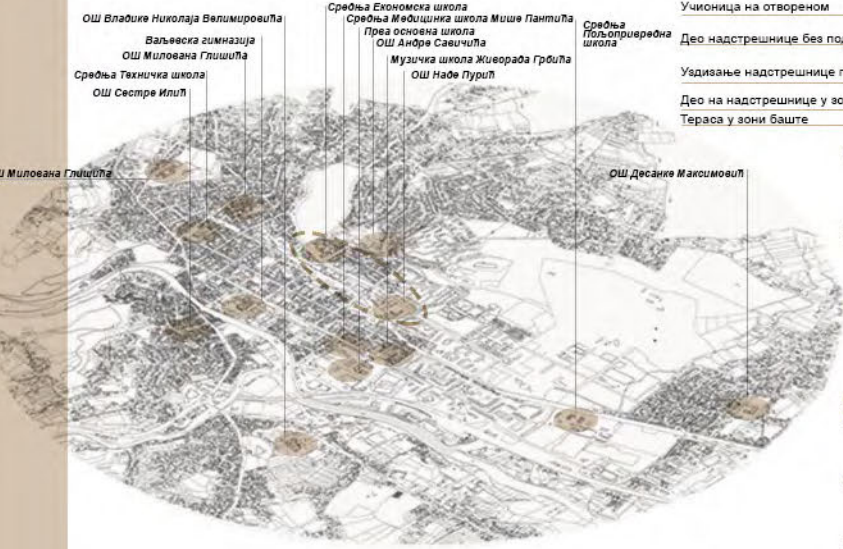
НАСТАВНИК:  
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

Александра Коковић  
2021/21121

ПРОЈЕКАТ М02У



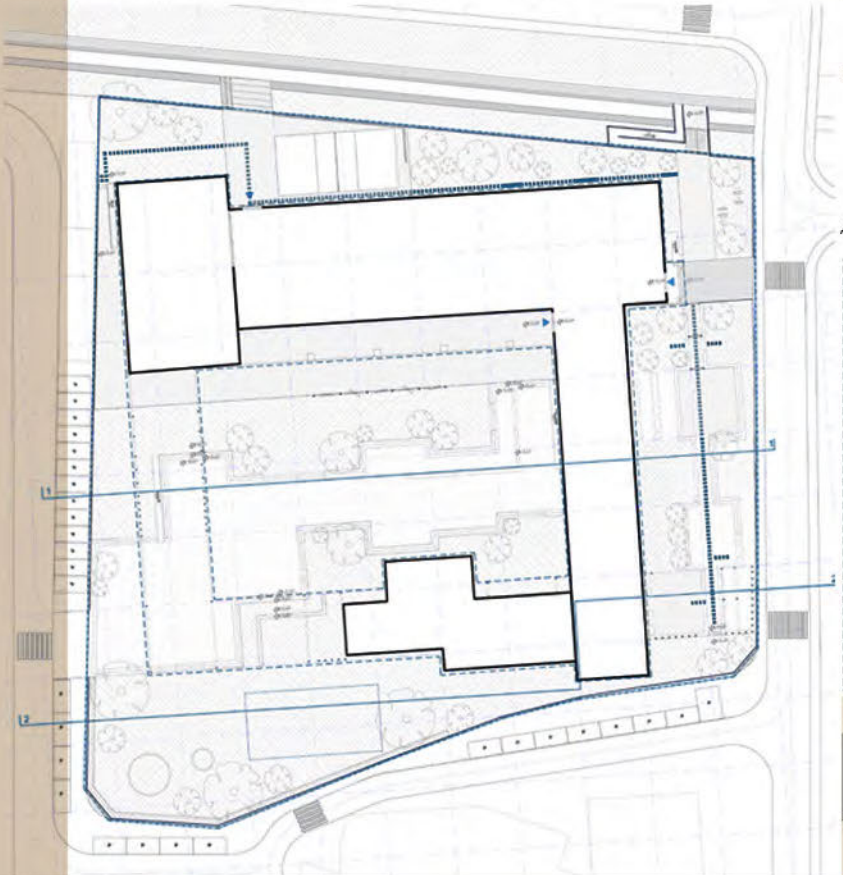
Просторно програмско решење



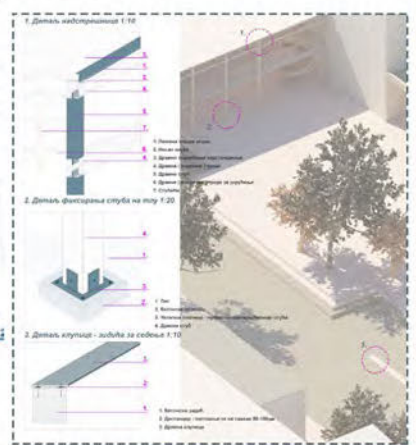
Део надстрешнице прекривен подашчаном структуром  
Учioniца на отвореном  
Део надстрешнице без подашчања  
Уздизање надстрешнице преко крова школе  
Део на надстрешници у зони баште  
Тераса у зони баште



Партерно решење дворшита основне школе Наде Пурић



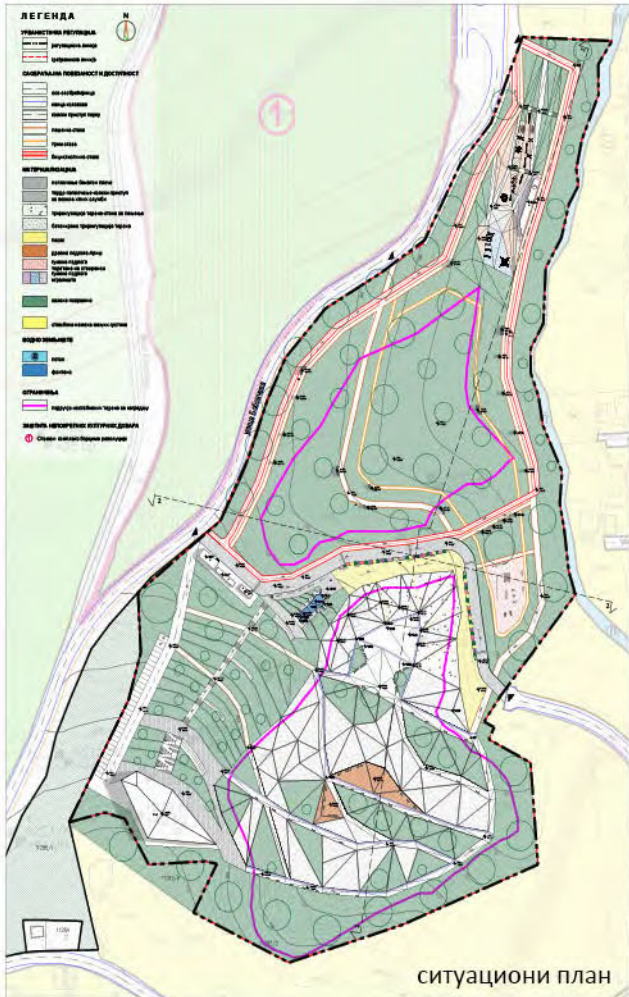
Детаљи





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У



амбијент 1



амбијент 2



амбијент 3



амбијент 4



пресек

ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

НАСТАВНИК:  
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

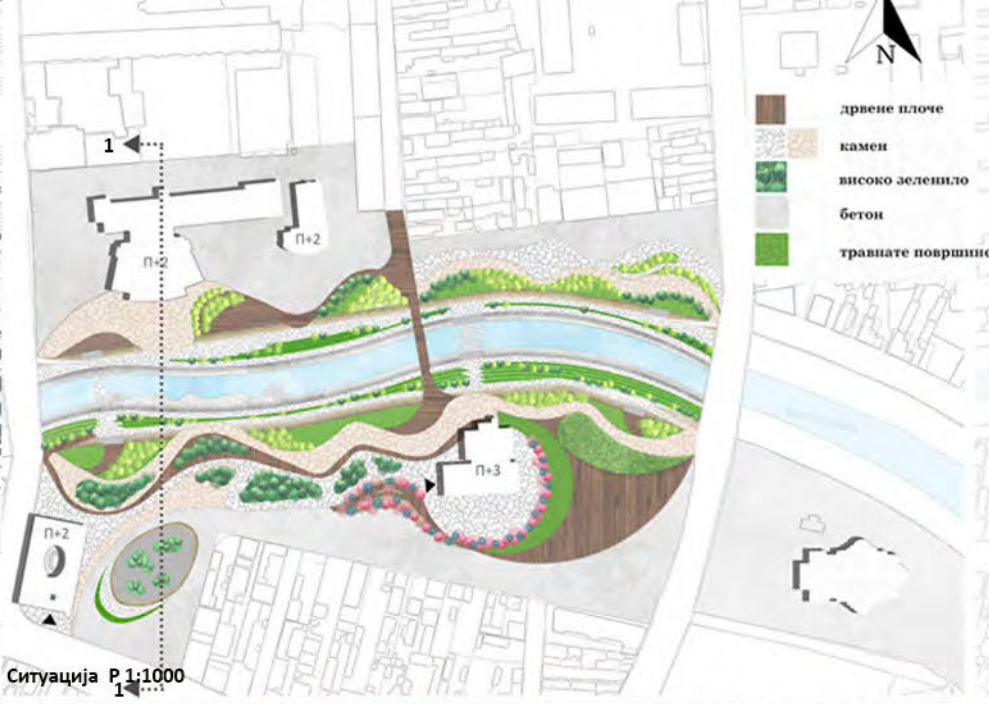
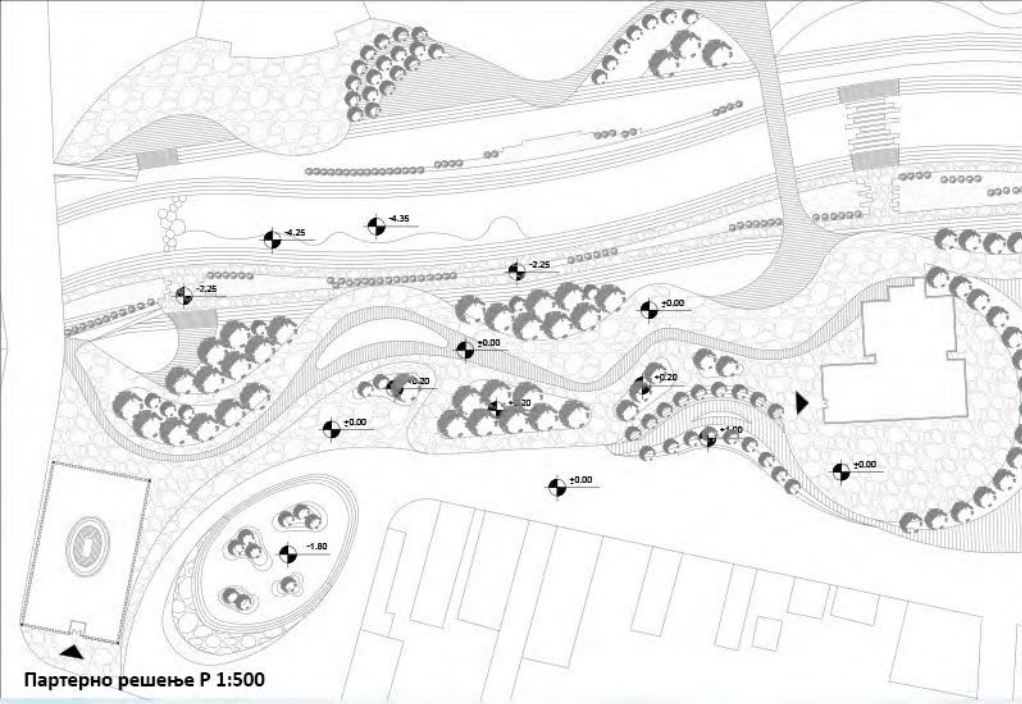
Негосава Анђелковић  
2021\_21077

ПРОЈЕКАТ М02У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

НАСТАВНИК:  
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

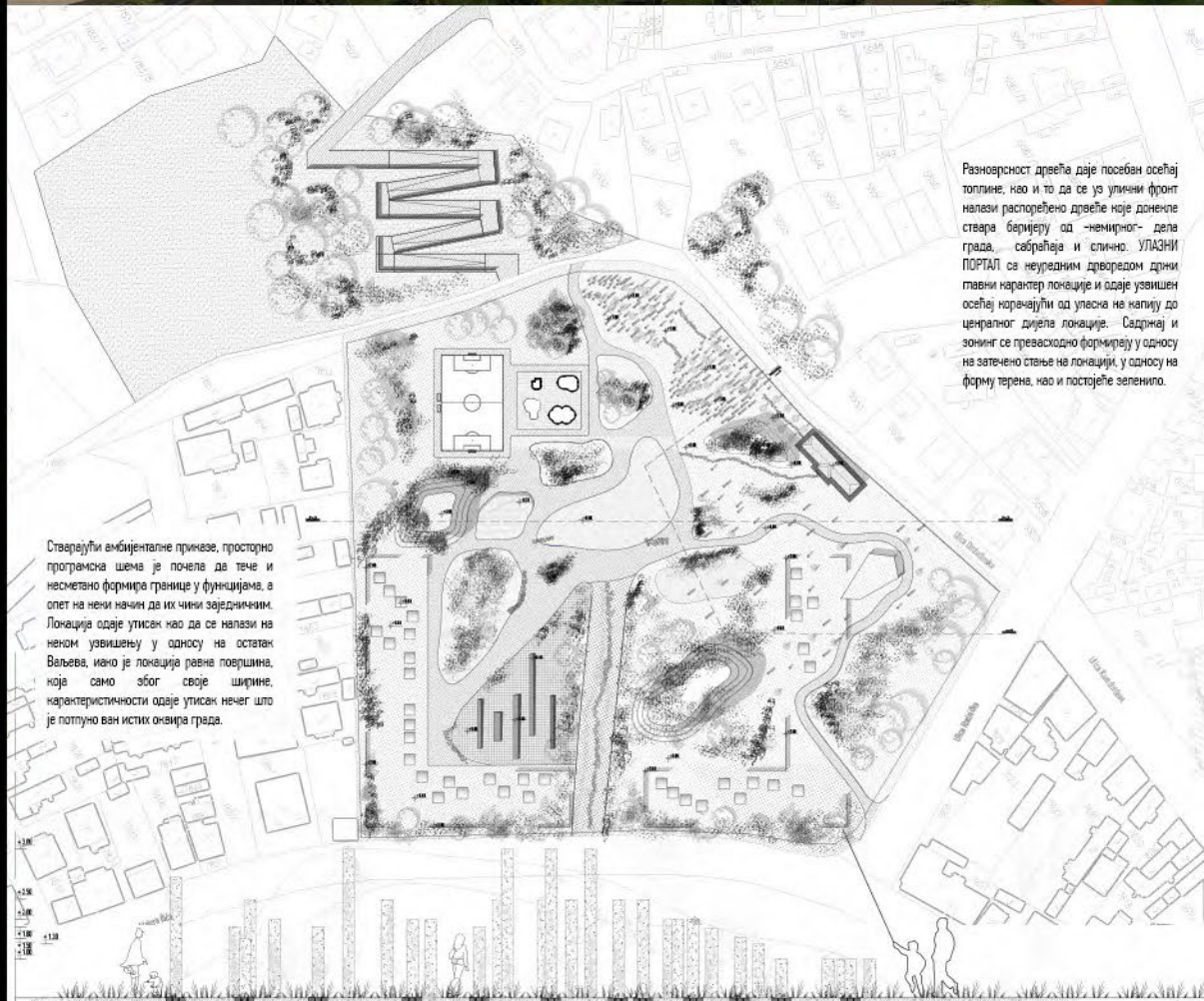
Мерјем Латовић  
2021\_21116

ПРОЈЕКАТ M02У





АМБИЈЕНТАЛНИ ПРИКАЗ "ЖИВЕ ОГРАДЕ"



Стварајући амбијенталне приказе, просторно програмска шема је почела да тече и несметано формира границе у функцијама, а опет на неки начин да их чини заједничким. Локација одaje утисак као да се налази на неком узвишењу у односу на остатак Ваљева, иако је локација равна површина, која само због своје ширине, карактеристичности одaje утисак нечег што је потпуно ван истих онекара града.

Разноврсност дрвећа даје посебан осећај топлоте, као и то да се уз улмени фронт налази распоређено дрвеће које доменке ствара баријеру од "немирног" дела града, сабраћаја и слично. УЛАЗНИ ПОРТАЛ са неуредним дрворедом дрми главни карактер локације и одaje узвишен осећај поредајући од уласна на калију до централног дијела локације. Садржај и зонинг се преваасходно формирају у односу на затечено стање на локацији, у односу на форму терена, као и постојеће зеленило.

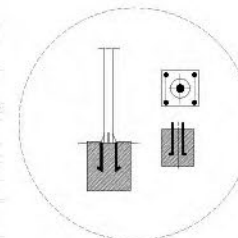


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02U

Челични стуб служи као конструкција на којој расте маховина, шупља је изнутра и на тај начин су омогућене стетиљке унутар цијеви које у току ноћи осветљају простор.

преузето са <http://www.femano.co.rs/wp-content/uploads/flipbook/7/files/basic-html/page43.html>



### ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

НАСТАВНИК:  
др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

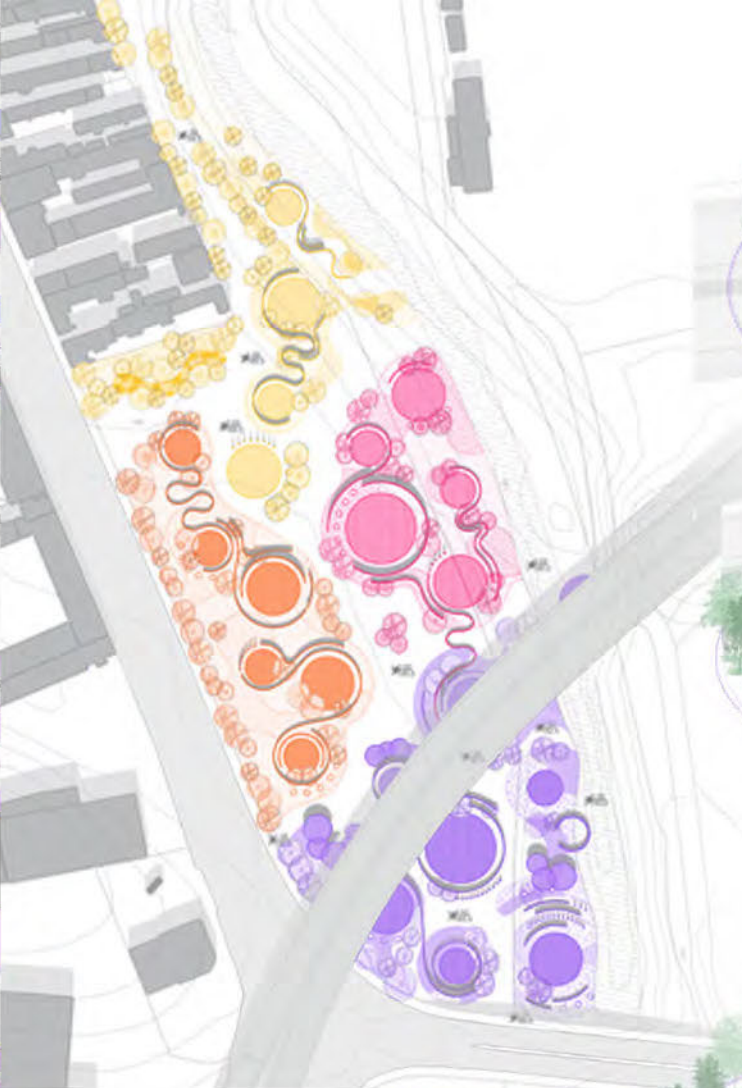
ДАЦИЋ АЛМА  
2021\_21104

ПРОЈЕКАТ M02U

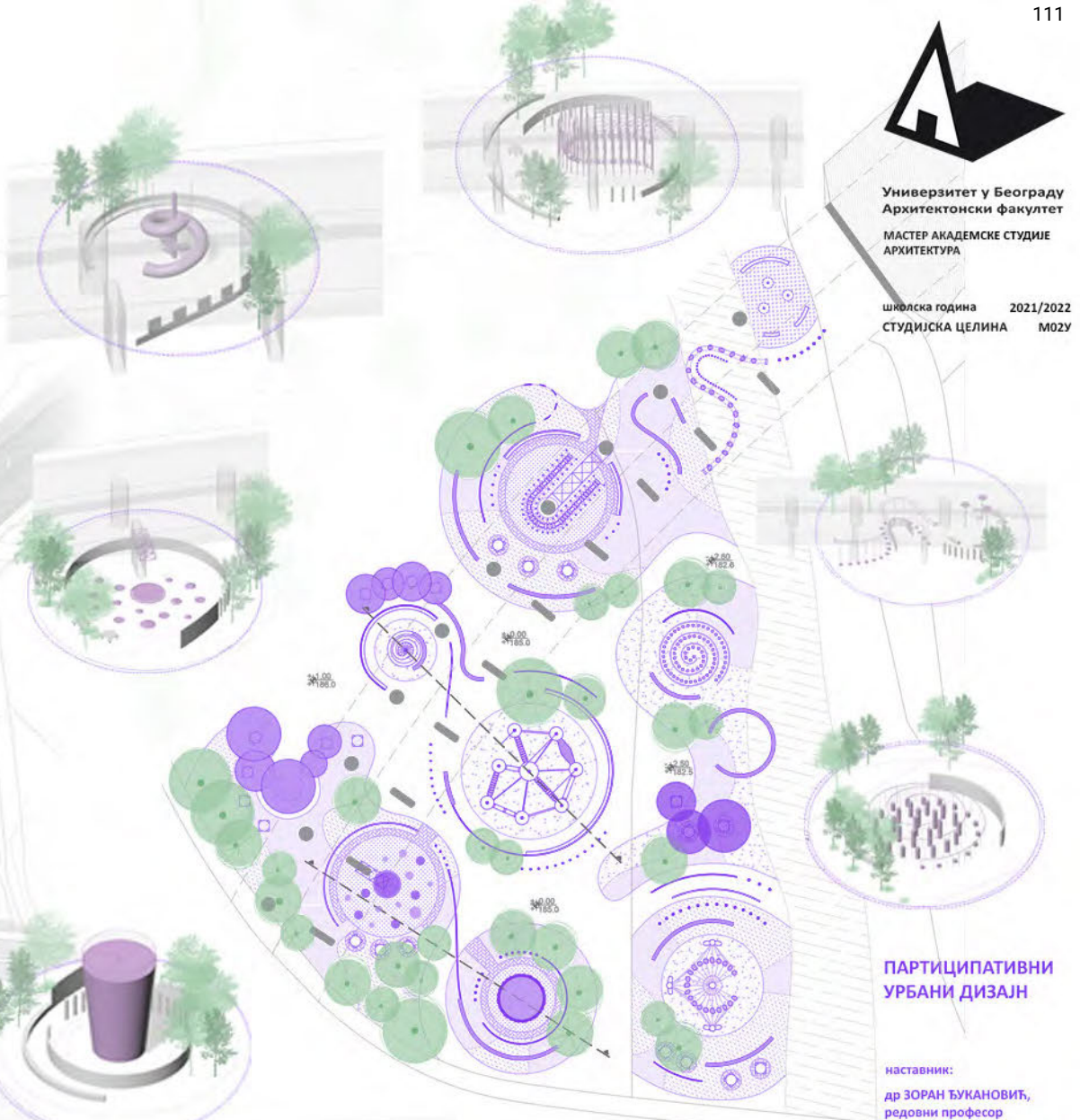


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У

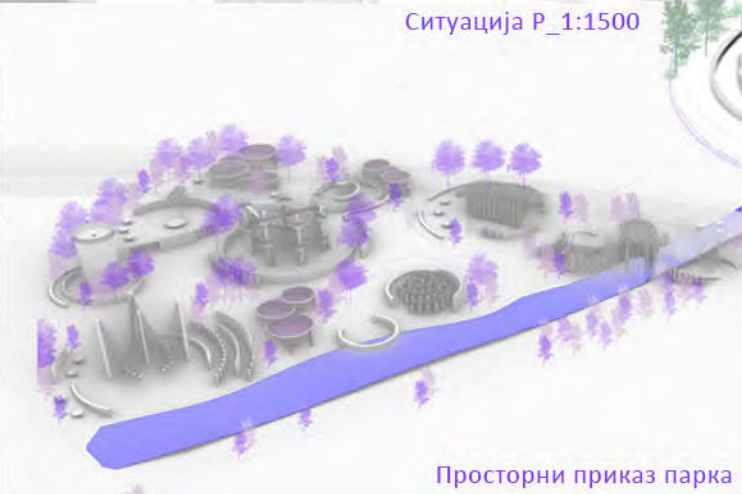


Ситуација Р\_1:1500



**ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН**

наставник:  
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави



Просторни приказ парка



Партер Р\_1:650 и издвојена игралишта

БОЈАНА МАКСИМОВИЋ  
2021/21069

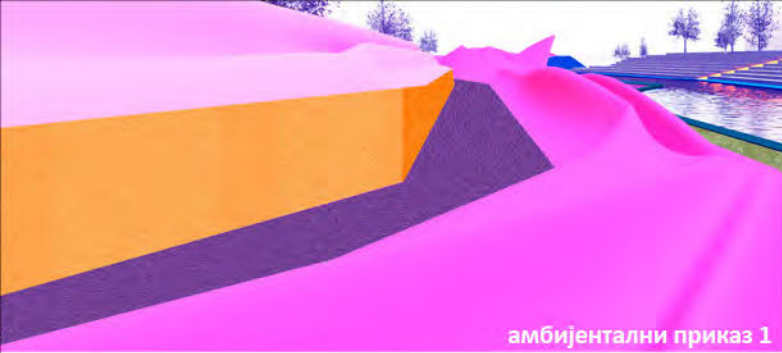
**ПРОЈЕКАТ М02У**

Амбијентални прикази



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У



амбијентални приказ 1



амбијентални приказ 2



амбијентални приказ 3

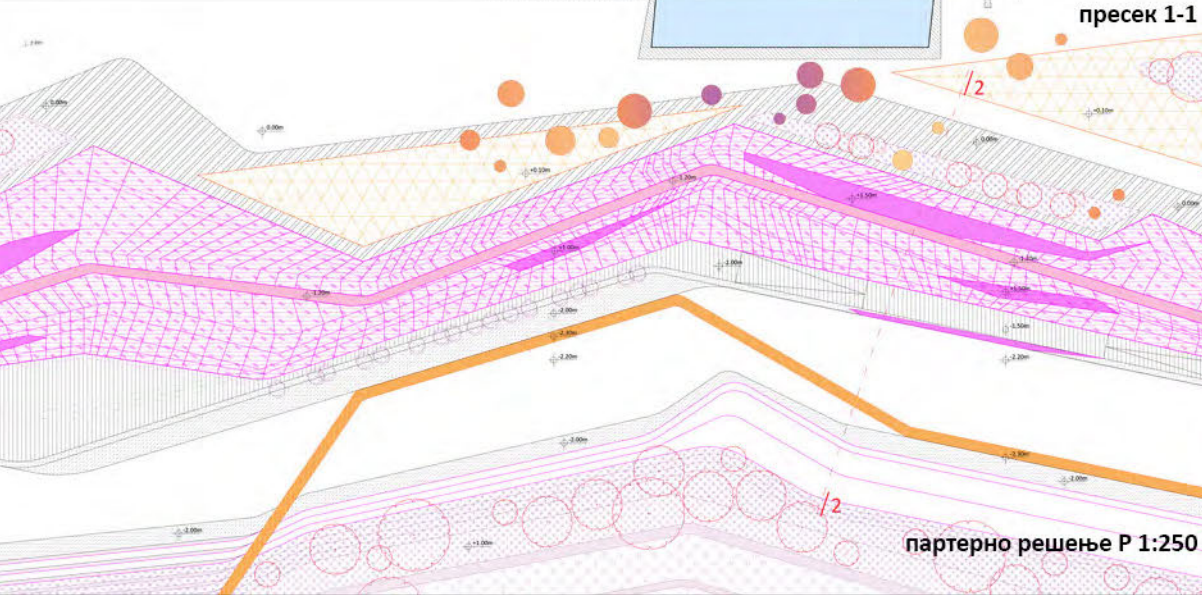


аксонометријски приказ

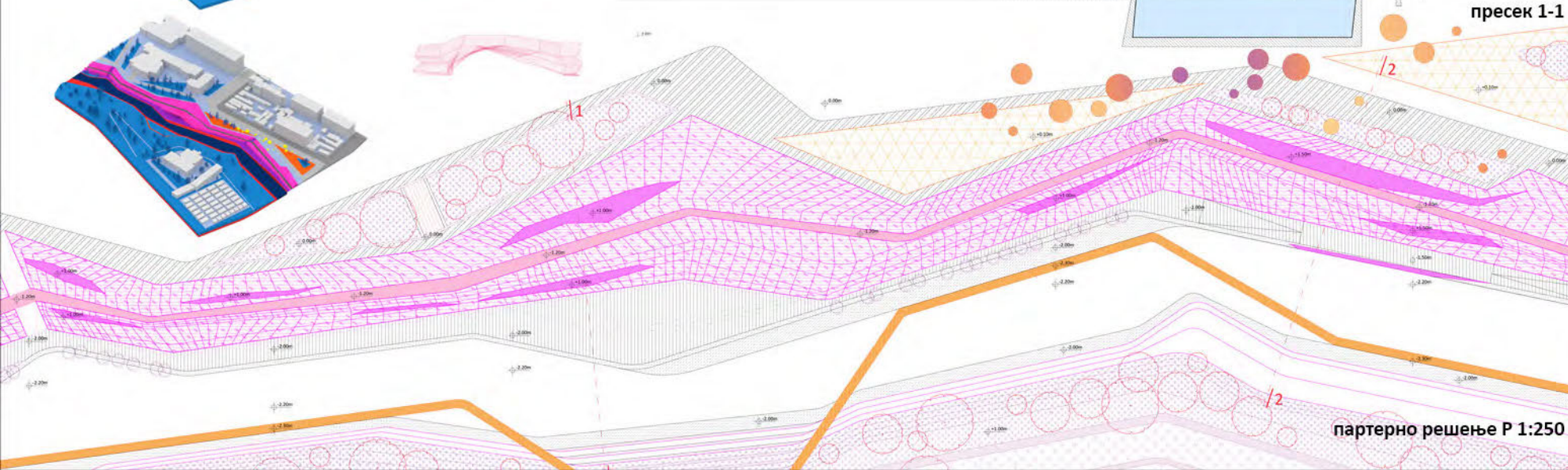
процес проналажења и стварања форме



пресек 2-2



пресек 1-1



партерно решење Р 1:250

ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

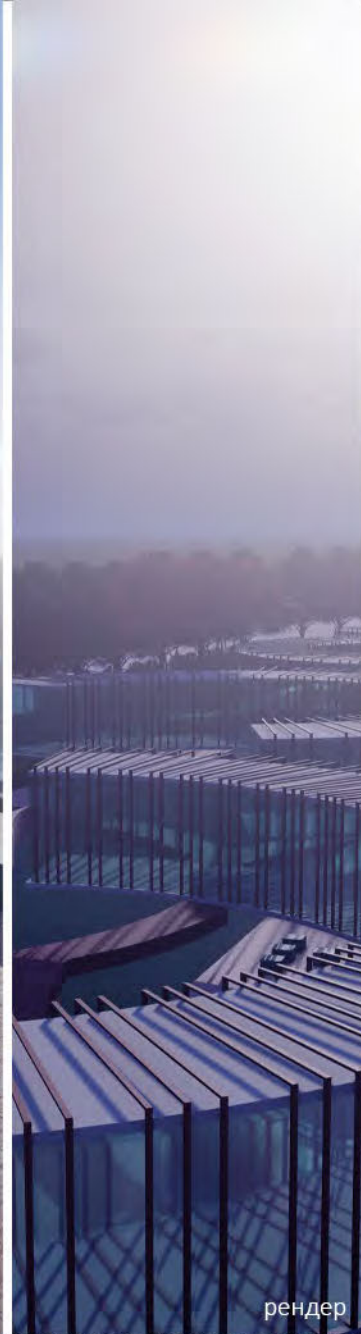
наставник:  
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

МИЛИЦА ЈЕЦИЋ  
2021/21125

ПРОЈЕКАТ М02У



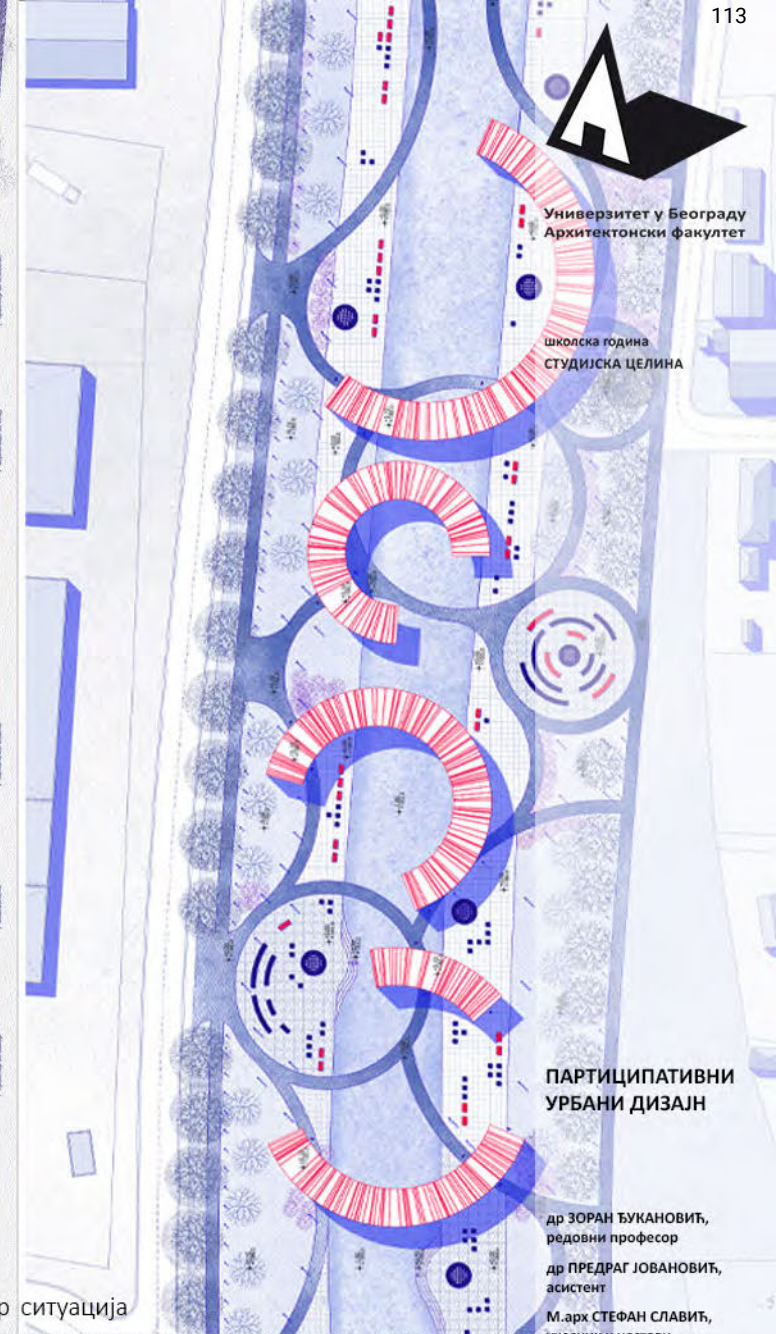
рендер



рендер



партер ситуација

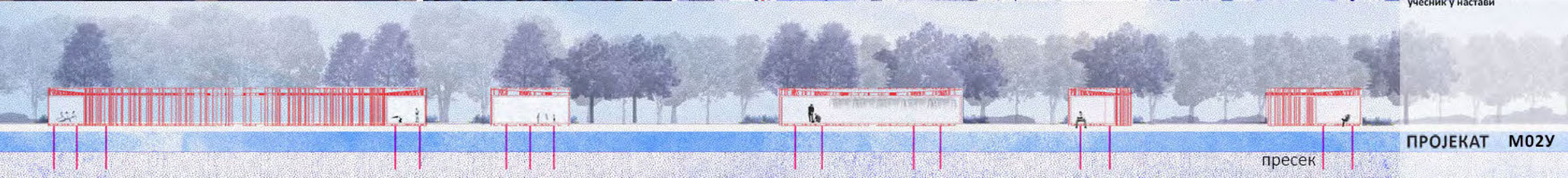


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

школска година  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА

ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави



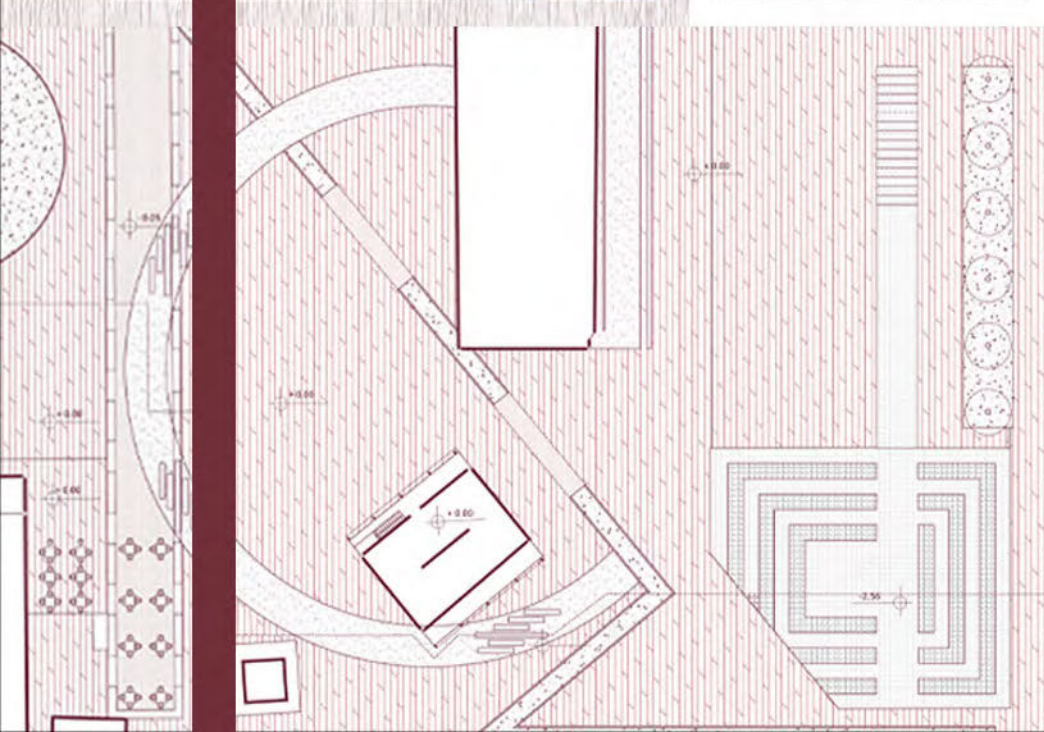
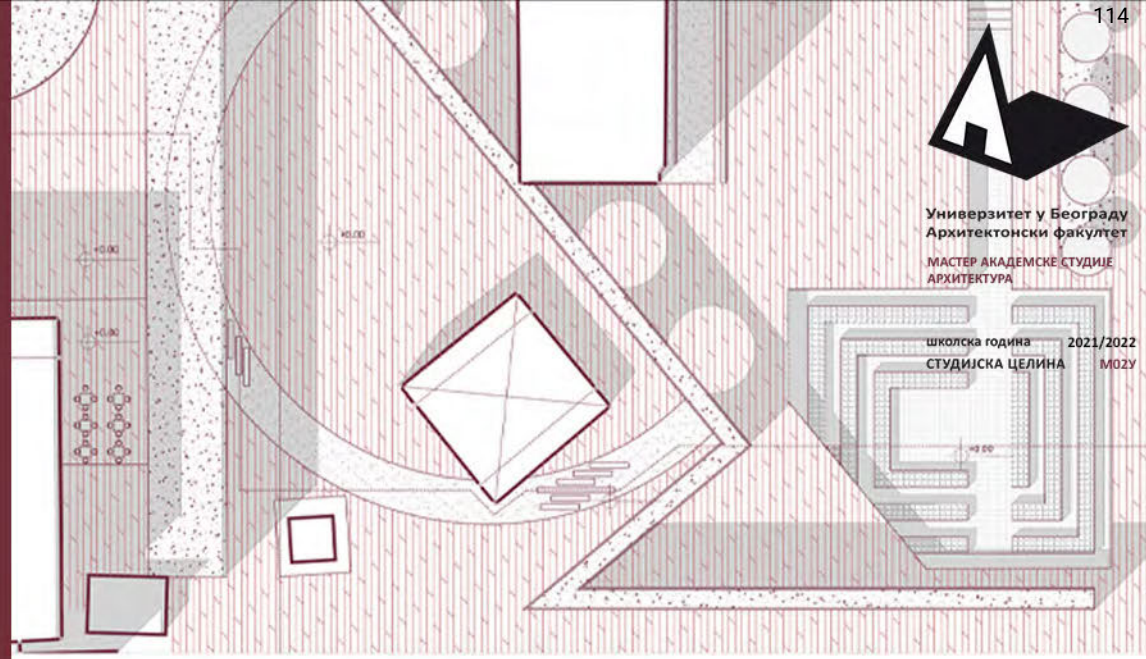
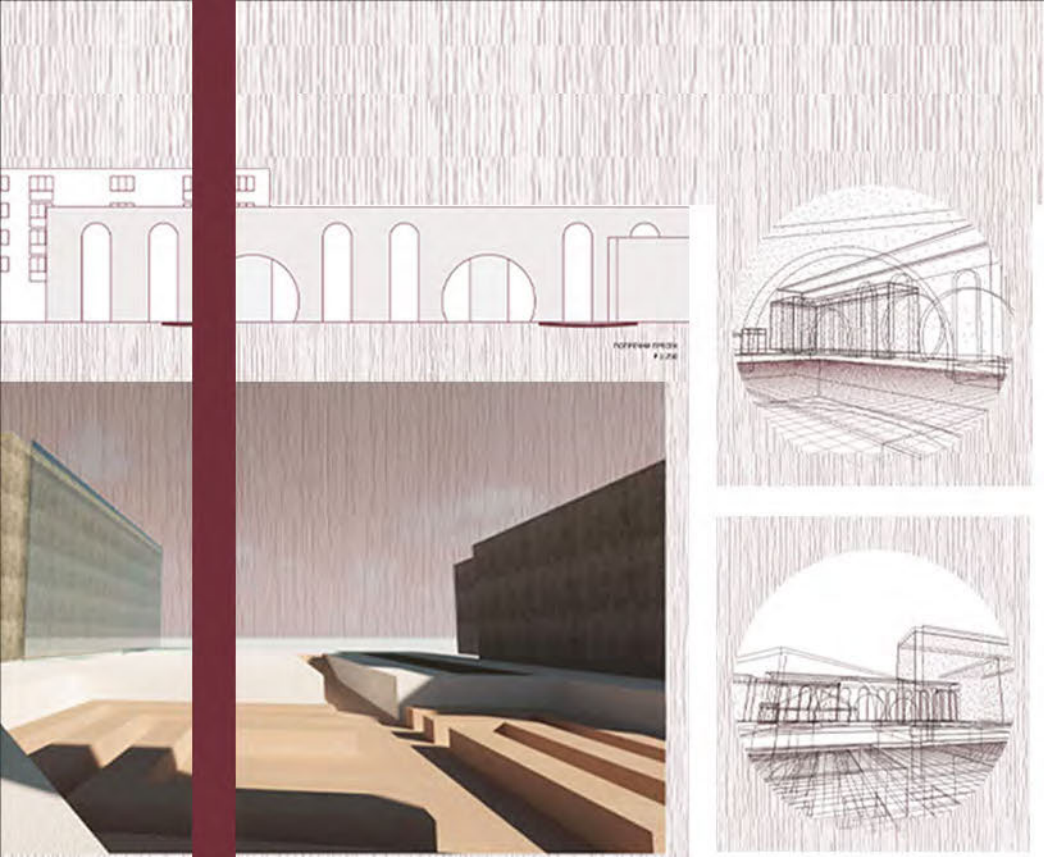
пресек

ПРОЈЕКАТ M02У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У



**ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН**

НАСТАВНИК:  
доц. ДРЖАН ВУКАНОВИЋ,  
универзитетски професор  
доц. ПЕЉАБРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
инженер  
М.пр. СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

ВАЊА ДОБРОСАВЉЕВИЋ  
2021/21105

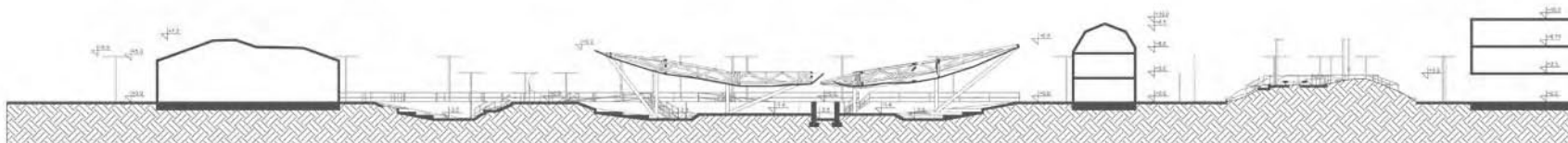
ПРОЈЕКАТ М02У



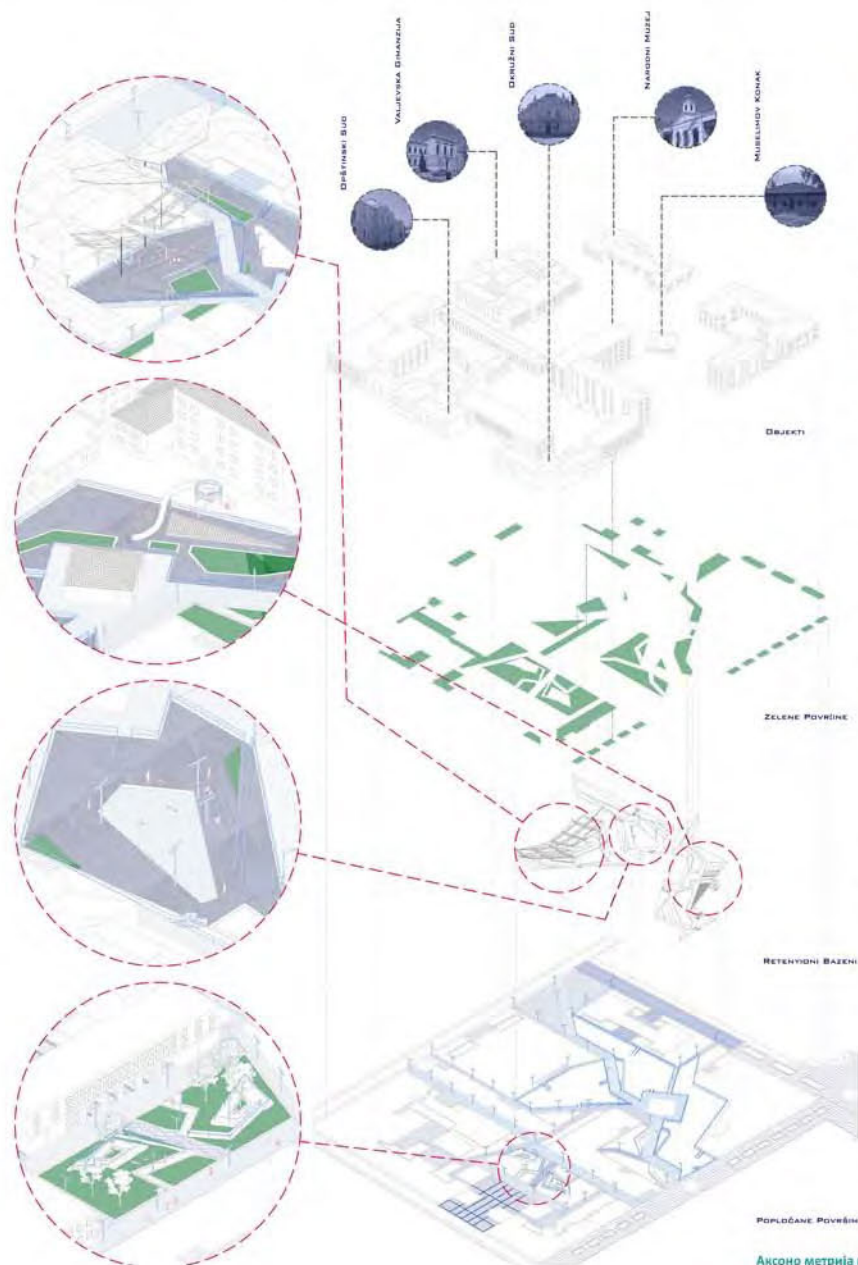
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

Пресек

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



Просторни Приказ



АКСОНО МЕТРИЈА И АМБИЈЕНТИ



Просторни Приказ

ПАРТИЦИПАТИВНИ  
УРБАНИ ДИЗАЈН

НАСТАВНИК:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,  
редовни професор  
др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент  
М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

Милан Миљковић  
2021\_21078

ПРОЈЕКАТ M02У

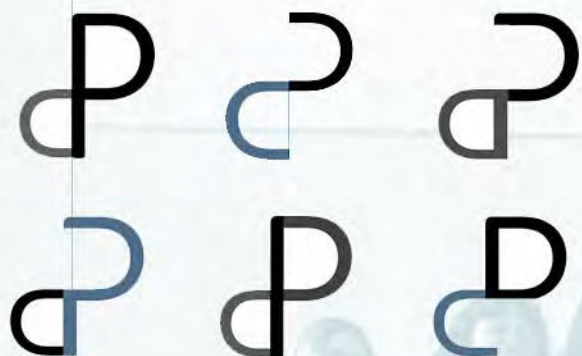


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У

## Настајање логоа



### Нумерација страница



## Изабрани лого



### Начин рада медија тима

Првобитна идеја медија тима јесте да се фокусира на детаљно прикупљање информација и материјала везаних за пројекте студената, у циљу што бољег праћења и разумевања самог тока њиховог рада. Наиме, медија тим на вежбама записује и прати излагање сваког студента и сугестије наставника и сарадника, како би се на једном месту нашао јасан ток развоја пројекта сваког студента. Поред тога, задатак медија тима обухватао је и рад на стварању логоа предмета, на дизајну и структури књиге, на темплејту за колоквијум, као и на помном праћењу самог доживљаја задатка и Ваљева студената, јер ће њихов доживљај бити неминовно утиснут у саму књигу и дати јој печат.

Циљ медија тима био је да почетак пројеката и рад студената до термина првог колоквијума прикупља и скаладишти на једном месту где ће све постојати као једна целина и касније бити искоришћено за боље разумевање финалних пројеката.

### ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

#### НАСТАВНИК:

др ЗОРАН БУКАНОВИЋ,  
редовни професор

др ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,  
асистент

М.арх СТЕФАН СЛАВИЋ,  
учесник у настави

На самом крају овог дивног путовања, можемо се само на кратко осврнути на све дивне тренутке које смо, као једна складан тим, прошли заједно током овог периода који је иза нас. Не може да се не спомене добро позната констатација: "Колико време брзо пролази!" Чини се као да смо се јуче упознали, једни са другима, са задатком, са нашим Ваљевом. Поред тога, морамо се освнути и на то колико смо сви након овог путовања богатији. Богатији у виду нових пријатеља, нових искустава, нових знања. Као најлепши део наше целокупне сарадње и дружења, дефинитивно треба издвојити чињеницу да смо се тако много и тако лепо смејали! Постоји ли нешто лепше од тога? Бити истински срећан и носити осмех на лицу стално. Нама се управо то дешавало током овог семестра и током наставе на предмету Партиципативни урбани дизајн, код професора Ђуке и код асистената Пеђе и Славка - **били смо и остали срећни.**

Дошло се до квалитетних и разноврсних решења, од којих сваки у себи носи исти циљ - да унапреди квалитет живота становника Ваљева, као и сам град, на сваком могућем нивоу. Иако нам је тема климатских промена добро позната, опет и опет смо схватили колико је природа важна и колико је велики наш удео у томе у каквом стању ће она бити, да ли ће постојати равнотежа и мир. Поред тога партиципација. Научили смо да смо сви битни, да сви вредимо, да се свачији глас чује и да људи заједно могу све.

Сада је пред нама задатак да ово дивно искуство и успомене, брижно и сигурно спакујемо на безбедно место, као наше неопходно гориво за даља путовања, истраживања и искуства. Хвала од срца!

МЕДИЈА ТИМ  
Тамара Остојић  
Јована Васиљевић

ПРОЈЕКАТ М02У



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКО КОНСТРУКТЕРСТВО

## ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИСОКИХ ОБЈЕКТА

## DESIGN OF HIGH-RISE BUILDINGS

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL ENGINEERING

наставник: др Дејан Васовић, доцент  
сарадник: др Ружа Окрајнов Бајић, асистент,  
арх. Дарко Павићевић, асистент

teacher: Ph.D. Dejan Vasović, Assistant Professor  
teaching associate: Ph.D. Ruža Okrajnov Bajić, Teaching Assistant  
arch. Darko Pavićević, Teaching Assistant

*Упознавање са комплексном проблематиком пројектовања вишеспратних објеката у архитектури. Израда идејног урбанистичког и архитектонског решења, пројектовање одговарајућег конструктивног склопа, израда конструктивне анализе, прорачун објекта и разрада пројекта и детаља на примеру пројекта вишеспратне армиранобетонске зграде.*

*Getting to know the complex issues of designing multi-storey buildings in architecture. Development of conceptual urban planning and architectural solution, design of the appropriate structural assembly, construction analysis, calculation of the object and elaboration of the project and details on the example of the project of a multi-storey reinforced concrete building.*



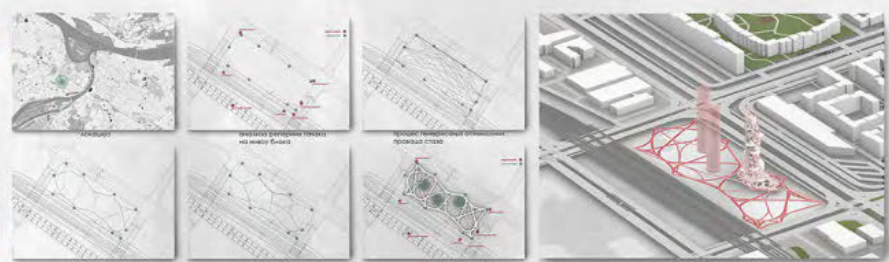
Зоран Килибарда и d-design



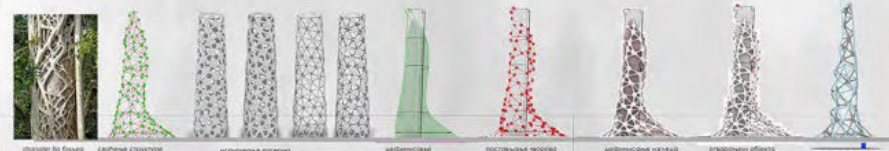


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



формирање урбанистичке мреже



формирање мреже/структуре објекта

ЗЕЛЕНА ОАЗА  
Трпско кино у Блоку 42

**ПРОБЛЕМИ И ПОТЕНЦИЈАЛИ**  
Положи се да просторни контекста анализом асоцира на нивоу и микро нивоу на самом почетку примећен је недостатак одсуство природне одрасле равни зелених површина и недозвољено зеленина у шалима као и површиност и присуство зелених коридора према путу, жлездене путе, унутрашње магистралне путевима и булевару, као и будућа аутобууска станица, тако да је рад на пројекту усмерен на овима проблемима односно потенцијалима.

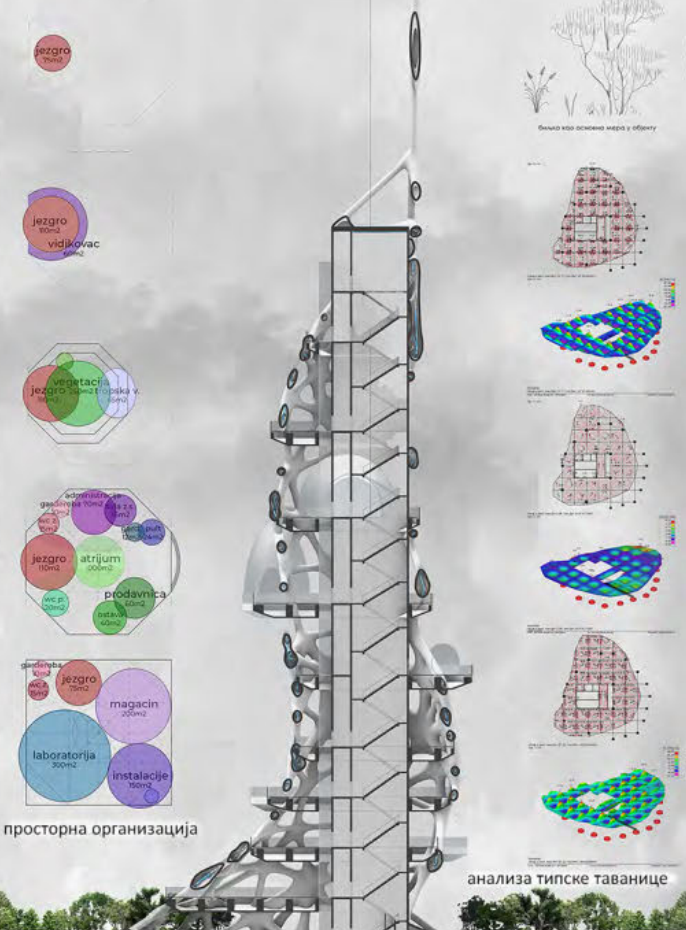
**ЗАДАЦИ**  
У даљем раду на пројекту, на основу прелиминарних, циљ је био искористиће корисности, потенцијале, истовремено правилима барјера у парковском смислу. Мишљење жељеница са једне стране као и формирање јавног простора у виду три нивоа објекта са трпском, лустивском и медијанском климатом који изједначе четири јавног простора који су програмски, вентилационо, исторички и едукационо који ће додатно оптимизирати простор, пружити могућност корисницима да лако дођу у близи контакт са природом односно растају сувише чиниће човека и различити (присвојени) биљне врсте.

**МЕТОДОЛОГИЈА**  
У трпском анализи, с обзиром на концепт, настојало се користити елементе на природи и формирати одрасле структуре па је као посматрача тога анализа поддржан генералним анализом. На нивоу урбанистичког анализом су лоциране реперне тачке у оквиру Блока где су посматрачи до дефинисане узимаче такође нивоу која је паравентилационо формирани одрасла мрежа путева који се организује на основу на основу континуираној анализи а која контролира је заснована на принципима пронађених оптималних правца на основу одређених тачака узлаза.

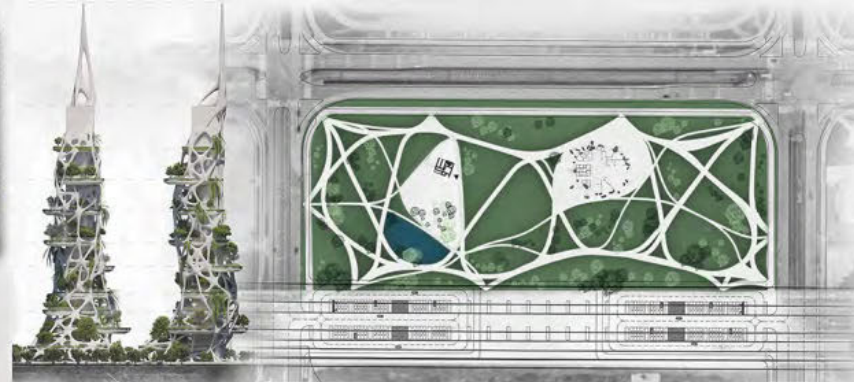
У следећем кораку ова мрежа привлази у традиционалну контролу интересова са објекта који се јављају у неким мајоритарним. Посматрањем природне структуре и процена на анализи структуре објекта узет је пример на природу индустријско-модерној спазифичне бивке (какође јаги) у конструкцијом смислу овако структура слично је од ниво, по утицају на природу, носимно постављеним тачка - карактера и између њих повремено линијски вентилационо - шпалови (који су на својој структури шпалови - магацини) конструкцијом, могућност спроведена инсталација - климатика

**РЕЗУЛТАТ**  
Као резултат добијен је динамични урбани простор који у свему задовољава позитивне циљеве у смислу одрасла површина, асоцирање и решавана урбанистичких проблема. На свој начин ствара се ефикасна комбинација и оптимизира се циљни контекст о програмском и просторном структуром који давају одрасла и ефикасна вентилационо, одраслају се корисници, приближавају се и пружа могућност доласка у близи контакт са природом.

просторна организација



пресек 1-1



изгледи

ситуација/партер



основна карактеристична основа пр. 200



основна цртежа П1.200



карактеристичне основе



пресек 1 и 200



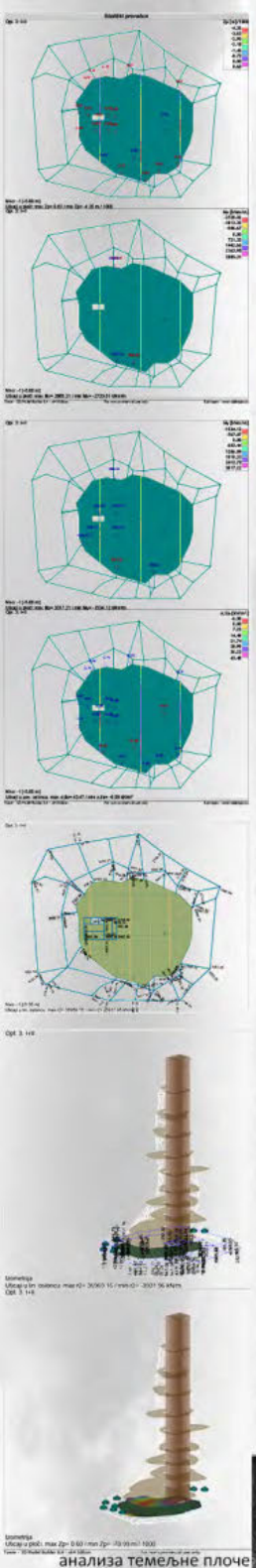
визуелизација

ВИСОКИ ОБЈЕКАТ  
У БЛОКУ 42

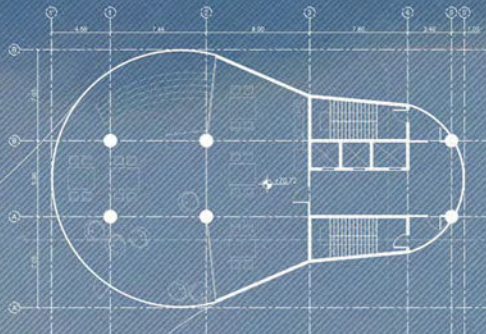
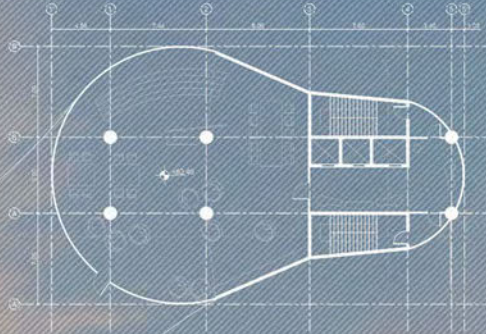
наставник:  
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
ванредни професор  
маст.инж.арх.  
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент

МИЛОШ МИЛОВАНОВИЋ  
2021/21140

ПРОЈЕКАТ M02AK



анализа темељне плоче

ОСНОВА ГАЛЕРИЈЕ И НАД 10. СЛОБА  
1:200ОСНОВА 12. СПРАТА ГДЕ СЕ ОБЈЕКАТ НАМРБЕН ЕДУКАЦИЈИ САЈА СА ОБЈЕКТОМ ЗА ДЕЦУ  
1:200

ДИЈАГРАМ НАМЕНЕ ПРОСТОРА

КРОВНА БАШТА

ПРОСТОР ЗА БОРБАК ЗАПОСЛЕНИХ

ГАЛЕРИЈА

ПРОСТОР ЗА РАЗНОДУ  
ПОВЕЗАН СА ОБЈЕКТОМ  
ЗА ДЕЦУ

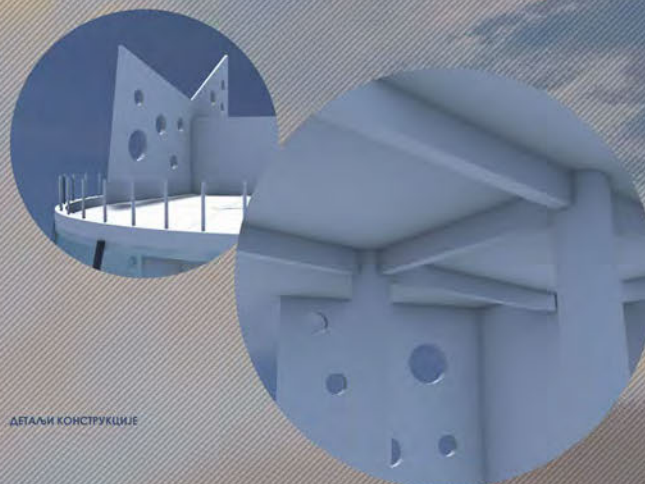
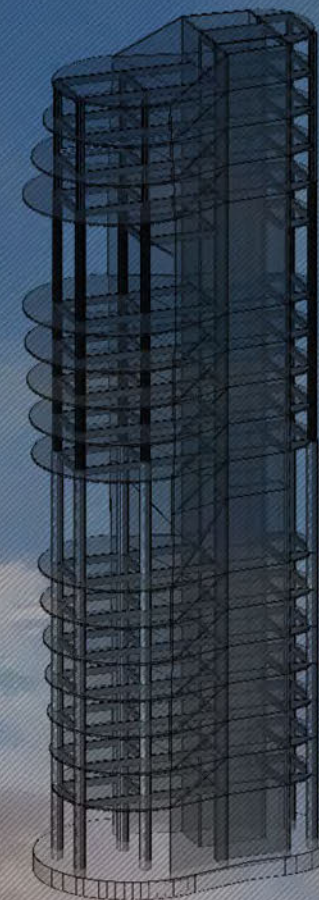
УЧИОНИЦЕ

ПРОСТОР ЗА РАЗНОДУ  
ПОВЕЗАН СА ОБЈЕКТИМА  
ЗА ДЕЦИ И СТАРИЈЕ

УЧИОНИЦЕ

КАНЦЕЛАТИЈЕ

УЛАЗ У ОБЈЕКАТ



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИЈЕ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
НАВЕСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ  
(пун назив)

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВИСОКИХ  
ОБЈЕКТА

НАСТАВНИК:

др Дејан Васовић,  
ванредни професор

др Ружа Окрајнов-Бајић,  
асистент

маст.инж.арх. Дарко  
Павићевић, асистент

ТАТЈАНА ЂУРИЧИЋ  
2021/21110

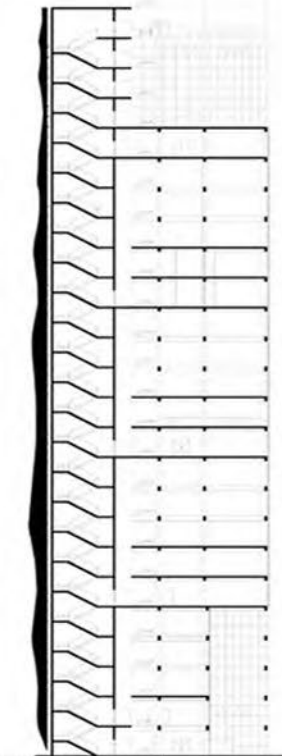
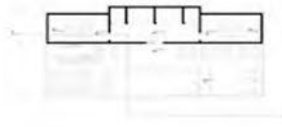
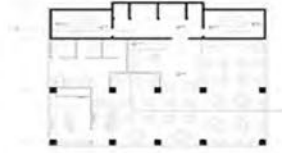
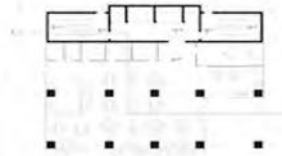
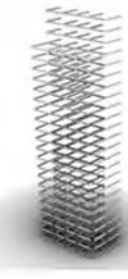
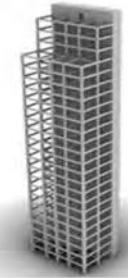
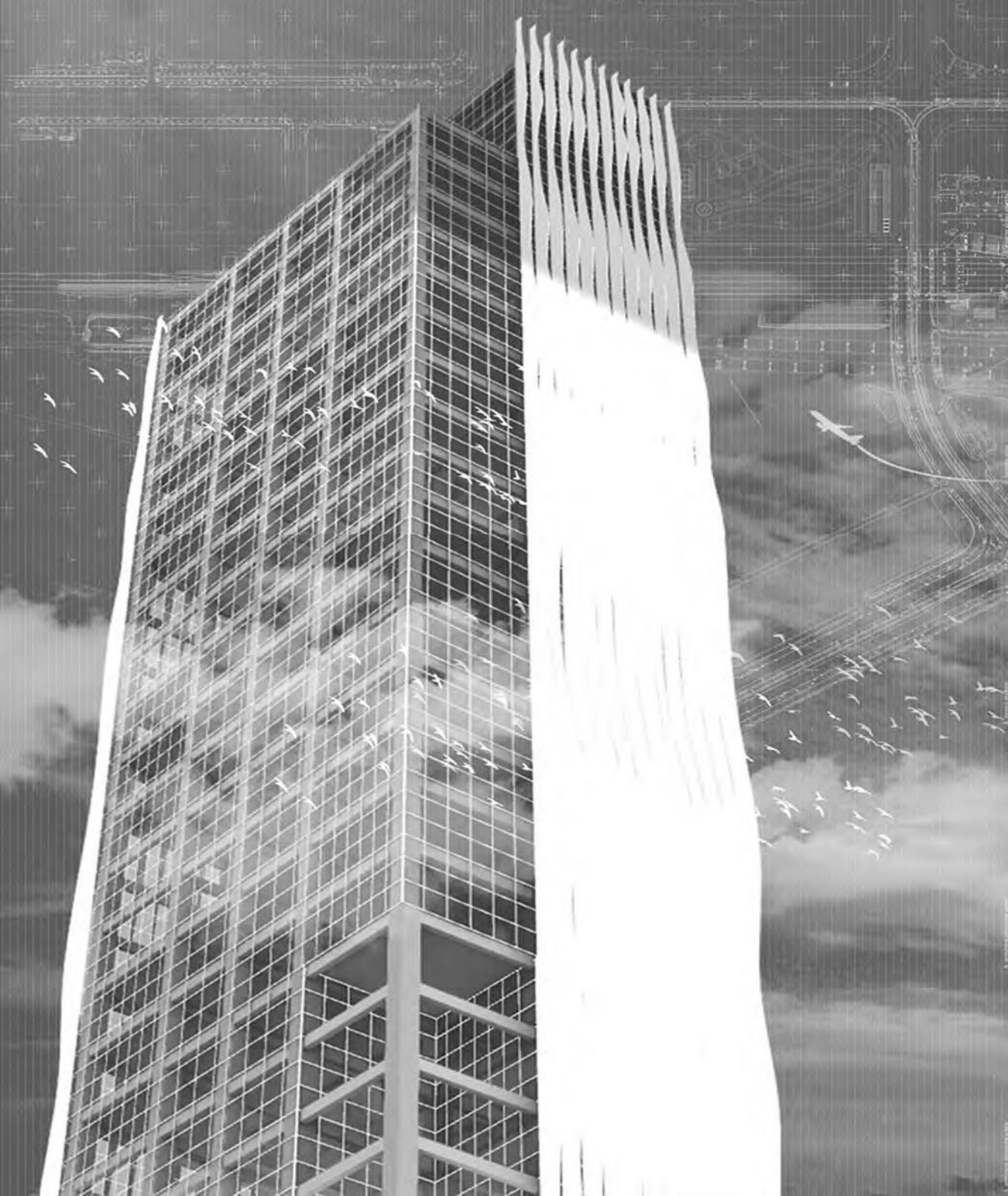
ПРОЈЕКАТ M02AK



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

Мастер академске студије  
Архитектонско конструирање

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



## ХАРМОНИЈА ПОКРЕТА

наставник:

др ДЕЈАН ВАСОВИЋ  
ванредни професор

арх ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент

Љубица Милићевић  
2021/21132

ПРОЈЕКАТ M02AK



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СМЕР | АРХИТЕКТУРА  
МОДУЛ | АРХ. КОНСТРУКТЕРСТВО  
И ГОД. МАС-А, ИИ СЕМЕСТАР 2021/22.

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 8 семестар

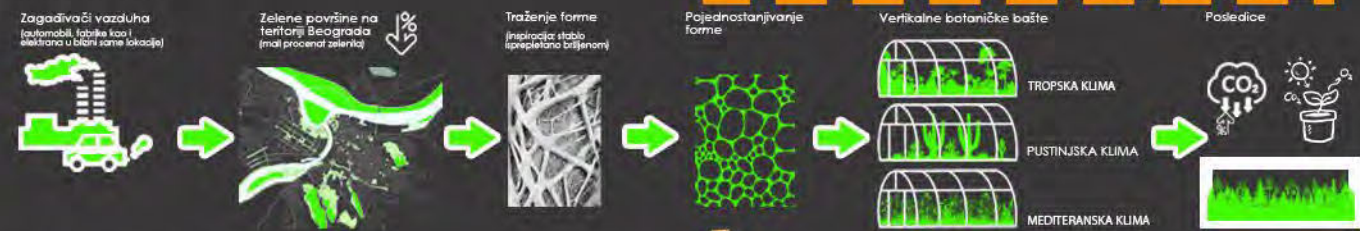
Опис

Zadatak lokacija se nalazi na Novom Beogradu, u bloku 42. Otvorena je uljoama: sa istočne strane Булеваром Милутина Миланковића, са северне стране ул. Дарда Станојевића, са јужне стране ул. Амфилозијеве баре, док је са западне стране налази стон железничка пруга i станица. U оквиру блока 42 гради се нова аутобуска станица. Након изградње аутобуске станице, на ово место ће бити једна велика зворна тачка на којој ће пуно људи долазити i одлазити. U процесу истраживања уобило сам да се близу саме локације налази део града са фабрикама које загађују ваздух i саму околину; велики број аутомобила такође емитује велики проценат CO2 што такође утиче на квалитет живота. Свесни корак у истраживању био је проценат зелених површина у Београду; на основу кога је утврђено да је мали проценат зелених површина i да су оне групане у пар великих зона. На основу истраживања дошао сам до идеје да би на овом месту било добро формирати један велики зелени јавни простор са вертикалним ботаничким бањима унутар њега. На локацији би се налазиле и високе ботаничке бање од којих би свака имала посебну форму одговарајућу клими: пустињска, медитеранска, тропска, а припреми део локације би био отворени зелени простор приступачан svakom становнику. Свака од ових бањи би имала посебне капсуле у којима би се чувале биљке до којих би посетиоци могли да долазе. U подzemном etaжи формирана је лабораторија са стаклом у којој ће се чувати биљке i у којој ће радници вршити испитивање i огледа. Увођењем велике зелене површине у овом делу града доvela би до бољег квалитета ваздуха, смањенја CO2, повећање броја зелених површина, као i до једног доброг јавног простора доступном свим грађанима.

Приказ локације/реперне тачке



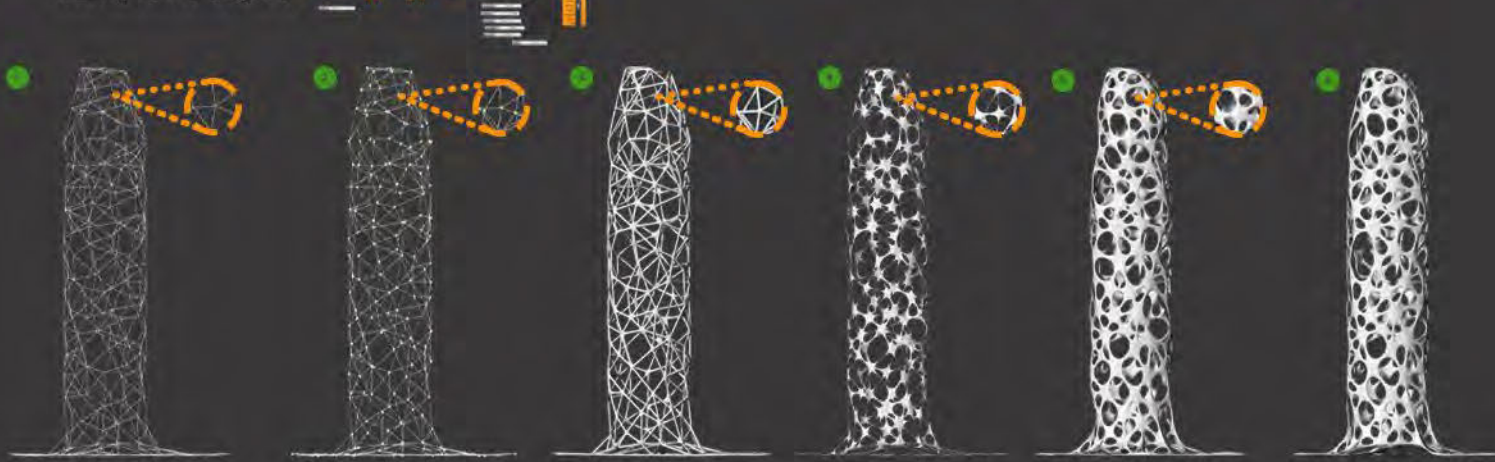
Процес/концепт



Развој урбанизма (формирање мреже)



Развој форме објекта



ВЕРТИКАЛНЕ  
БОТАНИЧКЕ  
БАШТЕ

НАСТАВНИК:  
НАСТАВНИК |  
до Дејан Васосић, в.проф.  
АСИСТЕНТ |  
до Ружа Окрајнов-Бајић, диг.  
АСИСТЕНТ |  
Дарко Павићевић, магст. инж.арх.

Алекса Неђић  
2021\_21090

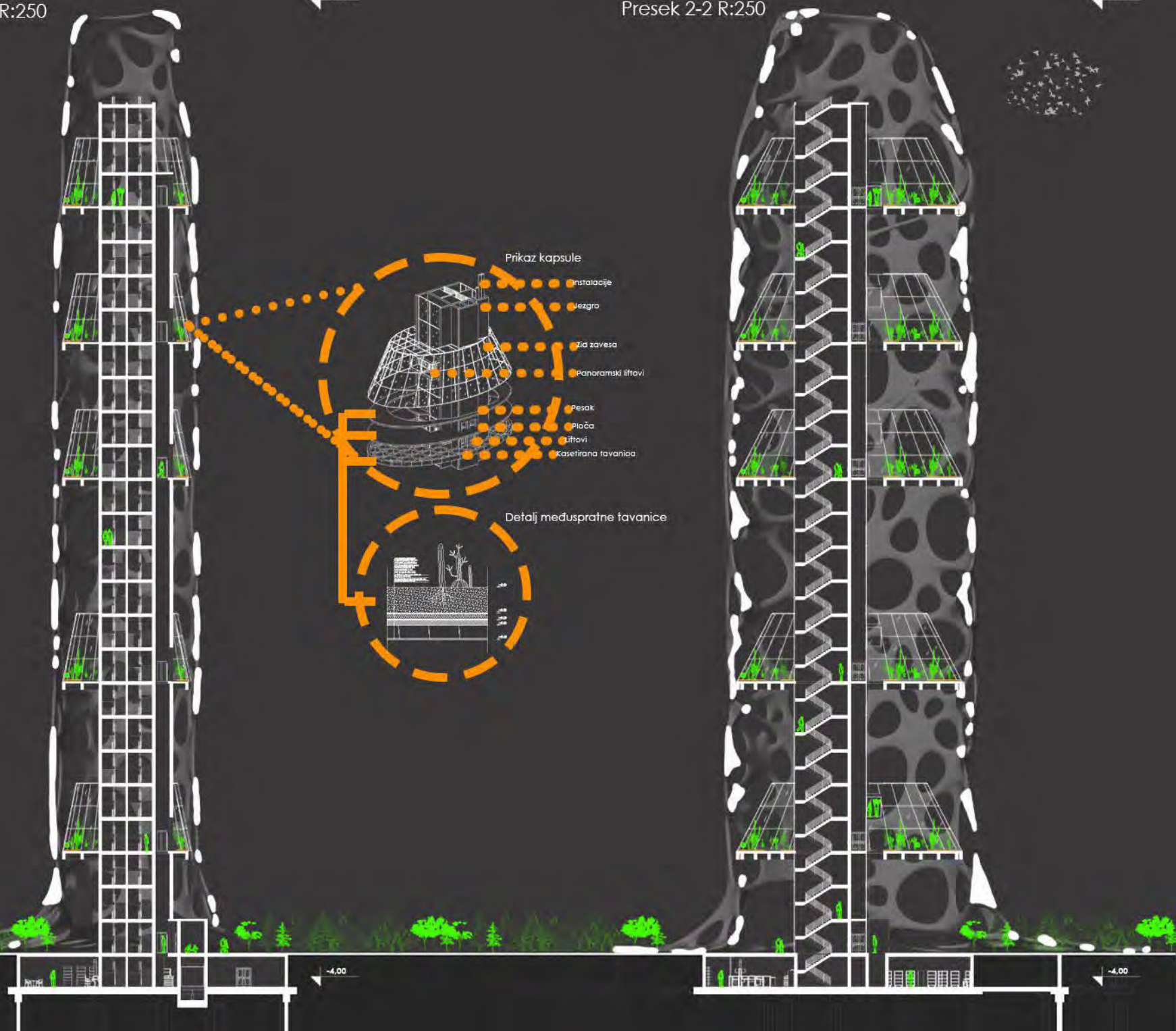
ПРОЈЕКАТ МОЗАК



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СМЕР | АРХИТЕКТУРА  
МОДУЛ | АРХ. КОНСТРУКТЕРСТВО  
И ГОД. МАС-А, ИИ СЕМЕСТАР 2021/22.

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 8 семестар



**ВЕРТИКАЛНЕ  
БОТАНИЧКЕ  
БАШТЕ**

НАСТАВНИК:

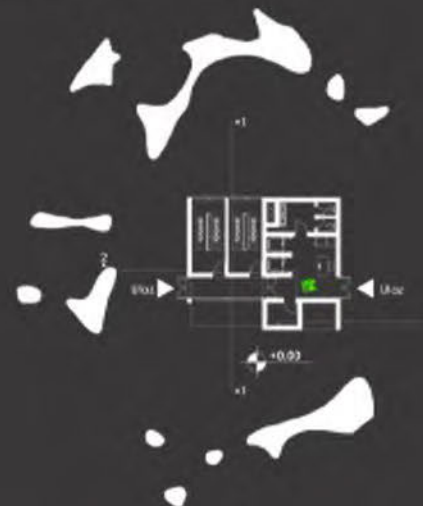
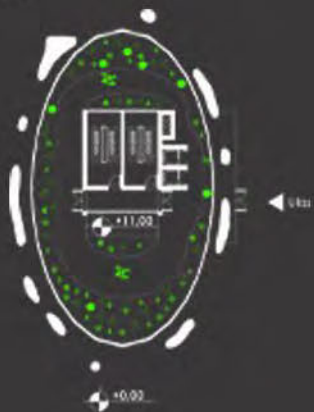
НАСТАВНИК |  
до Дејан Васовић, в.проф.  
АСИСТЕНТ |  
до Руџа Окрајнов-Бајић, диг.  
АСИСТЕНТ |  
Дарко Павићевић, маг. инж.арх.

Алекса Неђић  
2021\_21090

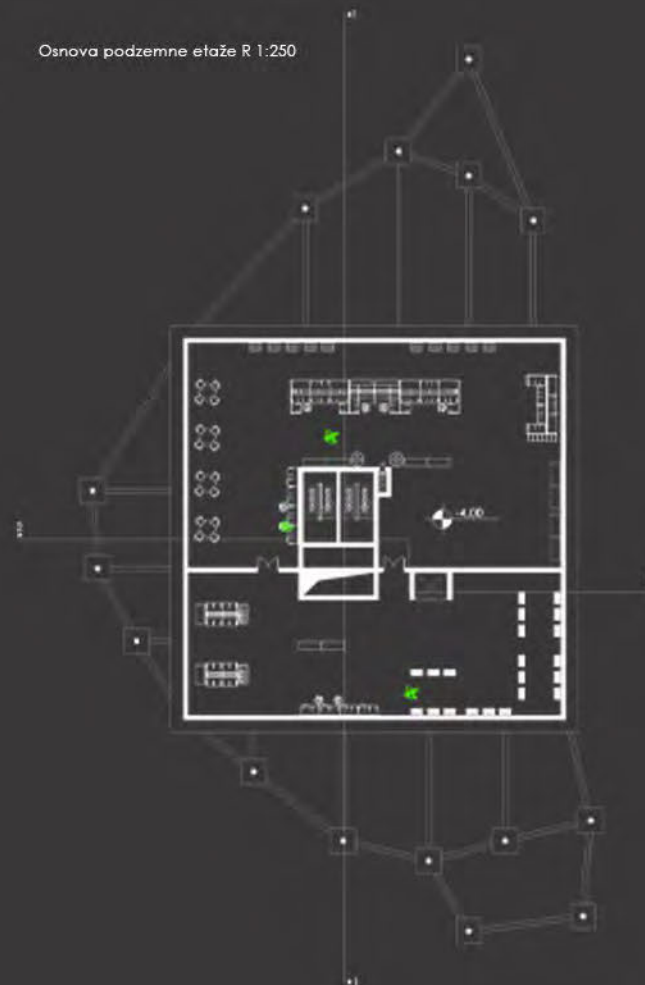
ПРОЈЕКАТ МОЗАК



Osnova tipske etaže R 1:250



Osnova podzemne etaže R 1:250



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СМЕР | АРХИТЕКТУРА  
МОДУЛ | АРХ. КОНСТРУКТЕРАСТВО  
И ГОД. МАС-А, ИИ СЕМЕСТАР. 2021/22.

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 8 семестар

**ВЕРТИКАЛНЕ  
БОТАНИЧКЕ  
БАШТЕ**

НАСТАВНИК:  
НАСТАВНИК |  
др Дејан Васовић, в.проф.  
АСИСТЕНТ |  
др Ружа Окрајнов-Бајић, диг.  
АСИСТЕНТ |  
Дарко Павићевић, маг. инж.арх

Алекса Неђић  
2021\_21090

ПРОЈЕКАТ МОЗАК



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СМЕР | АРХИТЕКТУРА  
МОДУЛ | АРХ. КОНСТРУКТЕРСТВО  
И ГОД. МАС-А, ИИ СЕМЕСТАР. 2021/22.

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 8 семестар

Ambijenti



## ВЕРТИКАЛНЕ БОТАНИЧКЕ БАШТЕ

НАСТАВНИК:

НАСТАВНИК |  
др Дејан Васовић, в.проф.  
АСИСТЕНТ |  
др Ружа Окрајнов-Бајић, диг.  
АСИСТЕНТ |  
Дарко Павићевић, маг. инж.арх

Алекса Неђић  
2021\_21090

ПРОЈЕКАТ МОЗАК



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СМЕР | АРХИТЕКТУРА  
МОДУЛ | АРХ. КОНСТРУКТЕРСТВО  
1 год. МАС-А,

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Пројектовање  
и прорачун  
конструкције в  
шеспатрног  
армиранобетонског  
скелетног објекта

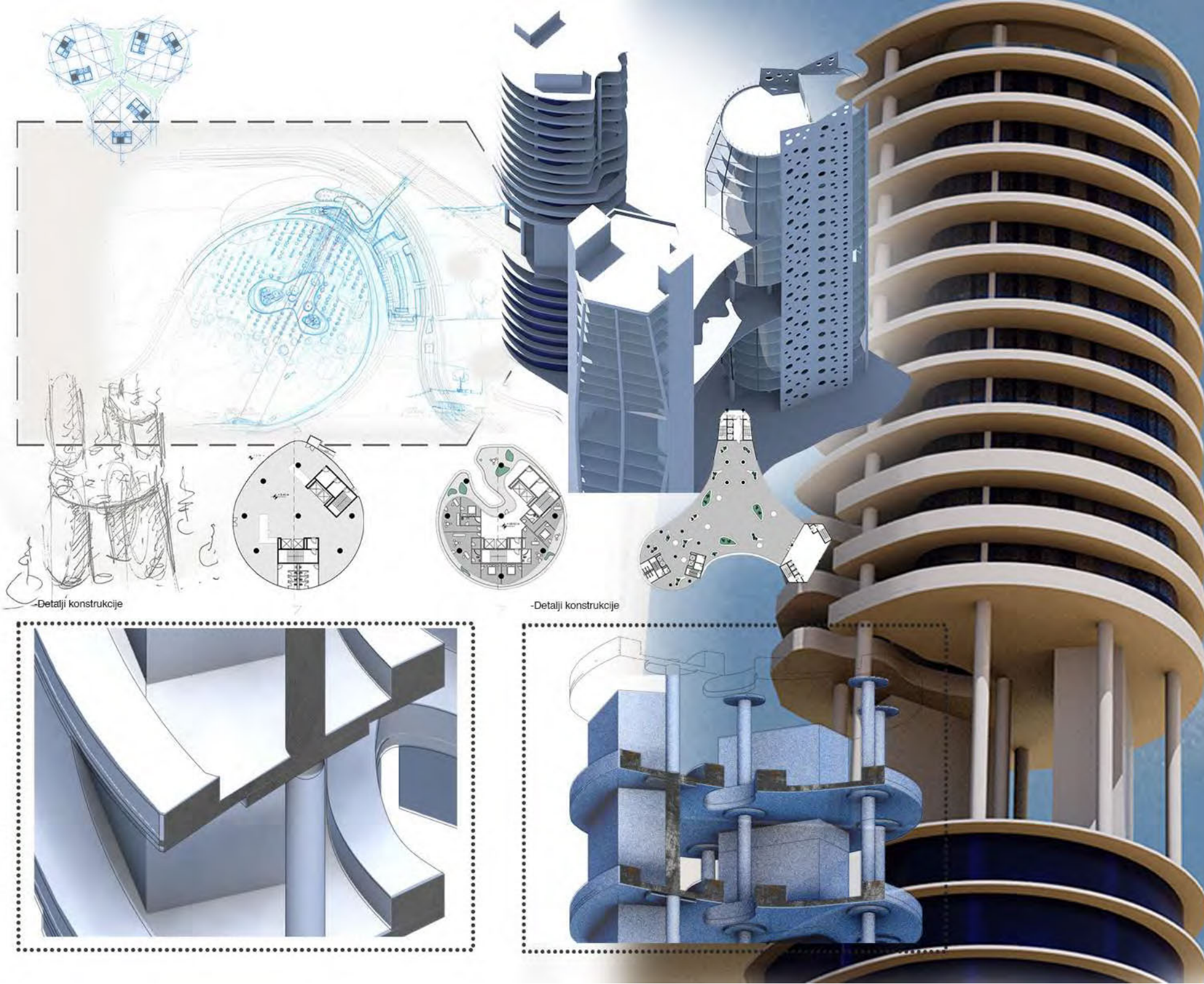
наставник:

др Дејан Васовић

арх. Дарко Павићевић,  
асистент

Ђорђе Милисављевић  
21155/2021

ПРОЈЕКАТ M01AK







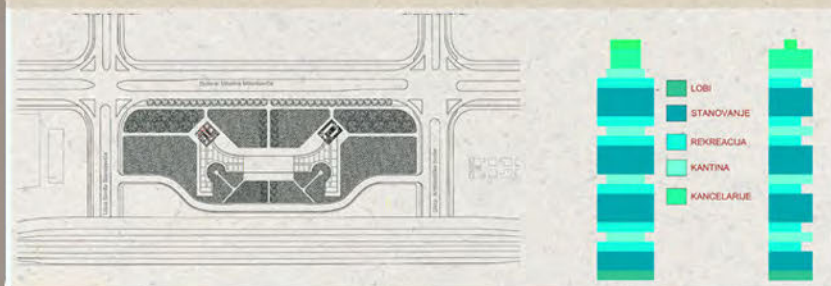
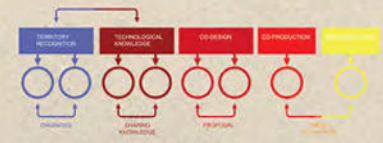
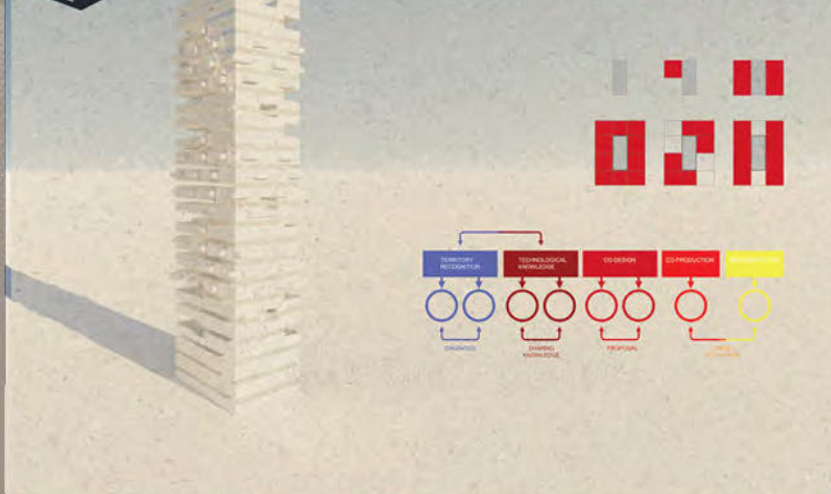
# M02AK

UNIVERZITET U BEOGRADU  
ARHITEKTONSKI FAKULTET



# M02AK

UNIVERZITET U BEOGRADU  
ARHITEKTONSKI FAKULTET



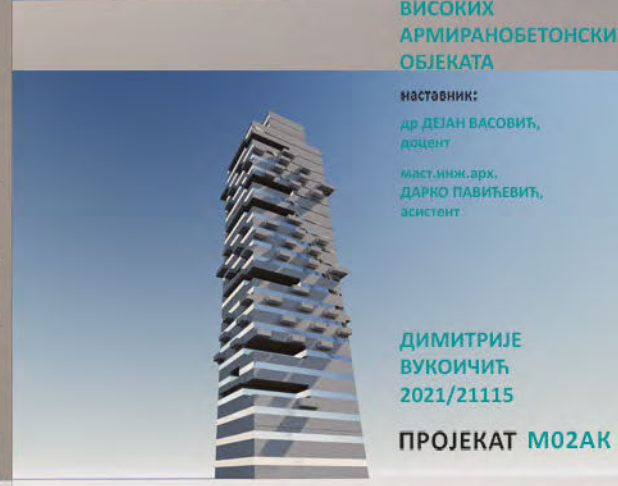
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



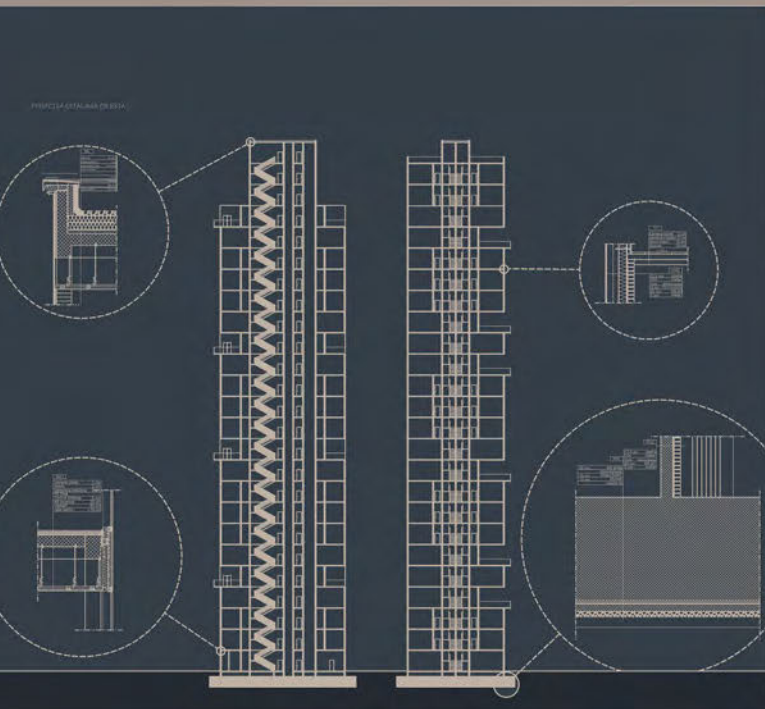
ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВИСОКИХ  
АРМИРАНОБЕТОНСКИХ  
ОБЈЕКТА

НАСТАВНИК:  
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
доцент  
маст.инж.арх.  
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент



ДИМИТРИЈЕ  
ВУКОИЧИЋ  
2021/21115

ПРОЈЕКАТ M02AK



## FAVELAMAHALA

Favela Mahala je projekat koji se bavi razvojem visokih zgrada u Beogradu, uzimajući u obzir specifične zahteve i izazove ovog grada. Projekat je namenjen razvoju visokih zgrada koje će biti deo favela u Beogradu, uzimajući u obzir specifične zahteve i izazove ovog grada. Projekat je namenjen razvoju visokih zgrada koje će biti deo favela u Beogradu, uzimajući u obzir specifične zahteve i izazove ovog grada.





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВИСОКИХ  
АРМИРАНОБЕТОНСКИХ  
ОБЈЕКТА

НАСТАВНИК:  
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
доцент  
маст.инж.арх.  
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент

ДУШАН РАДОВИЋ  
2021/21084

ПРОЈЕКАТ M02AK

# Energy Production Factory

professor: doc. dr Dejan Vasović  
assistant: mast. inž. arch. Darko Pavićević  
student: Dušan Radović\_2021\_21084

With the development of technology, more frequent wars (classical weaponized, economic or informational), with global pandemics, they are changing society and its behavior. An individual is deprived of freedom, the ability to control his own environment, which negatively affects the quality of life despite the high technology that allegedly serves to make it easier. Analog space has been almost replaced by virtual space where there is no privacy, data protection but everything people do is part of some research for the needs of the industry that creates the consumer society. Putting large companies in a position to control everything. A cyberpunk movement that does not share the same values imposed the newly formed society, creates a commune of marginals, expelled or alienated themselves, without agreeing to the abolition of freedom, free will and subordination companies that manage everything / the world. Marginals are alienated farmers, hackers, programmers, people who are in their virtual world former members of that system, but also all individuals, who do not want someone else to have complete control over them. District K (sketch) is the representation of life outside such a system by creating its own decentralized system of which it is a part. District K is divided into three segments, each of which owns a full building.

## Energy Production Factory

The central part of the location is intended for the building for energy production, which is further distributed to the shopping center and the crypto building. It consists of three parts: the energy tower, the windcatcher and the control building. It is oriented so that it mostly accumulates wind energy, which it collects with the help of old turbines and wind turbines, but it also collects solar energy with the help of numerous solar panels.



## Analysis of climatic conditions at the site

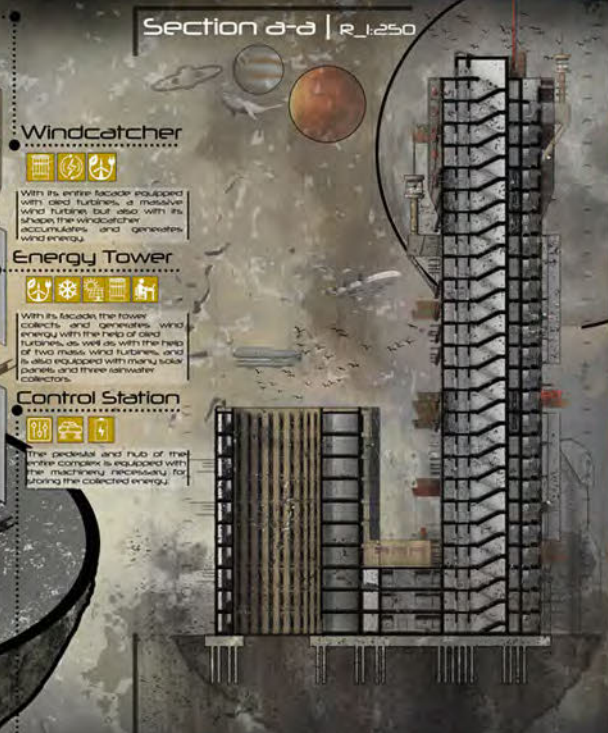
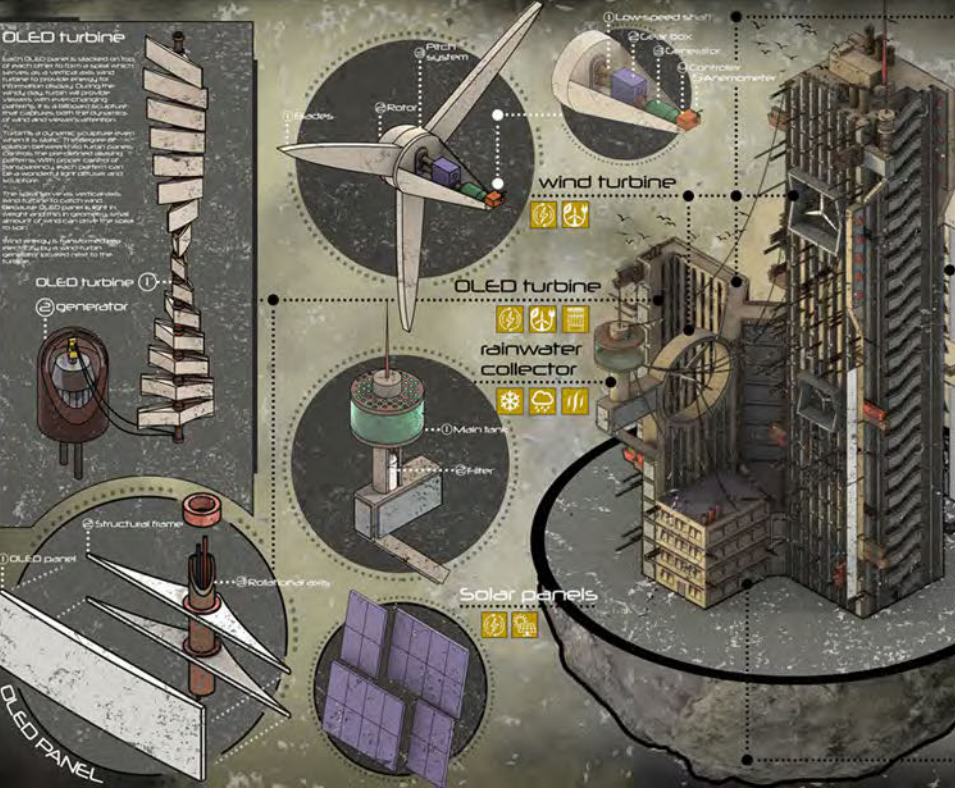
Considering that the building is oriented towards energy efficiency, it was necessary to perform an analysis regarding the weather conditions at the given location, so an analysis of wind, sunshine and air pollution was performed.



## Urban solution of the location



Амбиентални приказ објекта и анализа локације



Функционална анализа објекта и пресек

Анализе вршине кроз уметност  
Василија Кандинског

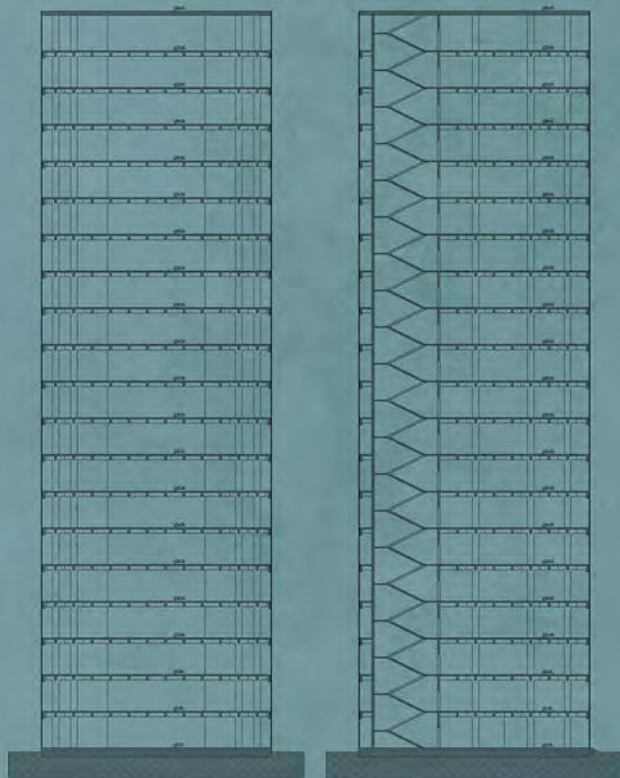




Glavna ideja za urbanistički deo projekta bila je formiranje zelene oaze u urbanom delu grada. Ozelenjeni deo parcele predstavlja otvoreni deo botaničke bašte kao jednog od delova kompleksa. Pored botaničke bašte, tu su centar za ispitivanja kvaliteta vazduha, biološki fakultet i institut biologije i botanike sa svim priložnim sadržajima. Zgrada biološkog fakulteta projektovana je za 600 korisnika (500 aktivnih studenata i do 100 zaposlenih na fakultetu). Funkcije su grupisane po zonama: sale za predavanja, amfiteatri, laboratorije za istraživanja, kabineti za profesore, kancelarije za zaposlene itd. Konstruktivni sistem objekta je kombinovani, sa nosećim zidovima jezgra i sistemom stubova. Za tavanicu je, nakon uporednih analiza, izabrana ošupljena kasetirana ploča debljine  $d=15\text{cm}$ . Rebra su na međusobnom osnom rastojanju  $l=200\text{cm}$ , a dimenzija  $b/d=30/60\text{cm}$ . Ivična greda sa dimenzijama  $b/d=40/80\text{cm}$  se pruža celom konturom ploče. Usvojen je stub kružnog preseka prečnika  $D=70\text{cm}$ .

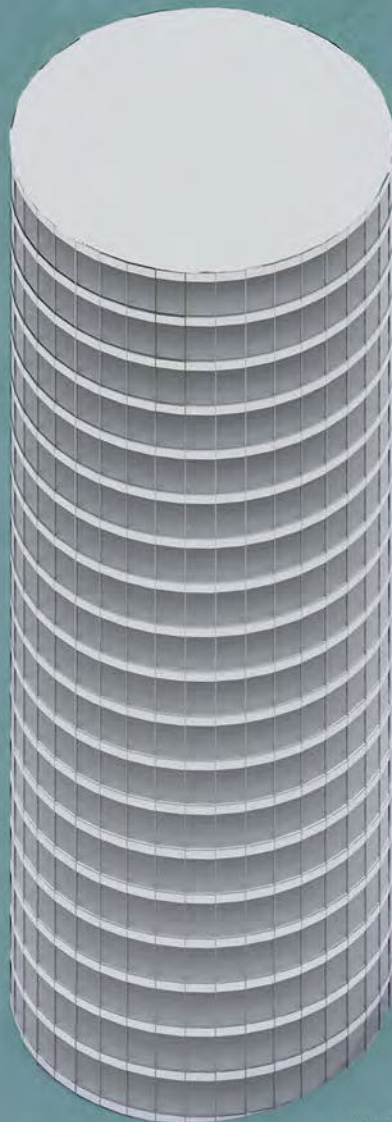


партерно решење

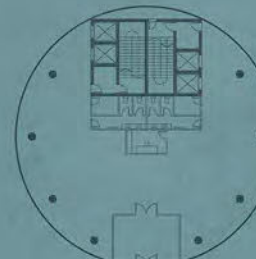
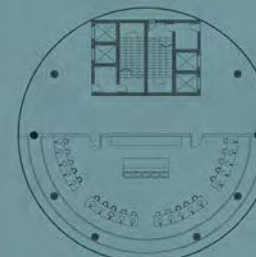
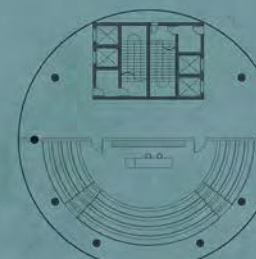
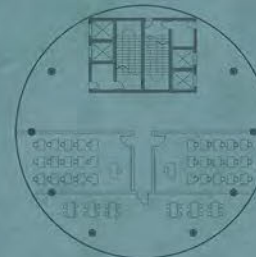
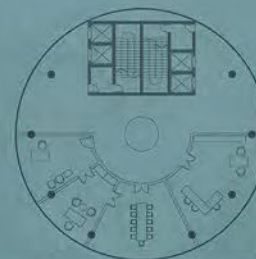


пресек 2-2

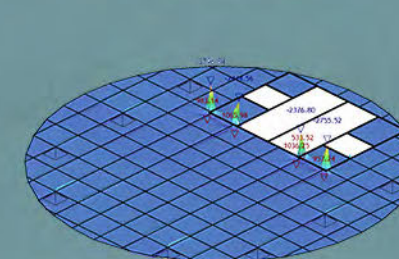
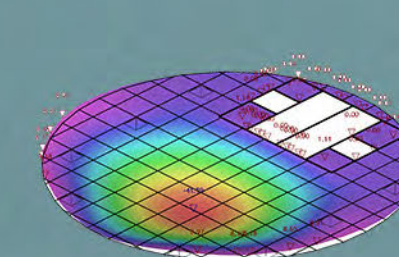
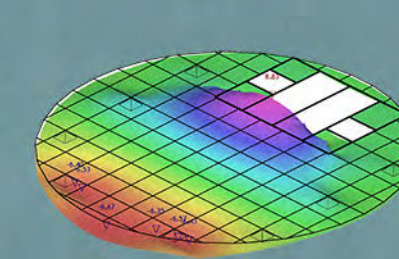
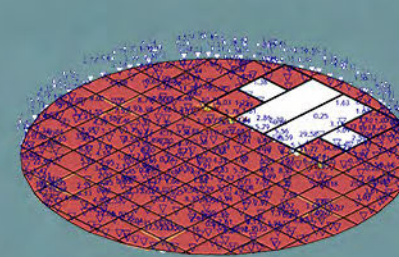
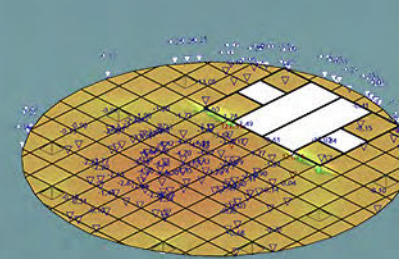
пресек 1-1



модел



основе типских етажа



утицаји у плочи

Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИСОКОГ  
АРМИРАНОБЕТНОСКОГ ОБЈЕКТА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МОЗАК

ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВИСОКОГ АБ ОБЈЕКТА

наставник:

др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
ванредни професор

маст. инж. арх.  
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент

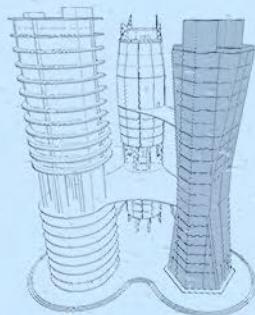
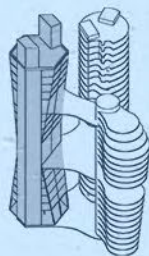
ИВАНА ВУЛОВИЋ  
2021-21154

ПРОЈЕКАТ МОЗАК

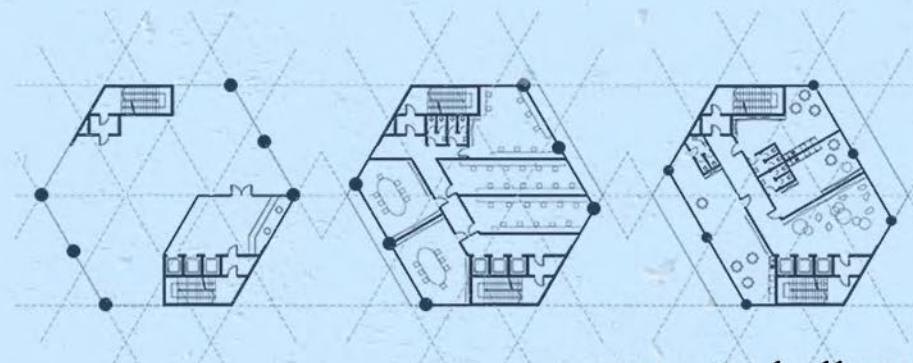


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

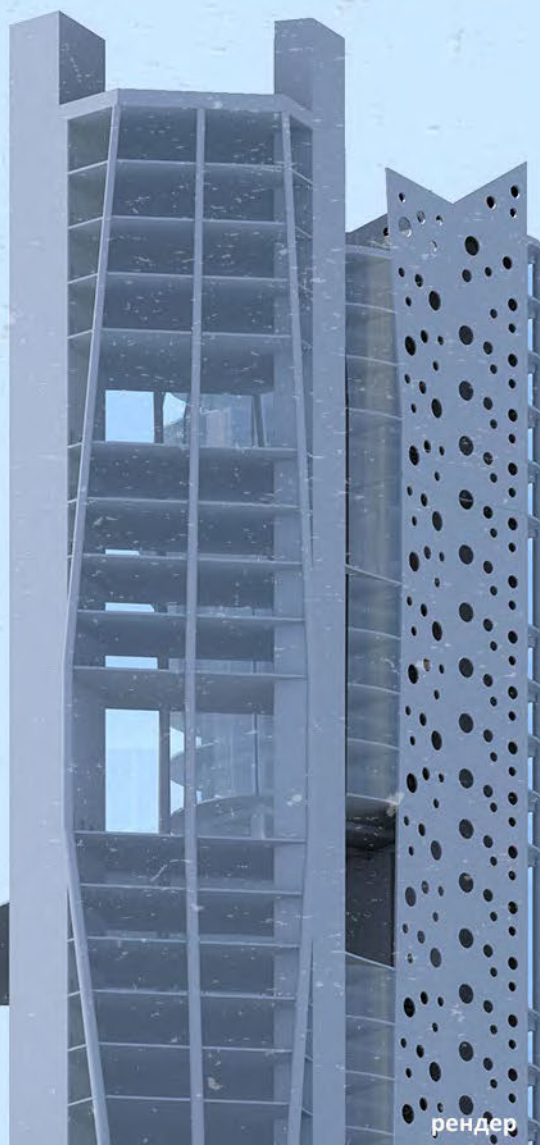
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



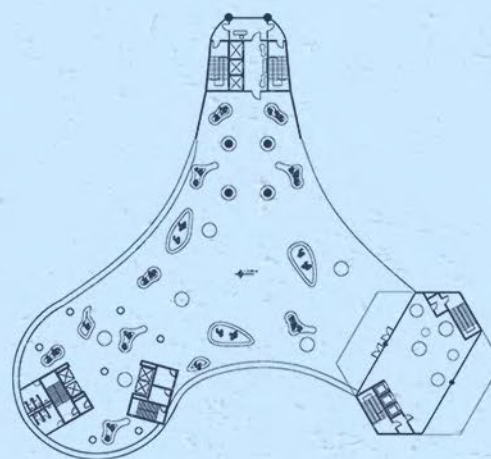
настанак концепта



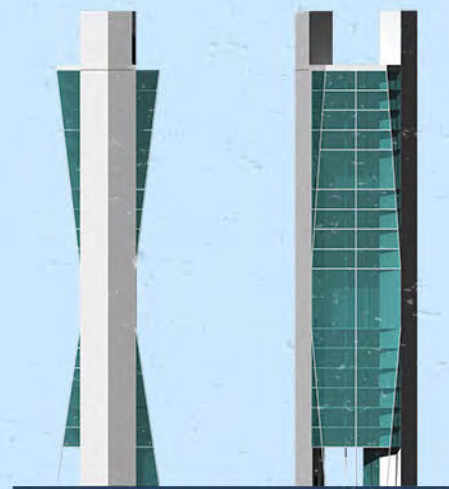
основе приземља, 1. и 11. спрата



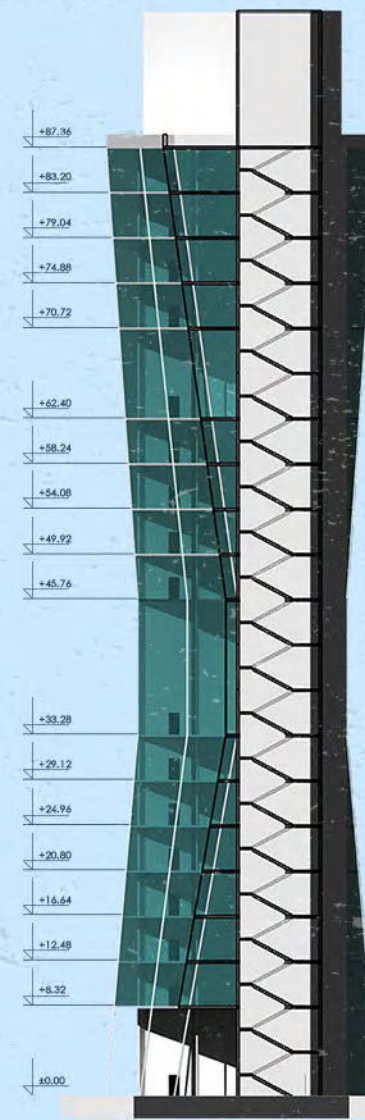
рендер



основа 7. спрата



изгледи



пресек

ПРОЈЕКТОВАЊЕ  
ВИСОКИХ ОБЈЕКАТА

наставник:  
др Дејан Васовић,  
ванредни професор  
маст.инж.арх.  
Дарко Павићевић,  
асистент

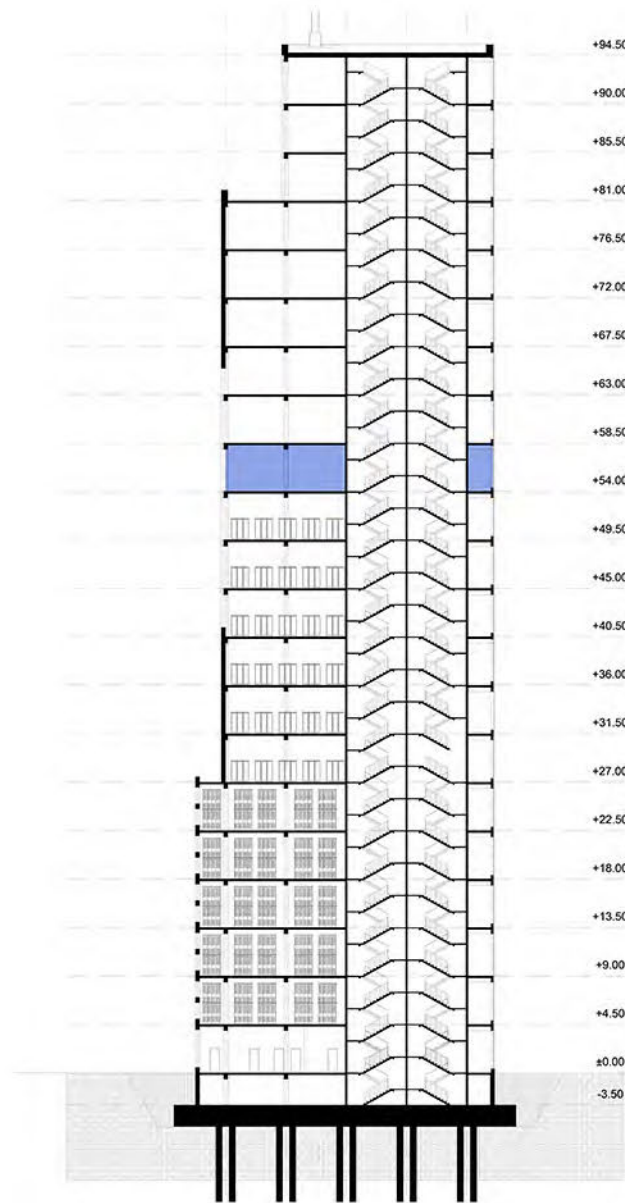
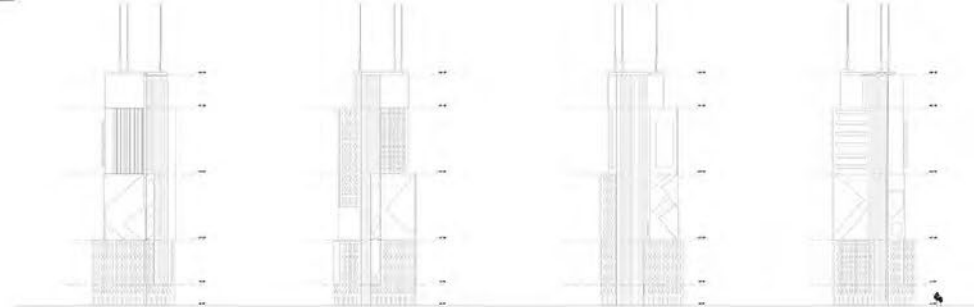
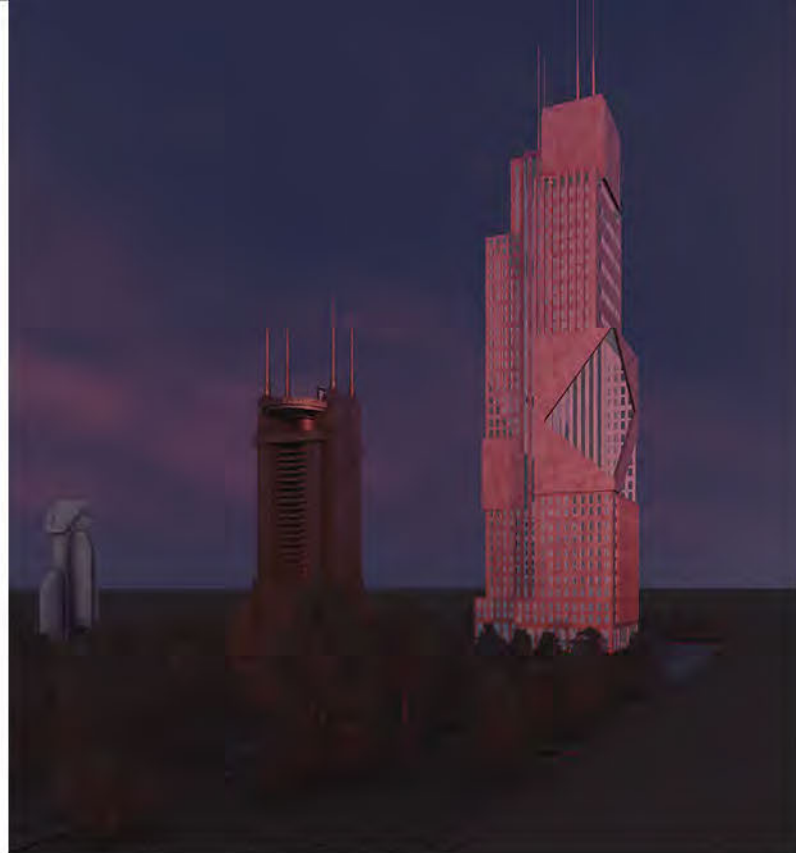
ЛАЗАР ЖИКИЋ  
2021\_21151

ПРОЈЕКАТ М02АК

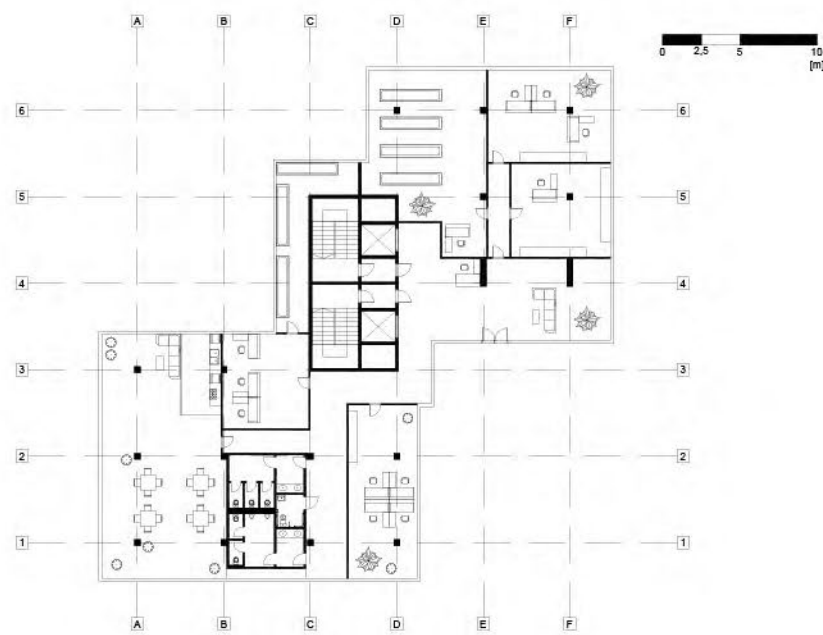


Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АК



+94.50  
 +90.00  
 +85.50  
 +81.00  
 +76.50  
 +72.00  
 +67.50  
 +63.00  
 +58.50  
 +54.00  
 +49.50  
 +45.00  
 +40.50  
 +36.00  
 +31.50  
 +27.00  
 +22.50  
 +18.00  
 +13.50  
 +9.00  
 +4.50  
 ±0.00  
 -3.50



ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИСОКИХ  
 АРМИРАНОБЕТОНСКИХ ОБЈЕКТАТА

НАСТАВНИК:  
 др. Дејан Васовић, доц.  
 ас. Дарко Павићевић,  
 маст. инг арх.

ПЕТАР РАКИЋ  
 2021\_21109

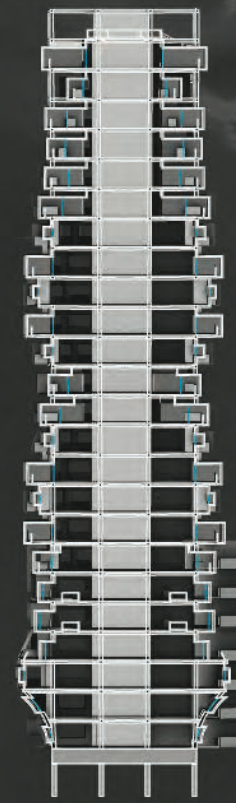
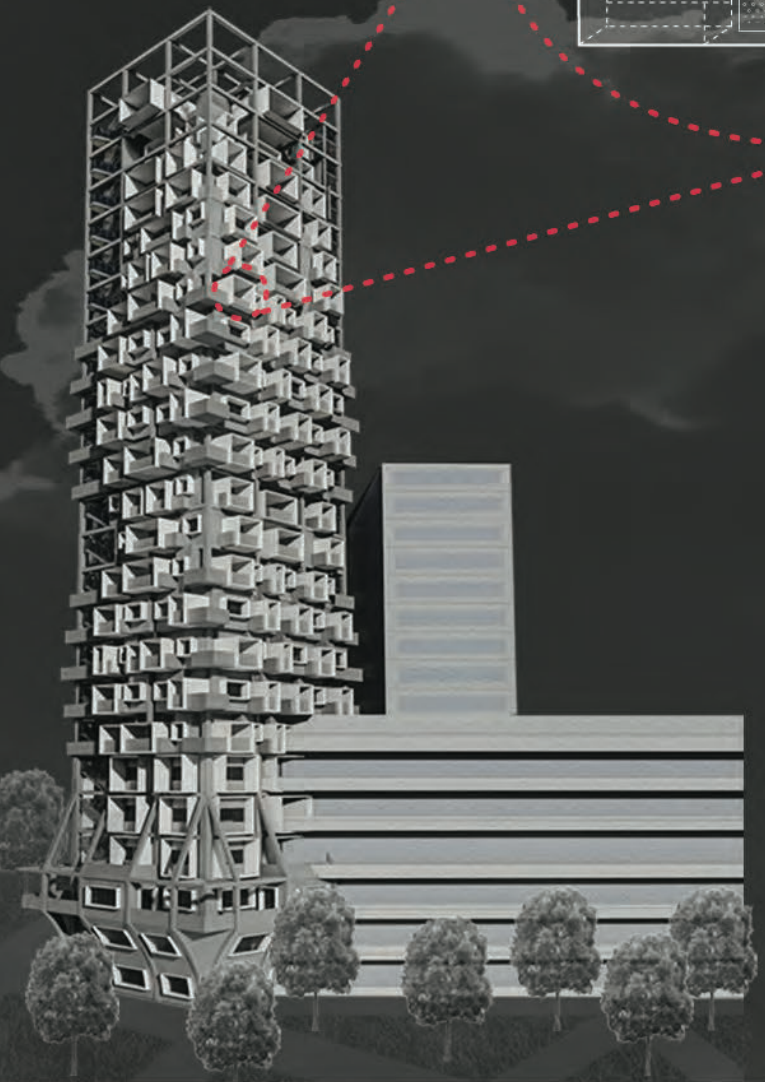
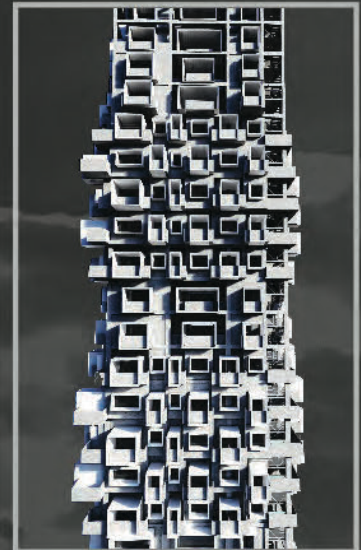
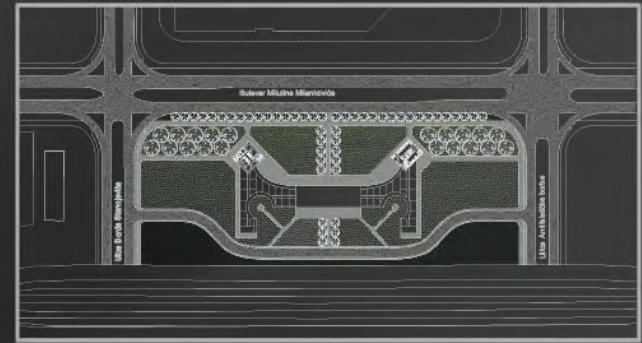
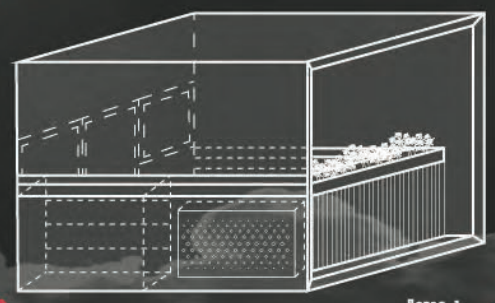
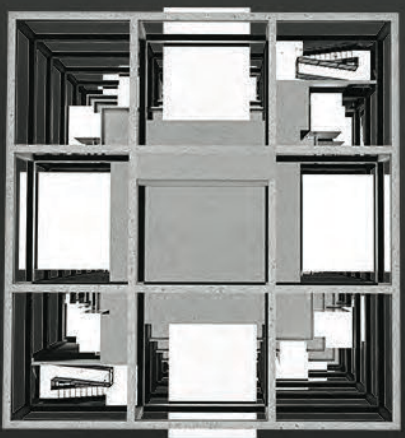
ПРОЈЕКАТМ02АК



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2



25	РАВАН КРОВ
24	ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР
23	РЕКРЕАЦИЈА ОБРАСЛИ
22	РЕКРЕАЦИЈА ДВЦА
21	ЕДУКАЦИЈА
20	МЕНЗА
19	ВЕШЕРНИЦА
18	СТАНОВАЊЕ 1
17	СТАНОВАЊЕ 2
16	СТАНОВАЊЕ 3
15	СТАНОВАЊЕ 2
14	СТАНОВАЊЕ 1
13	МЕНЗА
12	ВЕШЕРНИЦА
11	СТАНОВАЊЕ 1
10	СТАНОВАЊЕ 2
9	СТАНОВАЊЕ 3
8	СТАНОВАЊЕ 2
7	СТАНОВАЊЕ 1
6	ЛОВИ 2
5	ЛОВИ 1
4	ЛОВИ
3	КАПЦЕЛАРИЈЕ
2	ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР
1	УЛАЗ

**SOICAL HOUSING**

НАСТАВНИЦИ:  
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
ванредни професор  
млст. инж. врх.  
ДЕЈАН ПАВИЋЕВИЋ,  
асистент

НЕМАЊА ПАПИЋ  
2021\_21161

**ПРОЈЕКАТ МО2АК**

DYSTOPIA

// 2084 //



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКО КОНСТРУКТЕРСТВО

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

 -Blockchain tower

 The skyscraper of machines and people, creates its own virtual system that is fair, social and undermines the existing opposing systems.



- Cybermall tower

Exchange of (digital) property and groceries with other communes

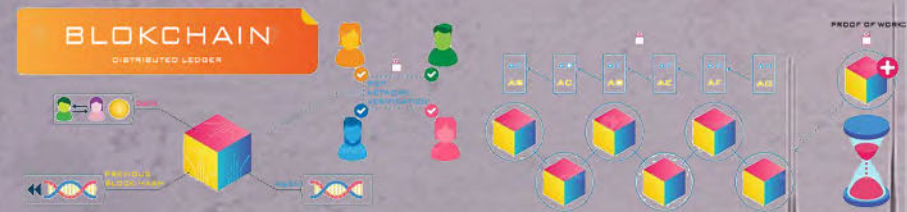


- Energy production factory

It has a role in the production of electricity, which is necessary for the maintenance and coexistence of block K.

SECTION A-A

R\_1 : 250



ВИСОКИ ОБЈЕКТИ

НАСТАВНИК:

др Дејан Васовић  
доцент

мр Дарио Павићевић  
асистент

БЕТАР ГЛАВЧИЋ  
2021\_21152

ПРОЈЕКАТ M02AK



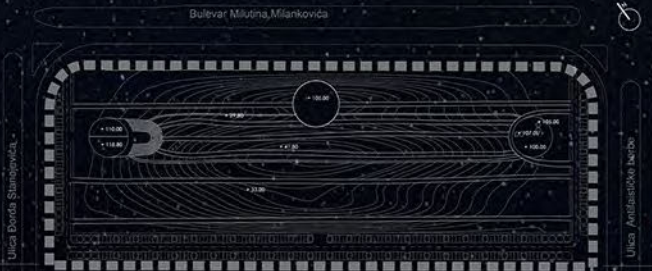
# ISTRAŽIVAČKI CENTAR

ISTRAŽIVAČKI CENTAR JE NASTAO SA IDEJOM DA SE STVORE PROSTORI U OKVIRU KOJIM BI SE OBAVLJALA ISTRAŽIVANJA RAZLIČITIH KARAKTERA. PRVENSTVENO VEZANA ZA POBOLJŠANJE KVALITETA VAZDUHA I ŽIVINE SREDINE UOPIŠTE. U OKVIRU NJEGA NALAZE SE LABORATORIJE, RADIONICE, BIBLIOTEKE, UČIONICE, KANCELARIJE, KAFIJE I RAZNOGIM PROSTORI ZA ODMOR, KAFIJE I RESTORANI. SADRŽI DVE ZONE VEŠTAČKE KOMUNIKACIJE, NA NIVOU OBJEKTA, SVO OMOGUĆAVAJUĆI LAK I BRZ PRISTUP SVAKOJ ETALI, A U I ODVOJENI DOKOLIKO JE POTREBNO.

ISTRAŽIVAČKI CENTAR JE NAMENJEN ZAPOSLENIMA, ISTRAŽIVAČIMA, NAUČNICIMA I STUDENTIMA I SAMO ONI IMAJU PRISTUP ZGRADI. U OKVIRU NJEGA NALAZI SE I AMBITER NA OTVORENIM KEM I MOGU KORISTITI SVI JER Pripada PARKU I POVEZAN JE SA BEDIAMA. OBJEKAT JE SA OSTATKOM LOKACIJE DOBRO UMEŠTAN U OKOLNU I PASARILAMA.

PARCELA PROJEKTOG ZADATKA NALAZI SE NA NOVOM BEOGRADU, U BUKU 42. A SVOJOM DUŽOM STRANOM NALAZI NA BULEVARA MILUTINA MILANKOVIĆA. U NEPOKRETOJ BUDNI LOKACIJE NALAZI SE ŽELEZNIČKA STANICA, PLACI, ŠKOLSKI CENTAR I MNOGO DRUGI SAODRAZI. JAVNIM PREVOZOM JE LAKO DOĆI DO LOKACIJE JER MNOGE LINIJE SAODRAČAJU OKO NJE. U PRIPREMI JE I NOVA AUTOBUSKA STANICA BEOGRAD, KOJA CE SE NALAZITI ODMAH ISPOD PROJEKTOG LOKACIJE.

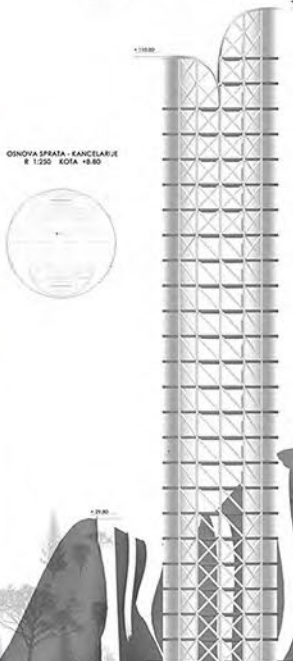
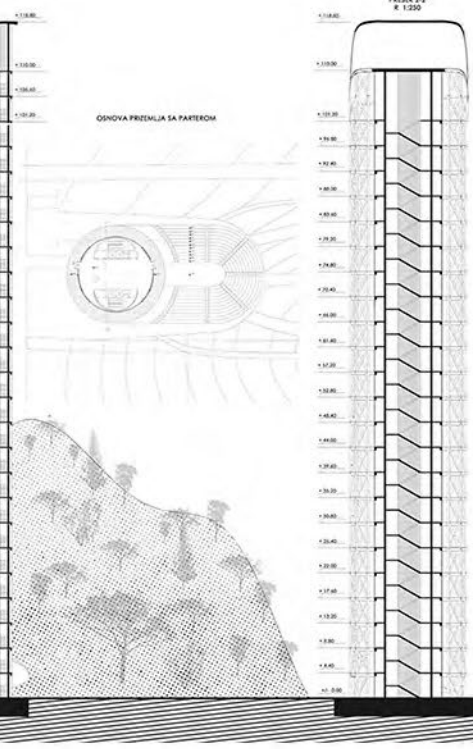
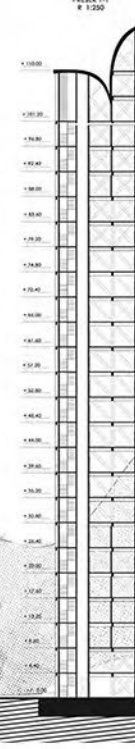
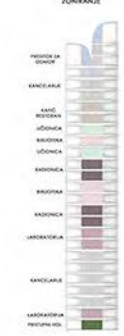
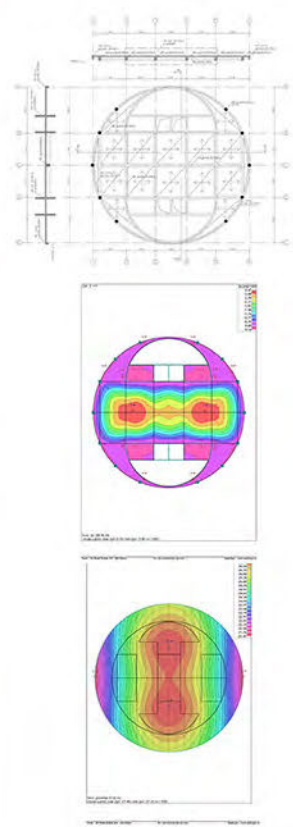
IMAJUĆI U VIDU JAKO DOBRU POVEZANOST SA OSTATKOM GRADA I MANJAK ZELENILN POKRIVENIA, KAKO NA NOVOM BEOGRADU, TAKO I BEOGRADU UOPŠTE, REŠENJE KOJE SE POSLOJILA JE DA SE NARAVI ZELENIA OZNA - PARK SINA SA VEŠTAČKIM BEDIAMA, PUN ZELENIA I DREVEĆA, KOJI CE BITI DOSTUPAN SVIMA, NA LOKACIJI SE NALAZI TRI OBJEKTA - ISTRAŽIVAČKI CENTAR, ZGRADA BIOLŠKOG FAKULTETA I OBJEKAT ZA PREČIŠĆAVANJA VAZDUHA.



### GENEZA FORME



### PLAN MONTAŽE R 1:250



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



### ПРОЈЕКТОВАЊЕ ВИСОКИХ ОБЈЕКТА

наставник:  
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,  
професор  
мр ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ  
асистент

СОФИЈА МАРТИНОВИЋ  
2021\_21113

### ПРОЈЕКАТ M02AK



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

## РЕСУРСИ КАО ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА – У ОКВИРУ ШПАНСКЕ КУЋЕ

## RESOURCES AS AN INCENTIVE FOR BUILDING – WITHIN THE SPANISH HOUSE

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставник: др Ана Радивојевић, редовни професор  
сарадник: арх. Невена Лукић, асистент

teacher:  
teaching associate:

Ph.D. Ana Radivojević, Full Professor  
arch. Nevena Lukić, Teaching Assistant

Циљ предмета је да упути студенте на различите концепте и правце савременог пројектовања и грађења који у својој основи имају бригу о ресурсима (материјала и енергије). Брижљив однос према ресурсима се у различитим пројектантским проблемима и задацима може тумачити као одређење за локалне материјале, нискобуџетне или алтернативне материјале, трајне и отпорне материјале и сл. Осим тога, кроз концепт пројекта преиспитује се и питање односа према грађевинама као ресурсима, односно изворима грађевинског материјала – однос према изграђеном фонду зграда и њихов третман, као и питање третмана грађевинског отпада који се јавља током животног циклуса неке зграде. Постављени циљ се проверава на примеру тзв. „Шпанске куће“ у Београду чији физички остаци постају полигон и оквир за преиспитивање односа према употреби материјала и избору технологије грађења који афирмишу брижљив однос према ресурсима материјала и енергије.

The goal of the course is to guide students to different concepts and directions of contemporary design and construction, which are based on the care of resources (materials and energy). Careful attitude towards resources in various design problems and tasks can be interpreted as commitment to local materials, low-budget or alternative materials, durable and resistant materials, etc. In addition, through the concept of the project, the issue of the relationship to buildings as resources, i.e. sources of construction material, is reexamined - the relationship to the built stock of buildings and their treatment, as well as the issue of treatment of construction waste that occurs during the life cycle of a building. The set goal is checked on the example of the so-called "Spanish house" in Belgrade, whose physical remains become a training ground and a framework for re-examining the attitude towards the use of materials and the choice of construction technology, which affirm a caring attitude towards material and energy resources.



А. Радивојевић

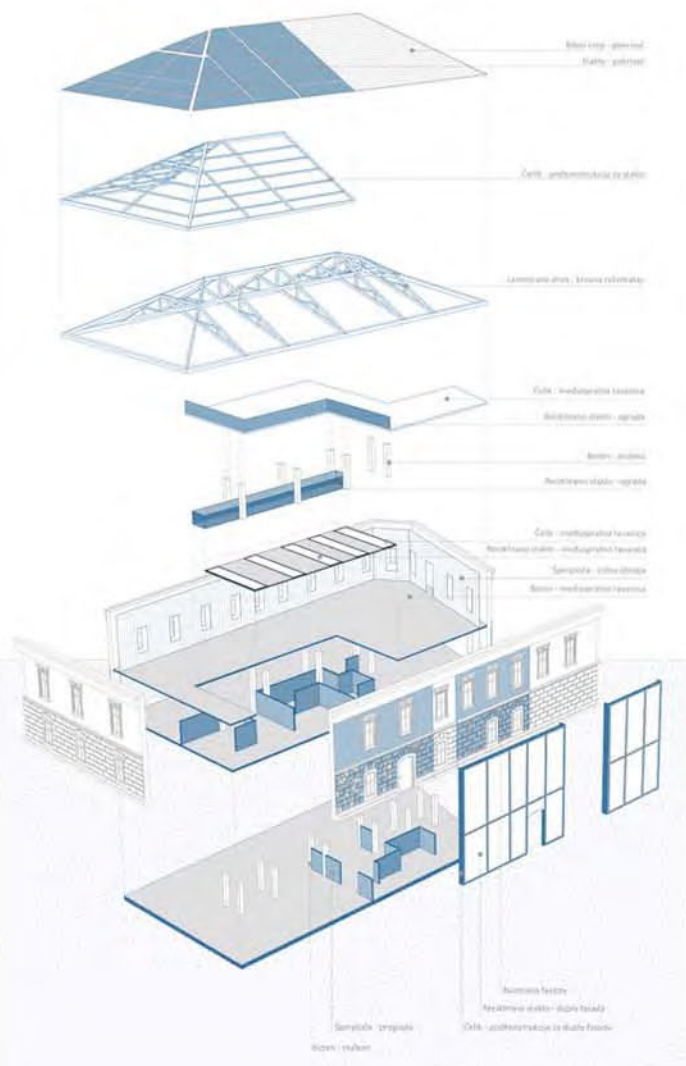


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

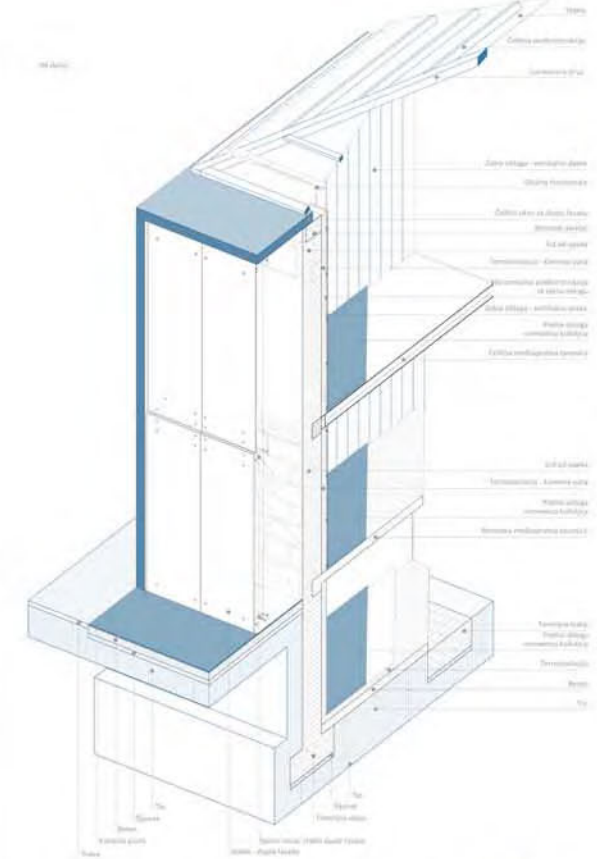
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



3Д Приказ



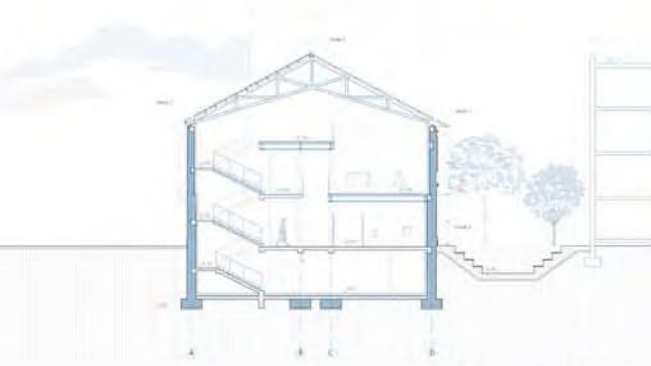
Експлодирана аксонометрија



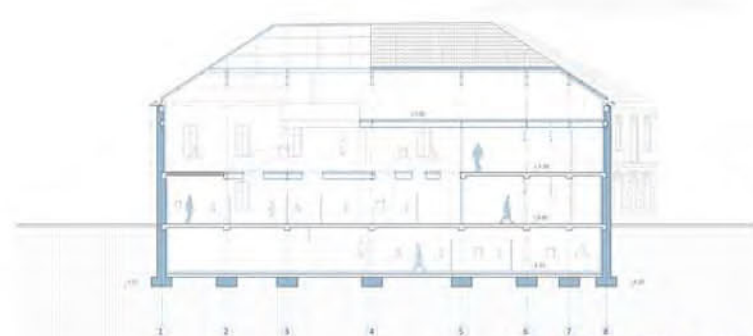
3Д детаљ



Детаљ споја рога  
и дупле фасаде



Попречни пресек



Подужни пресек

РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА  
У ОКВИРУ ШПАНСКЕ  
КУЋЕ

наставник:  
проф др Ана Радивојевић

асистент Невена Лукић

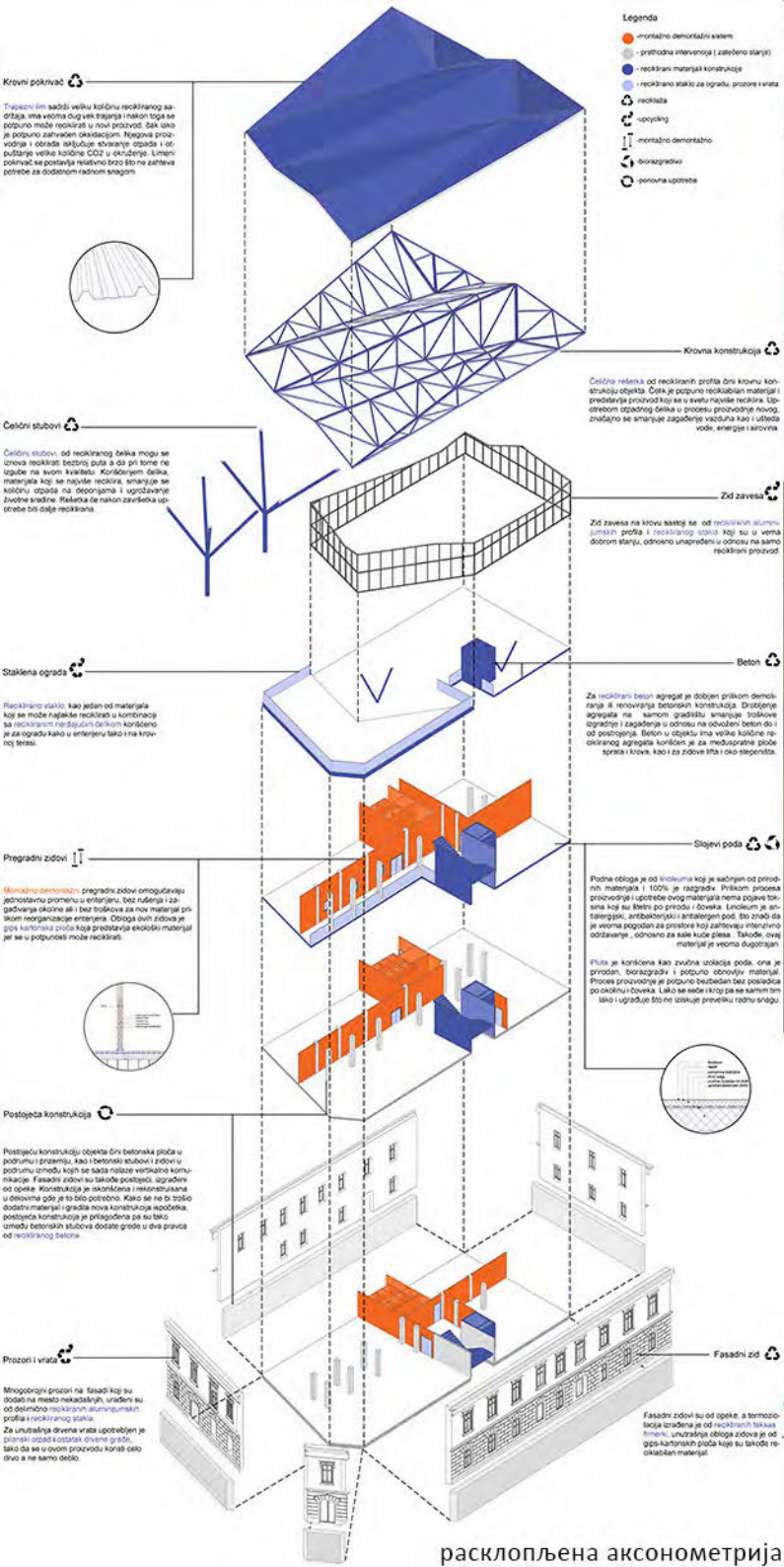
ТЕОДОРА БОГИЧИЋ  
2021/21093

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2



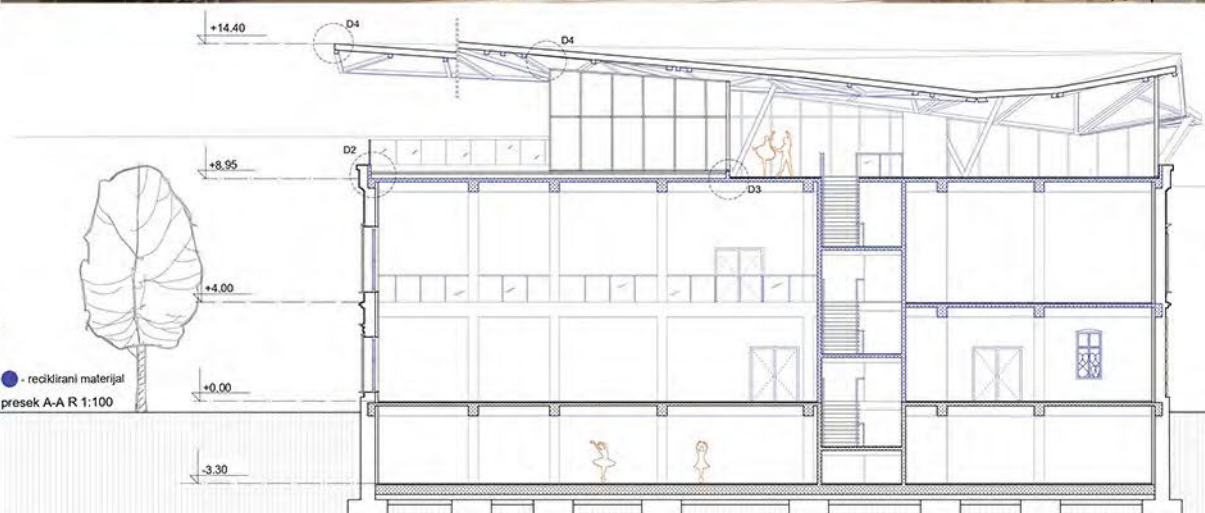
расклопљена аксонометрија



3Д приказ



3Д приказ



пресек

Ресурси као подстицај  
грађевња у оквиру  
"Шпанске куће"

наставник:  
др Ана Радивојевић  
арх. Невена Лукић, асистент

МАРИЈА ПОПОВИЋ  
21065/2021

ПРОЈЕКАТ МО1АТ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2



3D Приказ



КРОВНИ ПОКРИВАЧ



МОДУЛ ПРОСТОРНЕ РЕШЕТКЕ



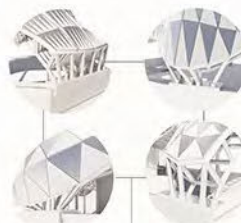
ПАСИВНИ МОДУЛ ПРОСТОРНЕ РЕШЕТКЕ



ПРОФИЛ ЗА КАЌЕЊЕ ЛИМА



ЧЕЉИЧНИ СТУБОВИ



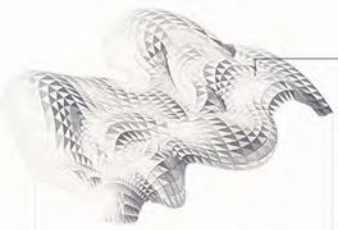
ЧЕЉИЧНИ НОСАЧИ

Postavljaju se na mestima suveta nove i postojeće forme. Oni predviđaju velu unetu zovba od opteka i moderne prostorne rešetke. Napravljene su od recikliranog čelika.

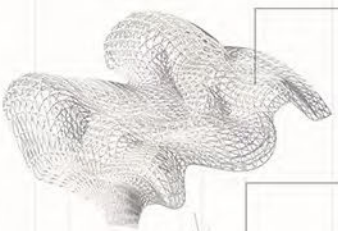
Користен је систем преградних стаклених зидова типа PE-25 Glass Concept. Овај систем се одликује са свим одликама које поддржавају појам Cradle to Cradle. Ови су монтажно-демонтажни.

Попуњени фасадни од садржајем од опекте. Додаје се збојни термоизолације са унутрашње стране, ода се са коришћењем стакле или експозиције стаклене пластике по привредној сврси.

Попуњени зид кој се састоји од опекте и кој је надземно обложеним, припремо је неопходно поставити нове термо и hidro изолације, као и унутрашње облоге зидова и врата од рециклираног папира.

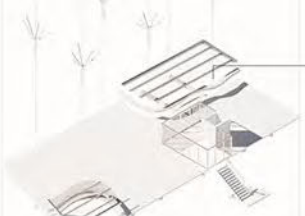


КРОВНИ ПОКРИВАЧ  
Као кровни покривач користе се две врсте лимнопокривачи и алуминијумски лим. Покривачи лим је најчешћи, најлакши и најјачи материјал са порастом температуре се је погодан за ову конструкцију. Алуминијумски лим је такође јак и лак метал и лако се обликује те је јак погодан за неpravилне форме. Сви употребљени лим је рециклиран и могаће се опет рециклирати.

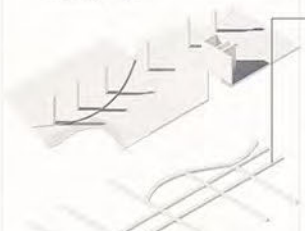


КОНСТРУКЦИЈА КИРОВА  
Кровна конструкција се састоји од просторне решетке реšetke. Не ра се тако профи кој омогућавају као нанадење и склањање лимених плоча. Ова конструкција прте садржајем од велике количне материјала те је подстала рециклази, велике количне брине које се је користе.

ЧЕЉИЧНИ СТУБОВИ  
Челични стубови кој се грађају заједно са помоћним носачима нове конструкције кровна. Ови стубови су рециклирани и могаће се опет рециклирати, као и целокупна кровна конструкција. Њихова предност, као и предност оне кровне конструкције опекте се у томе што поддржава и попуњава на процес рециклаже.



СТАКЛЕНА ОГРАДА И СТАКЛЕНИ ПЛОЧЕ  
Ове постојеће садржане су од 100% рециклираног стакла, ово стакло се могаће најбоље гута врати у процес рециклаже, што суђе на многој факторе ваља је остварити брине сврху и планују.



МЕДИУМНАТНЕ ТАВАНЦИ  
Служе поду наставу на плочу од бетона 30cm од ехо бетоне које се даје одлагање на греду које су од ехо бетоне. Стубови на другом спрату су такође од ехо бетоне. Оваква максимална употреба ехо бетоне доводи до штедне енергије при производњи, смањена бујина на депонијама, перманентно смањена отпадина. Као завршн слогви поду користе се индоленим рециклираног плочама.



ПРЕГРАДНИ ЗИДОВИ  
Систем WOODTEK се користи код преградних зидова. Овај систем сачињен је од носача кој се грађају од рециклираног папира и он је ефикасан прихваћује. Термоизолација је од корисног, ода се ганасти такође од рециклираног папира. Овај систем је монтажно-демонтажни.



ПРЕГРАДНИ ВРАТА  
Прозори су обложени са помоћ постављања одговарајућих профила од рециклираног алуминијумских профила и рециклираног стакла. Врата су такође направљена од рециклираног алуминијума.

АРМИРАНО БЕТОНАИ СТУБОВИ  
Позвољује стубови од армирањем бетону те задржавају у попуњавању и на другом спрату. Део стубова наставља се и на други спрат.

ТРАКСТАТИ ТЕМИЈИ  
Темељи се састоји од опекте опекте, прилико које се налази армирањембетонска плоча, hidro и термо изолација.



Основа приземља



Основа подрума



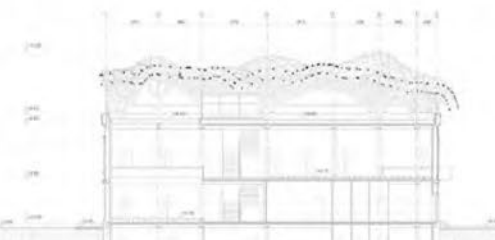
Основа крова



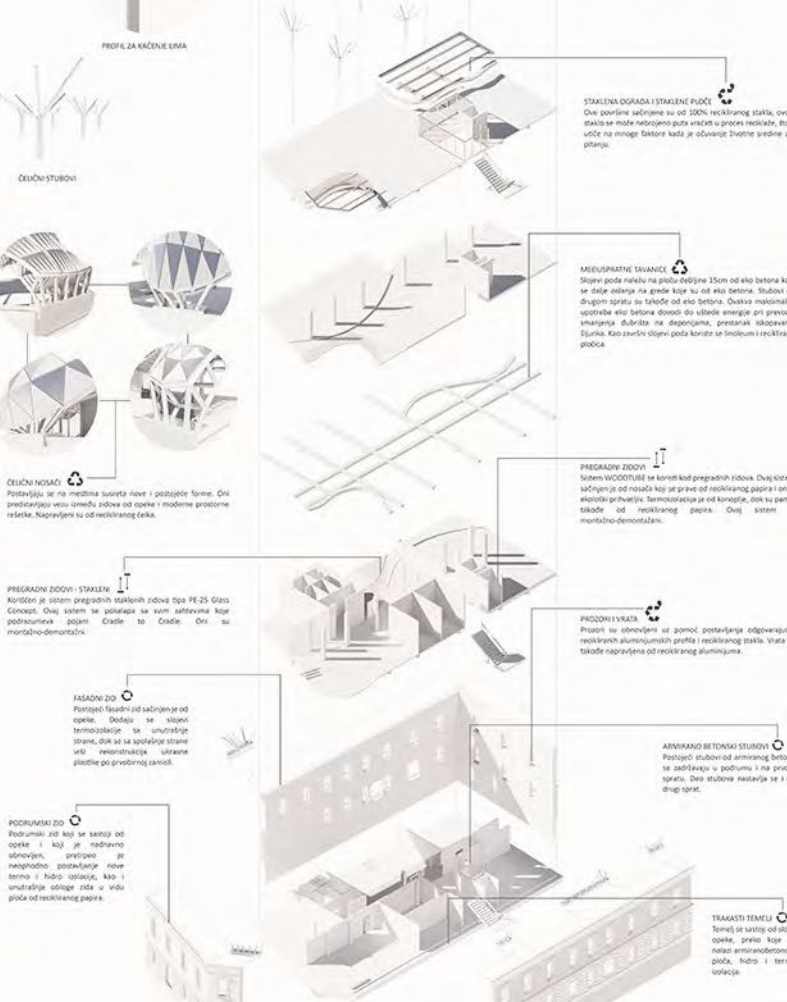
Основа 1. спрата



Пресек 1



Пресек 2



Аксонетрија

РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА:  
У ОКВИРУ “ШПАНСКЕ  
КУЋЕ”

НАСТАВНИК:  
др Ана Радивојевић,  
професор  
мр Невена Лукић,  
асистент

АНА ПЕРОВИЋ  
2021\_21088

ПРОЈЕКАТ МО1АТ

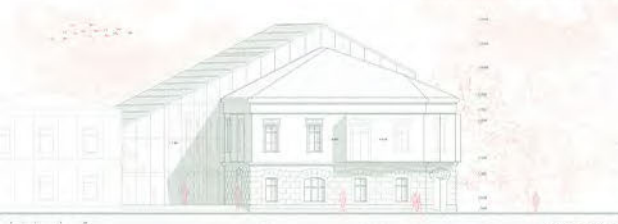


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

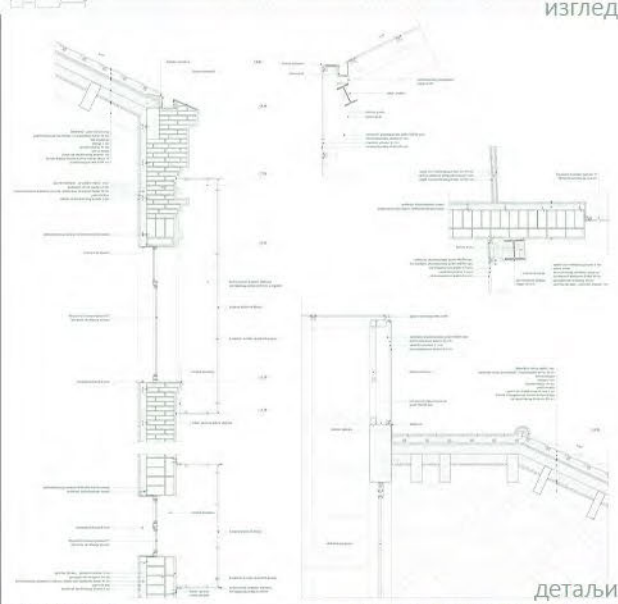
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



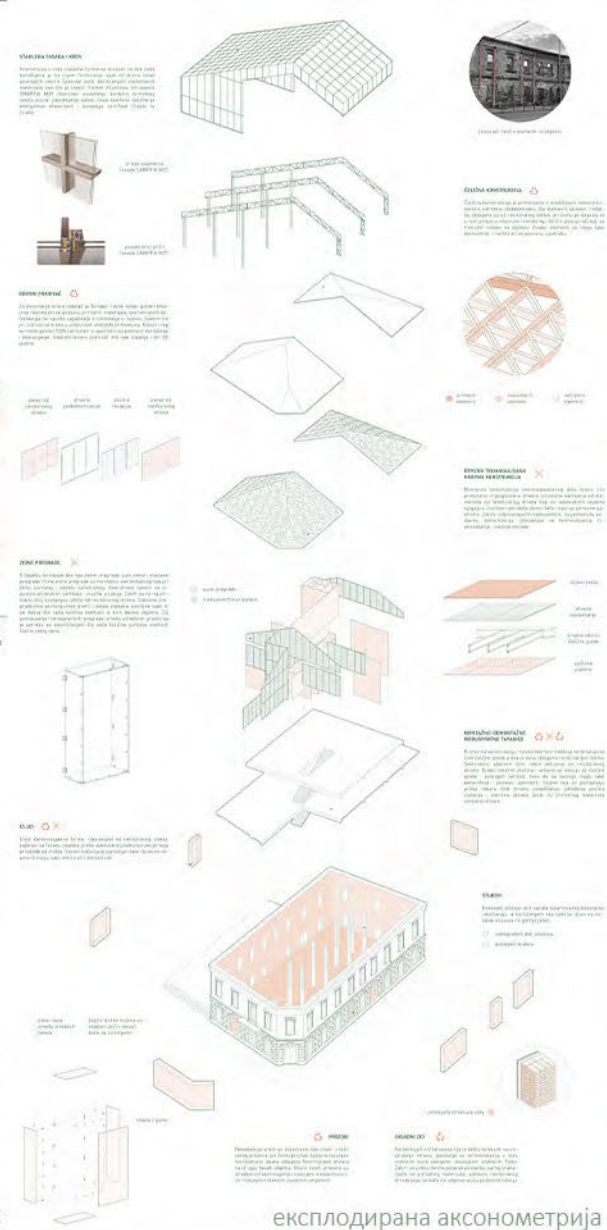
основа приземља



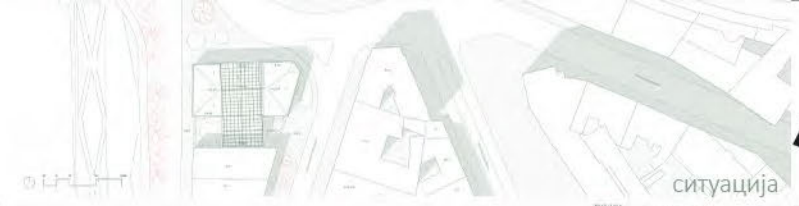
изглед



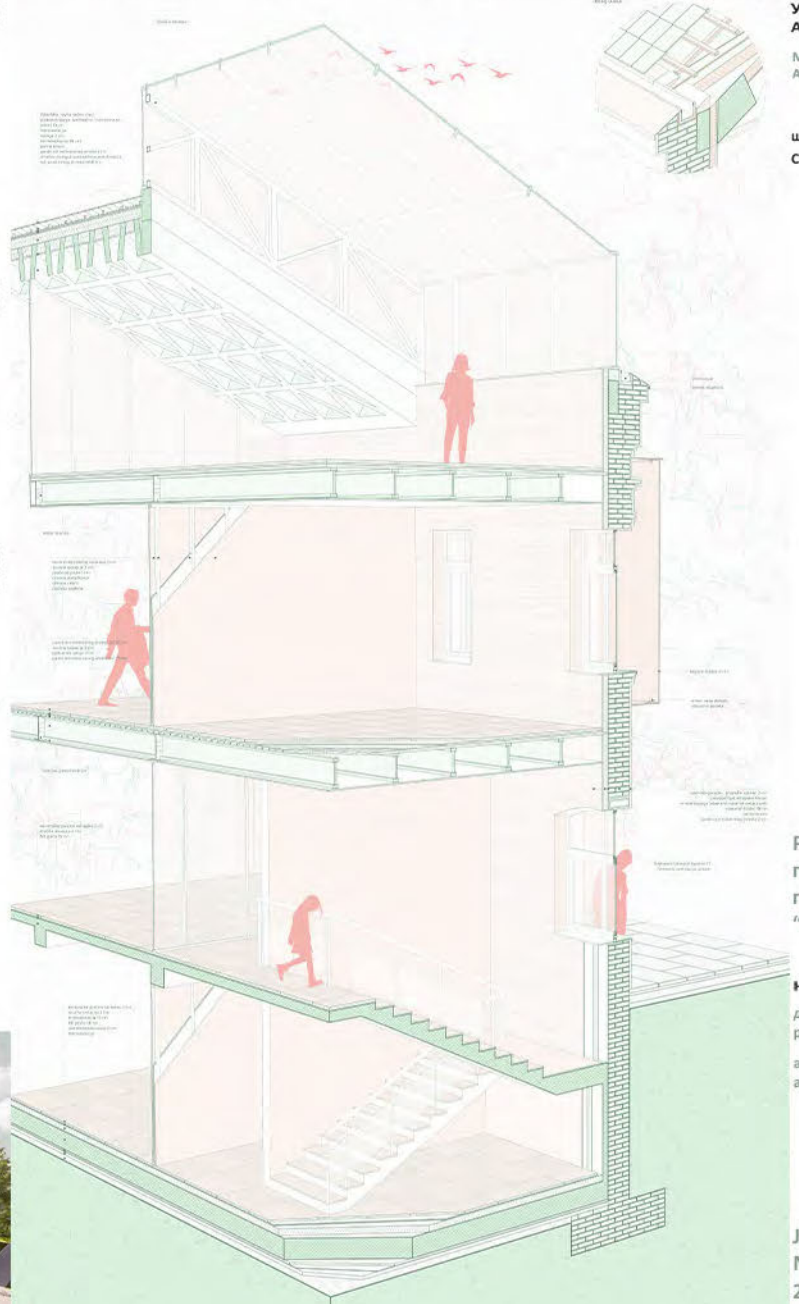
деталји



експлодирана аксонометрија



ситуација



ЗД детаљ сегмента



амбијент 1



амбијент 2

Ресурски као  
подстицај  
грађења: У оквиру  
"Шпанске куће"

НАСТАВНИК:  
др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
редовни професор  
арх. НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

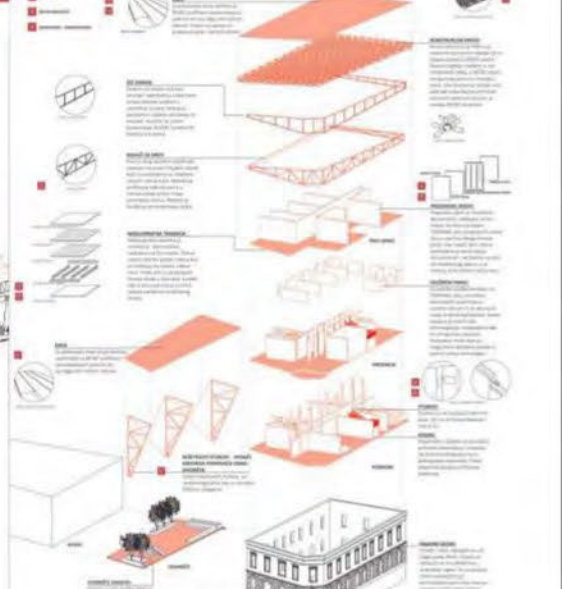
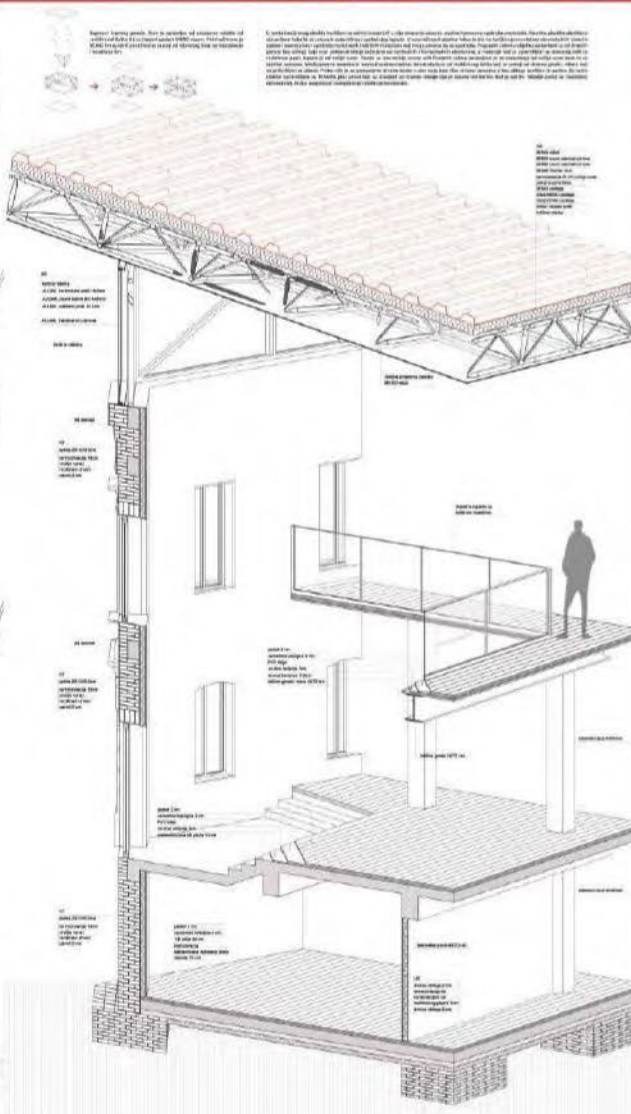
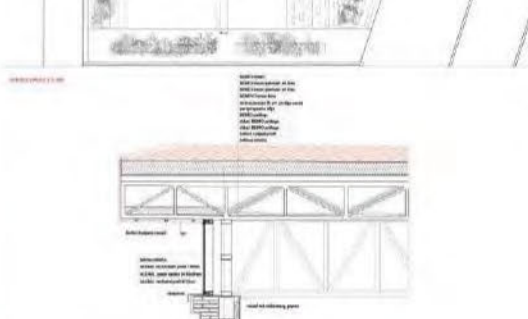
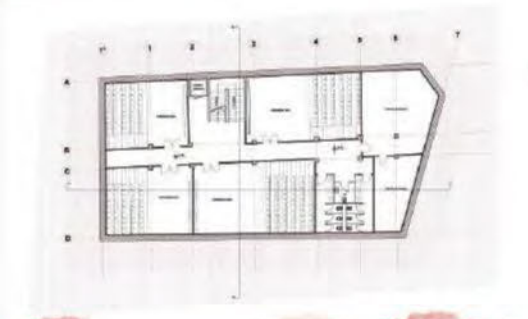
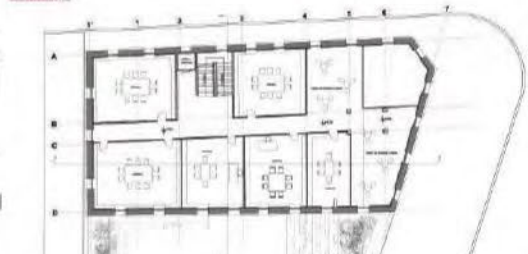
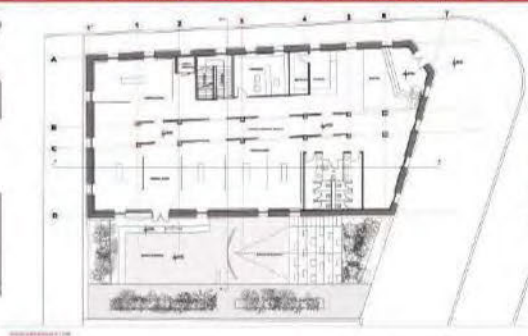
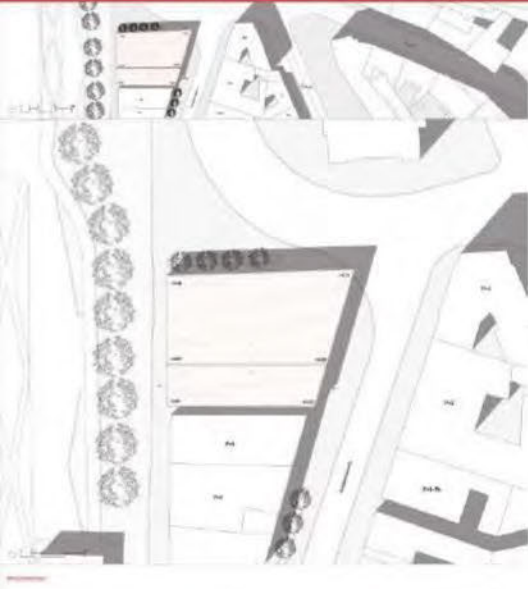
ЈУЛИЈАНА  
МАРИНКОВИЋ  
2021/21001

ПРОЈЕКАТ М02АТ



UNIVERZITET U BEOGRADU  
 ARHITEKTONSKI FAKULTET  
 ARHITEKTONSKЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МАСЛАТ



РЕСУРСИ КАО ПОДСТИЦА ГРАЂЕЊА: У ОКВИРУ „ШПАНСКЕ КУЋЕ“

наставник:  
 др Ана Радивојевић, професор

арх. Невена Лукић, асистент

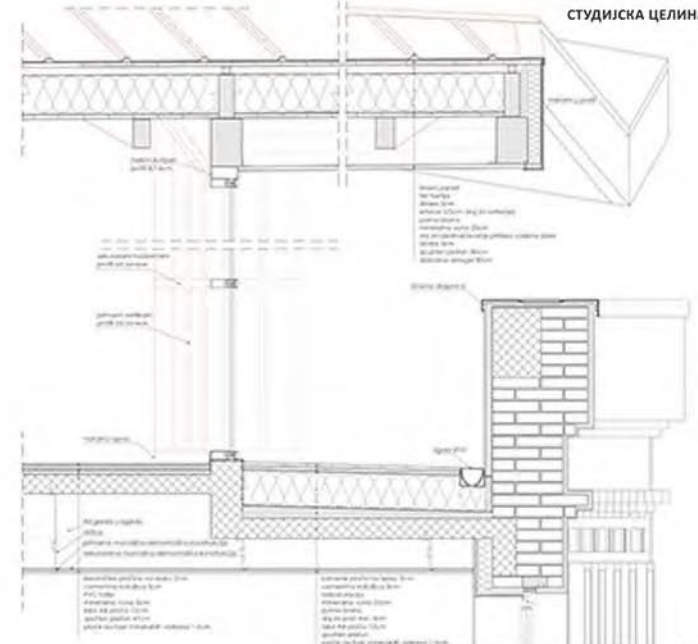


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02.АТ



основа приземља



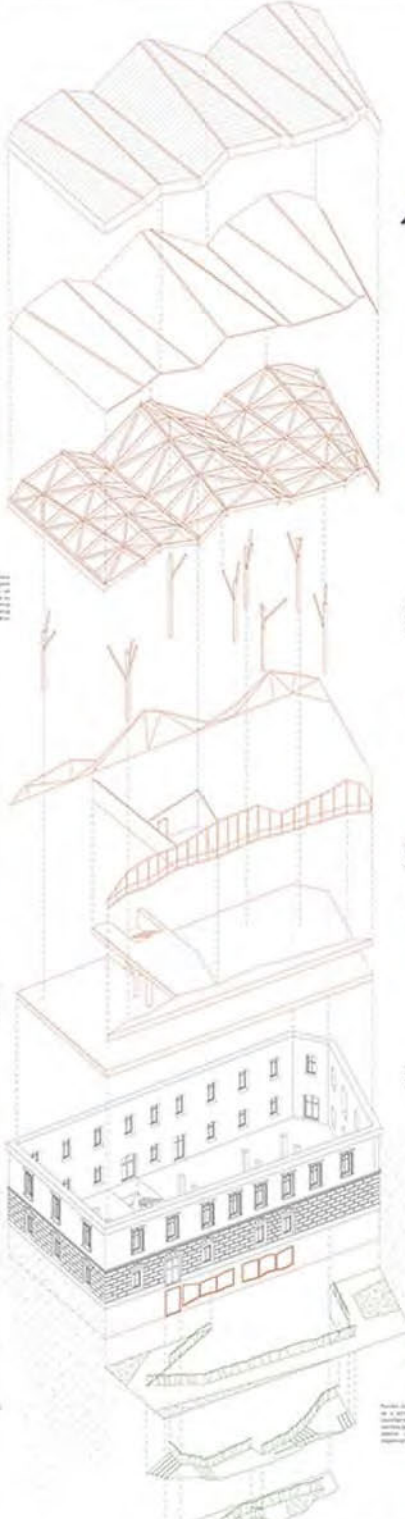
детали попречног пресека



3д пресек



пресеци



експлодирана аксонометрија



рендеровани прикази објекта



ситуација

РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА  
—У ОКВИРУ ШПАНСКЕ  
КУЋЕ

наставник:  
др Ана Радивојевић,  
професор  
арх. Невена Лукић,  
асистент

АНЂЕЛА РАДУЛОВИЋ  
2021\_21086

ПРОЈЕКАТ М02.АТ

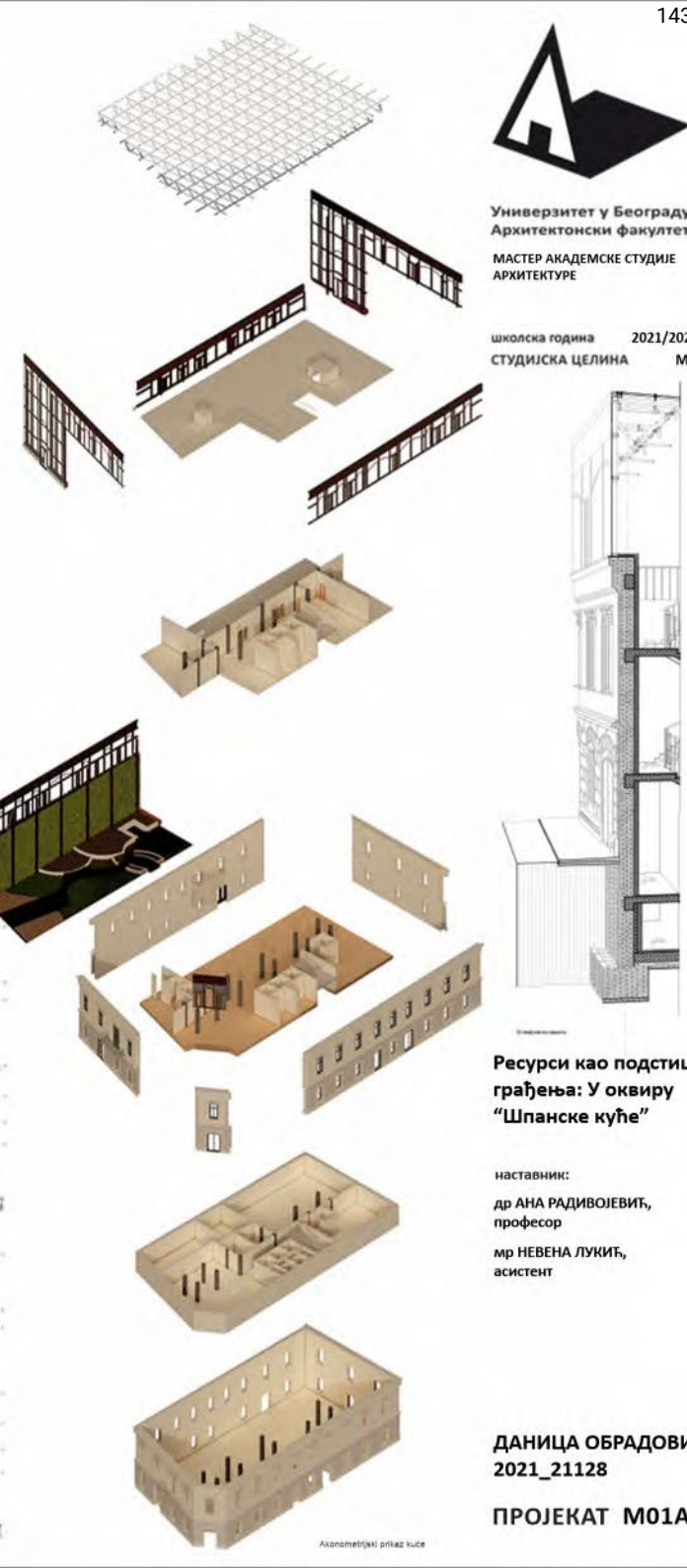
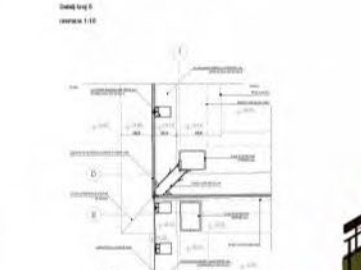
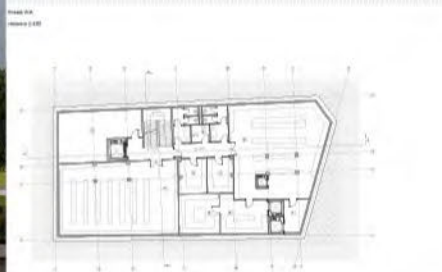
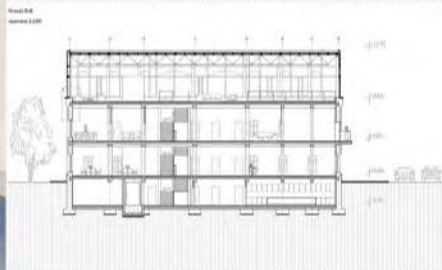
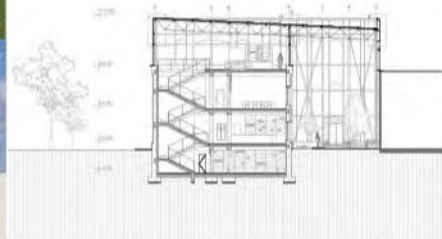
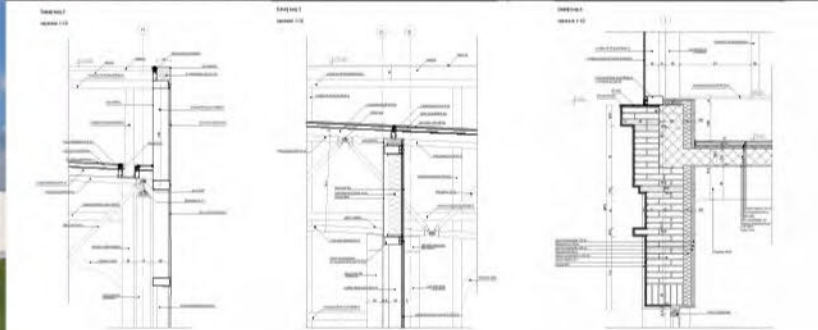






Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Ресурси као подстицај  
грађења: У оквиру  
"Шпанске куће"

наставник:  
др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
професор  
мр НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

ДАНИЦА ОБРАДОВИЋ  
2021\_21128

ПРОЈЕКАТ М01АТ

Аксонometriјски приказ куће



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



РЕСУРСИ КАО ПОДСЕЦАЈ ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ "ШПАНСКЕ КУЉЕ"

Наставници:  
др АНА ВУДИЉЕВИЋ

др ДАВОРЂА ПУЧИЋ, архитект

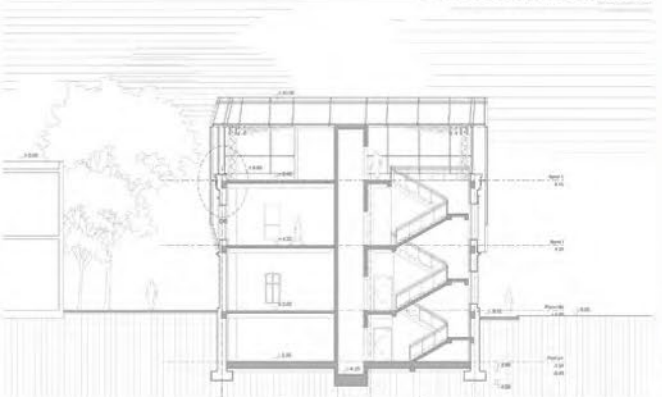
ДУШАН ПЕТРОВИЋ  
2021\_21094

ПРОЈЕКАТ МОЗАТ

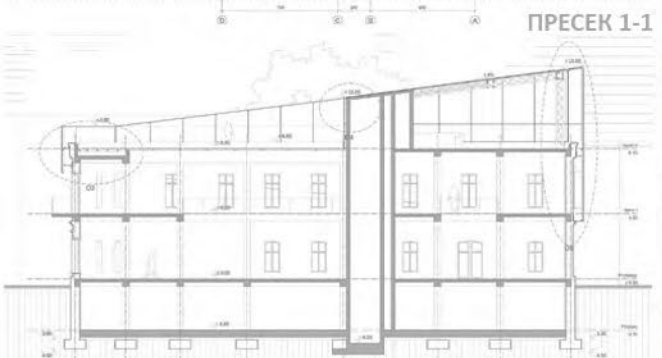
ЗД ПРИКАЗИ



СИТУАЦИЈА



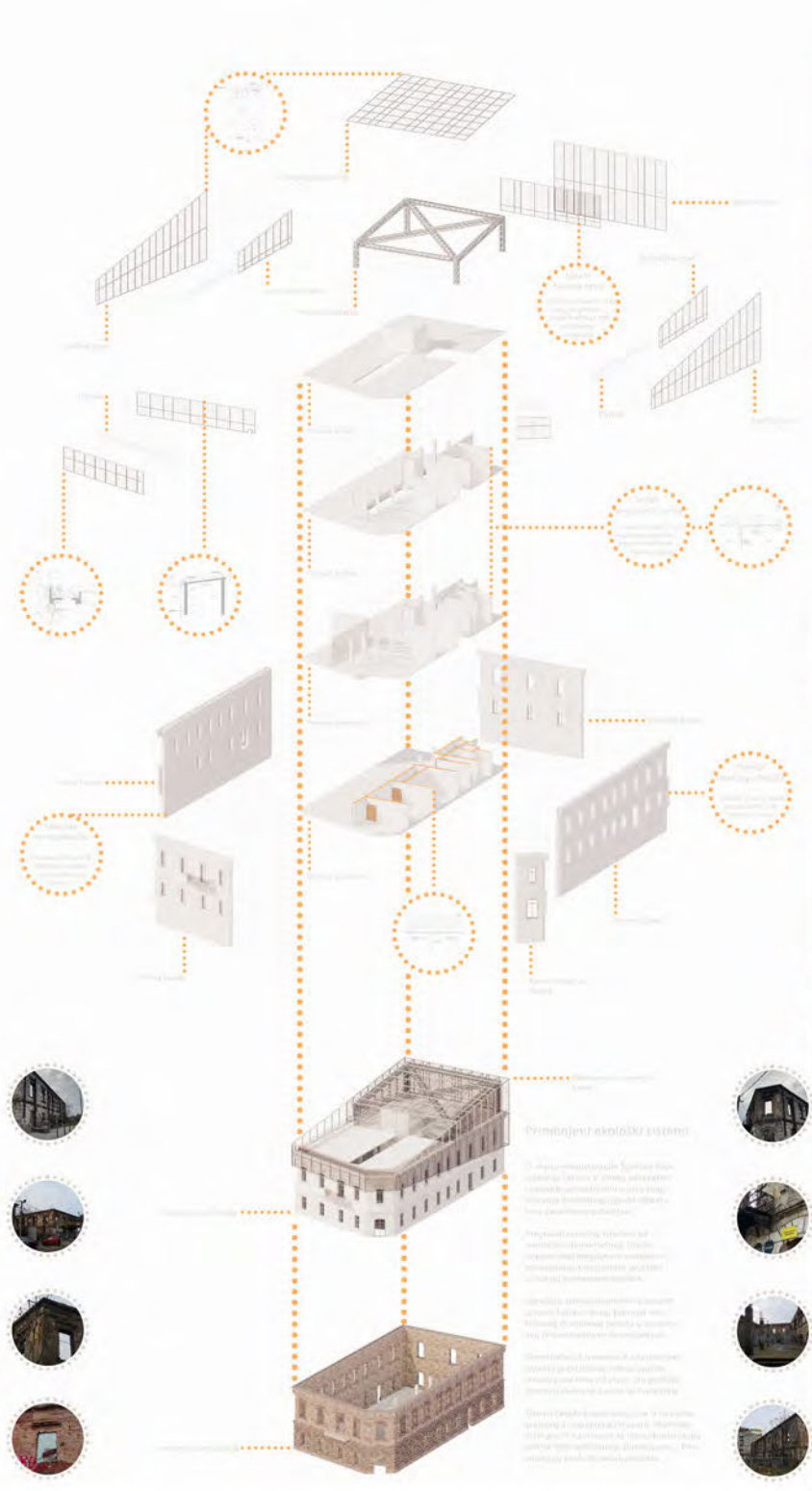
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2



ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА



Решеније аксонометрије

У оквиру аксонометрије, структура грађевине је приказана у облику експлодираног система, где се сваки елемент налази на својој оригиналној висини, али је одвојен од осталих елемената, што омогућава јасноће у приказу њиховог односа и просторних интеракција.

У овом случају, аксонометрија приказује како се различити нивоји грађевине, укључујући и кровне терасе, односе једна према другој у простору. Овај тип приказа је корисан за визуелно проверу пропорција, висина и просторних интеракција пре него што се изврши коначан пројекат.

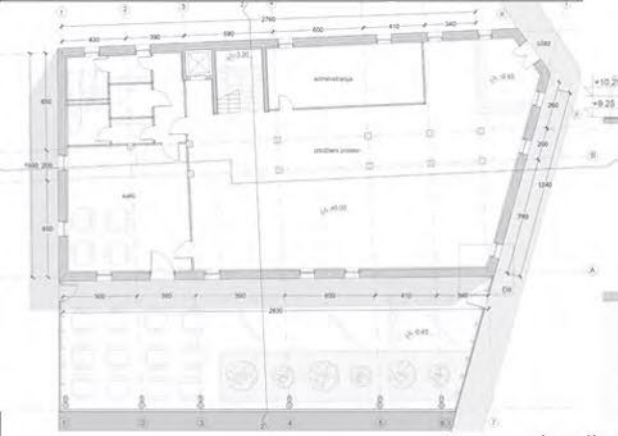
Овај тип приказа омогућава и лакше разумевање конструктивних решења, попут положаја конструктивних елемената, попут стубова и греда, у односу на просторну структуру грађевине.

Овај тип приказа такође омогућава и лакше разумевање просторних интеракција, попут односа измеђ различитих нивоја грађевине, попут односа измеђ приземља и спратова, или односа измеђ различитих просторних јединица, попут односа измеђ просторних јединица и конструктивних елемената.

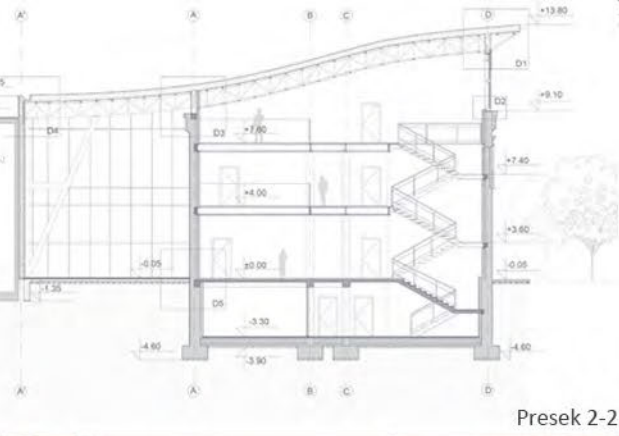


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Студио М02 АТ - Пројекат-01  
РЕСУРСИ КАО ПОДСТИЦАЈ  
ГРАЂЕЊА-У ОКВИРУ ШПАНСКЕ КУЉЕ

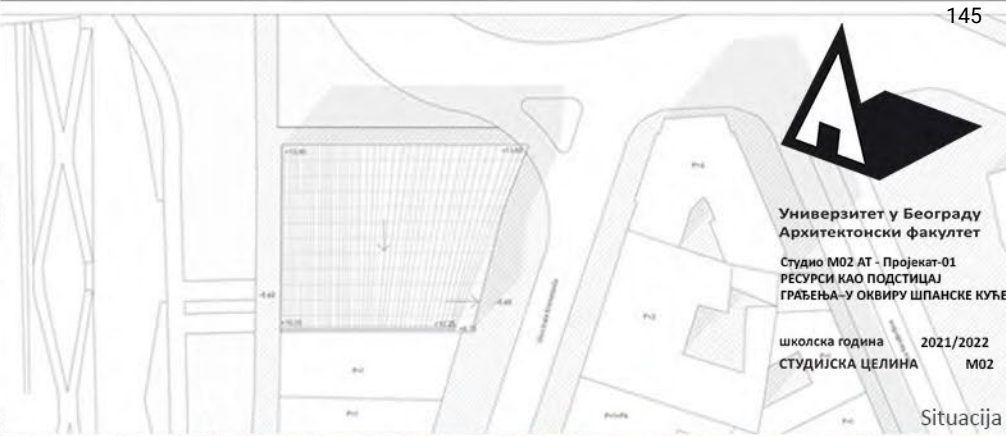
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



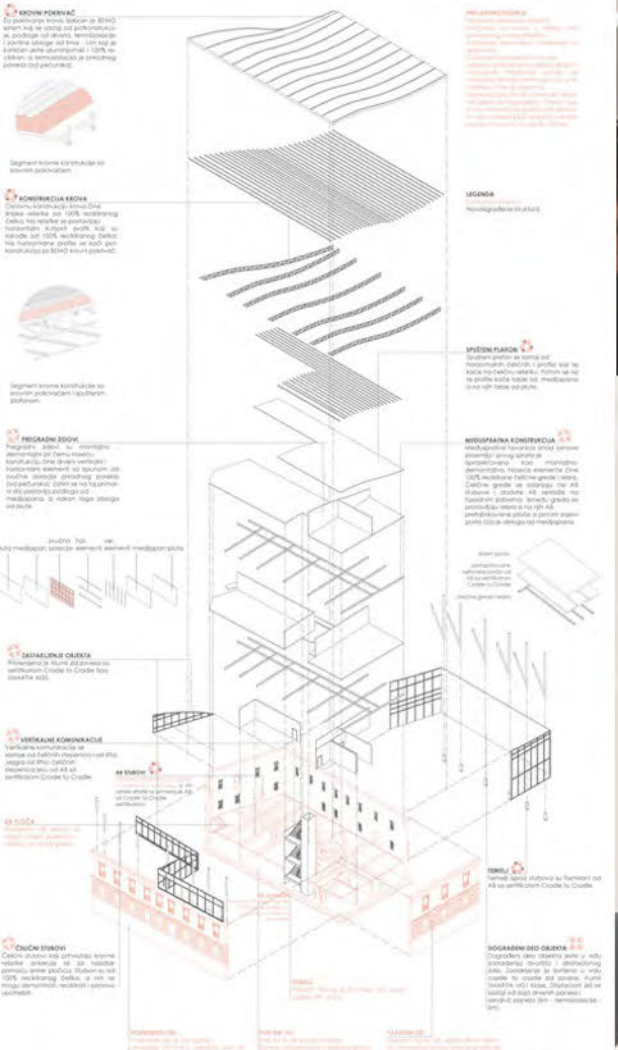
Osnova prizemlja



Presek 2-2



Situacija



Eksplozivna aksonometrija



Ambijent



КУЋА ФИЛМА

НАСТАВНИК:  
др Ана Радивојевић,  
професорка  
арх. Невена Лукић,  
асистенткиња

ЕЛЕНА ЧЕДИЋ  
2021\_21091

ПРОЈЕКАТ М02АТ  
Ambijent



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ -  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



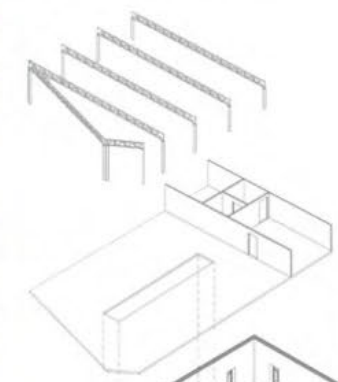
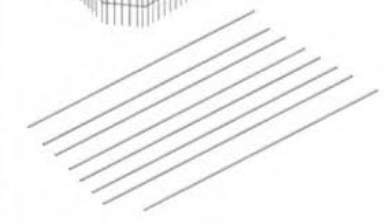
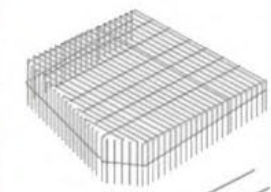
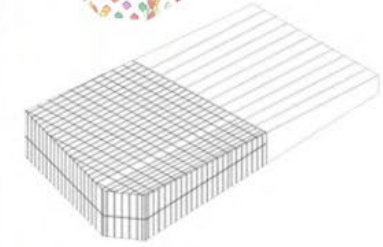
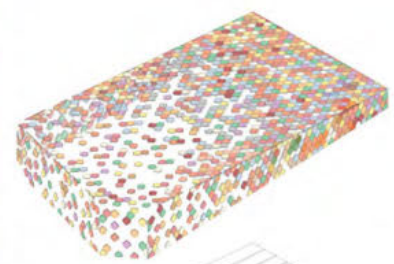
ЗД приказ објекта



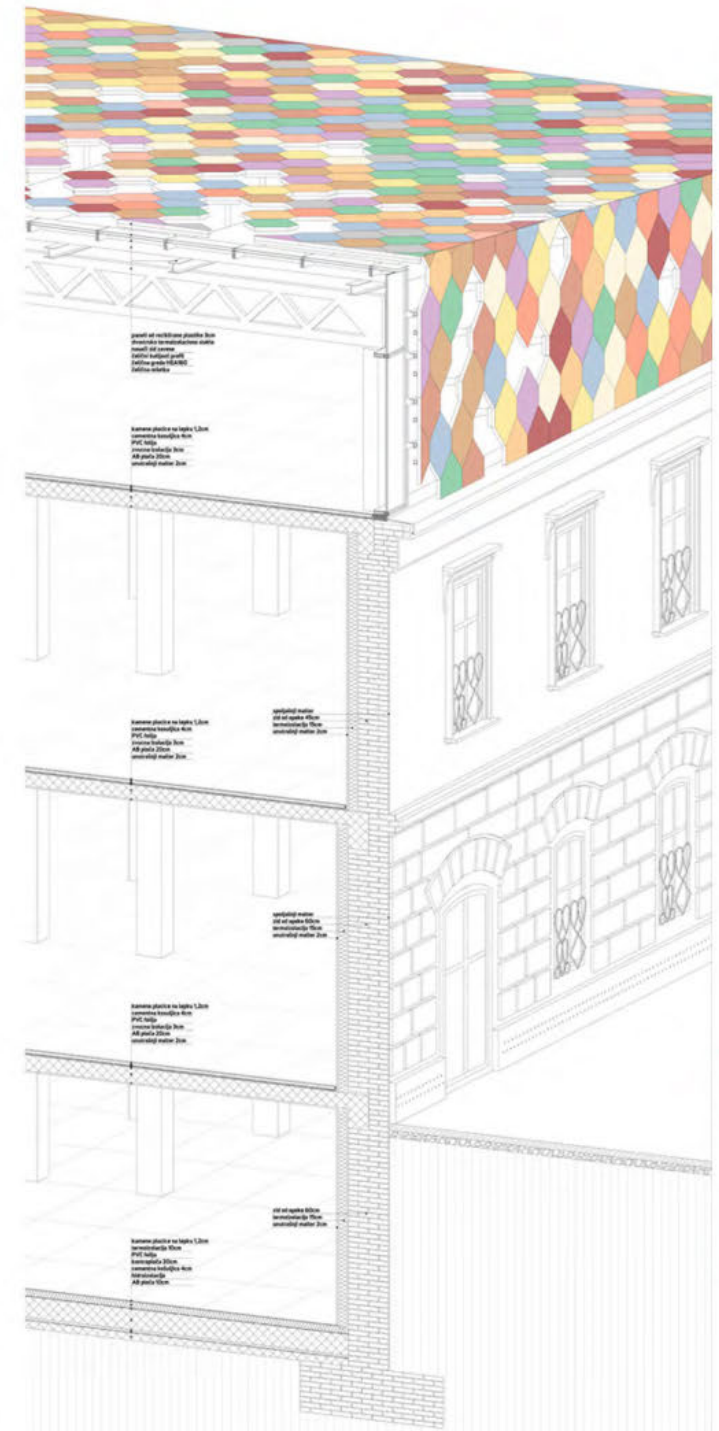
Амбијент



Амбијент



Експлодирана аксонометрија



ЗД пресек - детаљ

РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА:  
У ОКВИРУ "ШПАНСКЕ  
КУЋЕ"

наставник:  
др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
редовни професор  
арх. НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

СОЊА ЛАЗИЋ  
2021/21083

ПРОЈЕКАТ M01AT

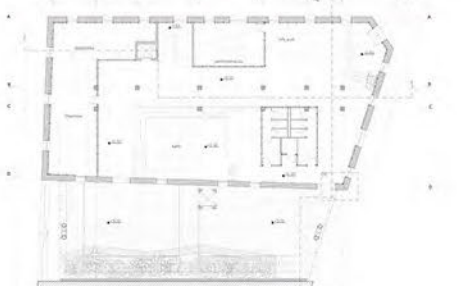


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



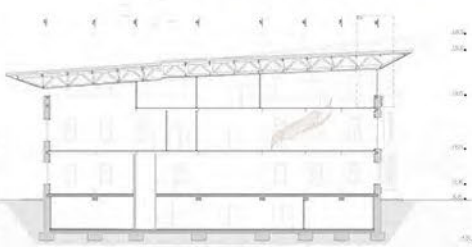
3d prikazi eksterijera i enterijera



osnova prizemlja R 1:200



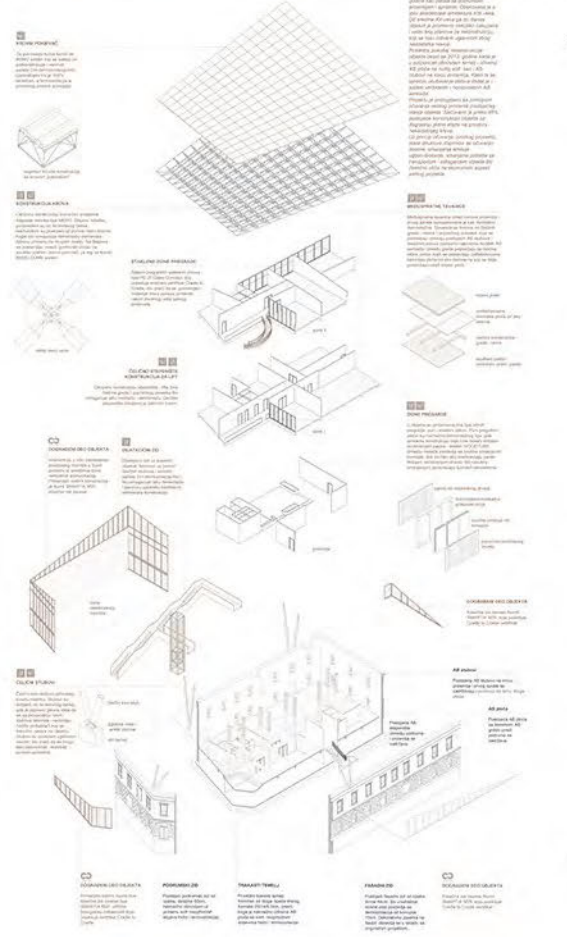
osnova prvog sprata R 1:200



poduzni presek R 1:200



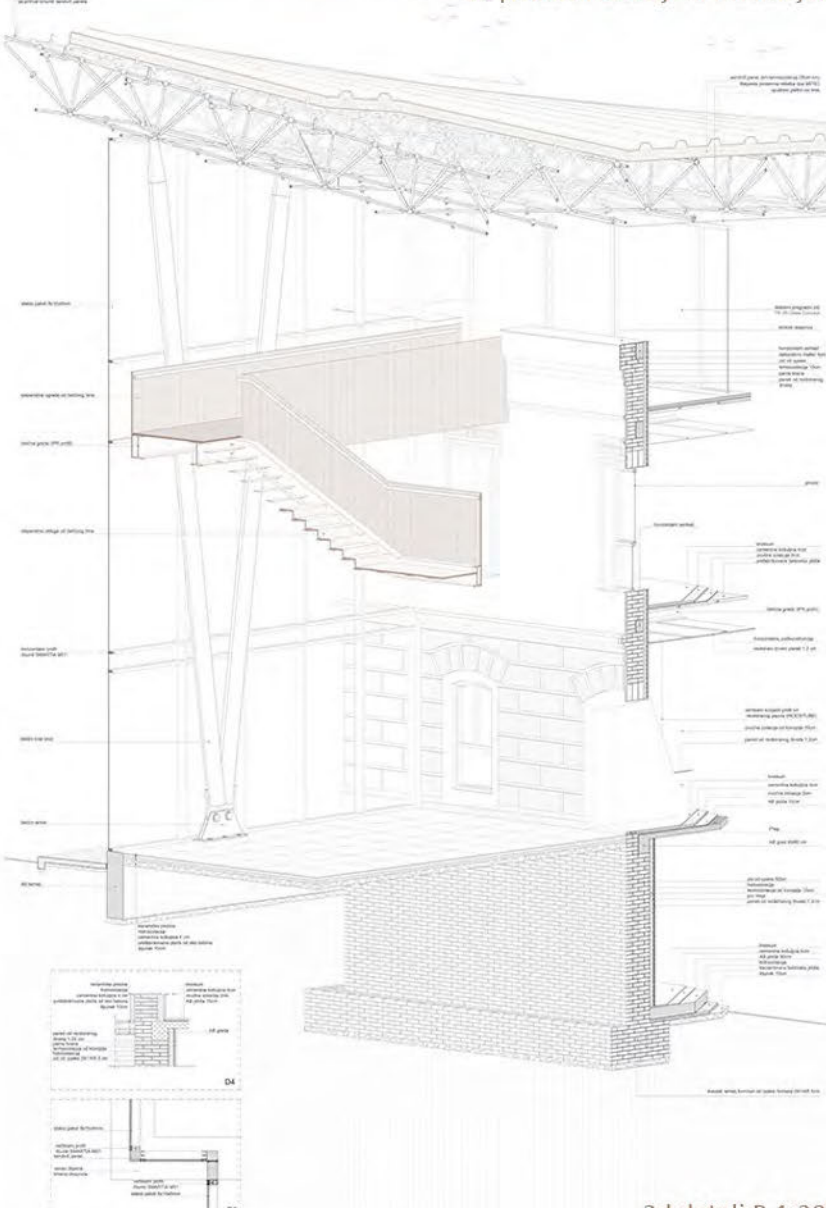
fasada R 1:200



eksplodirana aksonometrija



fasada R 1:200



3d detalj R 1:20

Ресурси као подстицај  
грађења: У оквиру  
"Шпанске куће"

наставник:  
др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
редовни професор  
мр. арх. НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

СТЕВО БРАЈИЋ  
2021\_21014

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МОД

РЕСУРСИ КАО ПОДСТИЦАЈ  
ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ  
"ШПАНСКЕ КУЉЕ"

Наставник:  
проф. др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
наставник,  
НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

3Д детаљ



основа приземља

основа другог спрата

пресек А-А

пресек Б-Б

експлодирана аксонометрија

деталји

изглед из унутрашњег дворишта

**ОСНОВА ПРИЗЕМЉА**

**ОСНОВА ДРУГОГ СПРАТА**

**ПРЕСЕК А-А**

**ПРЕСЕК Б-Б**

**ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА**

**ДЕТАЉИ**

**ИЗГЛЕД ИЗ УНУТРАШЊЕГ ДВОРИШТА**

**3Д ДЕТАЉ**

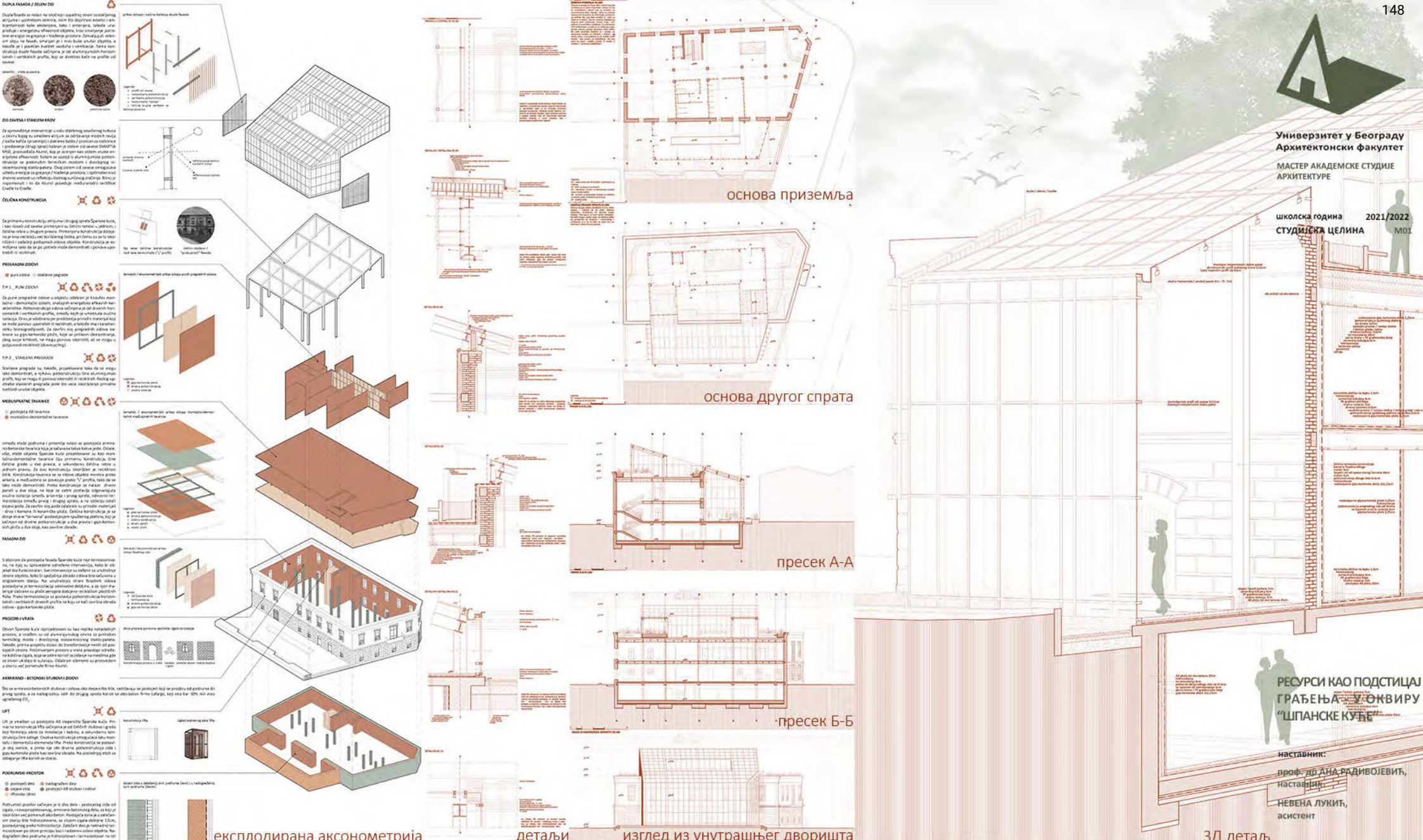
**РЕСУРСИ КАО ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА У ОКВИРУ "ШПАНСКЕ КУЉЕ"**

**НАСТАВНИК: проф. др АНА РАДИВОЈЕВИЋ, НАСТАВНИК, НЕВЕНА ЛУКИЋ, АСИСТЕНТ**

**ГЕОДОРА ТРИФУНОВИЋ 2021/21011**

**ПРОЈЕКАТ**

**3Д ПИКЕТАЖ ОБЈЕКТА**



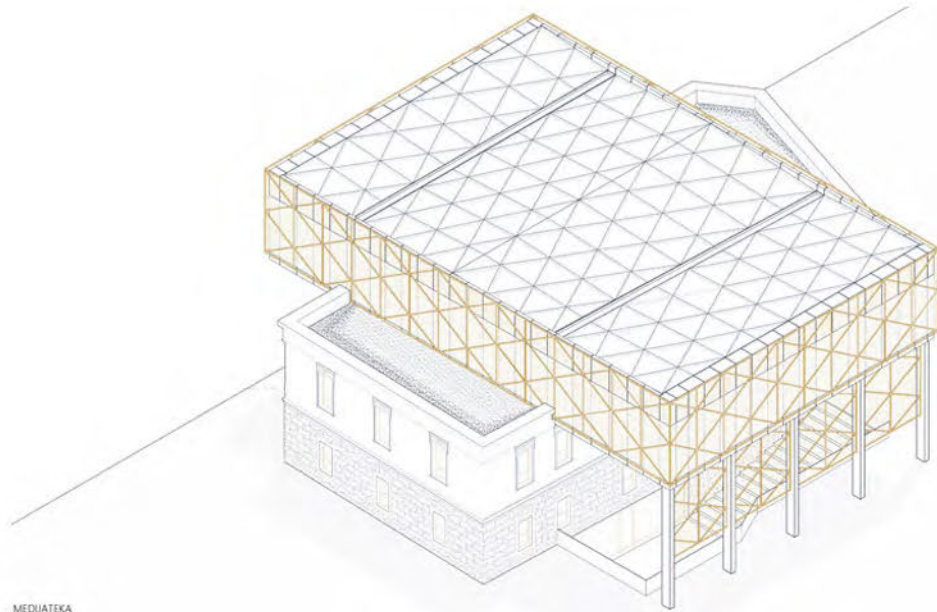
ГЕОДОРА ТРИФУНОВИЋ  
2021/21011  
ПРОЈЕКАТ

3Д ПИКЕТАЖ ОБЈЕКТА



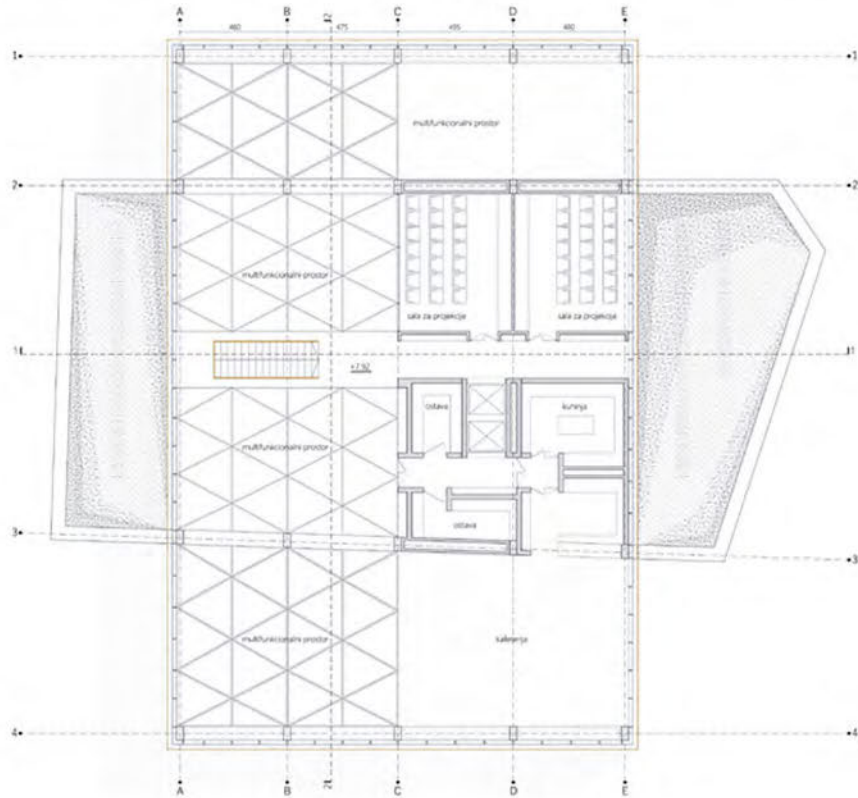
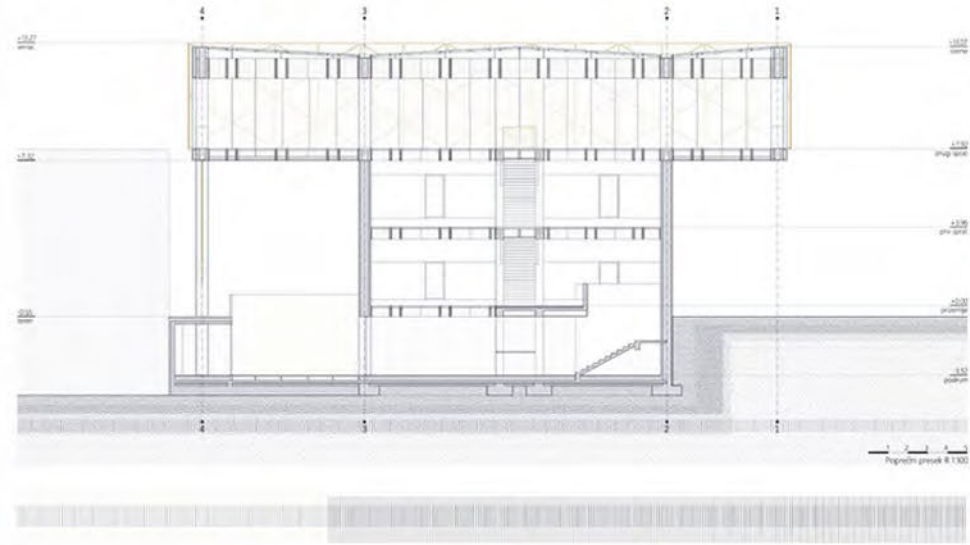
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Архитектура - 1. година

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02AT



MEDIATEKA

Ideja je formiranjem mediateke, osvrnuti se na istoriju Savamale, kao i na sveukupnu beogradsku kulturu. Rekonstrukcijom, uz pažljiv odnos prema zastupljenim materijalima, ovo tradicionalno zdanje pripojice se već započetoj urbanoj obnovi Savamale, ali sa kulturnološkog aspekta. Zatečeno stanje predstavljače omaž akademskoj arhitekturi 19. veka, dok će buduća intervencija za cilj imati uklopavanje kulturnog centra u novo urbano okruženje. Svojom pozicijom, tangirajući šetaliste, centar će kao zadatak imati stvaranje socijalne interakcije, čije nedostatke uočen kao glavna negativna strana ovog dela grada. Upravo na tom mestu se rađa ideja za formiranje mediateke, koja će utemeljiti kulturni identitet područja stvaran u prethodnim vremenima.



РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА  
У ОКВИРУ ШПАНСКЕ  
КУЋЕ

НАСТАВНИК:  
проф. др Ана Радивојевић

асистент Невена Лукић

УРОШ ДРАГОВИЋ  
2021/21029

ПРОЈЕКАТ

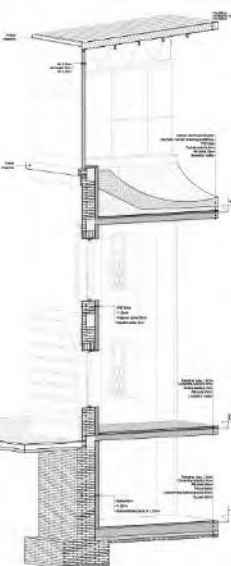




Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ЗД ДЕТАЉ

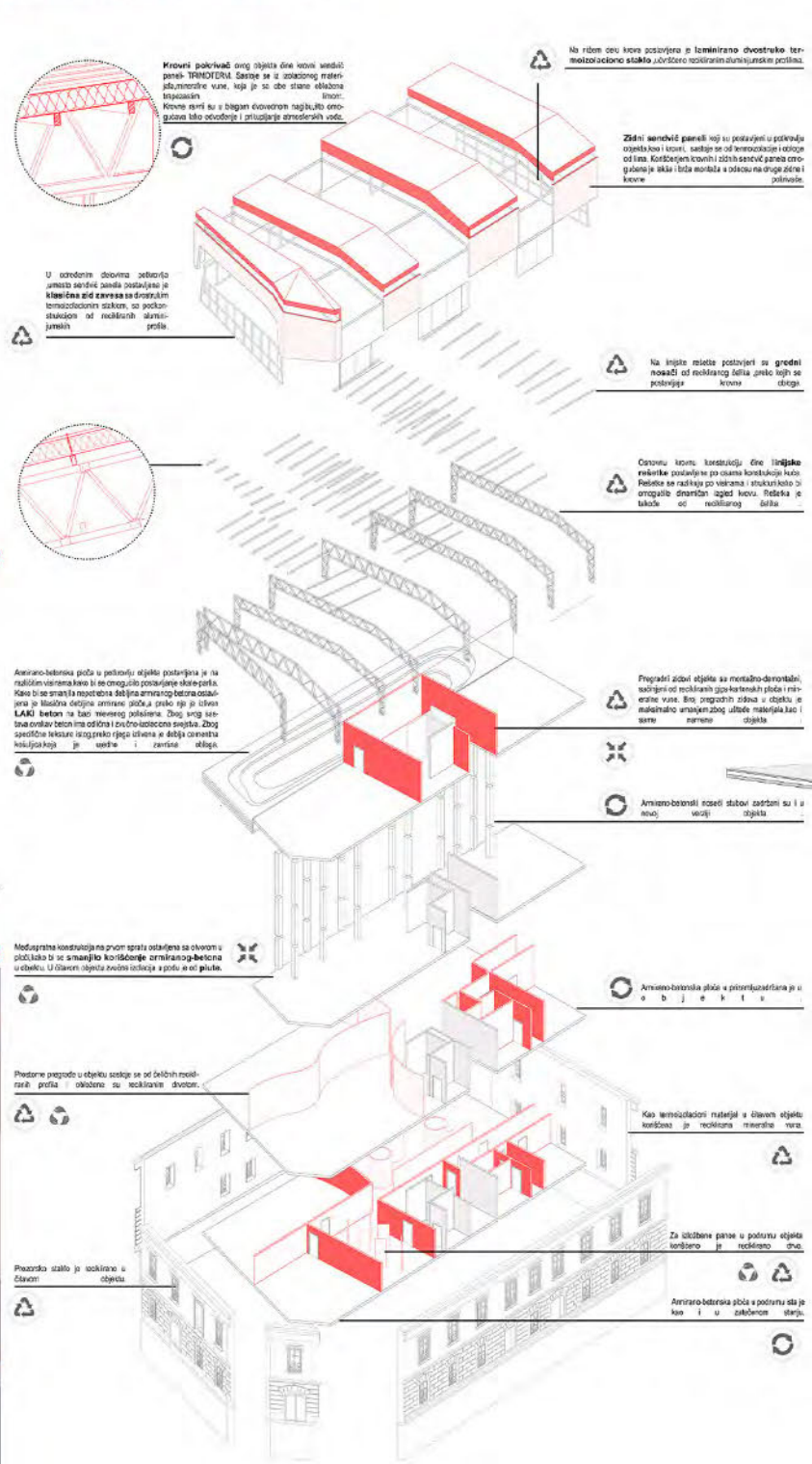
РЕСУРСИ КАО  
ПОДСТИЦАЈ ГРАЂЕЊА:  
У ОКВИРУ ШПАНСКЕ  
КУЋЕ

НАСТАВНИК:  
др АНА РАДИВОЈЕВИЋ,  
професор  
арх. НЕВЕНА ЛУКИЋ,  
асистент

ЖЕЉАНА КОЈИЋ  
2021\_21129

ПРОЈЕКАТ M01AT

ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА



Кровни покривач другог спрата има криво линије, пошто је у изолованој конструкцији, а не у обичној конструкцији. Криво линије су у близини доводних и одводних цevi, што омогућава лакше одводњење и придржање атмосферских вода.

На тавану су криво постављени и laminirano dvostrano termoizolaciono staklo, ајорично покривачем стубовима.

Зидни сенкећи паравали који су постављени у поткровљу оштећени су и унишени, садрже се од терозолизације и одбоје од ватра. Користени су као и остали сенкећи паравали, али је боја и структура различита.

На изглед нешто постављени су гредни носачи од рециклираног дрвета, али се не постављају.

Својом криво линијом, дрво је изоловано конструкцијом. Решење се радило по ваљаним и структурним циљевима, али је изоловано од рециклираног дрвета.

Прегрбни зидови оштећени су материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета. Решење је материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета.

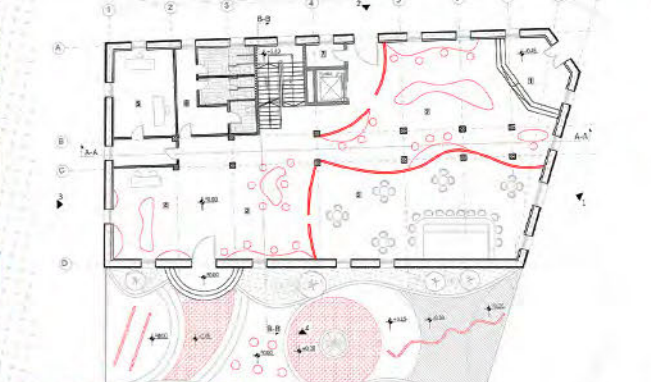
Архитектонски носачи стубови заштићени су и унутрашњим и спољним објектима.

Архитектонски носачи стубови заштићени су и унутрашњим и спољним објектима.

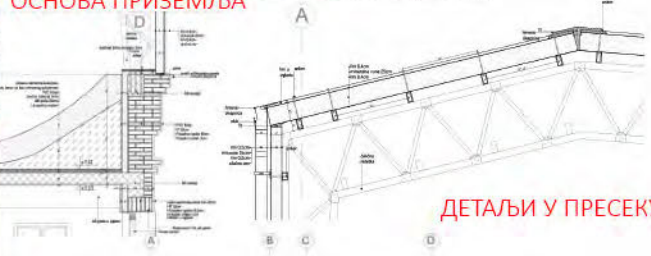
Као термоизолациони материјал у главном спрату коришћено је рециклирано минерално вуне.

За изолационе парове у поткровљу оштећени су и унишени, садрже се од терозолизације и одбоје од ватра.

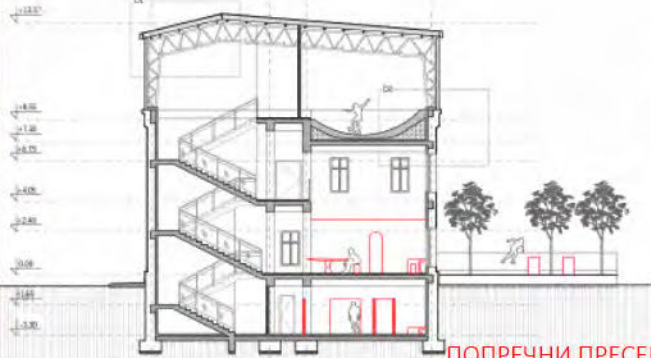
Архитектонски носачи стубови заштићени су и унутрашњим и спољним објектима.



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ДЕТАЉИ У ПРЕСЕКУ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК

Архитектонски носачи стубови заштићени су и унутрашњим и спољним објектима. Како би се смањило материјално деформацијом, а не рециклираног дрвета. Решење је материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета.

Међуспратна конструкција на другом спрату одрађена је од бетона и објектима. Како би се смањило материјално деформацијом, а не рециклираног дрвета. Решење је материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета.

Прегрбни зидови оштећени су материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета. Решење је материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета.

Прегрбни зидови оштећени су материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета. Решење је материјално-деформацијом, а не рециклираног дрвета.



ЗД ПРИКАЗ



ЗД ПРИКАЗ



ЗД ПРИКАЗ

ЗД ПРИКАЗ



ЗД ПРИКАЗ



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

## КЛИМА КАО КОНТЕКСТ CLIMATE AS CONTEXT

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставник: др Наташа Ђуковић Игњатовић, ванредни професор  
сарадник: арх. Никола Милетић, асистент  
арх. Тијана Жишић, асистент

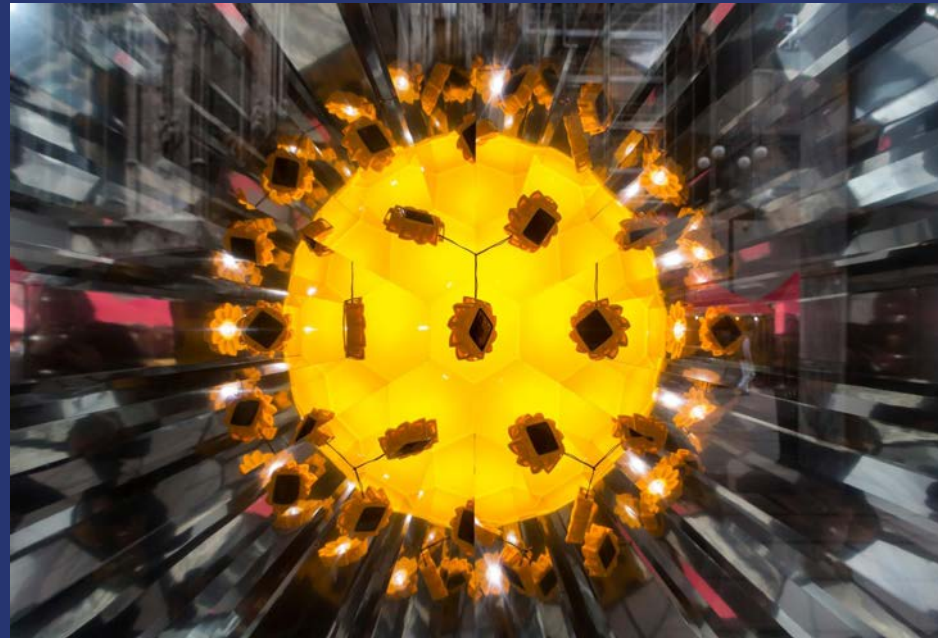
teacher: Ph.D. Nataša Ćuković Ignjatović, Associate Professor  
teaching associate: arch. Nikola Miletić, Teaching Assistant  
arch. Tijana Žišić, Teaching Assistant

*Императив очувања животне средине, изазови одрживости и отпорности на климатске промене, преузимају кључну улогу у дефинисању савремене архитектонске праксе као и теоријским и технолошким истраживањима. Пројектни задатак и локација постављају се тако да захтевају критичко преиспитивање "зелених догми" у различитим климатским условима.*

*У оквиру студија студенти могу радити и конкурсни задатак KAIRA LOORO COMPETITION 2022 - пројекат намењен афричкој деци ([https://www.kairalooro.com/competition\\_childrenhouse/en\\_brief-architecture-competition.html#theme](https://www.kairalooro.com/competition_childrenhouse/en_brief-architecture-competition.html#theme))*

*The imperative to preserve the environment, the challenges of sustainability and resistance to climate change, assume a key role in defining contemporary architectural practice as well as theoretical and technological research. The project task and location are set in such a way that they require a critical review of "green dogmas" in different climatic conditions.*

*As part of their studies, students can also work on the competition task KAIRA LOORO COMPETITION 2022 - a project intended for African children ([https://www.kairalooro.com/competition\\_childrenhouse/en\\_brief-architecture-competition.html#theme](https://www.kairalooro.com/competition_childrenhouse/en_brief-architecture-competition.html#theme)).*



Little Sun, Milan, 2012 by Marco Beck Peccoz, Olafur Eliasson Studio

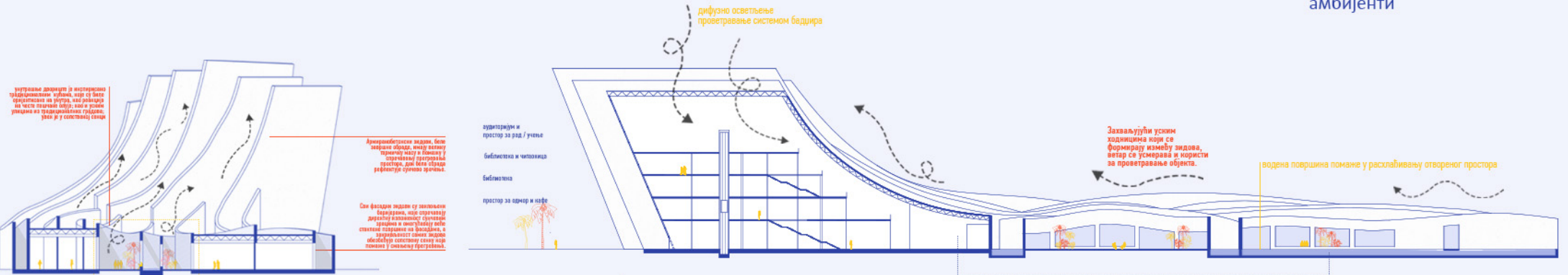


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



амбијенти

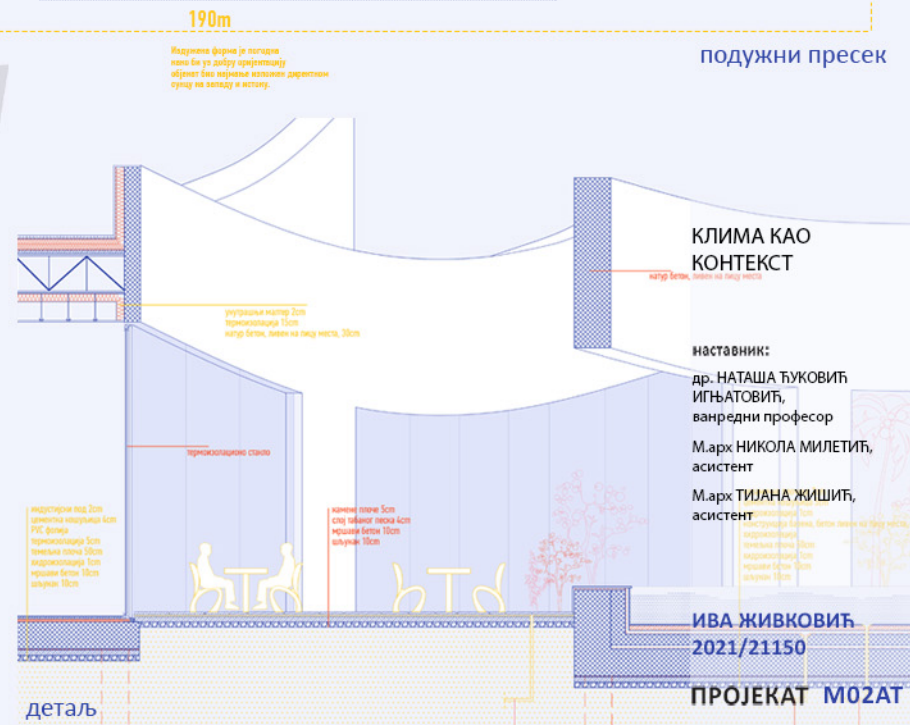


попречни пресек

подушни пресек



основа приземља

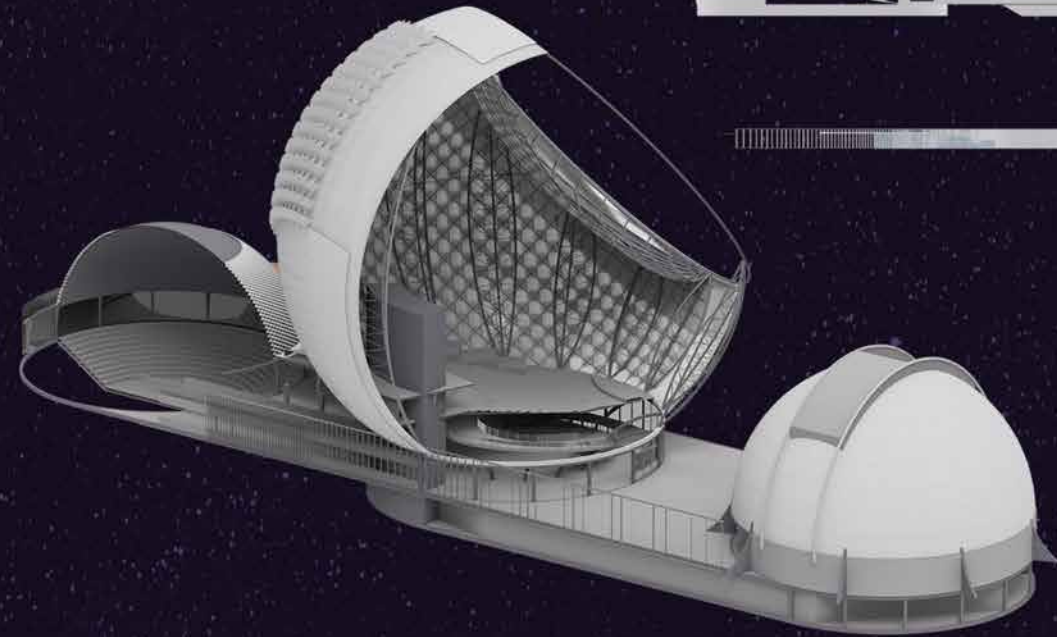
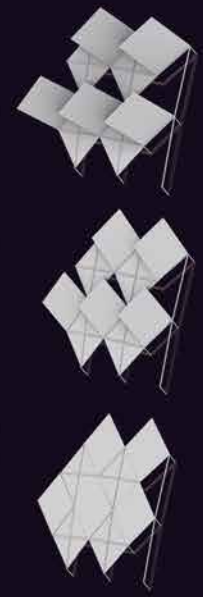
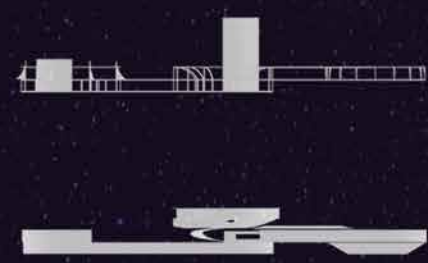
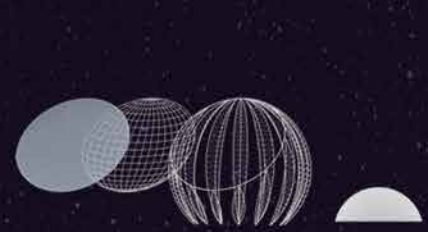
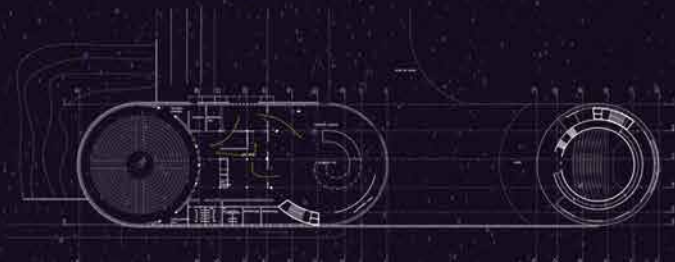
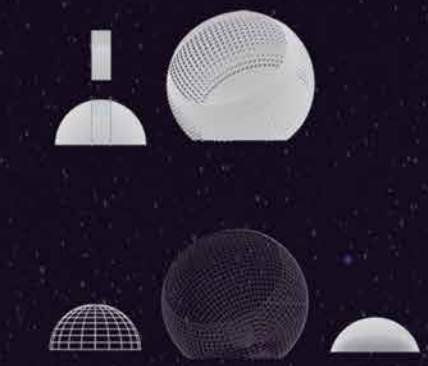
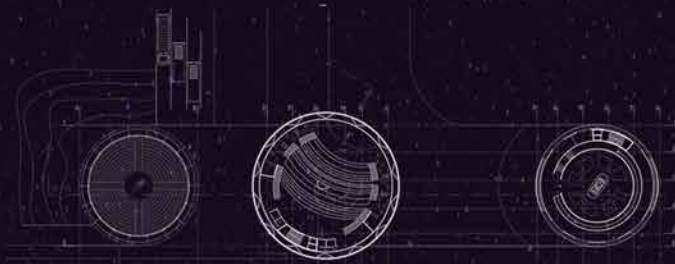
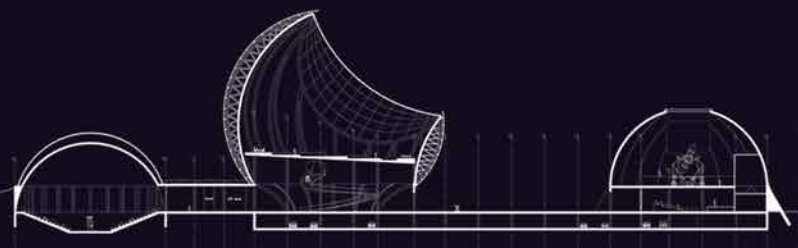




Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИПЉАТОВИЋ,  
ванредни професор  
Марх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
Марх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

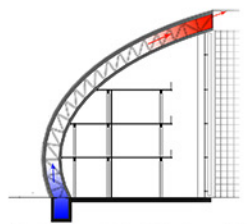
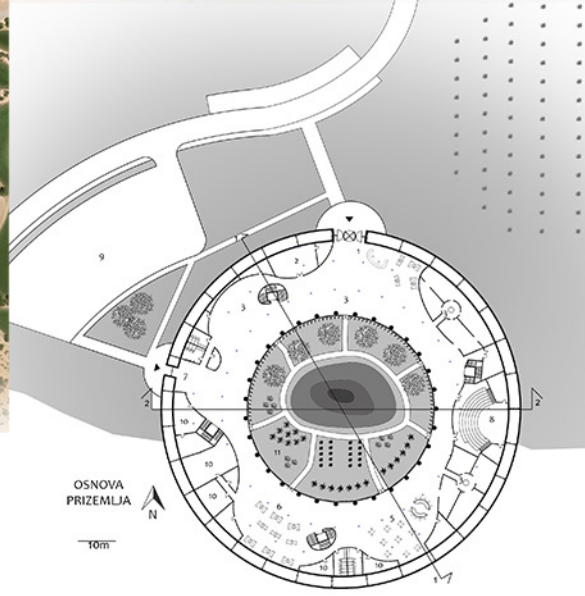
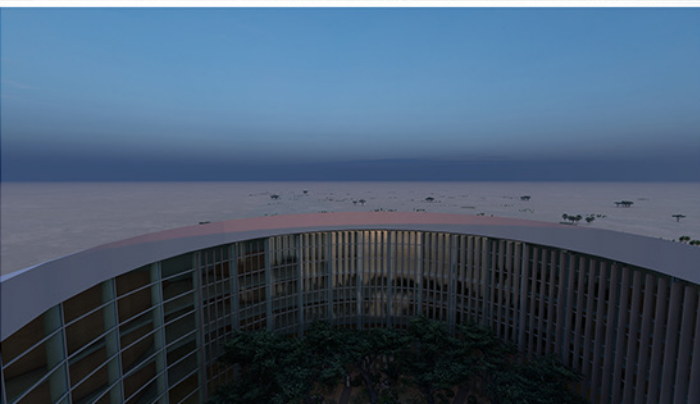
Ђорђе Станојловић  
2021\_21139

ПРОЈЕКАТ M02AT

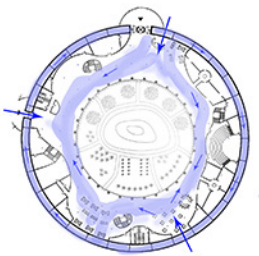


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

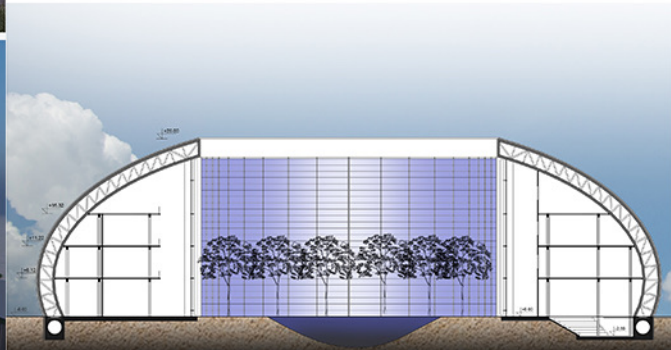
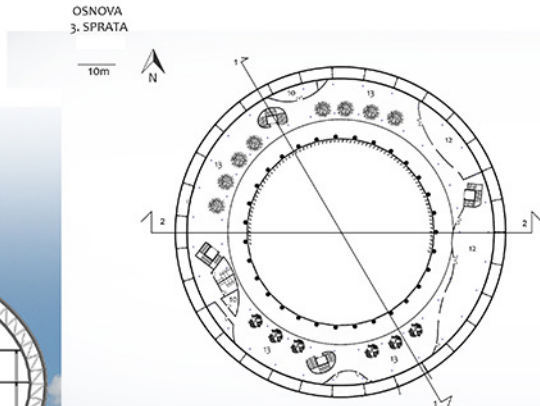
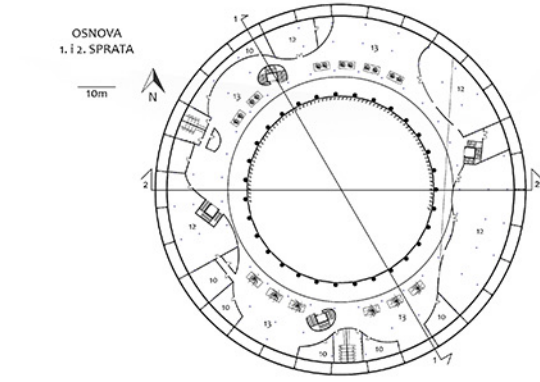
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



Fasada objekta funkcioniše na principu duplih fasada, sa vazдушним простором. Овај ваздушни простор се налази између конструктивних челичних реšetки која носи спољашњу и унутрашњу фасаду. Хладан ваздух долази из подzemног канала који пролази фасадом. Хладан ваздух у вентилацијском простору путује на горњи крај где као топао ваздух излази ван објекта. На



дијаграм ветра UAE  
На фасади су предвиђени отвори који се по потреби отварају/затварају, вентилишући објекат. Основа објекта је пројектована као велики простор који су повољни за циркулацију ваздуха. Два отвора су позиционирана у правцу југоисток-северозапад.



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх. НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх. ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

РАТКО БУЊИЋ  
2021/21075

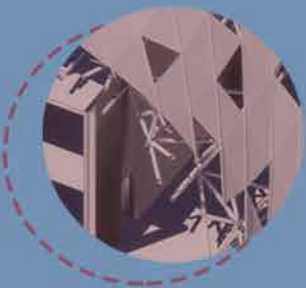
ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

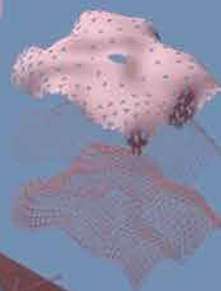
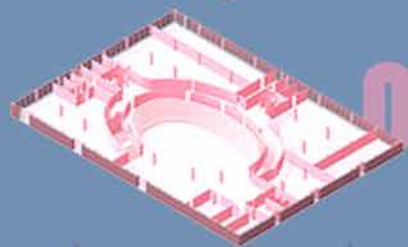
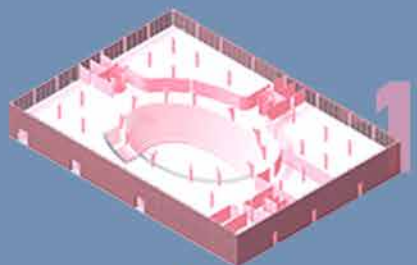
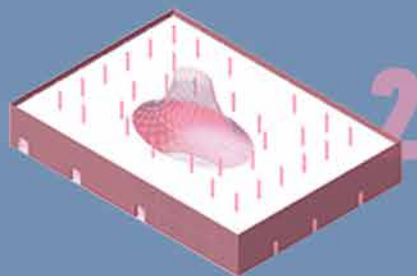
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



## ДИНА

Главна инспирација приликом креирања форме објекта била је традиционална архитектура Уједињених Арапских Емирата, али и "пустињска архитектура" уопште. Иако је тешко дефинисати појам пустињске архитектуре, истраживање се свело на анализу номадског пустињског народа Бедуина и начина на који они савладавају пустињу. Управо из форме шатора којима се штите од сунца, песка и пешчаних олуја произашла је прва форма и окосница концепта. Даље се објект формирао према клими пустиње уз покушај да је одговори на што већи број проблема коју она доноси.

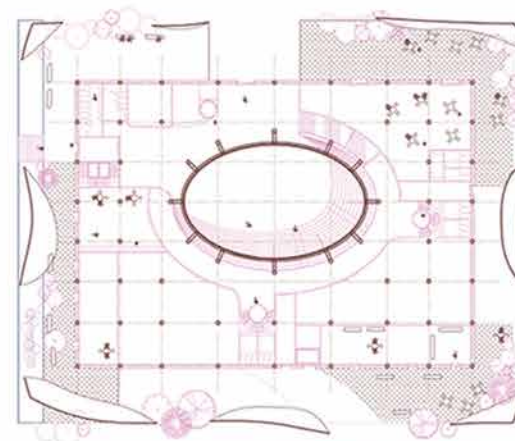


кромпи планине  
комбинација ГП и  
визуелна промена  
поврине

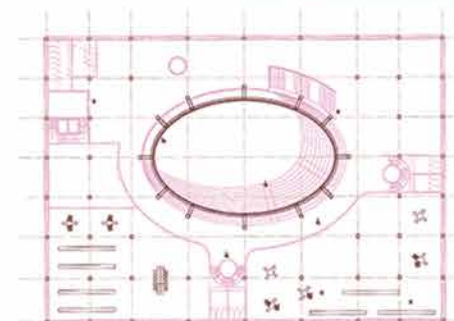
двостран витални  
аудиторијум  
кромпи планине

просторна решења  
милда конструкција

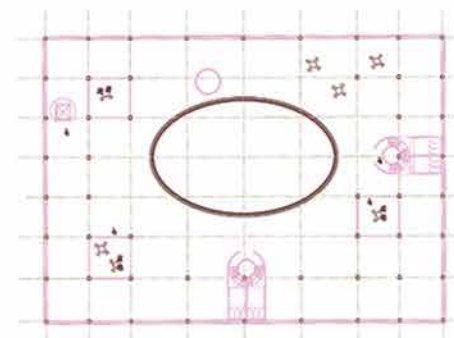
график намена



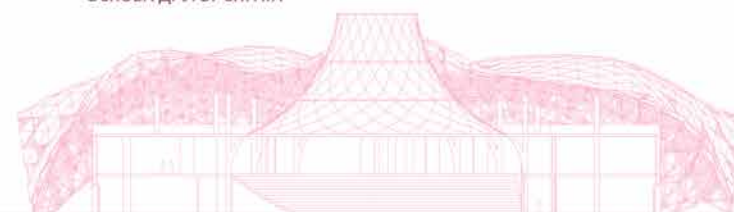
OSNOVA PRIZEMLJA SA PARTEROM 1\_250



OSNOVA ПРВОГ СПРАТА



OSNOVA ДРУГОГ СПРАТА



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:

др НАТАША ЂИКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор

М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент

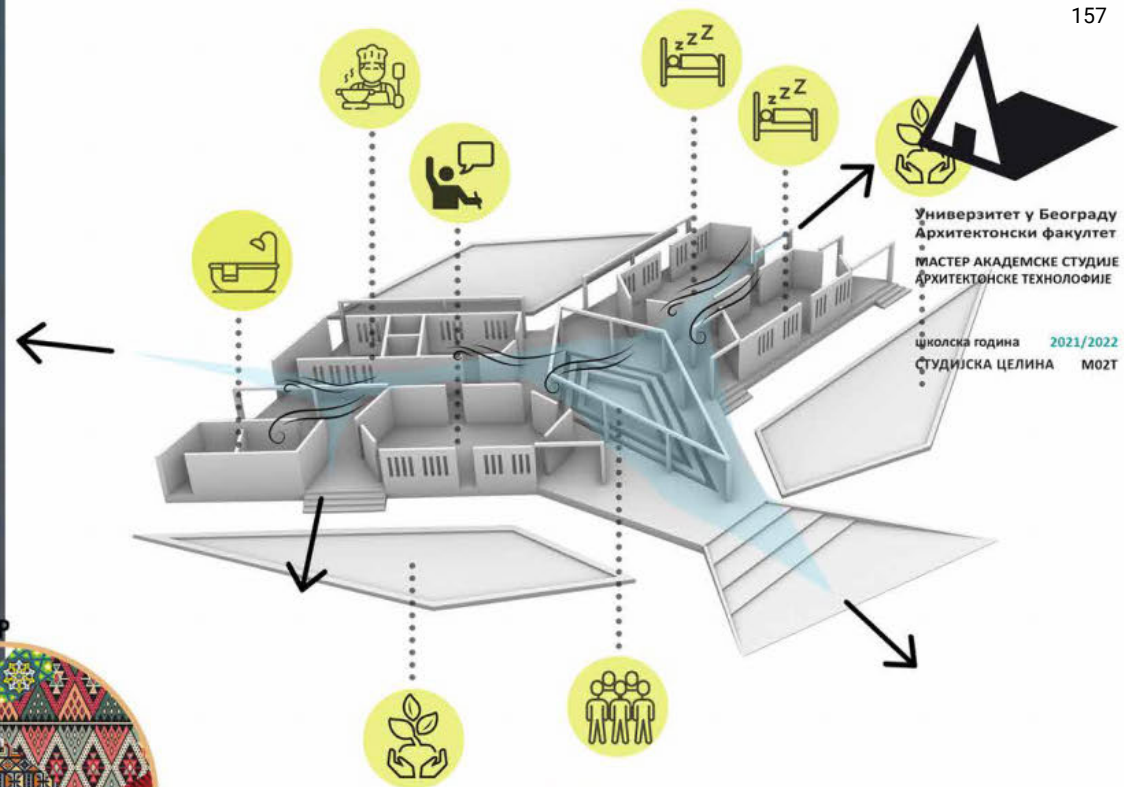
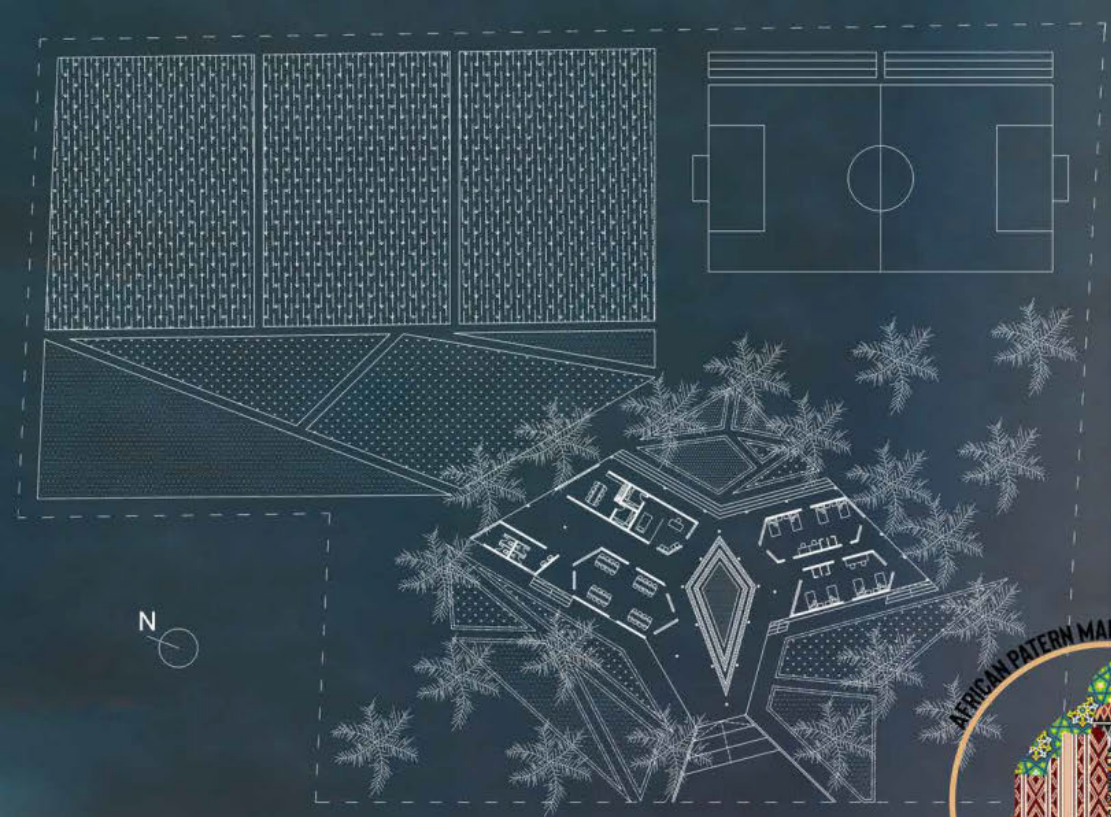
М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

МИЛИЦА ШАШИЋ  
2021\_21149

ПРОЈЕКАТ M02AT

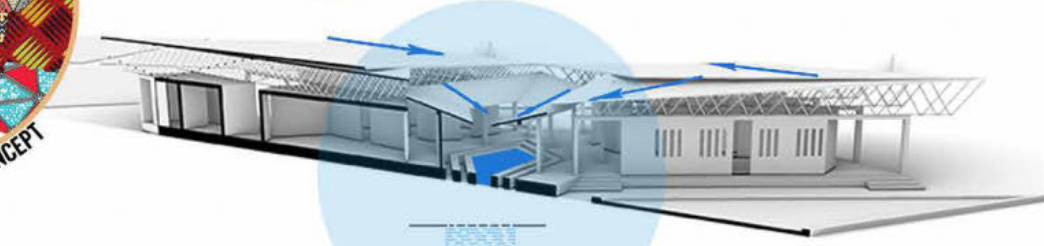






Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02Т



КЛИМА КАО  
 КОНТЕКСТ



НАСТАВНИК:  
 др Наташа Ђуковић  
 Илићковић - Ван, проф.  
 М. арх. Никола Милетић  
 Асист.  
 М. арх. Тијана Жамшић  
 Асист.

Александар Пекурар  
 2021/21036

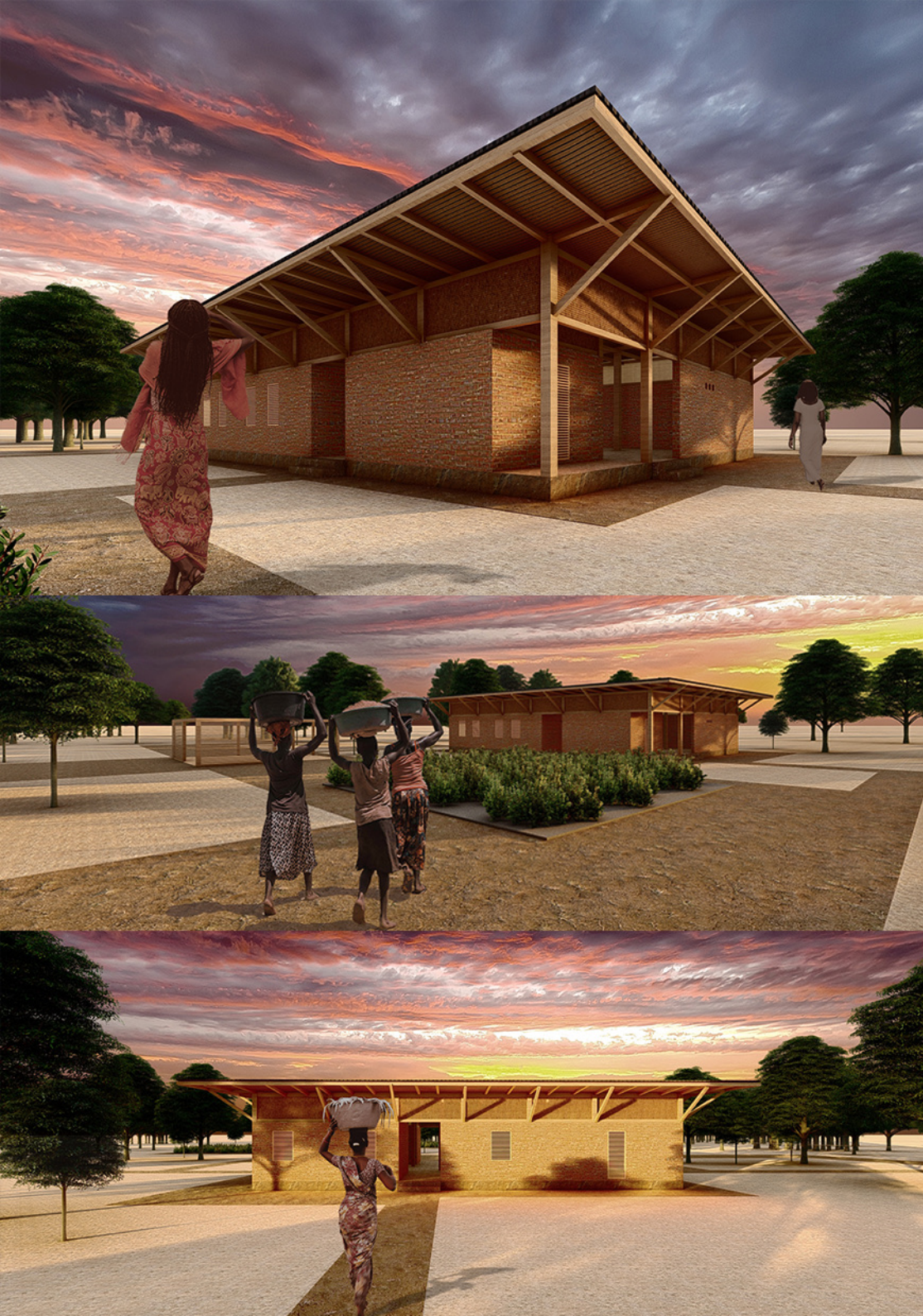
ПРОЈЕКАТ М02АТ



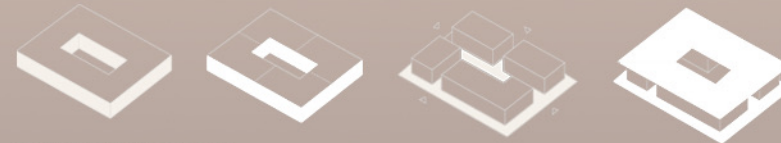


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

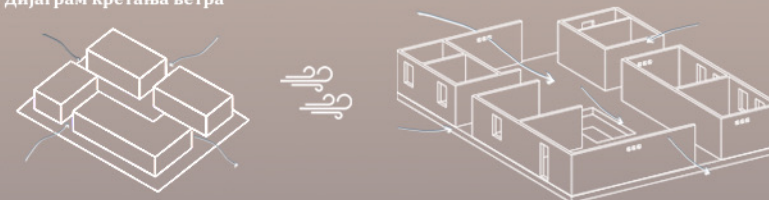
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АТ



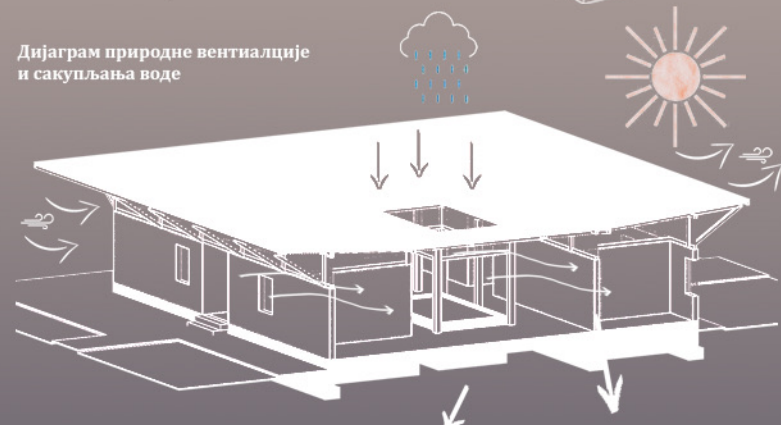
Дијаграм форме



Дијаграм кретања ветра



Дијаграм природне вентилације и сакупљања воде



Дијаграм сакупљања кишнице и коришћење воде

Дијаграм израде опеке



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:

др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИЃЋАТОВИЋ,  
ванредни професор

М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент

М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

Бојана Јелисавчић  
2021/21144

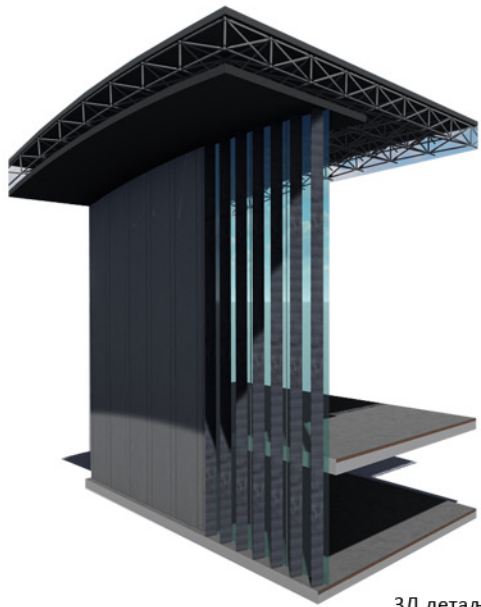
ПРОЈЕКАТ М02АТ



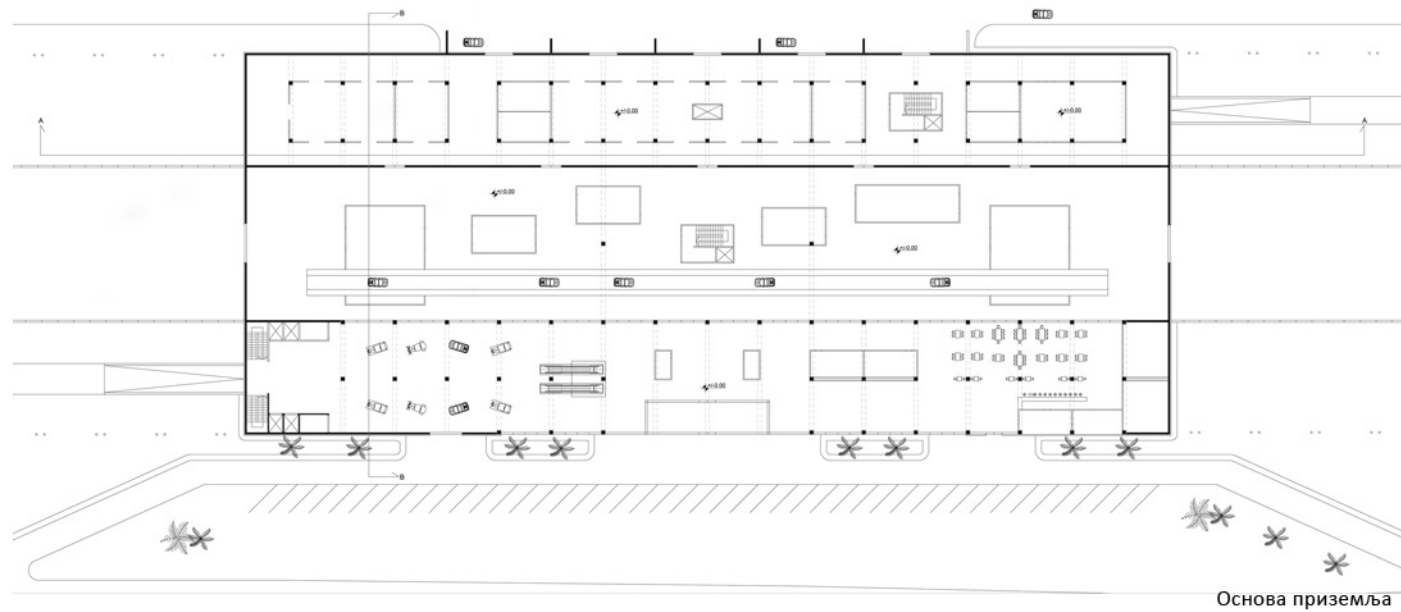


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

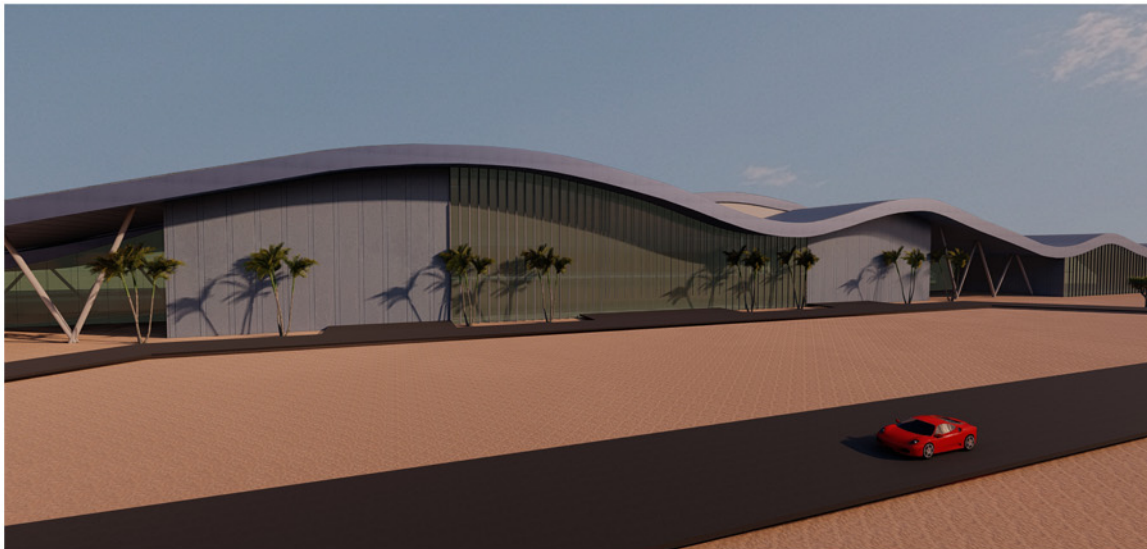
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



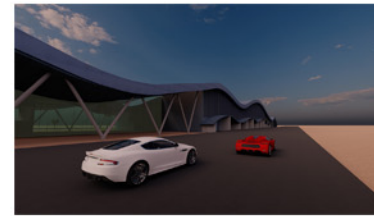
3Д детаљ



Основа приземља



3Д приказ



Амбијент



Амбијент



Пресек А-А



Пресек Б-Б

КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх. НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх. ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент



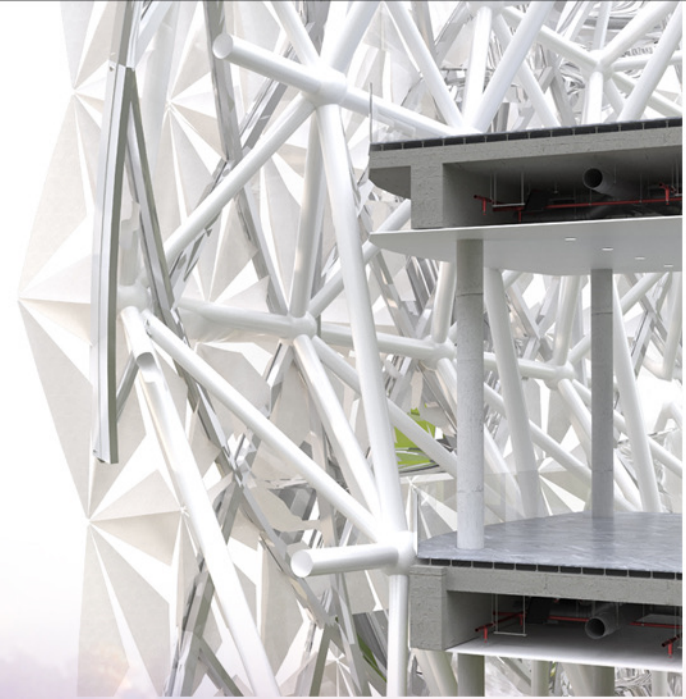
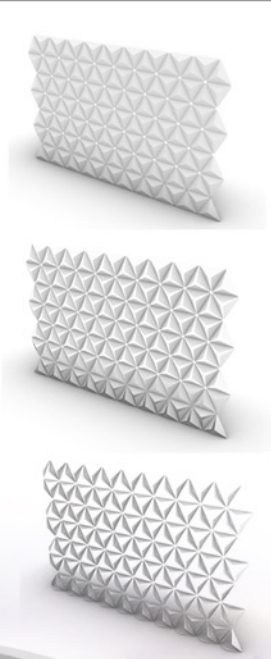
Илија Крстић  
2021\_21089

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

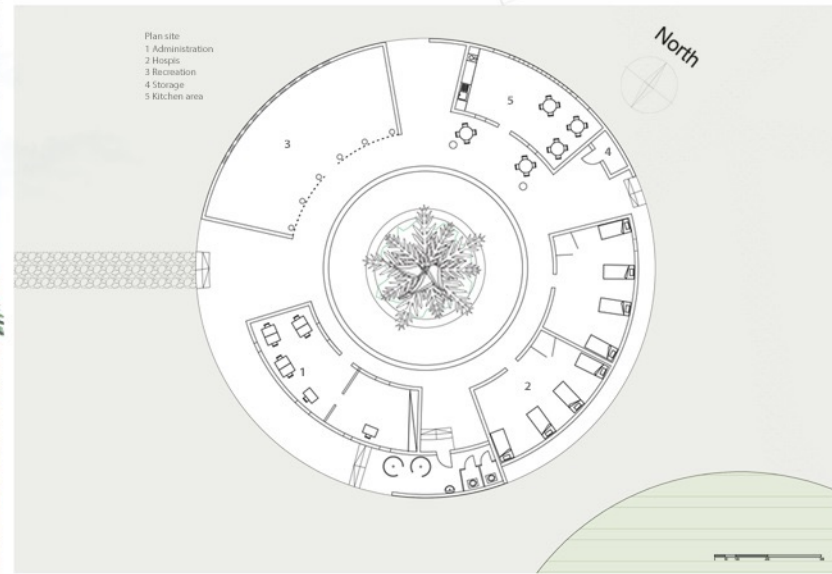
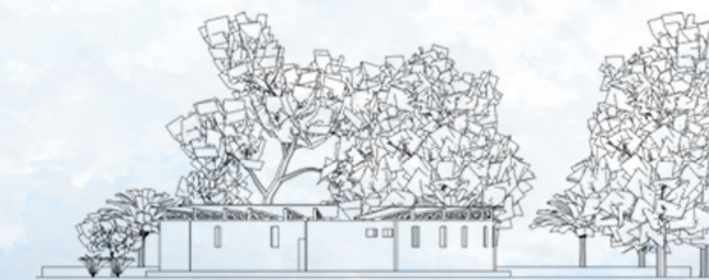
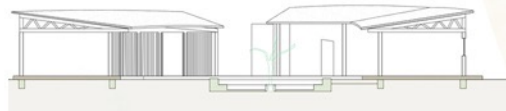
ЈЕЛЕНА ВИШЕКРУНА  
2021\_21148

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



### КЛИМА КАО КОНТЕКСТ

**НАСТАВНИК:**

др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор

М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент

М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

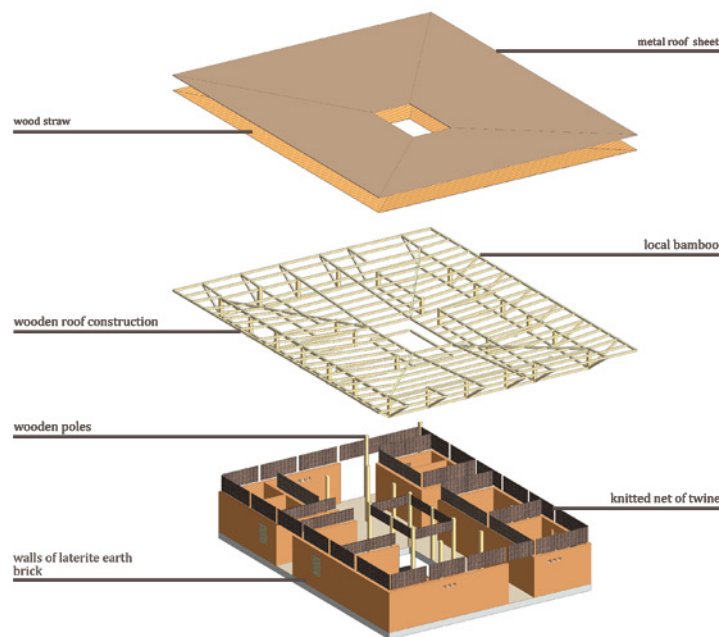
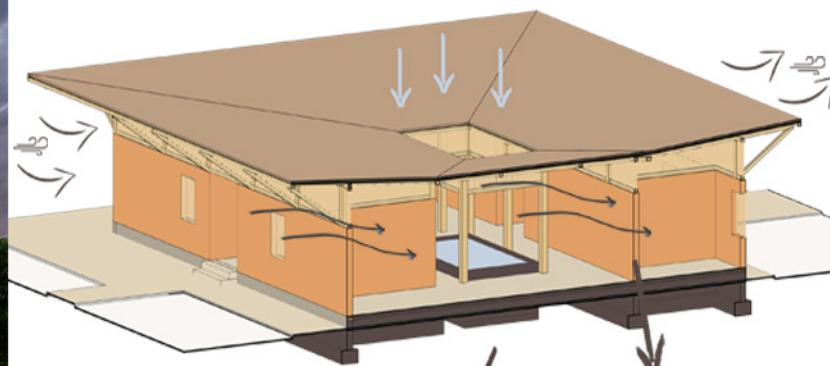
Наташа Ђорђевић  
2020/21139

ПРОЈЕКАТ М02АТ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



### КЛИМА КАО КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИЃАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

Невена Спирић  
21160\_2021

ПРОЈЕКАТ М02АТ

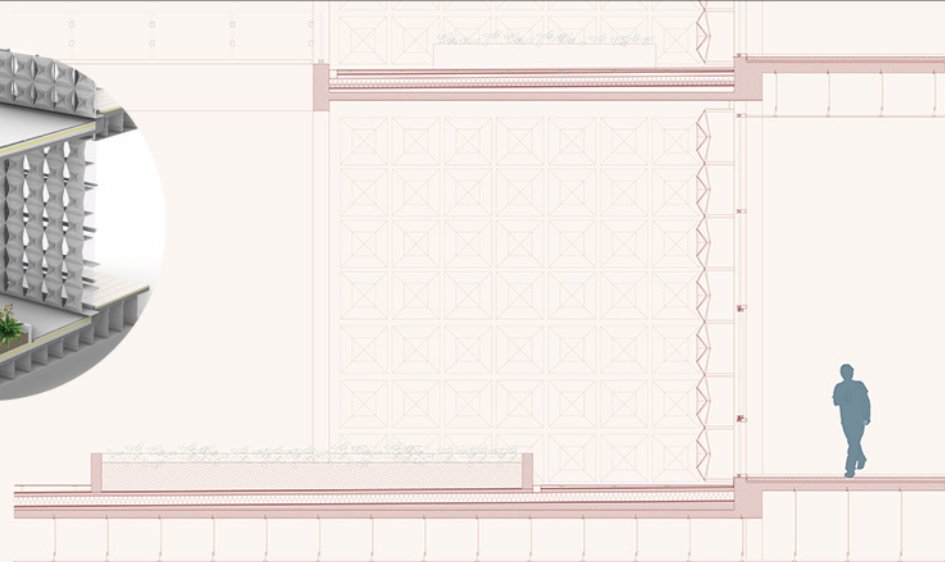
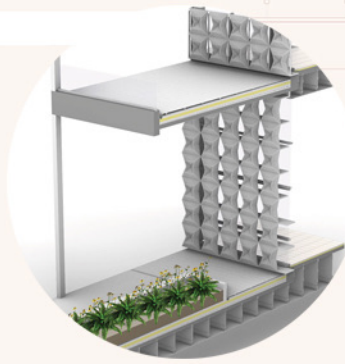


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

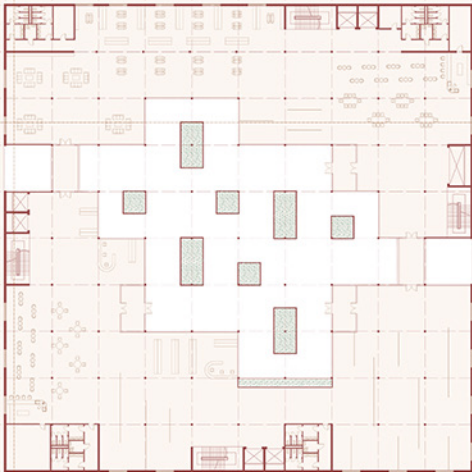
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



ситуација



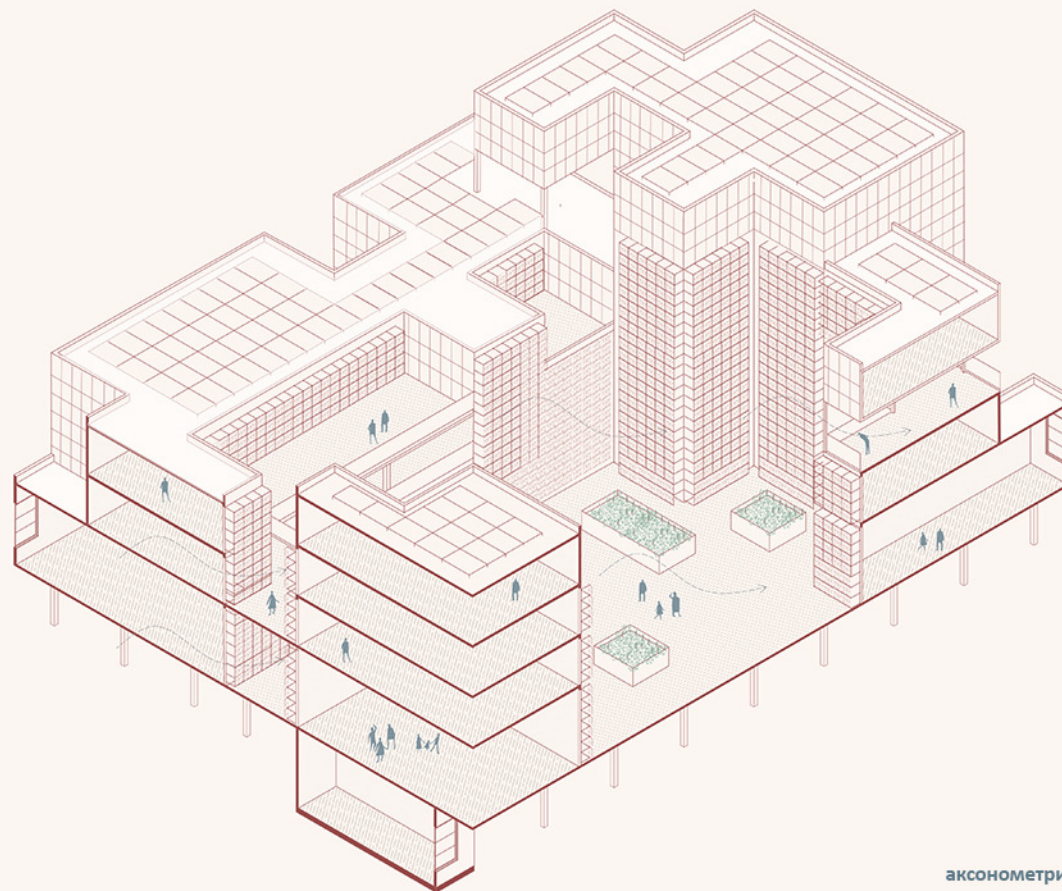
деталј



основа првог спрата



пресек



аксонометрија - пресек

## КЛИМА КАО КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх. НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх. ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

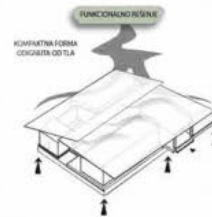
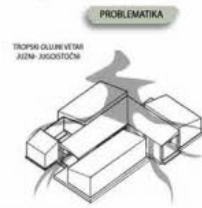
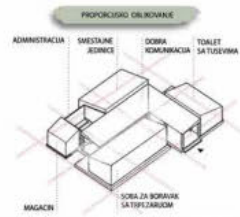
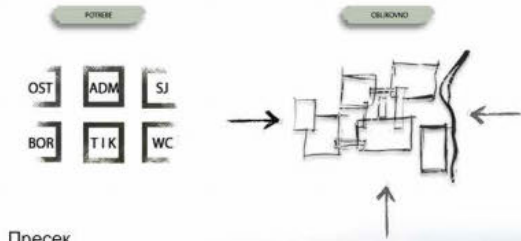
ТАЊА РЕБИЋ  
2021/21142

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АТ



Пресек



**DETALJI**

**KONSTRUKCIJA**

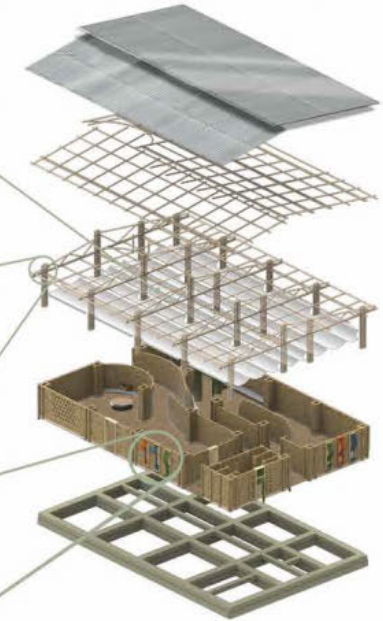
**PLAČNIŠKI PEKSTIL**



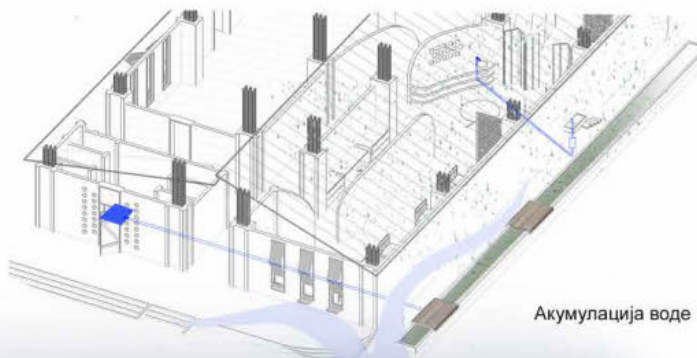
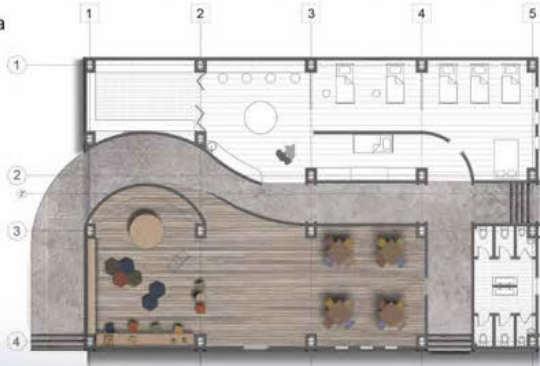
**STUB - DETALJ**



**POKRENI ZASTOR**



Основа



Амбијент споља



Амбијент унутра



**КЛИМА КАО КОНТЕКСТ**

наставник:  
др. НАТАША ЂУКАНОВИЋ  
вандредни професор  
М. арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М. арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

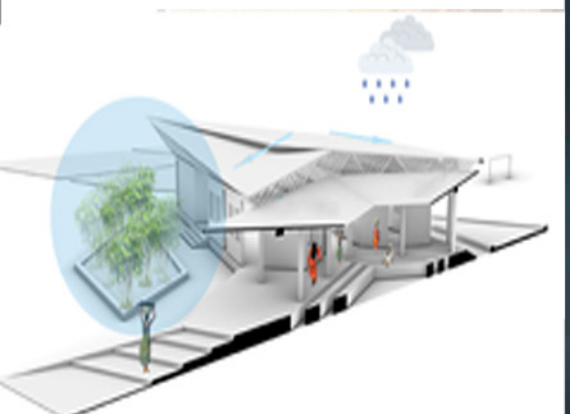
Марко Радојевић  
2019/21126

ПРОЈЕКАТ М02АТ



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

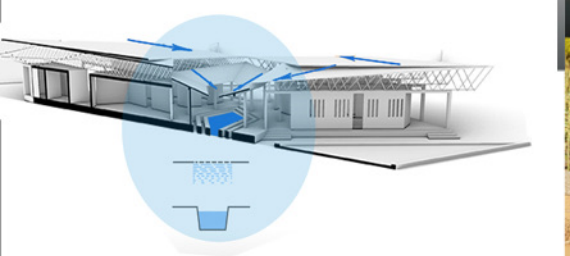
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



AFRICAN PATTERN MAP



KONCEPT



КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ

наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИЃЃАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

САРА ВЕЛАНАЦ  
21066\_2021

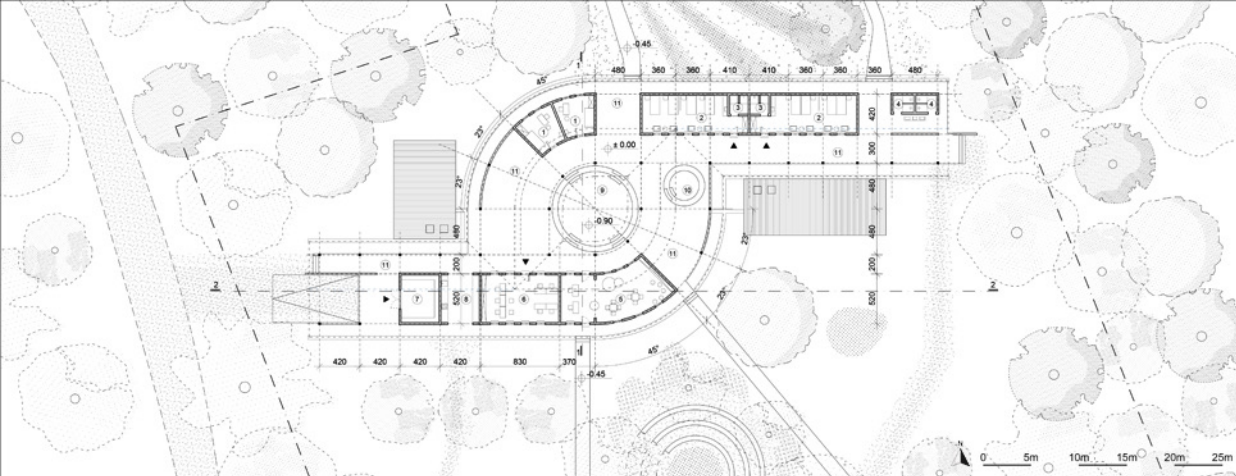
ПРОЈЕКАТ MO2at



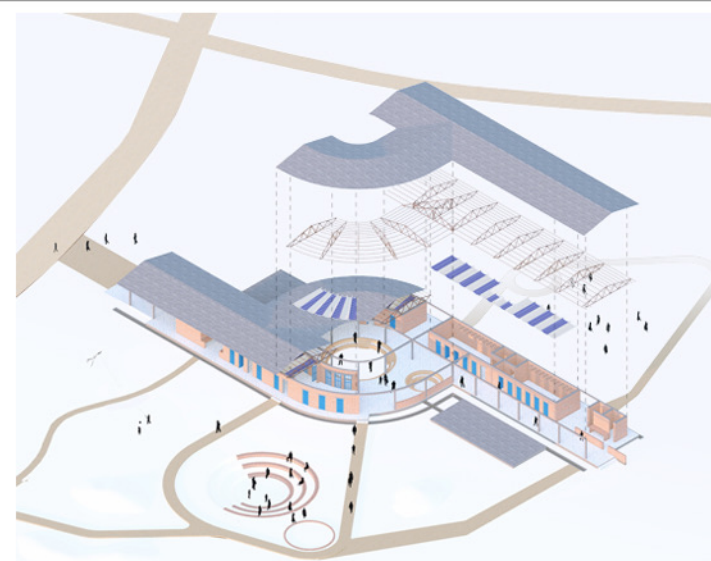


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

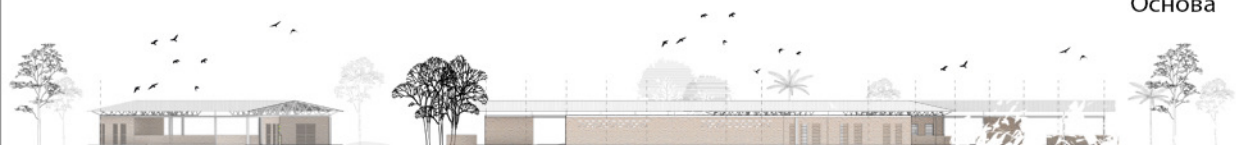
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП



Основа



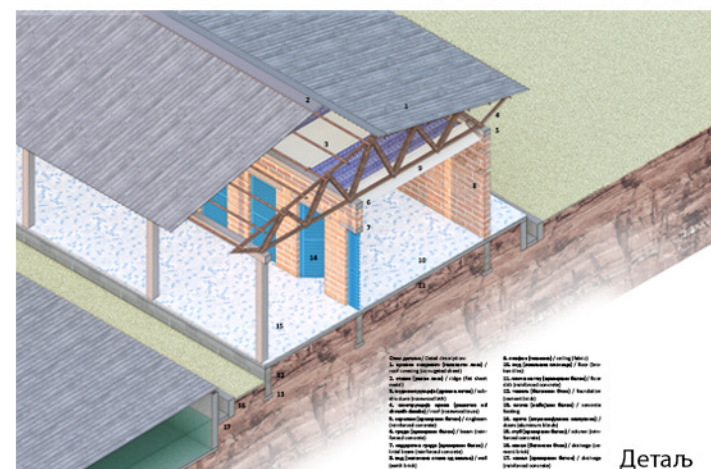
Експлодирана аксонометрија



Изгледи



Пресеци

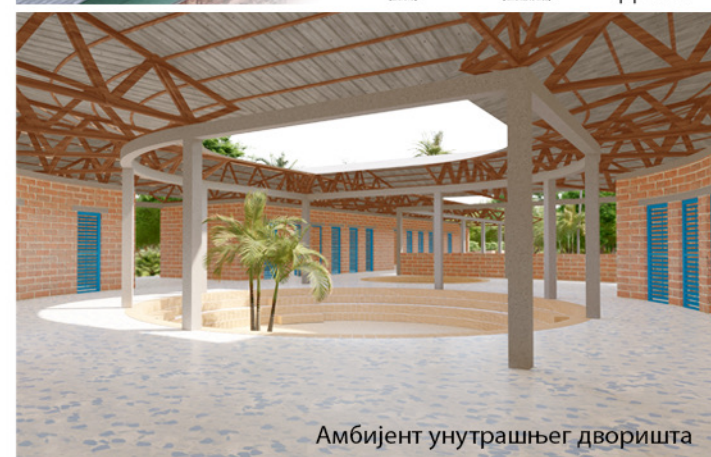


Детаљ

КЛИМА КАО  
КОНТЕКСТ



Амбијент споља

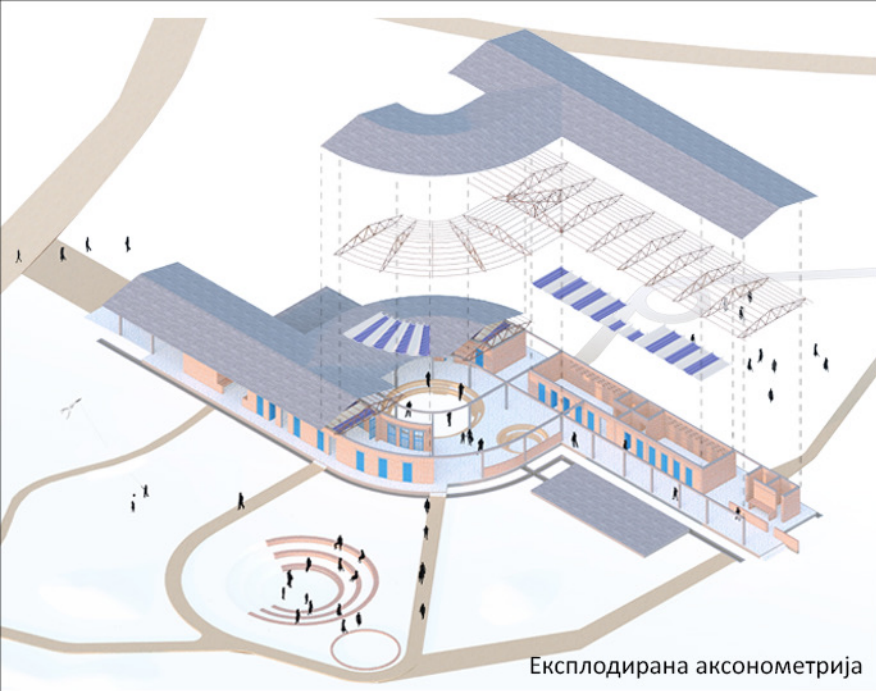


Амбијент унутрашњег дворишта

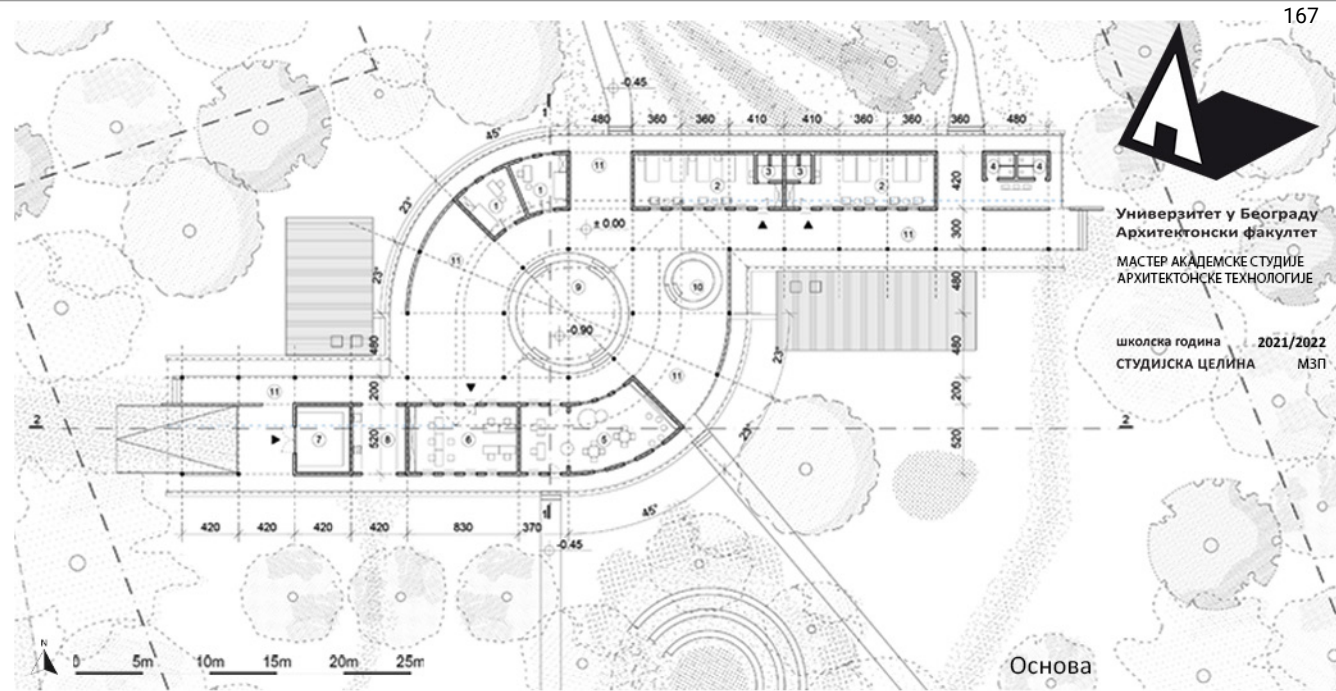
наставник:  
др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
ИГЊАТОВИЋ,  
ванредни професор  
М.арх. НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
асистент  
М.арх. ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
асистент

АНЂЕЛА РАДОЈЕВИЋ  
2021/21079

ПРОЈЕКАТ М02АТ



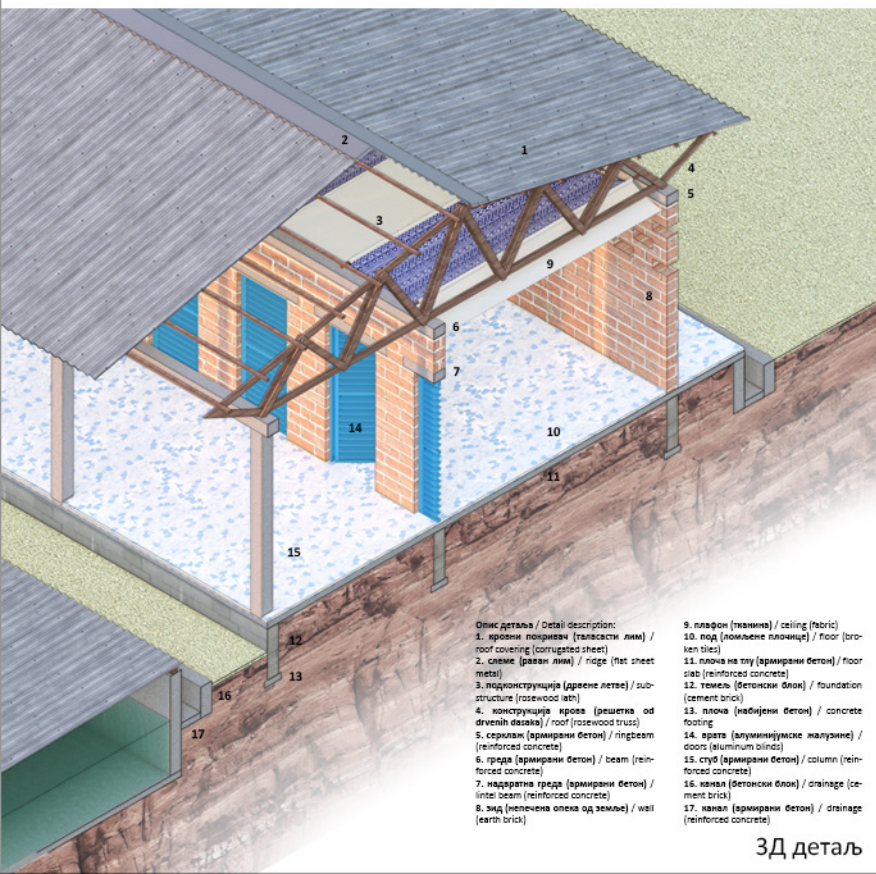
Експлодирана аксонометрија



Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗП

Основа



- Опис детаља / Detail description:
- 1. кровни покривачи (валнати лим) / roof covering (corrugated sheet)
  - 2. слеме (раван лим) / ridge (flat sheet metal)
  - 3. подконструкција (дрвене летве) / sub-structure (rosewood raft)
  - 4. конструкција крова (решетка од дрвених дашака) / roof (rosewood truss)
  - 5. серџан (армирани бетон) / rafter (reinforced concrete)
  - 6. греда (армирани бетон) / beam (reinforced concrete)
  - 7. наддржана греда (армирани бетон) / rafter beam (reinforced concrete)
  - 8. зид (меленица ограда од земље) / wall (earth brick)
  - 9. плафон (тканина) / ceiling (fabric)
  - 10. под (пољепљене плочице) / floor (bricks)
  - 11. плоча на тлу (армирани бетон) / floor slab (reinforced concrete)
  - 12. темељ (Бетонски блок) / foundation (cement brick)
  - 13. плоча (набијени бетон) / concrete footing
  - 14. врате (алуминијумске жалужине) / door (aluminium blind)
  - 15. стуб (армирани бетон) / column (reinforced concrete)
  - 16. канал (Бетонски блок) / drainage (cement brick)
  - 17. канал (армирани бетон) / drainage (reinforced concrete)

3Д детаљ



КЛИМА КАО  
 КОНТЕКСТ

наставник:  
 др. НАТАША ЂУКОВИЋ  
 ИЃАТОВИЋ,  
 ванредни професор  
 М.арх НИКОЛА МИЛЕТИЋ,  
 асистент  
 М.арх ТИЈАНА ЖИШИЋ,  
 асистент

НОВАК ЂУКИЋ  
 2021/21008

ПРОЈЕКАТ М02АТ

Амбијант атријума



студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

## УРБАНА ОБНОВА ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА URBAN RENEWAL OF THE GOLUBAC COAST

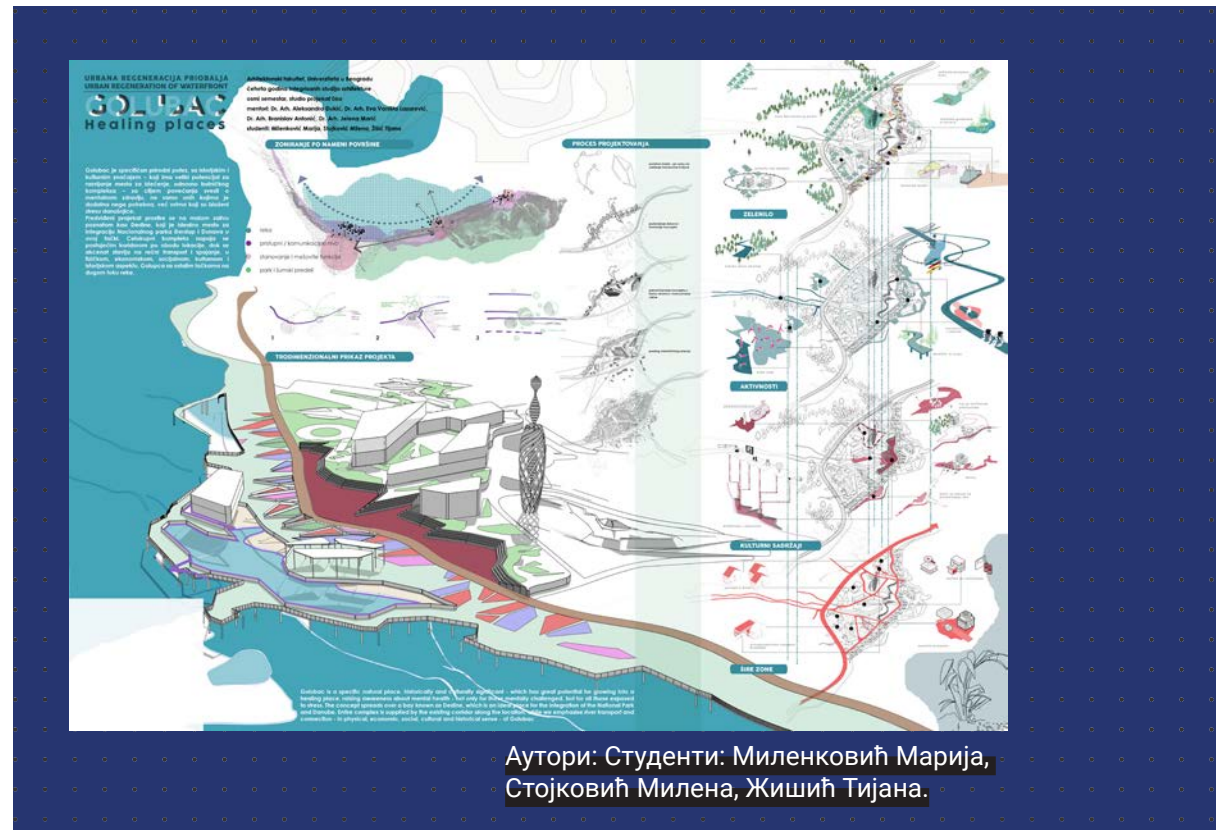
study unit: STUDIO M06 - URBANISM

наставник: др Ева Ваништа Лазаревић, редовни професор  
сарадник: др Јелена Марић, асистент

teacher: Ph.D. Eva Vaništa Lazarević, Full Professor  
teaching associate: Ph.D. Jelena Marić, teaching assistant

Пројектни задатак постиже разумевање и интерпретацију односа појединца и простора који он користи, као и разумевање и интерпретацију односа урбанистичко-архитектонског дела и његовог окружења - конкретног пројекта у приобалној зони Голупца, укључујући Голубачку тврђаву. Такође, тежи се развоју способности архитектонско-урбанистичког организовања и обликовања простора који одговара естетским, функционалним и техничким захтевима. Студенти развијају способност интегрисаног пројектовања од регулационог плана, типологије простора до техничких модела изградње простора. Студенте очекује и активно учествовање у изградњи студентског кампа и урбаног мобилијара на приобању Голупца, као и сарадња са Архитектонским факултетом и колегама из Темишвара.

The project task encourages the understanding and interpretation of the relationship between the individual and the used space, as well as the understanding and interpretation of the relationship between the urban-architectural part and its environment - a specific project in the coastal zone of Golubac, including Golubac Fortress. Also, it strives to develop the ability of architectural-urban organization and shaping of space that meets aesthetic, functional and technical requirements. Students develop the ability of integrated design from regulatory plan and typology to technical models of space construction. Students are also expected to actively participate in the construction of a student camp and urban furniture on the coast of Golubac, as well as cooperation with the Faculty of Architecture and colleagues from Timisoara.



Аутори: Студенти: Миленковић Марија,  
Стојковић Милена, Жишић Тијана.

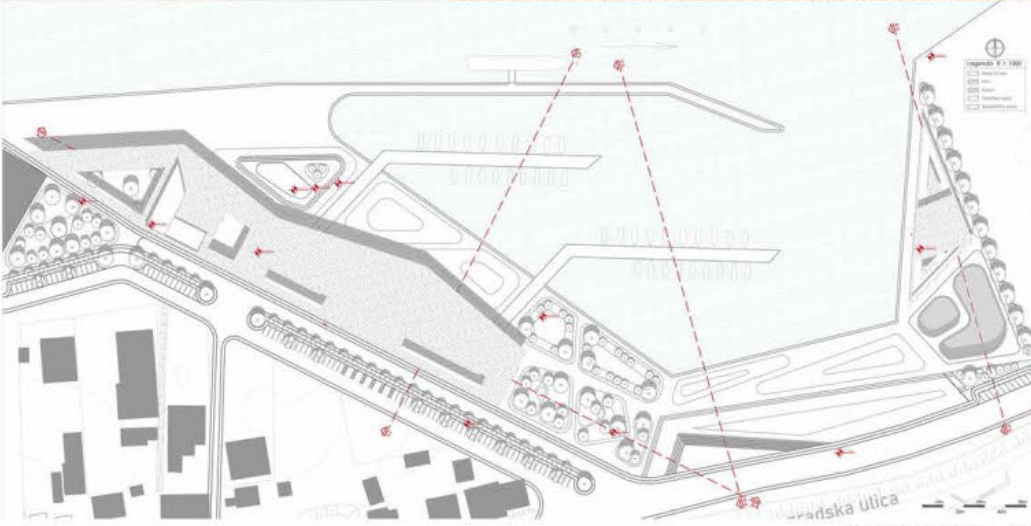


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ-  
АРХИТЕКТУРА

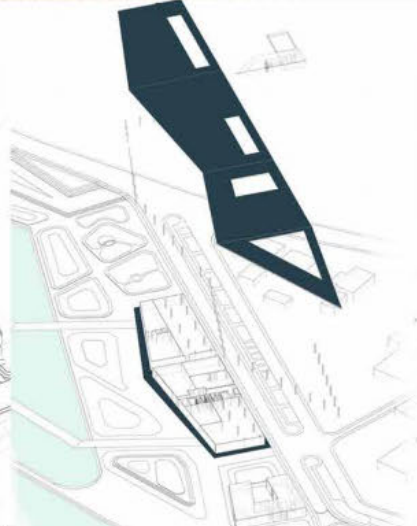
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



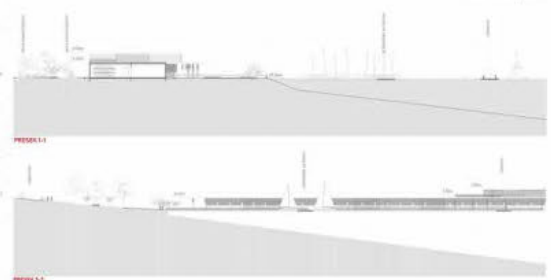
Амбијенти



Композиционо решење



Аксонometriја сегмента



Попречни пресеци



**Кljučне речи:**

1. Једрење
2. Спортви на води
3. Марина
4. Туризам

**Вредности:**

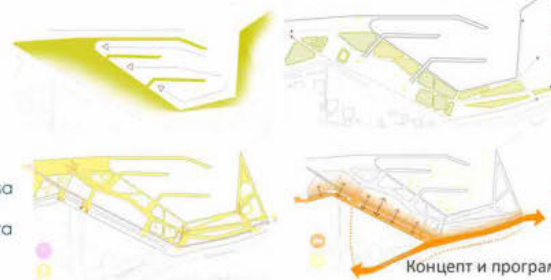
1. Активирање приобаља - повезивање потреба становништва и туриста.
2. Усмеравање развоја спортова на води и туризма.
3. Одржавање такмичења у спортовима на води као и могућност припрема спортиста.
4. Планирање многих multifunkcionalnih простора на отвореном.

**Цiljeви:**

1. Активирати sportsko-rekreativni туризам
2. Promovisati probalje i predmetno područje
3. Razviti privredu i zaposliti stanovništvo
4. Optimizovati korišćenje prostora
5. Definisati koncept razvoja destinacije
6. Ostvariti veći promet stanovništva
7. Brendirati različite aktivnosti i atrakcije
8. Afirmisati predan odnos prema različitosti resursa
9. Poboľšati ekonomske prilike grada
10. Očuvati i održati ekološke uslove ovog prostora

**УРБАНА РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА**

ментор:  
др Ева В. Лазаревић, проф.  
др Александра Ђукић, проф.  
комисија:  
др Јелена Марић, асистент  
др Бранислав Антонић, асистент



Концепт и програм МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД

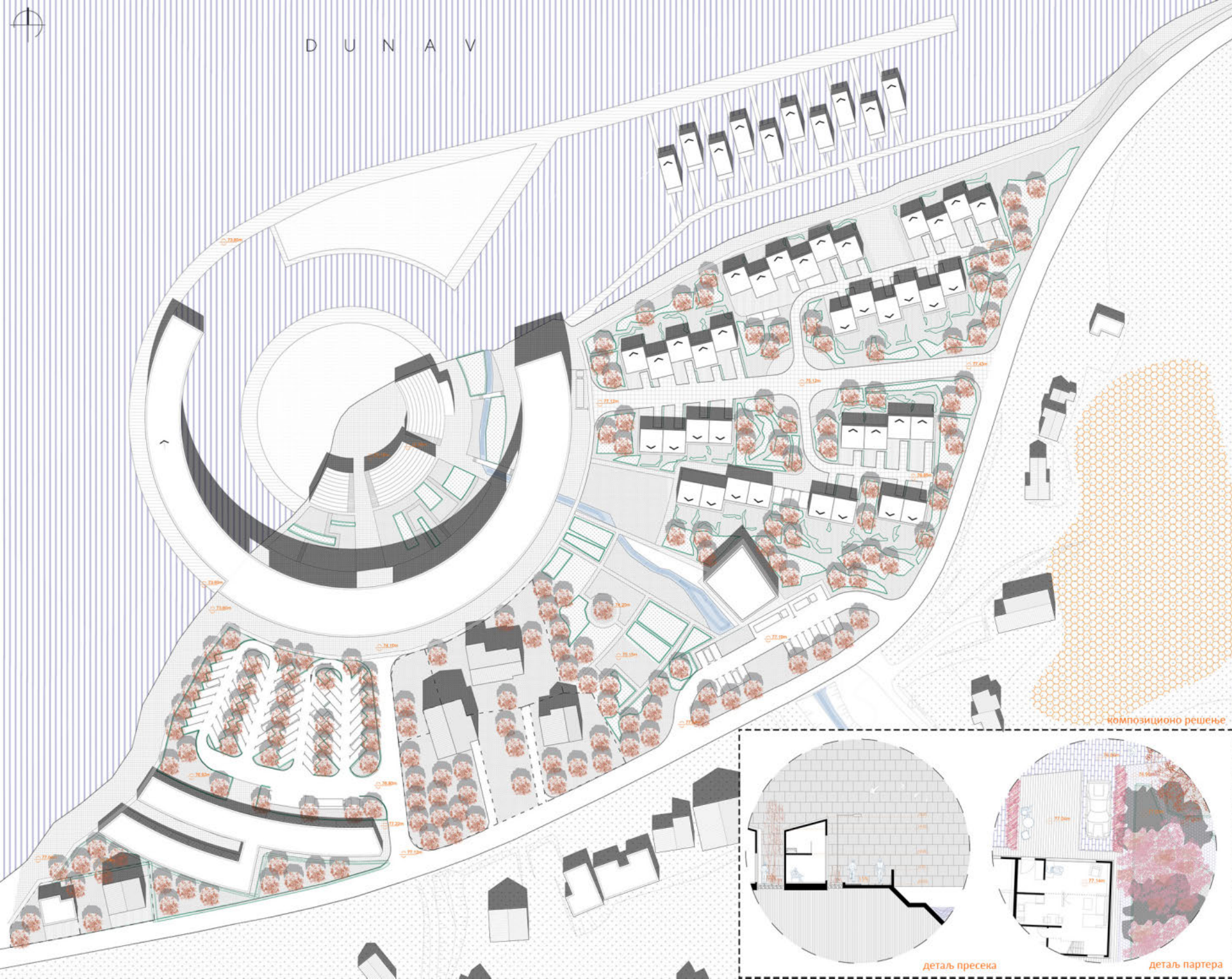
Софија Прибичевић  
2018/12042

D U N A V



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С05

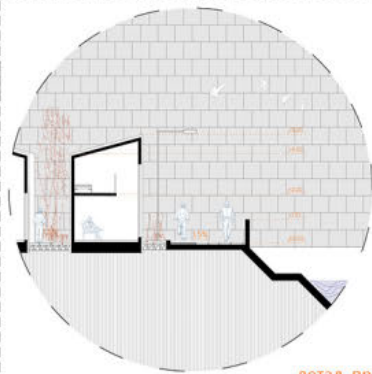


композиционо решење

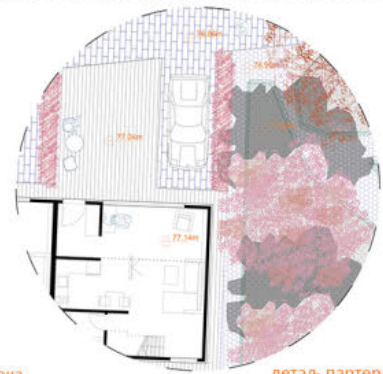
ЦЕНТАР ЗА  
ДУНАВОЛОГИЈУ

Ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
редовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
асистент  
м.инж.арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор

САЊА ЈЕВРЕМОВИЋ  
2018/12061



детал пресека



детал партера

12,00  
15,00  
0,00



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



#### УРБАНА ОБНОВА ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

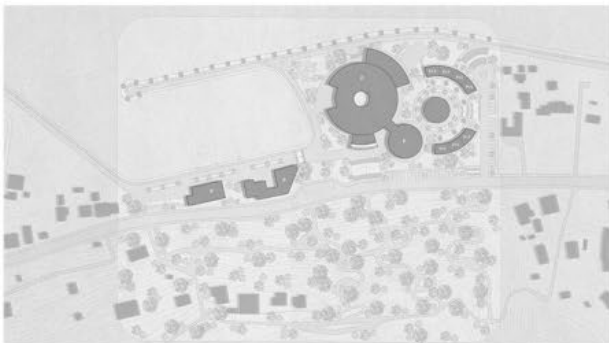
ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
редовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ, асистент  
м.инж.арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
м. инж. арх. МИЛОРАД  
ОБРАДОВИЋ, демонстратор

НИНА ЧОЛИЋ  
2018/12040

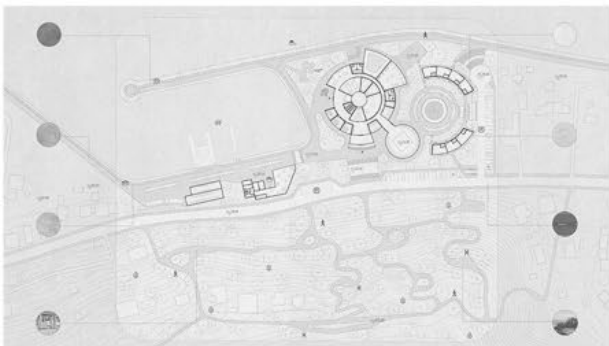


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

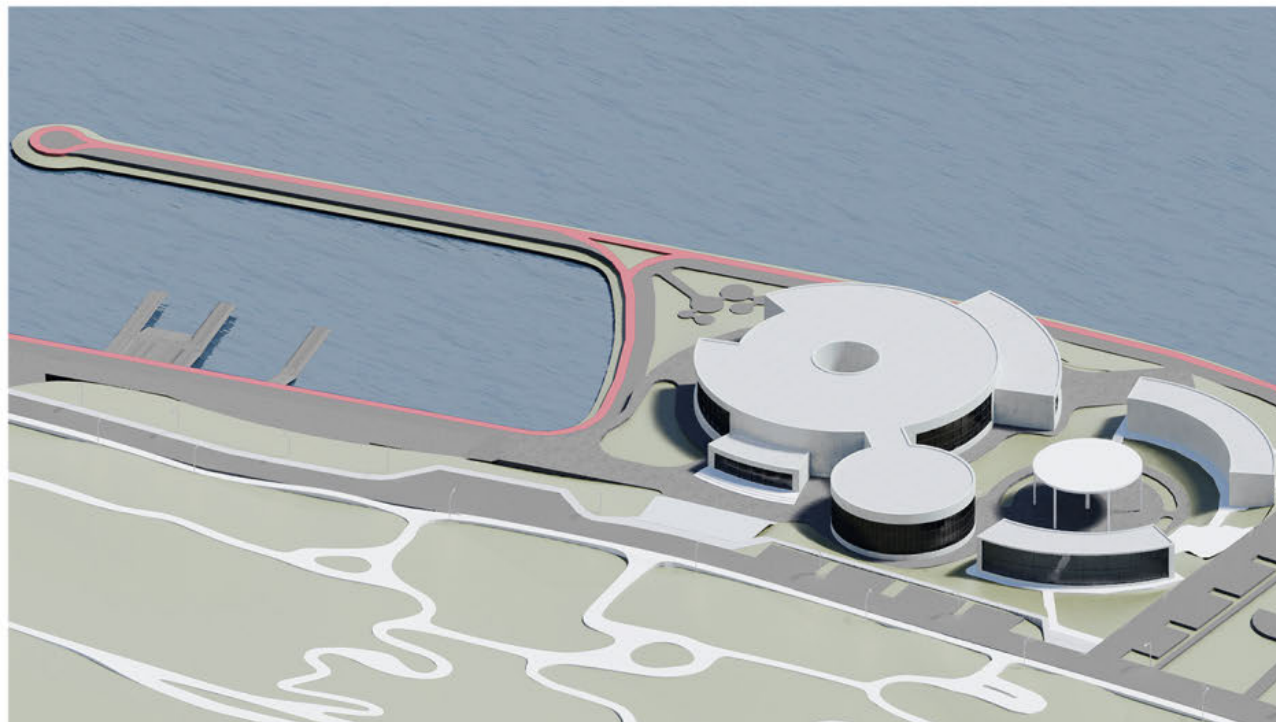
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



Композиционо решење



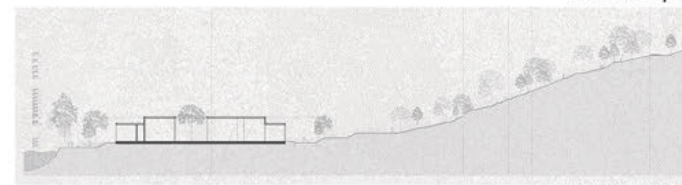
Партерно решење



Аксонometriја



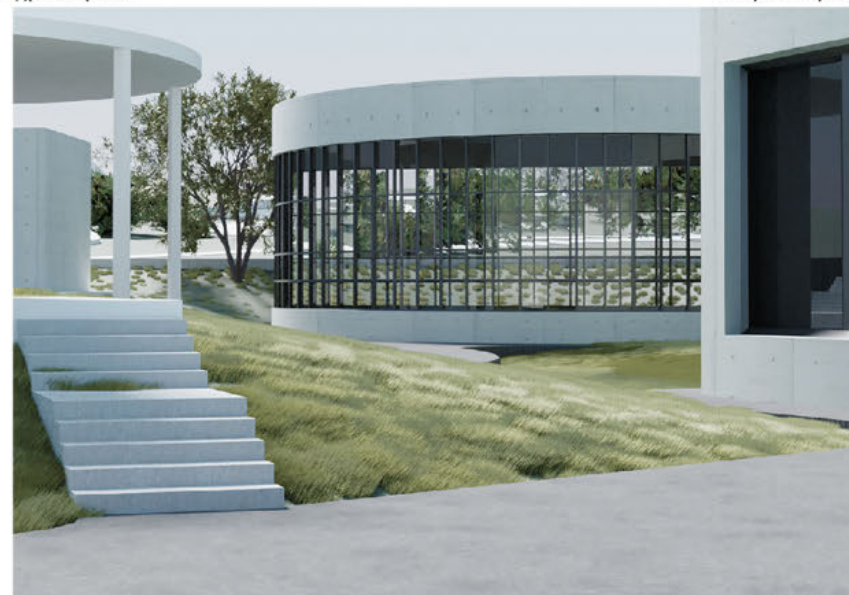
Подужни пресек



Попречни пресек



Амбијент 1



Амбијент 2

УРБАНА ОБНОВА  
ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

ментор:  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
асистент  
комисија:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
професор

НЕДА РИСТАНОВИЋ  
12021/2018

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

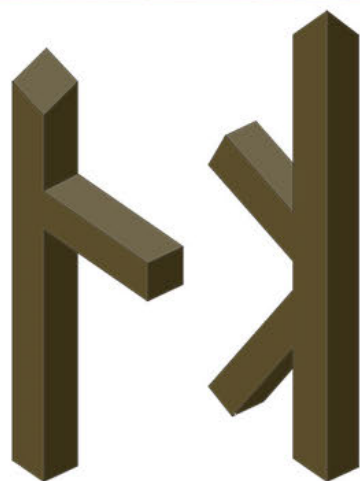
школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



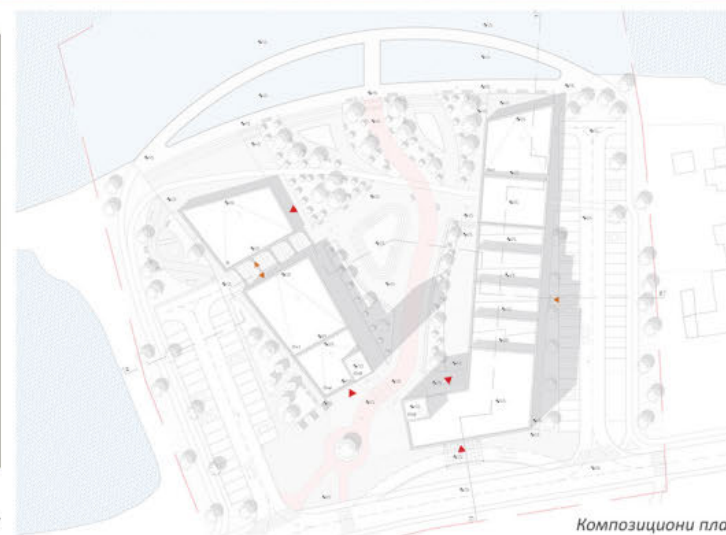
3Д приказ хотелског комплекса "Голубачка капија"



План маса источног дела града и комплекса



Лого "Голубачке капије"



Композициони план

#### УРБАНА ОБНОВА ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

ментор:  
проф др Ева Ваништа Лазаревић  
проф др Александра Ђукић  
комисија:  
др Јелена Марић,  
асистент  
др Бранислав Антонић,  
асистент

МИЛИЦА ВУЧИЋ  
12017/2018

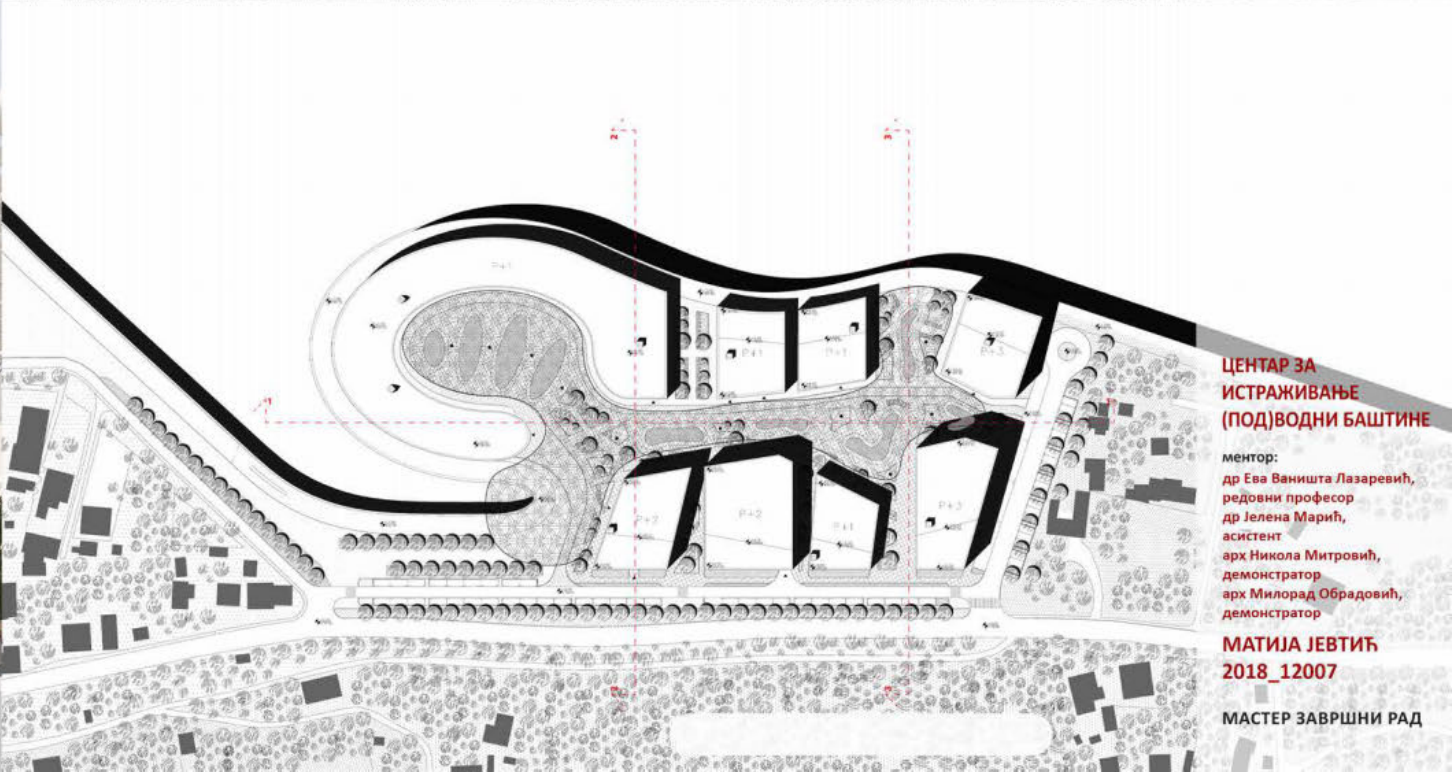
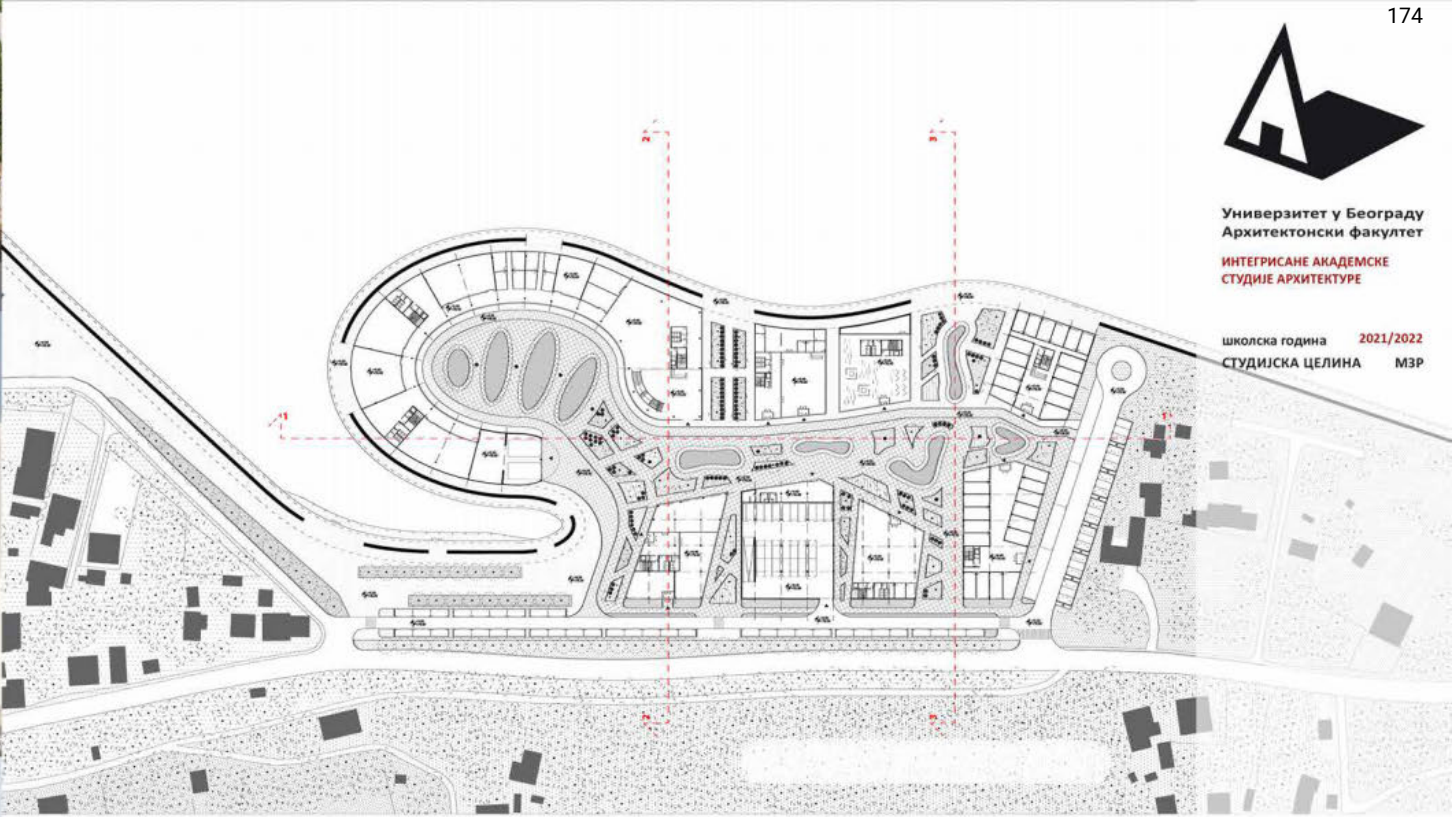
МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

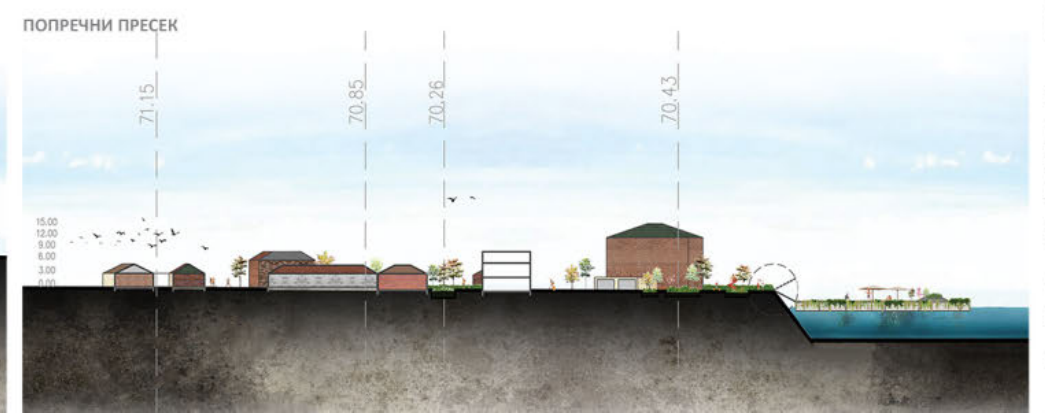
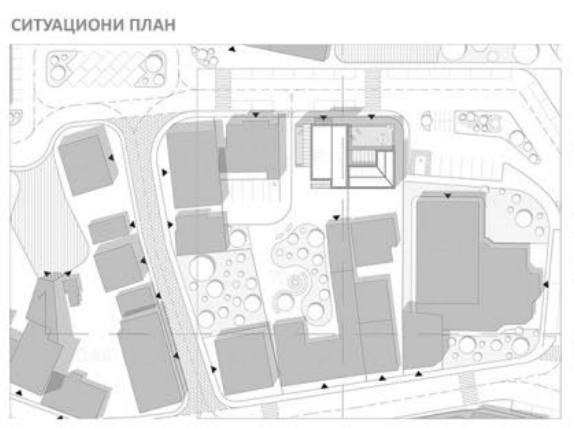
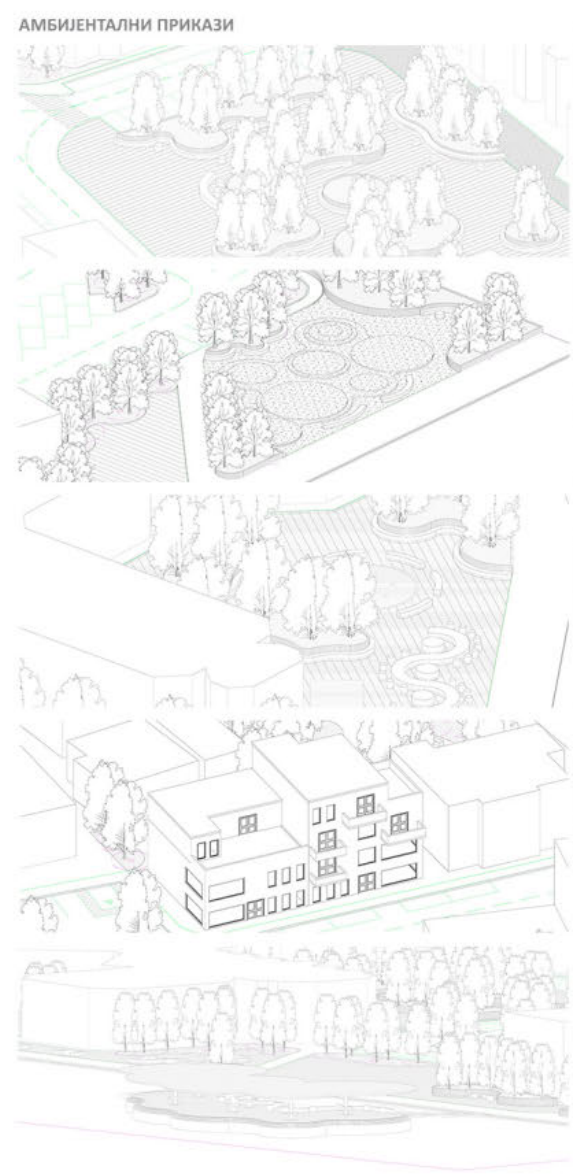
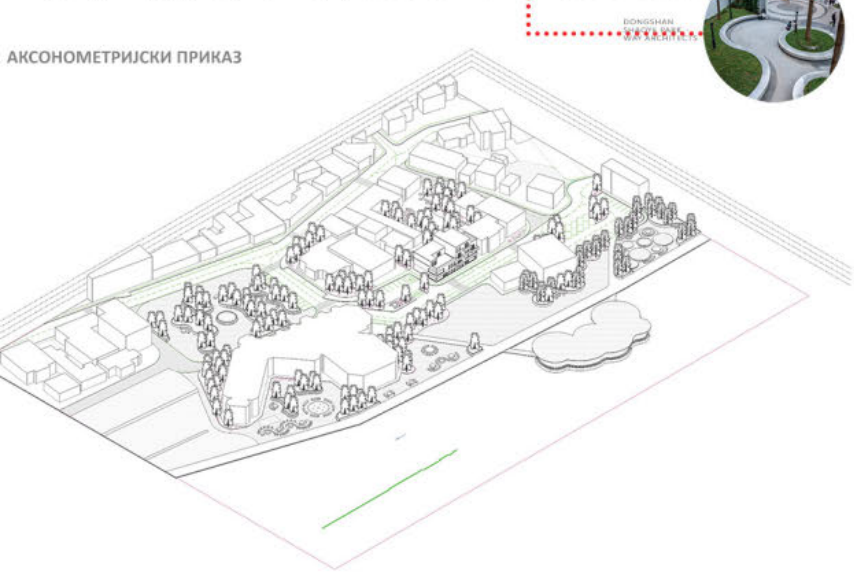
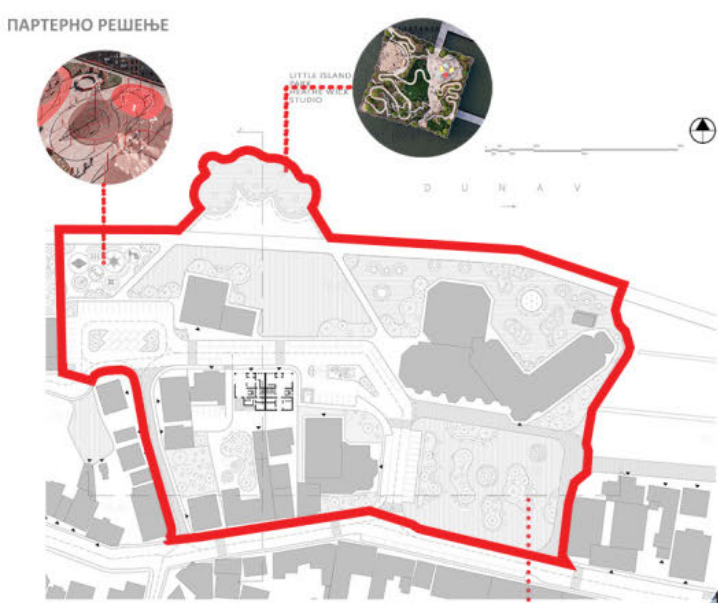


**ЦЕНТАР ЗА  
ИСТРАЖИВАЊЕ  
(ПОД)ВОДНИ БАШТИНЕ**

ментор:  
др Ева Ваништа Лазаревић,  
редовни професор  
др Јелена Марић,  
асистент  
арх Никола Митровић,  
демонстратор  
арх Милорад Обрадовић,  
демонстратор

**МАТИЈА ЈЕВТИЋ  
2018\_12007**

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

УРБАНА ОБНОВА  
 ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

**ментор:**  
 др Ева В. Лазаревић, проф.  
 др Александра Ђукић, проф.  
**комисија:**  
 др Бранислав Антонић,  
 асистент  
 др Јелена Марић,  
 асистент

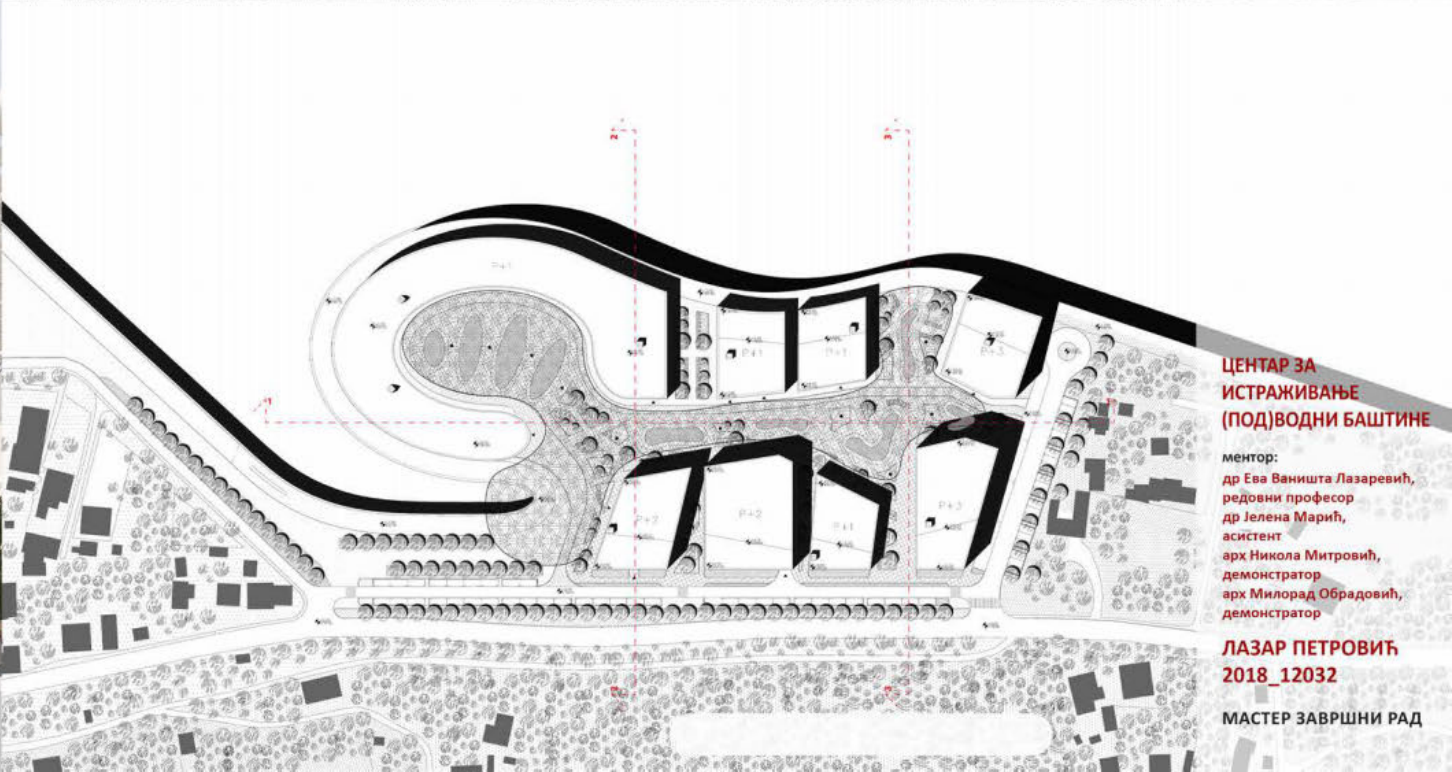
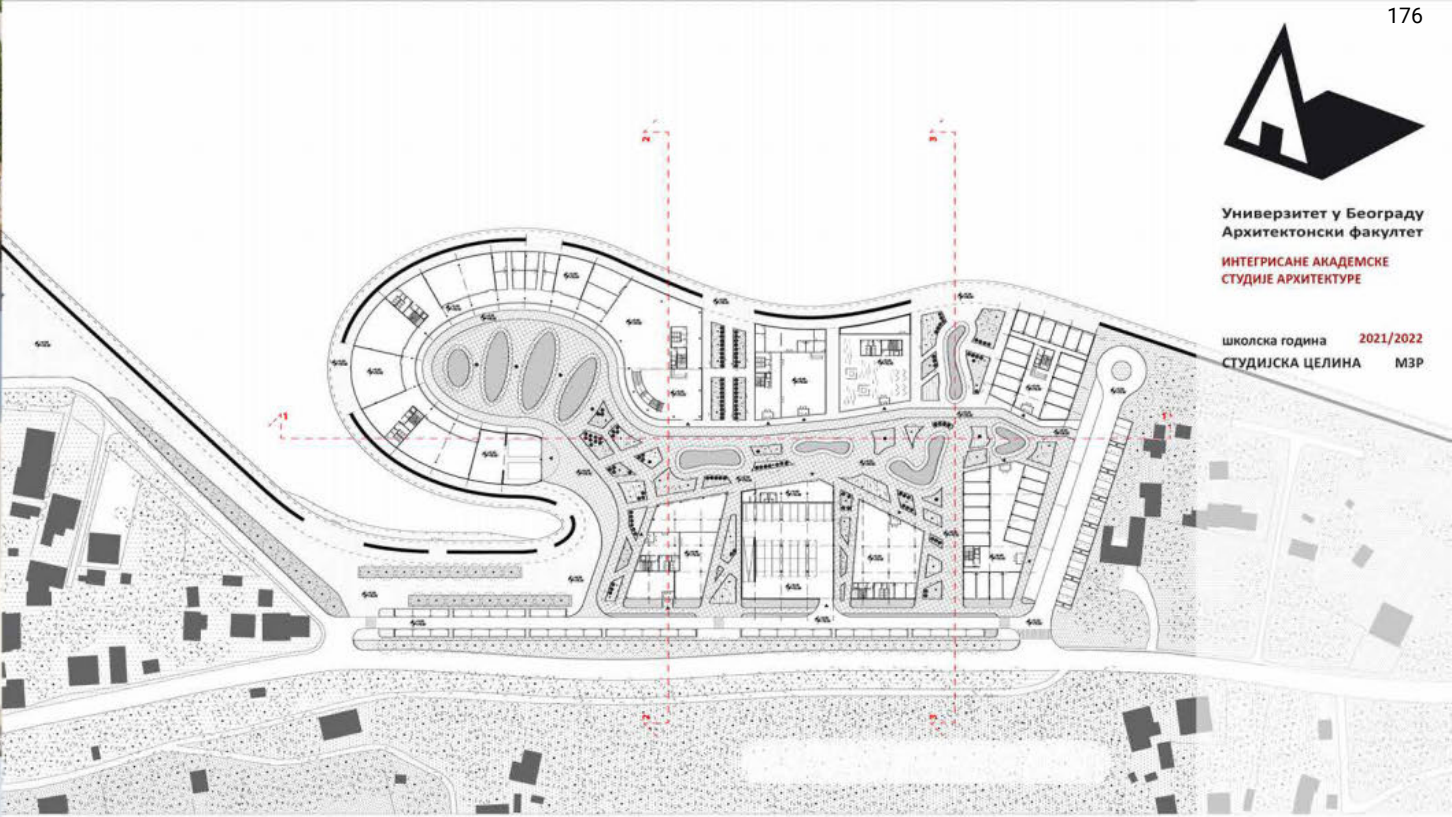
Марија Милић  
 2018/12031

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



**ЦЕНТАР ЗА  
ИСТРАЖИВАЊЕ  
(ПОД)ВОДНИ БАШТИНЕ**

ментор:  
др Ева Ваништа Лазаревић,  
редовни професор  
др Јелена Марић,  
асистент  
арх Никола Митровић,  
демонстратор  
арх Милорад Обрадовић,  
демонстратор

**ЛАЗАР ПЕТРОВИЋ  
2018\_12032**

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

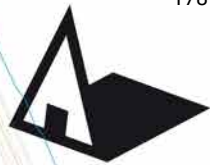
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



#### УРБАНА ОБНОВА ПРИОБАЉА ГОЛУБЦА

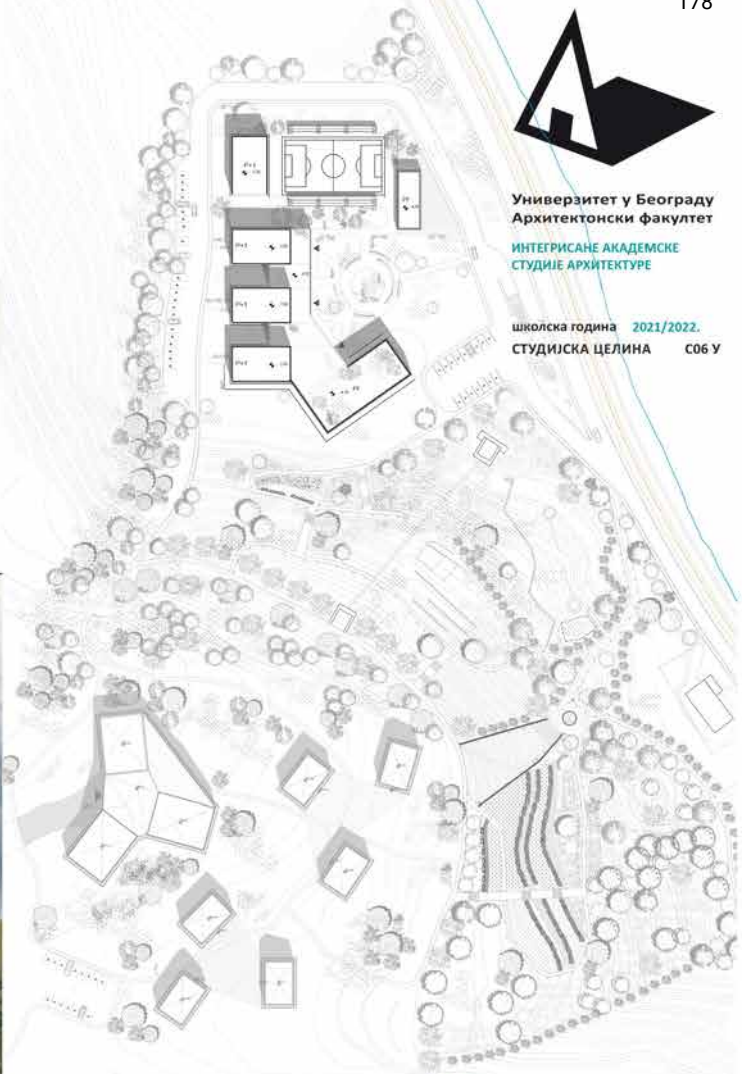
ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
редовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ, асистент  
мастер инжењер архитектуре  
НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
мастер инжењер архитектуре  
МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ

студент  
ЈОВАНА ДРАГУТИНОВИЋ  
2018\_12063



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

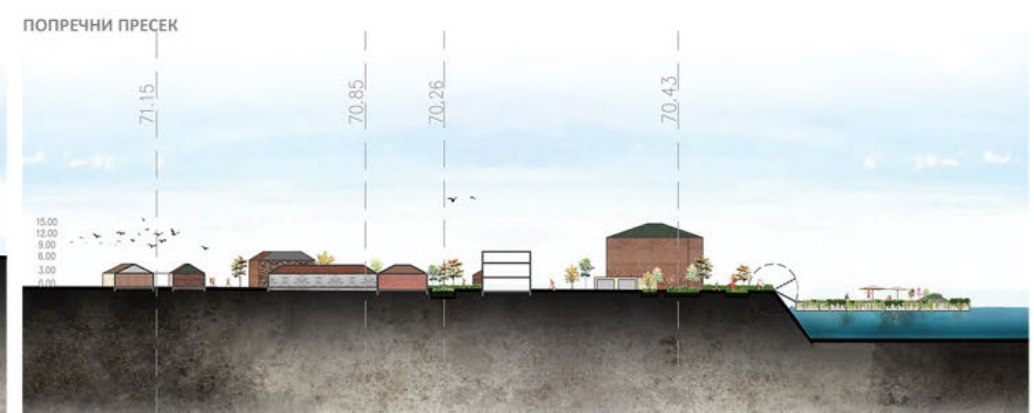
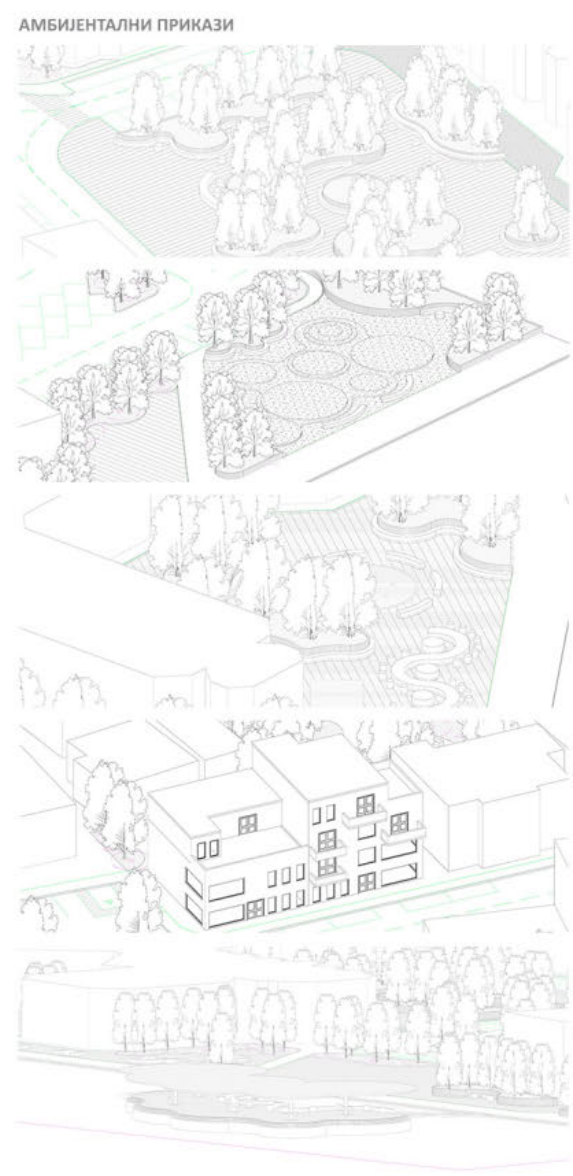
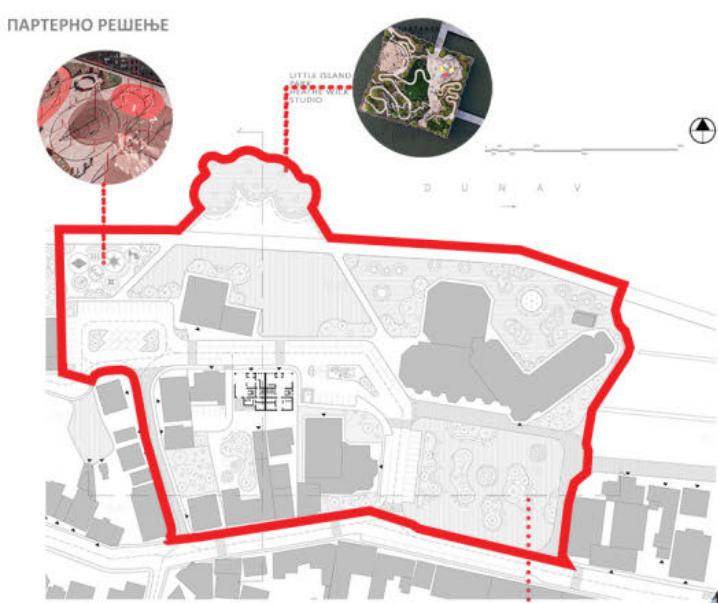
школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С06 У



Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- UrbanLABA

ментор:  
др Ева Ваништа Лазаревић  
редовни професор  
др Јелена Марић  
асистент  
Никола Митровић,  
демонстратор  
Милорад Обрадовић,  
демонстратор

Јана Вукосавовић  
12010\_2018



Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

УРБАНА ОБНОВА  
 ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

**ментор:**  
 др Ева В. Лазаревић, проф.  
 др Александра Ђукић, проф.  
**комисија:**  
 др Бранислав Антонић,  
 асистент  
 др Јелена Марић,  
 асистент

Ива Тимотијевић  
 2018/12018

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД

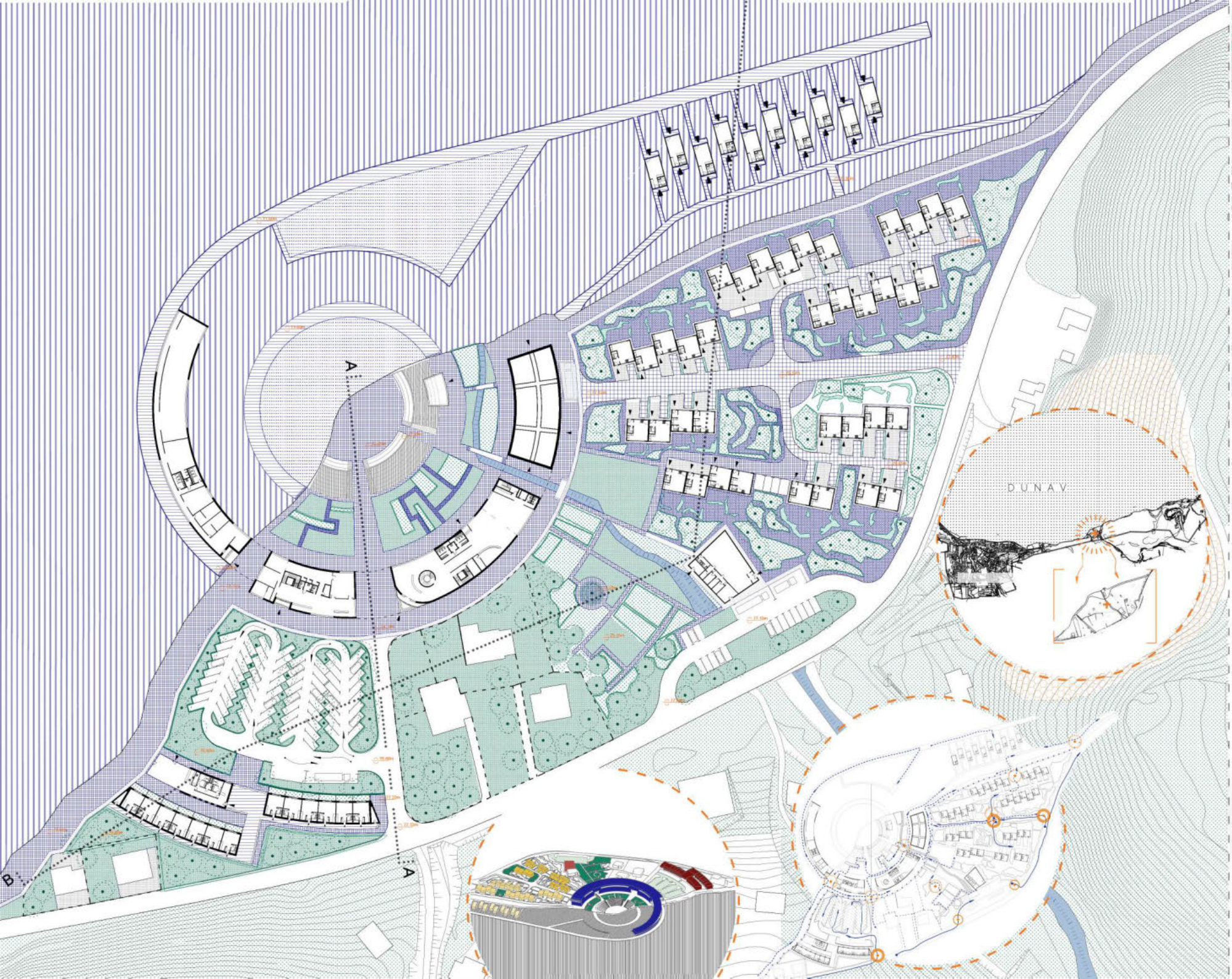


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ИНТЕРСАЈНЕ НАСТАВНЕ ГРУПЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



**ЦЕНТАР ЗА  
ДУНАВОЛОГИЈУ**

ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ДАЗАРЕВИЋ,  
предовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
асистент  
м.инж.арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
маст.инж.арх.  
МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
демонстратор

**ЕМИЛИЈА ЈОВИЋ  
2018/12001**

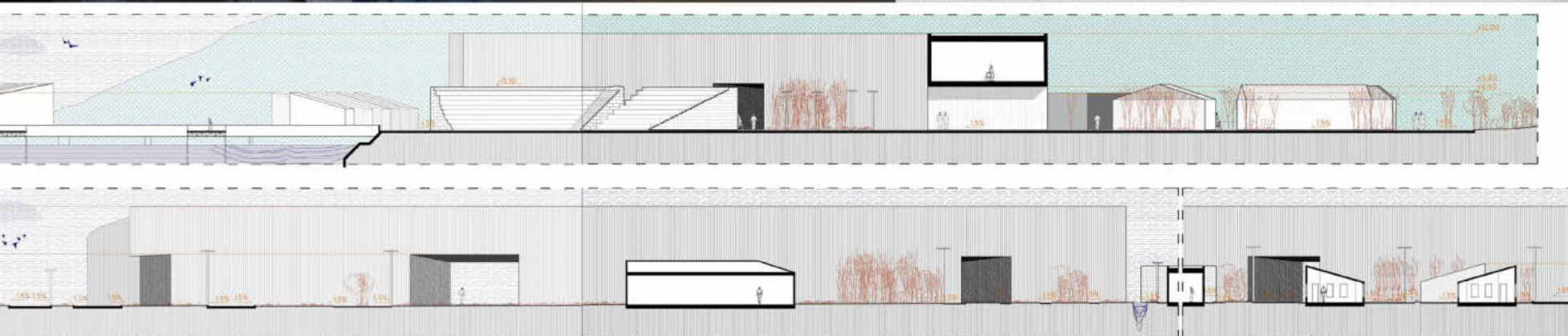
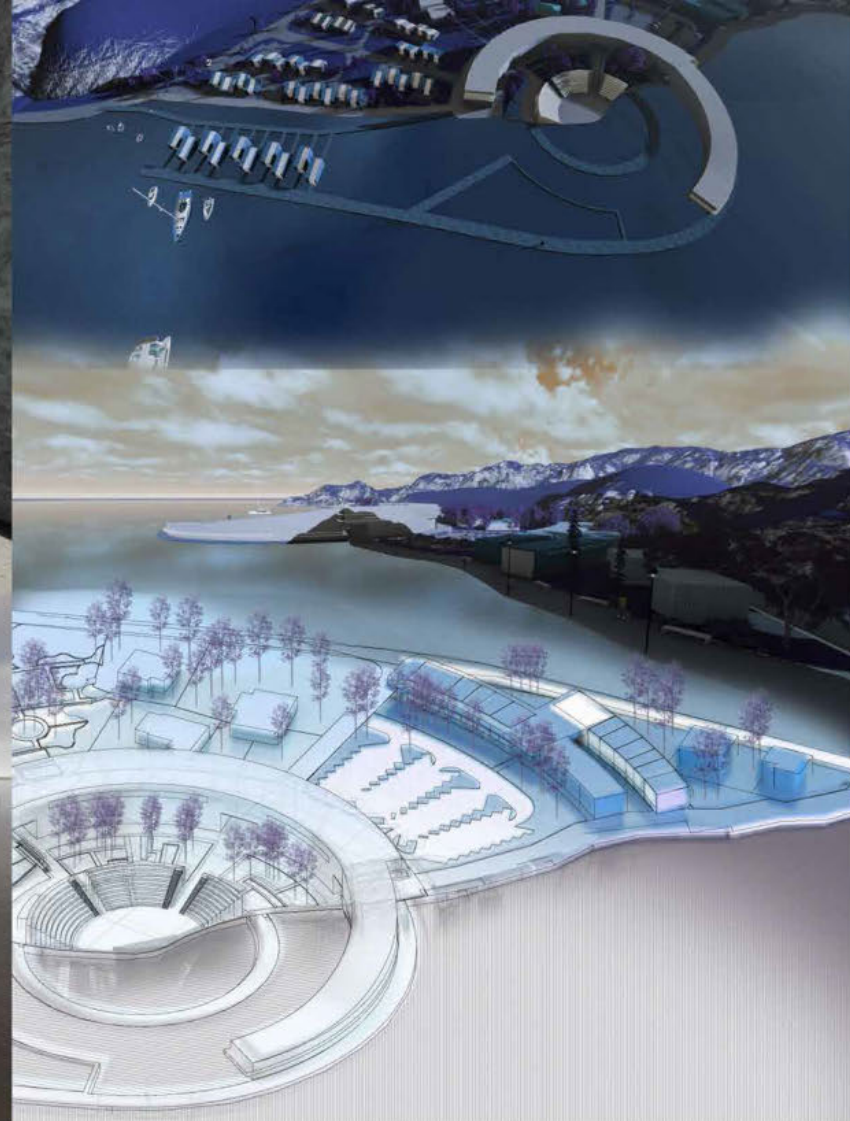
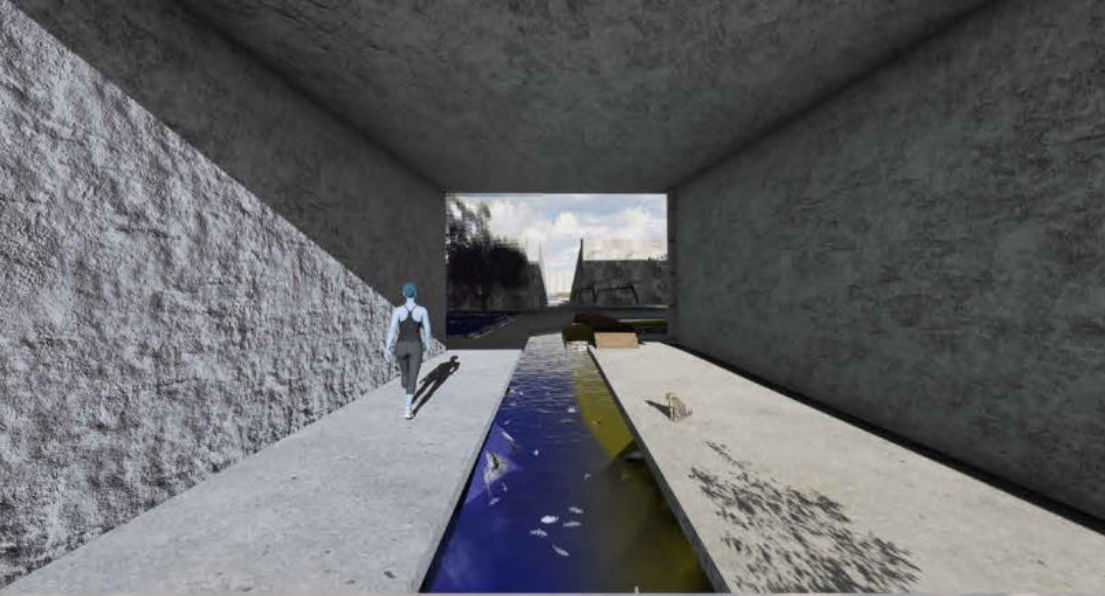
**МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД**



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



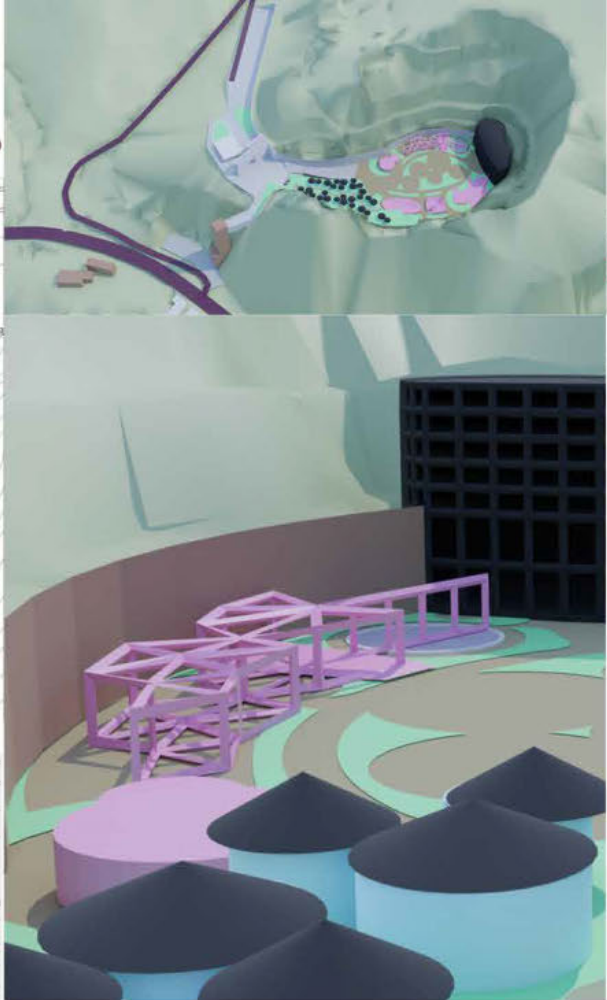
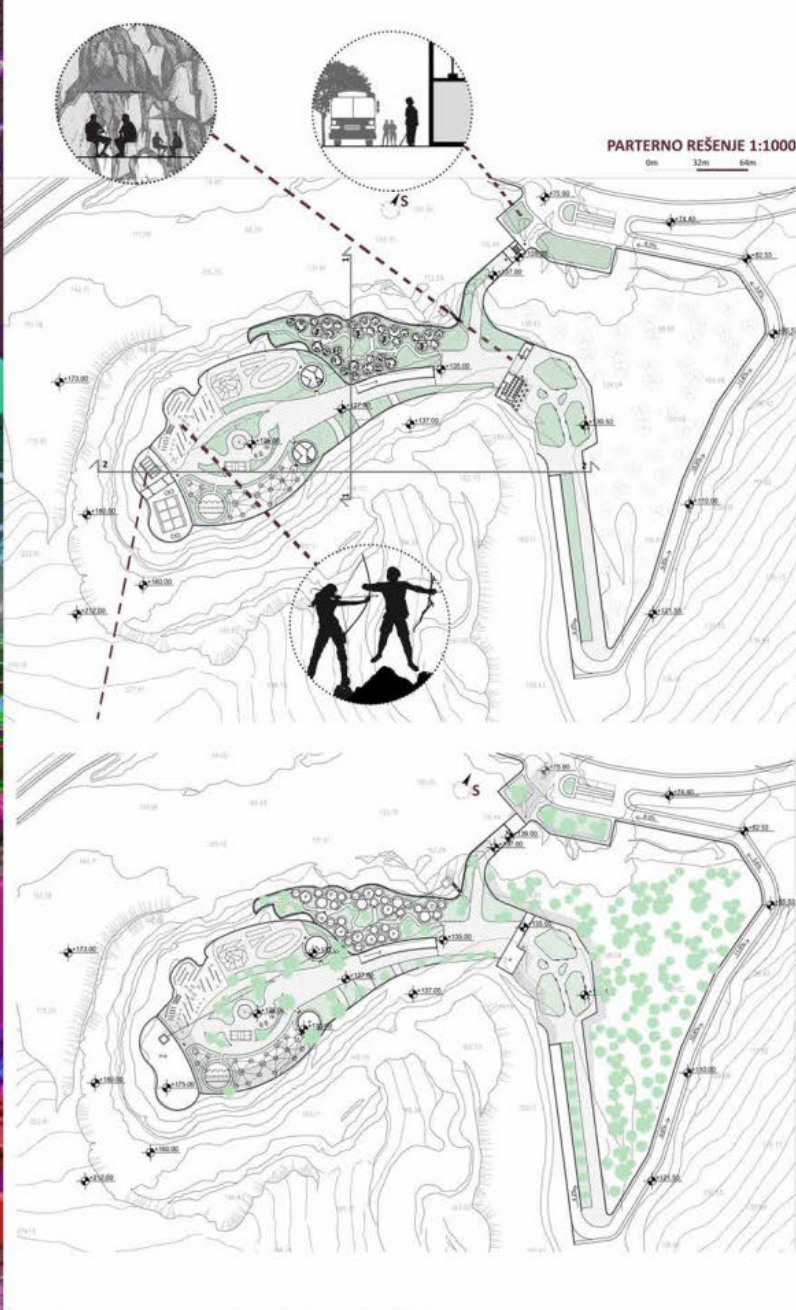
## ЦЕНТАР ЗА ДУНОВОЛОГИЈУ

ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
редовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
асистент  
м.инж.арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
маст.инж.арх.  
МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
демонстратор

ДАНИЛО ФАТИЋ  
2018/12055

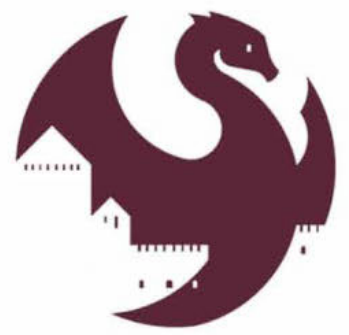
МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



Студио 06 У - Пројекат  
- 02 Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- УрбанЛАБ

ментор:  
др. ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
Професор  
асистент:  
др. ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
Сарадник у настави

демонстратори:  
арх. МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама  
арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама

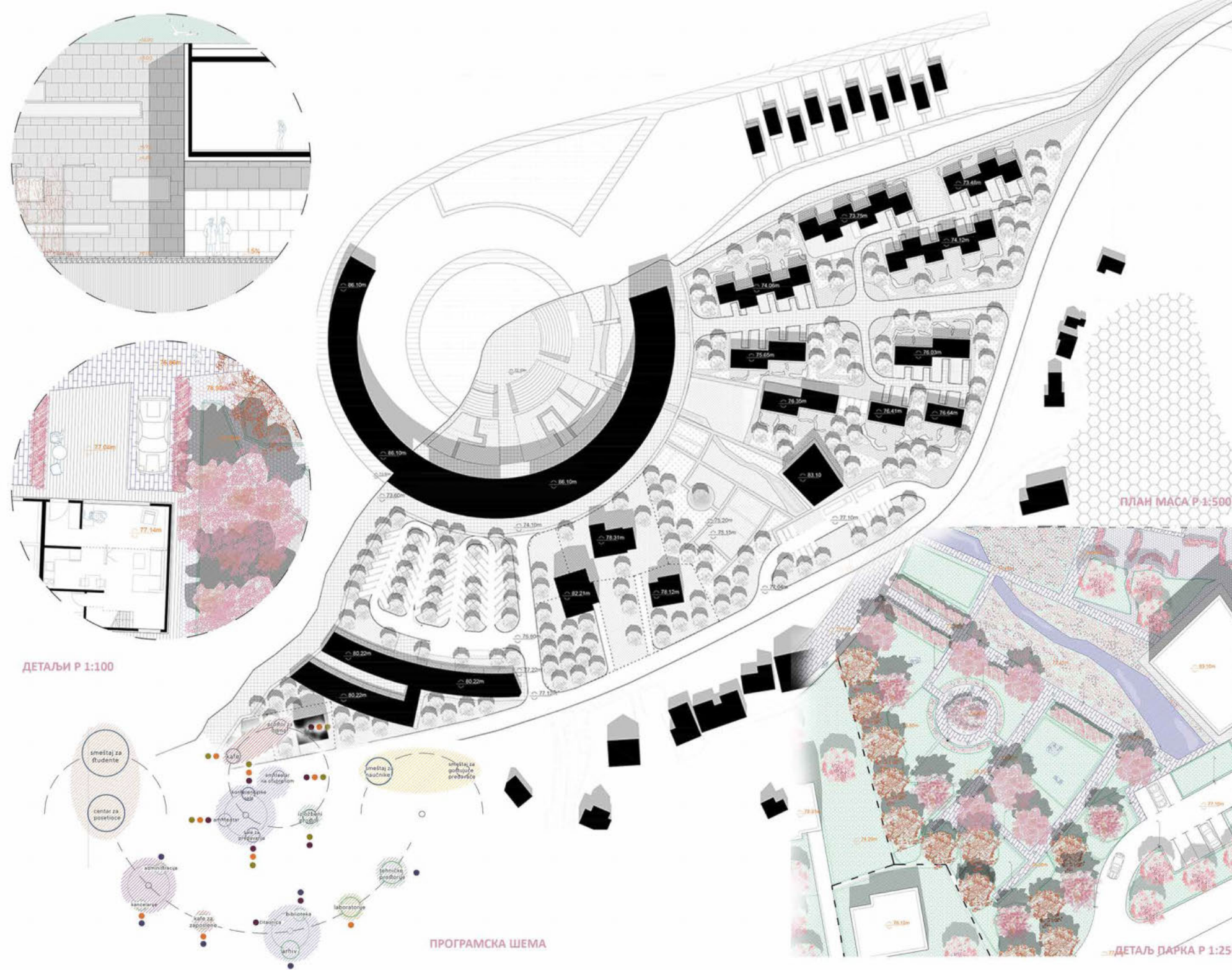
АНАСТАСИЈА ПЕКОВИЋ  
2018/12057



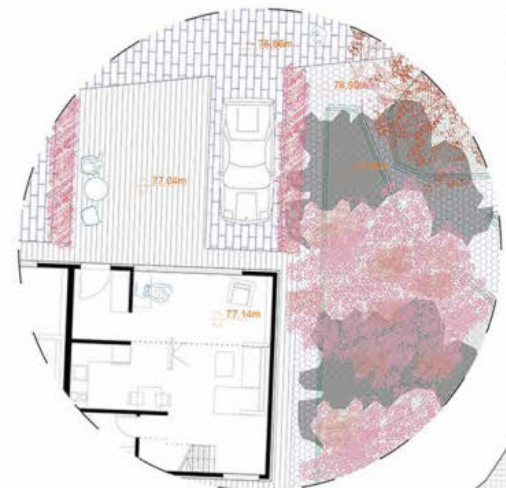
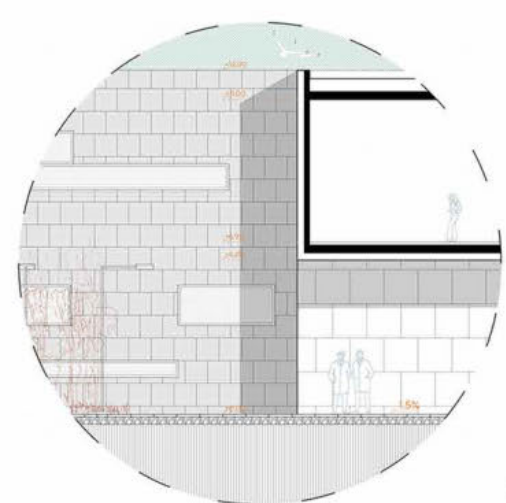


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

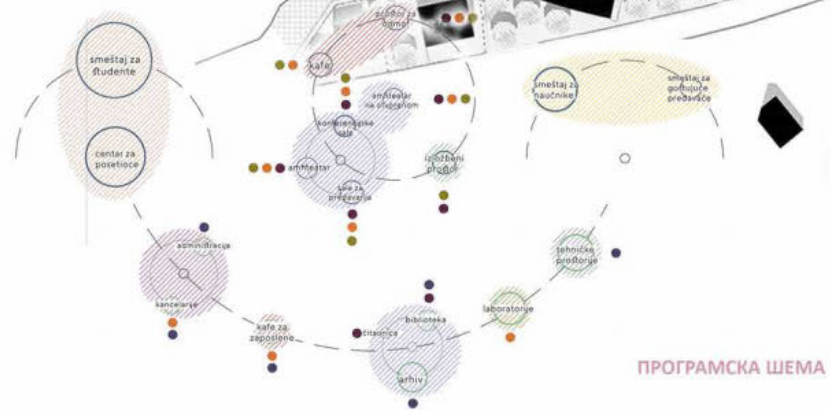
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



ПЛАН МАСА Р 1:500



ДЕТАЉИ Р 1:100



ПРОГРАМСКА ШЕМА



ДЕТАЉ ПАРКА Р 1:250

ЦЕНТАР ЗА  
ДУНАВОЛОГИЈУ

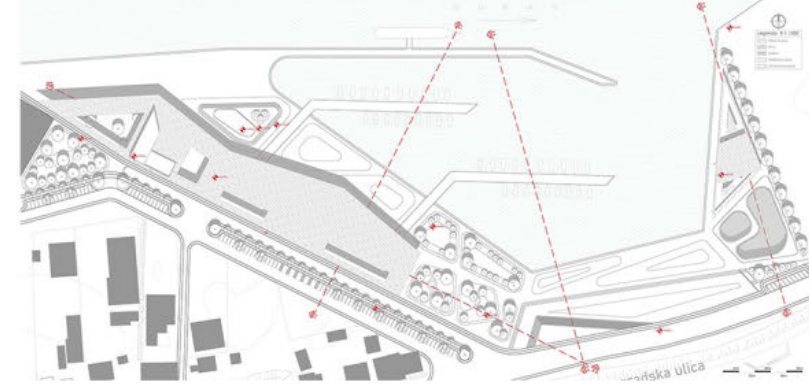
ментор:  
др ЕВА ВАНИШТА ЛАЗАРЕВИЋ,  
редовни професор  
др ЈЕЛЕНА МАРИЋ,  
асистент  
м.инж.арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
др МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
сарадник

АНА ЈОВАНОВИЋ  
2018/12003

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД

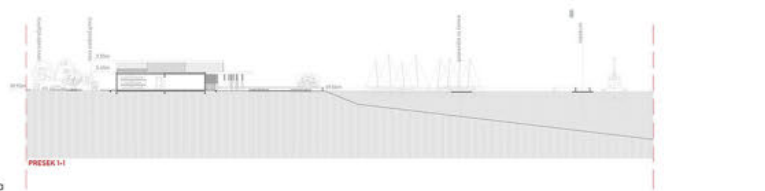
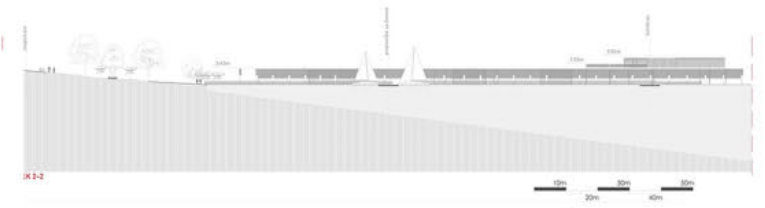
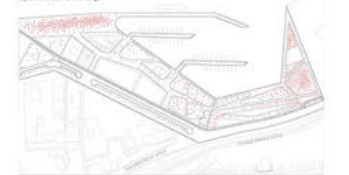
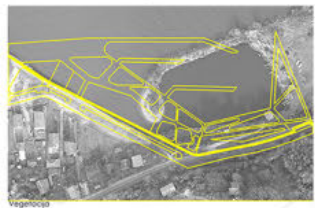


- Ključne reči:**
1. Jedrojenje
  2. Sportovi na vodi
  3. starija
  4. kulturni
- Vrednosti:**
1. Aktiviranje priljubljenosti - povezivanje potreba stanovništva i turizma.
  2. Usmeravanje razvoja sportova na vodi i turizma.
  3. Održavanje takmičenja u sportovima na vodi koji omogućuju pripremu sportista.
  4. Povezivanje mnogih multifunkcionalnih prostora na otvaranju.
- Ciljevi:**
1. Aktivirati sportsko-rekreativni turizam
  2. Promovirati područje i srednjo-naduđe
  3. Razviti privlačni i zapadni stanovništva
  4. Održavati kulturne prostora
  5. Definirati koncept razvoja objekta
  6. Održavati veći promet stanovništva
  7. Razvijati različite aktivnosti i atrakcije
  8. Aktivirati predan odnos prema razvijenosti reusa
  9. Poboljšati ekonomske prilike grada
  10. Održavati kulturni ekspozicije u okviru prostora



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



УРБАНА ОБНОВА  
ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

ментор:  
проф др Ева Ваништа  
Лазаревић  
комисија:  
др Јелена Марић,  
асистент  
др Бранислав Антонић,  
асистент

ФИЛИП НИКОЛИЋ  
12041/2018

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД





студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

## УРБАНА РЕГЕНЕРАЦИЈА ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА - URBAN LAB URBAN REGENERATION OF THE GOLUBAC COAST - URBAN LAB

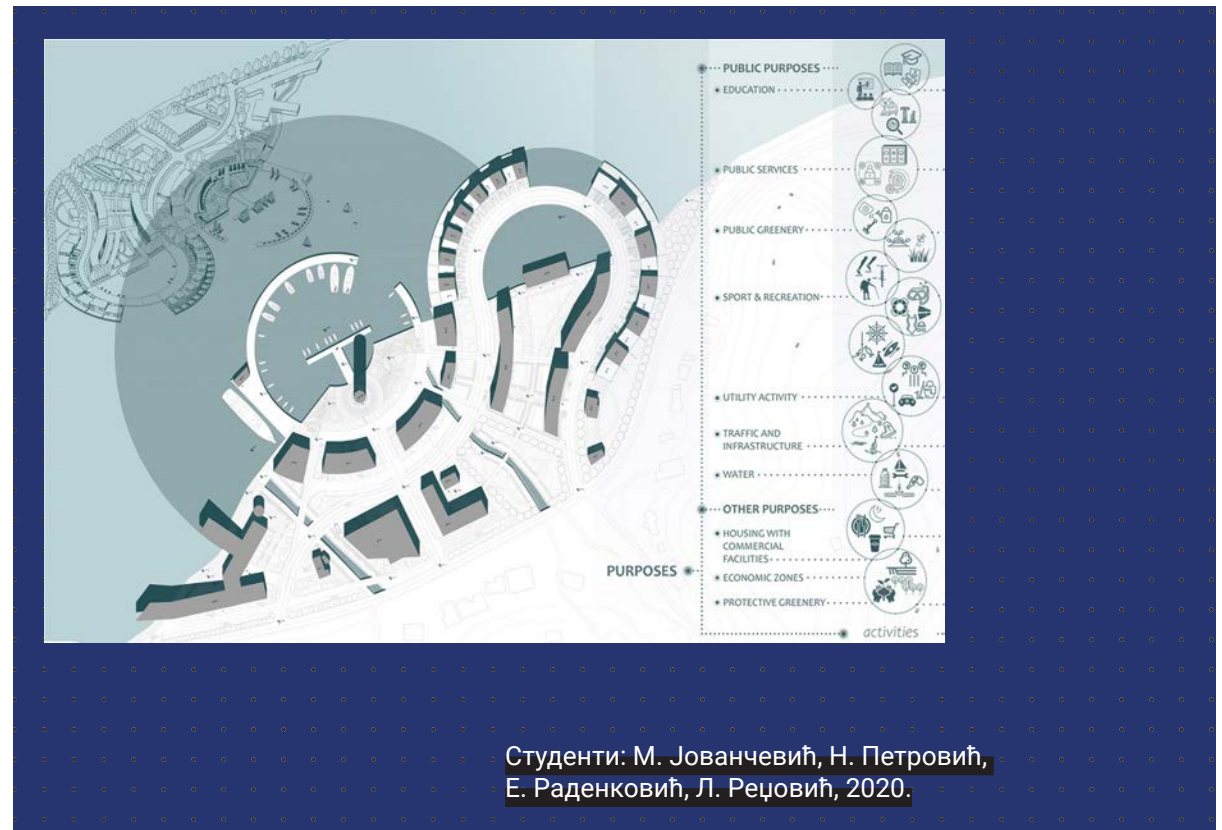
study unit: STUDIO M06 - URBANISM

наставник: др Александра Ђукић, редовни професор  
сарадник: др Бранислав Антонић, асистент  
учесник у настави: арх. Милорад Обрадовић, докторанд

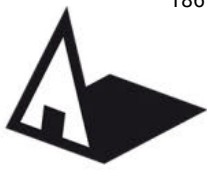
teacher: Ph.D. Aleksandra Đukić, Full Professor  
teaching associate: Ph.D. Branislav Anđonić, Teaching Assistant  
teaching participant: arch. Milorad Obradović, PhD student

Пројектни задатак постиже разумевање и интерпретацију односа појединца и простора који он користи, као и разумевање и интерпретацију односа урбанистичко-архитектонског дела и његовог окружења - конкретног пројекта у приобалној зони Голупца, укључујући Голубачку тврђаву. Такође, тежи се развоју способности архитектонско-урбанистичког организовања и обликовања простора који одговара естетским, функционалним и техничким захтевима. Студенти развијају способност интегрисаног пројектовања од регулационог плана, типологије простора до техничких модела изградње простора. Студенте очекује и активно учествовање у изградњи студентског кампа и урбаног мобилијара на приобању Голупца, као и сарадња са Архитектонским факултетом и колегама из Темишвара.

The project task encourages the understanding and interpretation of the relationship between the individual and the used space, as well as the understanding and interpretation of the relationship between the urban-architectural part and its environment - a specific project in the coastal zone of Golubac, including Golubac Fortress. Also, it strives to develop the ability of architectural-urban organization and shaping of space that meets aesthetic, functional and technical requirements. Students develop the ability of integrated design from regulatory plan and typology to technical models of space construction. Students are also expected to actively participate in the construction of a student camp and urban furniture on the coast of Golubac, as well as cooperation with the Faculty of Architecture and colleagues from Timisoara.

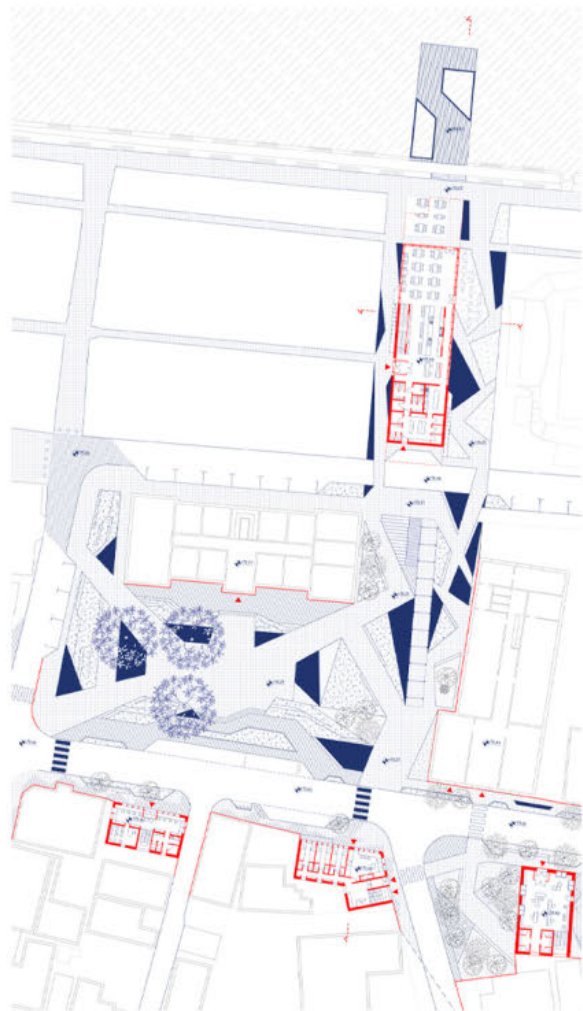


Студенти: М. Јованчевић, Н. Петровић,  
Е. Раденковић, Л. Реџовић, 2020.

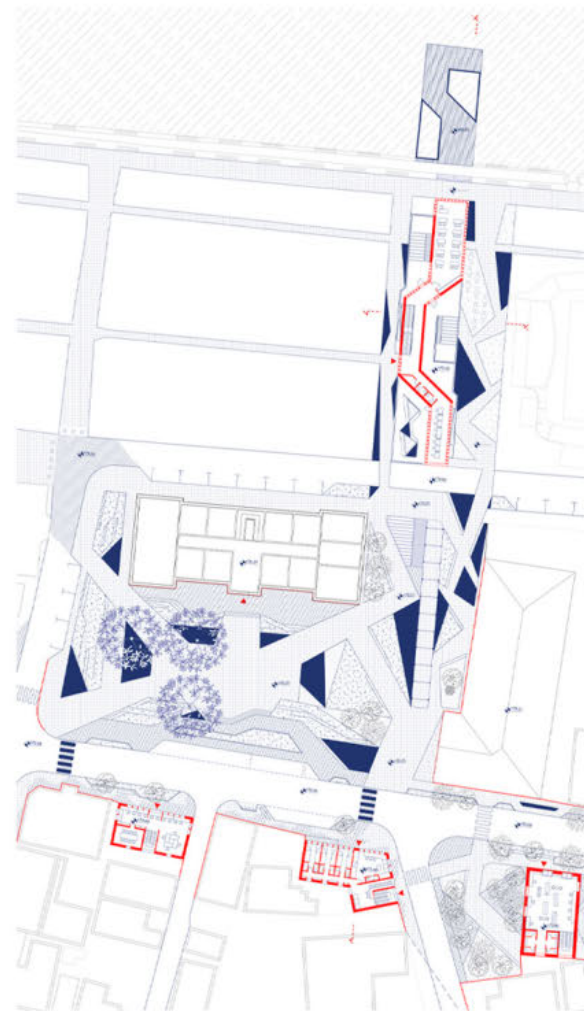


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

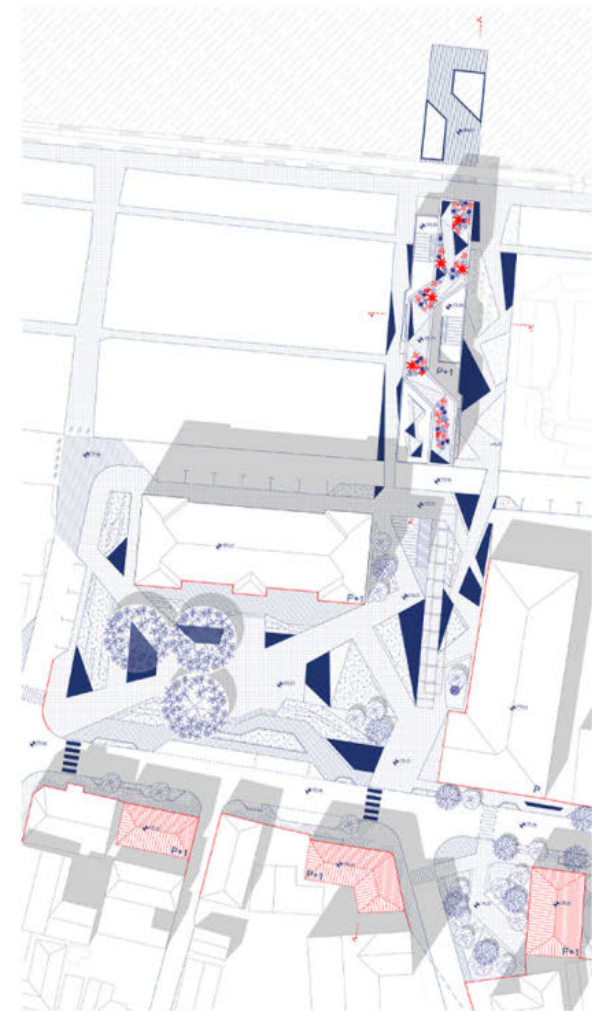
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



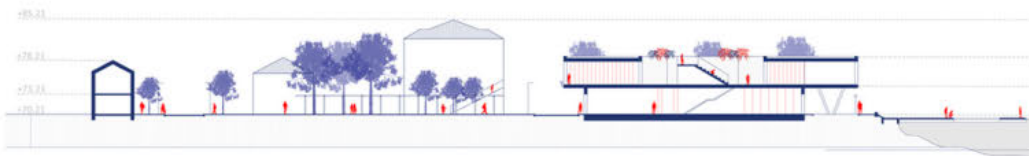
основа приземља



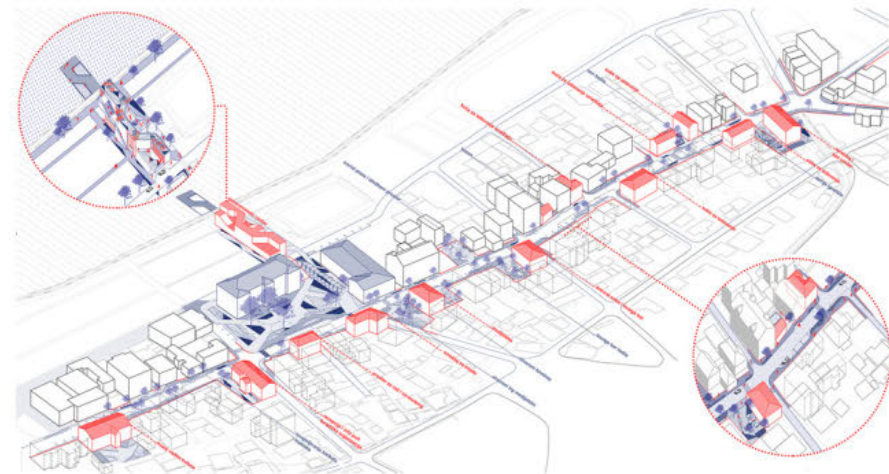
основа спрата



основа крова



карактеристични пресеци



аксонометријски приказ

## КРЕАТИВНА АВЕНИЈА

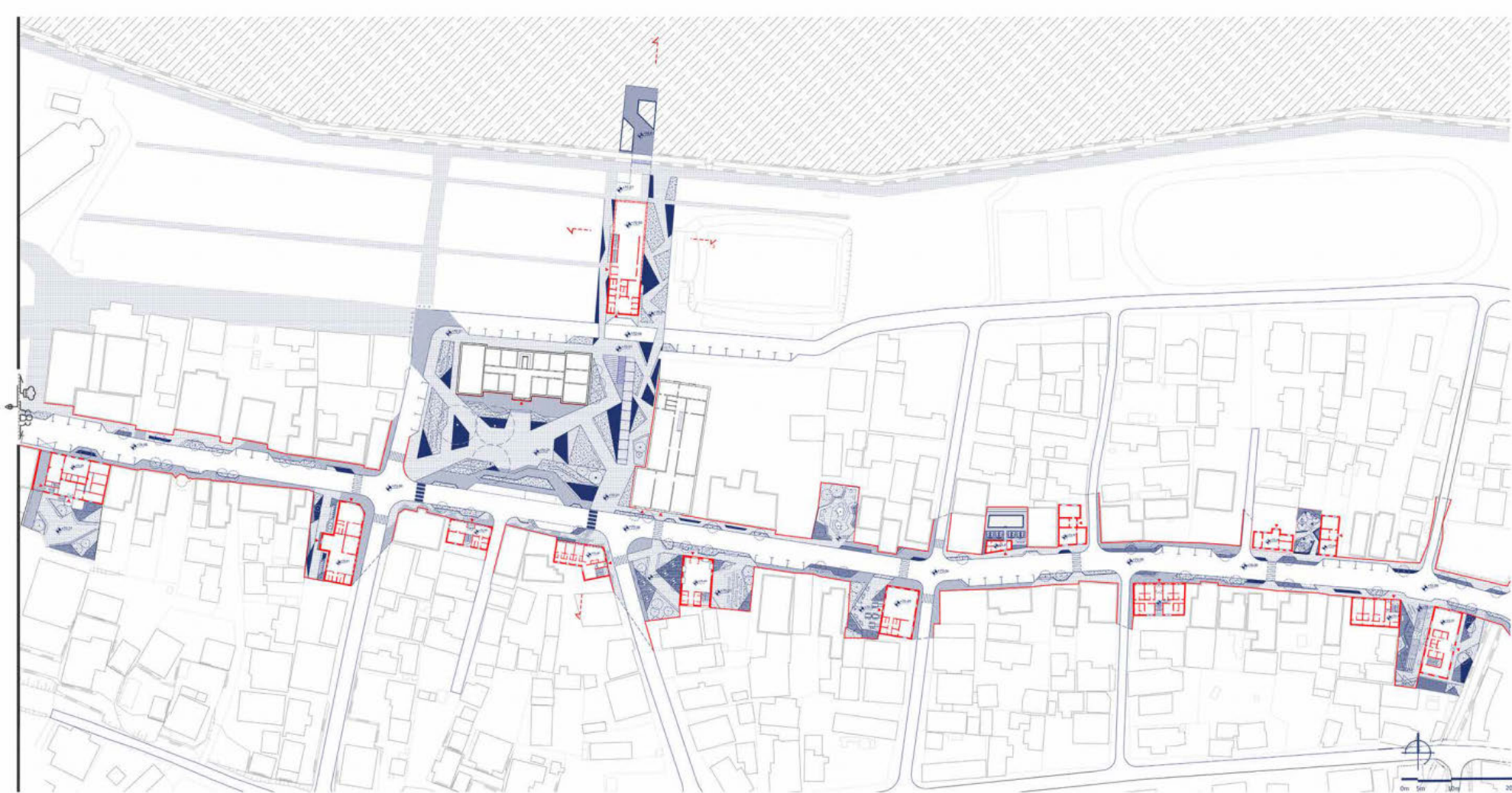
ментор:  
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
професор  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
асистент  
миа МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
демонстратор  
миа НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор  
ТЕОДОРА МИЛЕТИЋ  
2018/12002

ПРОЈЕКАТ С06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

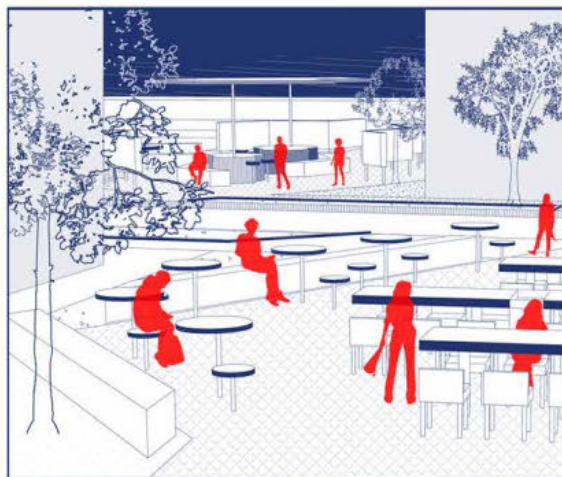
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



партерно решење



амбијентални приказ - гастрономски центар



амбијентални приказ - башта кафеа



амбијентални приказ - трг

## КРЕАТИВНА АВЕНИЈА

ментор:  
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
професор  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
асистент  
миа МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
демонстратор  
миа НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор

САЊА СТЕВАНОВИЋ  
2018/12012

ПРОЈЕКАТ С06У

## ЗД ПРИКАЗИ КОМПЛЕКСА ГОЛУБАЧКИ ГРАД



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



УРБАНА ОБНОВА  
ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА

ментор:  
проф др Александра Ђукић

комисија:  
др Јелена Марић,  
асистент  
др Бранислав Антонић,  
асистент

МИЛИЦА  
МИЛУТИНОВИЋ  
12009/2018

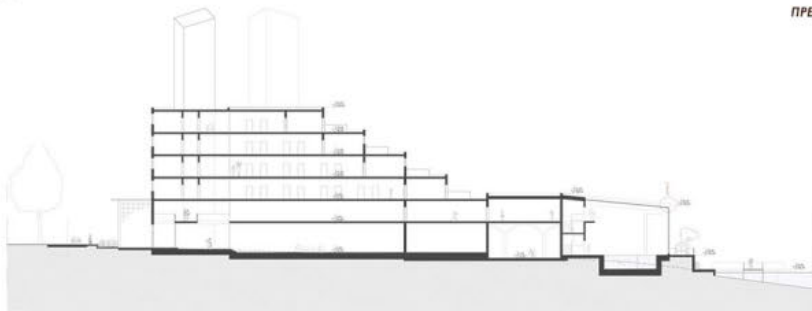
МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

ПРЕСЕЦИ

ПРЕСЕК 1-1



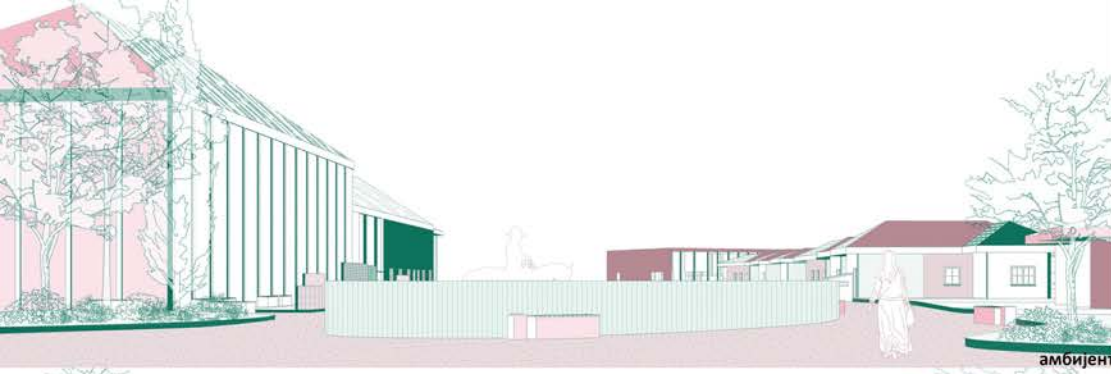
ПРЕСЕК 2-2





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ ОСНОВНЕ И  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



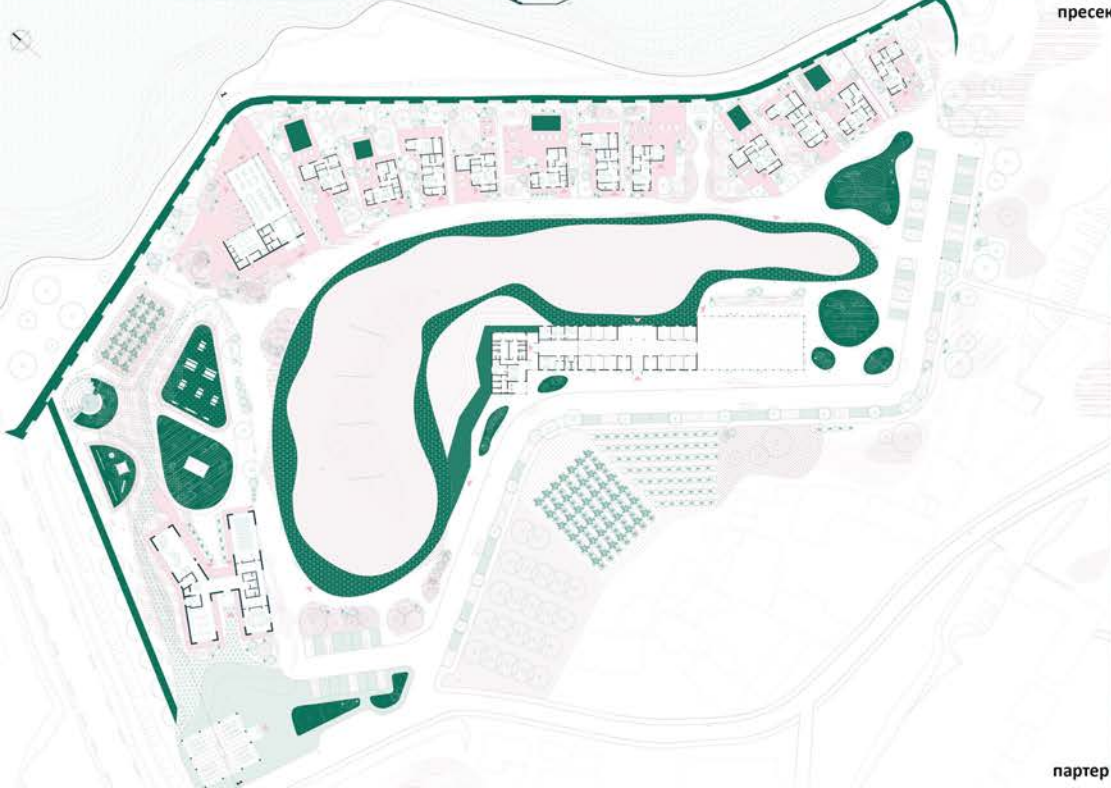
амбијент



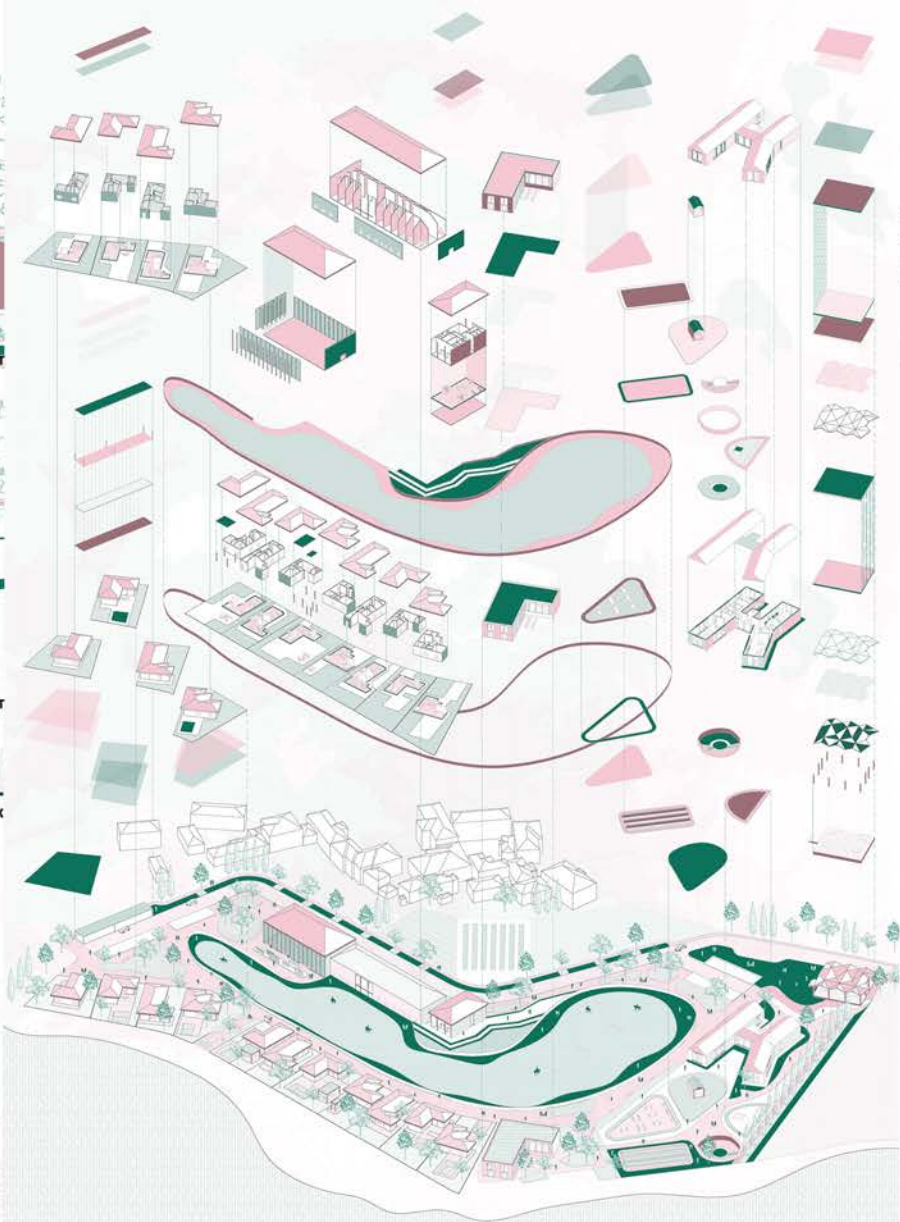
амбијент



пресек



партер



експлодирана аксонометрија

Урбана регенерација  
приобаља Голупца

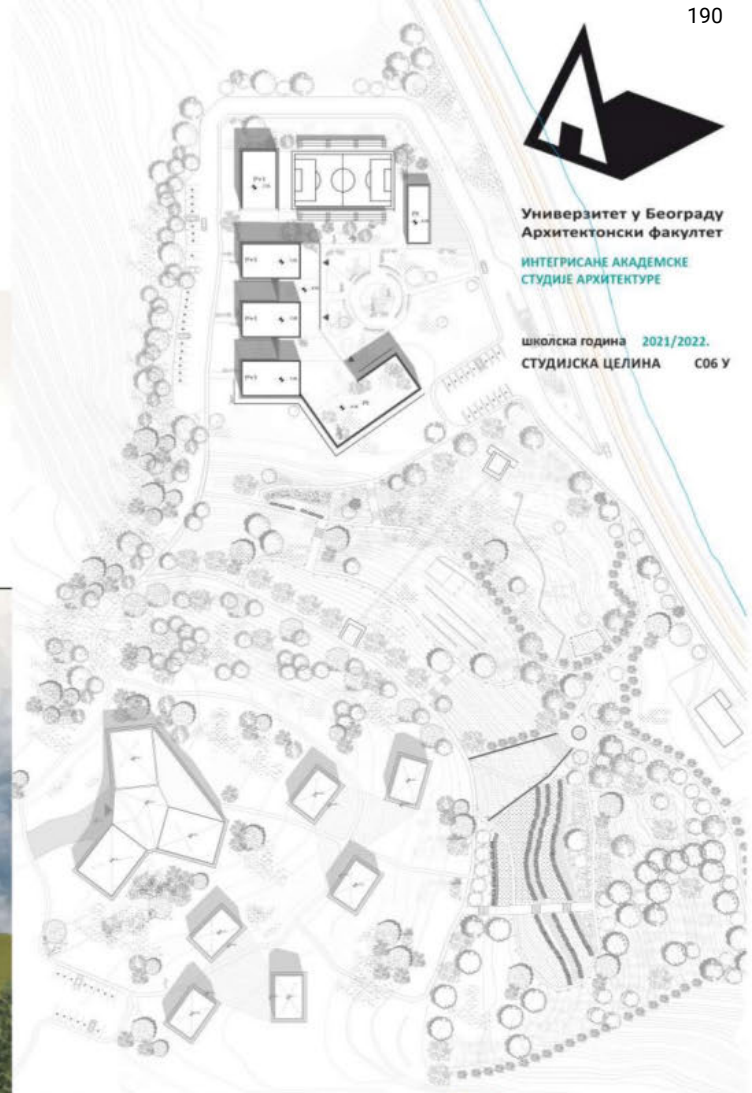
ментор:  
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ, проф.  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ, асс.  
др МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
сарадник  
м. инж. арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор

МИЛИЦА МАШУЛОВИЋ  
12037/2018

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД







Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022.  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С06 У



Урбана регенерација  
 приобаља Голупца  
 - UrbanLABA

ментор:  
 др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,  
 редовни професор  
 др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
 асистент  
 Никола Митровић,  
 демонстратор  
 Милорад Обрадовић,  
 демонстратор

МИЛИЦА КАПА  
 2018\_12052

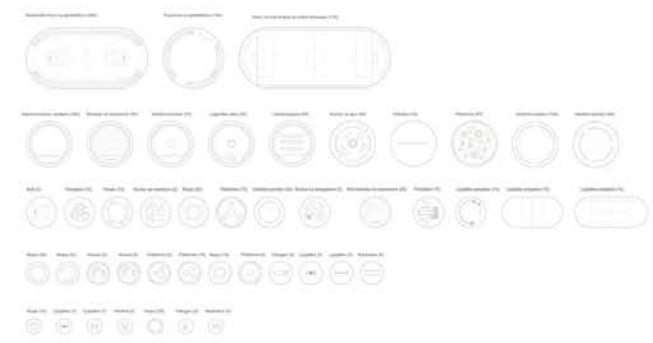


Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



D U N A V

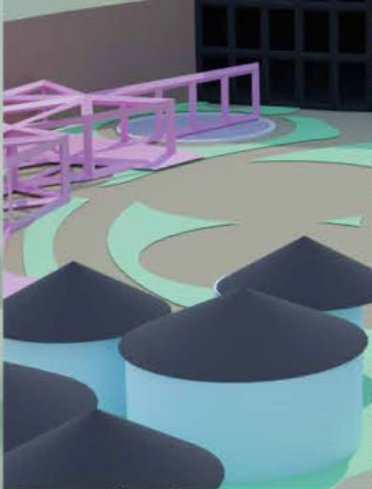


**УРБАНА  
 РЕКОНСТРУКЦИЈА  
 ПРИОБАЉА ГОЛУПЦА**

ментор:  
 Проф. Др. Ева В. Лазаревић  
 Проф. Др. Александра Букић  
 комисија:  
 Асс. Др. Јелена Марић  
 Асс. Др. Бранислав Антонић

**МАТЕА МИЛИНКОВИЋ  
 12036/2018**

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



ESCAPE ROOM

NINJA WARRIOR

CAGE BALL

TRAMPOLINE POLIGON

TRAMPOLINE BASKET

LONG TRAMP JUMP

SPEED REACTION

WIPE OUT

FIGHT ON BEAM

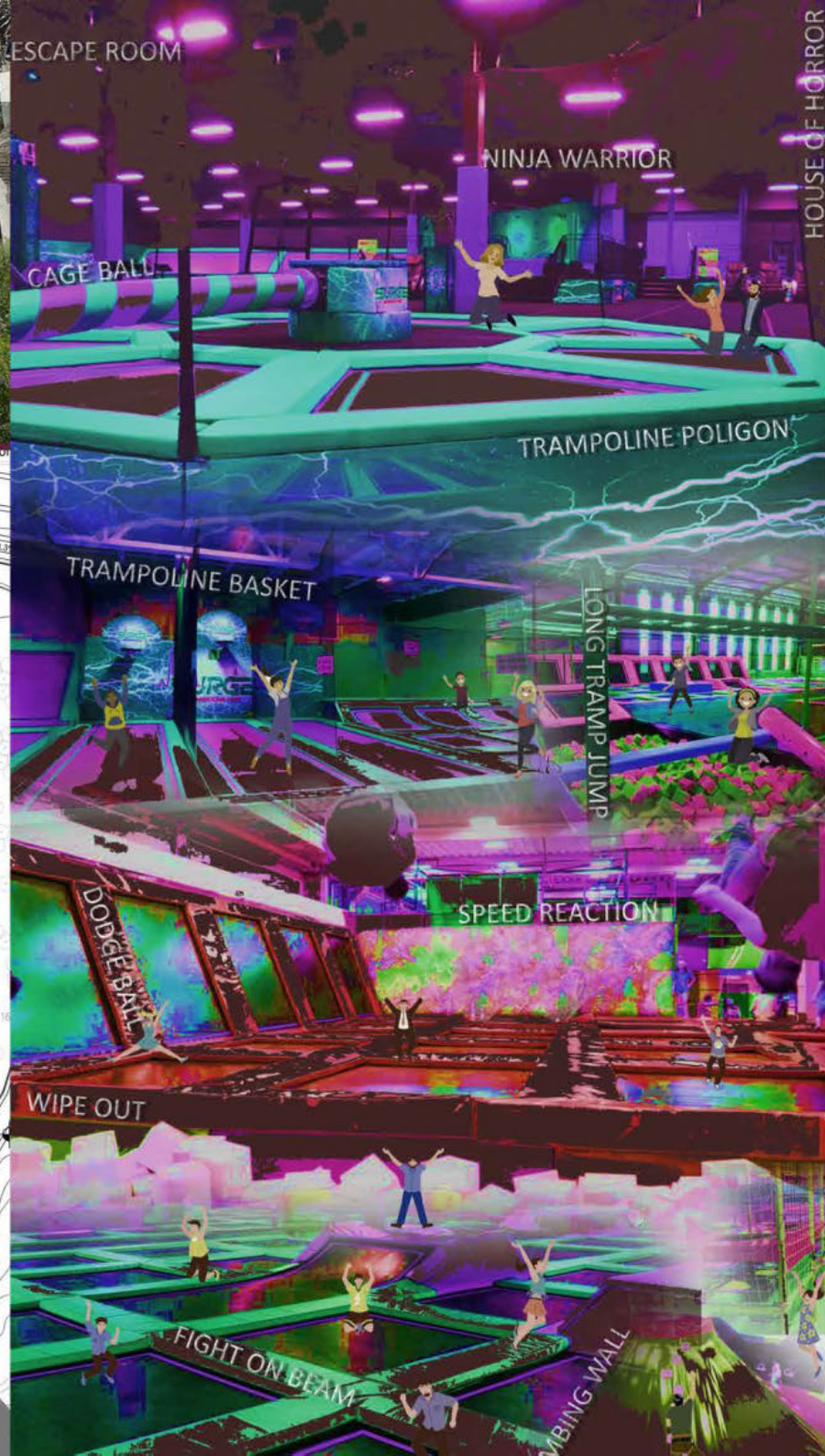
CLIMBING WALL



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

HOUSE OF HORROR



Студио 06 У - Пројекат  
- 02 Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- УрбанЛАБ

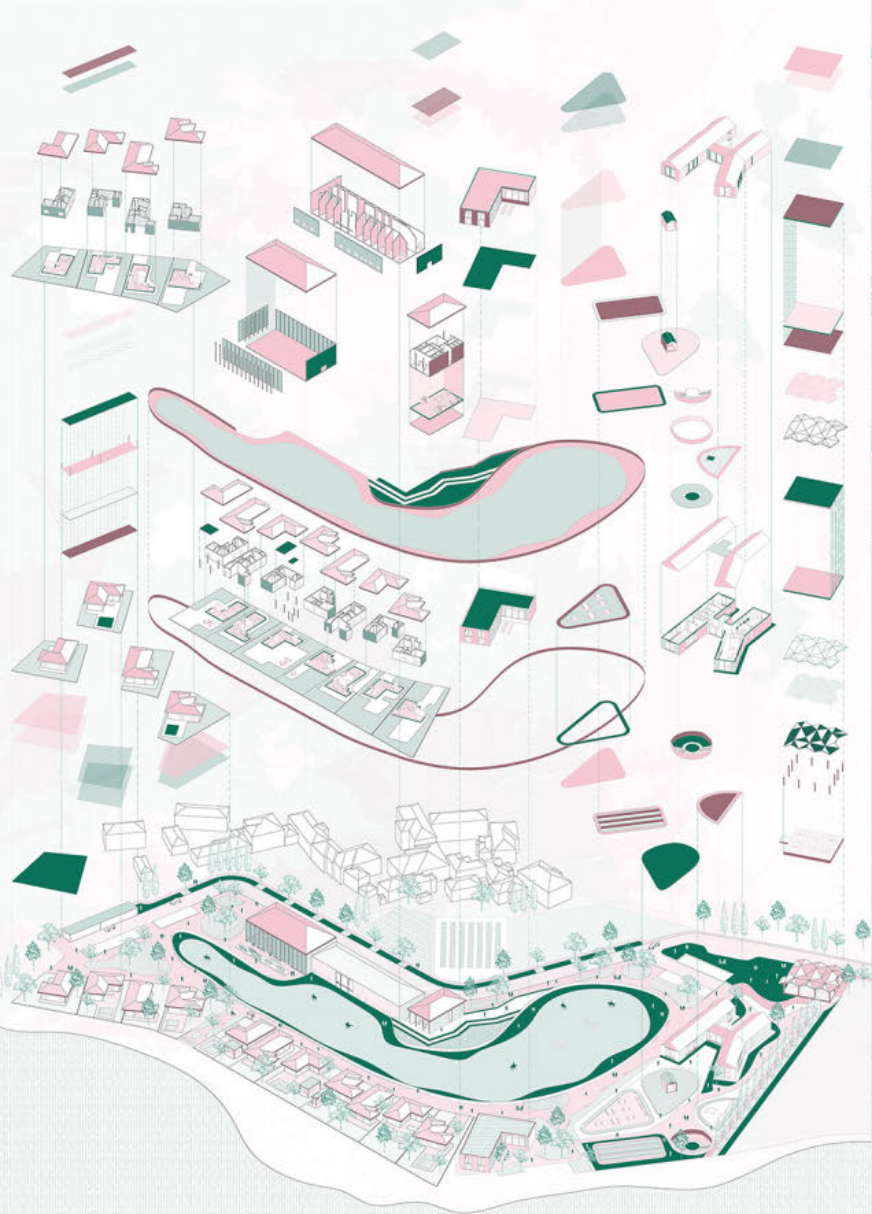
ментор:  
др. АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
Професор

асистент:  
др. БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
Сарадник у настави

демонстратори:  
арх. МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама  
арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама

МАРИЈА РАДУЛОВИЋ  
2018/12064

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

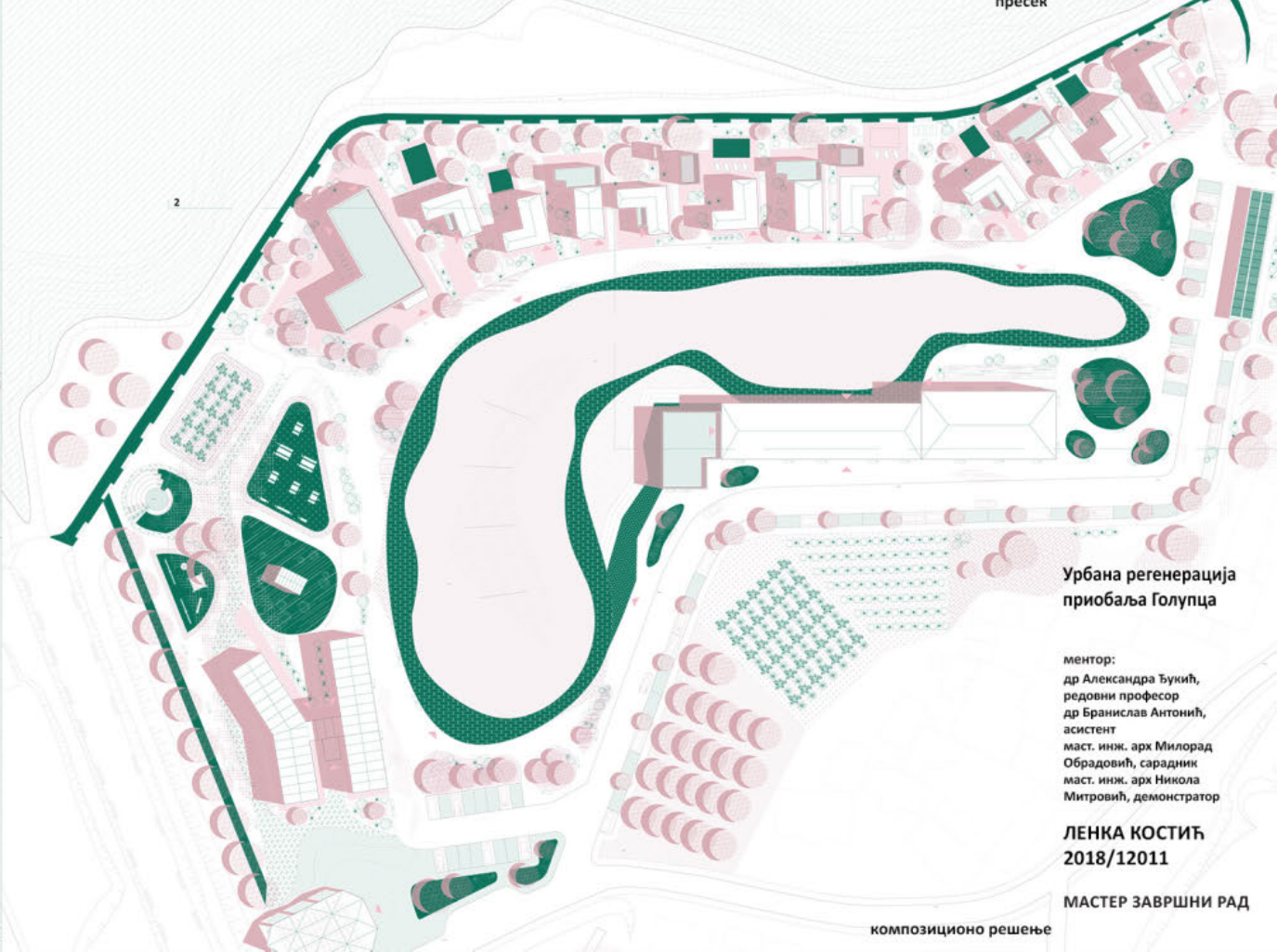
ИНТЕГРИСАНЕ ОСНОВНЕ И  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

амбијент



пресек



Урбана регенерација  
приобаља Голупца

ментор:  
др Александра Ђукић,  
редовни професор  
др Бранислав Антонић,  
асистент  
маст. инж. арх Милорад  
Обрадовић, сарадник  
маст. инж. арх Никола  
Митровић, демонстратор

ЛЕНКА КОСТИЋ  
2018/12011

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД

композиционо решење

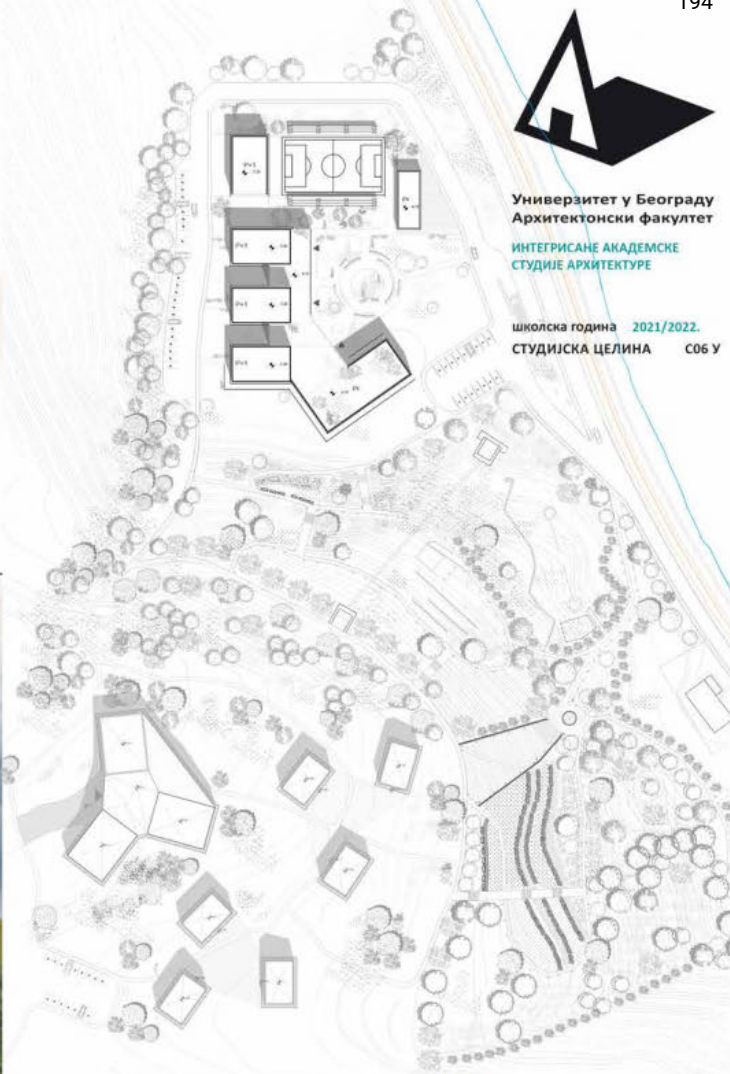


експлодирана аксонометрија



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С06 У



Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- UrbanLABA

ментор:  
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
редовни професор  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
асистент  
Никола Митровић,  
демонстратор  
Милорад Обрадовић,  
демонстратор

КРИСТИНА АНЂЕЛИЋ  
12045/2018





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022.  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С06 У

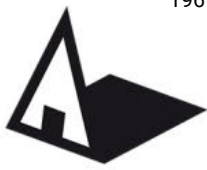


Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- UrbanLABA

ментор:  
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
редовни професор  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
асистент  
Никола Митровић,  
демонстратор  
Милорад Обрадовић,  
демонстратор

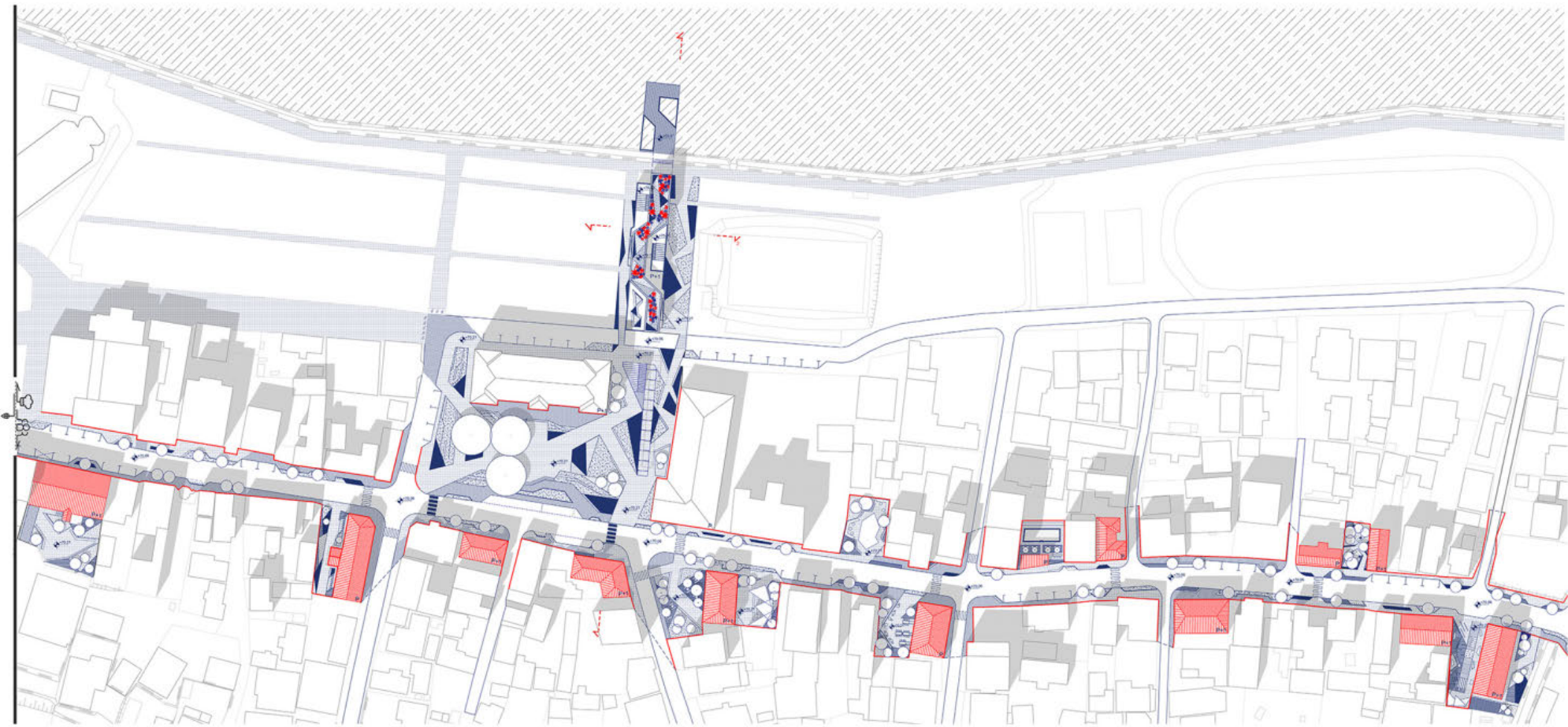
КАТАРИНА ВРАТОЊИЋ  
12025/2018



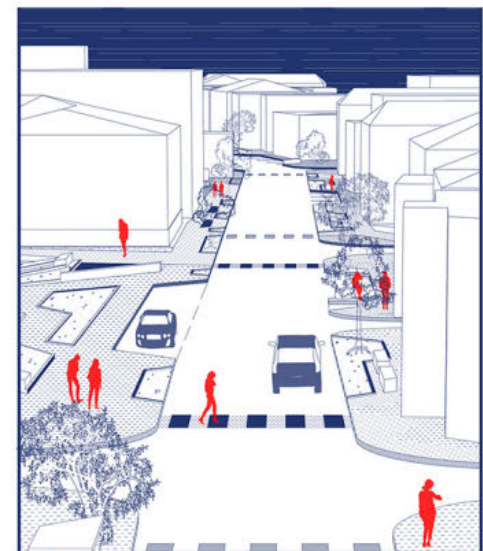


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

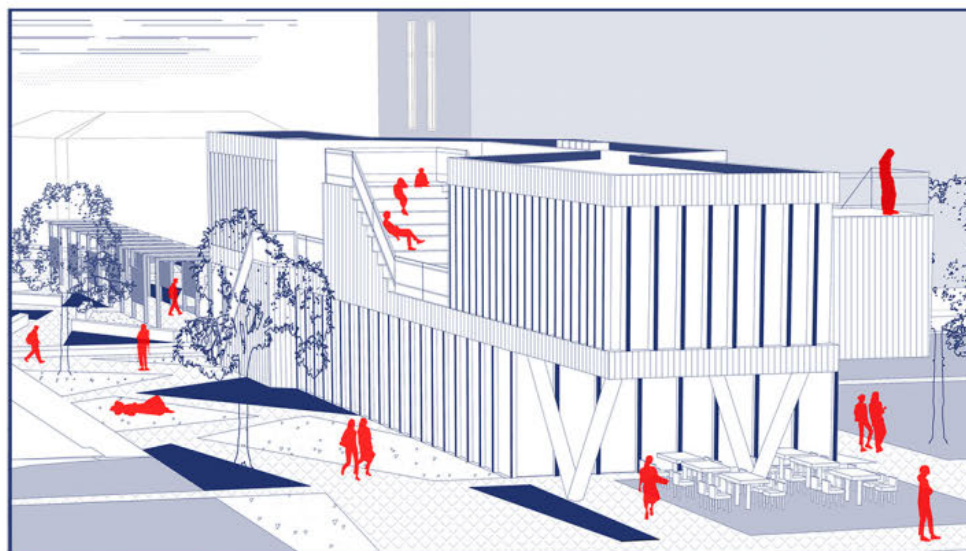
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



композиционо решење



амбијентални приказ - улица Цара Лазара



амбијентални приказ - гастрономски центар

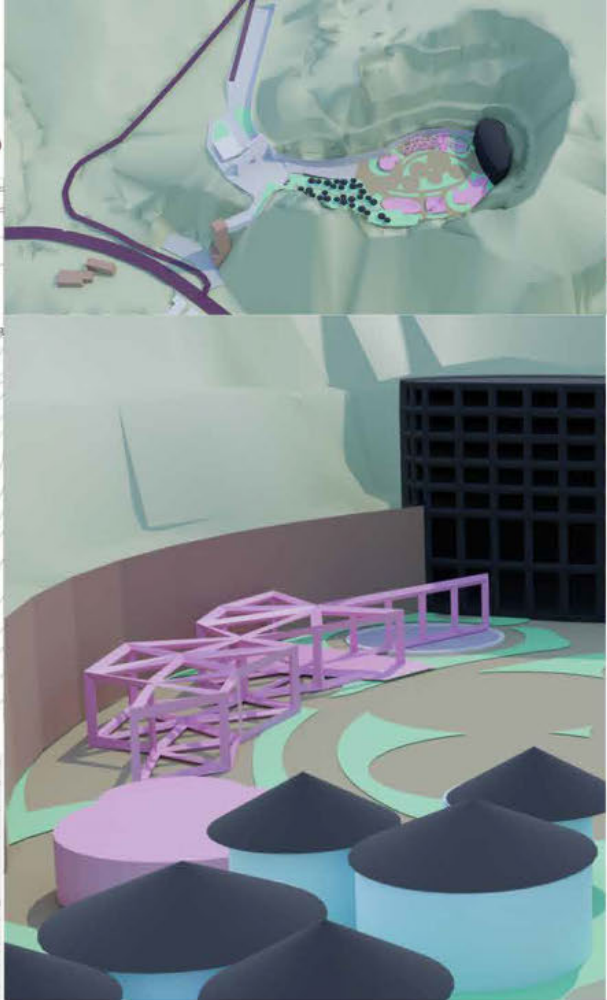
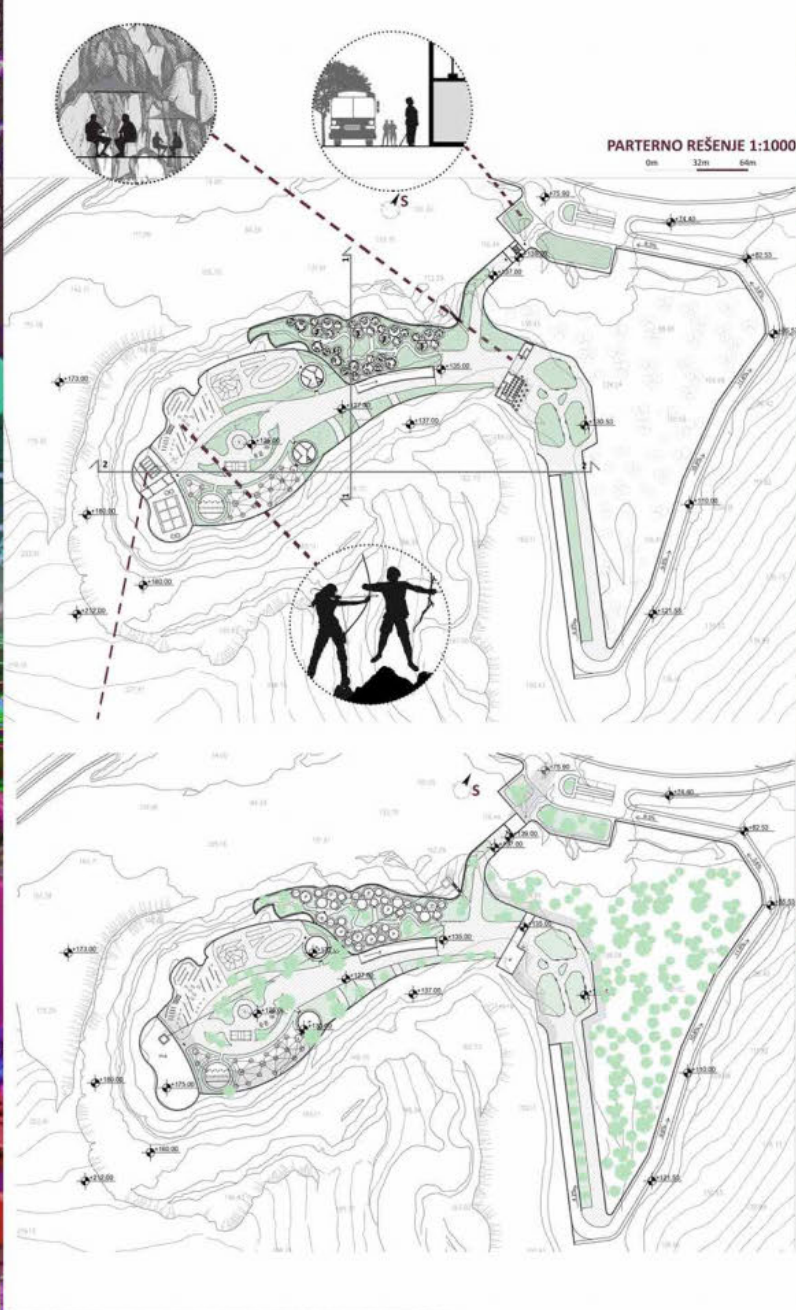


амбијентални приказ - дечије игралиште

## КРЕАТИВНА АВЕНИЈА

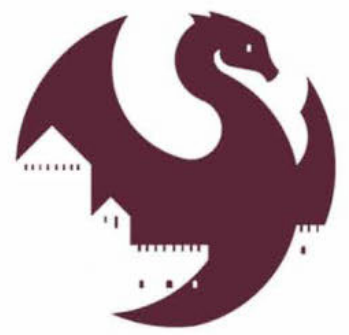
ментор:  
др АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
професор  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
асистент  
миа МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
демонстратор  
миа НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор

ЕМИЛИЈА  
СТАНИСАВЉЕВИЋ  
2018/12015  
ПРОЈЕКАТ С06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



Студио 06 У - Пројекат  
- 02 Урбана регенерација  
приобаља Голупца  
- УрбанЛАБ

ментор:  
др. АЛЕКСАНДРА БУКИЋ,  
Професор  
асистент:  
др. БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
Сарадник у настави  
демонстратори:  
арх. МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама  
арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
Студент на докторским  
студијама

ВЕЉКО МИЛИВОЈЕВИЋ  
2018/12027

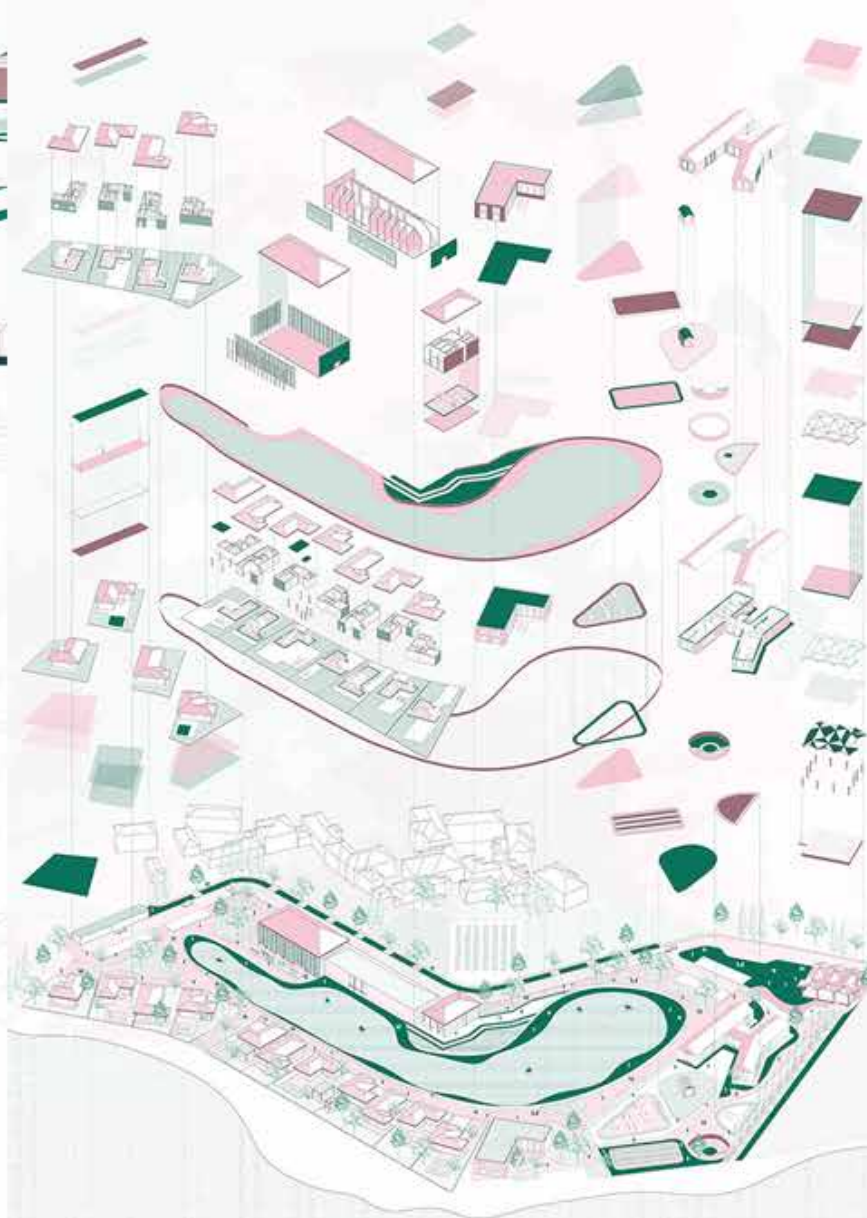
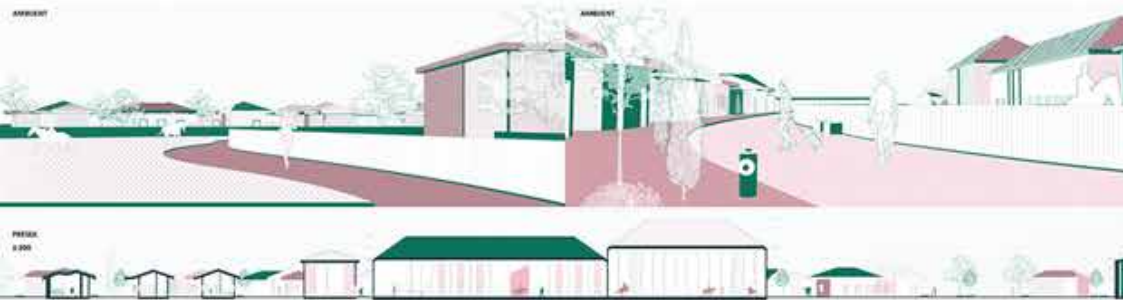






Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ ОСНОВНЕ И  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР



Урбана регенерација  
приобаља Голупца

ментор:  
др АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ, проф.  
др БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ, ас.  
др МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
сарадник  
м. инж. арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
демонстратор

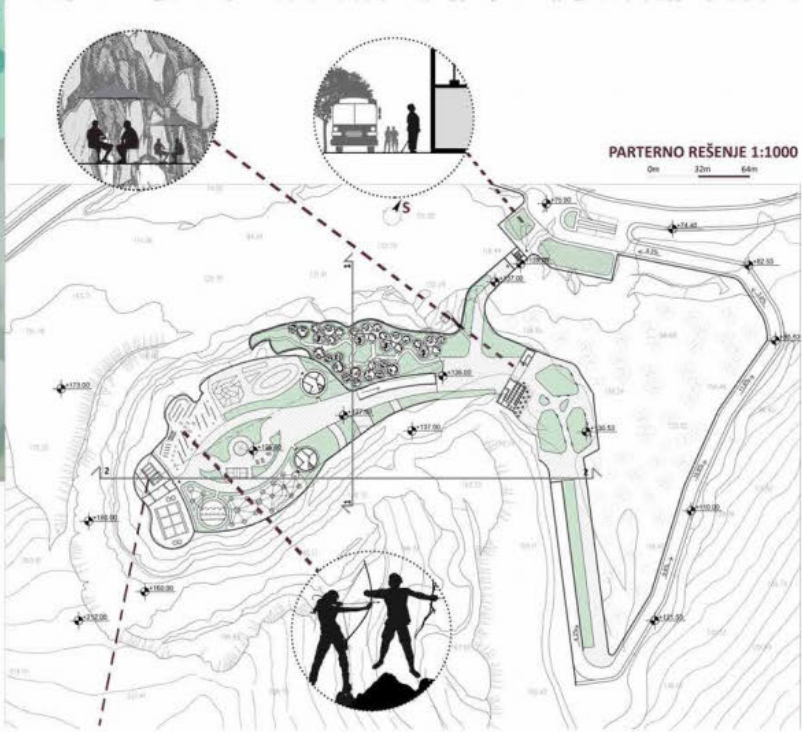
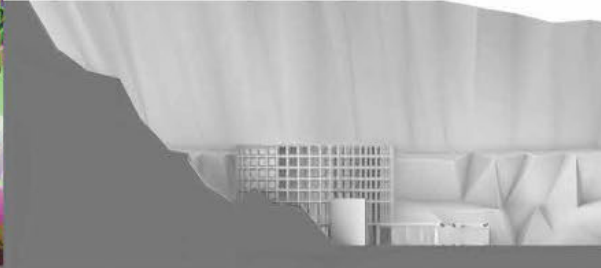
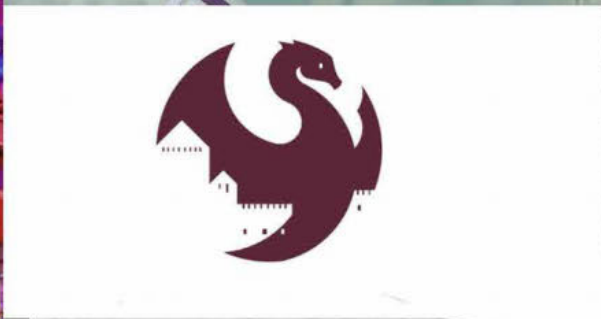
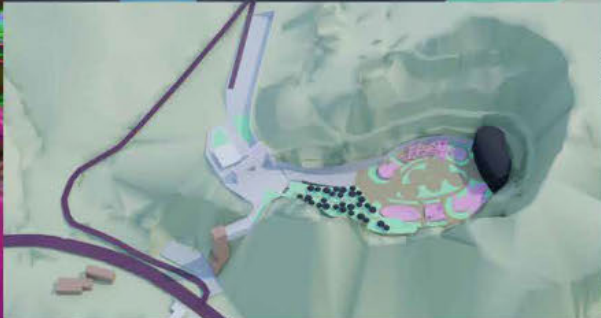
АНА НИЊИФОРОВИЋ  
12046/2018

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД





HOUSE OF HORROR



Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МЗР

Студио 06 У - Пројекат  
 - 02 Урбана регенерација  
 приобаља Голупца  
 - УрбанЛАБ

ментор:  
 др. АЛЕКСАНДРА ЂУКИЋ,  
 Професор  
 асистент:  
 др. БРАНИСЛАВ АНТОНИЋ,  
 Сарадник у настави

демонстратори:  
 арх. МИЛОРАД ОБРАДОВИЋ,  
 Студент на докторским  
 студијама  
 арх. НИКОЛА МИТРОВИЋ,  
 Студент на докторским  
 студијама

МАРИНА МАЉКОВИЋ  
 2018/12033

МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

## МЕРА ПРОМЕНЕ: ТРАНСФОРМАЦИЈЕ УРБАНОГ ЈЕЗГРА МИОНИЦЕ

## MEASURE OF CHANGE: TRANSFORMATIONS OF THE URBAN CORE OF MIONICA

study unit: STUDIO M06 - URBANISM

наставник: др Милица Милојевић, доцент  
сарадник: др Младен Пешић, асистент

teacher:  
teaching associate:

Ph.D. Milica Milojevic, Assistant Professor  
Ph.D. Mladen Pesić, Teaching Assistant

*Развијање апликативних истраживачких метода, техника и сензибилитета према просторним аспектима амбијенталних целина. Рад на терену – у непосредном контакту са реалним простором и окружењем, стварним актерима и актуелним процесима, у властито конципираној истраживачкој акцији студент препознаје тему интервенције. Циљ наставног процеса је развијање вештина и алата за иновативно обликовање контекстуалних форми које подстичу развој урбаног језгра града.*

*Developing applied research methods, techniques and sensibility towards spatial aspects of ambient entities. Work in the field - in direct contact with real space and environment, real actors and actual processes, in a self-conceived research action, the student recognizes the topic of the intervention. The goal of the teaching process is to develop skills and tools for innovative shaping of contextual forms that encourage the development of the urban core of the city.*

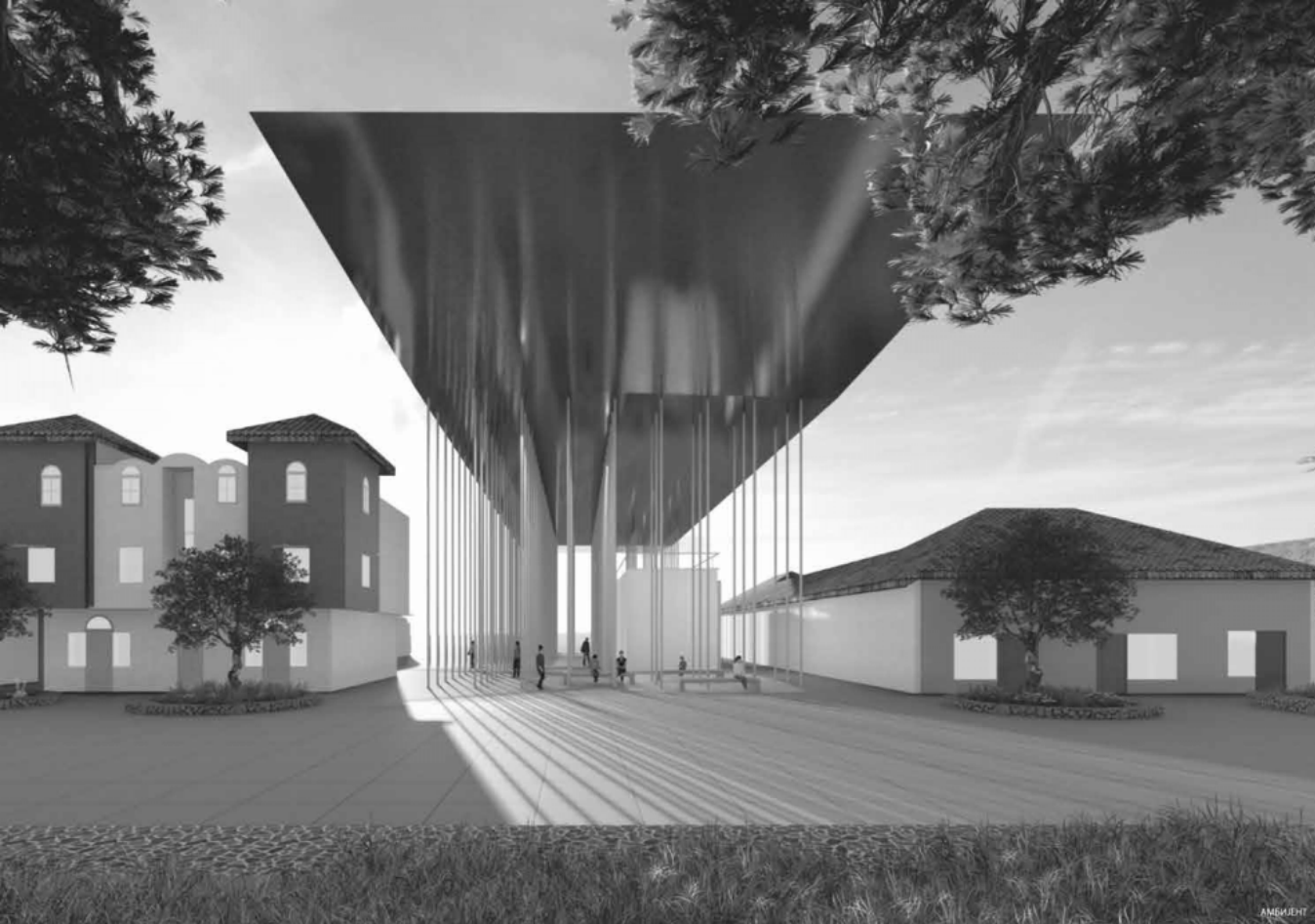


autor fotografije: Milica Milojević



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06 У

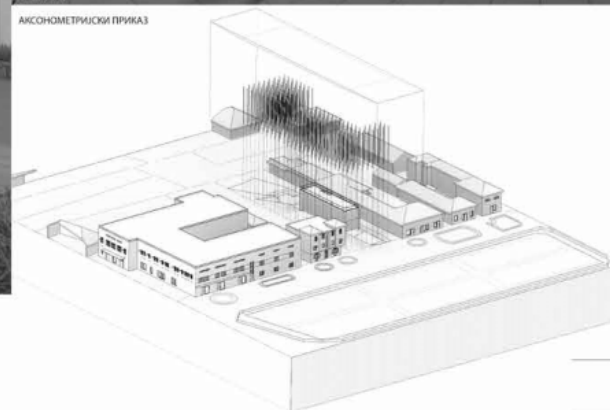


АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

АКСОНОМЕТРИСКИ ПРИКАЗ



УЛИЧНИ ФРОНТ - ИЗГЛЕД



**МЕРА ПРОМЕНЕ:**  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

ПОДУЖНИ ПРЕСЕК - 1:100



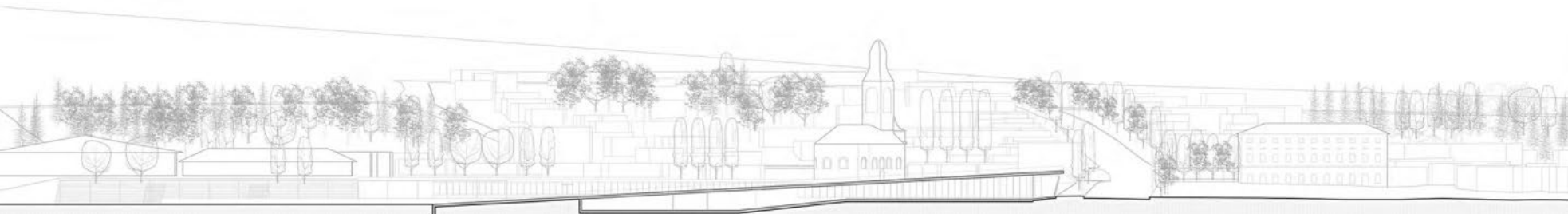
Александра  
Миличевић  
2018/12050  
ПРОЈЕКАТ 06 У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА С06У



пресек



**МЕРА ПРОМЕНЕ:**  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
вандредни професор

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
сарадник у настави

НОВАК ФУРТУЛА  
2018/12004

ПРОЈЕКАТ С06У

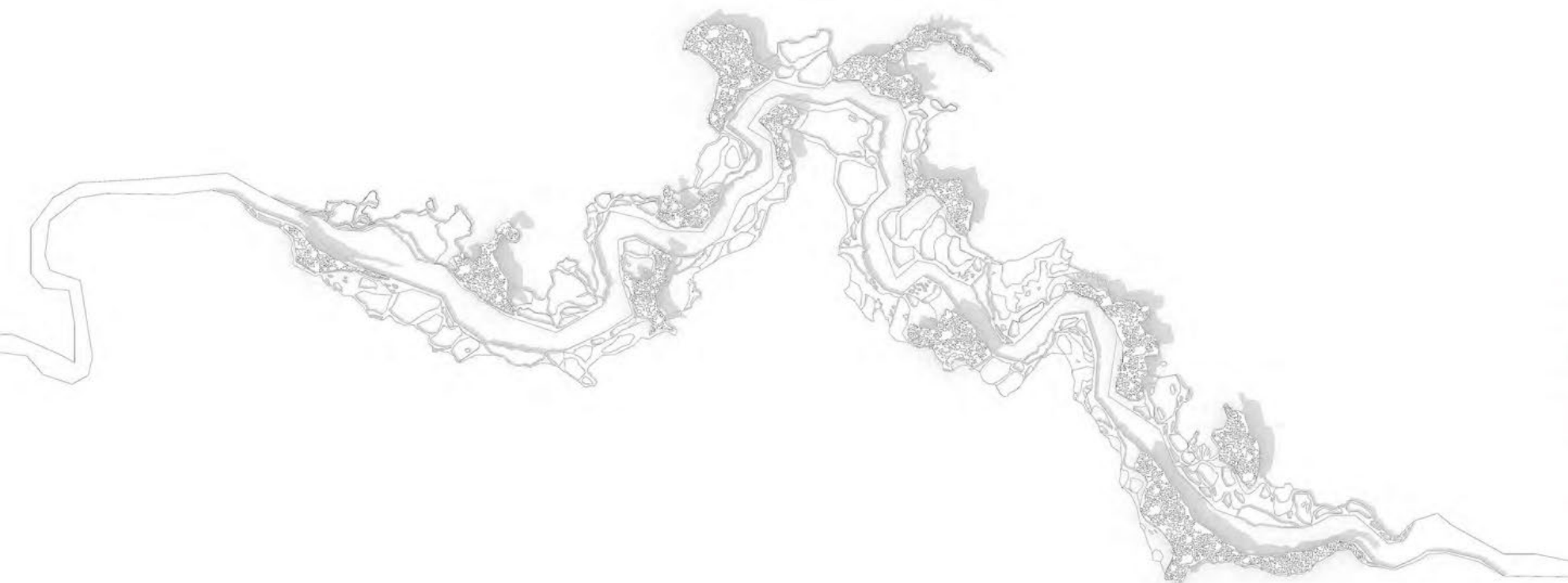
амбијент



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

СТУДИСКИ ПРОГРАМ  
в)

школска година 2021/2022  
СТУДИСКА ЦЕЛИНА 06У



**МЕРЕ ПРОМЕНЕ:  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице**

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ  
сарадник

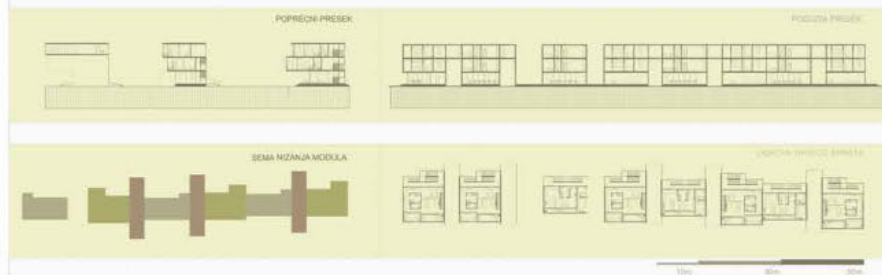
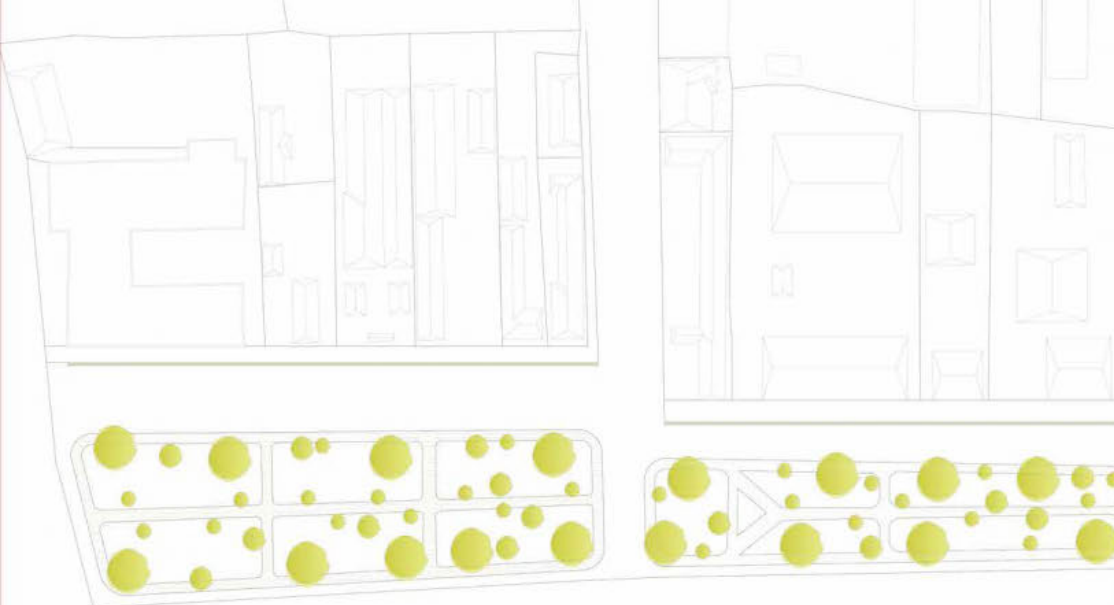
ДАРКО РУТОВИЋ  
2017/12061

ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРГИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 060



СТАМБЕНО НАСЕЉЕ У  
УРБАНОМ ЈЕЗГРУ  
МИОНИЦЕ

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М. арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор



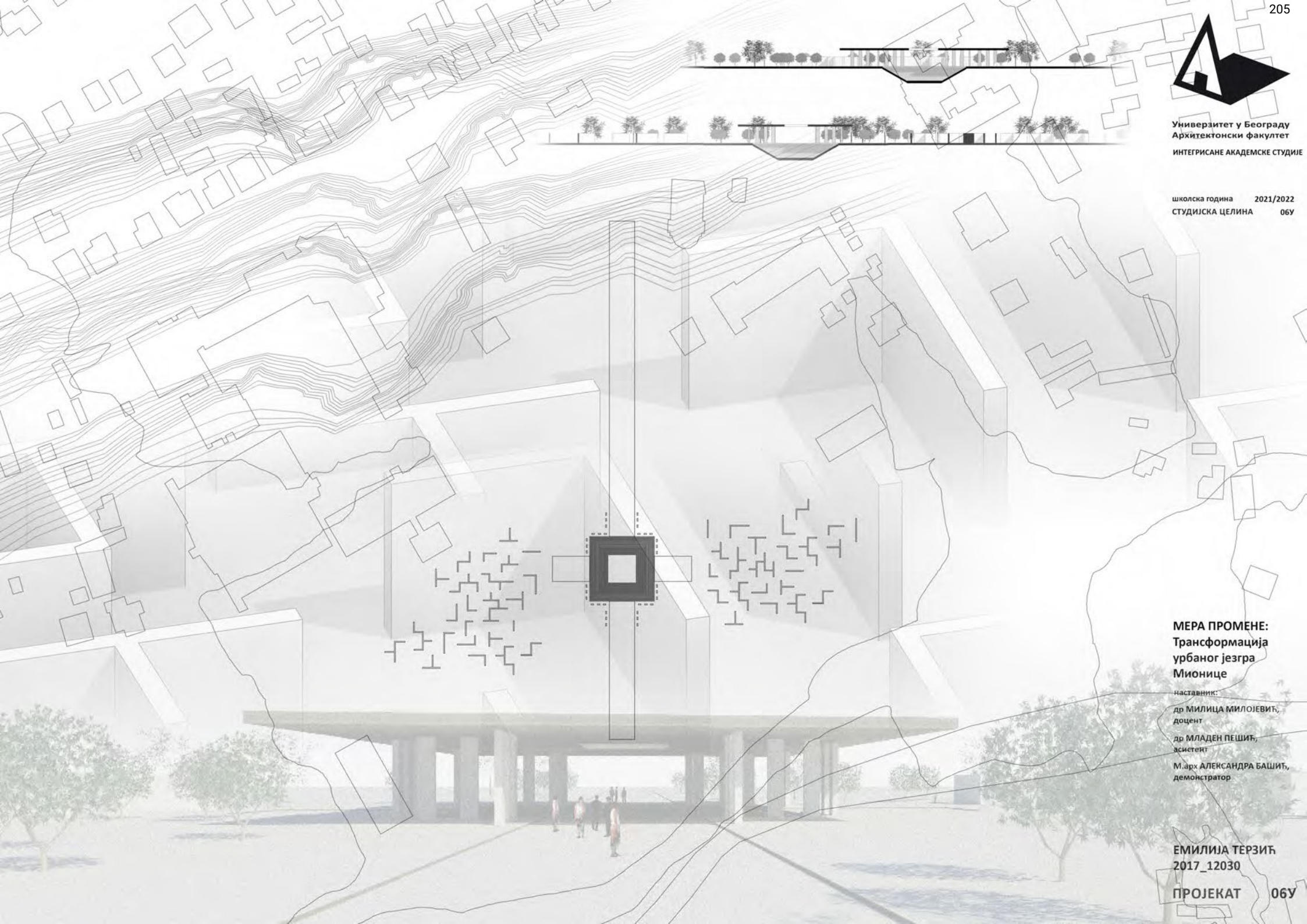
АНЂЕЛА СТОЈАНОВИЋ  
2017\_12035

ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



**МЕРА ПРОМЕНЕ:  
Трансформација  
урбаног језгра  
Мионице**

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх. АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

ЕМИЛИЈА ТЕРЗИЋ  
2017\_12030

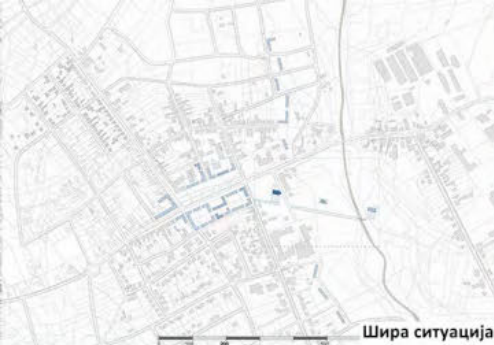
ПРОЈЕКАТ 06У



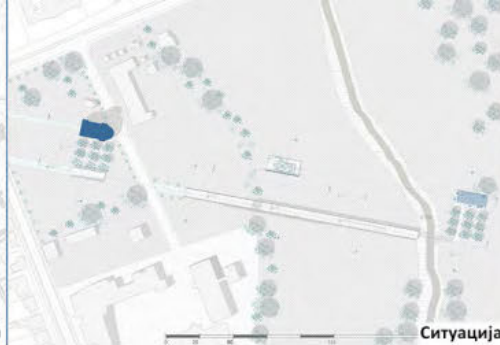


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРГИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06 У



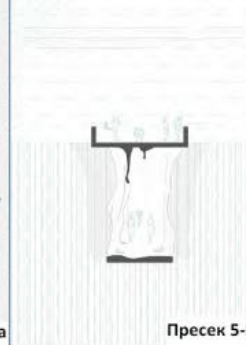
Шира ситуација



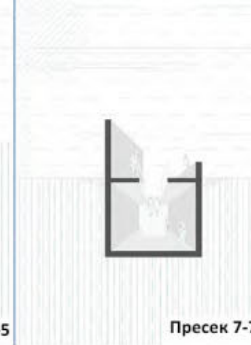
Ситуација



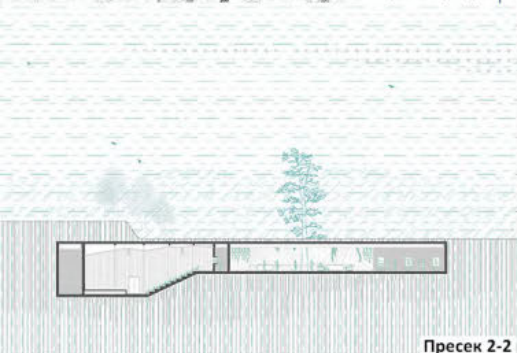
Основа подрума



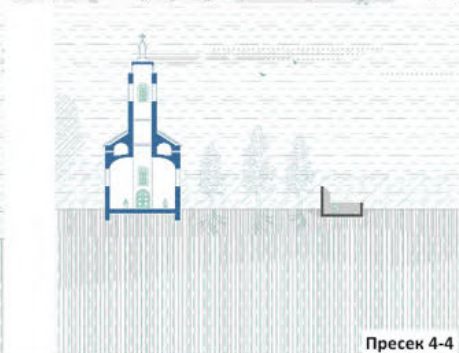
Пресек 5-5



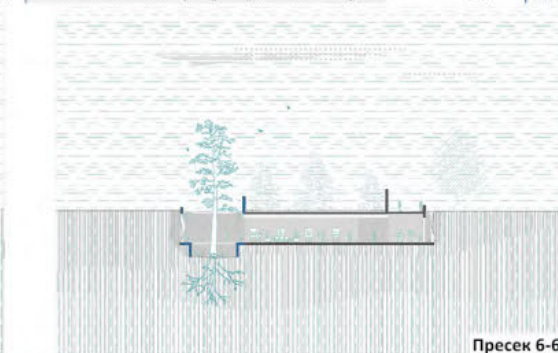
Пресек 7-7



Пресек 2-2



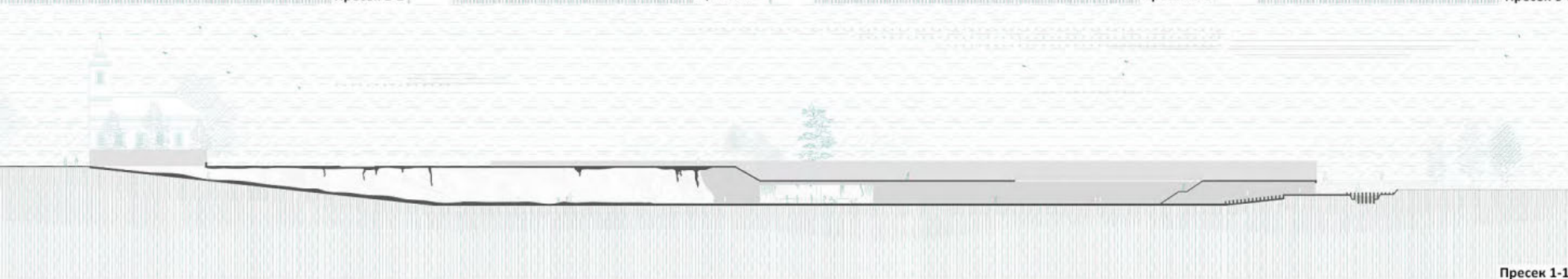
Пресек 4-4



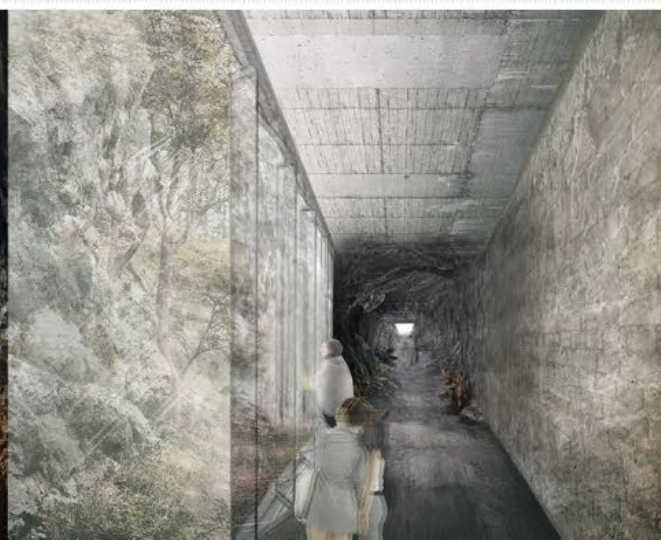
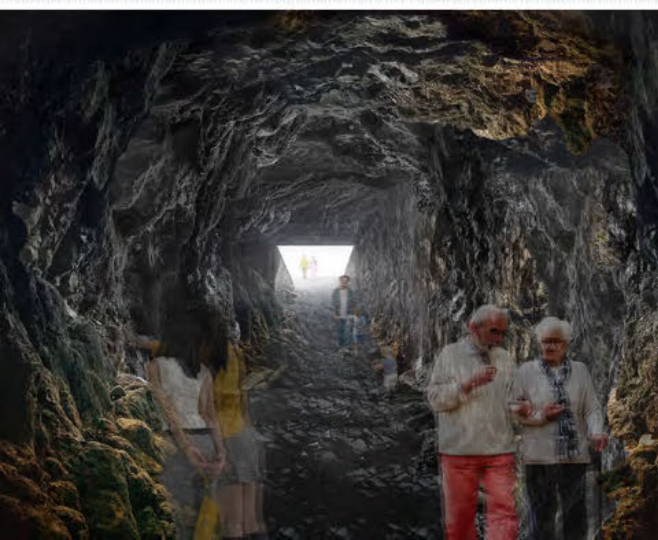
Пресек 6-6



Пресек 8-8



Пресек 1-1



Амбијенти

**МЕРА ПРОМЕНЕ:**  
Трансформација  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

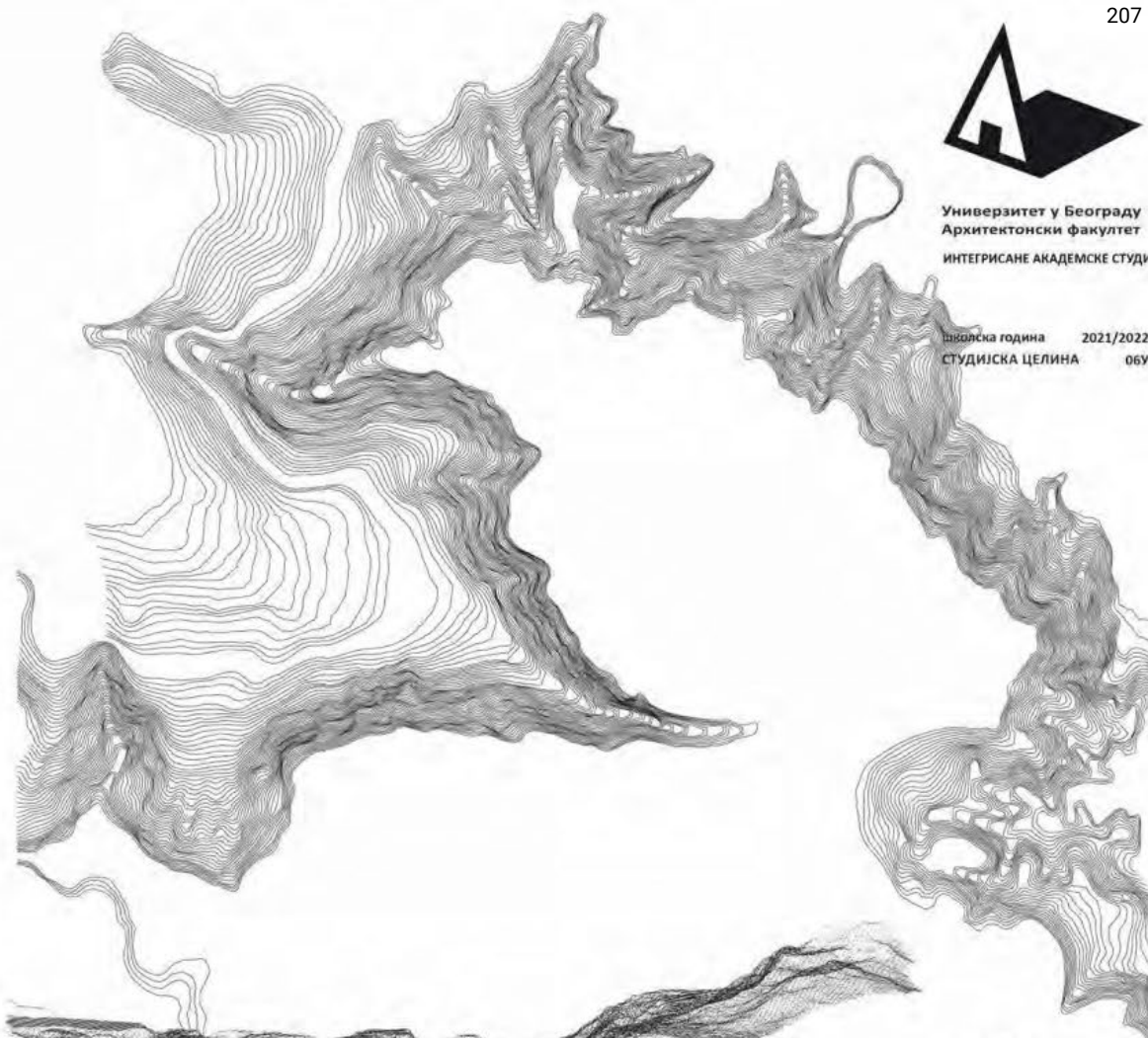
ЈОВАНА ЂУРОВСКИ  
2018/12005

ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



**МЕРА ПРОМЕНЕ:  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице**

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
сарадник

Милица Вељовић  
2018/12014

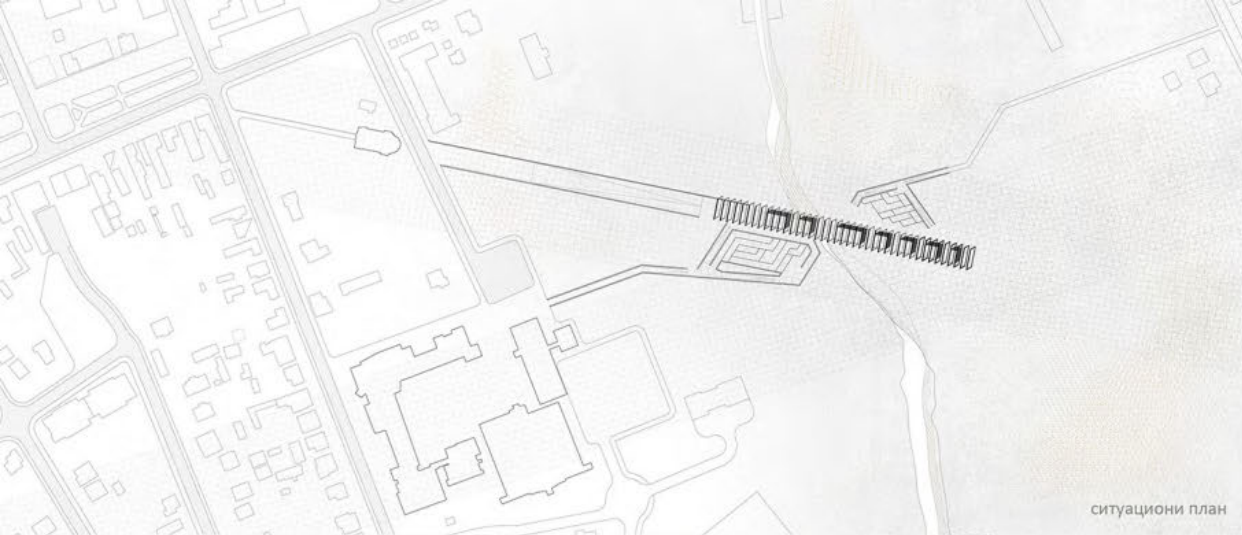
ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ИНТЕРГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

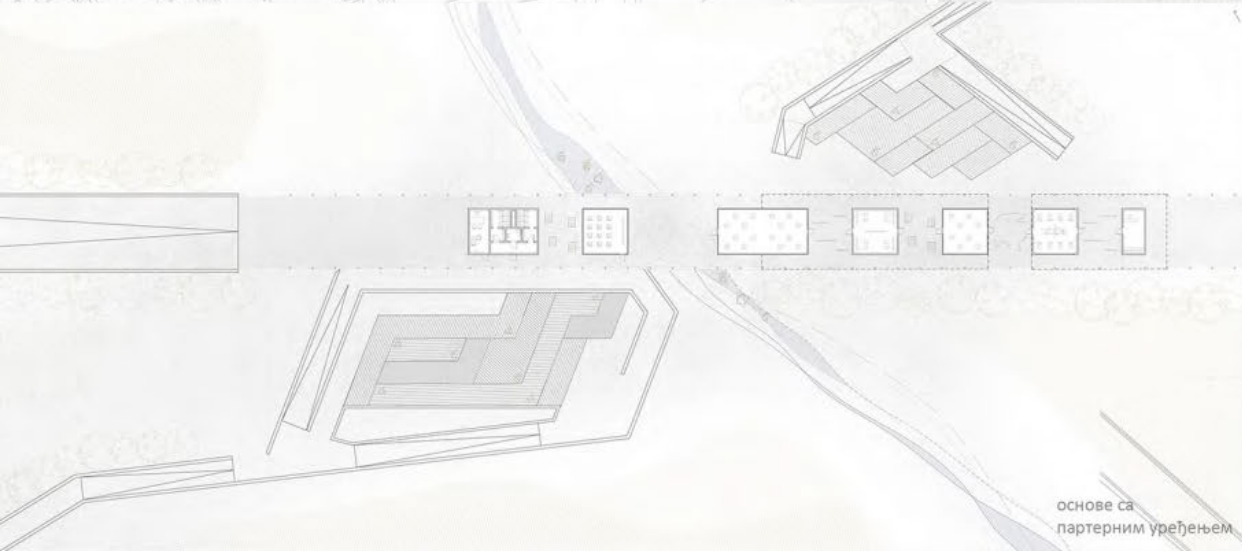
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



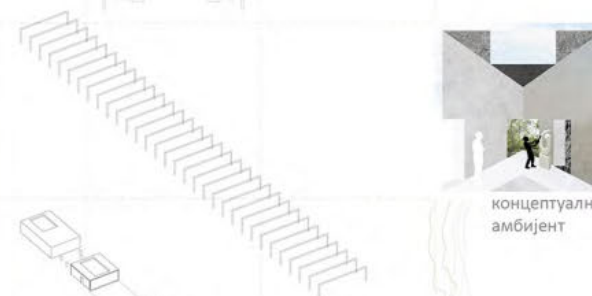
ситуациони план



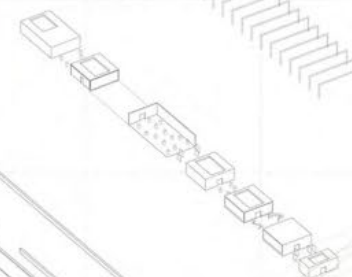
колаж



основе са  
партерним уређењем



концептуални  
амбијент



концептуални  
амбијент



експлодирана  
аксонометрија



подужни пресек

амбијент

**МЕРА ПРОМЕНЕ :**  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА,  
демонстратор

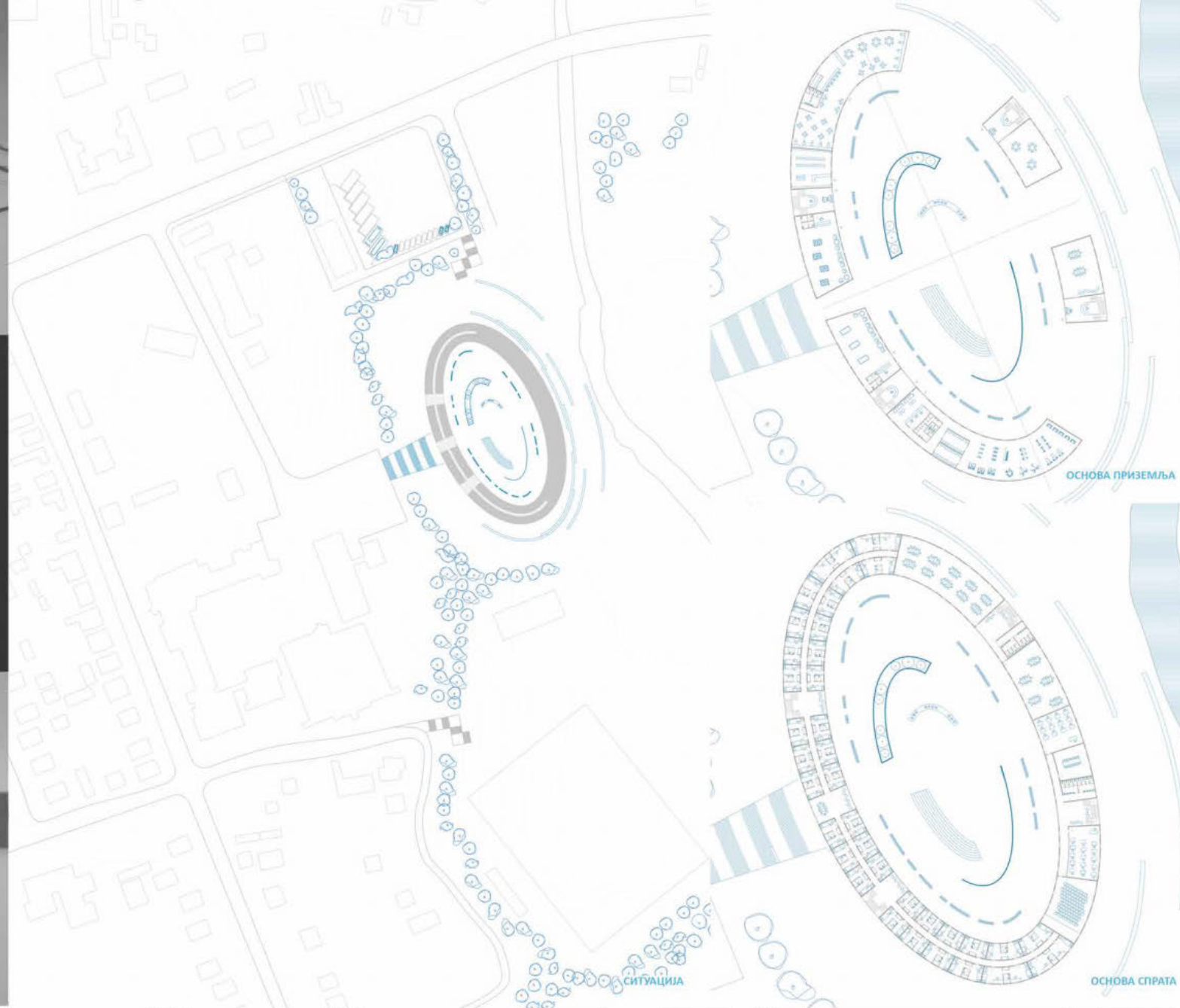
КРИСТИНА БОЉАНАЦ  
12005\_2016

ПРОЈЕКАТ M01У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ - АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

СИТУАЦИЈА

ОСНОВА СПРАТА

### МЕРА ПРОМЕНЕ: Трансформација урбаног центра Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор



ПРЕСЕЦИ

NATALY KOŠUT  
2017\_12054

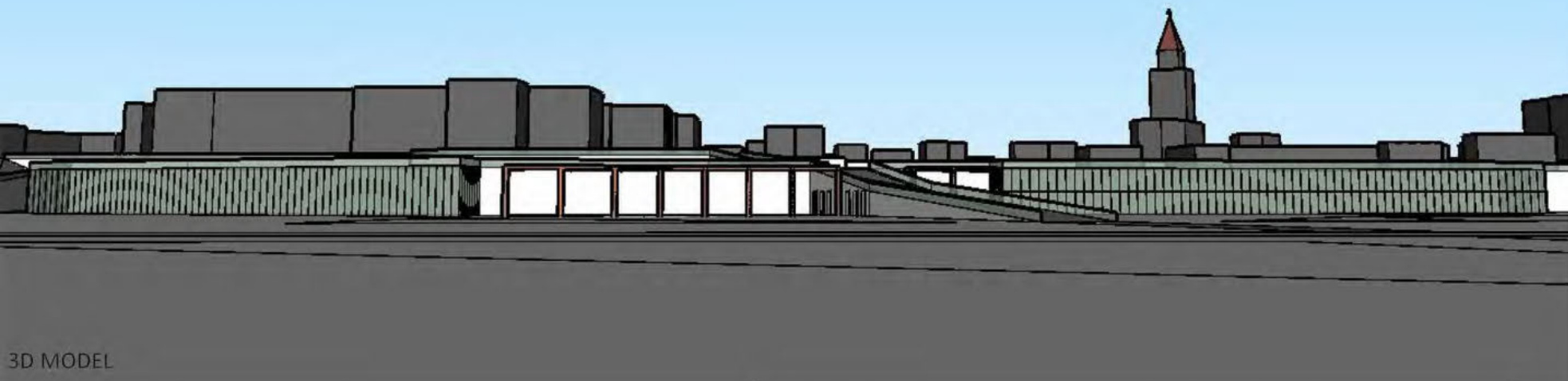
ПРОЈЕКАТ 06У



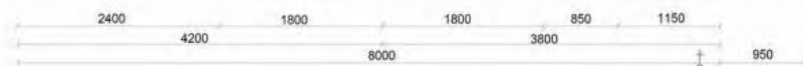
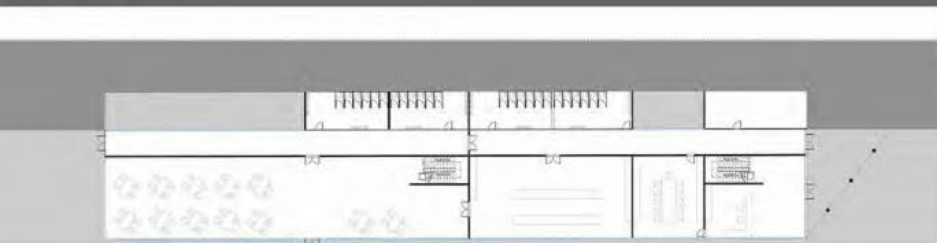
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

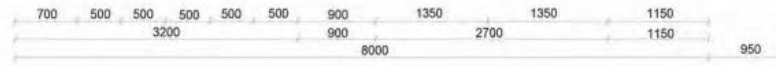
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



3D MODEL

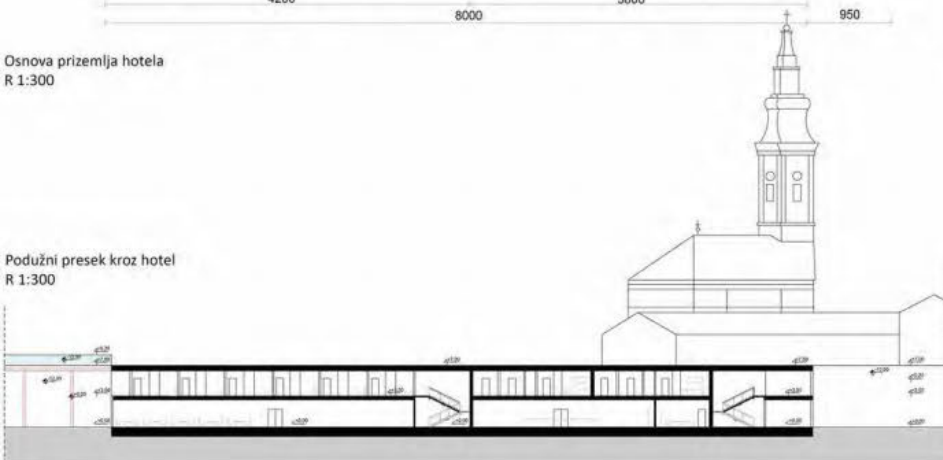


Osnova prizemlja hotela  
R 1:300

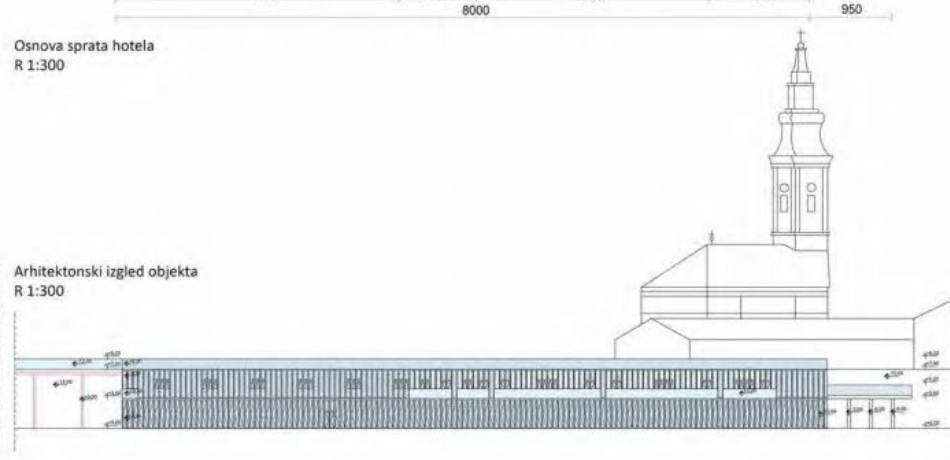


Osnova sprata hotela  
R 1:300

Podužni presek kroz hotel  
R 1:300



Arhitektonski izgled objekta  
R 1:300



**МЕРА ПРОМЕНЕ:**  
Трансформација  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

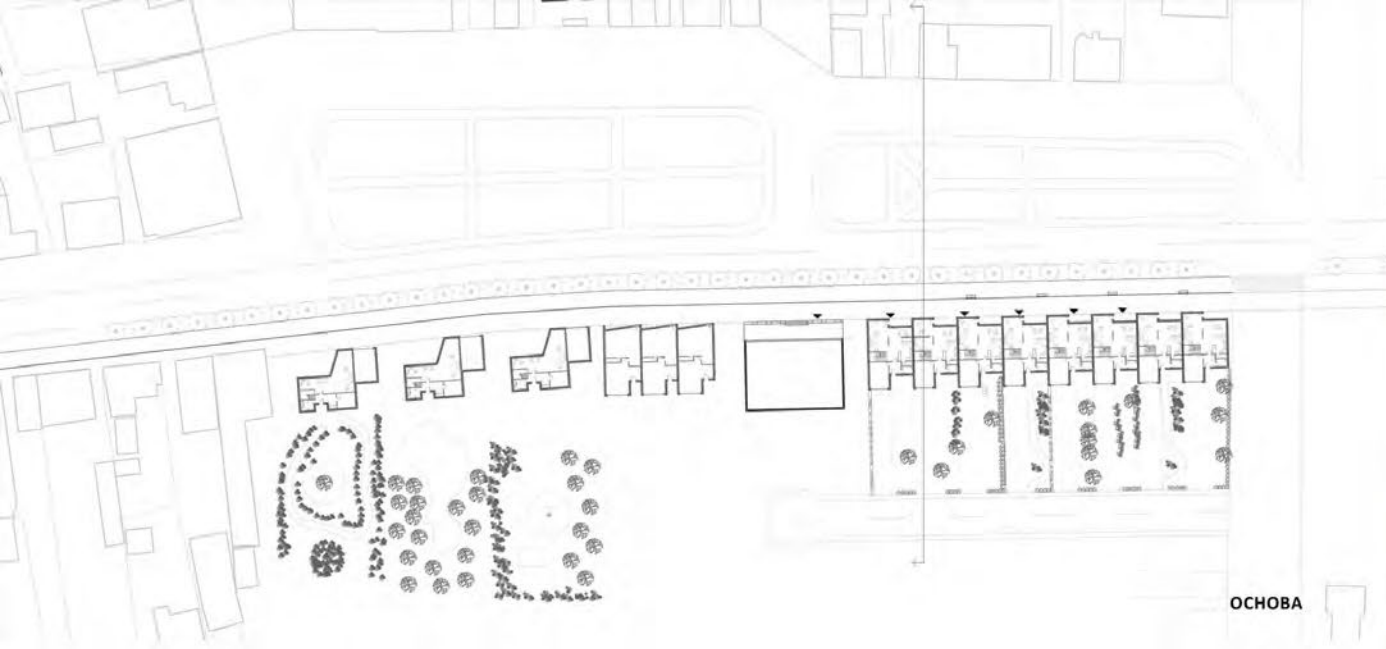
ПЕТАР ЗЛАТАНОВИЋ  
12028\_2018

ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

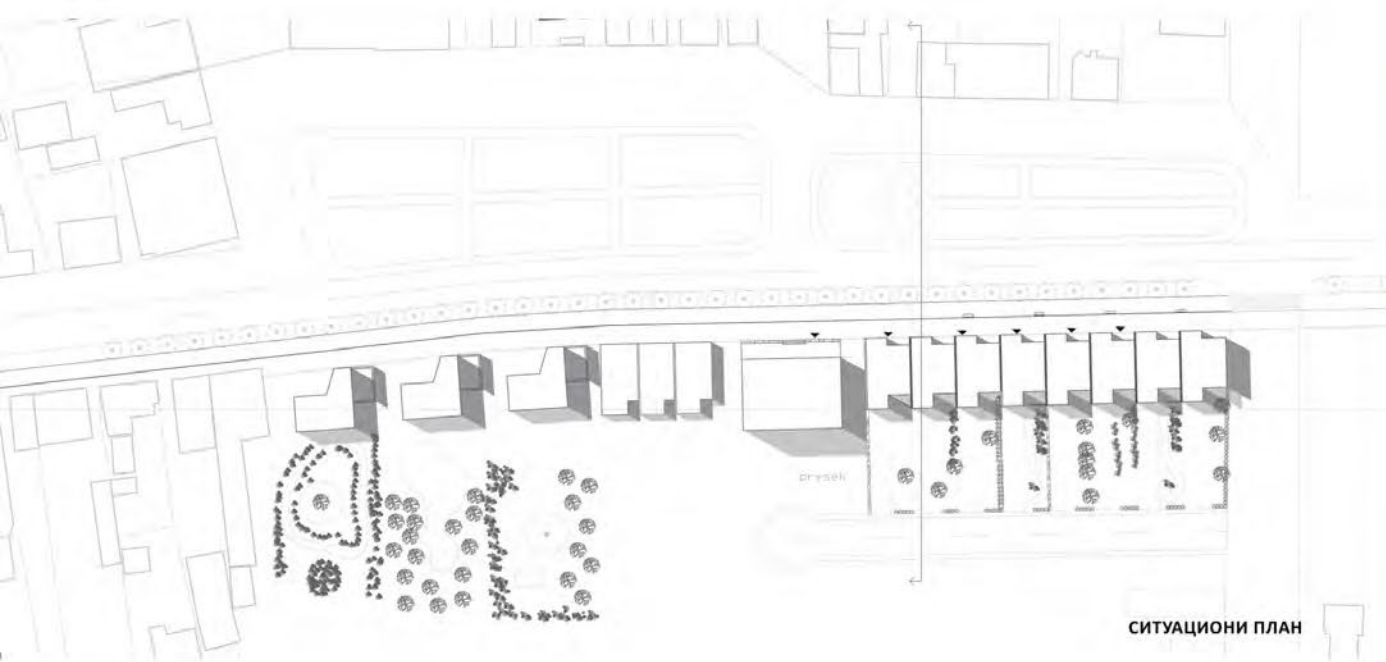
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



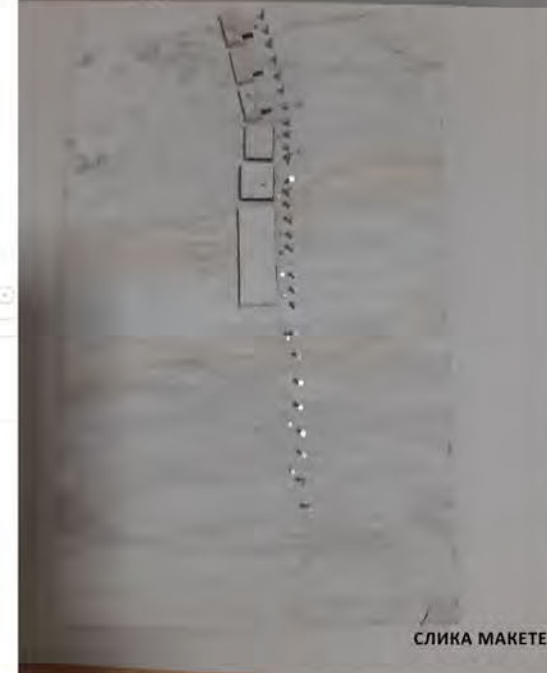
ОСНОВА



СЛИКА МАКЕТЕ



СИТУАЦИОНИ ПЛАН



СЛИКА МАКЕТЕ

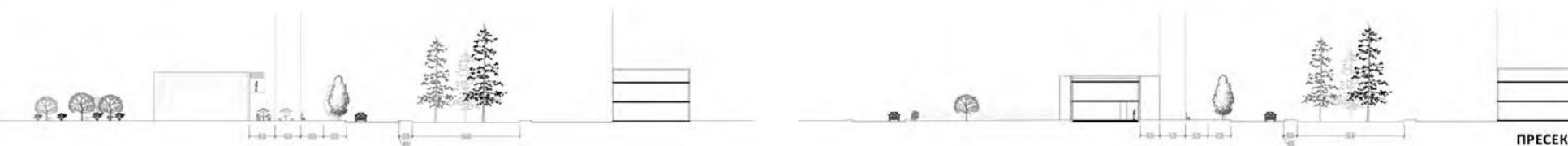
**МЕРА ПРОМЕНЕ:  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице**

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор



ПРЕСЕК

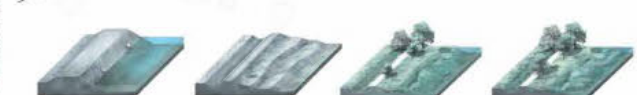
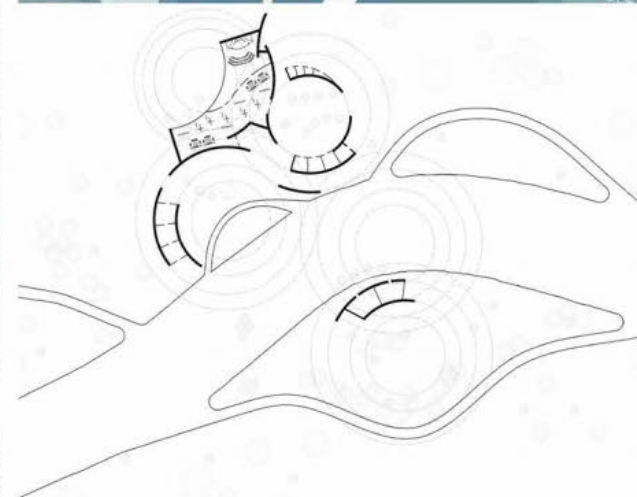
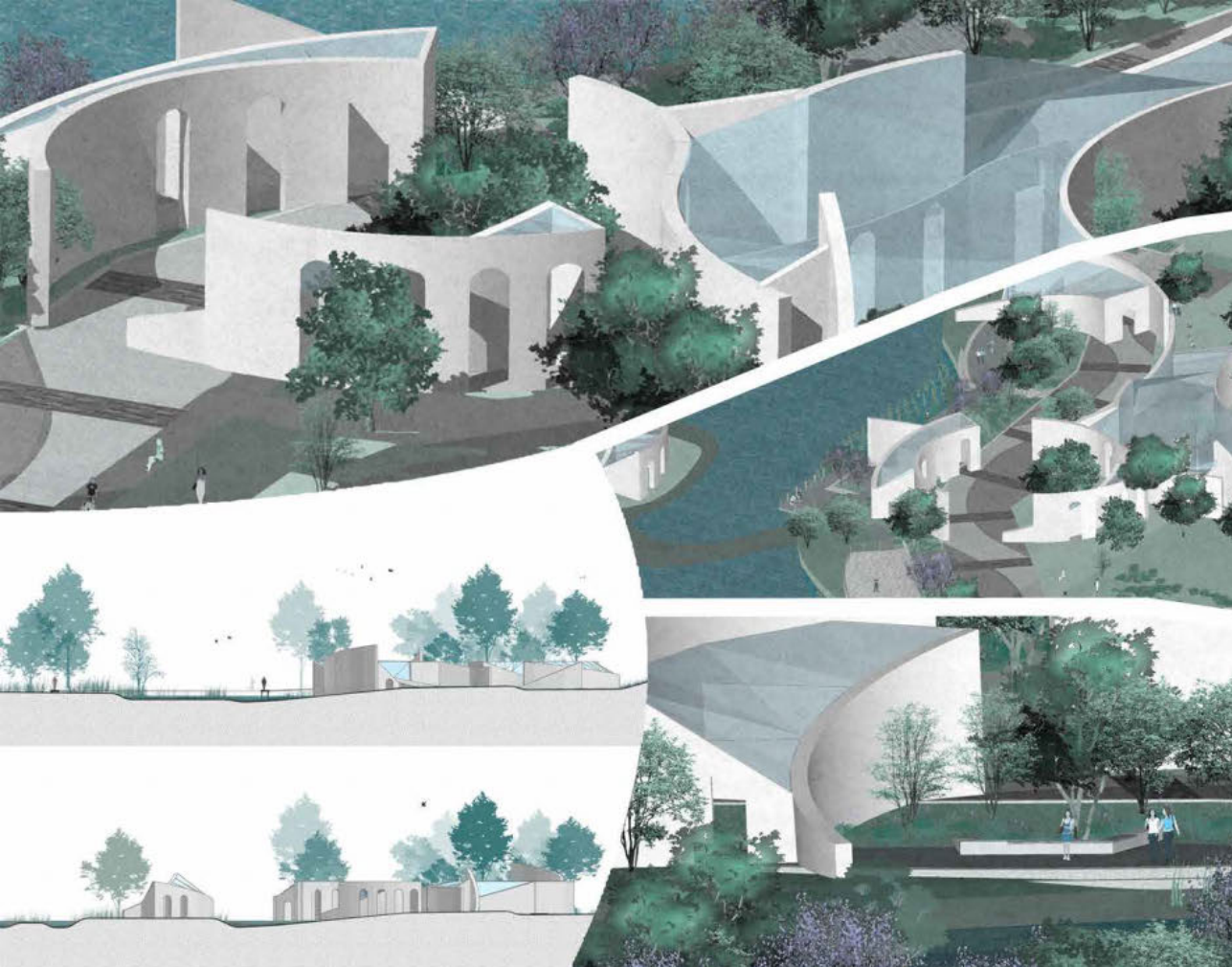
САВА МИТРОВИЋ  
2018/12062

ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Интегрисане академске студије

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



**МЕРА ПРОМЕНЕ:**  
Трансформације  
урбаног језгра  
Мионице

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

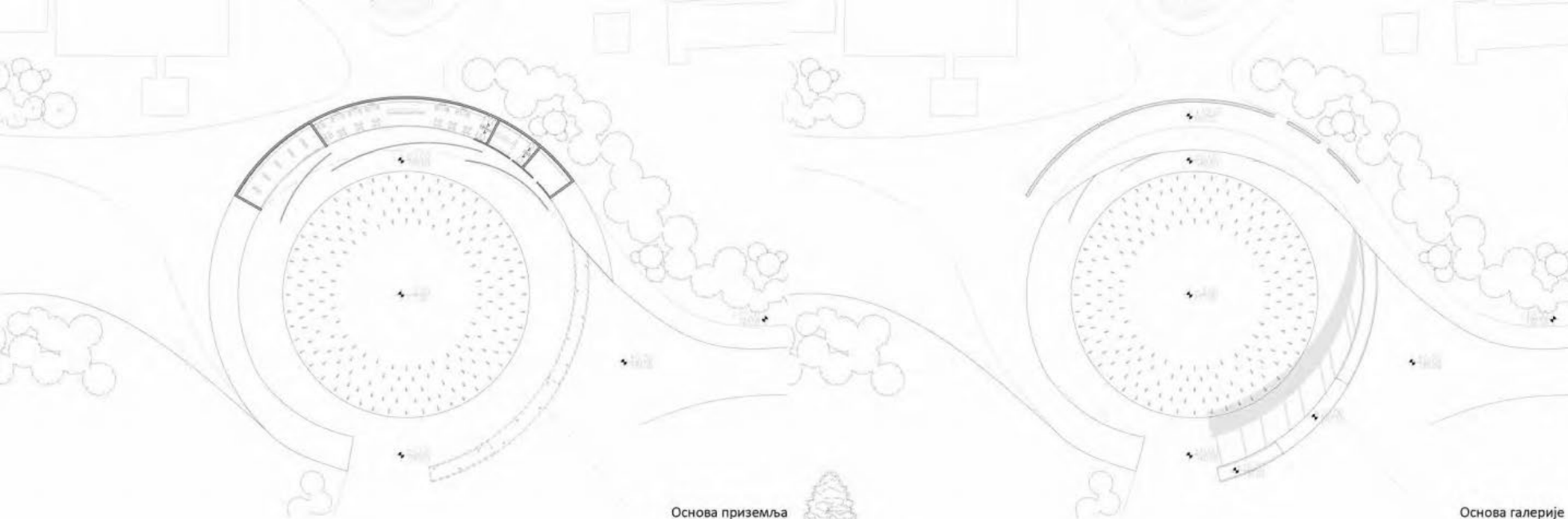
ТЕА ВУЛЕТИЋ  
12057/2017

ПРОЈЕКАТ 06У

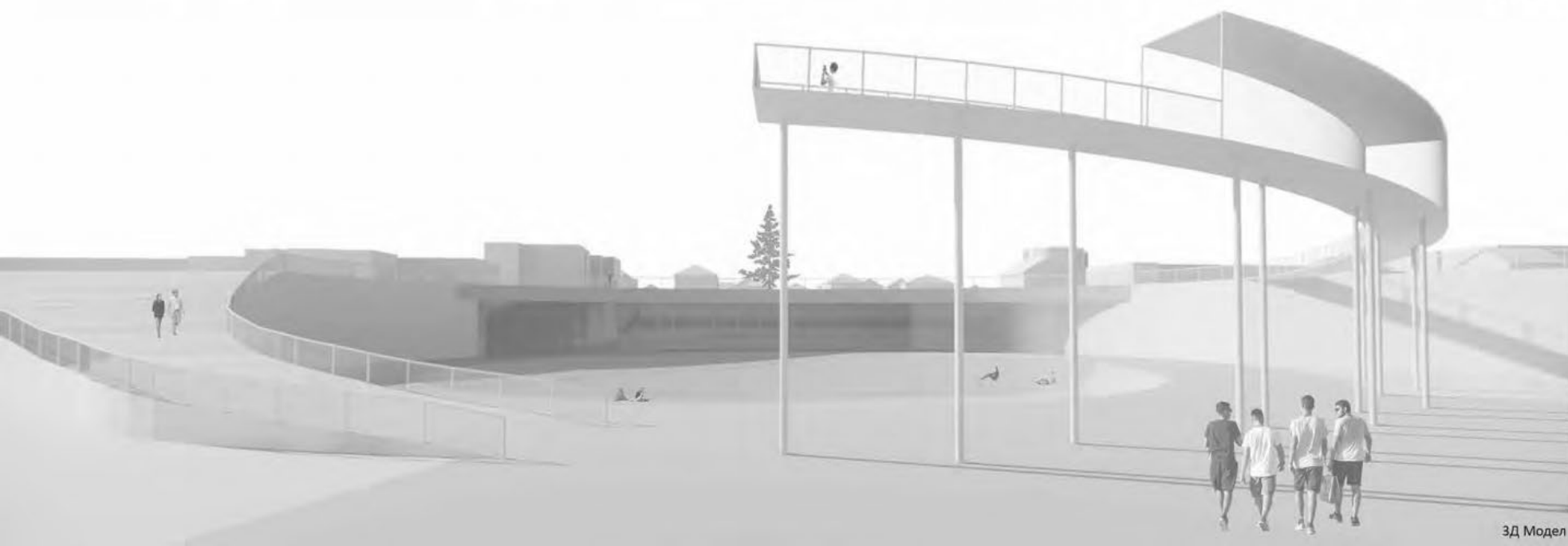


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



Изглед



3Д Модел

**МЕРА ПРОМЕНЕ:  
Трансформација  
урбаног језгра  
Мионице**

наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

ВАЊА СЈЕКЛОЋА  
2018/12059

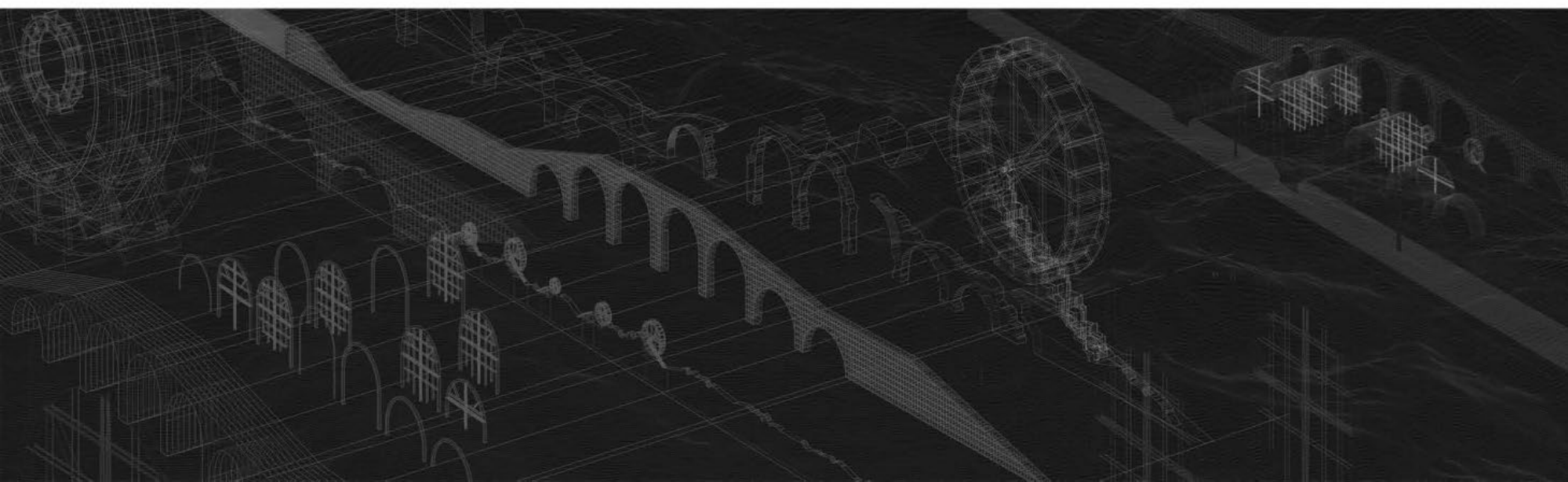
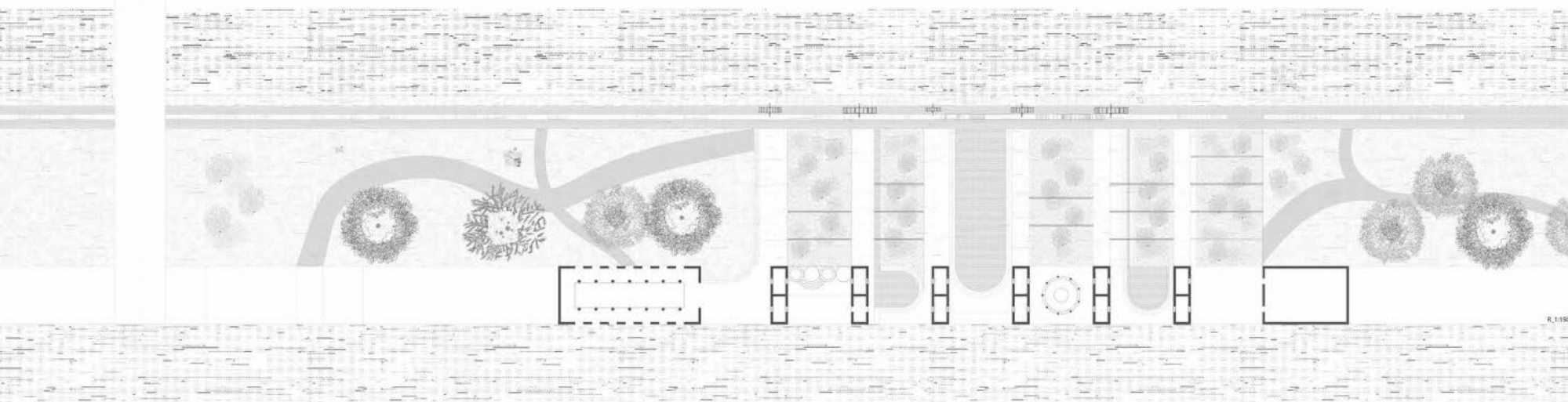
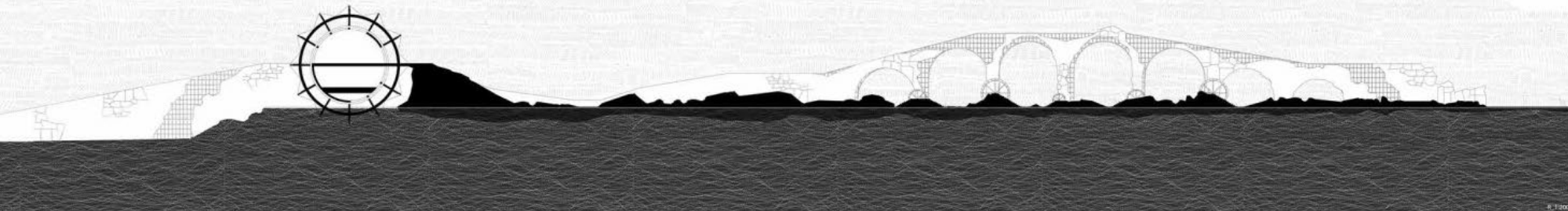
ПРОЈЕКАТ 06У





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



#### ТЕМА СТУДИЈА

##### наставник:

др МИЛИЦА МИЛОЈЕВИЋ,  
доцент

др МЛАДЕН ПЕШИЋ,  
асистент

М.арх АЛЕКСАНДРА БАШИЋ,  
демонстратор

ВЕРА ВРАНИЋ  
2017\_12036

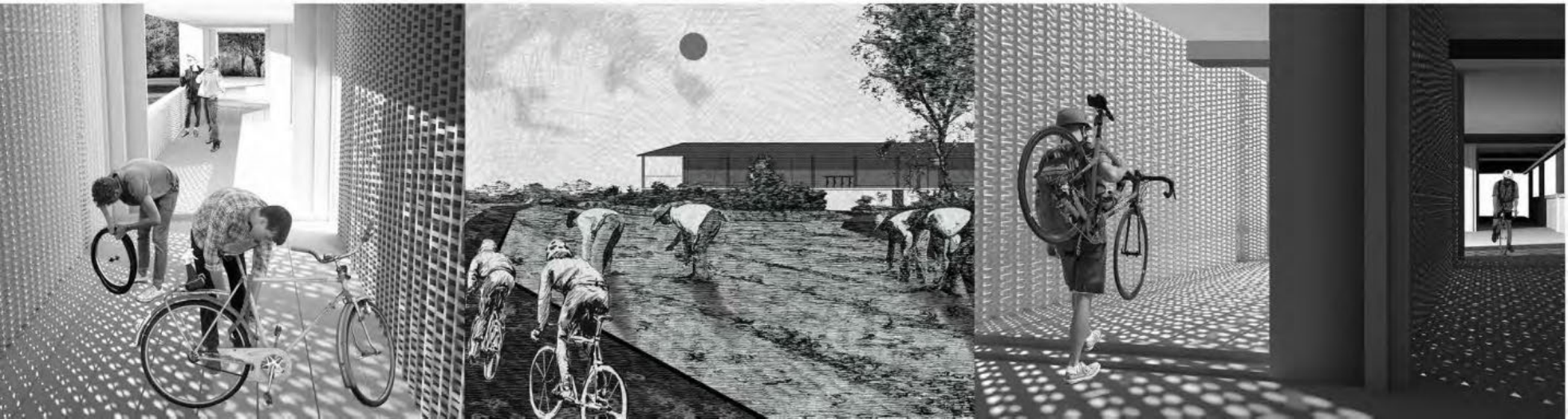
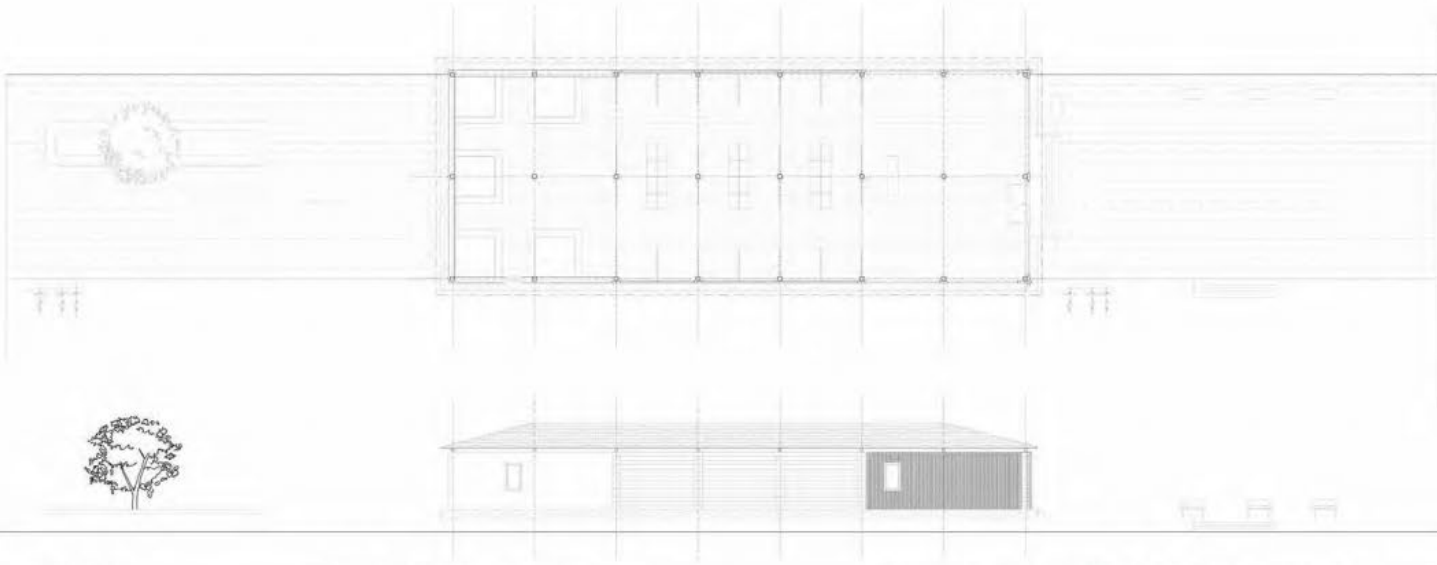
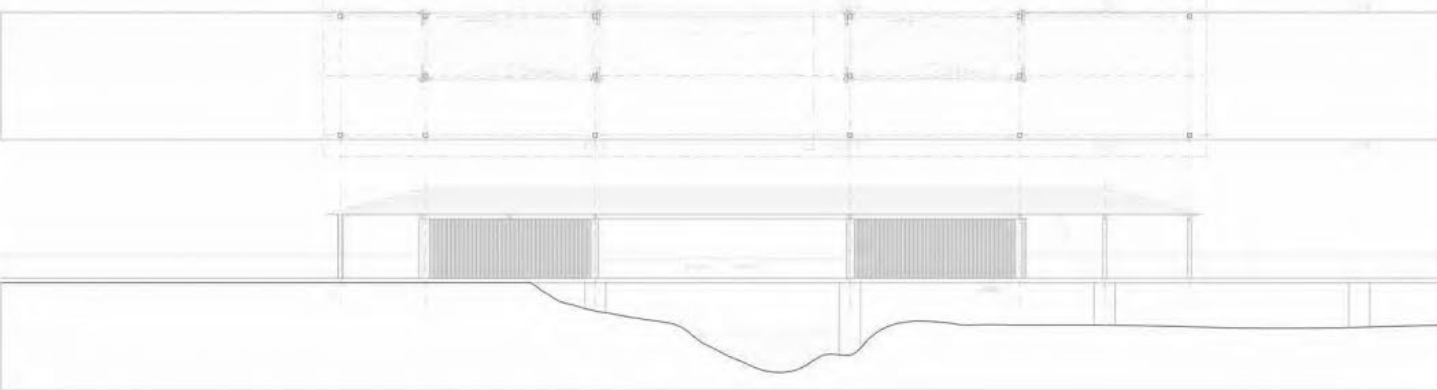
ПРОЈЕКАТ 06У



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

Интегрисане академске студије

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 06У



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:  
др Милица Милојевић  
др Младен Пешић  
М.арх Александра Башић,

Алекса Николић  
12022/2018

ПРОЈЕКАТ 06У



**2021**  
**2022**

**СТУДИО**  
**ПРОЈЕКАТ**

**I - МАСИУ**

**ИИИ**



студијска целина ИНТЕГРАЛНИ ПРОЈЕКАТ 02

# ИНТЕГРАЛНА УРБАНИ ДИЗАЈН

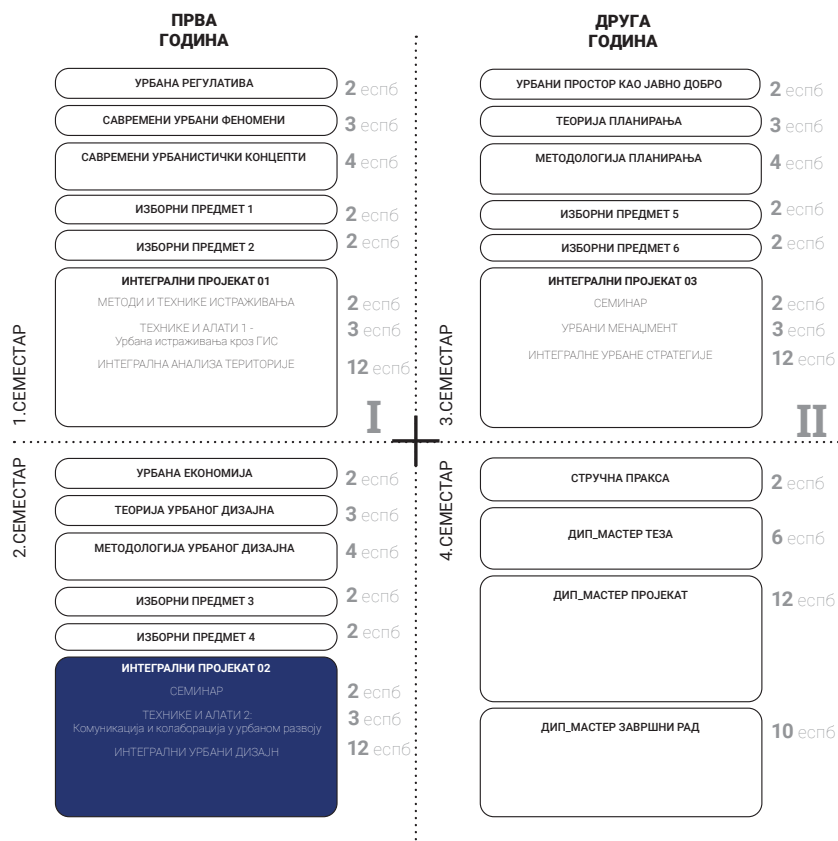
координатор студијске целине:  
др Урош Радосављевић, доцент

Наставници и сарадници на предмету:

1. арх. Ивица Николић, доц.; арх. Филип Петровић, асс.

УБ-АФ Мастер академске студије – Интегрални урбанизам је програм у трајању од 2 године/4 семестра, акредитован од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) са 120 ЕСПБ. Наставу је могуће похађати на српском и енглеском језику. По завршетку програма, студенти добијају звање мастер инжењер урбанизма.

Значај и релевантност урбанизма као дисциплине у свету расте, а интегрални приступ постаје окосница начина размишљања и деловања у простору. Пред будућим студентима је изазов савладавања проблема и одговора на просторна, техничка, социјална и друга питања значајна за урбано и просторно планирање и урбани дизајн. Стога студијски програм Интегрални урбанизам има за циљ да будуће урбанисте и урбане дизајнере обучи вештинама за креирање нових решења за ефективну, ефикасну и естетски задовољавајућу организацију и експлоатацију урбане средине у динамичном социо-економском и културном окружењу са великим последицама по процес урбанизације





study unit INTEGRAL PROJECT 02

# INTEGRAL URBAN DESIGN

study unit coordinator:

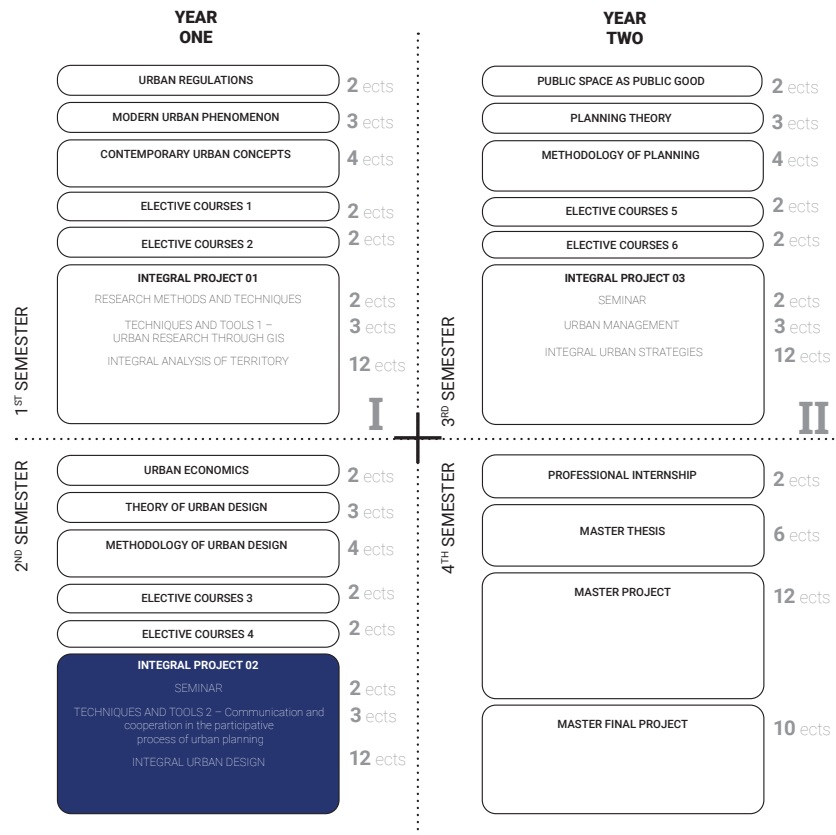
Ph.D. Uroš Radosavljević, Associate Professor

Teachers and teaching associates:

1. arch. Ivica Nikolić, assis. prof.; arch. Filip Petrović, ass.

*UBFA Master in Integral Urbanism is a 2 years / 4 semesters (120 ECTS) full-time programme, accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA). The course is offered in Serbian and English.*

*Upon completion of the program, students receive the title of Master of Urbanism. This study programme aims to provide future planners and urban designers with skills to create new solutions for effective, efficient and aesthetically satisfying organization and operation of the urban environment in a dynamic socio-economic and cultural environment with major impact on the urbanization process.*





студијска целина ИНТЕГРАЛНИ ПРОЈЕКАТ 02

# ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

## INTEGRAL URBAN DESIGN

study unit INTEGRAL PROJECT 02

наставници: арх. Ивица Николић, доцент  
сарадник: арх. Филип Петровић, асистент

teacher:  
teaching associate:

arch. Ivica Nikolić, Assistant Professor  
arch. Filip Petrović, Teaching Assistant

Основни циљ рада у студију је преиспитивање модела планирања, креирања и обликовања градских просторних целина у динамичним условима савремених друштвено-економских односа. Истражује се позиција урбанисте (архитекте) као проактивног учесника комплексног процеса градоградње, а план(пројекат) се посматрају не само као дефинисани оквир, већ механизам оптималног развоја.

Студенти на примеру индустријског комплекса пиваре „Вајферт“ у Панчеву (комплекс саграђен крајем 19-ог века) и блиских контактних зона(спортски терен „Динамо“) истражују наведене теме и у конкретном случају учествују-симулирају целовити поступак очекиваних професионалних и административних корака и процеса, са акцентом на конципирање и разраду решења различитих хијерархијских нивоа урбаног дизајна (од мастер-плана до микро-урбаних тема).

The main goal of the study is to review the model of planning, creation and design of urban spatial units in the dynamic conditions of modern socio-economic relations. The position of the urban planner (architect) as a proactive participant in the complex process of urban planning is investigated, and the plan (project) is viewed not only as a defined framework, but also as a mechanism of optimal development.

Students on the example of the industrial complex of the brewery "Weifert" in Pancevo (complex built in the late 19th century) and close contact zones (sports field "Dinamo") explore these topics and in this case participate-simulate the full process of expected professional and administrative steps and processes, with an emphasis on the conception and elaboration of solutions of different hierarchical levels of urban design (from master plan to micro-urban topics).



Ивица Николић, колажни приказ  
предметне локације

## Дијаграм намене

партер - потопљени трг

партер - платформе за станаре

СИТУАЦИОНИ ПЛАН

P 1:666

Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИЗАМ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2

комерцијални садржаји    образовање    култура    пословање    становање

Пресеци

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ  
партер 1 - приземље

P 1:666

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ  
партер 1 - приземље

P 1:666

ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ПАНЧЕВО 365"

НАСТАВНИК:

арх. Ивица Николић,  
доцент

м. арх. Филип Петровић  
асистент

Б.арх/М.арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,  
демонстратор

ИВАНА ЈОВАНОВИЋ  
2021/22005  
НАЂА ВУЈОВИЋ  
2021/22006  
РАСТКО ЧУГАЉ  
2021/22008

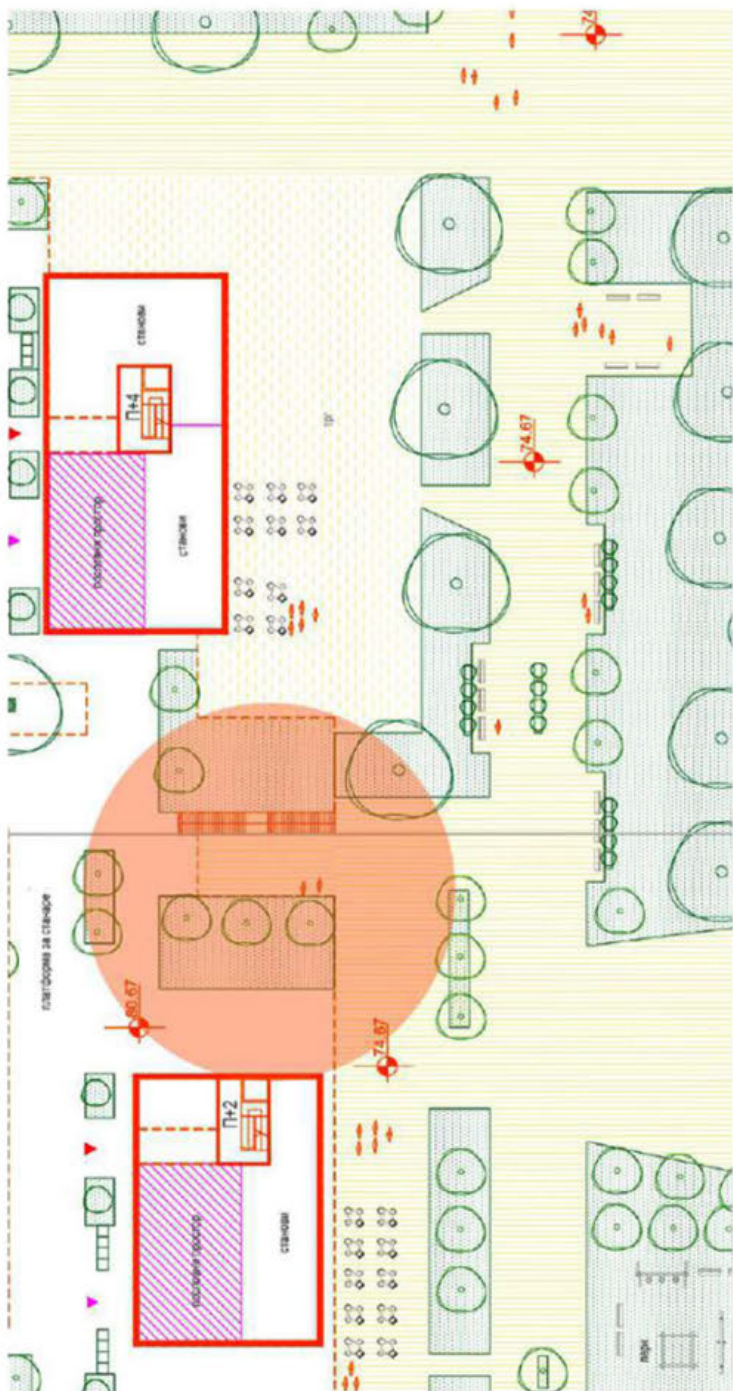
ПРОЈЕКАТ ИПО2



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИЗАМ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2

СЕГМЕНТ 1 - УЛАЗ У БЛОК



легиенда  
 → колски саобраћај  
 ■ рампа улаз у гаражу  
 — кретање пешака



мини трг  
 зелене површине са дрворедима  
 парк  
 поплочане површине



легиенда  
 ■ зелене површине са дрворедима  
 ■ парк  
 ■ поплочане површине

ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ПАНЧЕВО 365"

НАСТАВНИК:  
 арх. Ивица Николић,  
доцент  
 м. арх. Филип Петровић,  
асистент  
 Б.арх/М.арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,  
демонстратор

ИВАНА ЈОВАНОВИЋ  
2021/22005  
НАЂА ВУЈОВИЋ  
2021/22006  
РАСТКО ЧУГАЉ  
2021/22008

ПРОЈЕКАТ ИПО2





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИЗАМ

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2

## СЕГМЕНТ 2 - МУЗЕЈ



легида

поплочане површине    зелене површине са дрворедима    зелена површина намењена активностима



зелене површине    музеј    поплочана површина    зелена површина за окупљање



легида

кретање пешака



зелене површине    објекти Полицијске управе  
поплочане површине    пословање са становањем  
култура



ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ПАНЧЕВО 365"

НАСТАВНИК:

арх. Ивица Николић,  
доцент

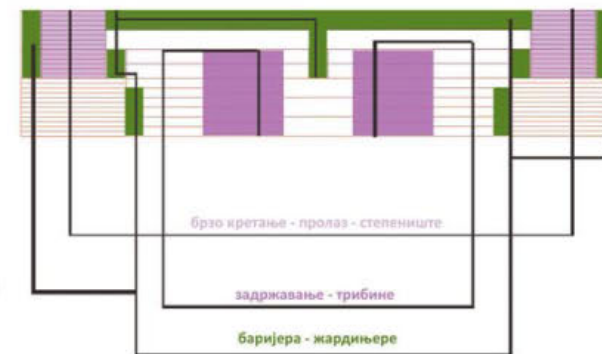
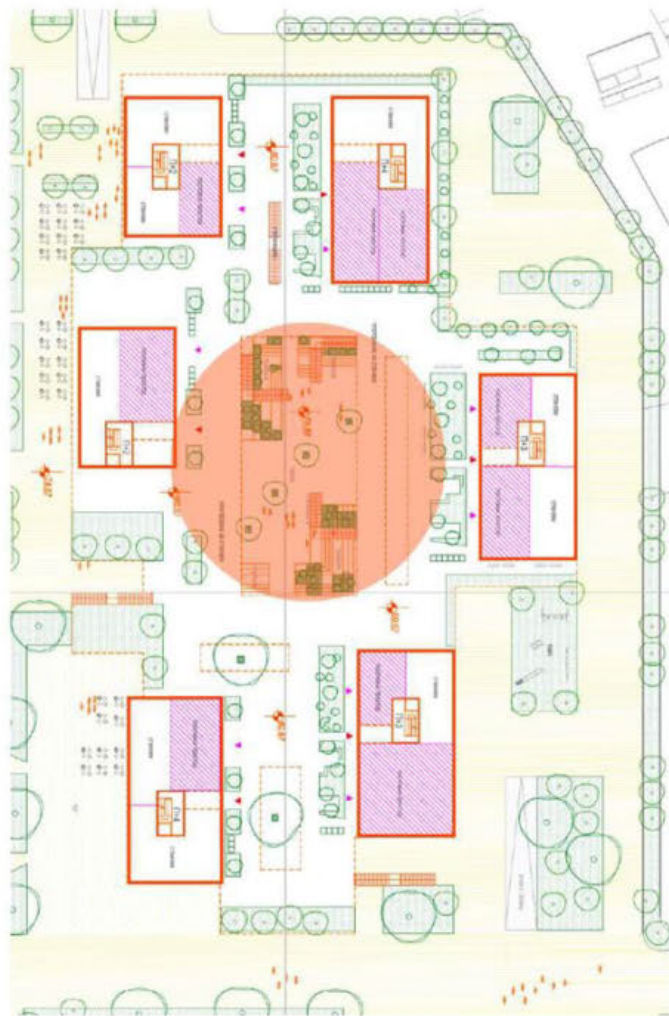
м. арх. Филип Петровић  
асистент

Б. арх/М. арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,  
демонстратор

ИВАНА ЈОВАНОВИЋ  
2021/22005  
НАЂА ВУЈОВИЋ  
2021/22006  
РАСТКО ЧУГАЉ  
2021/22008

ПРОЈЕКАТ ИПО2

## СЕМЕНТ 3 - ПАТИО



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИЗАМ

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2

ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ПАНЧЕВО 365"

НАСТАВНИК:

арх. Ивица Николић,  
доцент

м. арх. Филип Петровић  
асистент

Б. арх/М. арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,  
демонстратор

ИВАНА ЈОВАНОВИЋ  
2021/22005  
НАЂА ВУЈОВИЋ  
2021/22006  
РАСТКО ЧУГАЉ  
2021/22008

ПРОЈЕКАТ ИПО2

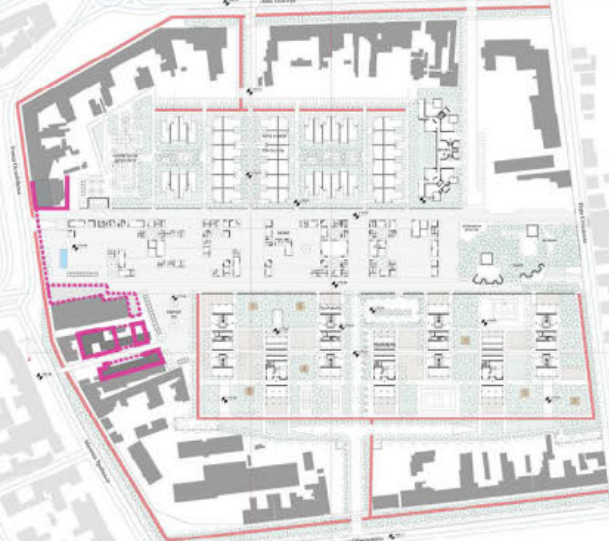
комерцијални  
објекти

поплочана трибине  
површина



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Интегрални урбанизам

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2



СИТУАЦИЈА СА ПАРТЕРНИМ РЕШЕЊЕМ

R1:1.500

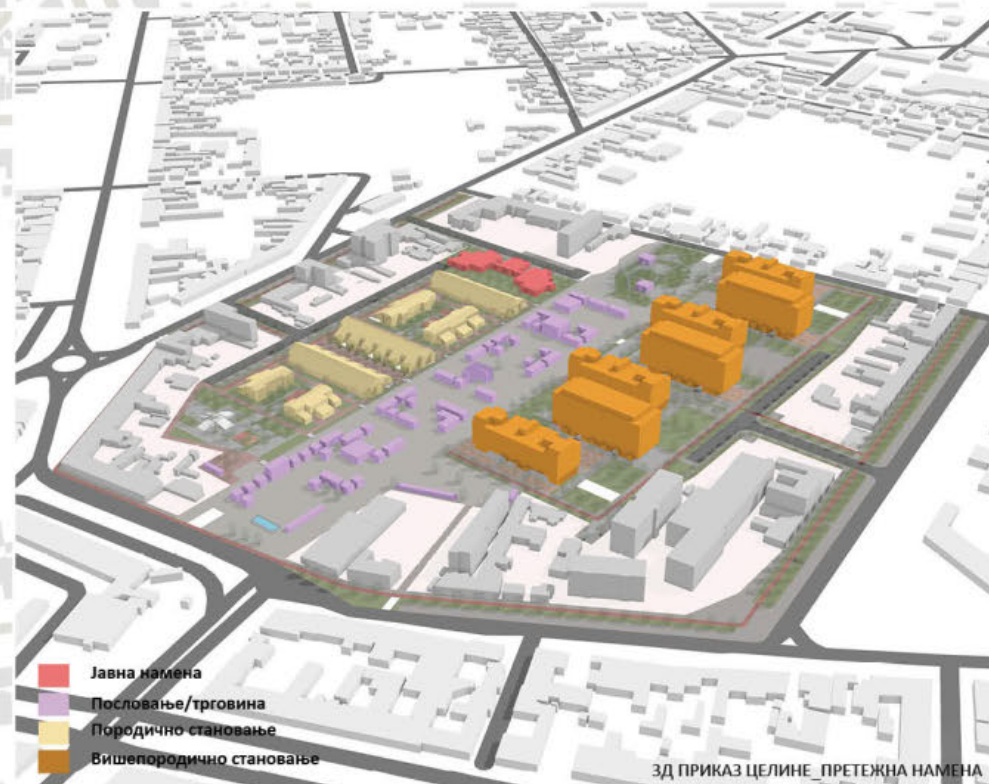


СИТУАЦИЈА СА КОМПОЗИЦИОНО - ВОЛУМЕТРИСКИМ ПЛАНОМ



R1:2.000  
КАРТА НАМЕНЕ

Намена објеката:  
 Жива намена - апарт  
 Вишепородично становање  
 Породично становање  
 Пословање  
 Остала намена:  
 Категоријска намена  
 Зелене површине  
 Рекреација  
 Постављене површине у служби отворених зелених простора  
 Отворени јавни простор  
 Парковне површине  
 Сабраније површине за средња лица  
 Бициклистичке стазе



ЗД ПРИКАЗ ЦЕЛИНЕ\_ПРЕТЕЖНА НАМЕНА

Жива намена  
 Пословање/трговина  
 Породично становање  
 Вишепородично становање

ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ГРАД У ГРАДУ"

наставник:

арх. Ивица Николић, доцент

м. арх. Филип Петровић,  
асистент

АНЂЕЛА МИЛЕНКОВИЋ

2021\_22001

МИХАЕЛА КИТАНОВСКА

2021\_22002

ВЕЉКО ДМИТРОВИЋ

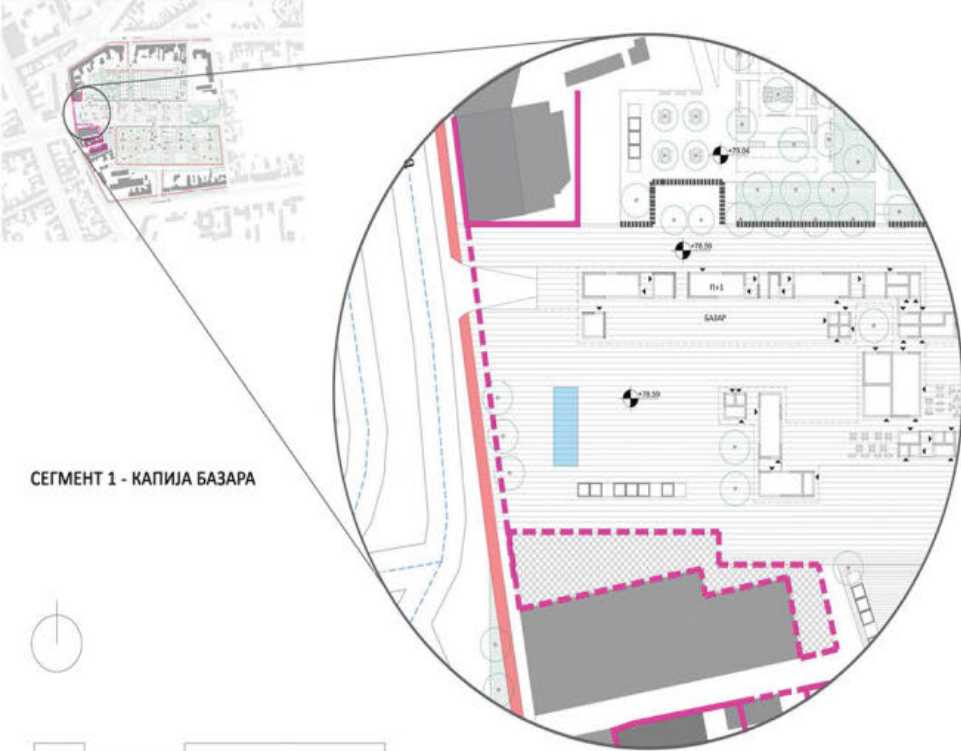
2021\_22007

ПРОЈЕКАТ ИПО2



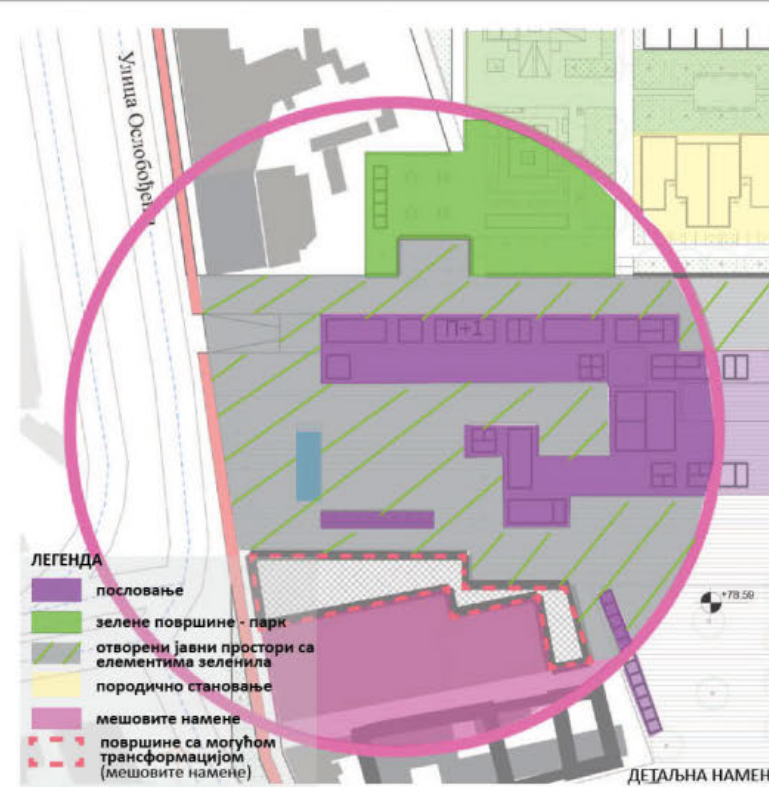
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Интегрални урбанизам

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2



СЕГМЕНТ 1 - КАПИЈА БАЗАРА

СИТУАЦИЈА СА ПАРТЕРНИМ РЕШЕЊЕМ



ЛЕГЕНДА

- пословање
- зелене површине - парк
- отворени јавни простори са елементима зеленила
- породично становање
- мешовите намене
- површине са могућом трансформацијом (мешовите намене)

ДЕТАЉНА НАМЕНА СЕГМЕНТА



3Д ПРИКАЗ СЕГМЕНТА



АМБИЕНТ 1. СЕГМЕНТА У БЕОГРАДУ

ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ГРАД У ГРАДУ"

наставник:

арх. Ивица Николић, доцент

м. арх. Филип Петровић,  
асистент

АНЂЕЛА МИЛЕНКОВИЋ  
2021\_22001

МИХАЕЛА КИТАНОВСКА  
2021\_22002

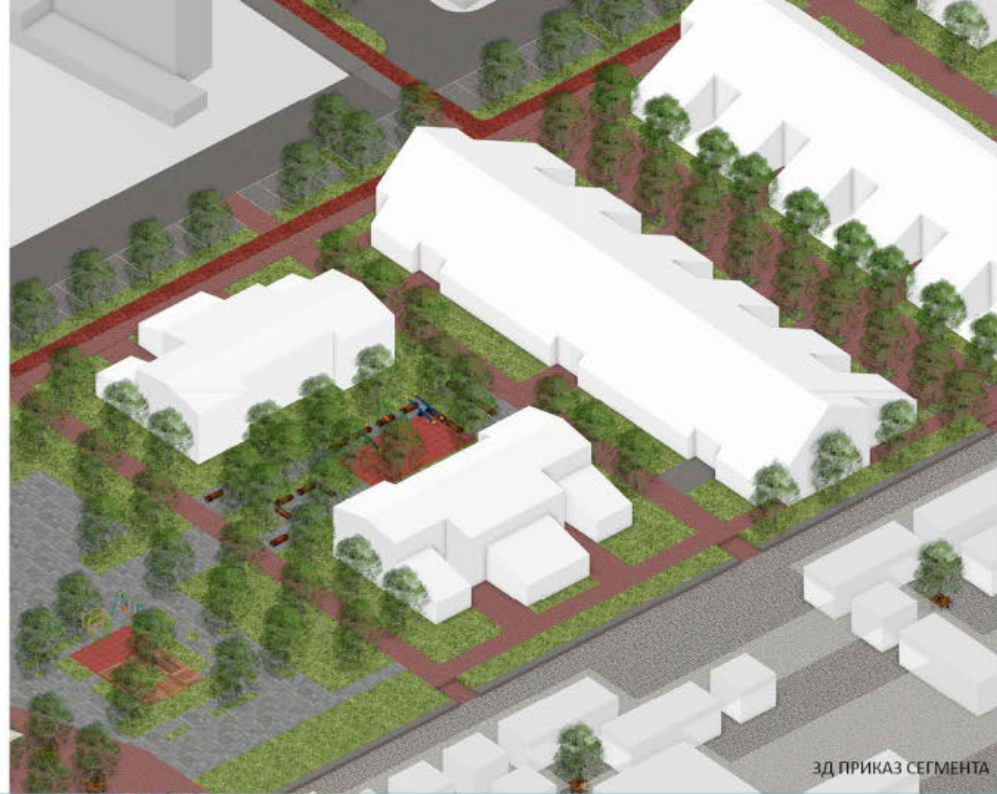
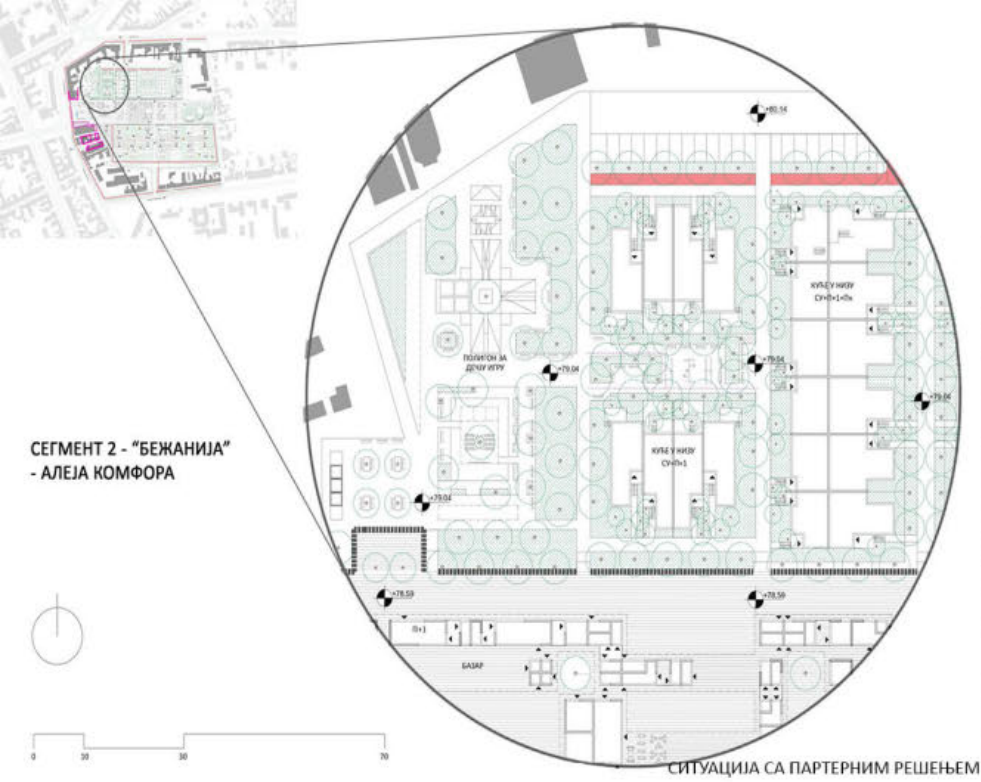
ВЕЉКО ДМИТРОВИЋ  
2021\_22007

ПРОЈЕКАТ ИПО2



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Интегрални урбанизам

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2



ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ГРАД У ГРАДУ"

наставник:

арх. Ивица Николић, доцент

м. арх. Филип Петровић,  
асистент

АНЂЕЛА МИЛЕНКОВИЋ  
2021\_22001

МИХАЕЛА КИТАНОВСКА  
2021\_22002

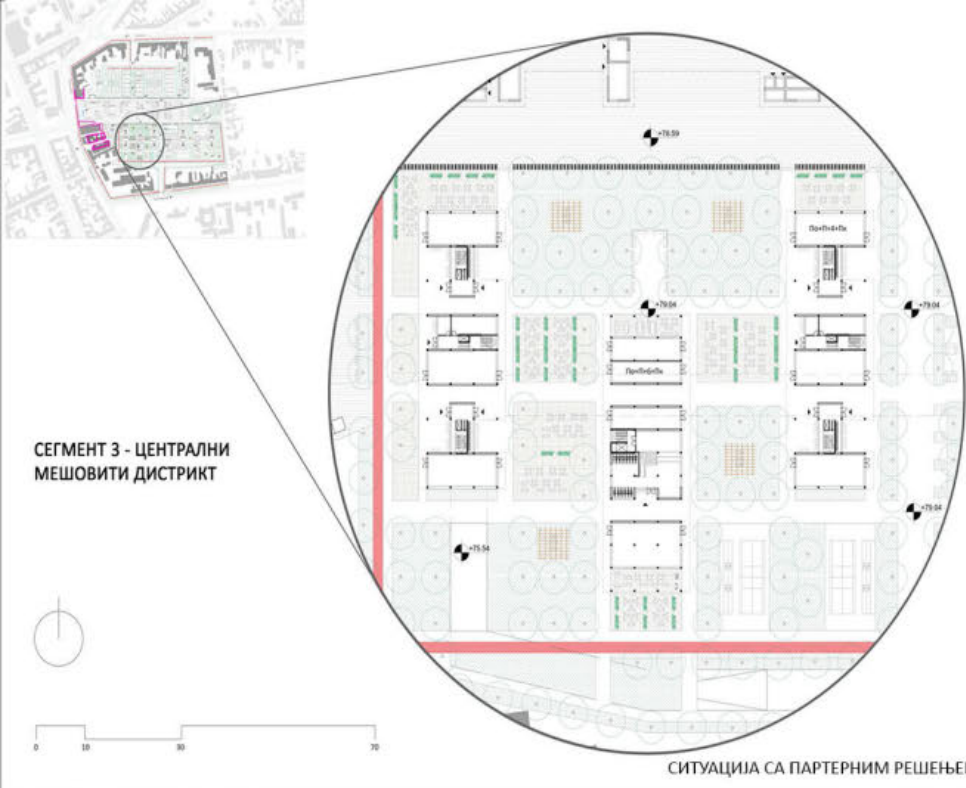
ВЕЉКО ДМИТРОВИЋ  
2021\_22007

ПРОЈЕКАТ ИПО2



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
Мастер академске студије  
Интегрални урбанизам

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО2



ПАНЧЕВО:  
НОВЕ ВИЗУРЕ  
"ГРАД У ГРАДУ"

наставник:

арх. Ивица Николић, доцент

м. арх. Филип Петровић,  
асистент

АНЂЕЛА МИЛЕНКОВИЋ  
2021\_22001

МИХАЕЛА КИТАНОВСКА  
2021\_22002

ВЕЉКО ДМИТРОВИЋ  
2021\_22007

ПРОЈЕКАТ ИПО2



**2021**  
**2022**

**СТУДИО**  
**ПРОЈЕКАТ**

**I - МАСУА**

УМА  
2022



# СТУДИО М02 УА ПРОЈЕКАТ

Наставници и сарадници на предмету:

1. др Милена Кордић, доц.; арх. Дејан Тодоровић, асис.
2. др Павле Стаменовић, доц.; арх. Ђорђе Булајић, асис.

УБАФ Мастер академске студије - Унутрашња архитектура трају 2 године / 4 семестра (120 ЕСПБ)  
Студијски програм је усклађен са принципима и стандардима Болоњске декларације, а акредитован је од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ).  
По завршетку програма, студенти добијају звање мастер инжењер унутрашње архитектуре.  
Студијски програм из области архитектуре се остварује у оквиру следећих образовно-научних, односно образовно-уметничких поља:

- Техничко-технолошке науке;
- Уметност;
- Друштвено-хуманистичке науке.

ПРВА ГОДИНА		ДРУГА ГОДИНА			
1. СЕМЕСТАР	САВРЕМЕНА АРХИТЕКТУРА И ДИЗАЈН	2 еспб	МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА КРОЗ ДИЗАЈН	2 еспб	
	КУЛТУРА ДИЗАЈНА	2 еспб	ИНОВАТИВНИ ДИЗАЈН	2 еспб	
	КОНСТРУКЦИЈА И ЕНТЕРИЈЕР	2 еспб	ОБЛОГЕ И ИСПУНЕ	2 еспб	
	СТУДИО М01 УА - СЕМИНАР	2 еспб	ТЕМАТСКО ИСТРАЖИВАЊЕ УА	2 еспб	
	УМЕТНИЧКИ ПРОЈЕКАТ - 01	3 еспб	УМЕТНИЧКИ ПРОЈЕКАТ - 03	3 еспб	
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 - ФЕНОМЕНИ	2 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 5 - ПРОИЗВОД	2 еспб	
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 - ПРОФЕСИОНАЛНИ КОНТЕКСТ	2 еспб	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 6 - ПРОФЕСИОНАЛНИ КОНТЕКСТ	2 еспб	
	СТУДИО М01 УА - ПРОЈЕКАТ	15 еспб	СТУДИО М03 УА - ПРОЈЕКАТ	15 еспб	
2. СЕМЕСТАР	ТЕОРИЈЕ О ПРОСТОРУ	2 еспб	3. СЕМЕСТАР	СТРУЧНА ПРАКСА	3 еспб
	ТЕОРИЈА ИНДУСТРИЈСКОГ ДИЗАЈНА	2 еспб		МАСТЕР ТЕЗА - УА	5 еспб
	ОСВЕТЉЕЊЕ У ЕНТЕРИЈЕРУ	2 еспб		МАСТЕР ПРОЈЕКАТ - УА	12 еспб
	СТУДИО М02 УА - СЕМИНАР	2 еспб		МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД - УА (ПРЕДМЕТ)	2 еспб
	УМЕТНИЧКИ ПРОЈЕКАТ - 02	3 еспб		МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД - УА	10 еспб
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 - ПРОСТОР И ДОГАЂАЈ	2 еспб			
	ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 4 - ПРОФЕСИОНАЛНИ КОНТЕКСТ	2 еспб			
	СТУДИО М02 УА - ПРОЈЕКАТ	15 еспб			
4. СЕМЕСТАР					







Универзитет у Београду - Архитектонски факултет  
University of Belgrade - Faculty of Architecture

СТУДИО M02 УА - ПРОЈЕКАТ

## АРХЕОЛОГИЈА ПЕЈЗАЖА: ОБЛИЦИ ВИШЕЗНАЧНОСТИ

## ARCHEOLOGY OF THE LANDSCAPE: FORMS OF MULTIPLE-SIGNIFICANCE

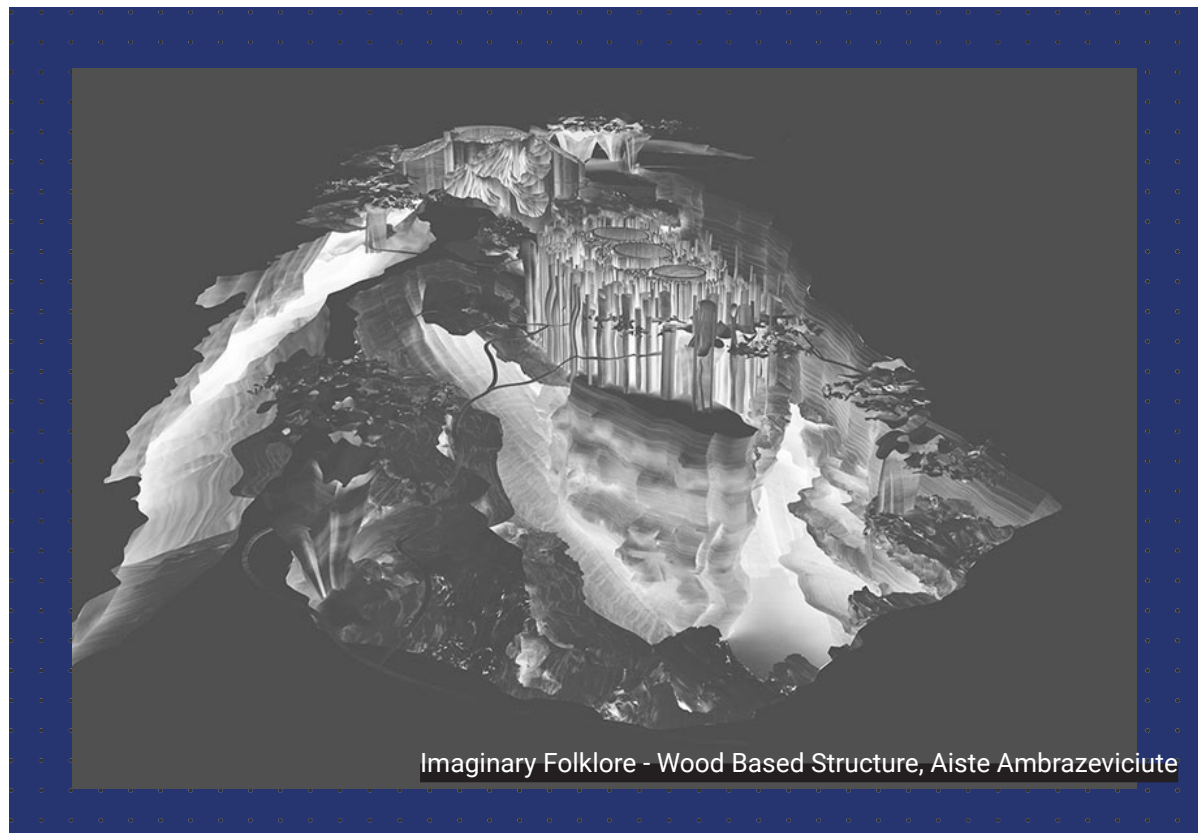
STUDIO M02 IA - PROJECT

наставници: др Милена Кордић, доцент  
сарадник: арх. Дејан Тодоровић, асистент  
учесници у настави: арх. Бојан Поповић, Археолошки институт

teacher: Ph.D. Milena Kordić, Assistant Professor  
teaching associate: arch. Dejan Todorović, Teaching Assistant  
teaching participants: arch. Bojan Popović, Archeological Institute

Овај студио поставља питање начина на који савременим пројектантским алатима можемо да учествујемо у просторном и културалном континуитету места, конкретно археолошког налазишта античког града Сирмијума. Посебан фокус биће усмерен на размеру која је карактеристична за област унутрашње архитектуре, где се питање човекомерности може сматрати кључним. Студенти ће бити позвани да истраже и пројектују прецизне интервенције и позиције дизајна у релацији према специфичном контексту и садржају, те настојати да дефинишу и понуде савремене моделе интеракције и презентације културног наслеђа археолошког налазишта.

*This studio raises the question of how, with modern design tools, we can participate in the spatial and cultural continuity of the place, specifically the archaeological site of the ancient city of Sirmium. A special focus will be on the scale that is characteristic of the field of interior architecture, where the issue of human scale can be considered crucial. Students will be invited to research and project precise interventions and design positions in relation to the specific context and content, and strive to define and offer contemporary models of interaction and presentation of the cultural heritage of the archaeological site.*

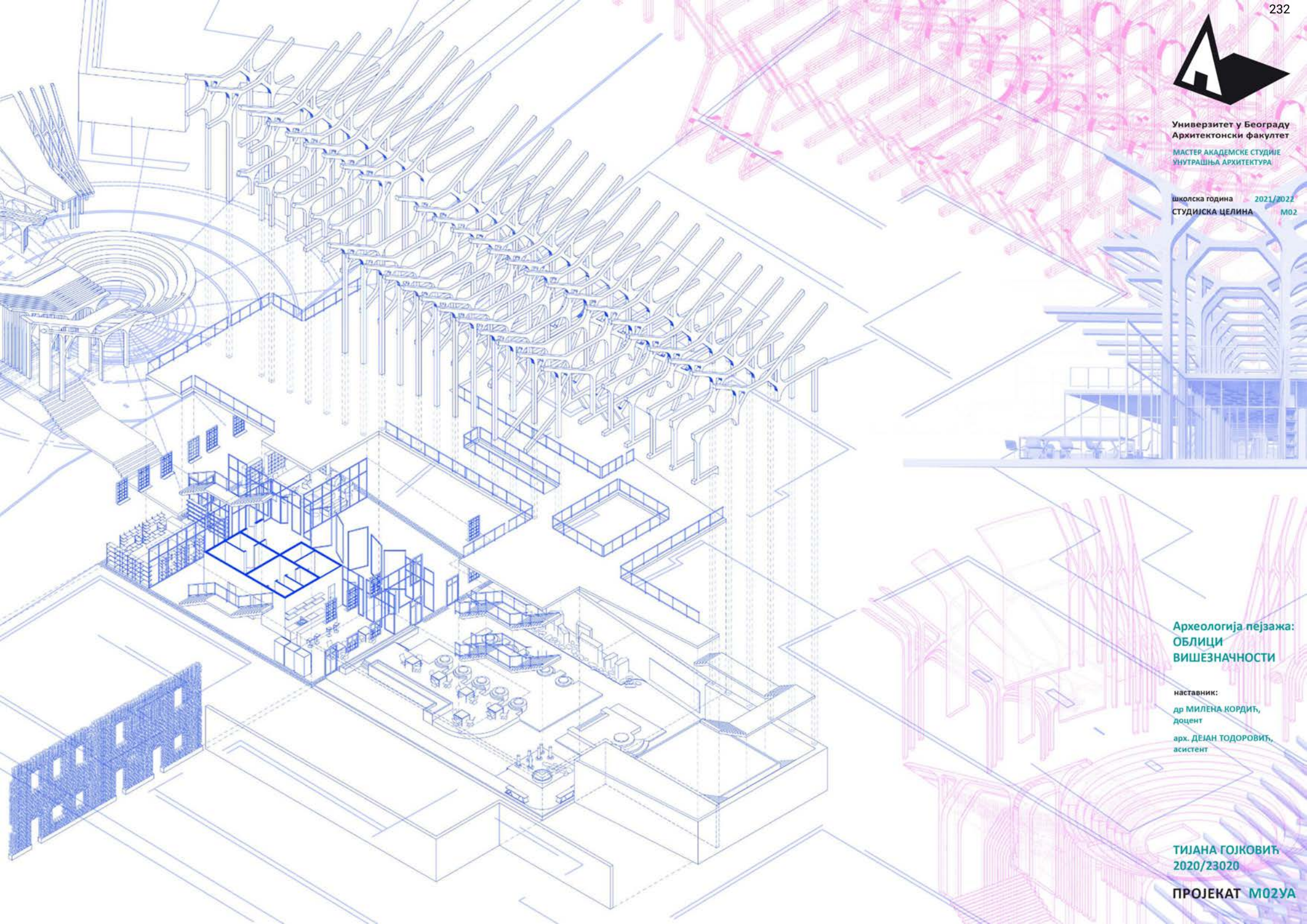


Imaginary Folklore - Wood Based Structure, Aiste Ambrazeviciute



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент

арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

ТИЈАНА ГОЈКОВИЋ  
2020/23020

ПРОЈЕКАТ М02УА



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент  
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

АЊА ТРБОЈЕВИЋ  
2020/23022

ПРОЈЕКАТ M02UA



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



**RENDER**  
12 Studio M02  
Arheološka palata, Obilježavanje  
dr. Milena Kordić, arh. Dejan Todorović



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:  
др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент  
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

ИВА ПЕТРИЧИЋ  
2020/23003

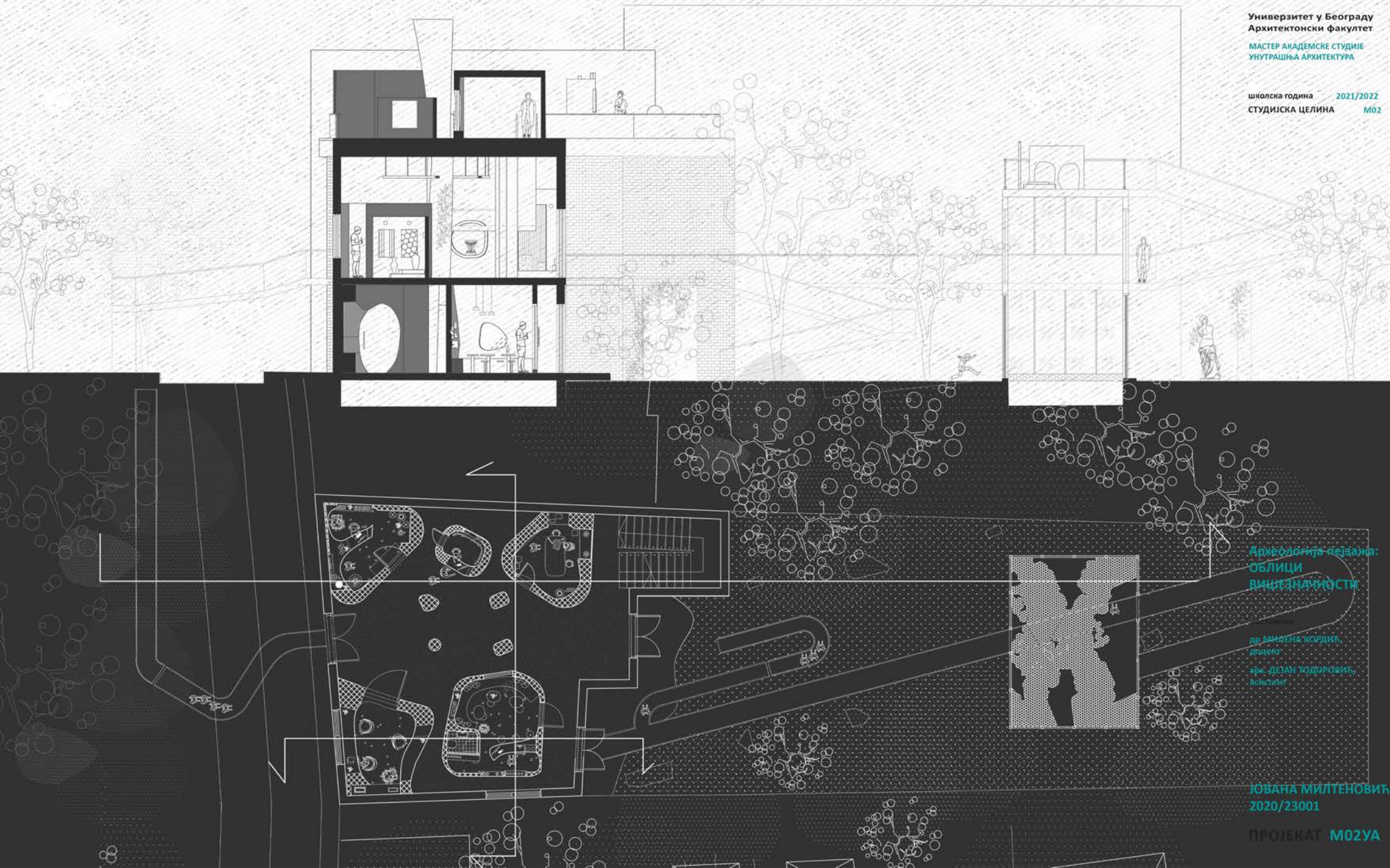
ПРОЈЕКАТ M02UA



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Археолошка пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧИНОСТИ

др. ЈАНКА КИРДИЋ,  
дизајнер  
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
архитект

ЈОВАНА МИЛТЕНОВИЋ  
2020/23001

ПРОЈЕКАТ М02УА



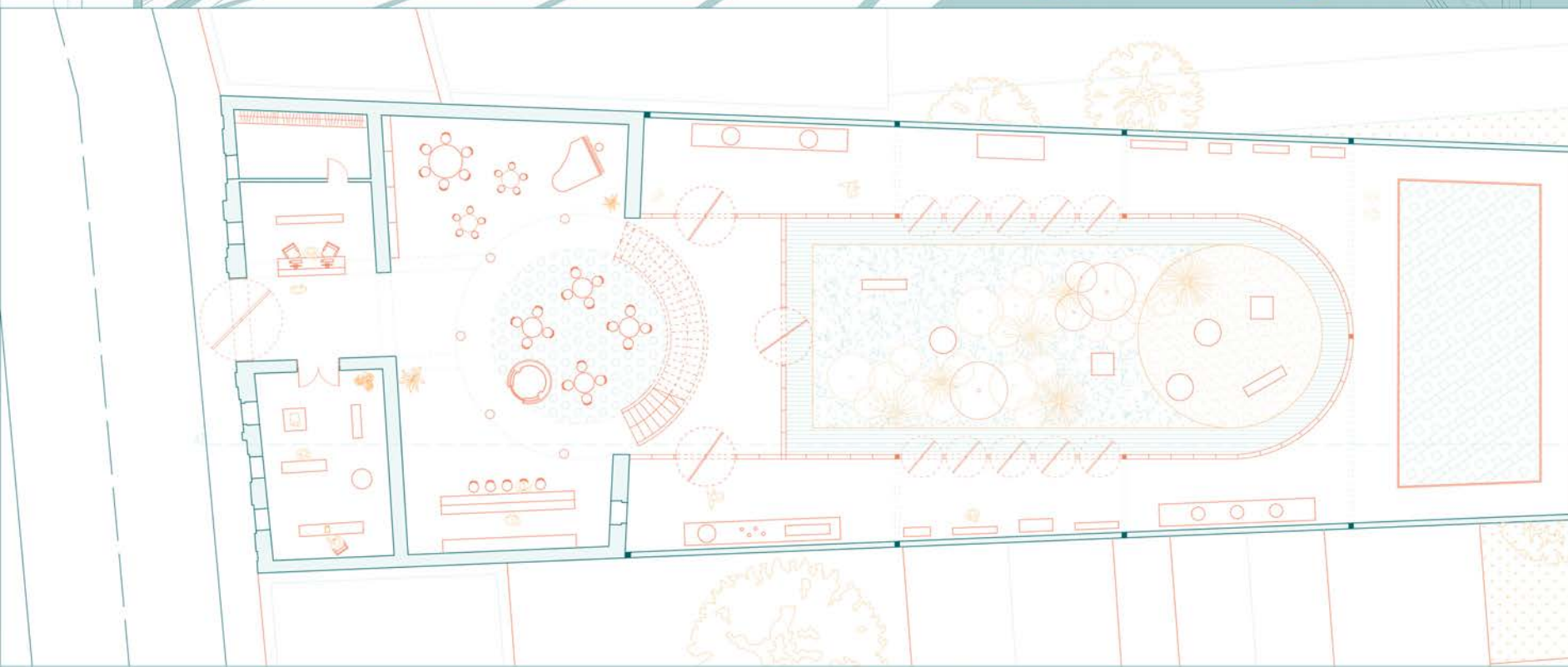
Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



МАСТЕР СТУДИЈА М02УА - ПРОЈЕКАТ  
АРХЕОЛОГИЈА ПЕЈЗАЖА - ОБЛИЦИ ВИШЕЗНАЧНОСТИ  
др Милена Кордић, доцент | инж. арх. Дејан Тодоровић  
МАЈА ПЛАВШИЋ 2021\_23015  
АМБУЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 1



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

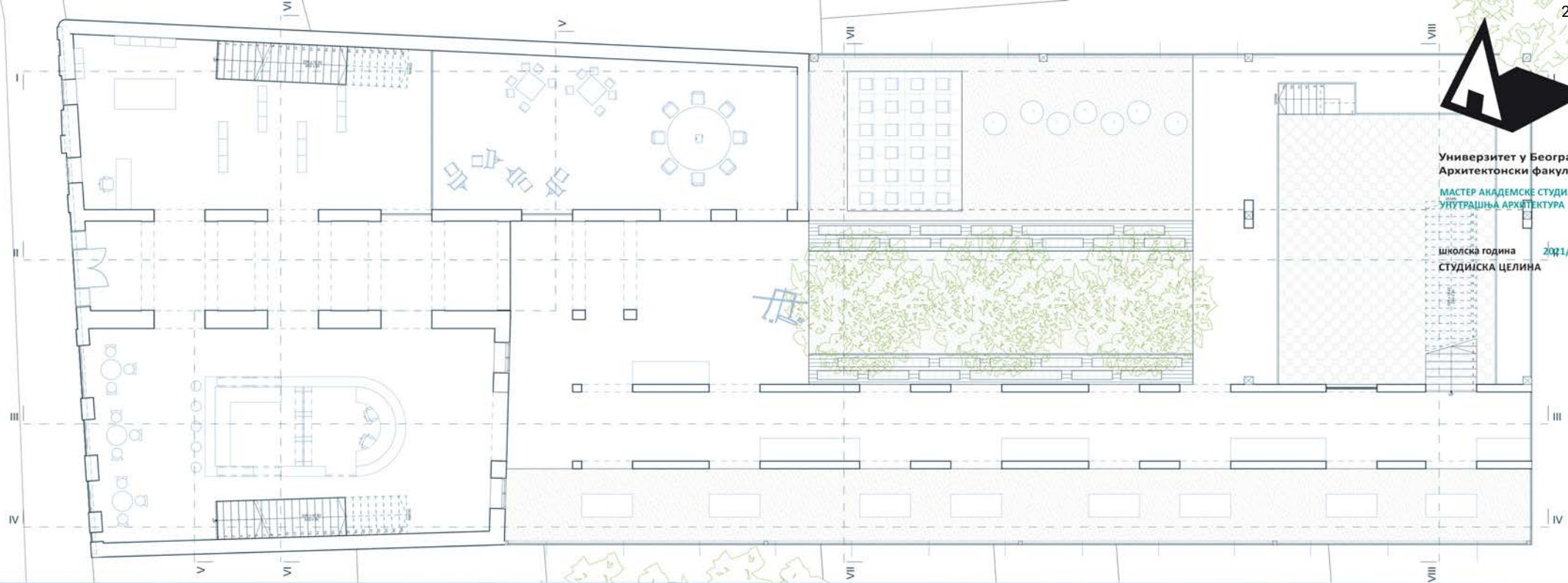
наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент

арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

МАЈА ПЛАВШИЋ  
2020/23015

МАСТЕР СТУДИЈА М02УА - ПРОЈЕКАТ  
АРХЕОЛОГИЈА ПЕЈЗАЖА - ОБЛИЦИ ВИШЕЗНАЧНОСТИ  
МАЈА ПЛАВШИЋ 2021\_23015  
АМБУЕНТАЛНИ ПРИКАЗ 1



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



dr Milena Kordić, ass. M. inž. arh. Dejan Todorović, student Maja Knežević 2021, 23023

Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент

арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

МАЈА КНЕЖЕВИЋ  
2020/23023

ПРОЈЕКАТ M02UA





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АРХИТЕКТУРЕ У ОБЛАСТИ  
ПРОЈЕКТАРНЕ АРХИТЕКТУРЕ

школе: 2023. година 2023/2024  
СТУДИЈСКА ПЕЛИНА МОЗУА



Архитектуре савременог  
СКЛАДНОГ  
ВРЕЏНОСТИ

НАСТАВНИК:

др. Архитекта, доктор,  
Др. Зоран Милошевић

др. Архитекта, магистар,  
Др. Јелена Милошевић

МИА ПАВЛОВИЋ  
2020/23006

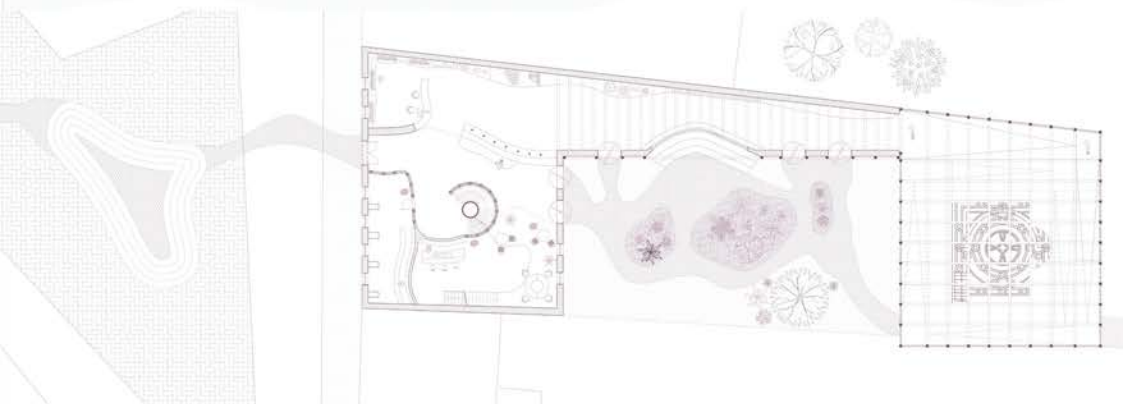
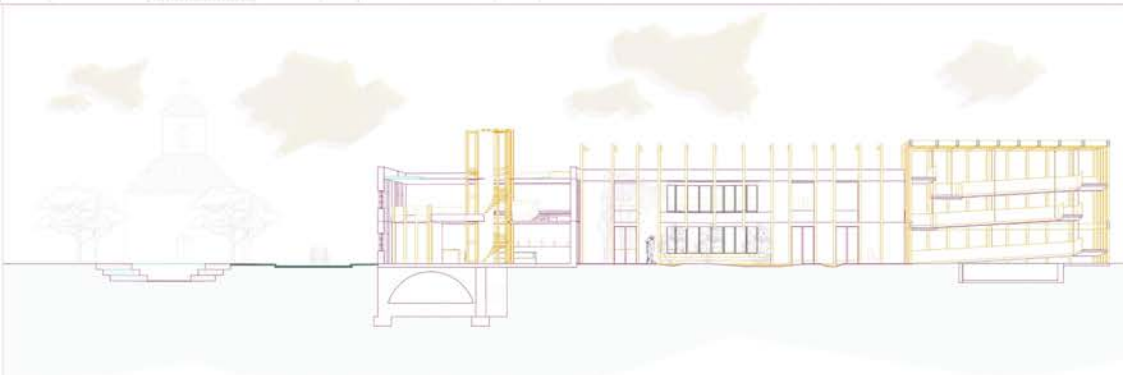
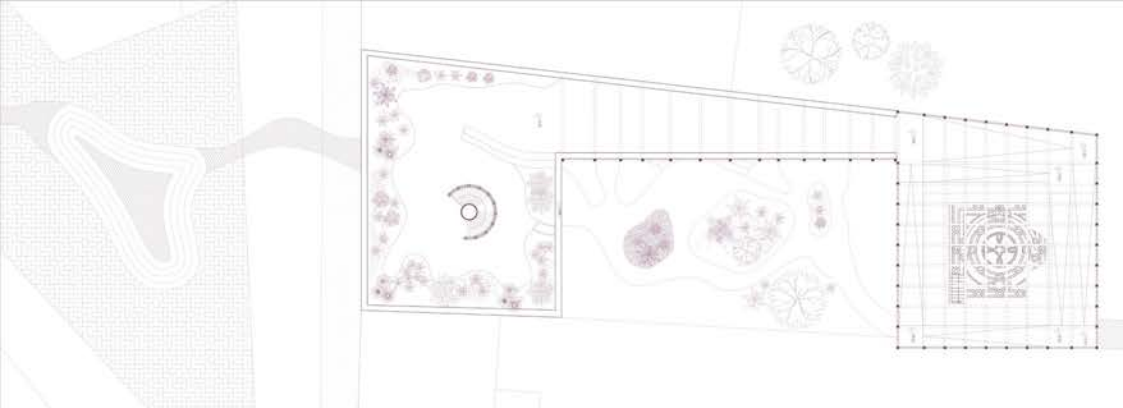
ПРОЈЕКАТ МОЗУА



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент

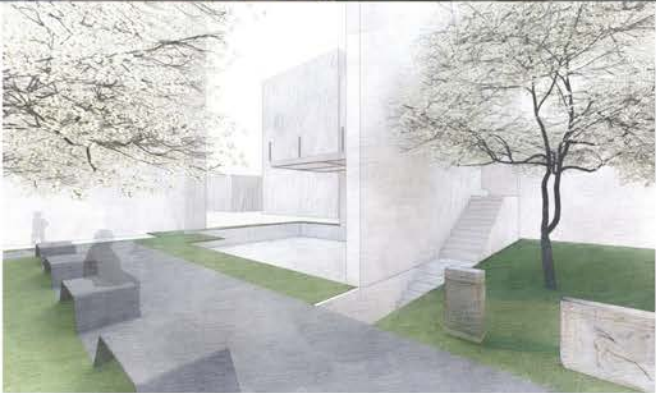
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

АЊА ТРБОЈЕВИЋ  
2020/23022

ПРОЈЕКАТ М02УА

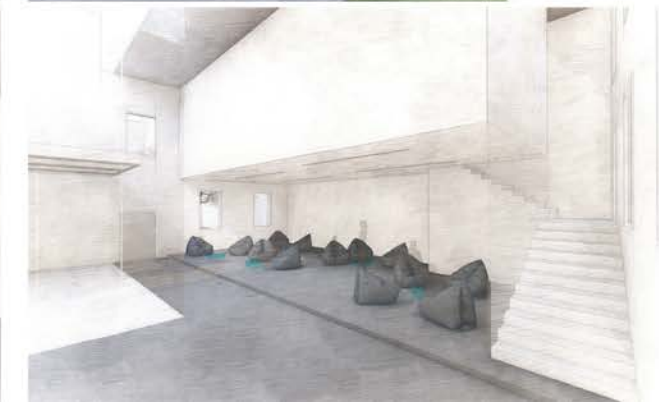
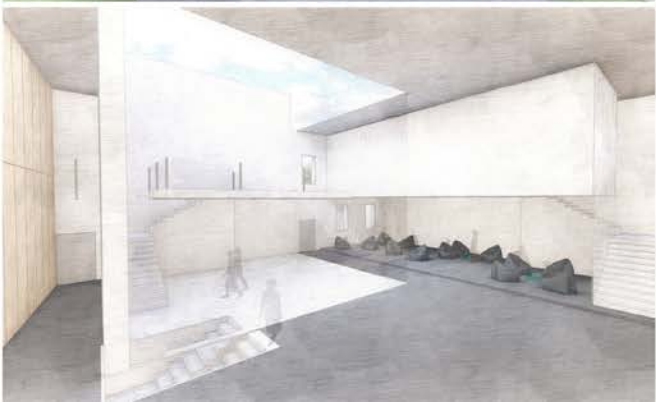


Универзитет у Београду  
 Архитектонски факултет  
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
 УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА  
 школска година 2021/2022  
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Археологија пејзажа:  
 ОБЛИЦИ  
 ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:  
 др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
 доцент  
 арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
 асистент



МИЛИЦА РАДУНОВИЋ  
 2020/23009  
 ПРОЈЕКАТ M02UA



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

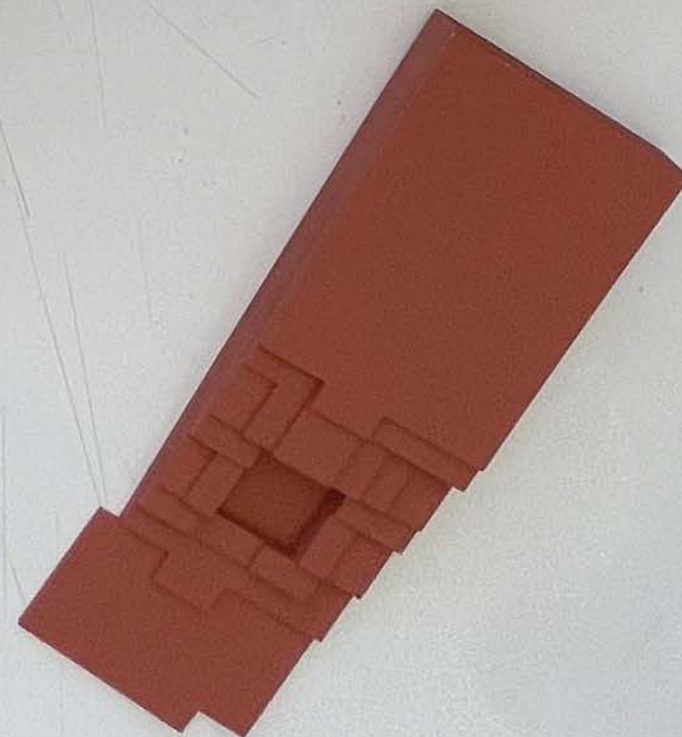
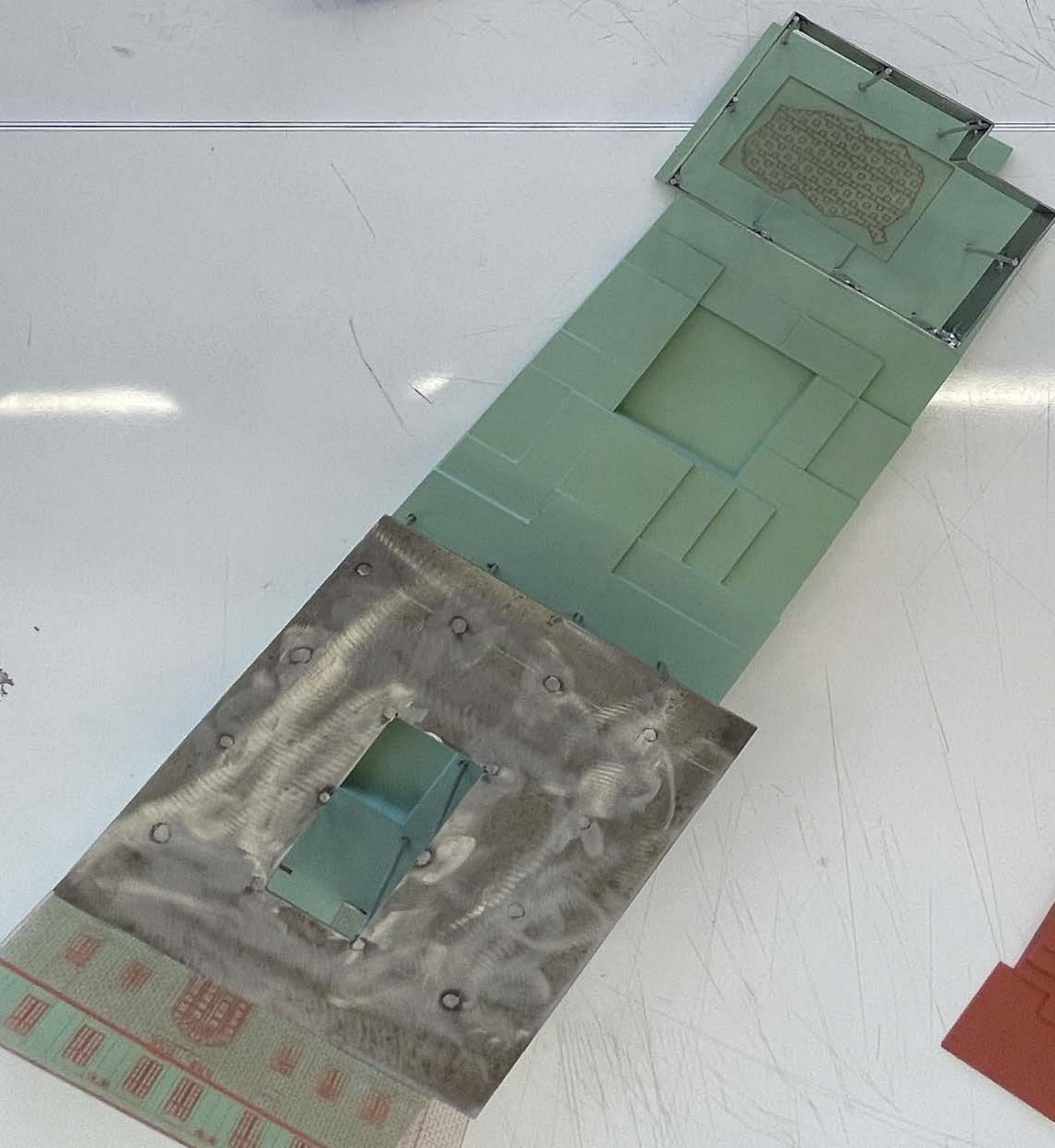
наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент

врх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

МИЛИЈАНА ПЕРОВИЋ  
2020/23017

ПРОЈЕКАТ М02УА

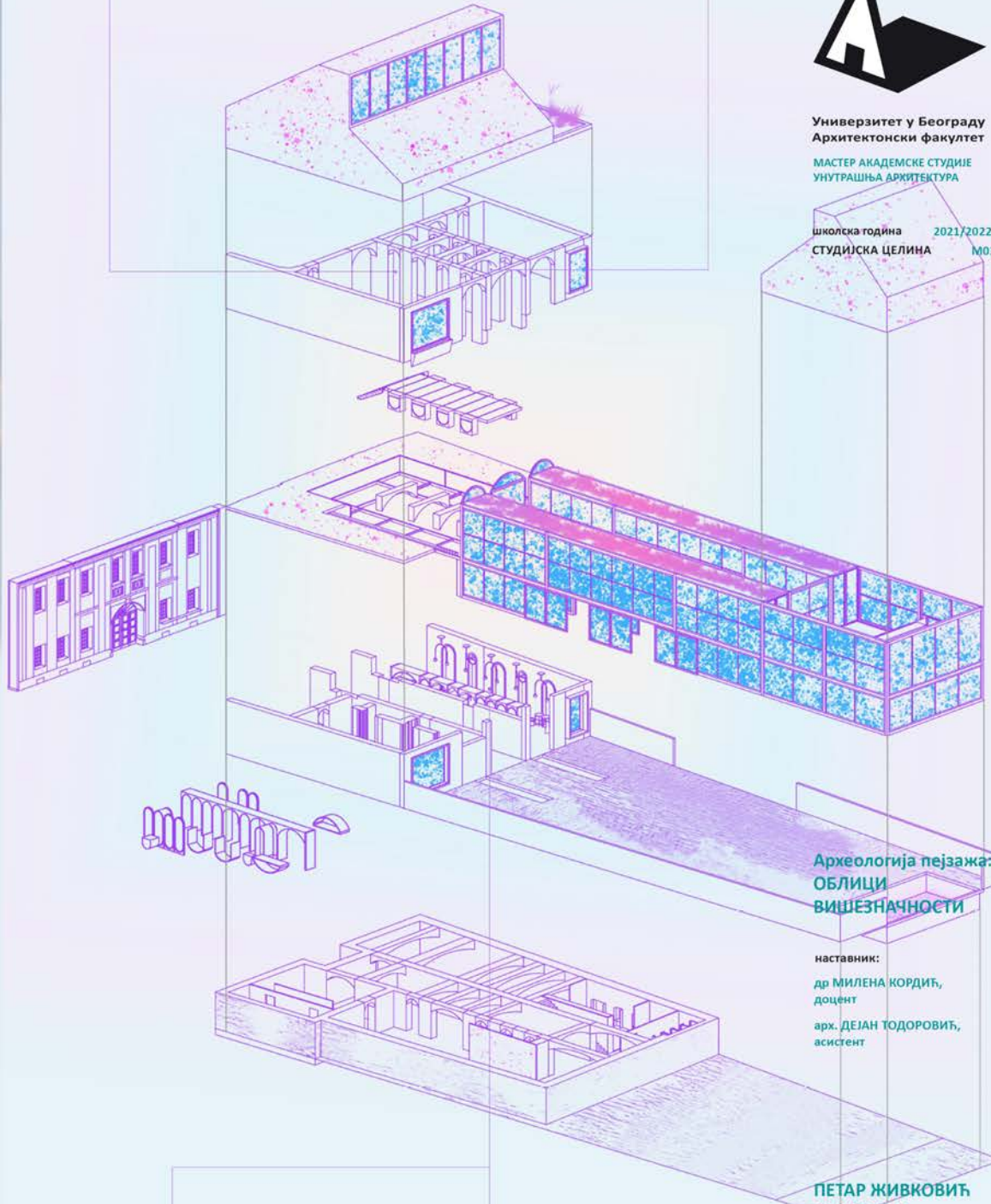




Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Археологија пејзажа:  
ОБЛИЦИ  
ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:  
др МИЛЕНА КОРДИЋ,  
доцент  
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,  
асистент

ПЕТАР ЖИВКОВИЋ  
2020/23013

ПРОЈЕКАТ M02УА



МАСШТАБ: 1:50  
ПРОЈЕКАТ: М02УА  
АРХИТЕКТ: ПЕТАР ЖИВКОВИЋ  
2020/23013  
АРХИТЕКТУРА



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКИ ПРОЈЕКТ  
ИНТЕРЈЕРНА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 002

Етнологија пејзажа:  
САДНОС  
ПРОЈЕКТОВАЊЕ

наставник:  
др. Јелена Урошевић  
архитекта  
др. Јелена Урошевић  
архитекта

САЊА ПАНТИЋ  
2020/23023  
ПРОЈЕКАТ МОЗУМ





СТУДИО M02 УА - ПРОЈЕКАТ

## АРХЕОЛОГИЈА ПЕЈЗАЖА: КУЛТУРА ФОРМЕ

## ARCHEOLOGY OF THE LANDSCAPE: CULTURE OF THE FORM

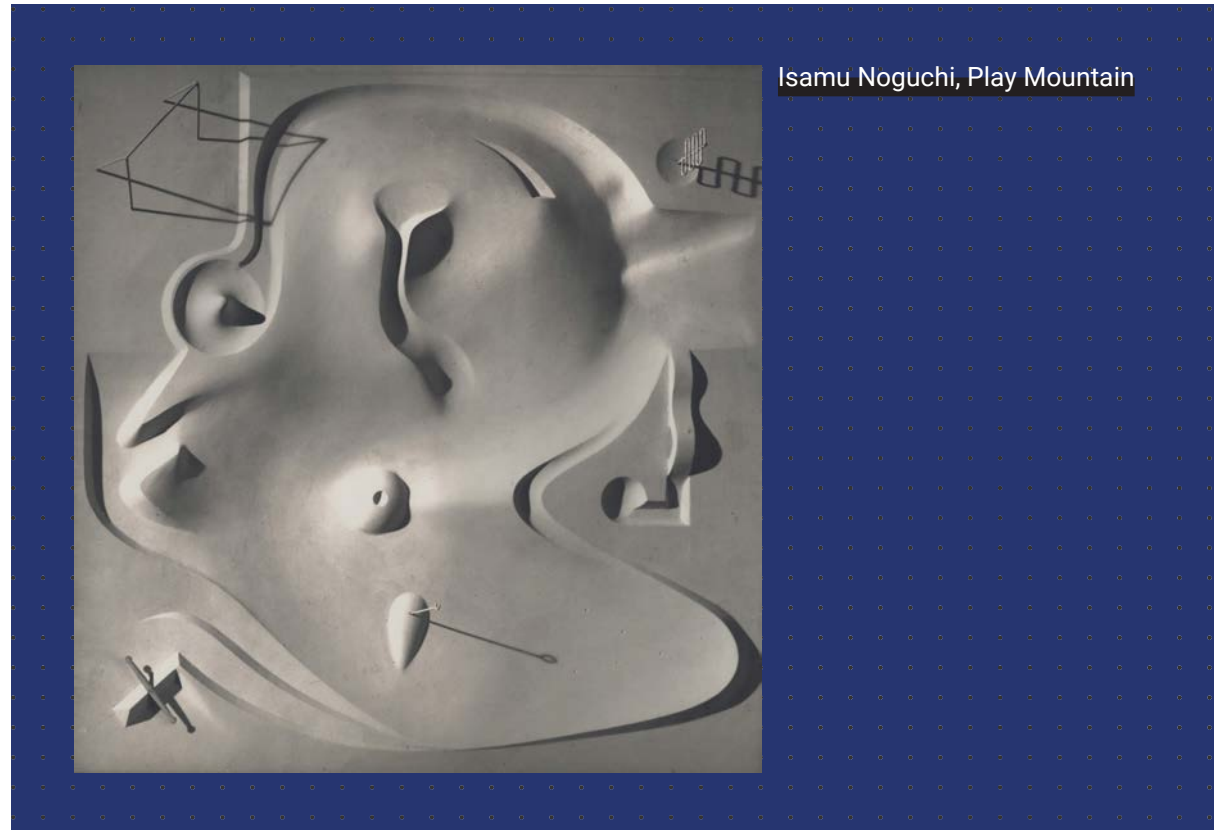
STUDIO M02 IA - PROJECT

наставници: др Павле Стаменовић, доцент  
сарадник: арх. Ђорђе Булајић, асистент

teacher: Ph.D. Pavle Stamenović, Assistant Professor  
teaching associate: arch. Đorđe Bulajić, Teaching Assistant

Овај студио поставља питање начина на који савременим пројектантским алатима можемо да учествујемо у просторном и културалном континуитету места, конкретно археолошког налазишта античког града Сирмијума. Посебан фокус биће усмерен на размеру која је карактеристична за област унутрашње архитектуре, где се питање човекомерности може сматрати кључним. Студенти ће бити позвани да истраже и пројектују прецизне интервенције и позиције дизајна у релацији према специфичном контексту и садржају, те настојати да дефинишу и понуде савремене моделе интеракције и презентације културног наслеђа археолошког налазишта.

*This studio raises the question of how, with modern design tools, we can participate in the spatial and cultural continuity of the place, specifically the archaeological site of the ancient city of Sirmium. A special focus will be on the scale that is characteristic of the field of interior architecture, where the issue of human scale can be considered crucial. Students will be invited to research and project precise interventions and design positions in relation to the specific context and content, and strive to define and offer contemporary models of interaction and presentation of the cultural heritage of the archaeological site.*



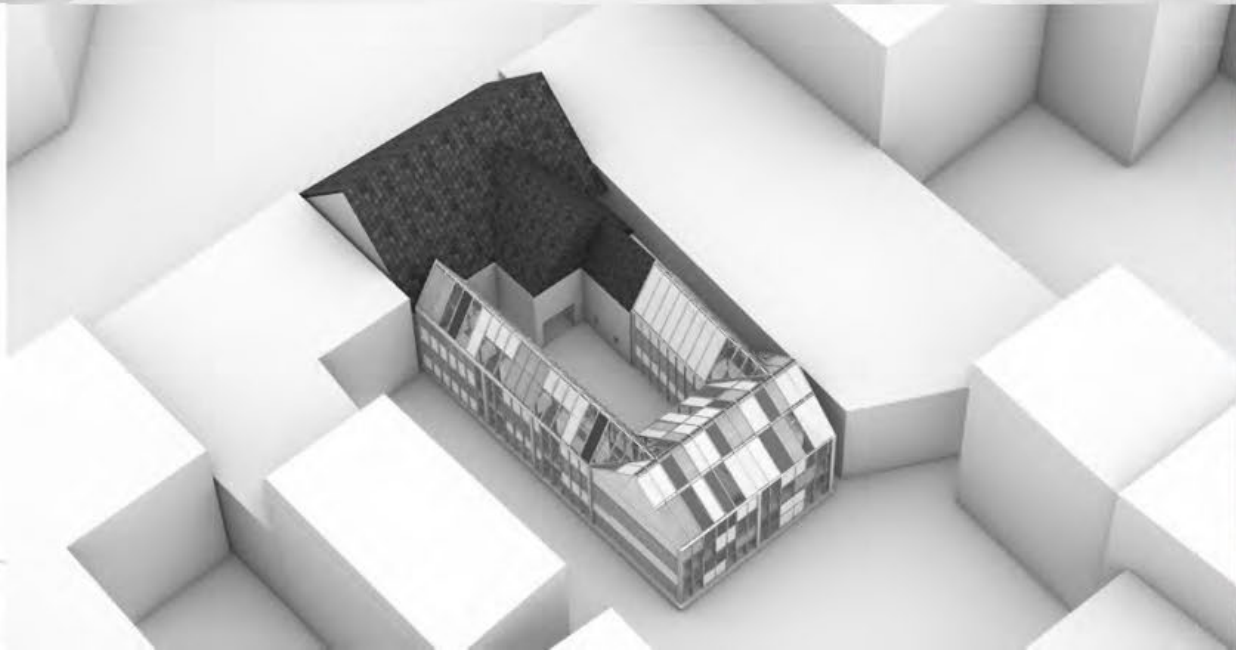
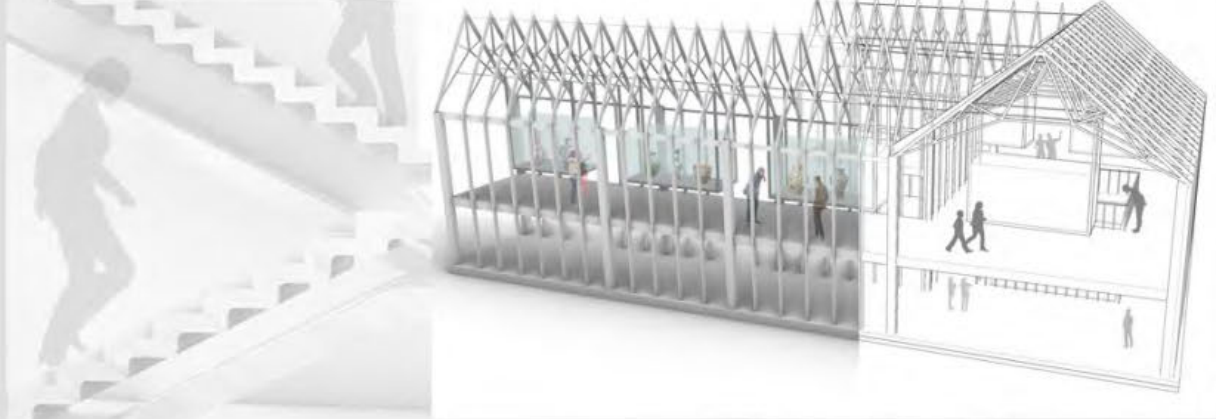
Isamu Noguchi, Play Mountain



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

Мастер академске студије  
Унутрашња архитектура

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Археологија пејзажа-  
Култура форме

НАСТАВНИК:  
др Павле Стаменовић,  
професор  
мр Ђорђе Булајић  
асистент

Теодора Обрадовић  
2021/23018

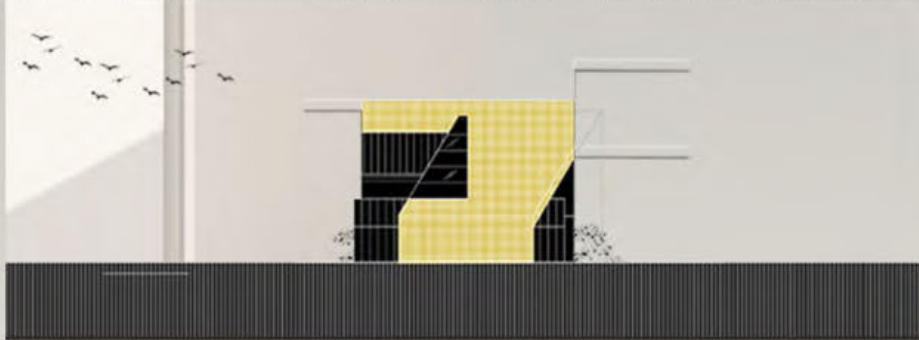
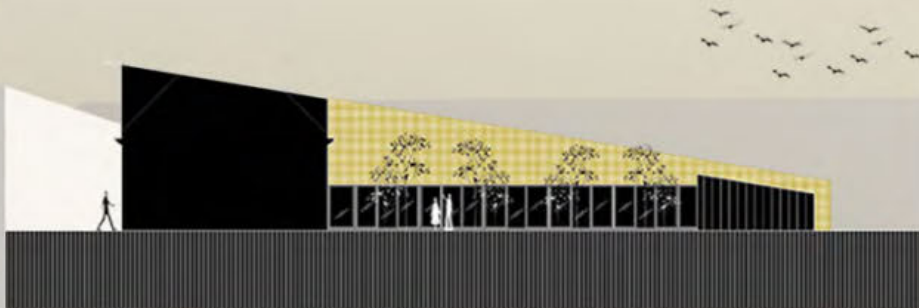
ПРОЈЕКАТ M02UA





Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02УА



Археологија пејзажа  
КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:  
др. Павле Стаменовић,  
наставничко звање  
маст. арх. Ђорђе Булајић,  
асистент

Анђела Грба  
2021\_23011

ПРОЈЕКАТ М02УА



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

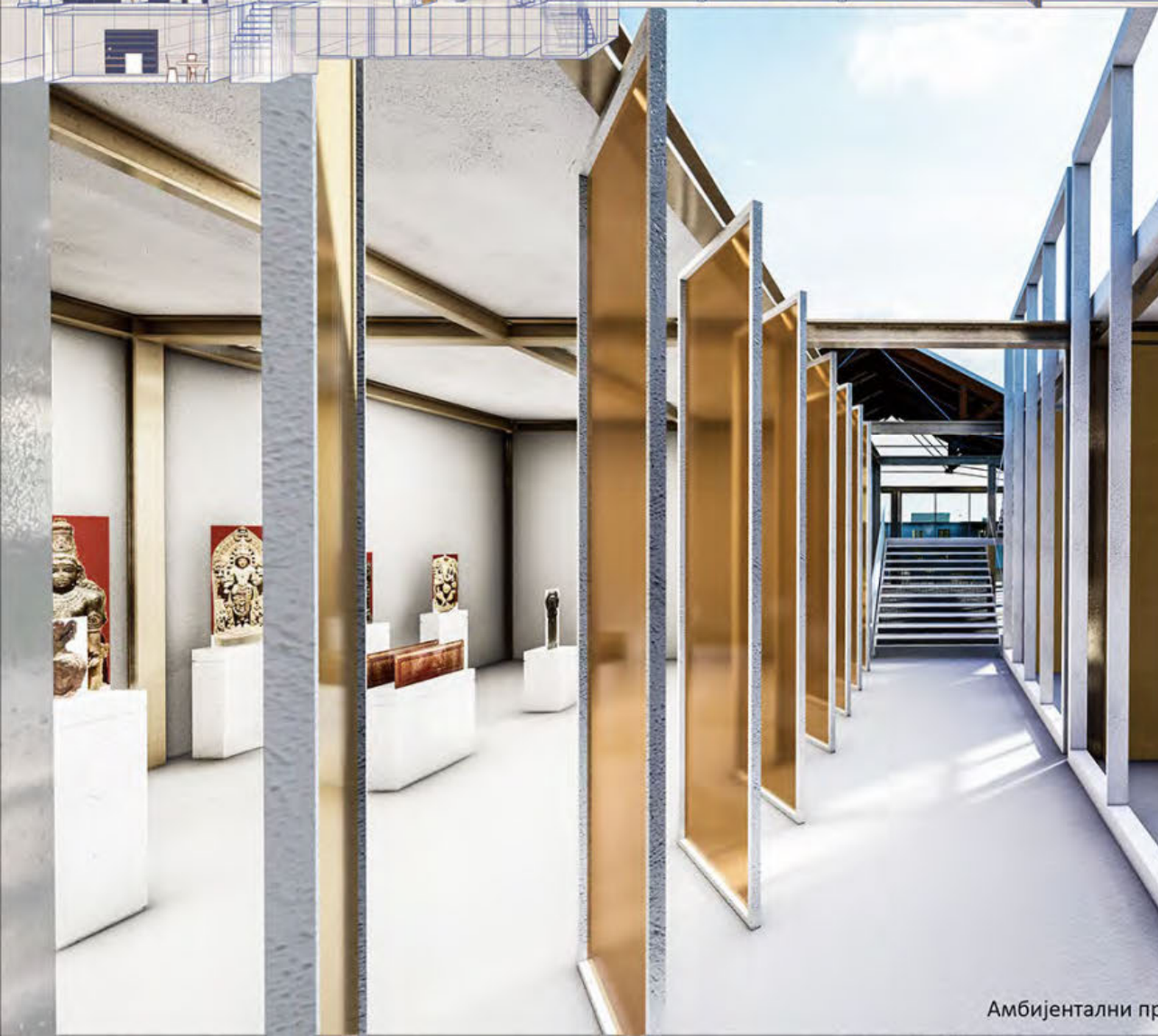
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02UA



Амбијентални пресек



Амбијентални приказ



Археологија пејзажа-  
КУЛТУРА ФОРМЕ

НАСТАВНИК:

др Павле Стаменовић,  
доцент

маст. арх. Ђорђе Булајић,  
асистент

ИСИДОРА ТОРОПОВ  
2021\_23007

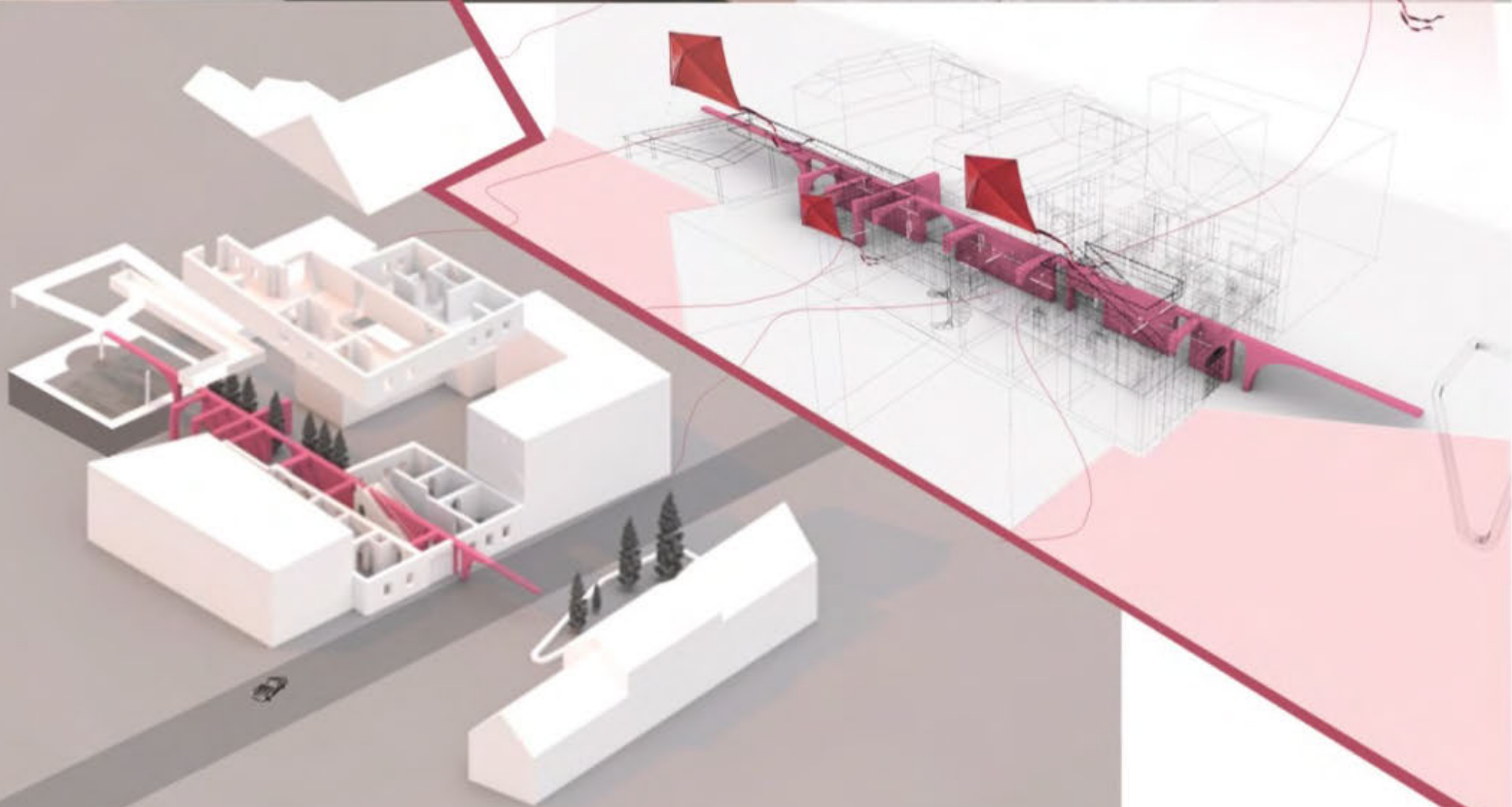
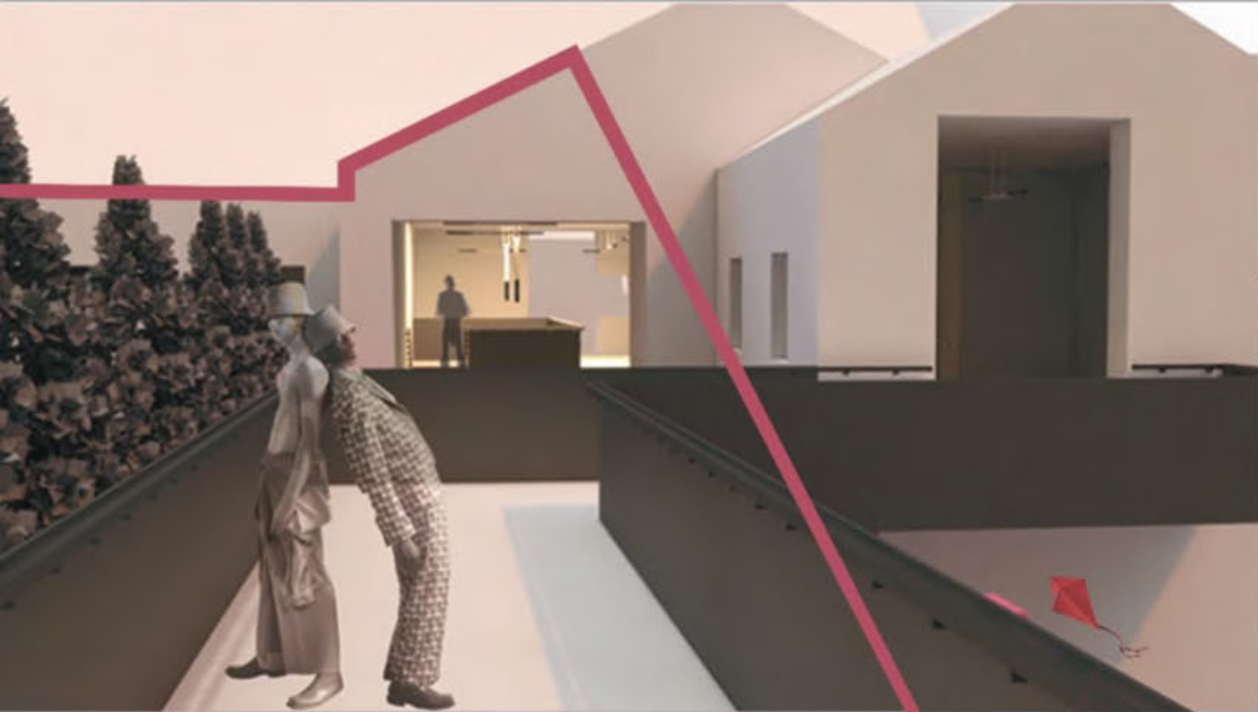
ПРОЈЕКАТ M02UA

Позиције дизајна



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МОЗАИКА



Археологија пејзажа  
КУЛТУРА ФОРМЕ

НАСТАВНИК:

др Павле Стаменовић,  
доцент

маст. арх. Ђорђе Булајић  
асистент

ИВА ЛУКИЋ  
2021\_23014

ПРОЈЕКАТ МОЗАИКА



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

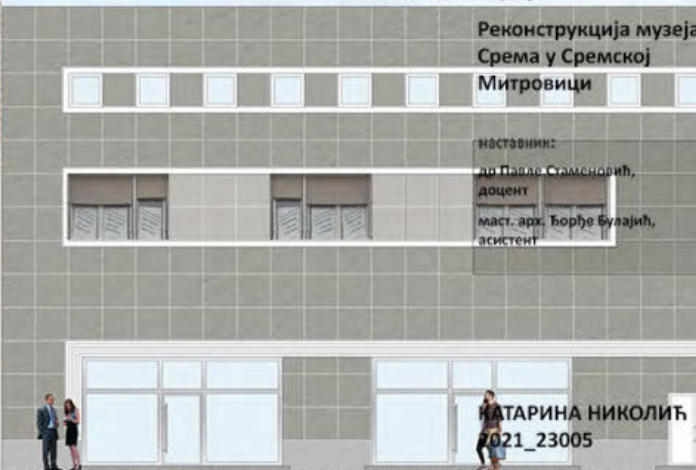
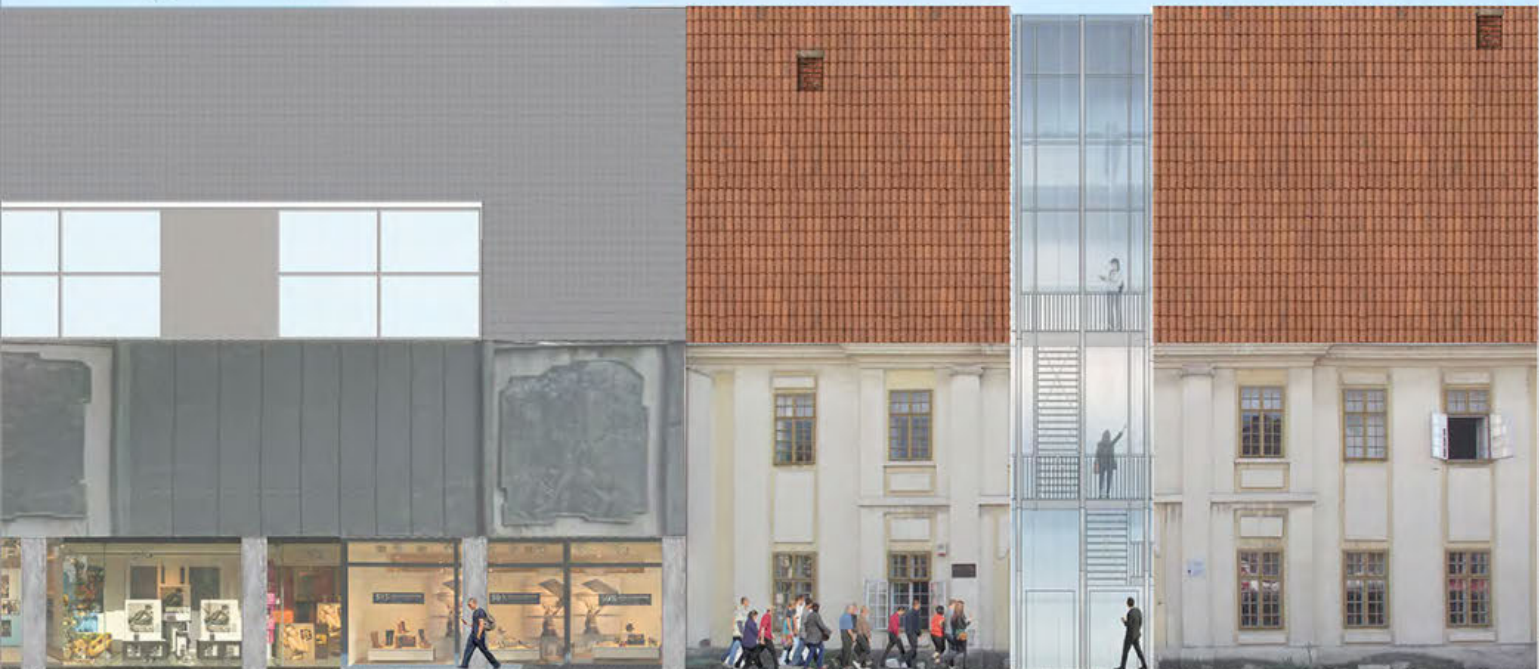
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02УА



аксонометрија  
склопа



експлодирана  
аксонометрија



Реконструкција музеја  
Срема у Сремској  
Митровици

наставник:  
др Павле Стаменовић,  
доцент  
маст. арх. Ђорђе Булајић,  
асистент

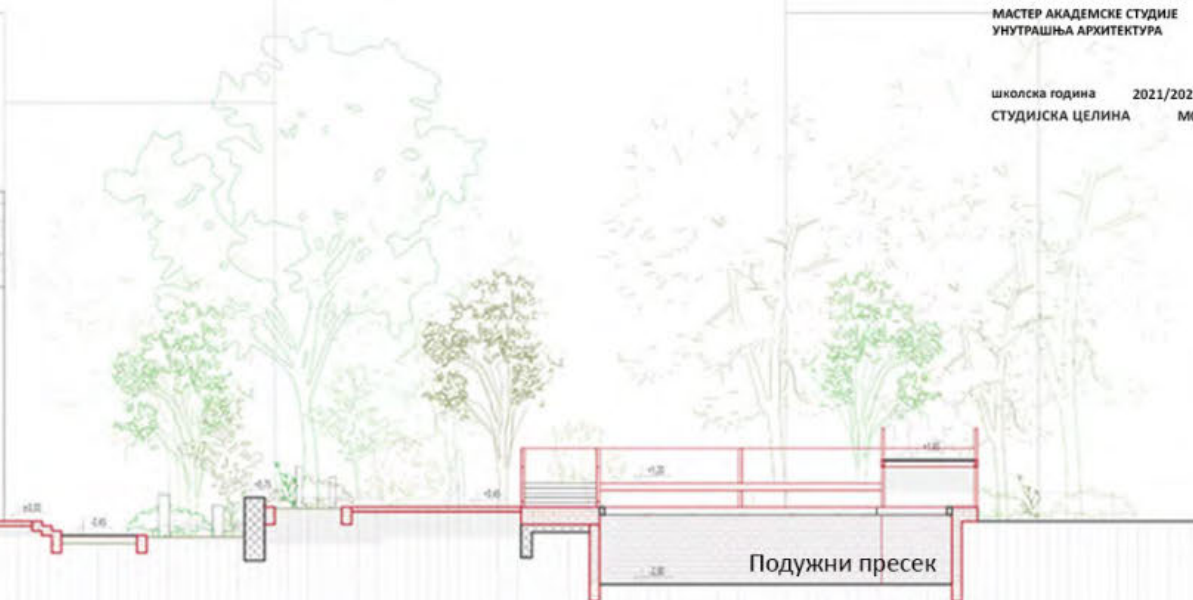
МАТАРИНА НИКОЛИЋ  
2021\_23005

ПРОЈЕКАТ М02УА  
фасада



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Амбијентални приказ, екстеријер



Амбијентални приказ, ентеријер

**АРХЕОЛОГИЈА  
ПЕЈЗАЖА -  
КУЛТУРА ФОРМЕ**

наставник:  
др ПАВЛЕ СТАМЕНИВИЋ,  
доцент  
мр ЂОРЂЕ БУЛАЈИЋ,  
асистент

**МАРИЈА МАРКОВИЋ  
2021/23002**

**ПРОЈЕКАТ М02УА**



Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

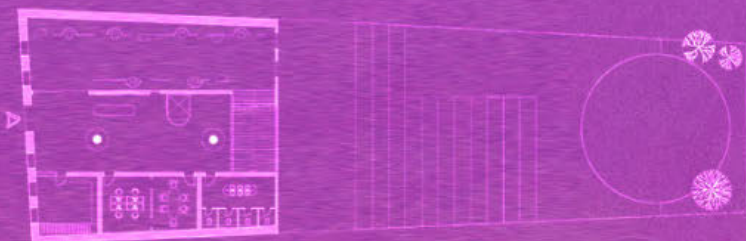
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



амбијантални приказ

подужни пресек

основа приземља



основа спрата



амбијантални приказ

АРХЕОЛОГИЈА  
ПЕЈЗАЖА -  
КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др ПАВЛЕ СТАМЕНИВИЋ,  
доцент

мр ЂОРЂЕ БУЛАВИЋ

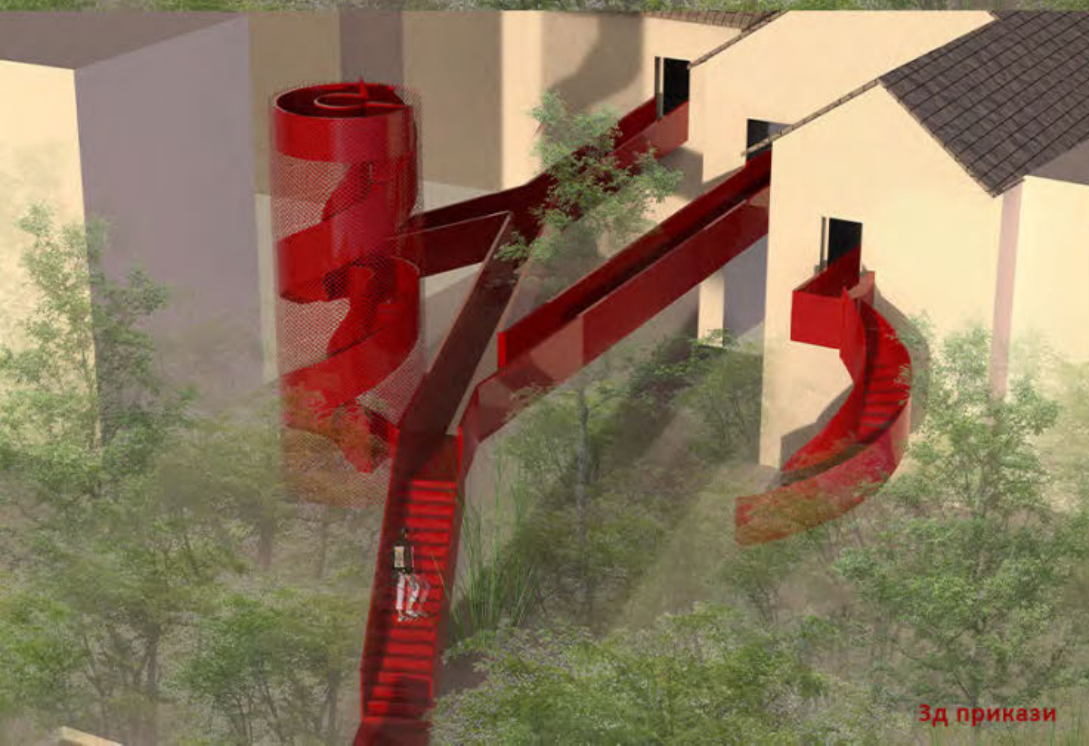
МАША МИЛЕНКОВИЋ  
2021\_23010

ПРОЈЕКАТ М02

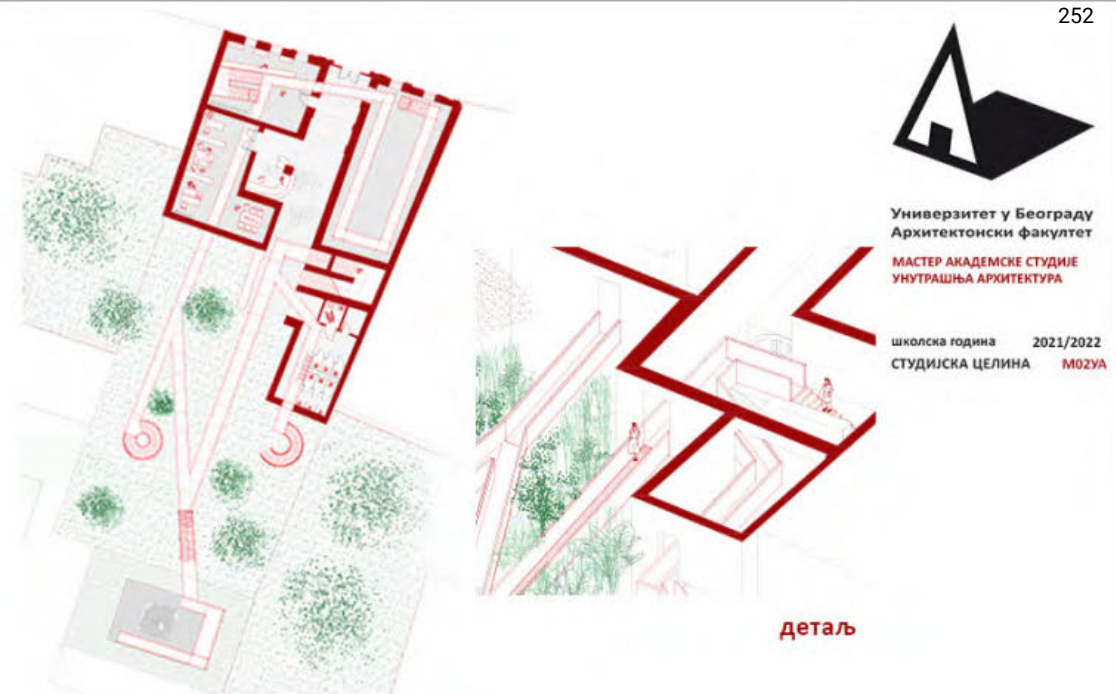


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МОЗУА



3д прикази



детаљ

основа приземља



подужни пресек



3д приказ

Археологија пејзажа  
КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:  
др Павле Стаменовић,  
доцент  
маст. арх. Ђорђе Булајић

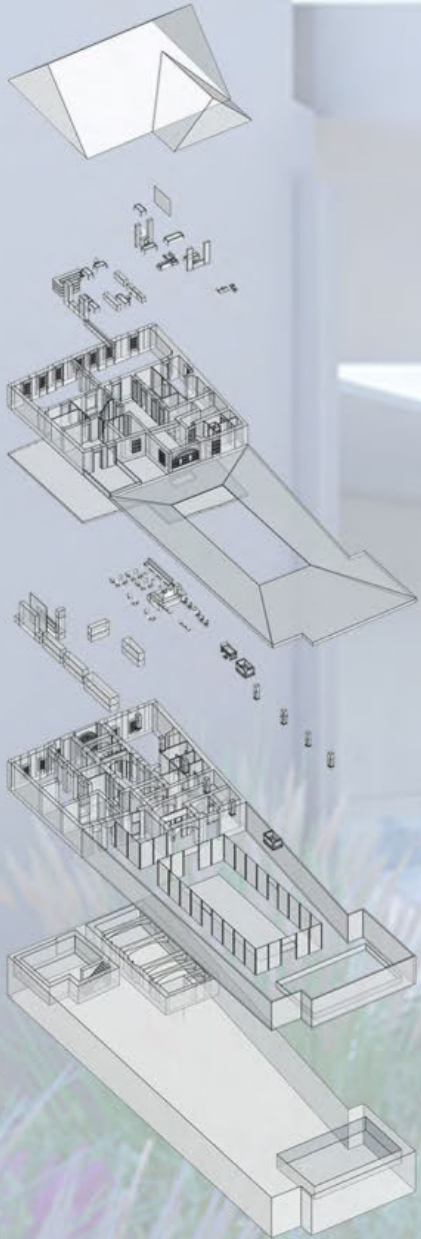
МЕРВА ИБРАХИМОВИЋ  
2021\_23004

ПРОЈЕКАТ МОЗУА

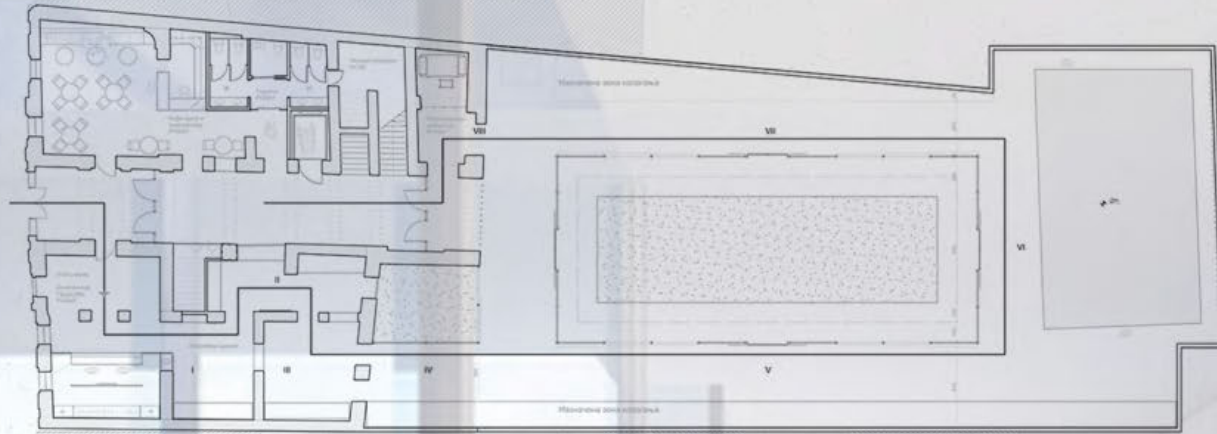


Универзитет у Београду  
Архитектонски факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

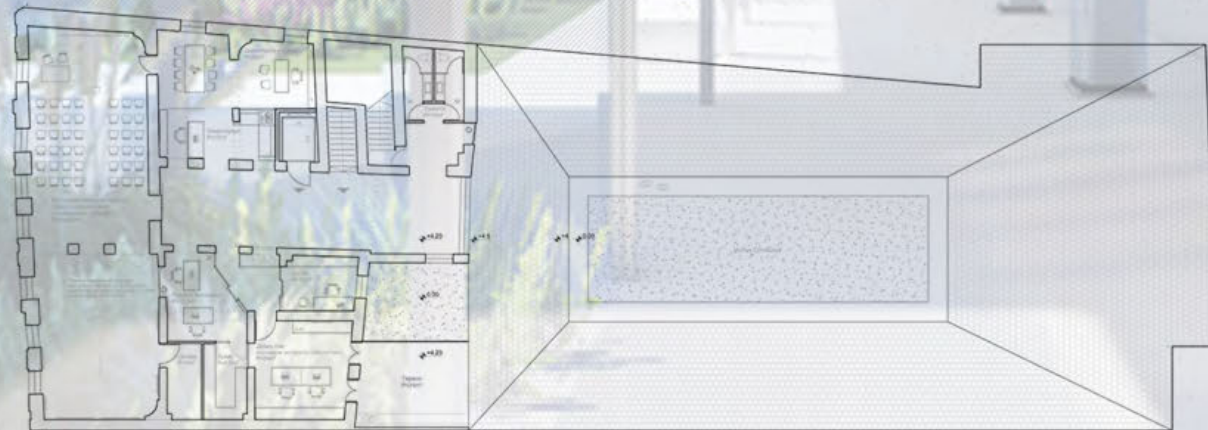
школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Експлодирана аксонометрија



Основа приземља и спрата



АРХЕОЛОГИЈА  
ПЕЈЗАЖА -  
КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:  
др ПАВЛЕ СТАМЕНИВИЋ  
доцент  
мр ЂОРЂЕ БУЛАЈИЋ,  
асистент

МИНА ВУЛИН  
23016/2021

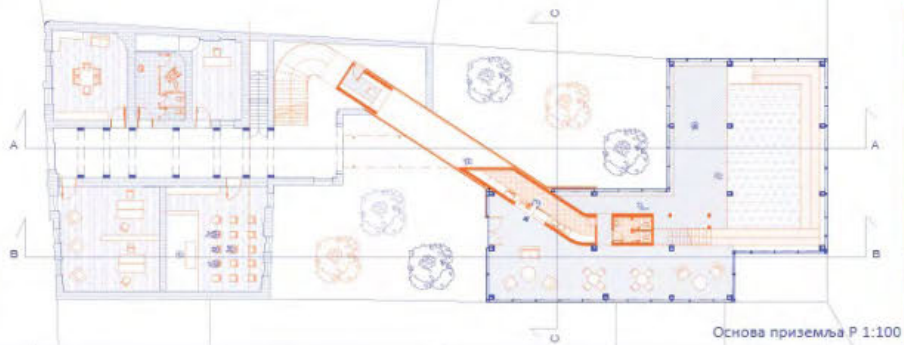
ПРОЈЕКАТ M02UA



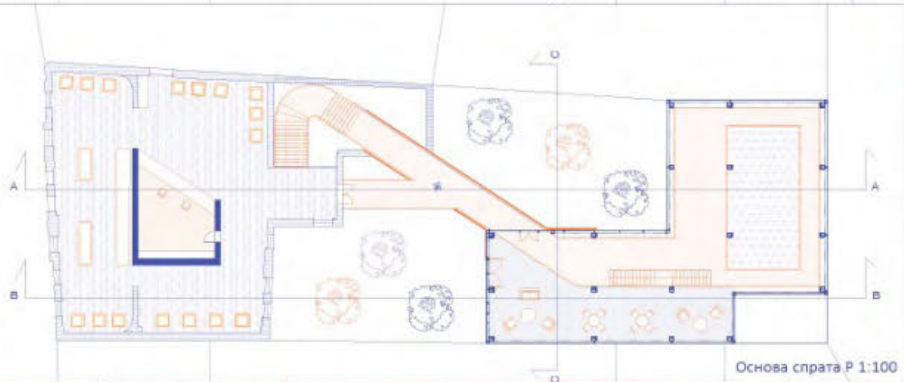


Универзитет у Београду  
Архитектонски Факултет  
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022  
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА **МОЗУА**



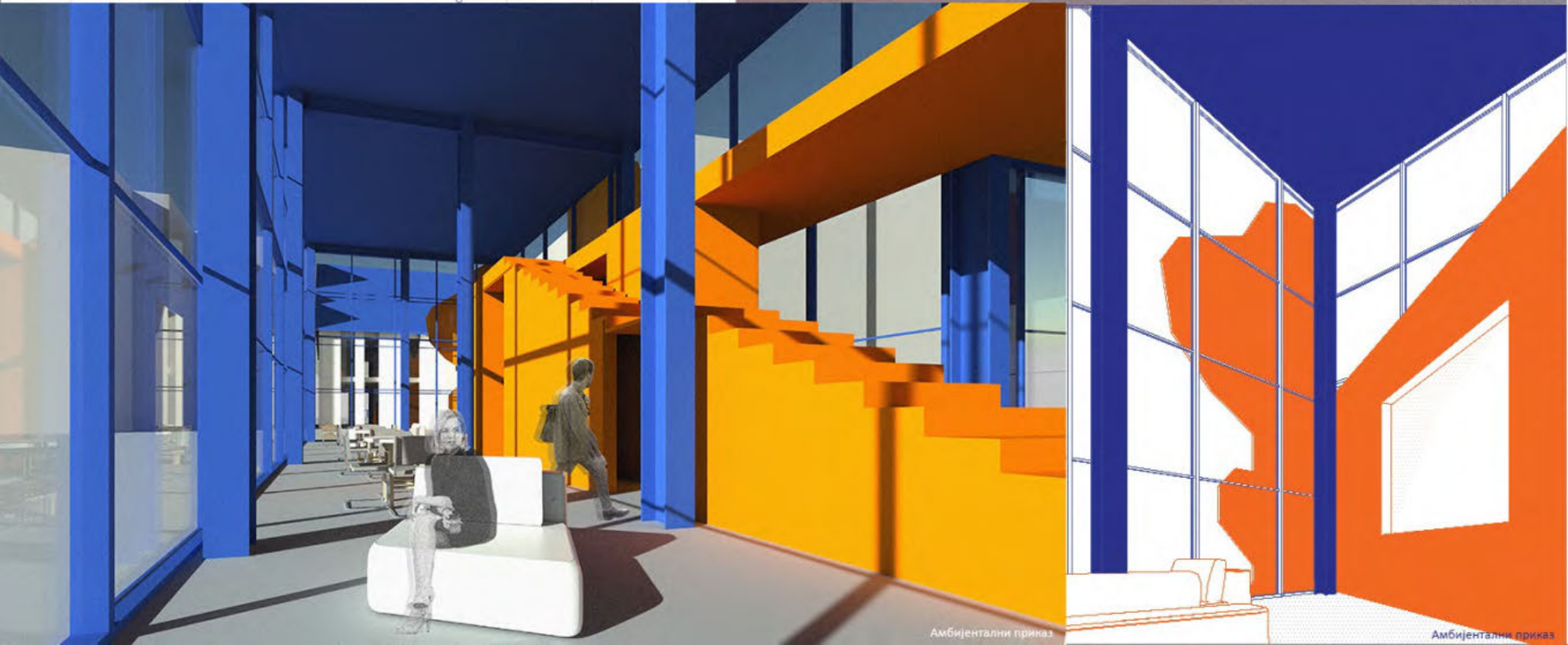
Основа приземља Р 1:100



Основа спрата Р 1:100



Амбијентални приказ



Амбијентални приказ

Амбијентални приказ

Археологија пејзажа -  
КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:  
др Павле Стаменовић,  
доцент  
маст. арх. Ђорђе Булајић,  
асистент

ШЕЈЛА ЖУПЉАНИН  
2021\_23019

ПРОЈЕКАТ **МОЗУА**



CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

72

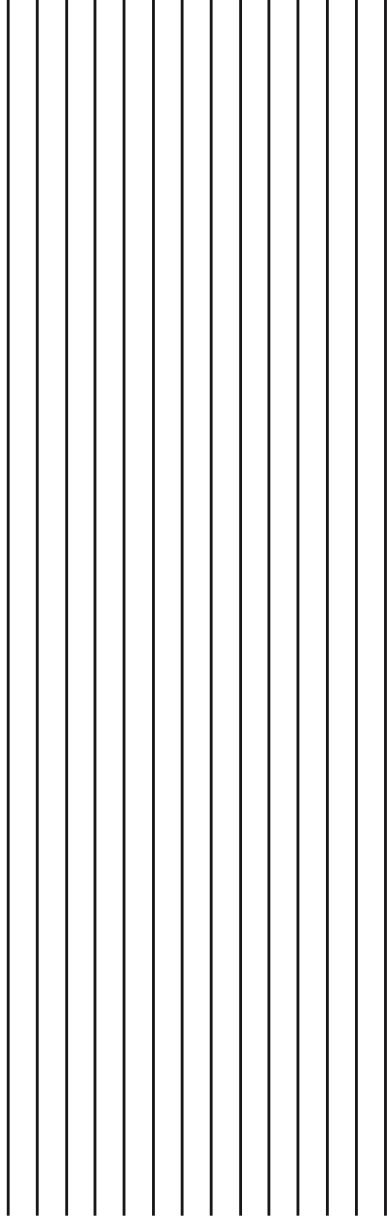
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година  
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

[CD-ROM изд.]. - Електронски часопис. - Vol. 1, No. 1 (2020/2021)- . - Београд  
: Универзитет у Београду, Архитектонски факултет, 2023- . - Оптички диск  
(CD-ROM) ; 12 cm

Подаци преузети са CD-ROM-а. - Објављује се годишње у више бројева у  
складу са бројем наставних предмета у оквиру студијских програма УБ-АФ.  
- Текстуална датотека.

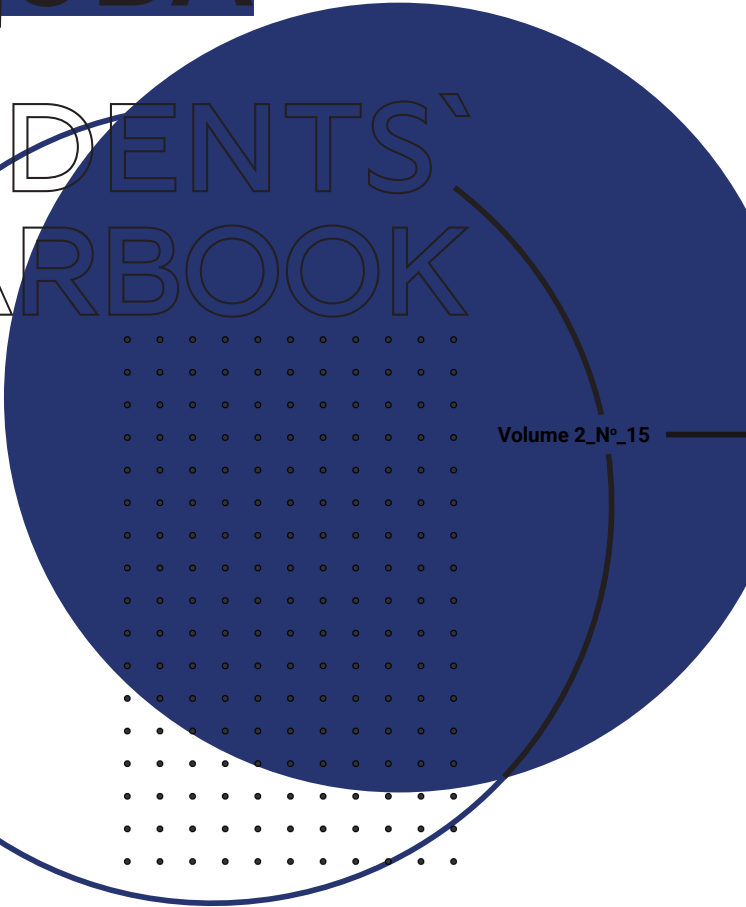
ISSN 2956-2058 = УБ-АФ годишњак студентских радова (CD-ROM)

COBISS.SR-ID 115933705



# УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

## UB-FA STUDENTS' YEARBOOK



Volume 2\_N°\_15

WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

Студио пројекат M02/C06/IP02 (I година MACA / IV година ИАСА)  
Studio Design M02/S06/IP02 (1st Year - MA / 4th Year - IA)

..... 2021-2022