



ИП1
С05
М01

УБ-АФ ГОДИШЊАК
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 2_Nº_14

Студио пројекат М01/С05/ИП01 (I година МАСА / IV година ИАСА)
Studio Design M01/S05/IP01 (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
Дробњац, 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 Drobniak, 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

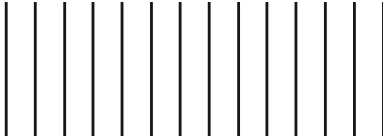
МЕДИЈ ПУБЛИКОВАЊА / PUBLICATION MEDIA
1 електронски оптички диск / CD-ROM

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

ВОЛУМЕН И БРОЈ / VOLUME AND ISSUE
2, 14 (2021-2022) / 2, 14 (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°_14

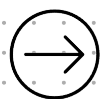
Студио пројекат M01/C05/IP01 (I година МАСА / IV година ИАСА)
Studio Design M01/S05/IP01 (1st Year - MA / 4th Year - IA)

2021-2022

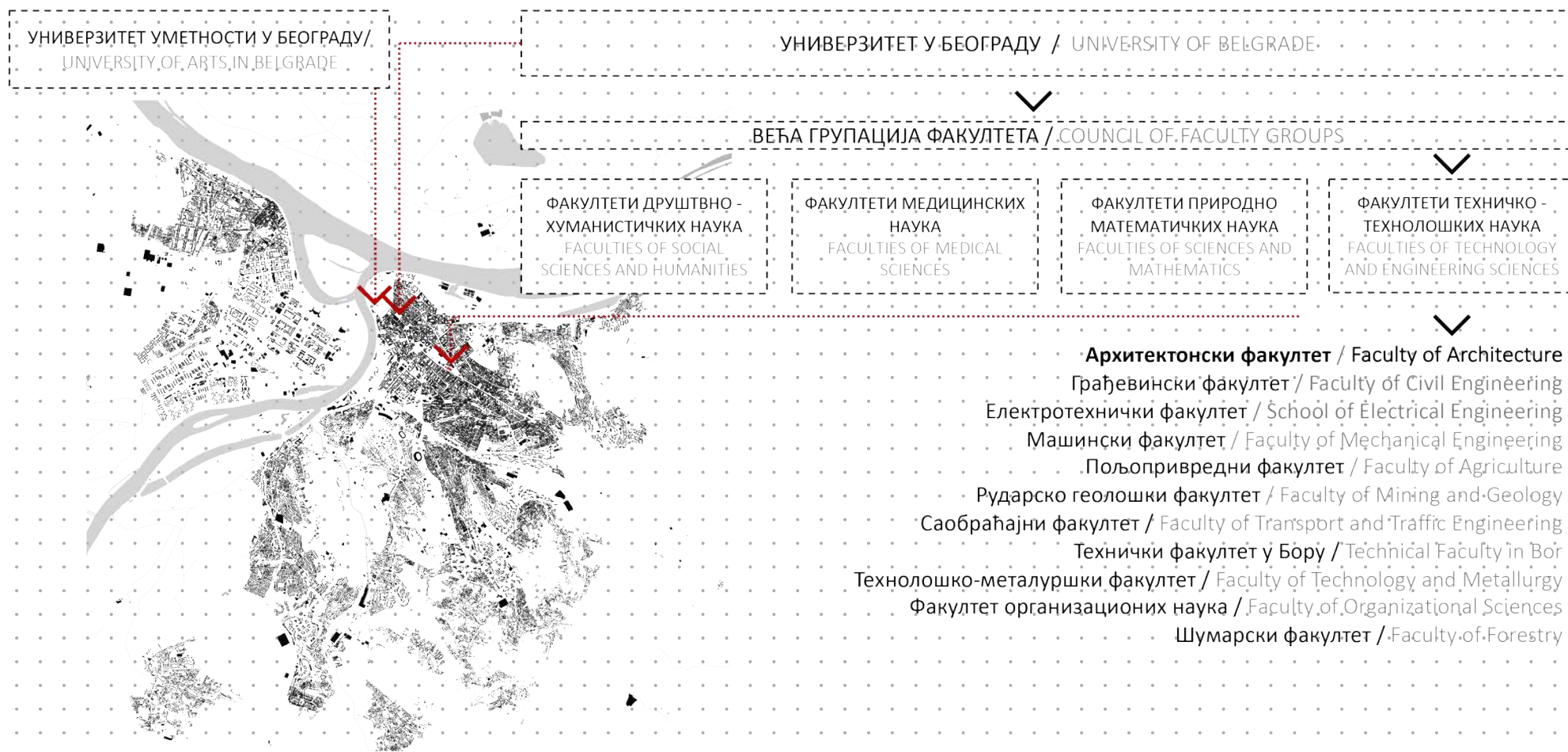
Позиција УБ-АФ / UB-FA position

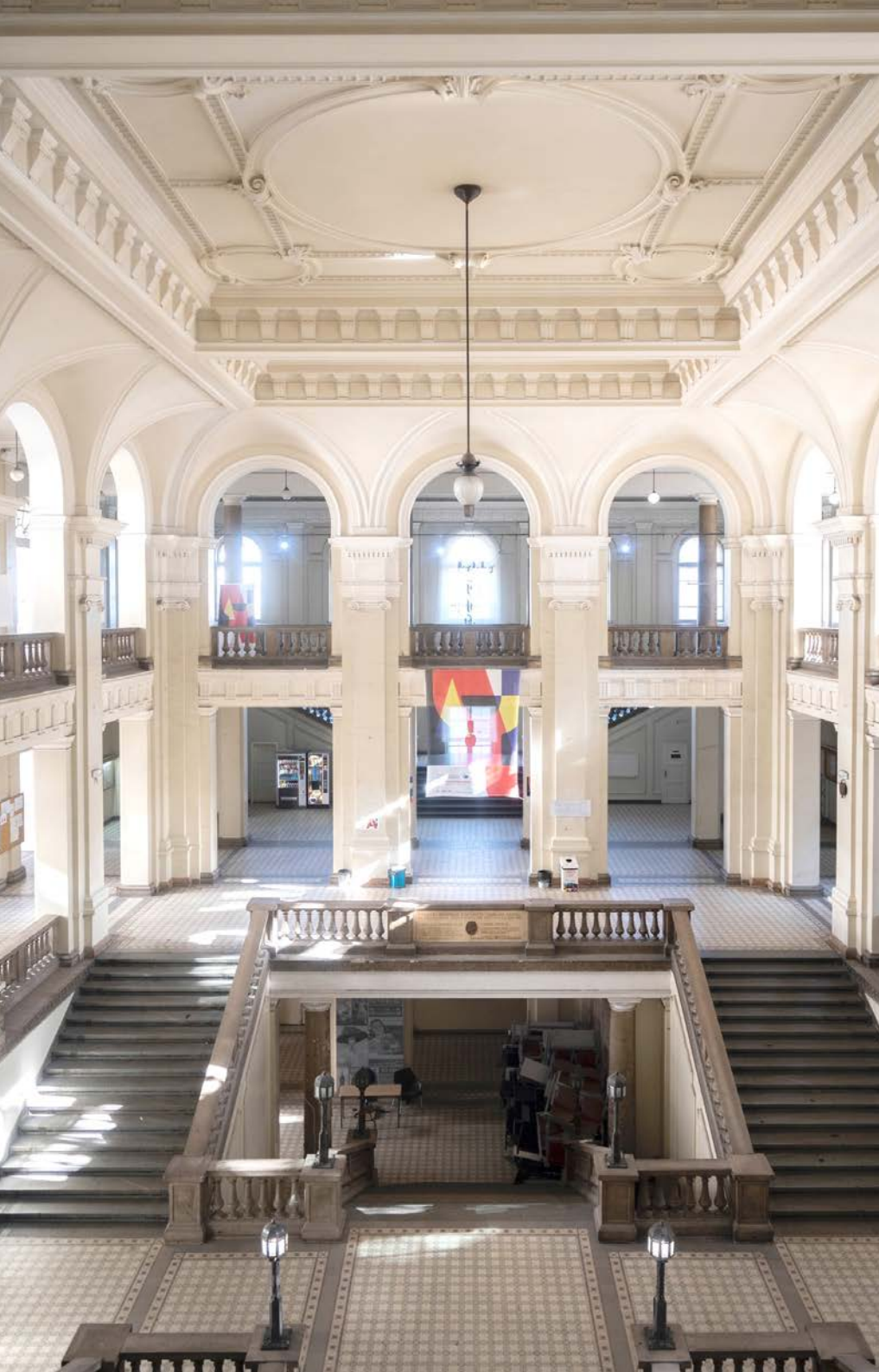


Србија | Београд | Булевар краља Александра 73/II | www.arh.bg.ac.rs
Serbia | Belgrade | Bulevar kralja Aleksandra 73/II | www.arh.bg.ac.rs



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

СОО5

МО1



студијска целина СТУДИО М01

СТУДИО М01 ПРОЈЕКАТ

координатор студијске целине:
арх. Дејан Милетић, ванредни професор

Наставници и сарадници на предмету:

М01-А

- арх. Борислав Петровић, проф.; арх. Далиа Дуканац, асис.
- арх. Иван Рашковић, проф.; др Милош Костић, асис.
- арх. Горан Војводић, проф.; арх. Вања Спасеновић, асис.
- арх. Весна Цагић Милошевић, проф.; арх. Јелена Илић, асис.
- арх. Дејан Милетић, в. проф.; др Ксенија Пантовић, н. сар.
- арх. Александру Вуја, в. проф.; арх. Ивана Ловринчевић, асис.
- др Владимир Миленковић, в. проф.; арх. Мила Мојсиловић, асис.
- арх. Небојша Фотирић, в. проф.; арх. Бојана Јерковић Бабовић, асис.
- мр Зоран Абадић, в. проф.; др Јелена Богосављевић, асис.
- др Милан Максимовић, доц.; арх. Никола Милановић, асис.

М01-У

- др Јелена Живковић, в. проф.; др Марија Цветковић, асис.

М01-АК

- др Јелена Милошевић, доц.

М01-АТ

- др Бранислав Жегарац, проф.; др Андреј Јосифовски, асис.
- др Будимир Судимац, в. проф.; арх. Александра Угриновић, 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 М01 – ПРОЈЕКАТ	15	еспб															
	СТУДИО М01 – 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 М02 – ПРОЈЕКАТ	15	еспб															
	СТУДИО М02 – СЕМИНАР	2	еспб															
МАСА ДРУГА ГОДИНА		А				У				АТ				АК				
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															
	МЕНАѢЖМЕНТ У АРХИТЕКТУРИ	3	еспб															
	РЕКОНСТРУКЦИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА	3	еспб															
	СТУДИО М03	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 М06У - ПРОЈЕКАТ		15	еспб															
СТУДИО М06У - СЕМИНАР		2	еспб															
ИАСА четврта година		А				У				АТ				АК				
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 М01А - ПРОЈЕКАТ	15	еспб															
СТУДИО М01А - СЕМИНАР	2	еспб																

IV



study unit STUDIO DESIGN M01

STUDIO DESIGN

M01

study unit coordinator:
arch. Dejan Miletić, Associate Professor

Teachers and teaching associates:

M01-A

1. arch. Borislav Petrović, prof.; arch. Dalia Dukanac, ass.
2. arch. Ivan Rašković, prof.; Ph.D. Miloš Kostić, ass.
3. arch. Goran Vojvodić, prof.; arch. Vanja Spasenović, ass.
4. arch. Vesna Cagić Milošević, prof.; arch. Jelena Ilic, ass.
5. arch. Dejan Miletić, assoc. prof.; Ph.D. Ksenija Pantović, res. assoc.
6. arch. Aleksandru Vuja, assoc. prof.; arch. Ivana Lovrinčević, ass.
7. Ph.D. Vladimir Milenković, assoc. prof.; Ph.D. Mila Mojsilović, ass.
8. arch. Nebojša Fotirić, assoc. prof.; arch. Bojana Jerković Babović, ass.
9. M.Sc. Zoran Abadić, assoc. prof.; Ph.D. Jelena Bogosavljević, ass.
10. Ph.D. Milan Maksimović, assis. prof.; Nikola Milanović, ass.

M01-U

1. Ph.D. Jelena Živković, assoc. prof.; Ph.D. Marija Cvetković, ass.

M01-AK

1. Ph.D. Jelena Milosević, assis. prof.

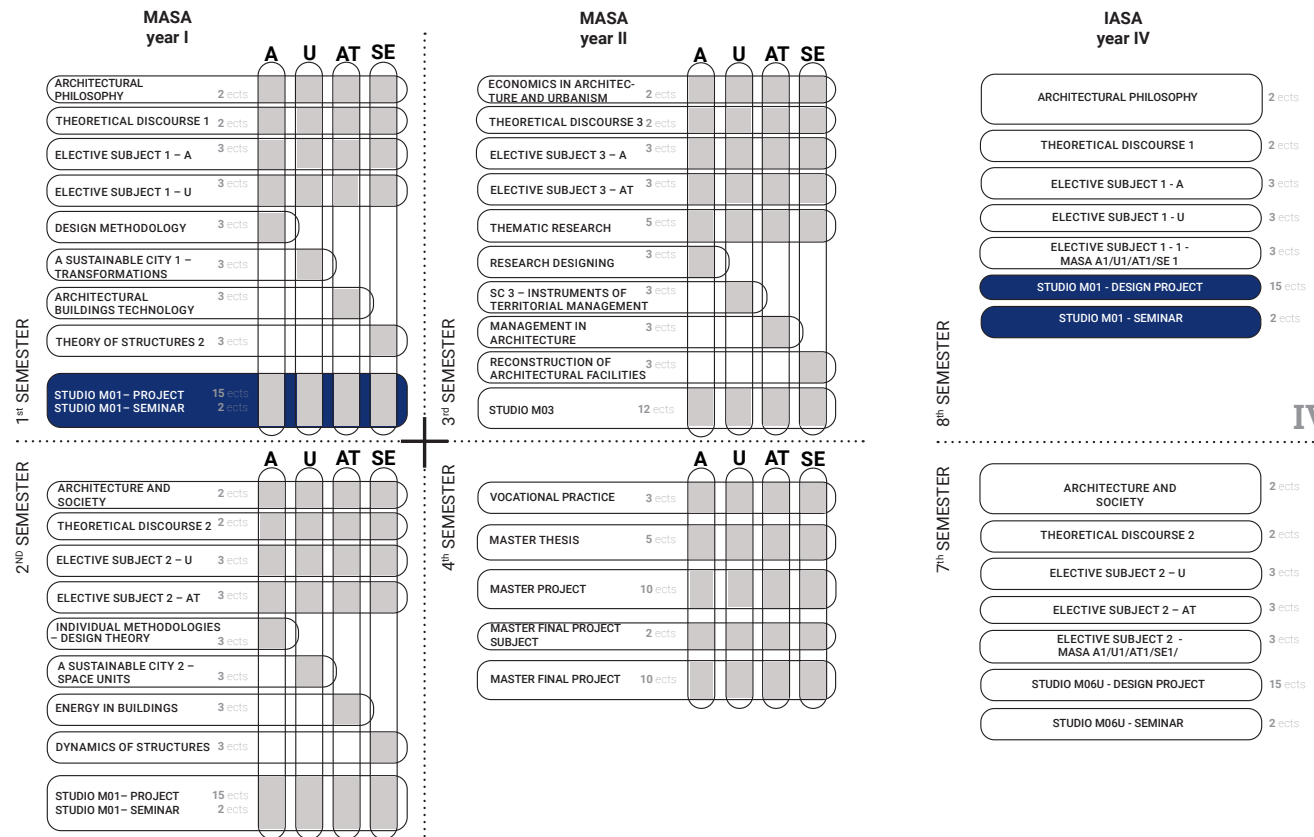
M01-AT

1. Ph.D. Branislav Žegarac, prof.; Ph.D. Andrej Josifovski, ass.
2. Ph.D. Budimir Sudimac, assoc. prof.; arch. Aleksandra Ugrinović, 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 М01 - АРХИТЕКТУРА

КОНКУРС ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

COMPETITION FOR THE RECONSTRUCTION OF THE BEIRUT COAST

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

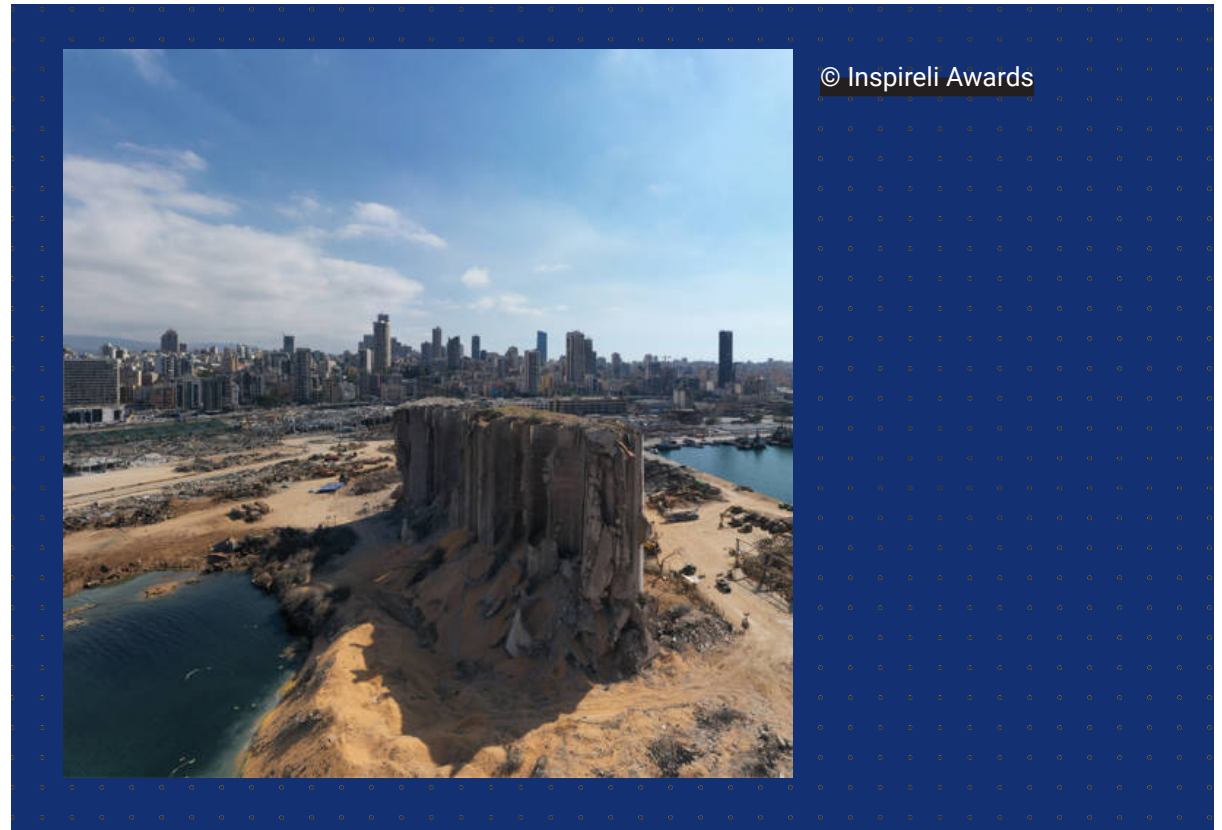
наставник: арх. Борислав Петровић, редовни професор
сарадник: арх. Далиа Дуканац, асистент
учесници у настави: б.арх. Милица Јовичић

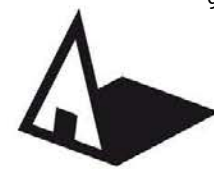
teacher:
teaching associate:
teaching participants:

arch. Borislav Petrović, Full Professor
arch. Dalia Dukanac, Teaching Assistant,
b.arch. Milica Jovičić

Пројектни задатак у овом семестру посвећен је конкурсном распису за реконструкцију приобаља Бејрута (Либан). Девастирано приобаље Бејрута последица је највеће не-нуклеарне експлозије у историји која се одиграла у августу 2020. године. Експлозија је у потпуности уништила главни лучки центар Биског Истока. Као одговор на ову катастрофу "Inspireli Awards" у организацији Факултета Архитектуре у Прагу покренуо је студентски архитектонско-урбанистички конкурс као допринос процесу реконструкције и ревитализације овог градског, и регионално важног, подручја. Учесници конкурса се позивају да кроз пројекте преиспитају потенцијале локације која је некада представљала центар складиштења и размене робе воденим путем. Бивши центар трговачке луке потребно је просторно и програмски ре-конципирати и придружити му нове вредности друштвено-културолошких садржаја, а који ће допринети едукацији уже и шире друштвене заједнице о значају архитектонских интервенција у контексту глобалног загађења водених ресурса.

The project task in this semester is dedicated to the competition for the reconstruction of the coast of Beirut (Lebanon). The devastated Beirut coast is the result of the largest non-nuclear explosion in history that took place in August 2020. The explosion completely destroyed the main port center of Near East. In response to this disaster, the "Inspireli Awards", organized by the Faculty of Architecture in Prague, launched a student architectural-urban competition as a contribution to the process of reconstruction and revitalization of this urban, and regionally important, area. Contest participants are invited to review the potential of the location, which was once a center of storage and exchange of goods by water, through projects. The former center of the commercial port needs to be spatially and programmatically re-conceptualized, to be enriched with new values of socio-cultural content, which will contribute to the education of the local and wider community on the importance of architectural interventions in the context of global pollution of water resources.

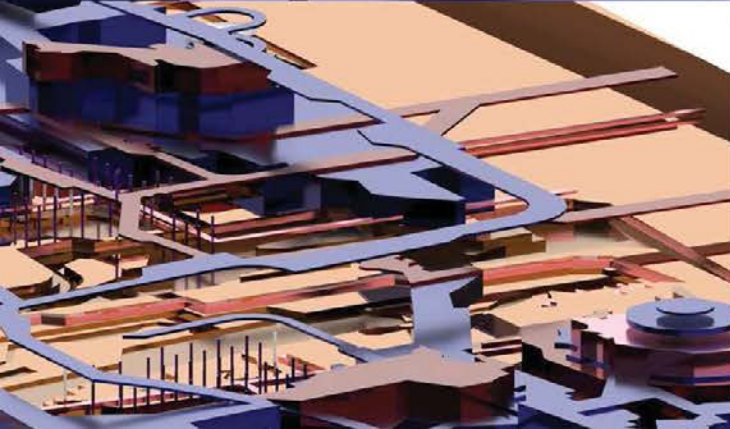




Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



SITUATION PLAN 1:5000

Lebanese occupation led to degradation and de-urbanisation and finally observed in Lebanon. The pressure is applied through political events, security, tearing and pollution of the soil, forest fires and climate changing. The huge loss of land resources is intriguing to current measures and responses at the technical, socio-economic and legislative levels. The development of up to date basic and thematic land maps and datasets can influence decision-making and raise public awareness of the region's limited natural and equitable land resources. It must be clear that the well-being of society is directly related to the management of water and land resources. Determination of land cover, extension of agricultural production and loss of indigenous knowledge leads to complex socio-economic problems. Caused by poverty and fuel related to leaving the country and emigration.

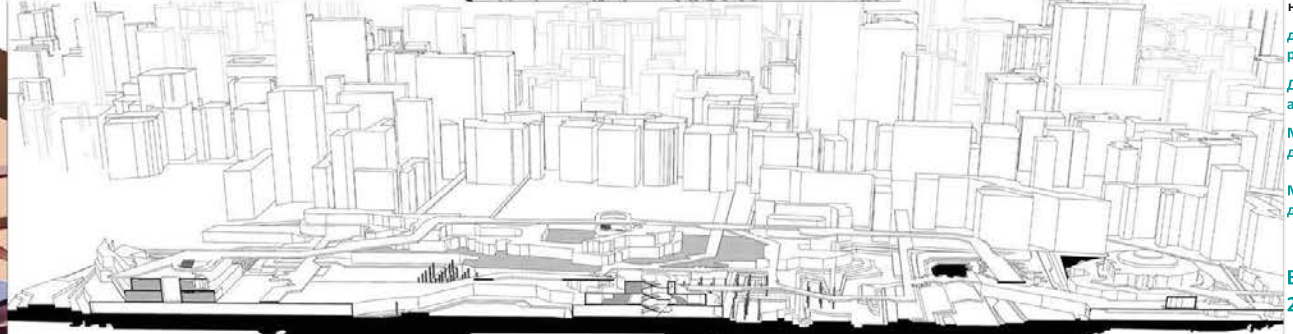
Therefore, building a national land database and integrating it with the Euro-Mediterranean geographical land database is a vital future necessity and internationally is most complete regional efforts to combat desertification and improve the living conditions of Euro-Mediterranean countries. New modern structures recently considered by dynamic urbanistic architects can face the dilemma of reconstruction, asking whether to reconstruct or not. What should efforts to reconstruct "new" damaged buildings look like? Should architects rebuild them as they were before the explosion, making what happened, or should they leave scars and derive a new reality? Make a clear that our architecture in the sense that we start working, more urban street network, about permeability and external connections, etc., showing the light.



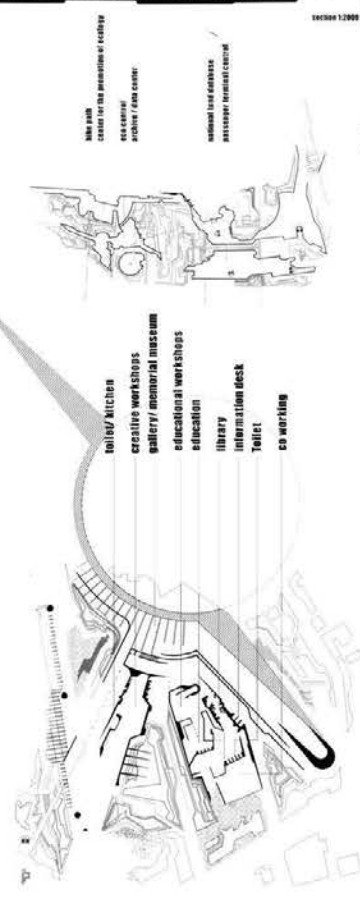
TRAFFIC SCHEME



PERSPECTIVE VIEW



PERSPECTIVE 3D SECTION



NEW BUILD
CLUSTER FOR THE RECONSTRUCTION OF
RUE CENTRAL
ARCHITECT / CLUSTER OWNER

RECONSTRUCTED BUILDINGS
RECONSTRUCTION CONTRACTOR

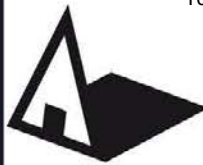
Tolbiq / Nichein
creative workshops
gallery / memorial museum
educational workshops
education
library
information desk
Toilet
co working

РЕКОНСТРУКЦИЈА
ПРИОБАЉА
БЕЈРУТА

наставник:
др БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
редовни професор
ДАЛИЈА ДУКАНАЦ,
асистент
МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор
МИЛИЦА ЈОЦИЋ,
демонстратор

ВЕСНА ЈАНКОВИЋ
2021/21005

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:
арх. БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
редовни професор
арх. ДАЛИА ДУКАНАЦ,
асистент
Б.арх МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор

ДАВИД КИЈАНОВИЋ
2021_21082

ПРОЈЕКАТ M01A



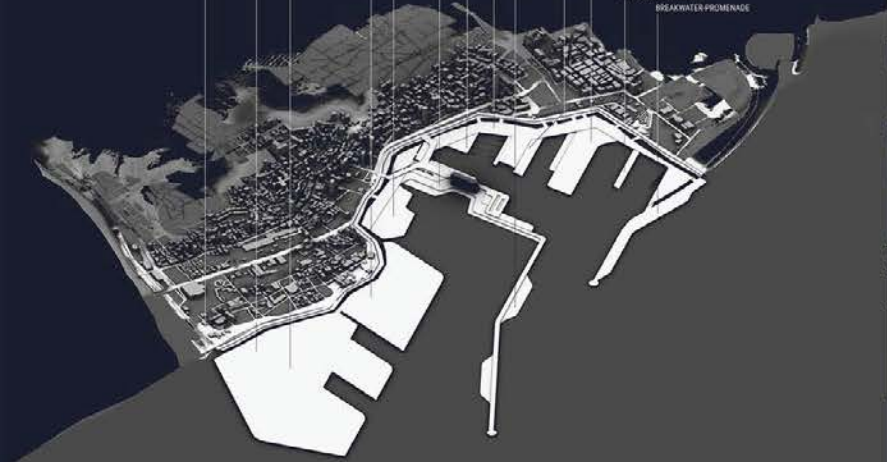
SITE PLAN 1:1000



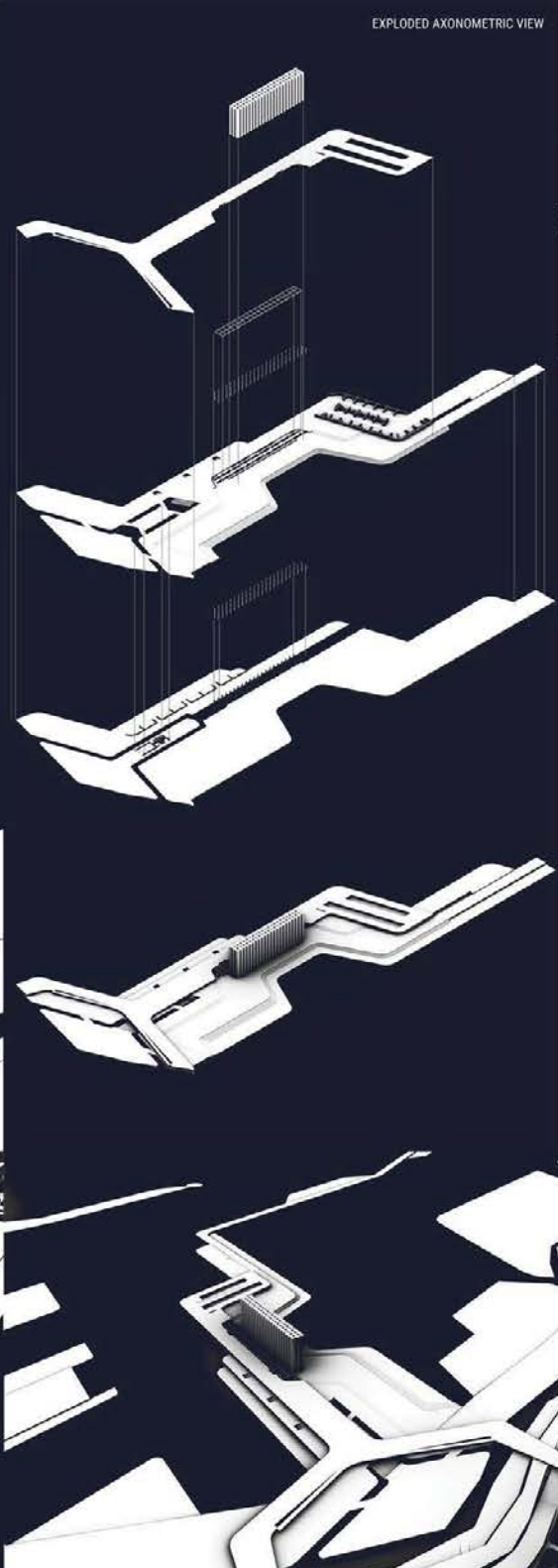
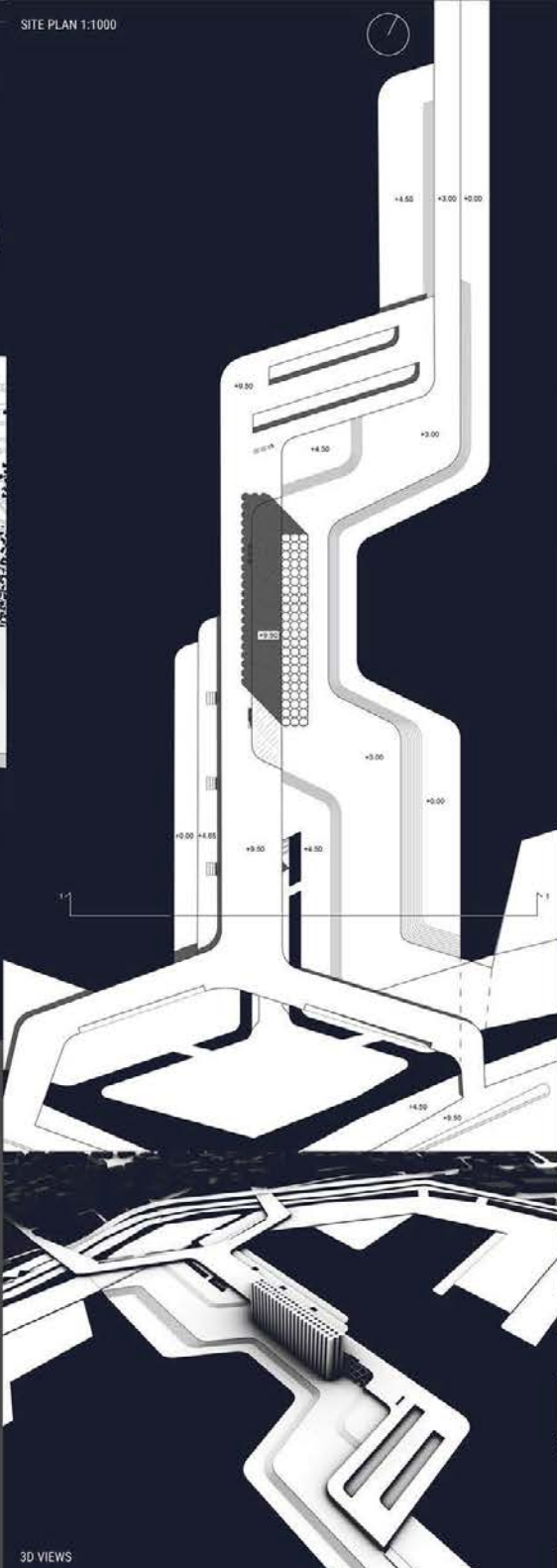
SECTION 1:2000

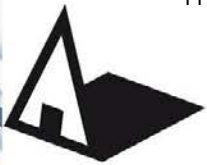
PROGRAM PLAN - 3D VIEW

- PROMENADE
- LOGISTIC CENTRE
- CARGO TERMINAL
- CARGO TERMINAL-ADDITION
- CULTURAL HUB
- MEMORIAL ZONE
- MARKET
- LINEAR PARK
- BREAKWATER PROMENADE
- FERRY TERMINAL
- COURSE TERMINAL
- PASSENGER TERMINAL
- BREAKWATER PROMENADE



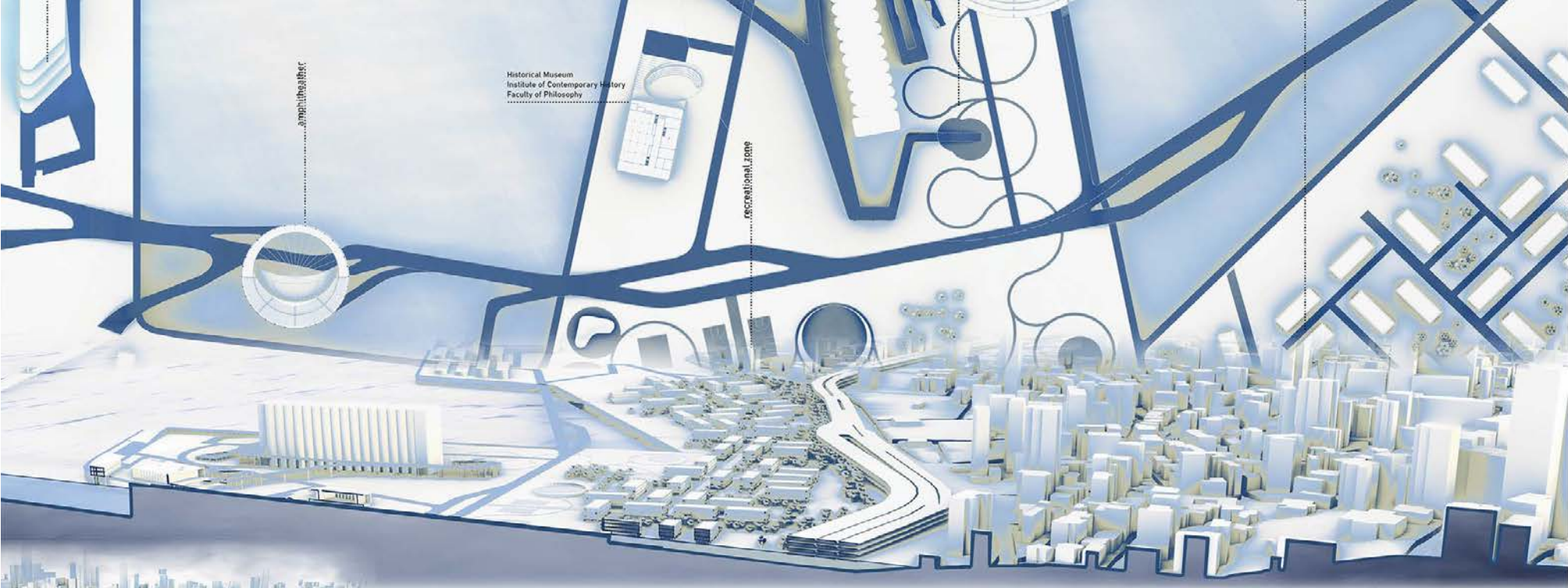
3D VIEWS





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



amphitheater

Historical Museum
Institute of Contemporary History
Faculty of Philosophy

recreational zone



Historical Museum
Institute of Contemporary History
Faculty of Philosophy

recreational zone

access to the center of events
cultural - educational zone

housing zone

modern stadium

scientific research zone

university, education, and recreation facilities

business center

customers - access for

visitor, mouth of the river, bar

amphitheater

РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРИБАЉА БЕИРУТА

наставник:
арх. Борислав Петровић,
редовни професор
мр Далиа Дуканац,
асистент
Б. арх Милан Ристић,
демонстратор
Б. арх Милица Јовичић,
демонстратор

Ђорђе Ђокић
2021_21031

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

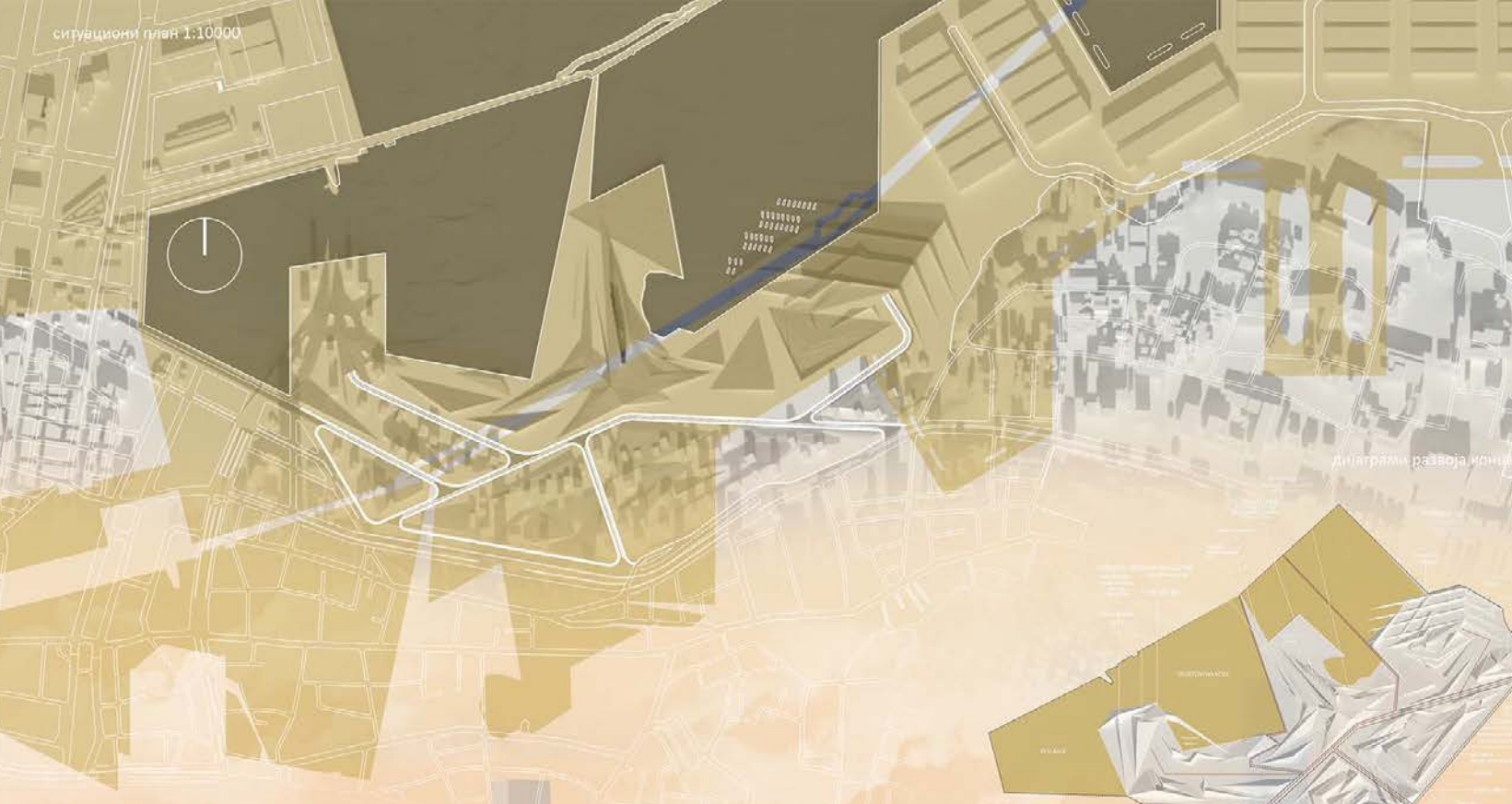
Beirut, as a city that has been destroyed many times, both by wars and by projects of private companies, has lost its old splendor. The streets that used to be full of people are now completely empty. Public spaces and parks have been replaced by a residential-business district with limited access. The idea of this work is to revive the old spirit of the city that Beirut once had not far from its current location. In order to bring people back to the old city center, we need something "new".

Mapping the shortcomings of the city, such as parks, common spaces for work, creative and artistic spaces, sports centers, I discovered just that "new". The idea is to completely keep everything old on site and to create a new layer, a layer of new activities in a new structure that also contrasts with the built surroundings.

The structure is created following the sharp edges of the coast, then slightly expands to the entire terrain, contrasting with the port, which is completely orthogonal. Sloping roofs allow you to move through the entire location, forming a continuous park.



дијаграм промене обале



дијаграм развоја концепта



дијаграм намењене површине

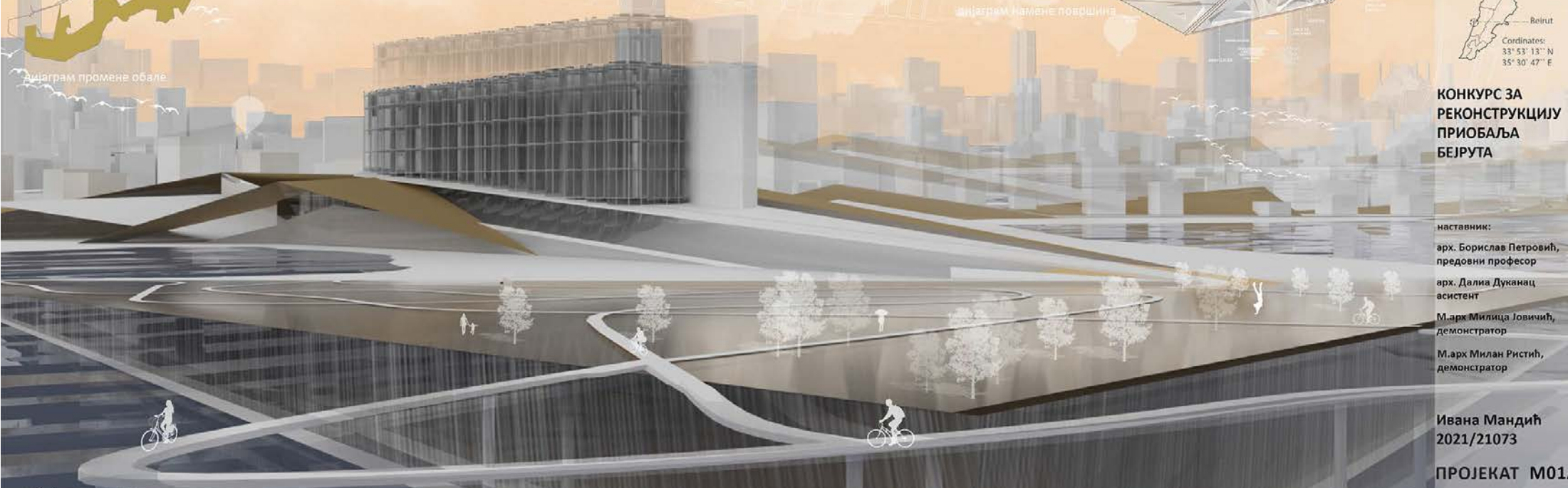


КОНКУРС ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

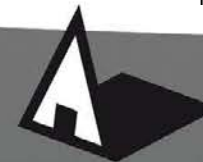
наставник:
арх. Борислав Петровић,
предовни професор
арх. Далиа Дуканац
асистент
М.арх Милица Јовичић,
демонстратор
М.арх Милан Ристић,
демонстратор

Ивана Мандић
2021/21073

ПРОЈЕКАТ M01A



амбијентални приказ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:

др БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ
редовни професор

ДАЛИЈА ДУКАНАЦ
асистент

МИЛАН РИСТИЋ
демонстратор

МИЛИЦА ЈОВИЧИЋ
демонстратор

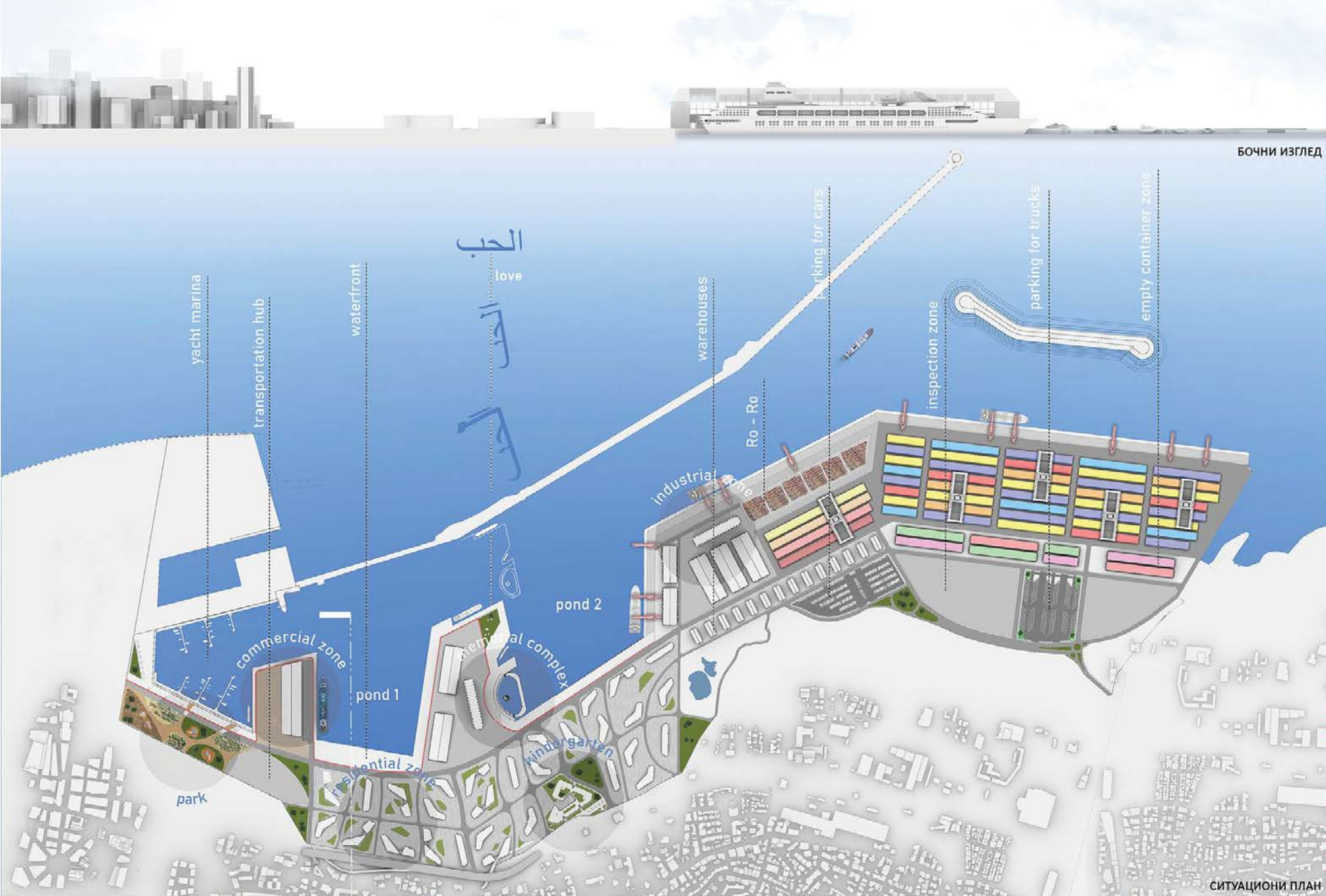
ЕМИЛИЈА ТЕРЗИЋ
2017/12030

ПРОЈЕКАТ С05А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



СИТУАЦИОНИ ПЛАН

КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:
арх. Борислав Петровић,
Редовни професор
Далиа Дуканац,
асистент
М.арх. Милица Јовичић;
М.арх. Милан Ристић,
демонстратор

ФИЛИП НИКОЛИЋ
2018_12041

ПРОЈЕКАТ C05A



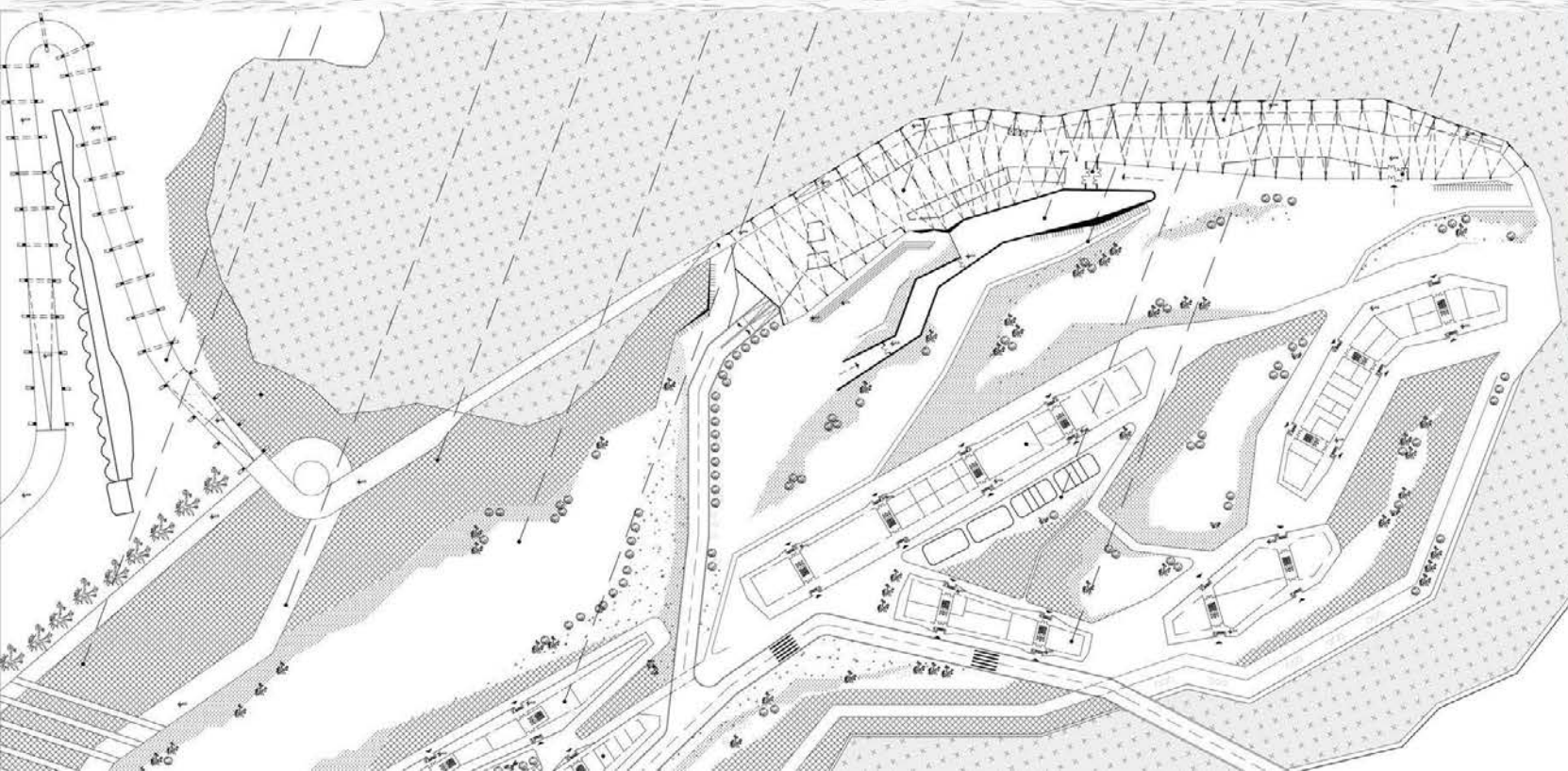
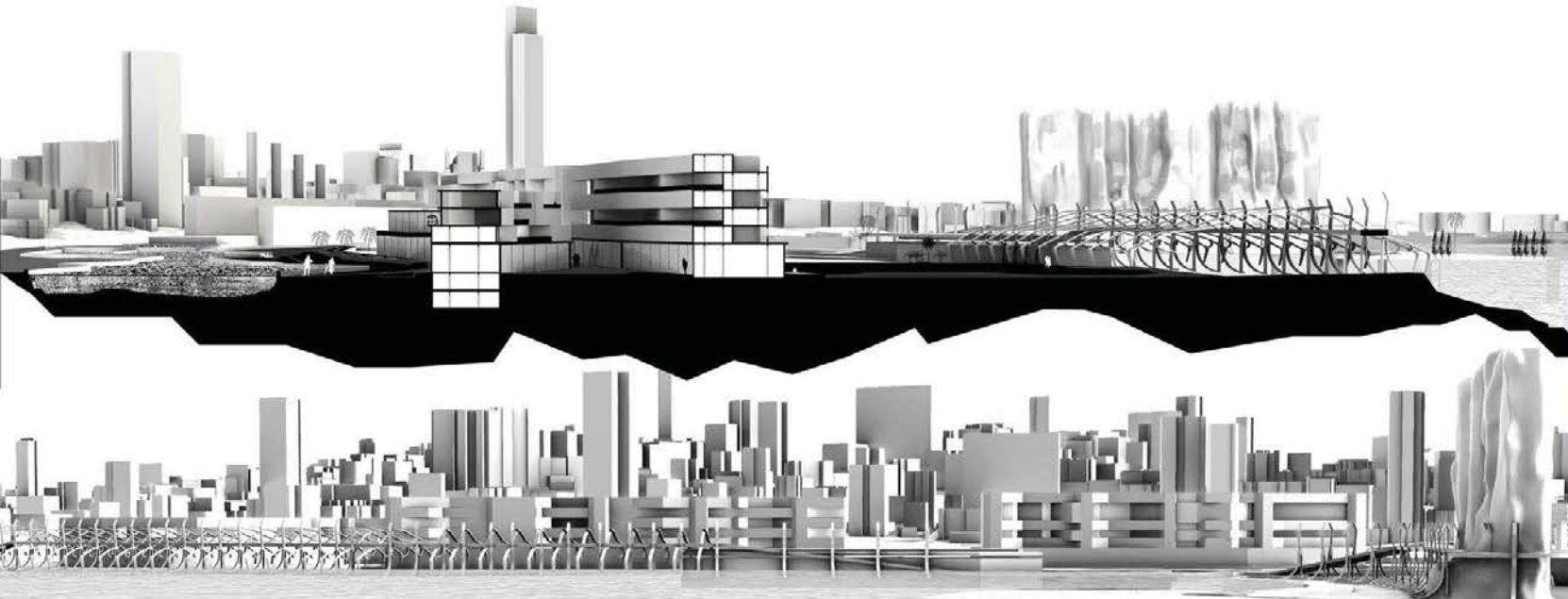
АМБИЕНТИ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:

арх. Борислав Петровић,
редовни професор

мр Далиа Дуканац,
асистент

Б.арх Милан Ристић,
демонстратор

Б.арх Милица Јовичић,
демонстратор

Јелена Смиљанић
2021_21016

ПРОЈЕКАТ М01А

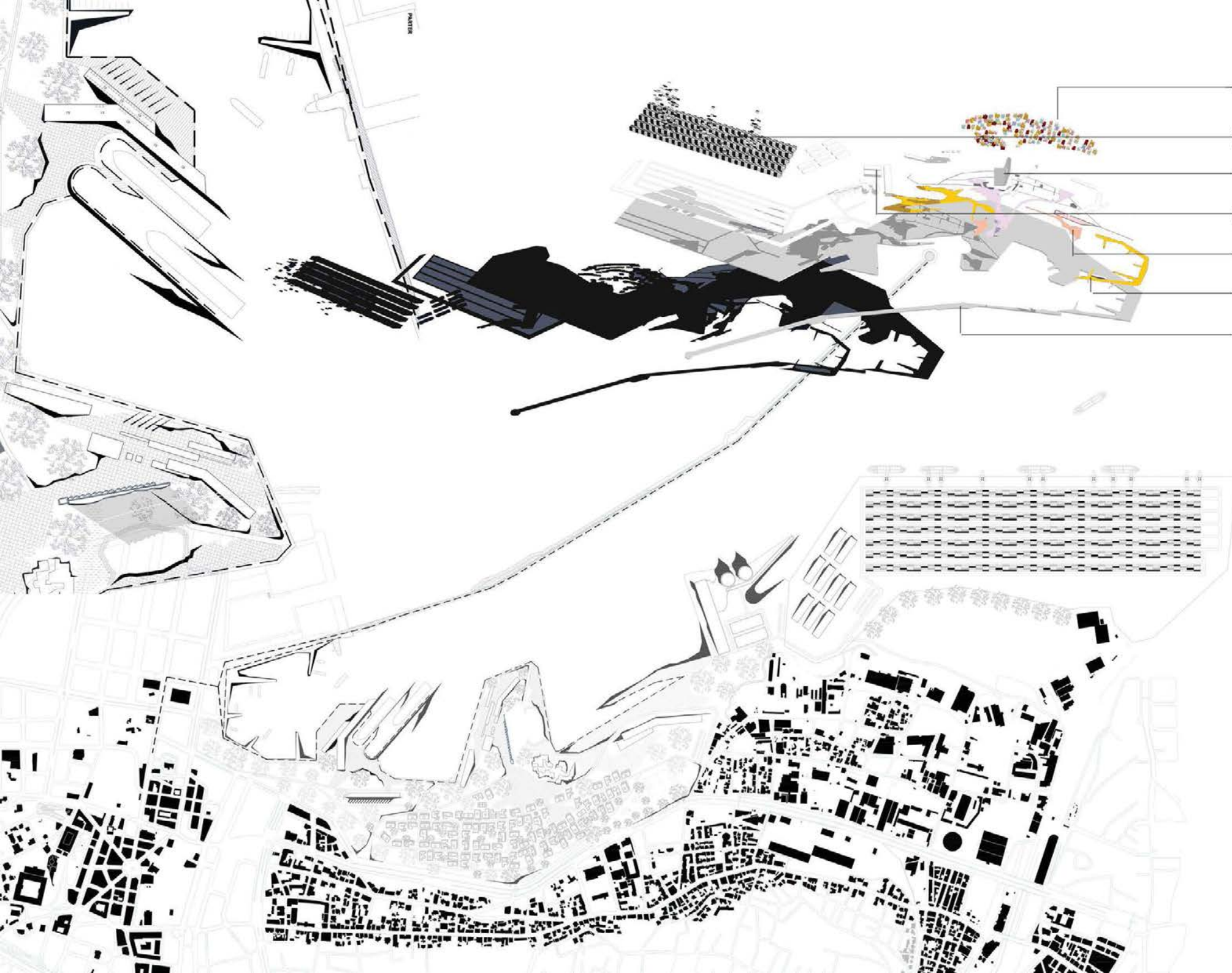


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Реконструкција приобаља Београда

наставник:

арх. Борислав Петровић,
редовни професор

мр Далиа Дуканац,
асистент

Б.арх Милица Јовичић,
демонстратор
Б.арх Милан Ристић,
демонстратор

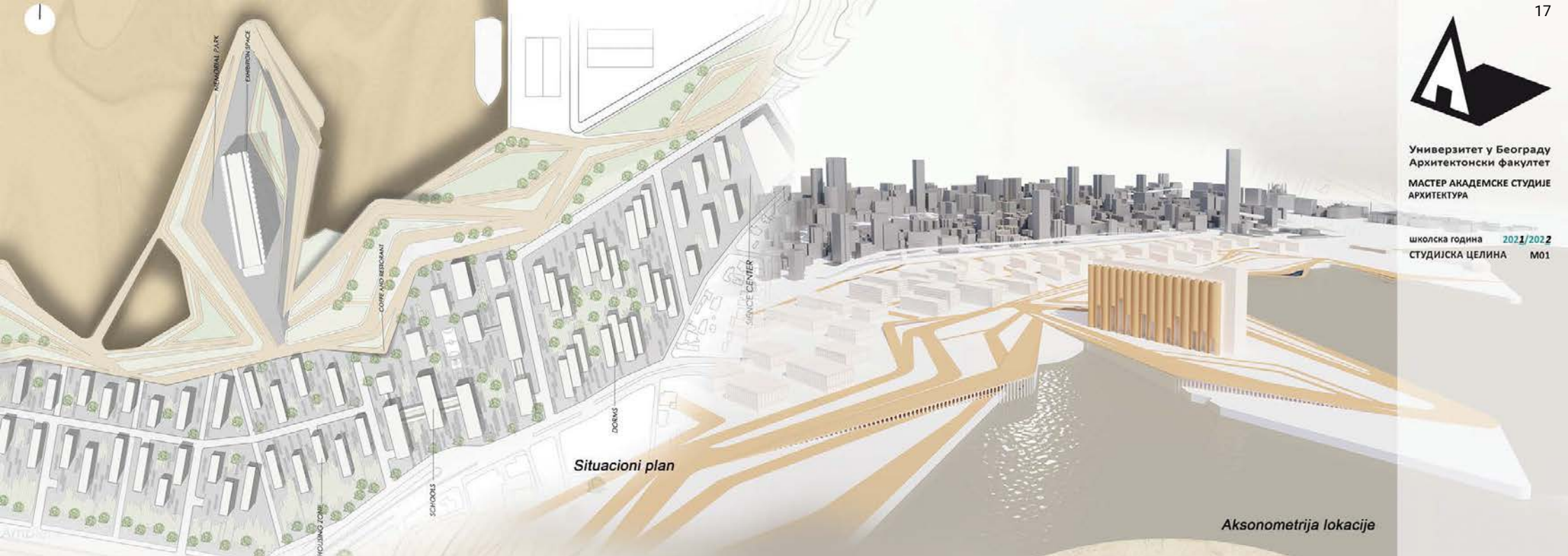
Милица Зечевић
2021_21100

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Situacioni plan

Aksonometrija lokacije



Ambijenti



Ambijenti

КОНКУРС ЗА БЕЈРУТ

наставник:
др/мр/арх. БРАНИСЛАВ
ПЕТРОВИЋ
др/мр/арх. ДАЛИА ДУКАНАЦ

МАША БЕКИЋ
2021_21143

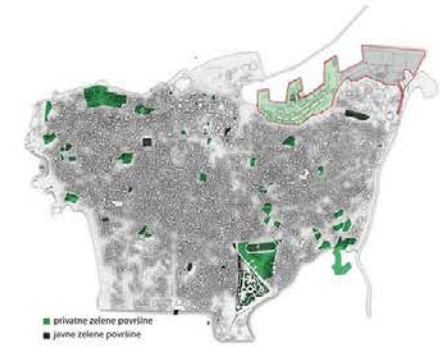
ПРОЈЕКАТ М01А



пресеци

ТРЕЋЕ ПОВРШИНЕ У БЕЈРУТУ

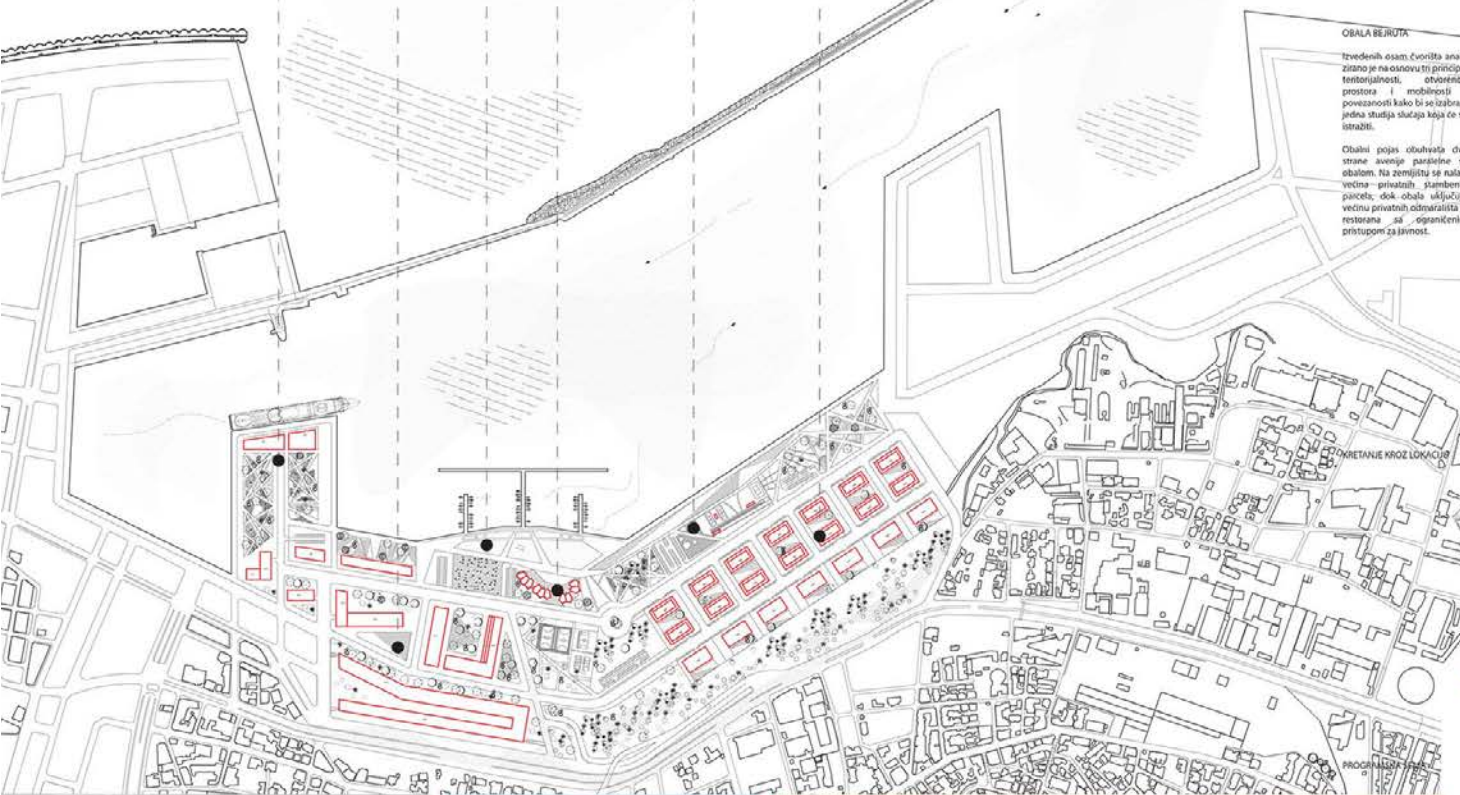
Samo 1,8% površine Bejruta je zeleno, ovo bi trebalo da se povećati sa 22 da bi se dobio indikator SDG. Grad bi mogao da sruli 41 odsto izgrađene površine i pretvori ga u park, kako bi ispunio Svetki održivosti indikator. Uobičajeno objašnjenje za nepostojanje igrališta, parkova i drugih zajedničkih objekata — kao i za propadanje izgrađenog i prirodnog nasleđa — jeste da je većina imanja u Bejrutu u privatnom vlasništvu. S obzirom da je zemljište veoma skupo, ono je redovno da organi javne vlasti akropripraju površine za uređenje parkova i drugih zajedničkih sadržaja.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

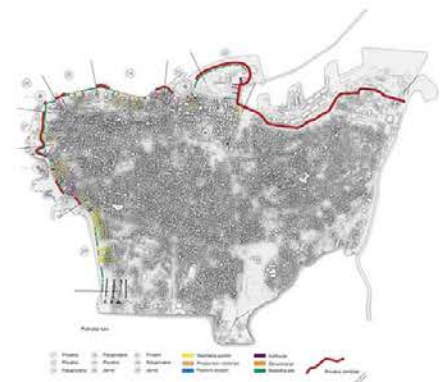
PUTNIČKI TERMINAL
POSLOVNA ZONA
JAVNI BAZENI
KULTURNI CENTAR
LINEARNI PARK
STAMBENA ZONA



OBALA BEJRUTA

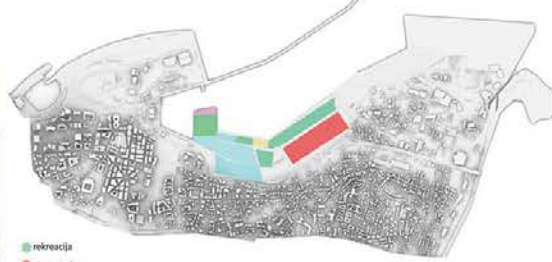
Izvedenih osam čvorovišta analizirano je na osnovu tri principa: teritorijalnosti, otvorenosti prostora i mobilnosti i povezanosti kako bi se izabrala jedna studijska situacija koja će se iznaći.

Obalni pojas obuhvata dve strane svojih paradiže sa obalom. Na zemljištu se nalazi većina privatnih stambenih parcela; dok obala uključuje većinu privatnih odmarališta ili restorana sa ograničenim pristupom za javnost.



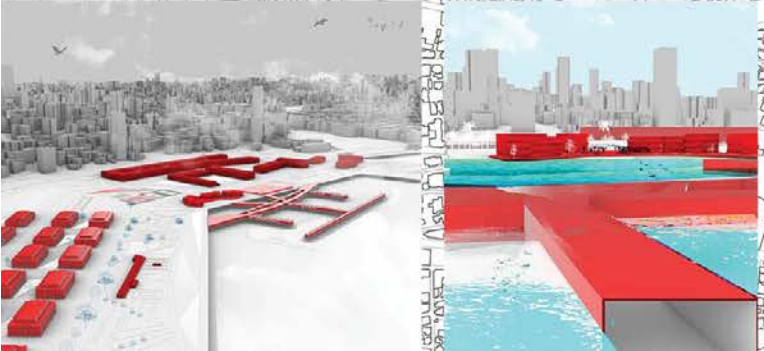
КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:
арх. Борислав Петровић,
редовни професор
Далиа Дуканац, асистент



Nataly Košut
2017/12054

ПРОЈЕКАТ M01A



амбијенти

ситуациони план



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИБАЉА БЕЈРУТА

арх. БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
професор
арх. ДАЛИА ДУКАНАЦ,
асистент
Б.арх. МИЛИЦА ЈОВИЧИЋ,
демонстратор
Б.арх. МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор

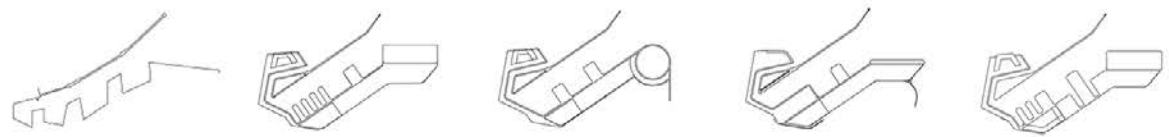
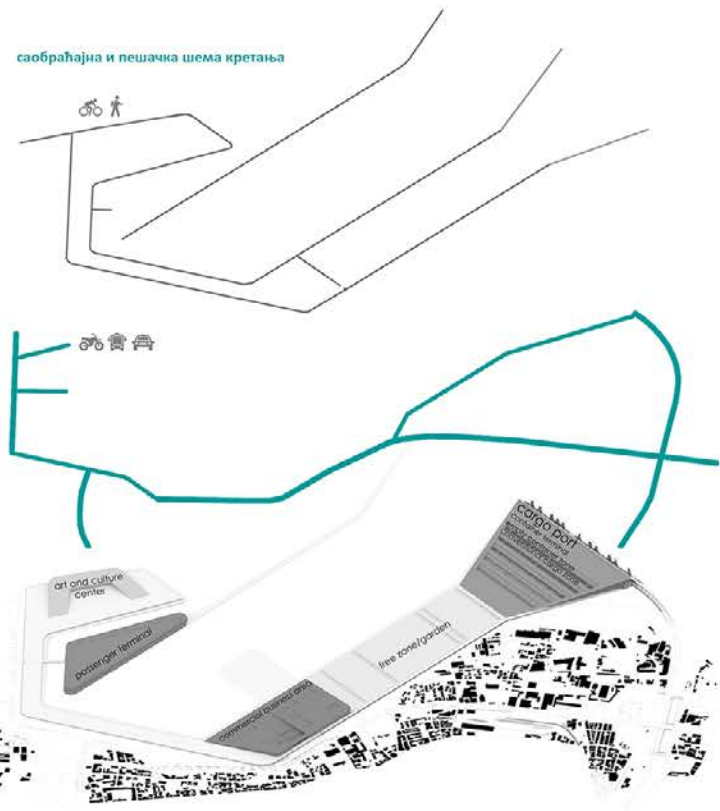
Ненад Чавић
2021_21127

ПРОЈЕКАТ M01A



изглед са мора (панорама града)

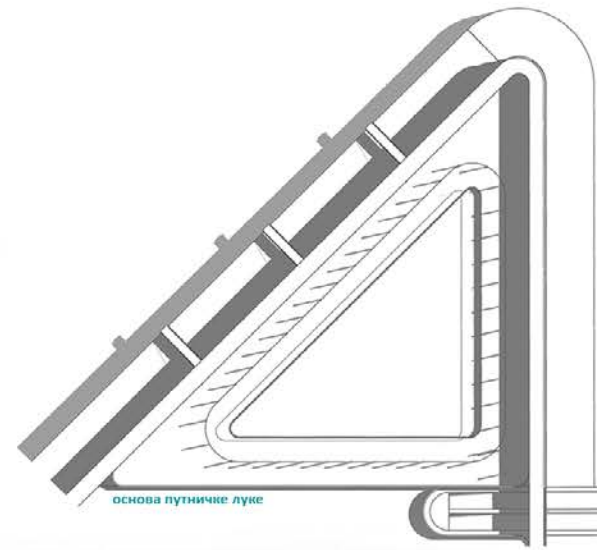
саобраћајна и пешачка шема кретања



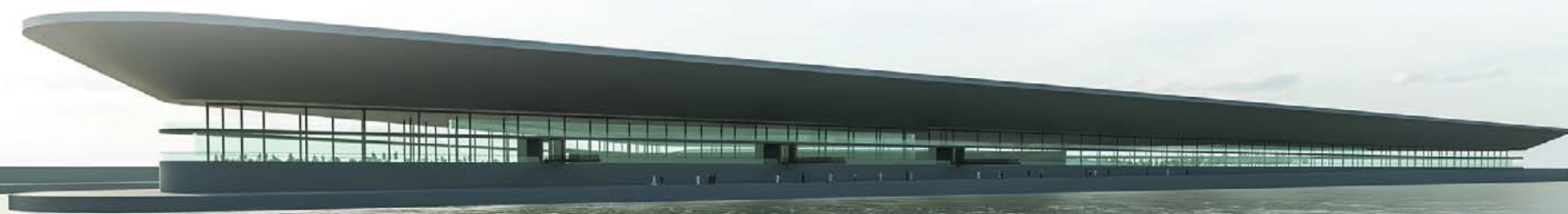
урбанистичке студије случаја



аксонометрија теретне луке



основа путничке луке

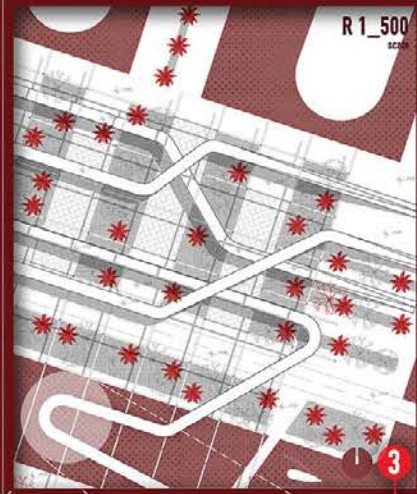
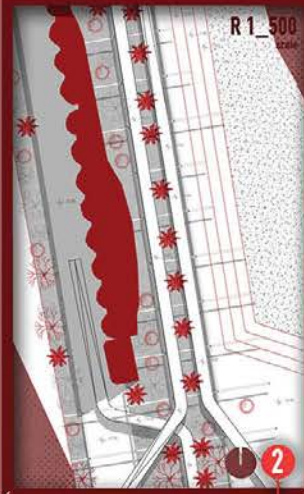
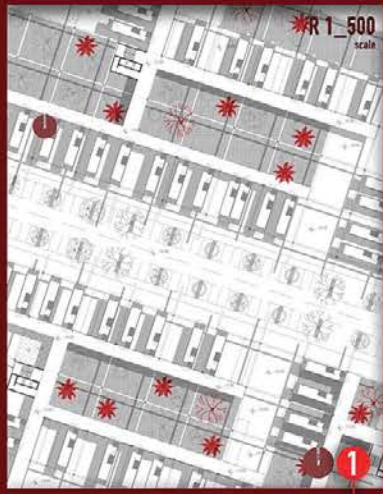


путничка лука

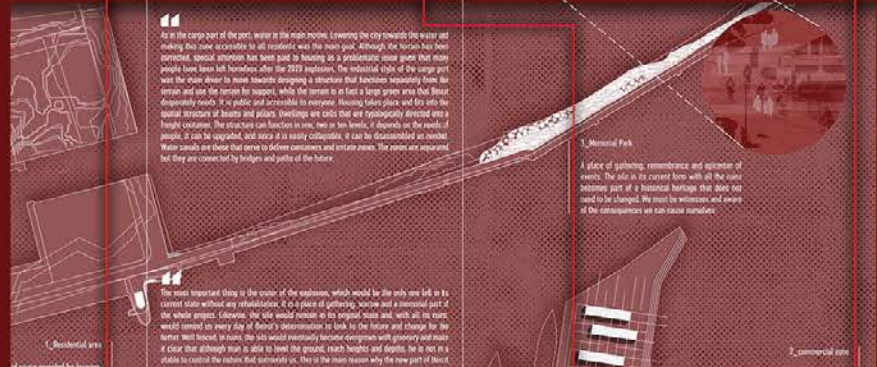


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

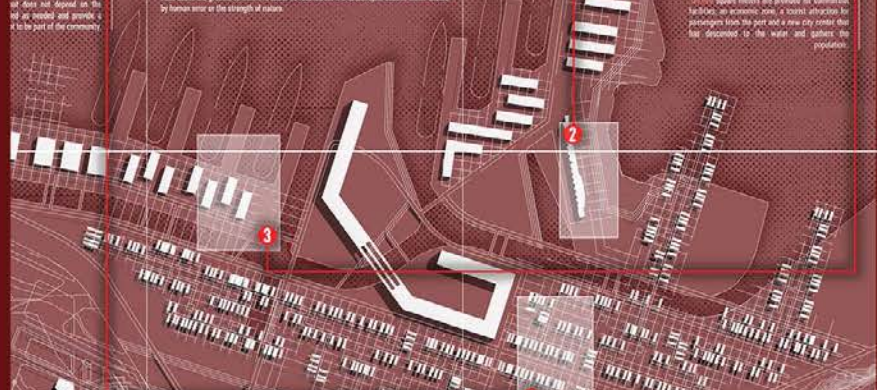
ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



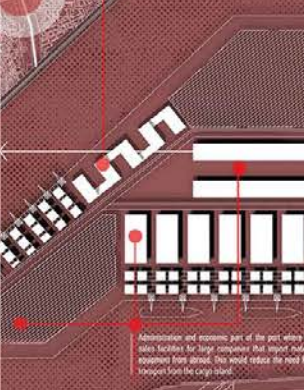
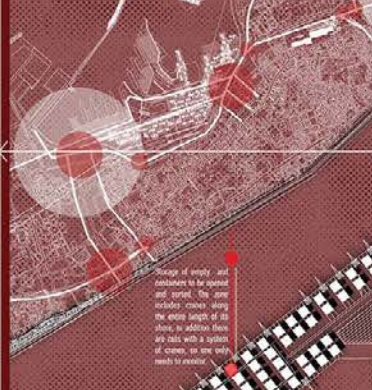
As in the cargo part of the port, water is the main motive. Lowering the city towards the water and making this zone accessible to all residents was the main goal. Although the terrain has been corrected, special attention has been paid to housing as a problematic issue given that many people have been left homeless after the 2020 explosion. The industrial style of the cargo part was the main driver to move towards designing a structure that functions separately from the terrain and use the terrain for support, while the terrain is in fact a large green area that Beirut desperately needs. It is public and accessible to everyone. Housing takes place and fits into the spatial structure of beams and pillars. Dwellings are cells that are typologically directed into a bright container. The structure can function in one, two or ten levels, it depends on the needs of people, it can be upgraded, and since it is easily collapsible, it can be disassembled as needed. Water canals are those that serve to deliver containers and irritate zones. The zones are separated but they are connected by bridges and paths of the future.



The most important thing is the crater of the explosion, which would be the only one left in its current state without any rehabilitation. It is a place of gathering, sorrow and a memorial part of the whole project. Likewise, the site would remain in its original state and, with all its ruins, would remind us every day of Beirut's determination to look to the future and change for the better. Well fenced, in ruins, the site would eventually become overgrown with greenery and make it clear that although man is able to level the ground, reach heights and depths, he is not in a stable to control the nature that surrounds us. This is the main reason why the new part of Beirut rises above the ground, so that it is easier to reconstruct if a catastrophe occurs, either caused by human error or the strength of nature.



The topic of water and the city's descent into the water in the port area would significantly raise interest in housing in this area. Considering that the existing terrain is such that it does not allow the canal to pass through, the topic of the island and the separation of the cargo part from the rest of the project has emerged. Excavation of the canal and change of the topography of the terrain would double the existing length of the port and significantly increase the number of docks, thus improving the economy of the port. More storage space, more

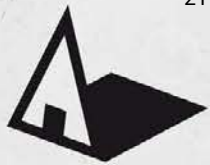


РЕКОНСТРУКЦИЈА ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

НАСТАВНИК:
др БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
редовни професор
ДАЈЛА ДУКАНАЦ,
асистент
МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор
МИЛИЦА ЈОЦИЋ,
демонстратор

СИМИЋ НИКОЛА
2021_21003

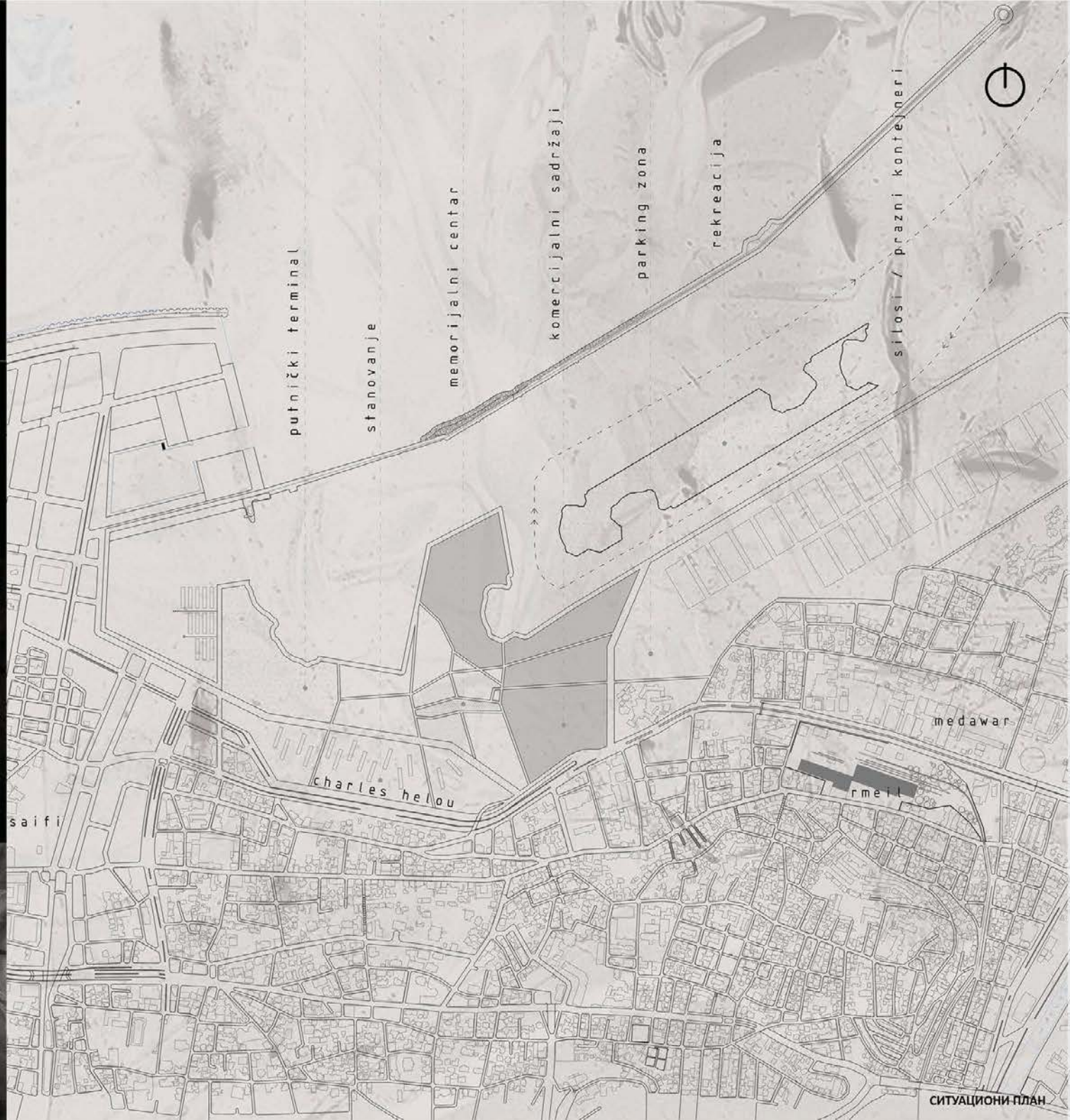
ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

adm st



РЕКОНСТРУКЦИЈА
ПРИОБАЉА У БЕЈРУТУ

наставник:
арх. Борислав Петровић,
редовни професор
арх. Далија Дуканац,
асистент
Б.арх Миллица Јовичић,
демонстратор
Б.арх Милан Ристић,
демонстратор

БРКИЋ САРА
2021/21064

ПРОЈЕКАТ M01A

СИТУАЦИОНИ ПЛАН

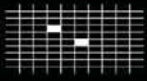


DIAGRAM | ANCIENT ROMAN BEIRUT

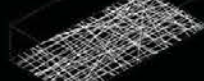


DIAGRAM | NETWORK CROPPED BY FRAME



DIAGRAM | MIDDLE AGES CITIZIANS

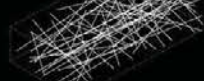


DIAGRAM | NETWORK SUSPENDED WITHIN FRAME

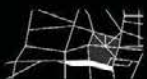


DIAGRAM | POST COLONIZATION - POST CIVIL WAR

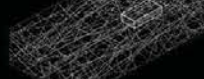


DIAGRAM | TOWN SQUARE VOLUME SUPPORTED BY STRUTS

АНАЛИЗА БЕЈРУТСКЕ УЛИЧНЕ МАТРИЦЕ



ФОТОГРАФИЈЕ МАКЕТЕ



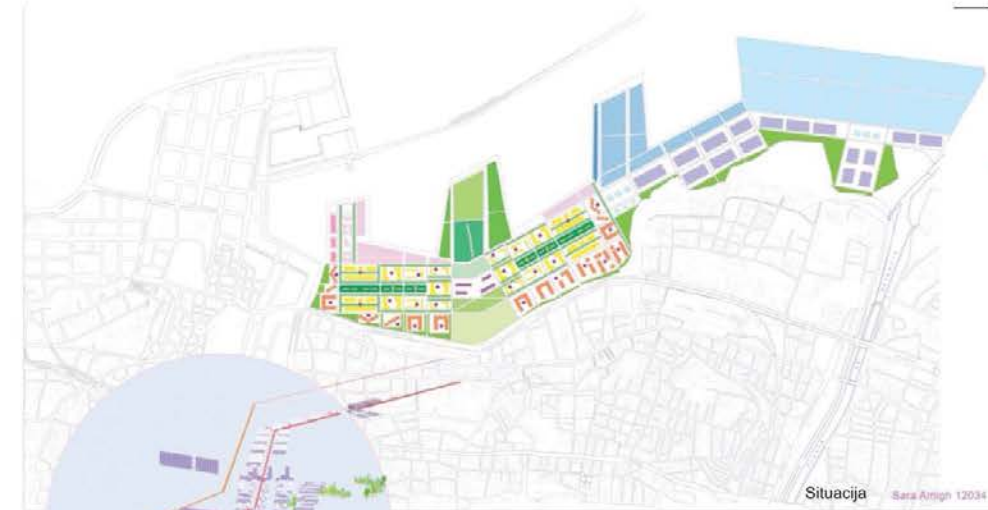
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

**КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИОБАЉА БЕЈРУТА**

наставник:
арх. Борислав Петровић,
редовни професор
Далиа Дуканац, асистент

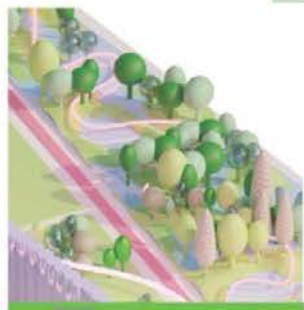
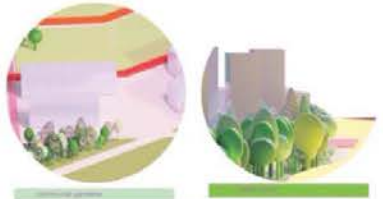
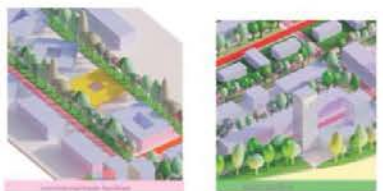
Sara Amigh 12034/2017
ПРОЈЕКАТ M01A



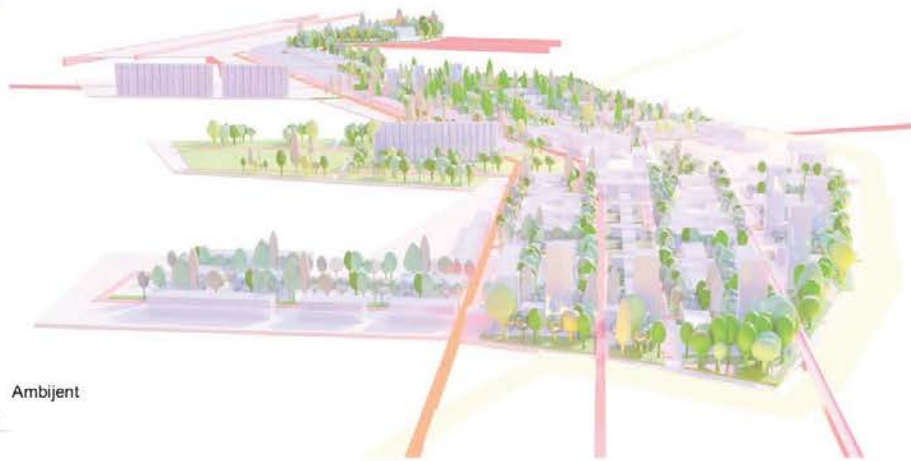
Situacija Sara Amigh 12034

Urban recovery	Economic recovery	Environmental recovery
Green housing	Green office	Buffer zone next to heavy traffic
Mixed housing/commercial	Commercial public facilities (markets and cafes)	Long greenways/public gardens
Private housing	Hotels	Private gardens
Rehabilitation new and old housing forms	Local administration	Recreation and entertainment zones
	Urban and design strategy	Recreation park
	New urban area	New central area
	Urban environment	Recreation gardens

The project envisages a 3 tier recovery system for the port of Beirut as well as the city as a whole with increased use and transparency and mitigating factors to help the community deal with the loss and consequences of the explosion. The three levels of recovery focus on economic, social and environmental issues.



Detalji ambijenta



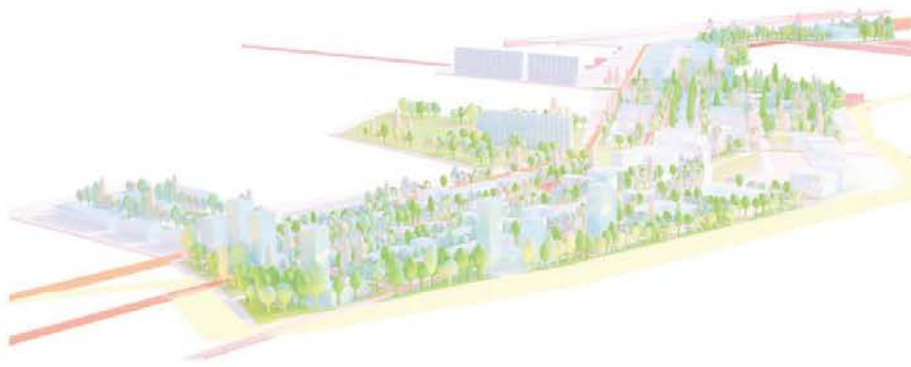
Ambijent



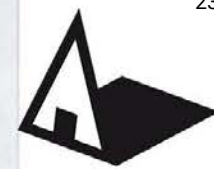
Presek 1



Presek 2

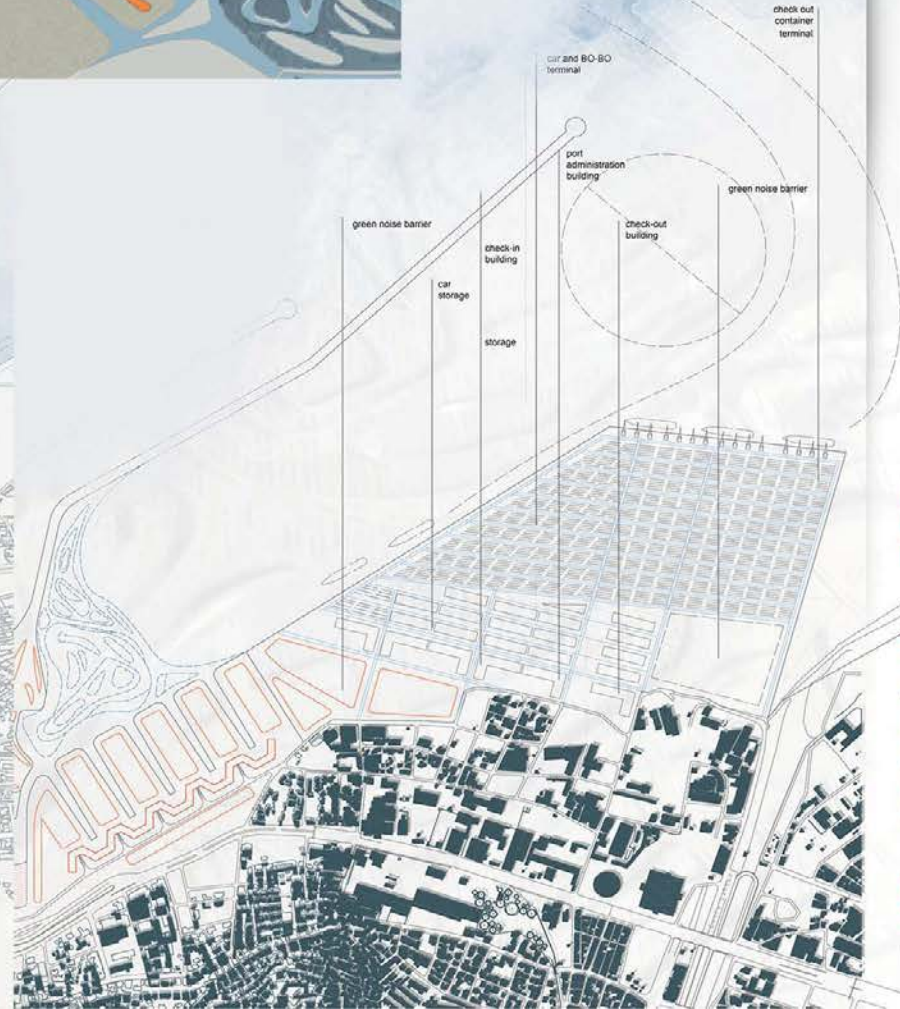
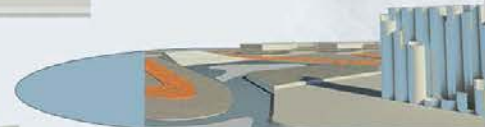
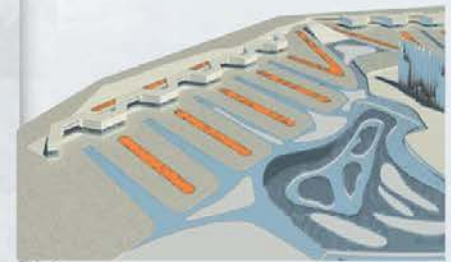


Ambijent



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



**РЕКОНСТРУКЦИЈА
ПРИОБАЉА
БЕЈРУТА**

наставник:
др БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
редовни професор
ДАЛИЈА ДУКАНАЦ,
асистент
МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор
МИЛИЦА ЈОЦИЋ,
демонстратор

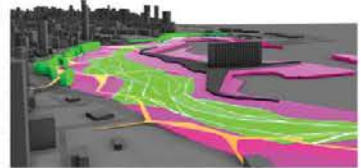
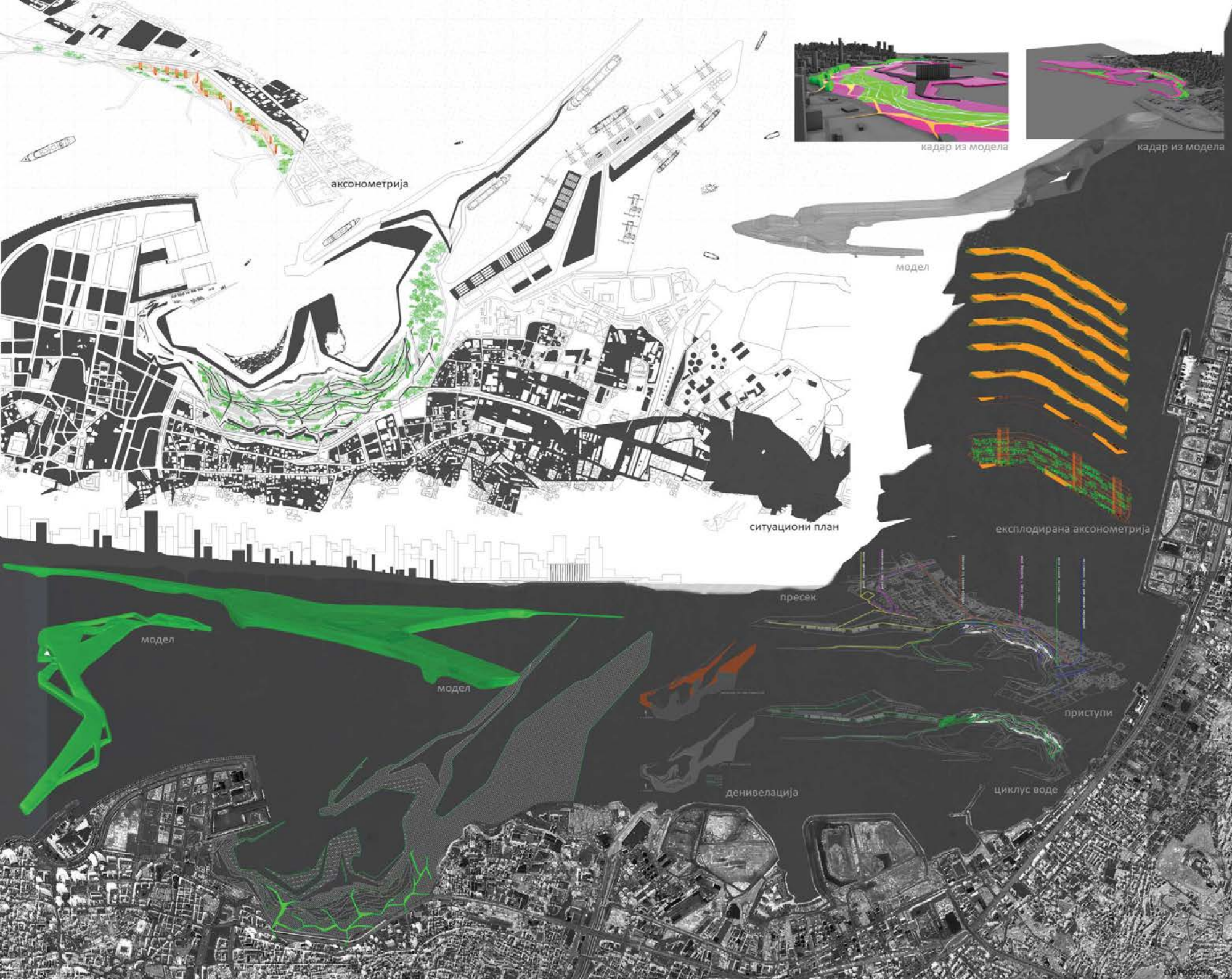
САРА ГАОН
2021_21026

ПРОЈЕКАТ M01A

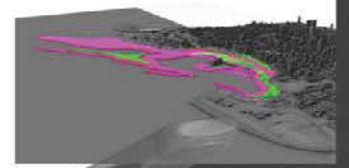


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



кадар из модела



кадар из модела

модел

ситуациони план

експлодирана аксонометрија

пресек

преступи

денивелација

циклус воде

модел

модел

КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ПРИОБАЉА БЕЈРУТА

наставник:
арх. БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
редовни професор
арх. ДАЛИЈА ДУКАНАЦ,
асистент

ЉУЛИЋ АЊА
2021_21023

ПРОЈЕКАТ М01А

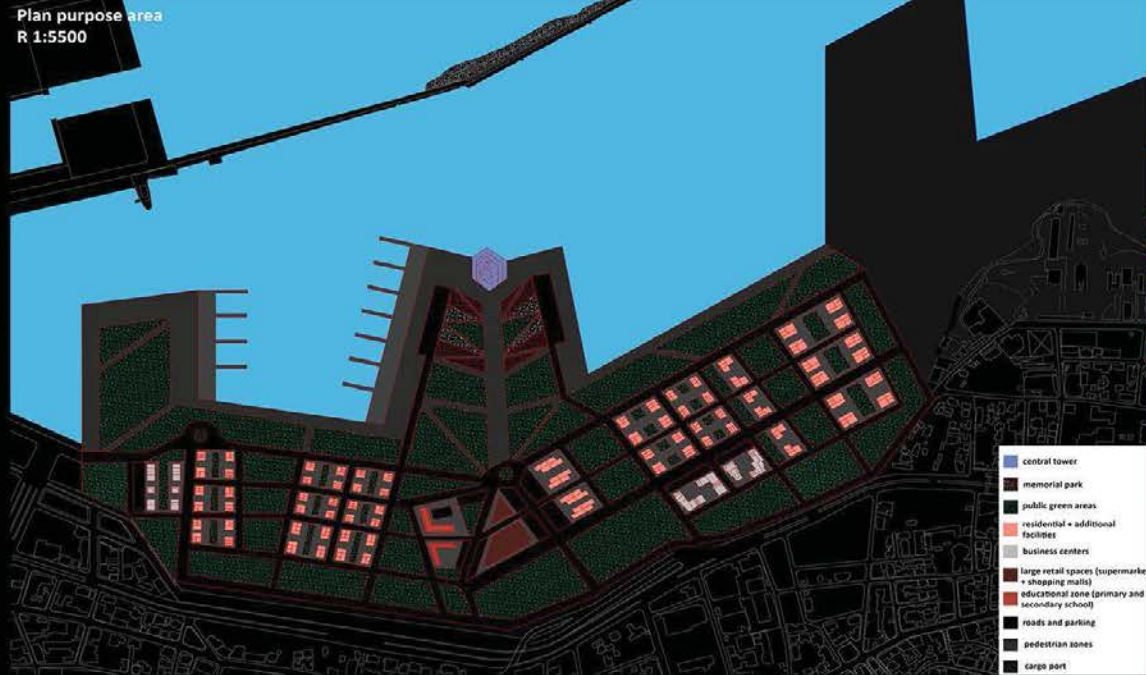
оригинал



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

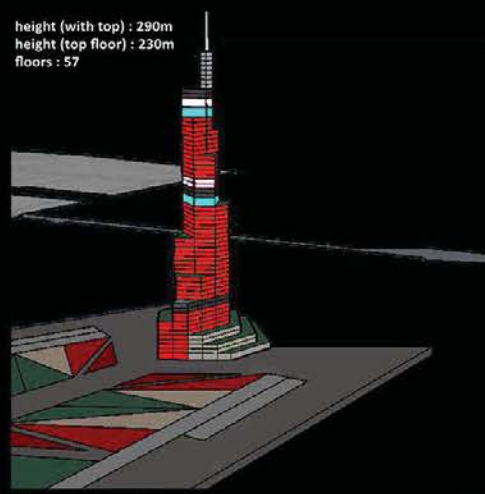
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Plan purpose area
R 1:5500



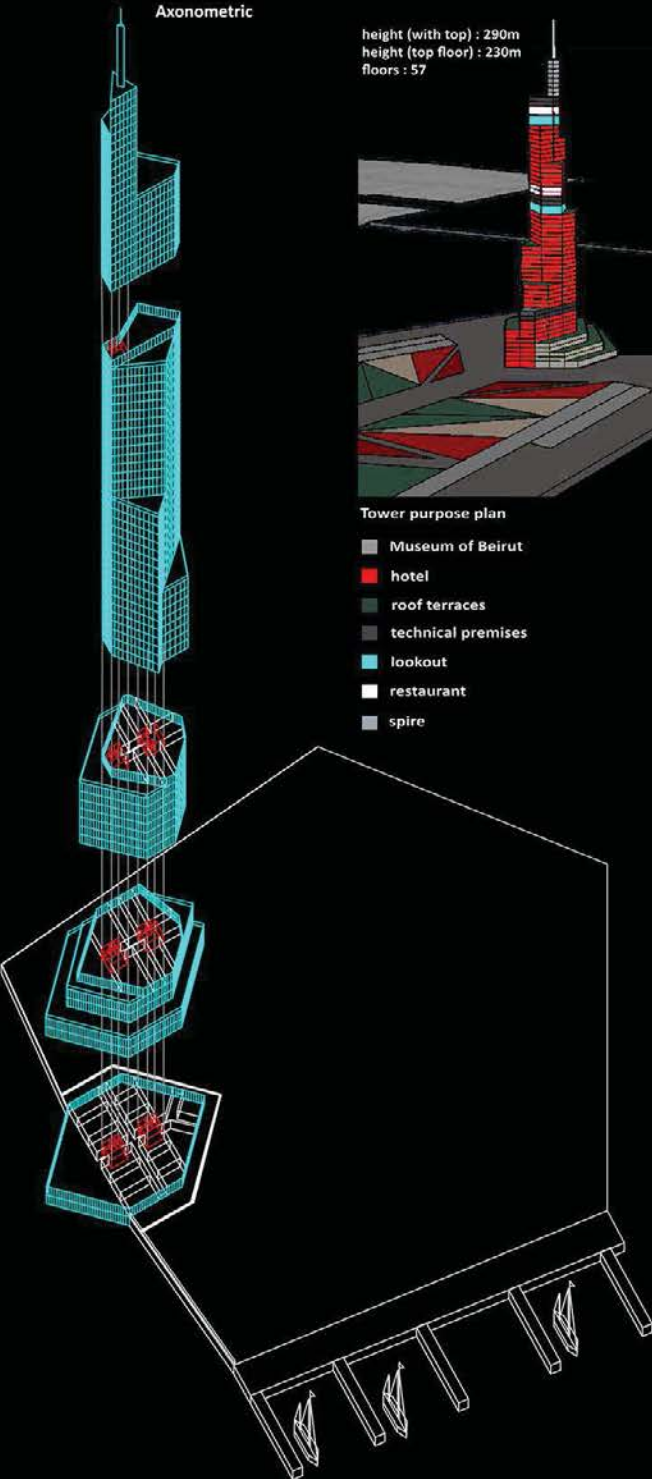
Axonomic

height (with top) : 290m
height (top floor) : 230m
floors : 57

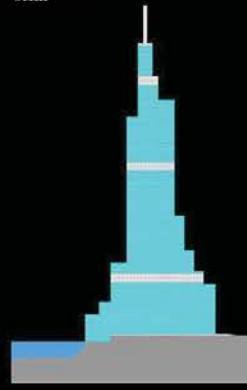


Tower purpose plan

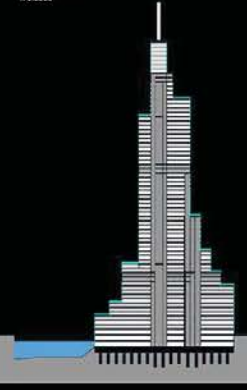
- Museum of Beirut
- hotel
- roof terraces
- technical premises
- lookout
- restaurant
- spire



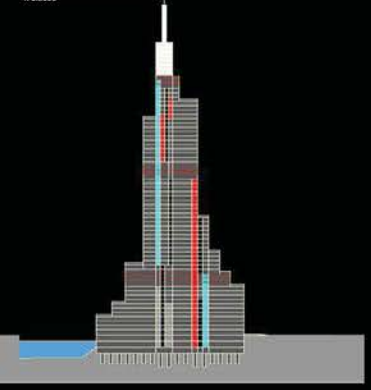
Longitudinal appearance
1:2000



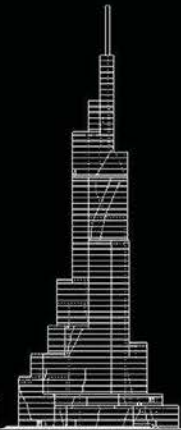
Longitudinal section
1:2000



Longitudinal section (elevators)
1:2000



Section
R 1:1250



КОНКУРС ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ
ЛУКЕ У БЕЈРУТУ

наставник:
др БОРИСЛАВ ПЕТРОВИЋ,
професор
мр ДАЛИА ДУКАНАЦ,
асистент
Б. арх МИЛАН РИСТИЋ,
демонстратор
Б. арх МИЛИЦА ЈОВИЧИЋ,
демонстратор

ПЕТАР ЗЛАТАНОВИЋ
12028_2018

ПРОЈЕКАТ C05A





студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

“ART GARDEN“: ИНСТИТУТ НОВИХ УМЕТНОСТИ

“ART GARDEN“: INSTITUTE OF NEW ARTS

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Иван Рашковић, редовни професор
сарадник: др Милош Костић, асистент

teacher:
teaching associate:

arch. Ivan Rašković, Full Professor
Ph.D. Miloš Kostić, Teaching Assistant

Задатак на студију је архитектонски конкурс за идејно решење уметничког института за студије нових пракси у специфичном урбаном окружењу Чикага. Предмет рада и локација дефинисани су међународним архитектонским конкурсом АРТ ГАРДЕН, чији је циљ истраживање холистичких архитектонских приступа теми образовања и партиципације локалних уметника, едукатора и посетилаца, као оквира за грађење сложених односа између когнитивног искуства, формалних и неформалних облика организације простора и нових типологија диктираних од стране савремених трендова у домену креативне индустрије, културе и друштва. Исходи конкурса усмерени су ка разумевању пет стубова новог уметничког института: сврха, мултифункционалност, уравнотеженост, хармонија и контекст.

The task of the design studio is an architectural competition for the conceptual design of the art institute for the study of new practices in the specific urban environment of Chicago. The subject of the work and the location are defined by the international architectural competition ART GARDEN, whose goal is to explore holistic architectural approaches to the topic of education and participation of local artists, educators and visitors, as a framework for building complex relationships between cognitive experience, formal and informal forms of space organization and new typologies dictated by contemporary trends in the field of creative industry, culture and society. The results of the competition are aimed at understanding the five pillars of the new art institute: purpose, multifunctionality, balance, harmony and context.



Daniel Firman_Elephant (2018),
izvor: <http://danielfirman.com/series/elephant/>



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Inspired by Norbert Elias, the aim of the project is to develop technology and the civilising process in the light of today's processes of digitalisation. The relationship between technisation and civilisation-technological development requires a learning and adaptation process, so that people develop a self-regulating behaviour and use technology correctly. The digital skills could be considered the 'sociogenesis' and the social abilities the 'psychogenesis' of the digitalisation process, enabling the digital worker to interact properly in the new organisational context.

FuturArt by Art Garden is American animation center based in Chicago, USA. It is a multifunctional institute both making and exhibiting character. This renewed space is intended for variety of passionate people such as students, masters, producers, engineers, designers or ordinary visitors who would like to have an amazing futuristic experience. The aim of the object design was to create sliding through different departments without being affected by acute (sharpened) context, which is estimated by fluid geometry and organic interweaving of the space.

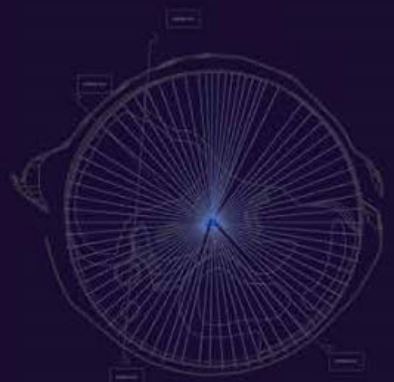
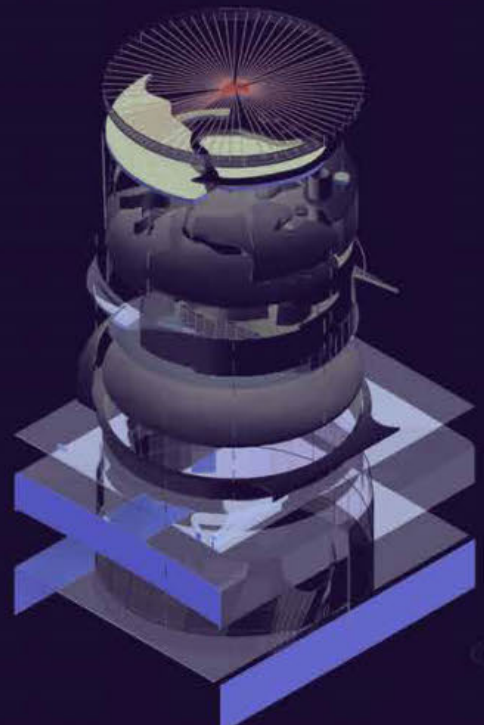


description: standing below right of the thousand bottles cinema with friends and family

description: from the bottom the top meeting, restaurant zone, central lobby ring and cinema five gallery

description: about us and what you can find in our garden

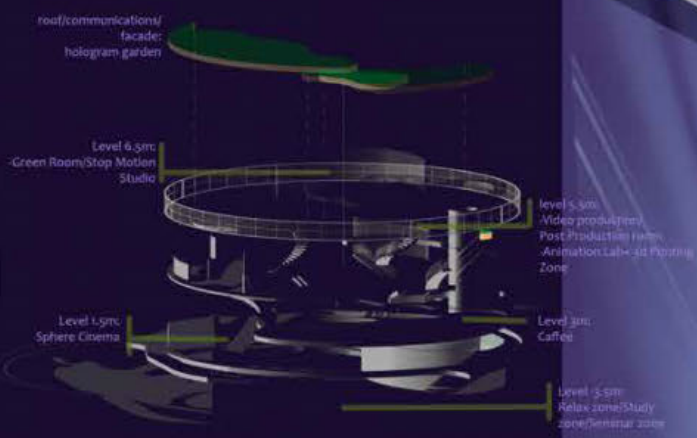
The concept of this object is based on fluid movement. It is designed in a way that space does not burden users while getting their perception of ideas and innovations. At first point, the institute space is defined by target impressions, that users would have through activated senses. Although these are subjective phenomena, the activated impressions could be generated as: serenity, clarity and limitlessness.



3d section 1, R 1: 200



3d section 2, R 1: 200



ТЕМА СТУДИЈА
АРТ ГАРДЕН

НАСТАВНИК:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ, редовни професор
др. МИЛОШ КОСТИЋ, асистент

ЈАНА ТОШИЋ
2021_21002

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



поглед из околине



основа 2. спрата



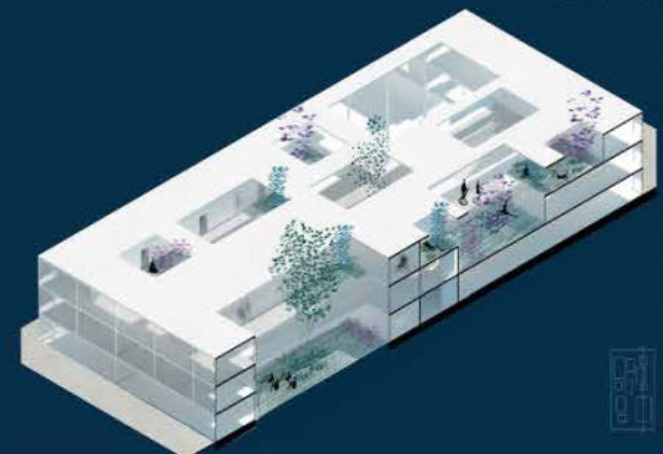
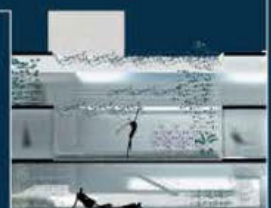
поглед на фасаду



амбијент



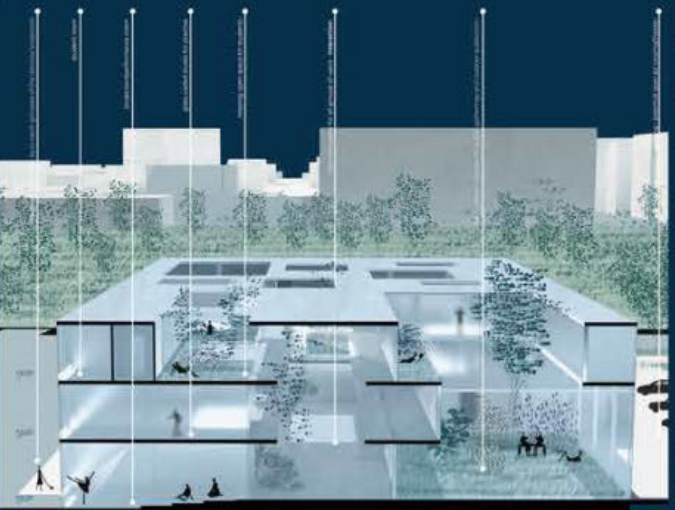
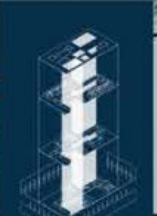
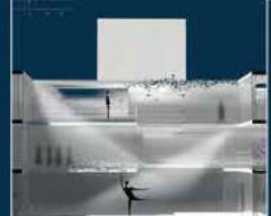
основа 1. спрата



аксонометријски пресек



основа приземља



перспективни пресек

„ART GARDEN“:
ИНСТИТУТ НОВИХ
УМЕТНОСТИ

наставник:
арх. Иван Рашковић,
редовни професор
др Милош Костић,
асистент

Јована Лазаревић
2021_21102

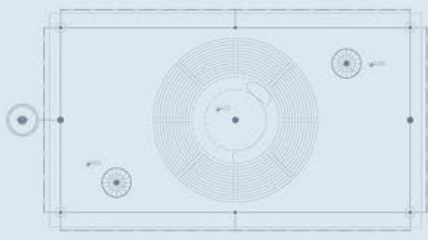
ПРОЈЕКАТ М01А

пресек + експлодирана аксонометрија

пресек + експлодирана аксонометрија

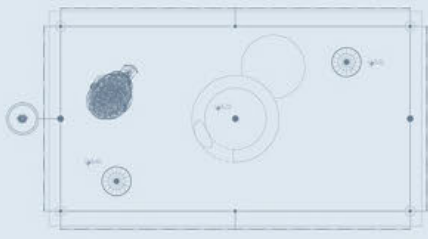
пресек + експлодирана аксонометрија

GROUND FLOOR



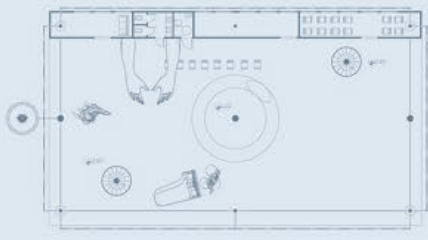
On the ground floor, there is a central circular area... (text partially obscured)

FIRST FLOOR



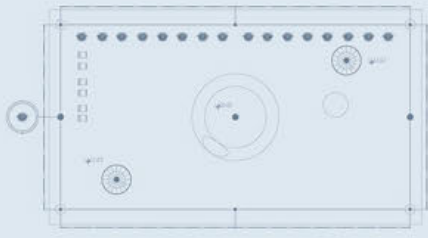
The first floor is a prominent vertical element... (text partially obscured)

SECOND FLOOR



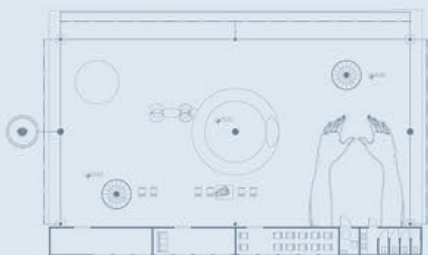
Second floor is a vertical element... (text partially obscured)

THIRD FLOOR



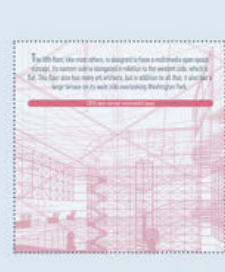
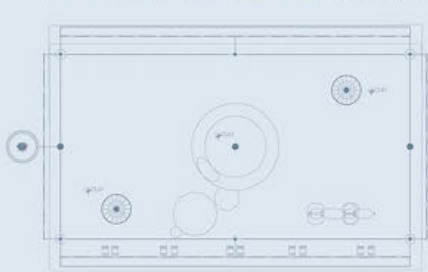
The third floor is a vertical element... (text partially obscured)

FOURTH FLOOR

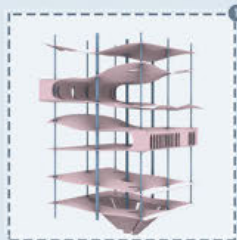


Fourth floor is a vertical element... (text partially obscured)

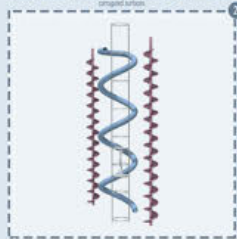
FIFTH FLOOR



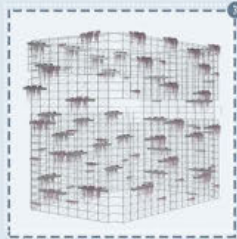
The fifth floor is a vertical element... (text partially obscured)



The vertical structure of the building is made of... (text partially obscured)



Communications inside and outside the building... (text partially obscured)



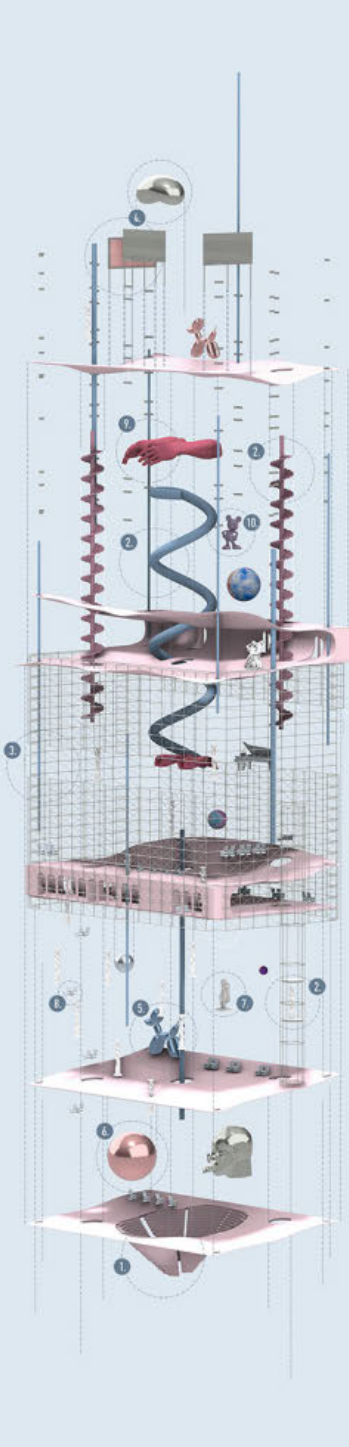
Residence of the object is created with... (text partially obscured)



Chicago floor. The floor is a work of public art... (text partially obscured)



Jeff Koons released 'Balloon Dog' as part of the 'Celebration' series in 1993... (text partially obscured)



Karlens Crossed Balls. While known for her sculptures... (text partially obscured)



The Greek temple very early on the human form... (text partially obscured)



Frank O. Gehry designed the exterior... (text partially obscured)



The architecture of St. Peter's Basilica... (text partially obscured)



Many pieces of sculpture... (text partially obscured)



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



3D prikaz celog objekta



ART GARDEN

наставник:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ,
редовни професор
др МИЛОШ КОСТИЋ,
асистент
М. арх. ДЕЗИРЕ ТИЛИНГЕР,
демонстратор

ОЛИВЕРА САЏАКОВИЋ
2021/21111

ПРОЈЕКАТ M01A

perspektivni prikaz objekta

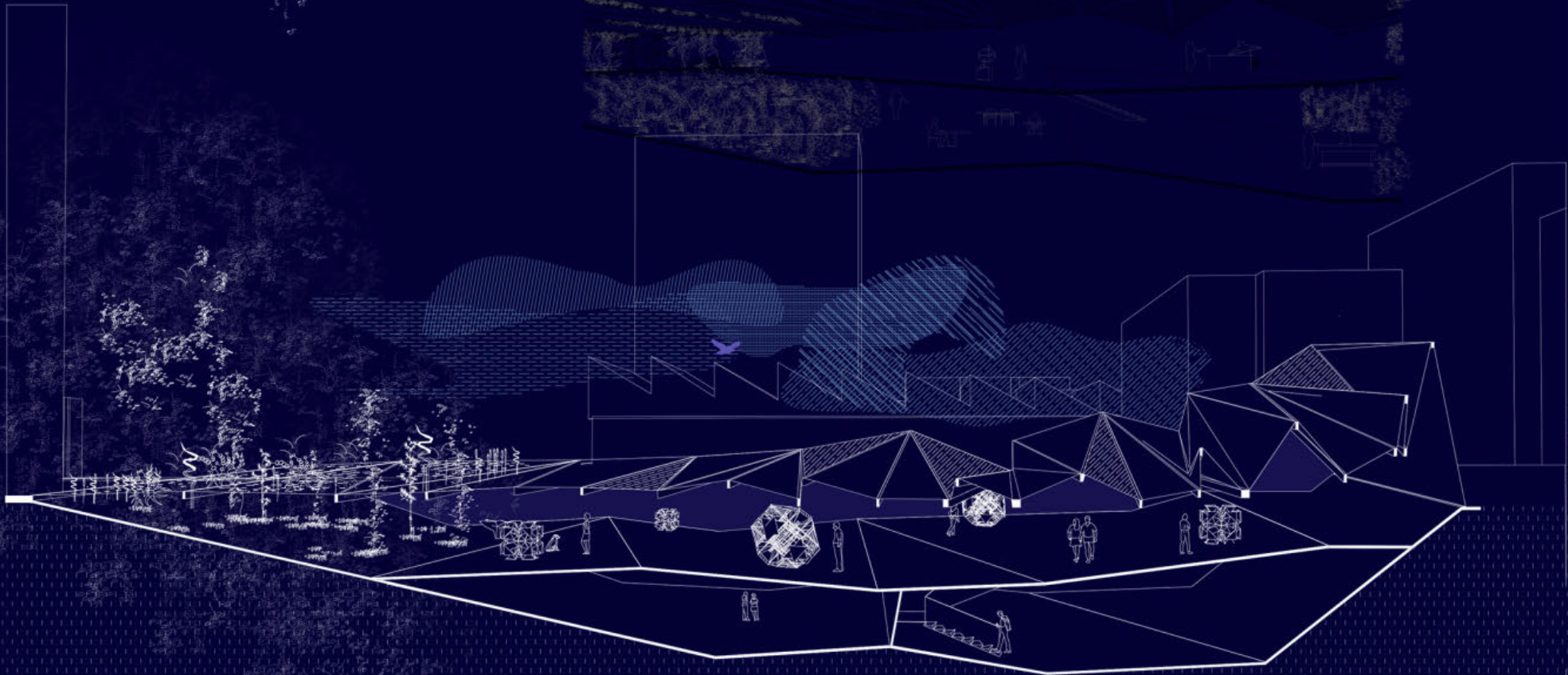
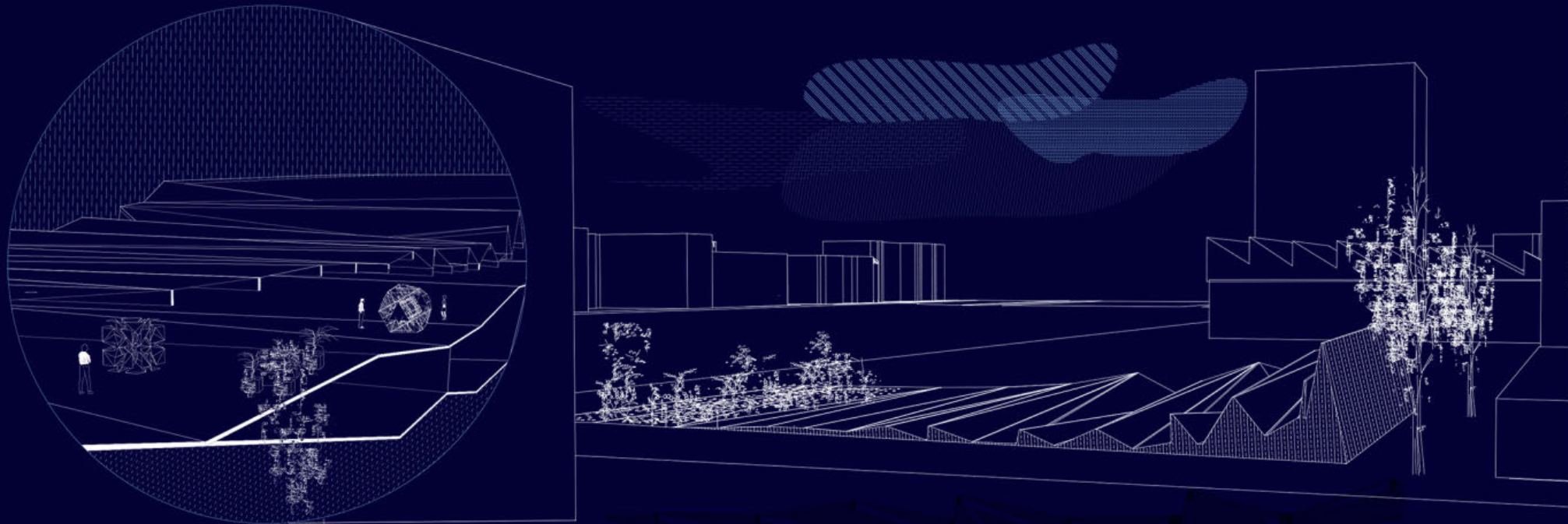
osnove

eksplozivna aksonometrija



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/22.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



АРТ ГАРДЕН

наставник:

арх Иван Рашковић,
редовни професор
др Милош Костић,
асистент
Дезире Тилингер,
демонстратор

КАТАРИНА ВРАТОЊИЋ
12025/2018

ПРОЈЕКАТ М01А

ноћни амбијент / птичија перспектива



ситуација

3D експлодирани пресек



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



зелени оклоп / слај баште

натуралстичке форме / формирање растора

пужотина / подземни простор

ART GARDEN

наставник:
 арх. ИВАН РАШКОВИЋ,
 редовни професор
 др МИЛОШ КОСТИЋ,
 асистент

МИНА ЈЕРЕМИЋ
 2020/21040

ПРОЈЕКАТ М01А

унутрашњи амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



аксонометрија

art boX garden



site plan
Although the immediate surroundings of the site are parking lots, the focus is on the greenery and nature of Banjinski Park to the north. The building is positioned and designed to emphasize the connection between the institute and the park. The greenery is the primary element of connection that establishes the "memory" of the institute with its surroundings. In addition, the institute seeks to establish interaction with College Drive Ave and proximity.

ситуација



основа приземља



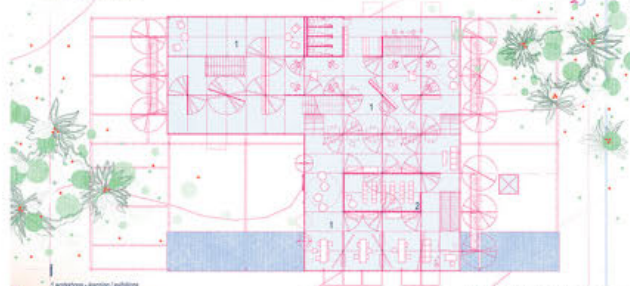
амбијент - екстеријер

exterior
The outdoor areas can be used for student learning and project work, as well as for enjoying and relaxing in the garden. The space is designed to promote social, cognitive and emotional development along with practical skills.



section
By raising certain floor panels it is possible to create a double height space. It is necessary or desirable for some exhibitions or events. The facade towards the parking lot is almost completely inactive, while the main focal point is the garden. Together with the built space, it creates a unique ambience and experience for work and learning.

пресек



основа првог спрата



амбијент - ентеријер

interior
In addition to the possibility of creating more private spaces for work and learning, a unique experience is created for visitors, students and exhibitors in areas where their physical structure and perception is affected and enriched. The interior is also enriched with plants.



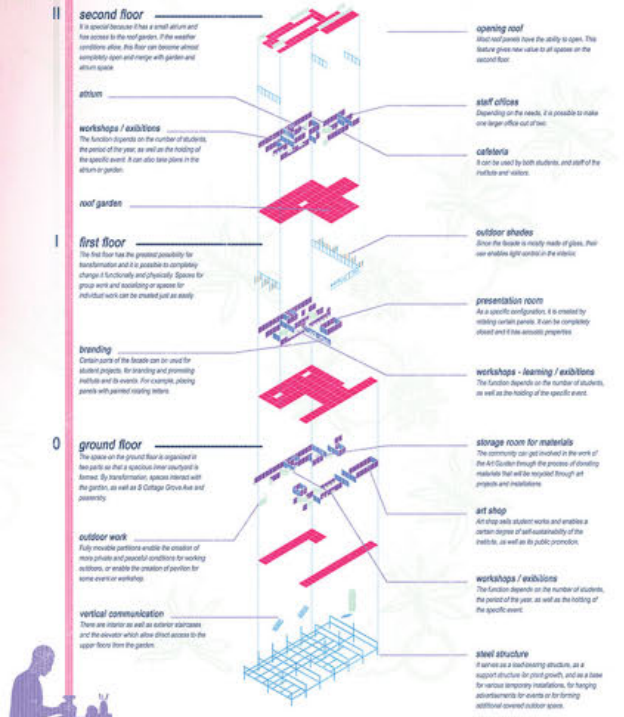
основа другог спрата

"ART GARDEN":
ИНСТИТУТ НОВИХ
УМЕТНОСТИ

наставник:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ,
редовни професор
др МИЛОШ КОСТИЋ,
асистент

ВЕРА ЈОВАНОВИЋ
2021/21107

ПРОЈЕКАТ М01А



експлодирана аксонометрија

SPORTS & ARTS SCHOOL

Sports & Arts school is a combination of two areas that mostly describe Chicago in my opinion, and those are sports and art; Inspiration came from an old Czechoslovak sports and arts school, whose students were mostly artists who worked on improving their physical predispositions, and when they finish this school, they come out, as they say, as a "complete" artist.

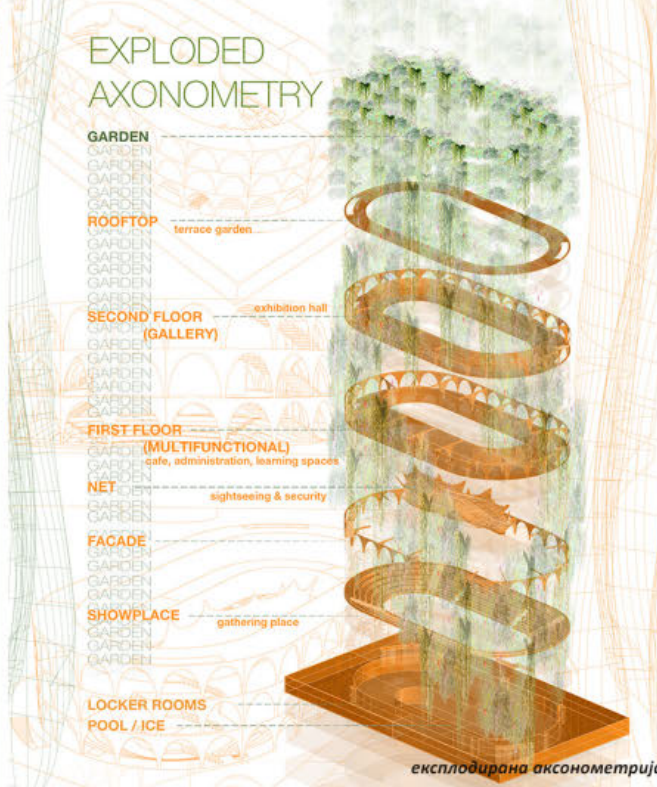
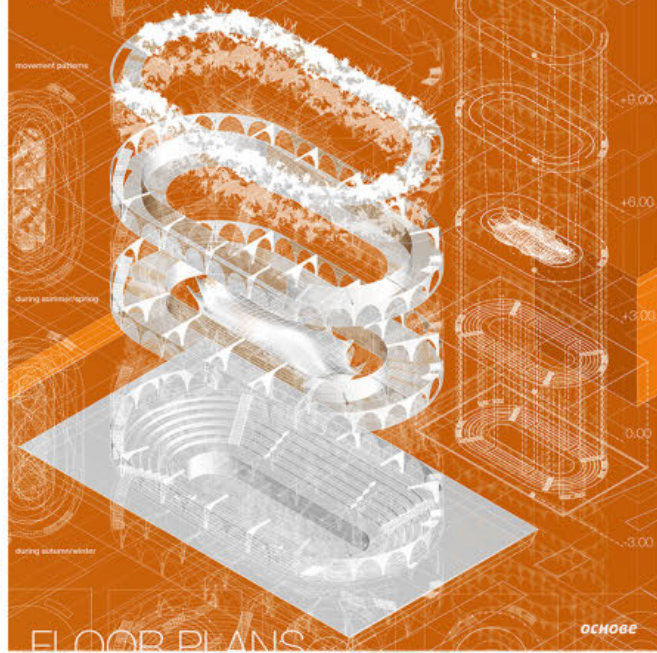


crossprogramming

When I was thinking about defining the users of this school, something that was closest to the Czechoslovak school were the actors. Today, the acting world strives to reduce the workload of the stuntman, and for the actor to be able to participate in all the scenes that the stuntman would otherwise perform instead of him. Therefore, this school would offer the possibility of improving physical abilities and predispositions of actors, mostly in the form of exercises that involve the existence of cables (something like acrobatic and circus training), fencing, then swimming / skating, etc. So, this school would be an important educational institution, as well as a kind of attraction for residents and visitors, which would be pleasant and refreshing as such in this area of Chicago. Since the task is to design an Art Garden using senses as the main tools, it was necessary to explore how sensuality is achieved in one project. Sensuality in this project is reflected in the gesture of taking / borrowing features from different cultures (mostly European) and then implement the acquired knowledge on our plot, I think the key lies in forming a space that is not familiar to people, that is not close to them, established, like much of Chicago's architecture, but offers them something new, unknown, something that will ignite feelings, something they may not like because they are used to a certain rhythm, certain tempo, certain style. The task of this school is exactly that, not to try to please, but to challenge in users, passers-by, participants ... something.

концепт

Inspiration for the formation and shaping of the base was supported by the fact that the inhabitants of Chicago are great fans of sports, which revealed not a line of the Italian spirit and architecture, specifically the House of Colonna. I think that the essence that the Colonna conveys with its repetitive decorative and centrally located areas, would be a good precedent such as our location. The House of Colonna, modernism, also in our case, but more in the way of the House of Colonna in the House of Colonna. It should be, it is enough to say, but that is what happened in the project the representation of the Colonna in our location, of course, with the perfect construction that is not the same as the House of Colonna. The Colonna is a house that is built on the shape of a circle instead of the House of Colonna, as it is done with the real Colonna, due to the obligation of our plot. The drawings present the key tactics, each at a different elevation. The functional zones would be: 0.00 school main movement zone, at elevation 0.00 access to the gymnasium, but also access to the upper floor, at elevation +3.00 accommodation of study rooms, administrative, sales, +6.00 gallery space, +9.00 roof garden.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Art Garden

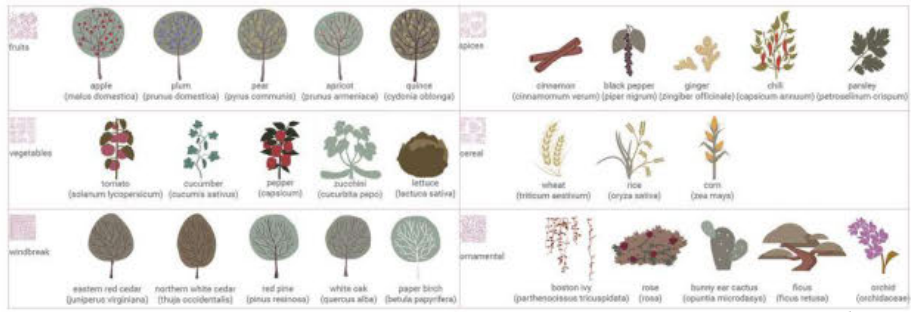
наставник:
арх. Иван Рашковић,
редовни професор
др Милош Костић,
асистент

Јована Сташевић
2021_21039

ПРОЈЕКАТ M01A



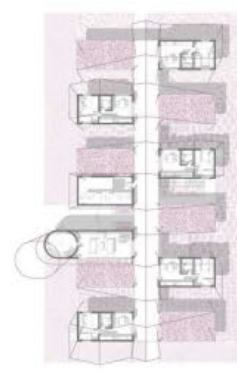
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА



хербарјум



перспектива



аксонометрија

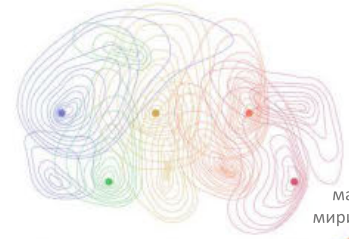


амбијент

GROWNED YOGURT
 100g 1.5% Greek yogurt
 200g 1.5% milk
 100g 1.5% honey
 100g 1.5% Greek yogurt
 100g 1.5% honey
 100g 1.5% milk
 100g 1.5% yogurt
 100g 1.5% milk
 100g 1.5% yogurt
 100g 1.5% milk

FRESH YOGURT
 100g 1.5% Greek yogurt
 200g 1.5% milk
 100g 1.5% honey
 100g 1.5% Greek yogurt
 100g 1.5% honey
 100g 1.5% milk
 100g 1.5% yogurt
 100g 1.5% milk
 100g 1.5% yogurt
 100g 1.5% milk

ОСНОВЕ



мапа
мириса



WINTER
 The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year.

SPRING
 The garden becomes an open space, and a crease extends along the construction. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year.

SUMMER
 This is certainly the most productive period of the year, with the highest yields. Since this is a break between two school years, the garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year.

AUTUMN
 The period of the beginning of the new school year and the last year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year. The garden is a 100m x 100m area, 2' for the period for the first year.

„ART GARDEN“:
ИНСТИТУТ НОВИХ
УМЕТНОСТИ

наставник:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ,
редовни професор
др МИЛОШ КОСТИЋ,
асистент

ЈЕЛЕНА АРНАУТОВИЋ
2021/21106

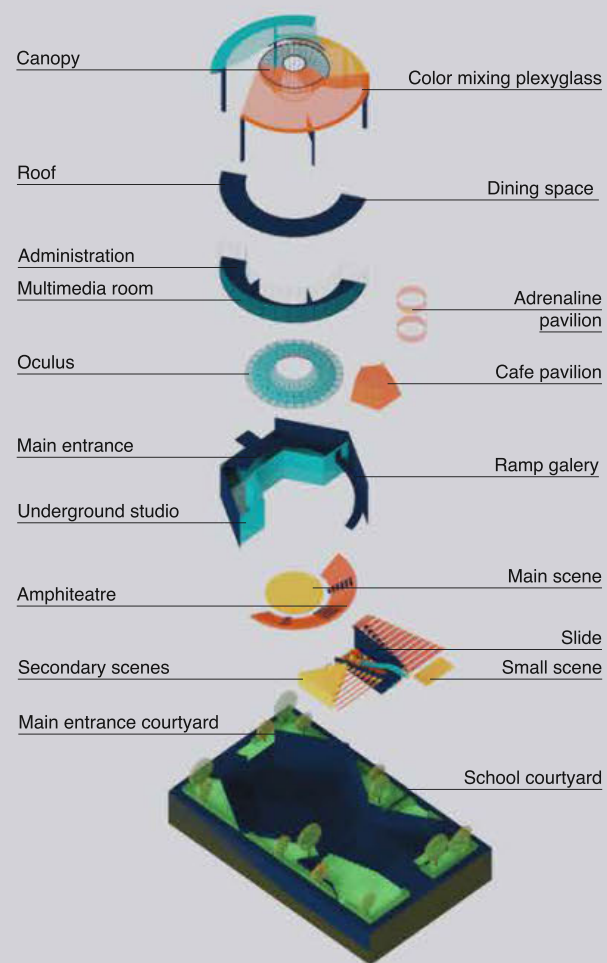
ПРОЈЕКАТ М01А

3D пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05A

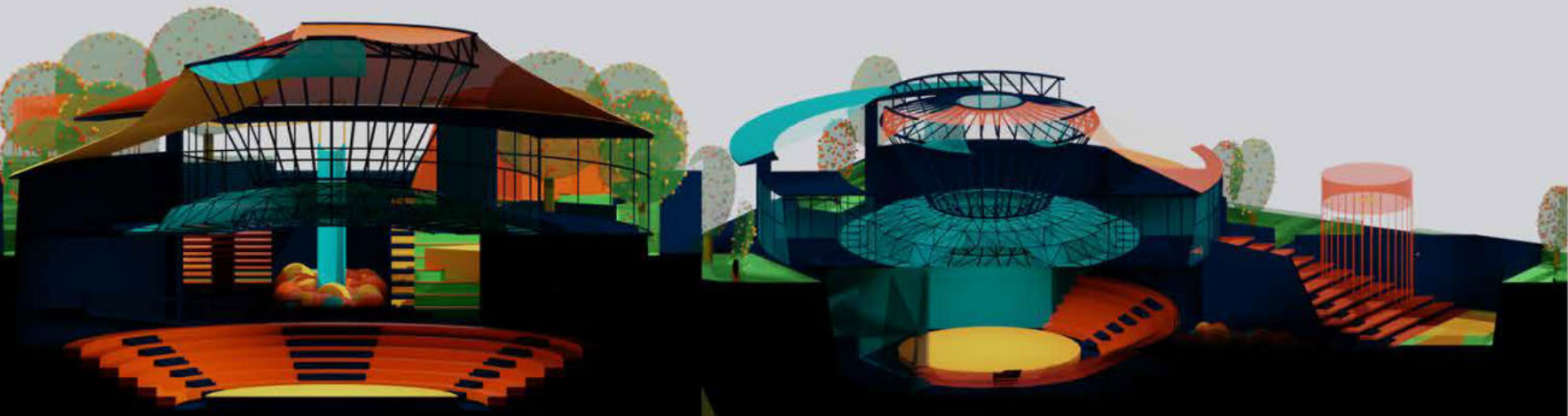
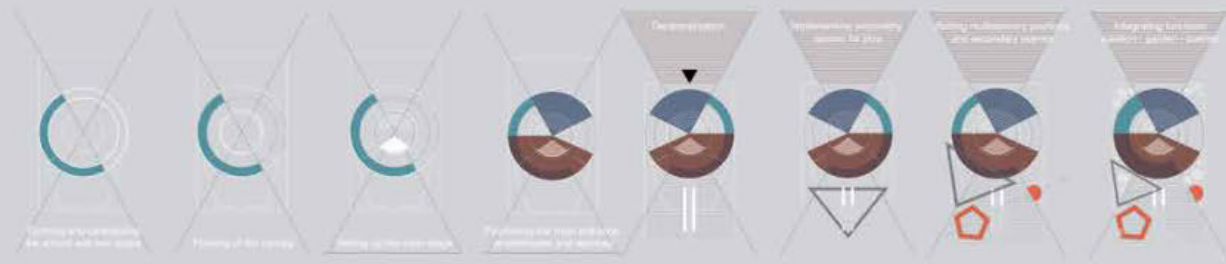


Purpose:

The center will be a landmark of a new approach to learning arts. The design must be inspired by local art, architecture, and culture. The art center provides a modern multimedia approach, combined with a nostalgic old-fashioned childhood playground. This two-faced method of learning secures the artists sense of creativity and boundless expression.

Multi-functional:

The center will accommodate various functions like learning, exhibition, and live events which will require flexible spaces for large crowds. The art center accommodates both for large spectator crowds and for performing artists and students. It hosts a large stage for different types of performance (theatre, concerts, dance), followed by two secondary stages for outdoor acts. There are two pavilions used to activate a sense of adrenaline and taste through different means. One is an elevator covered in LED screens which projects a fast fall two stories down from the ground floor to the main stage. The other pavilion hosts a café bar, providing a sense of smell and taste of coffee and other types of beverages, while spectating different acts in the garden. An underground studio contained of two floors administers a storage room for acrobatic and stage equipment and a changing room for costumes and make up. The main entrance is connected with the main stage by a ramp-type gallery, providing an easy access for spectators. The gallery provides a tour of the oculus which is used for technical support for seamless change of scenery during a show. Two secondary stages for outdoor performance give opportunity for hosting a large crowd spectacle.



**КОНКУРС
ART GARDEN**

наставник:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ
редовни професор
МИЛОШ КОСТИЋ
асистент

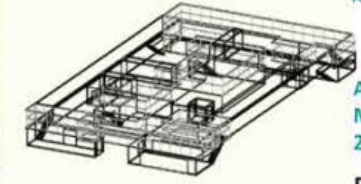
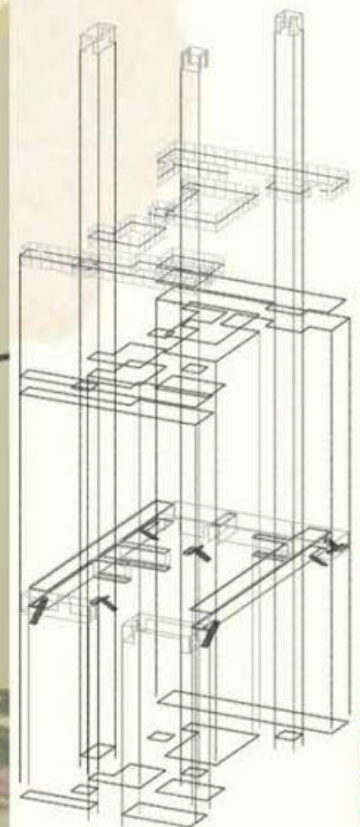
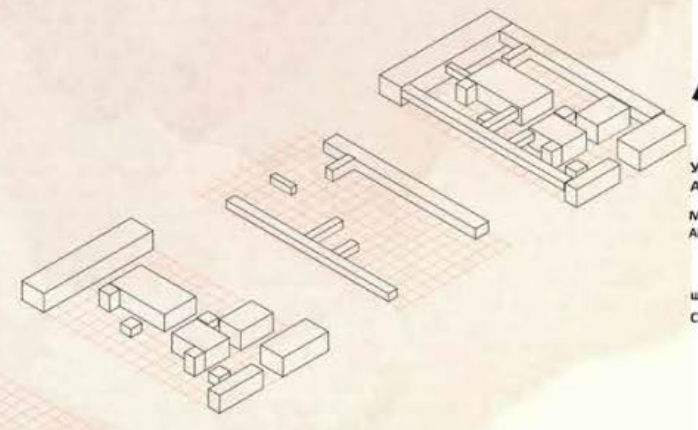
АНАСТАСИЈА ПЕКОВИЋ
12057_2018

ПРОЈЕКАТ СП05А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



АРТ ГАРДЕН

наставник:
арх. Иван Рашковић,
редовни професор
Милош Костић,
асистент
Дезире Тилингер,
демонстратор

Александра
Миличић
2018/12050

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

„ART GARDEN“:
ИНСТИТУТ НОВИХ
УМЕТНОСТИ

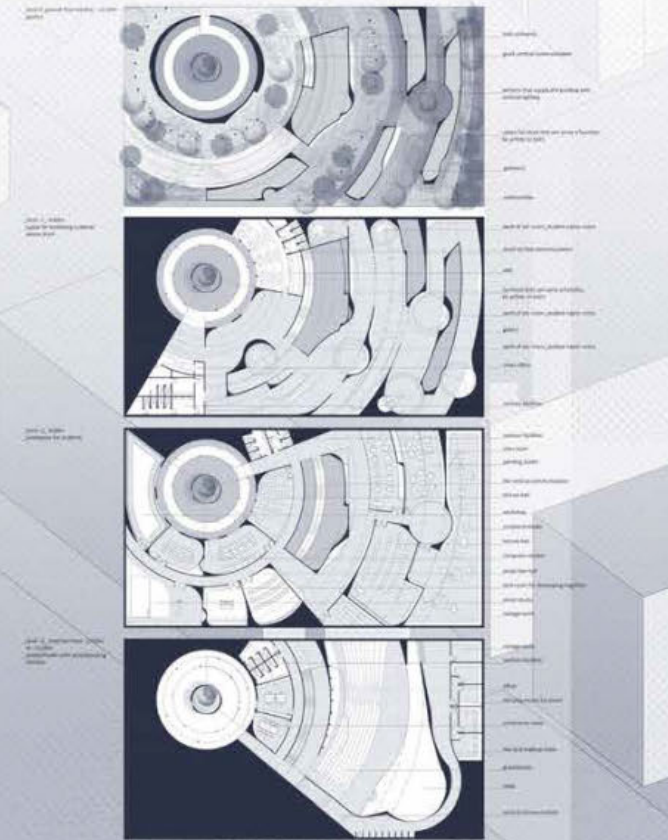
наставник:
арх. ИВАН РАШКОВИЋ,
редовни професор
др МИЛОШ КОСТИЋ,
асистент

Дезире Тилингер,
демонстратор

ВАСИЛИЈЕ ВОЈВОДИЋ
2021-21101

ПРОЈЕКАТ M01A

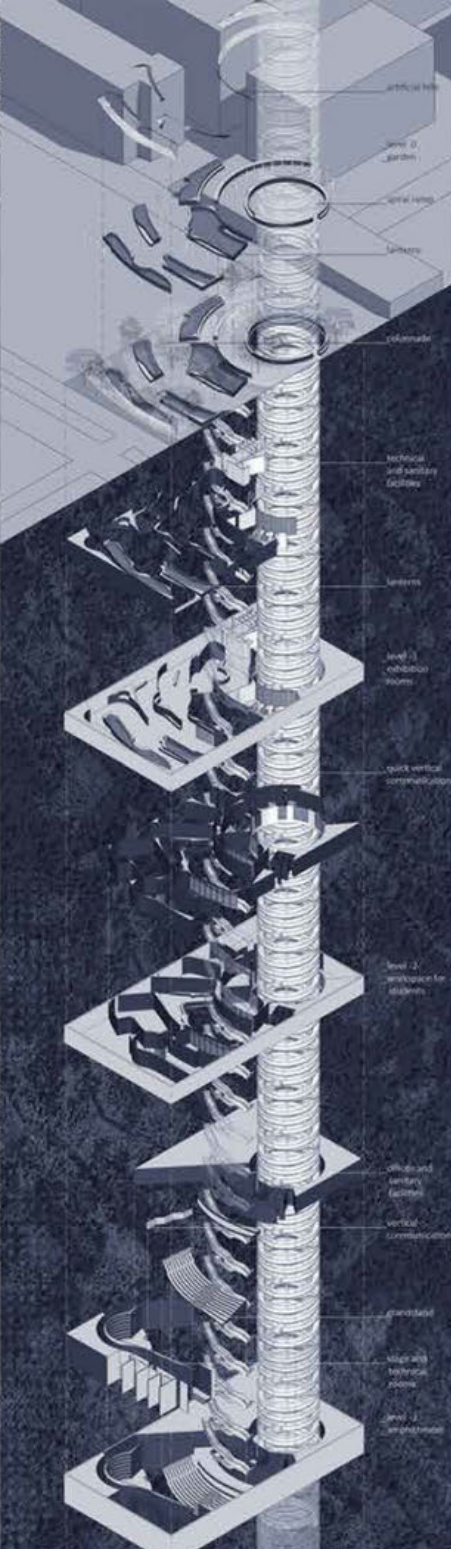
Ситуација



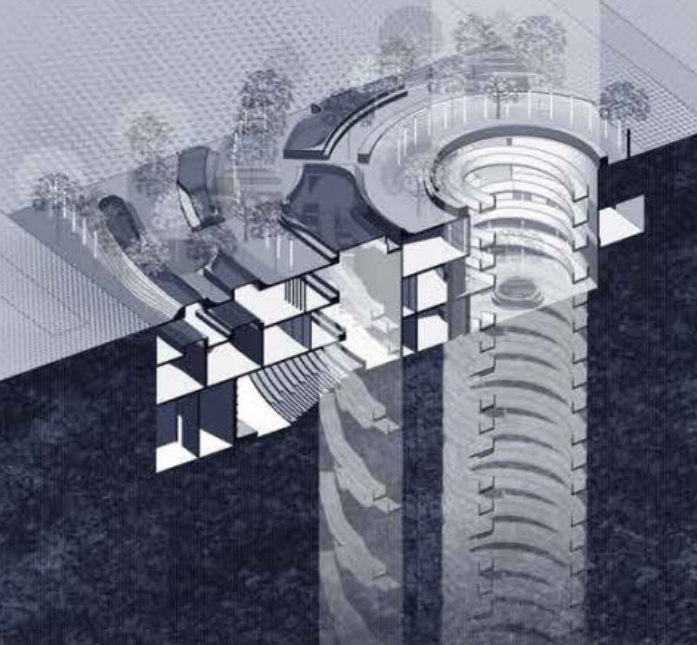
Основе



Амбијентални приказ спиралне рампе



Експлодирана аксонометрија



Перспективни пресек кроз објекат



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

ЦЕНТАР ЗА ПРОМОЦИЈУ АРХИТЕКТУРЕ

ADA CIGANLIJA-OASIS OF EDUCATION

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

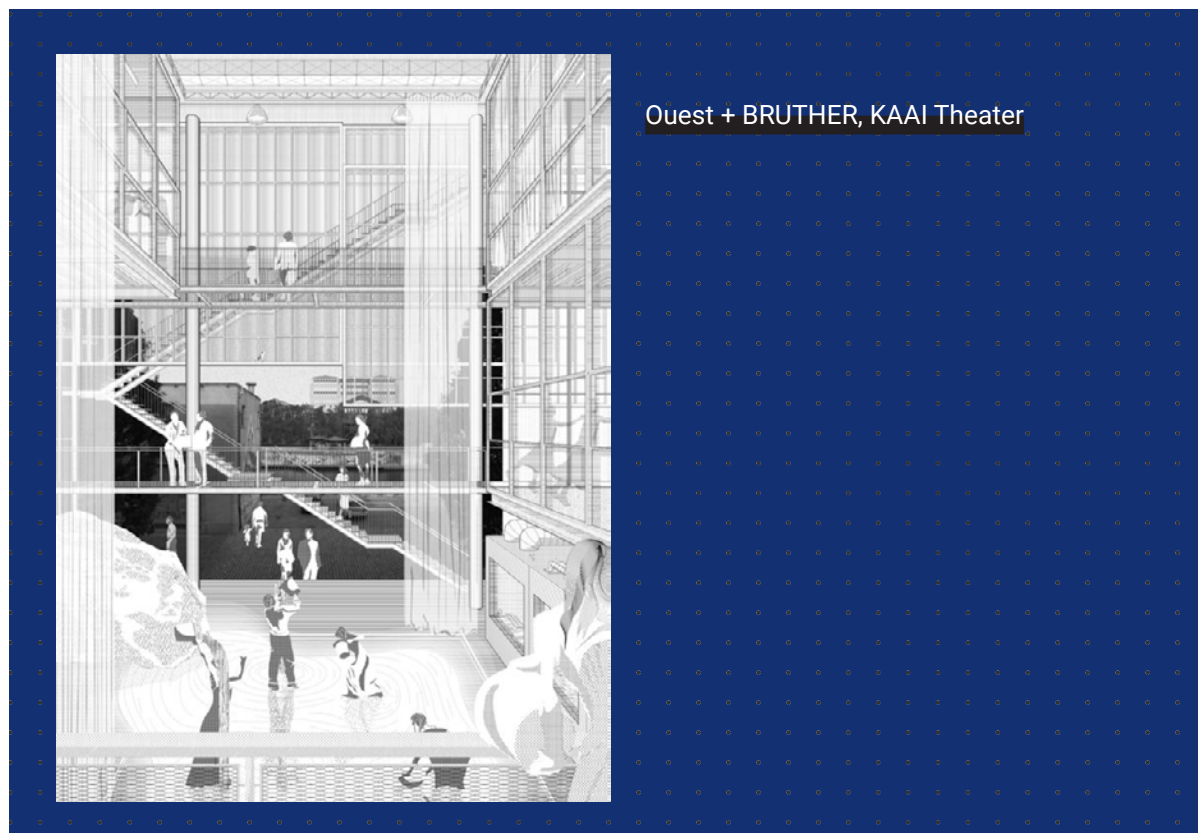
наставник: арх. Горан Војводић редовни професор
сарадник: арх. Вања Спасеновић, асистент
учесници у настави: б.арх. Анастасја Спалевић

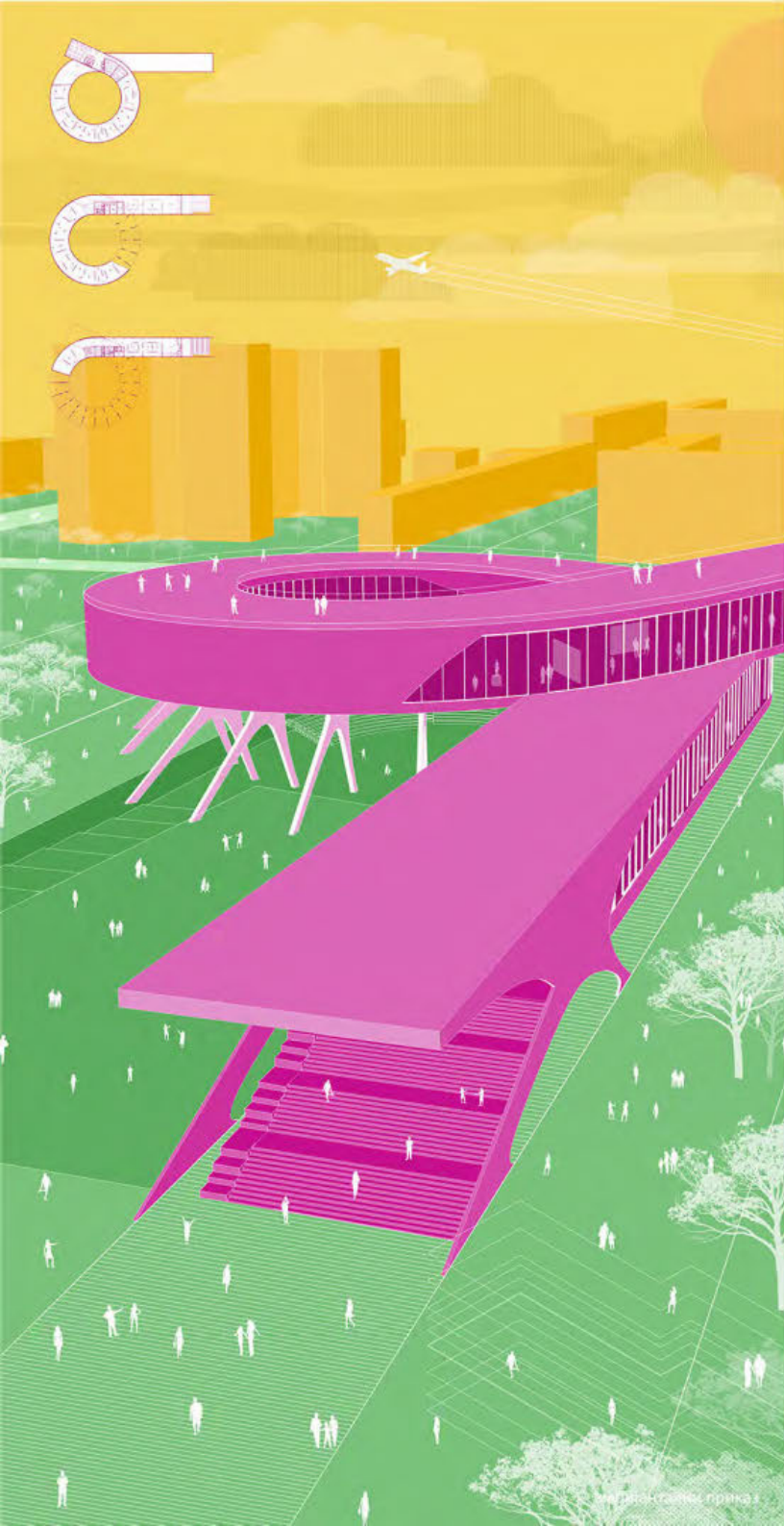
teacher:
teaching associate:
teaching participants:

arch. Goran Vojvodić, Full Professor
arch. Vanja Spasenović, Teaching Assistant
b.arch. Anastasja Spalević

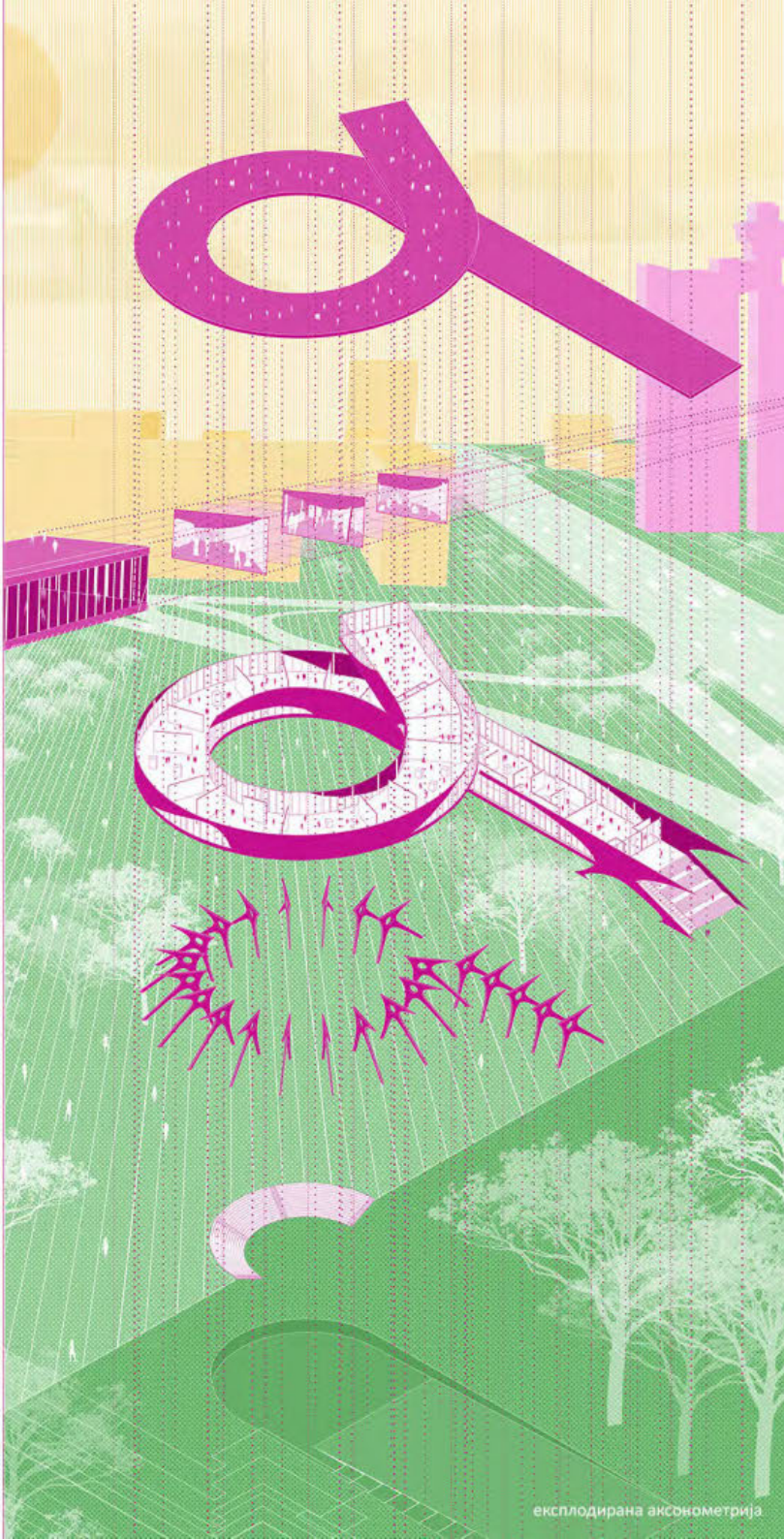
Просторни оквир задатка представља блок 39 на Новом Београду - локација предвиђена за кампус Науке и уметности. Користећи се карактером и бонитетом затечене инфраструктуре, анализом морфологије терена, као и препознавањем недостајућих садржаја потребно је креирати, у оквиру комплекса, Центар за промоцију архитектуре. Посебан акценат је на унапређењу простора и његових квалитета кроз пројектовање потребних, али и иновативних садржаја са циљем промовисања архитектонске струке. Основни циљ задатка је презентација и популаризација едукације кроз формалне и/или неформалне видове образовања у складу са оновременим тенденцијама архитектонског обликовања.

The spatial framework of the task is block 39 in New Belgrade - the location intended for the Science and Arts campus. Using the character and soundness of the found infrastructure, analyzing the morphology of the terrain, as well as recognizing the missing contents, it is necessary to create, within the complex, a Center for the promotion of architecture. Special emphasis is placed on the improvement of the space and its qualities through the design of necessary, but also innovative contents with the aim of promoting the architectural profession. The main goal of the assignment is the presentation and popularization of education through formal and/or informal forms of education in accordance with the contemporary tendencies of architectural design.

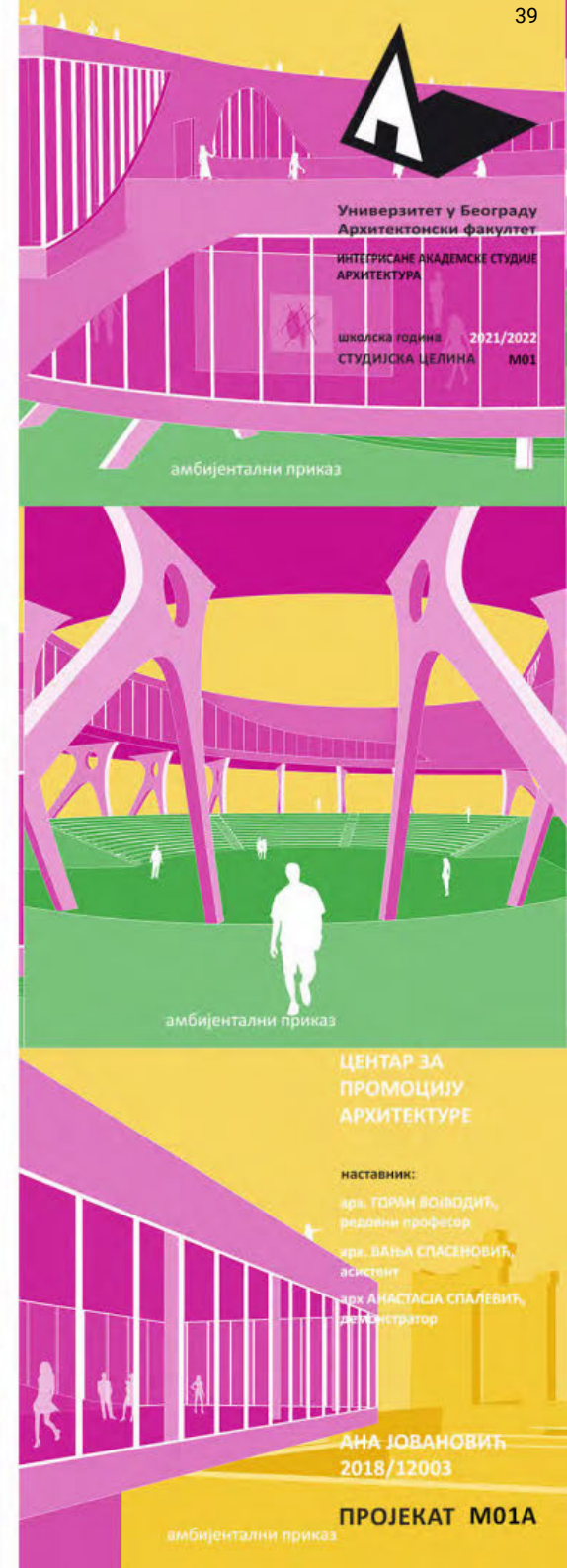




амбијентални приказ



експлодирана аксонометрија



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

амбијентални приказ

амбијентални приказ

ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ

наставник:

- арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор
- арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
- арх. АНАСТАСИЈА СПАЉЕВИЋ,
демонстратор

АНА ЈОВАНОВИЋ
2018/12003

ПРОЈЕКАТ M01A

амбијентални приказ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

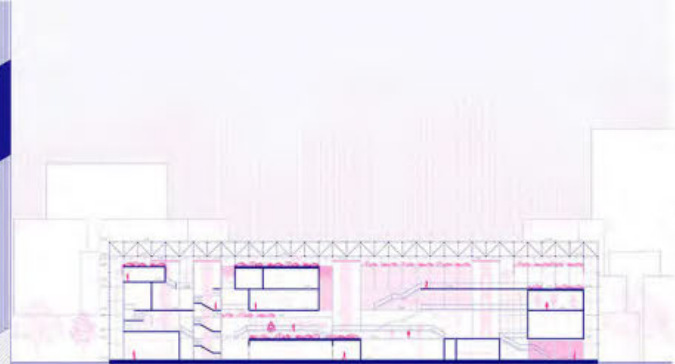
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



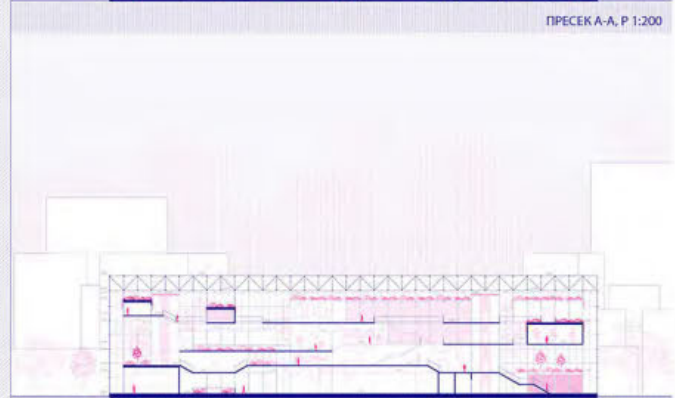
АМБИЈЕНТ



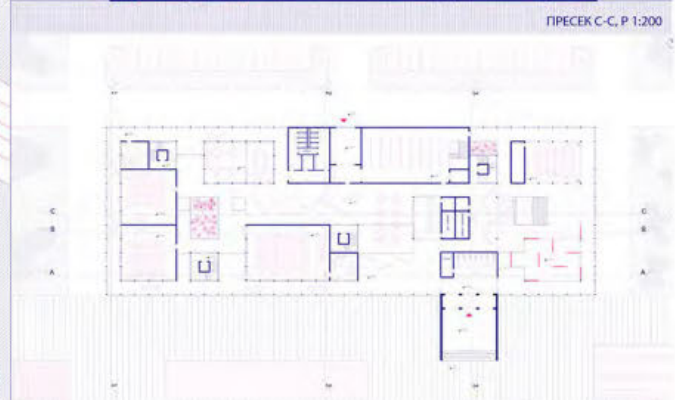
ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА



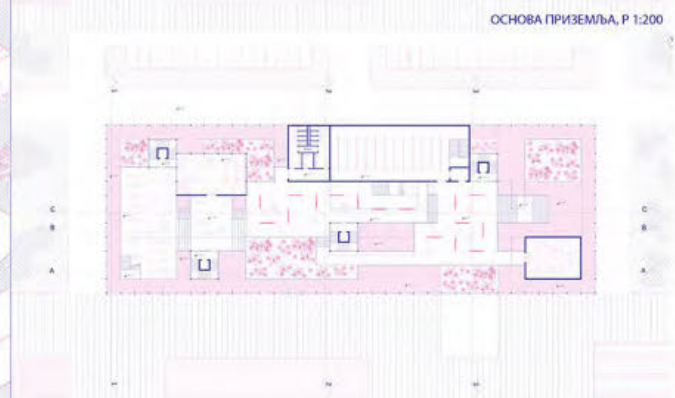
ПРЕСЕК А-А, Р 1:200



ПРЕСЕК С-С, Р 1:200



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА, Р 1:200



ОСНОВА 1. СПРАТА, Р 1:200

ЦЕНТАР ЗА ПРОМОЦИЈУ АРХИТЕКТУРЕ

наставник:

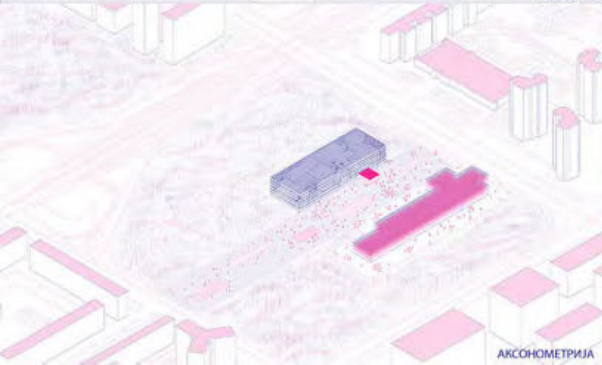
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор

М. арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент

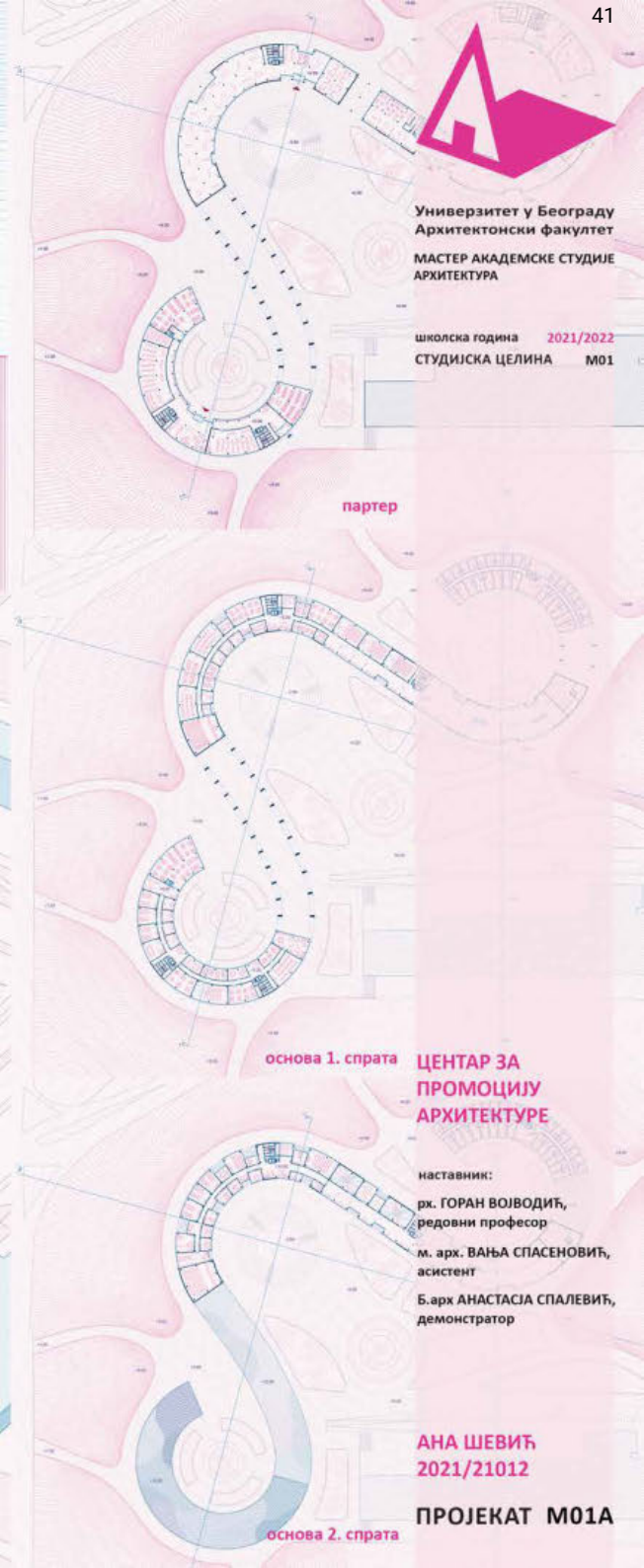
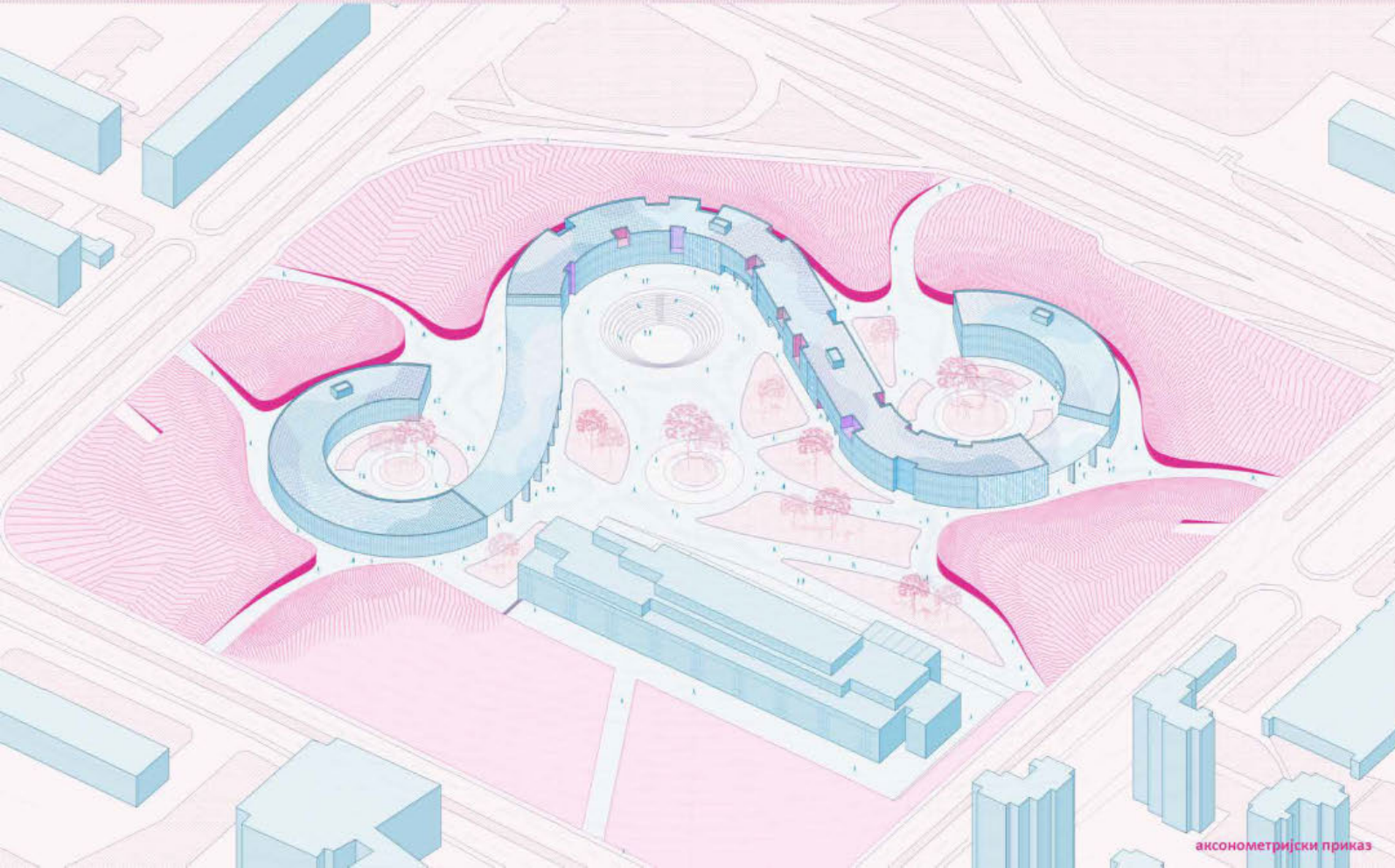
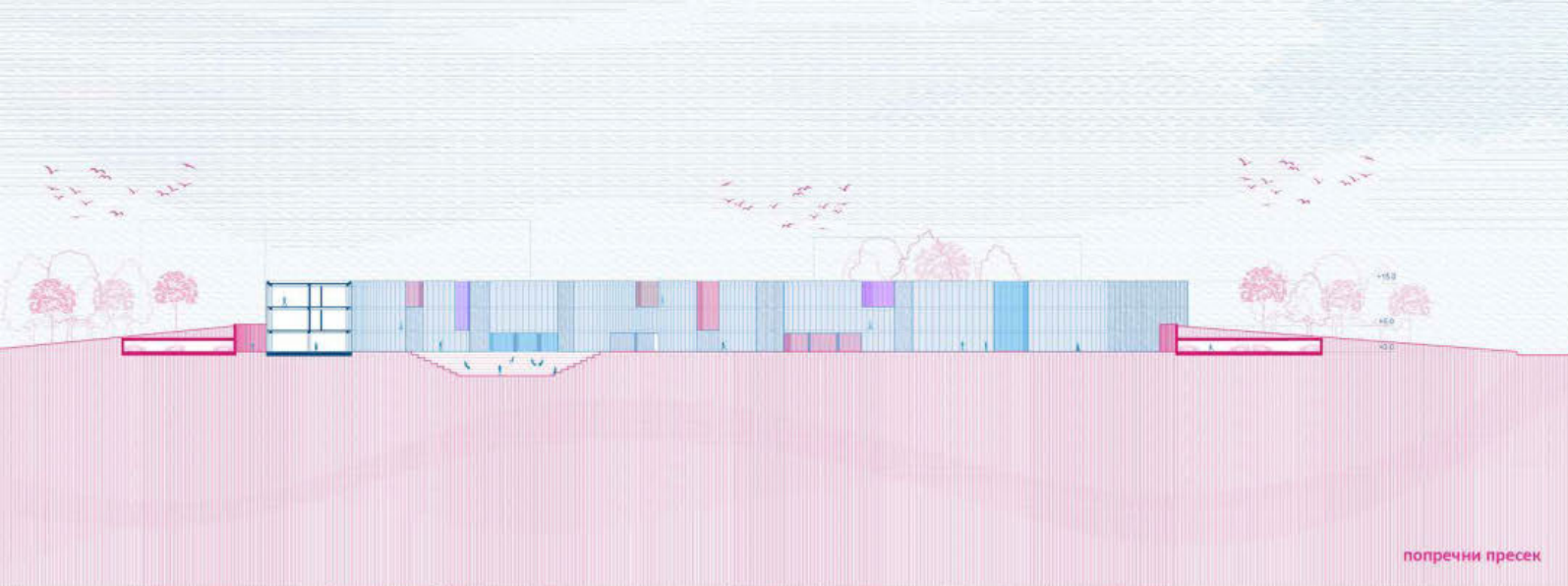
Б. арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

АНА НИЋИФОРОВИЋ
2018/12046

ПРОЈЕКАТ C05A



АКСОНОМЕТРИЈА



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

**ЦЕНТАР ЗА
 ПРОМОЦИЈУ
 АРХИТЕКТУРЕ**

наставник:
 рк. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
 редовни професор
 м. арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
 асистент
 Б. арх АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ,
 демонстратор

**АНА ШЕВИЋ
 2021/21012**

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



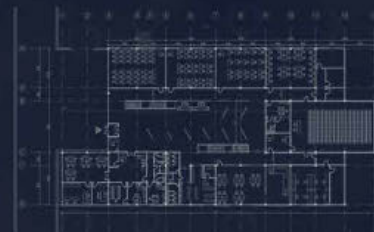
ПОДУЛЖНИ ПРЕСПЕК LOKACIJE



DIAGRAM NASTAJANJA FORME



OSNOVA SPRATA CENTRA ZA ARHITEKTURU



OSNOVA PRIZEMLJA CENTRA ZA ARHITEKTURU



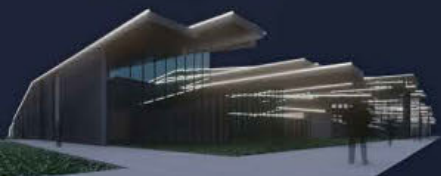
OSNOVA BIBLIOTEKE



SITUACIJA



PRESECI



IZOLED



ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ

наставник:

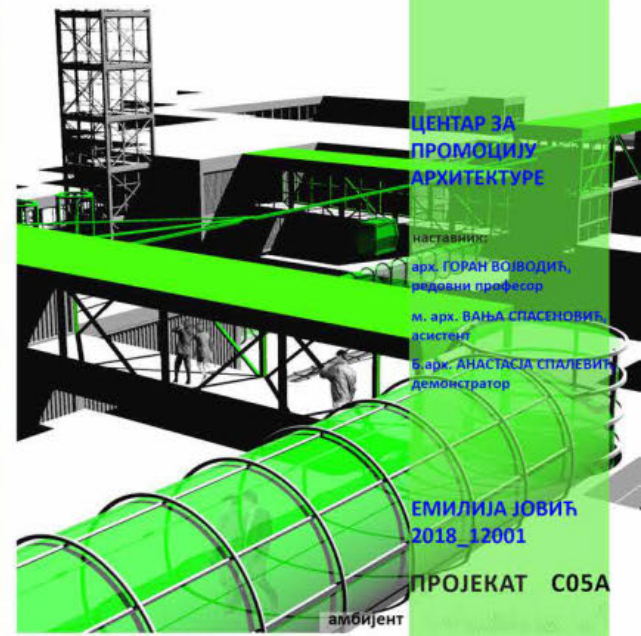
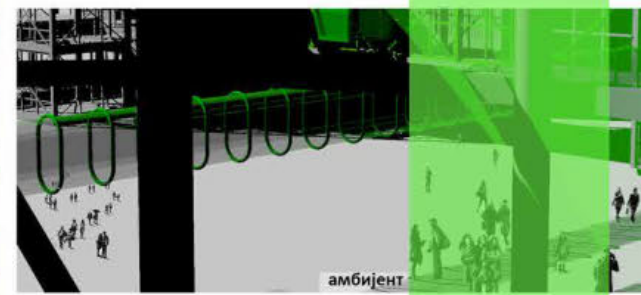
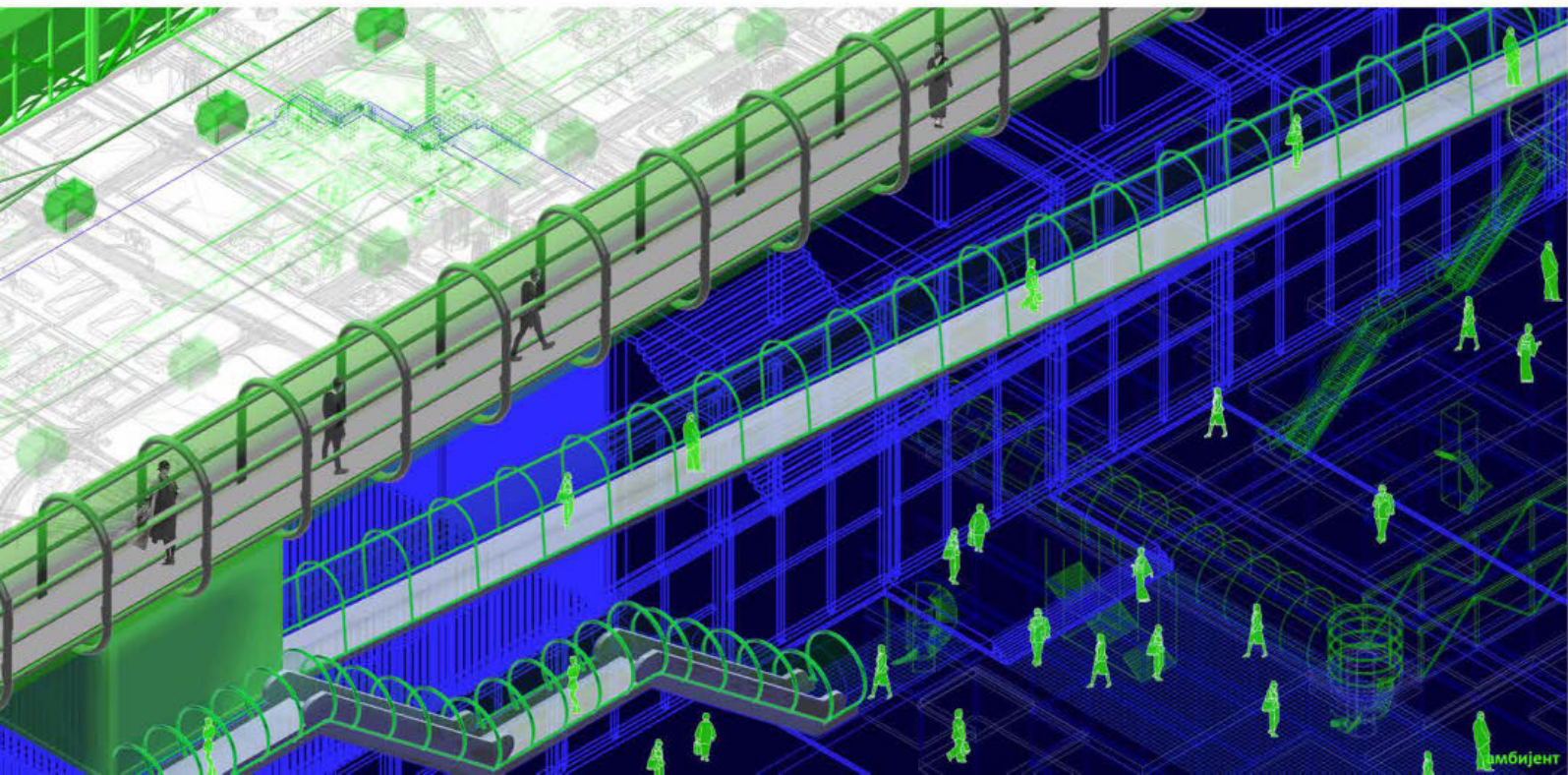
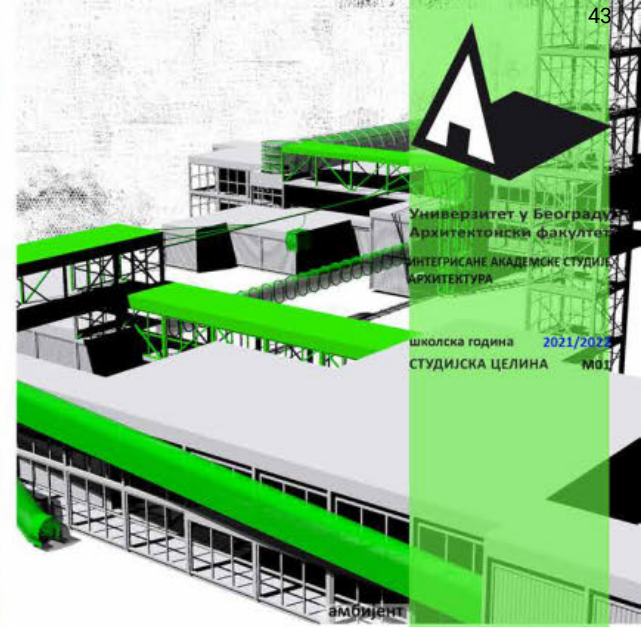
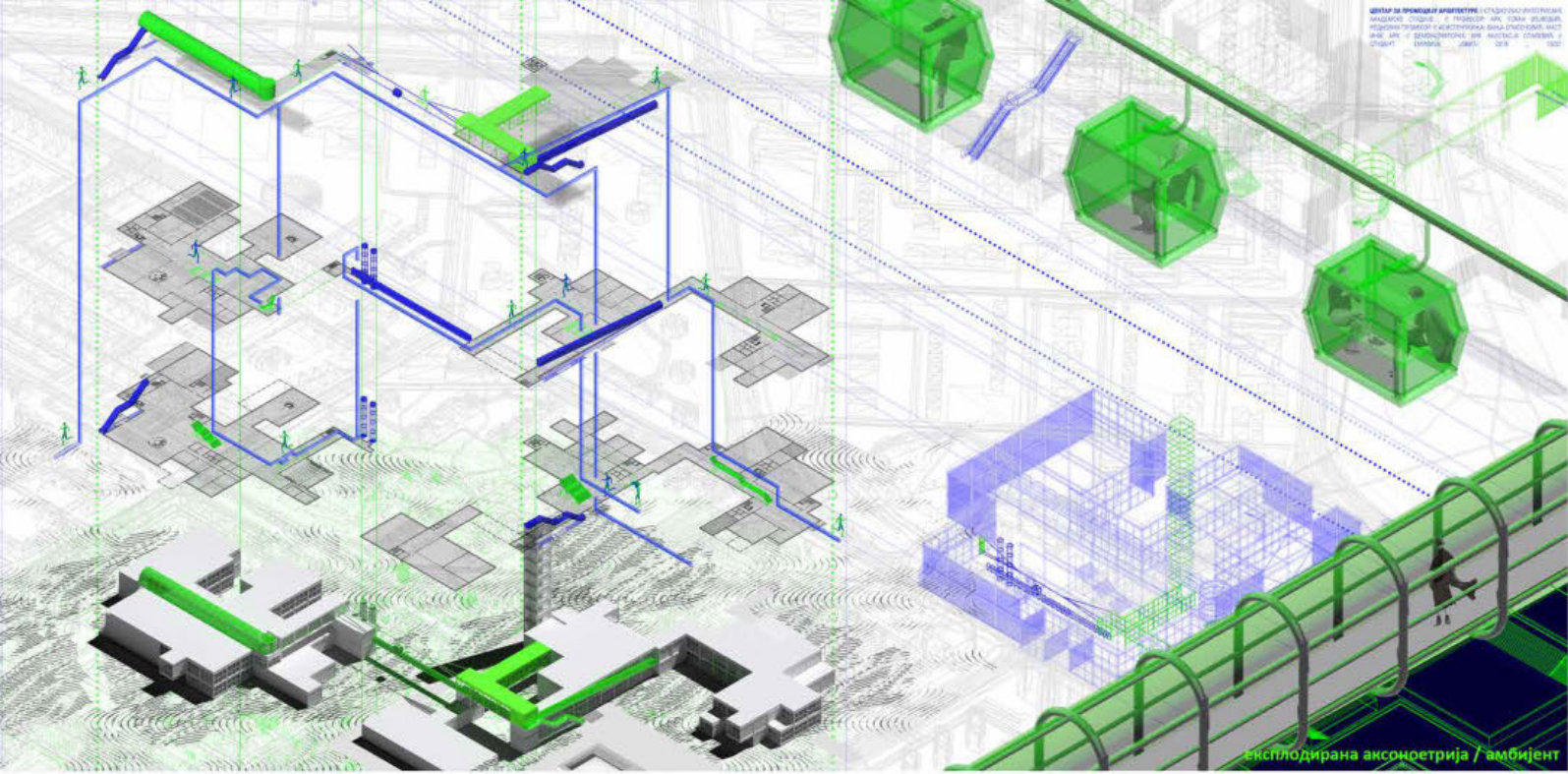
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор

М. Арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент

Б. арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

ДУШАН ЂИРИЋ
2021/21126

ПРОЈЕКАТ C05A





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА 1001

ТЕМА СТУДИЈА
Центар за промоцију
архитектуре

наставник:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
професор
д. инж. арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
Б. арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

ИВАНА НИНКОВИЋ,
2021/21051

ПРОЈЕКАТ M01A

основа партера

основа I и II полунивоа

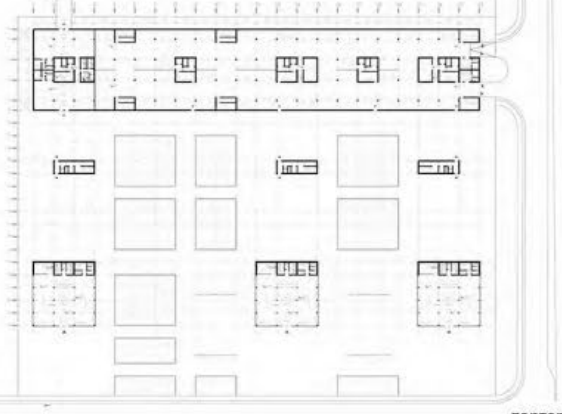
основа III и IV полунивоа

Експлодирана аксонометрија

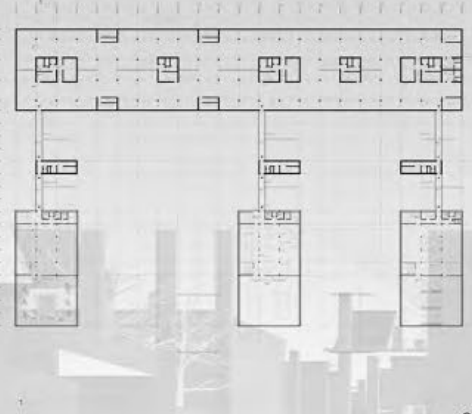


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

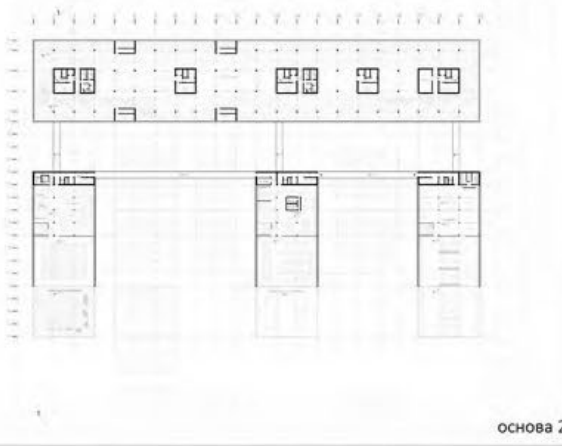
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



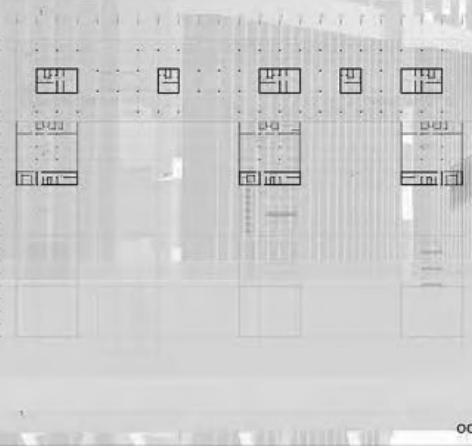
партер



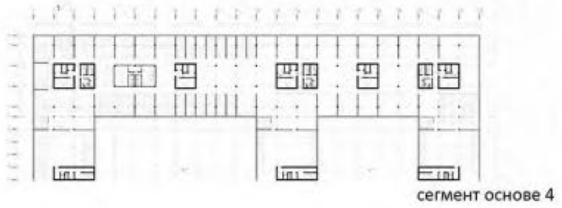
основа 1



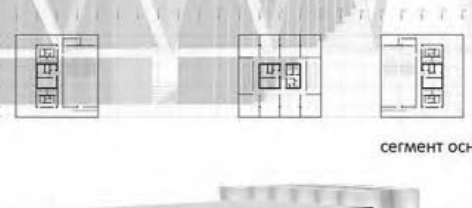
основа 2



основа 3



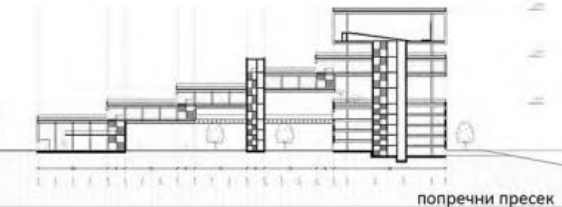
сегмент основе 4



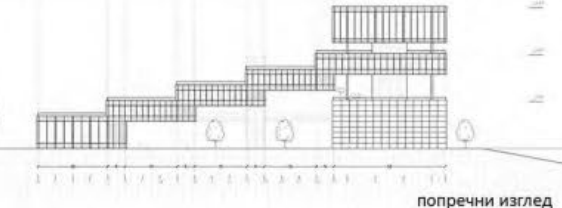
сегмент основе 5



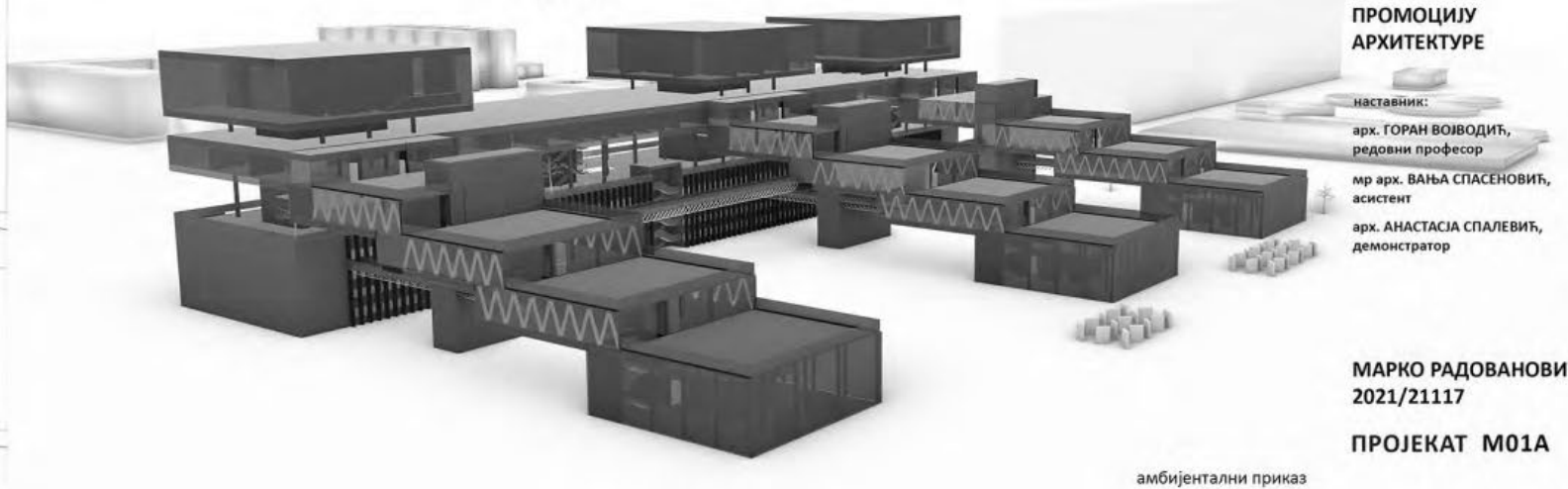
експлодирана аксонометрија



попечни пресек



попечни изглед



амбијентални приказ

**ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ**

наставник:

арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор

мр арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент

арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

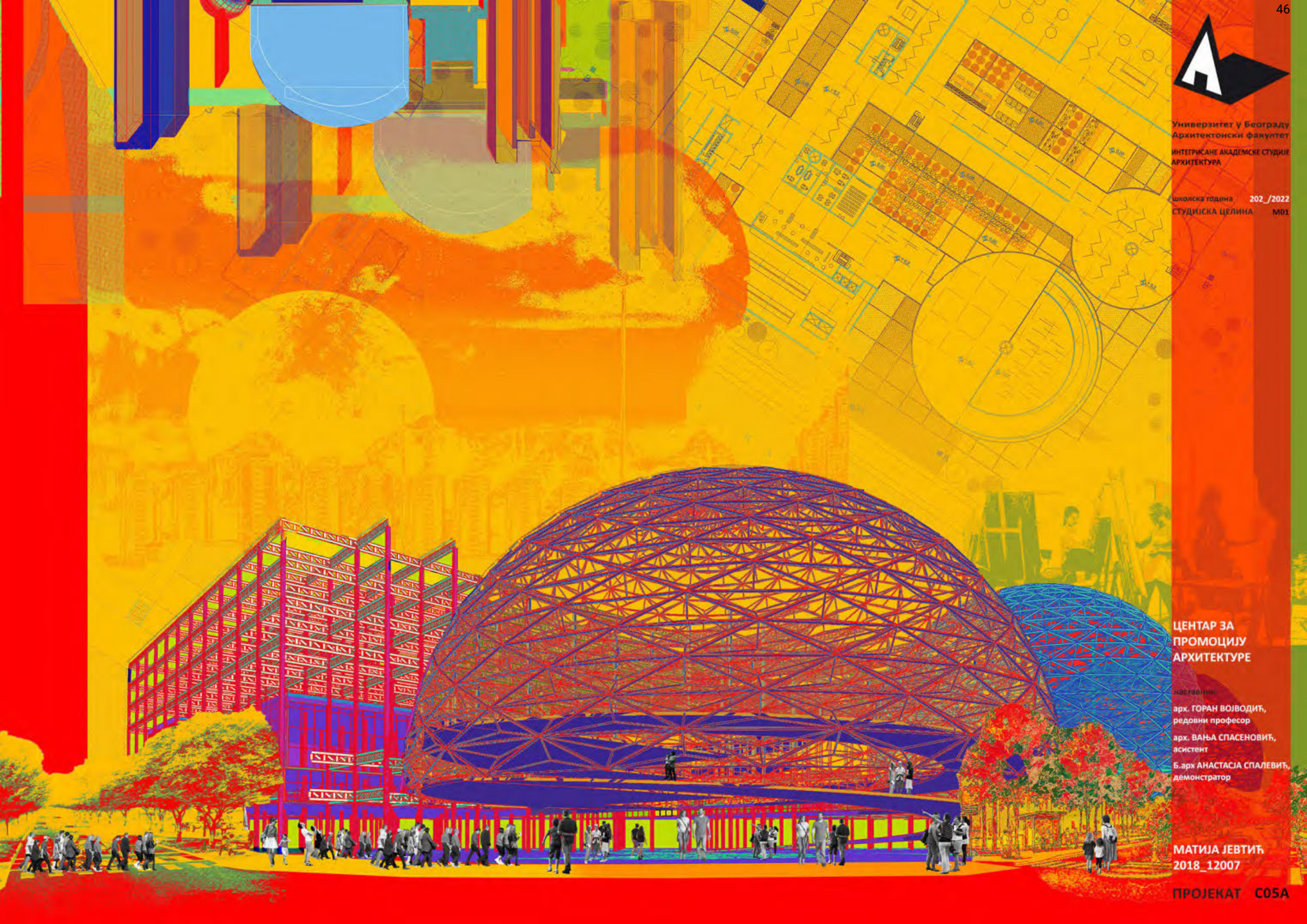
МАРКО РАДОВАНОВИЋ
2021/21117

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



**ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ**

израђивачи:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор
арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
Б. арх АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

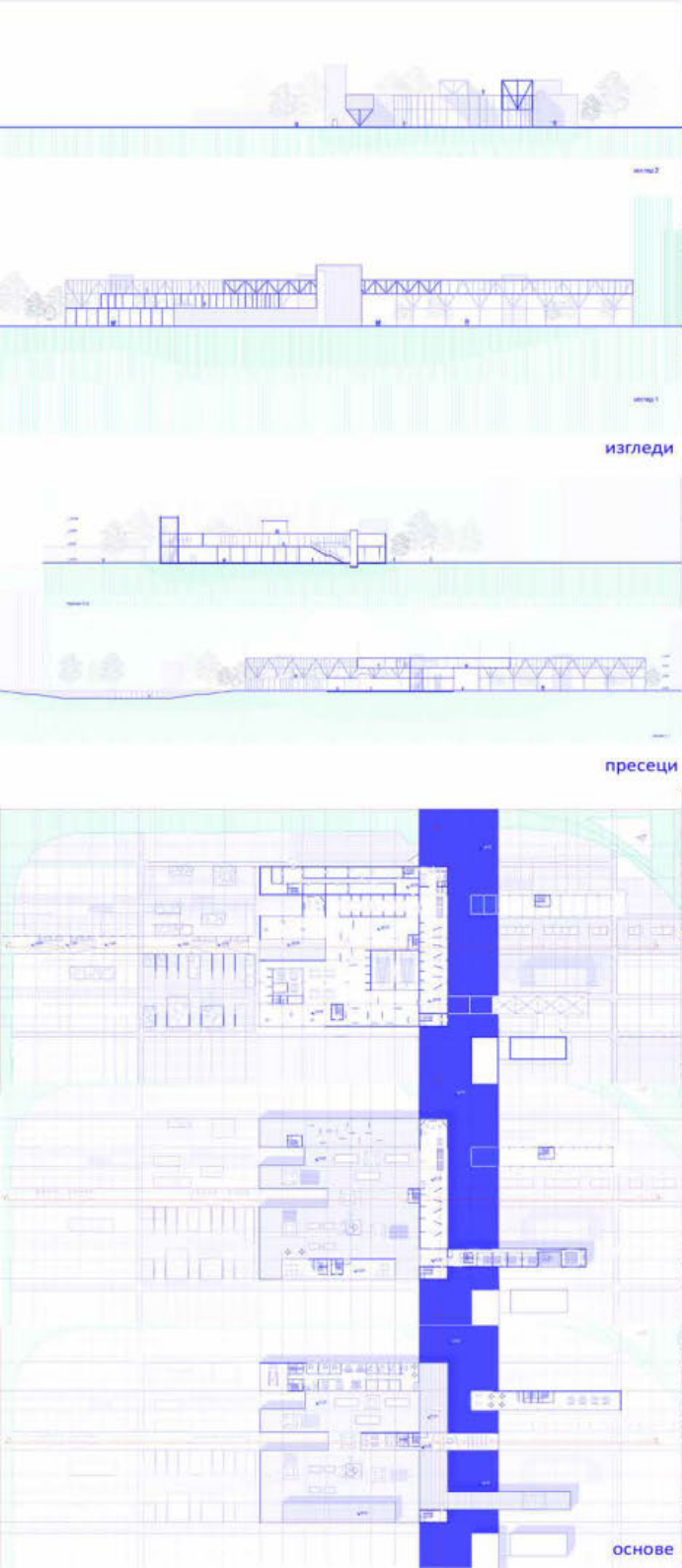
МАТИЈА ЈЕВТИЋ
2018_12007

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

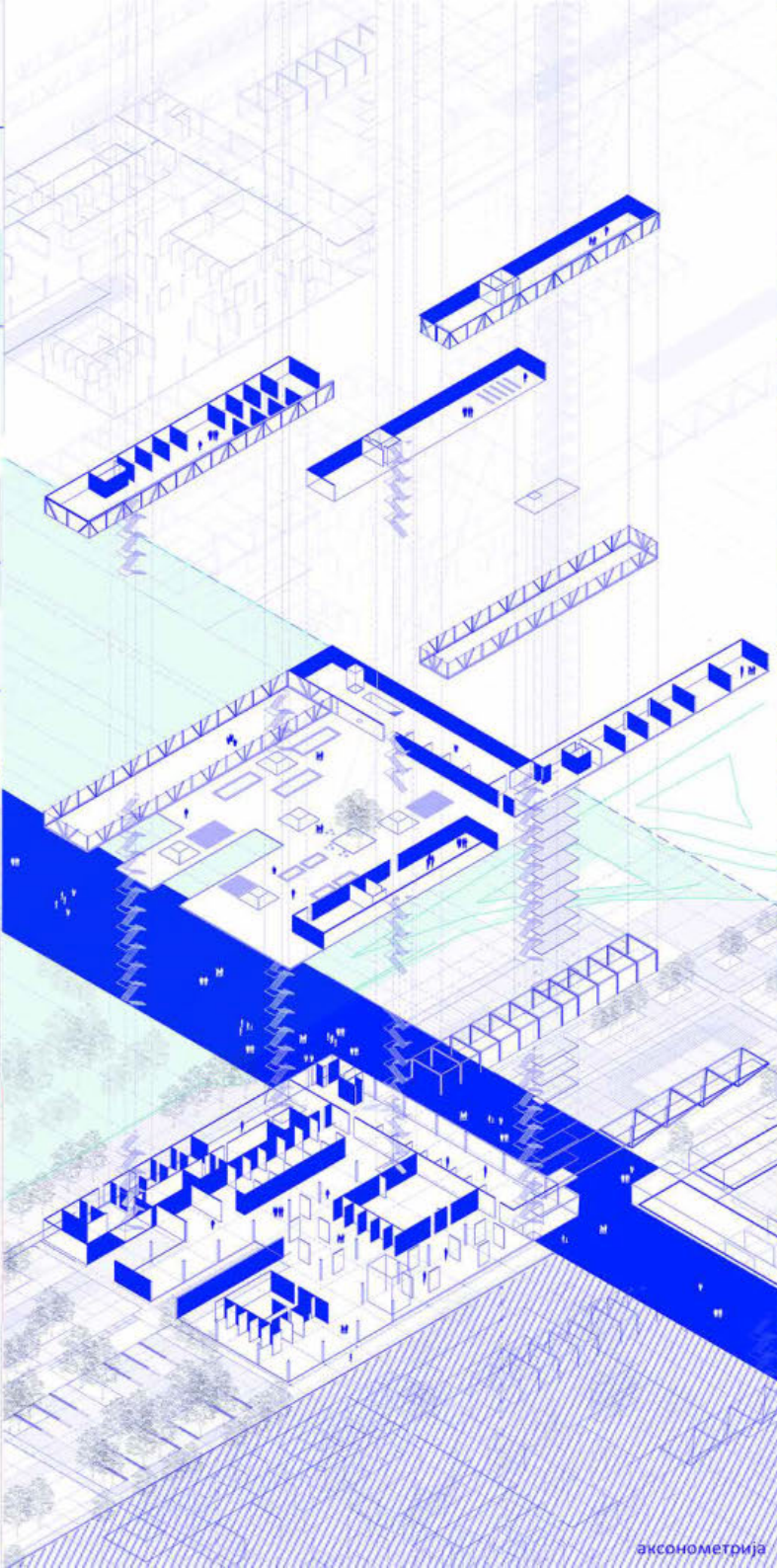
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



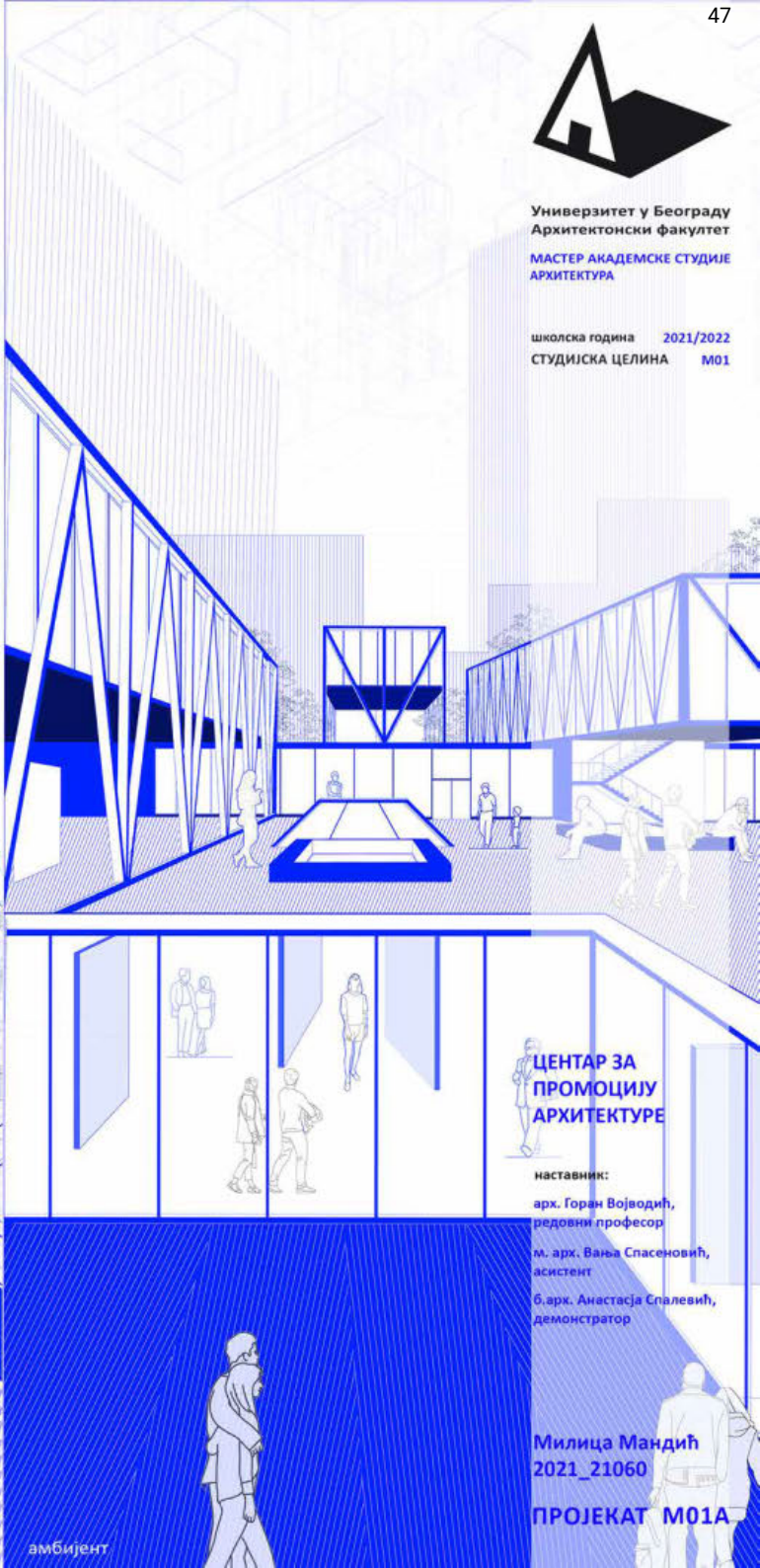
изгледи

пресеци

основе



аксонометрија



амбијент

ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ

наставник:
арх. Горан Војводић,
редовни професор
м. арх. Вања Спасеновић,
асистент
б. арх. Анастасја Спалевић,
демонстратор

Милица Мандић
2021_21060

ПРОЈЕКАТ М01А

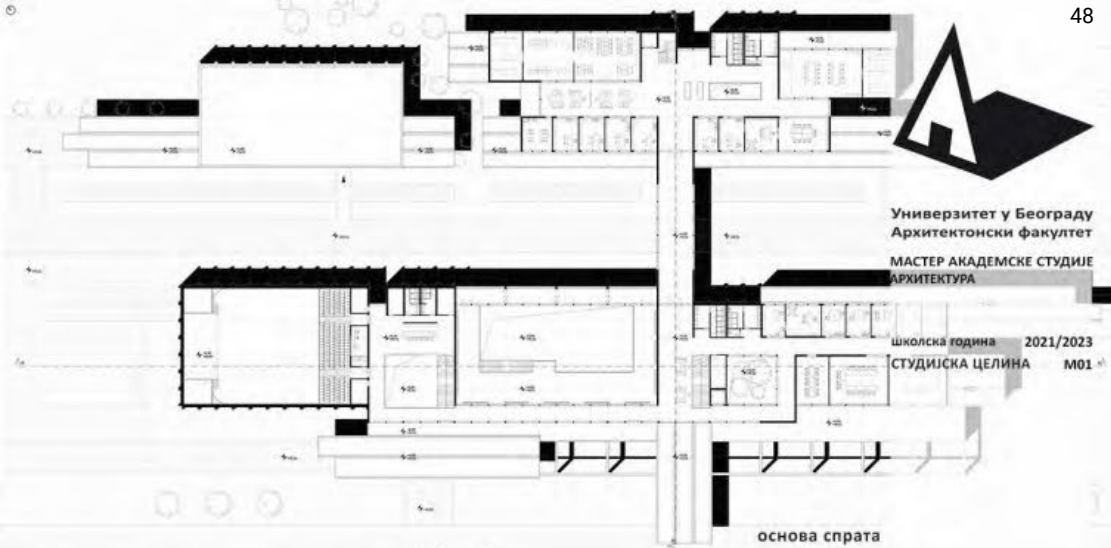


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2023
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



основа приземља



основа спрата



попречни пресек

подужни пресек

ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ

наставник:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор
м.арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
б.арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

МИНА МАРКОВИЋ
2021/21050

ПРОЈЕКАТ M01A

амбијент

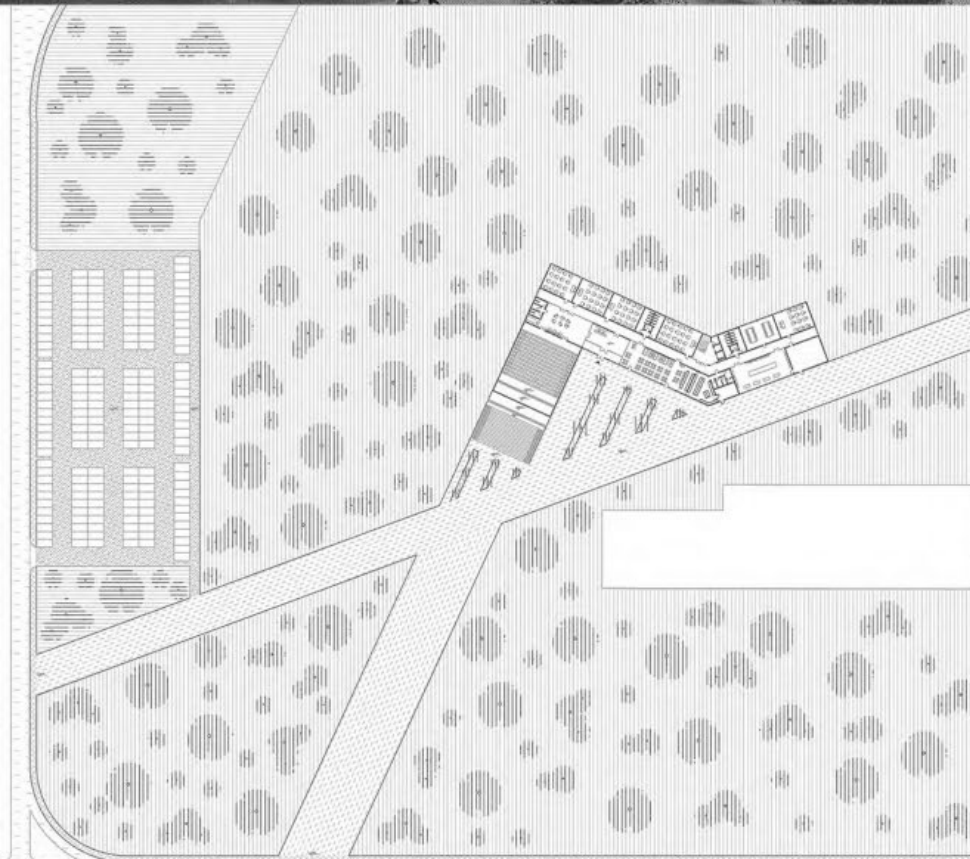


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

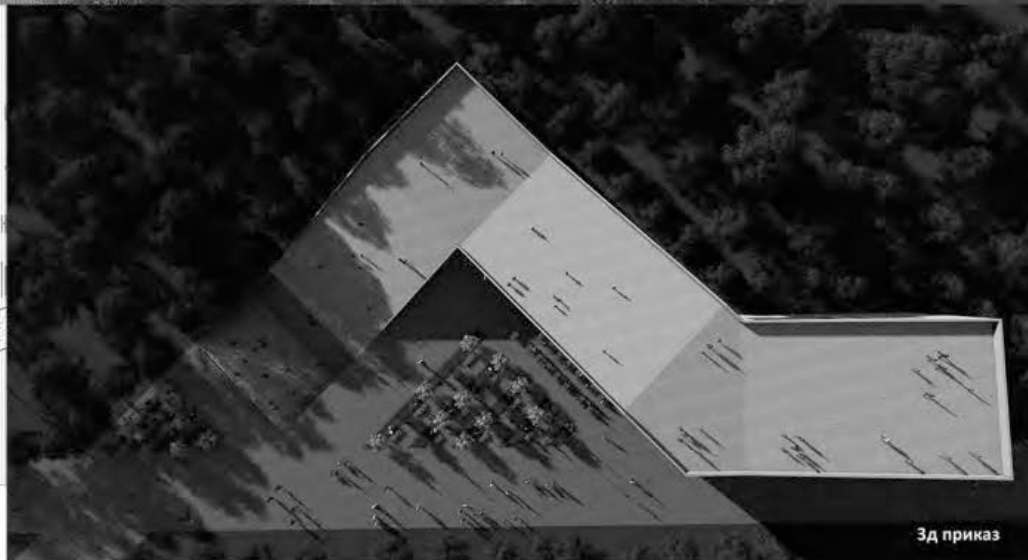
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



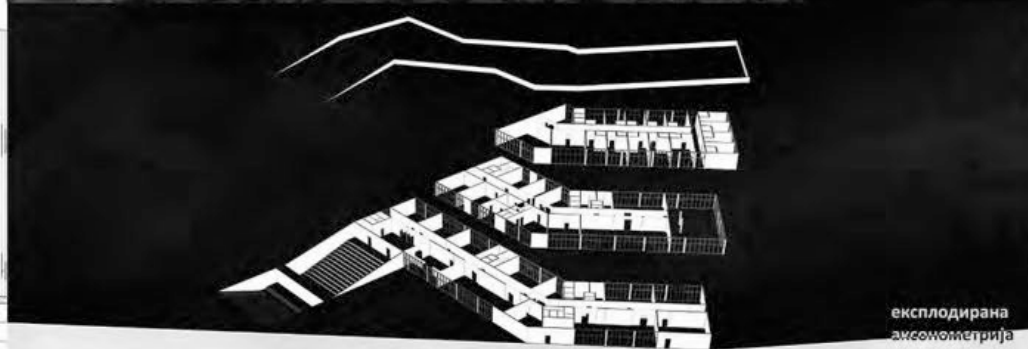
3д приказ



партер



3д приказ



експлодирана
аксонометрија

Центар за промоцију
архитектуре

наставник:

арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор

арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент

Б. арх АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

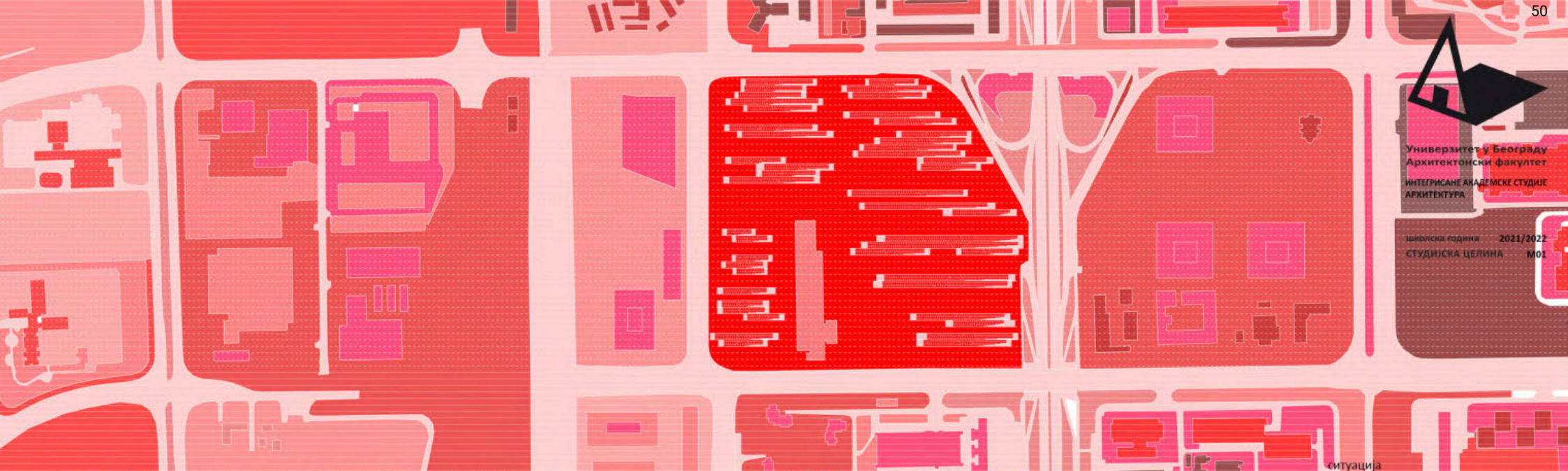
ПАВЛЕ МАРИНКОВИЋ
2021_21103

ПРОЈЕКАТ М01А

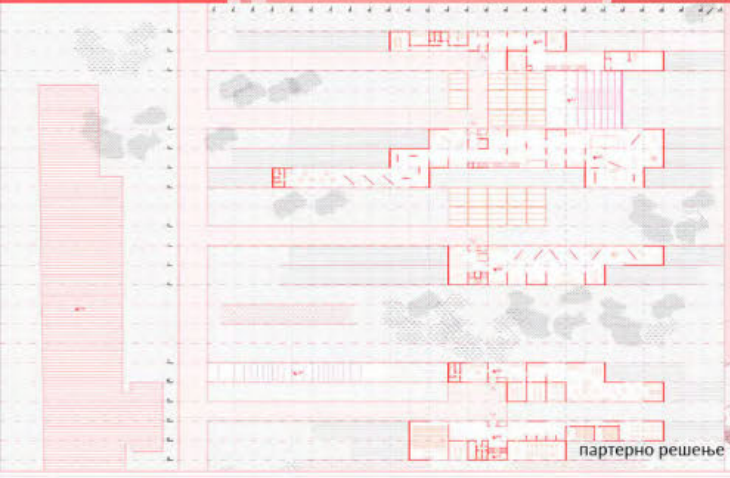


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

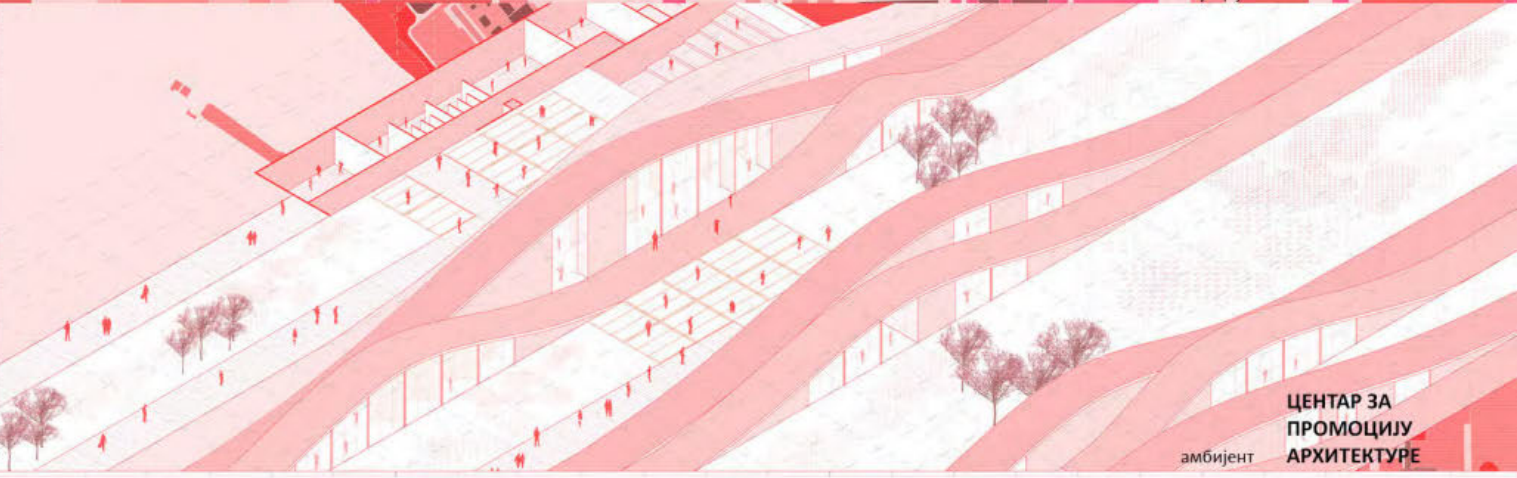
ШИКОЛСКИ ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



ситуација



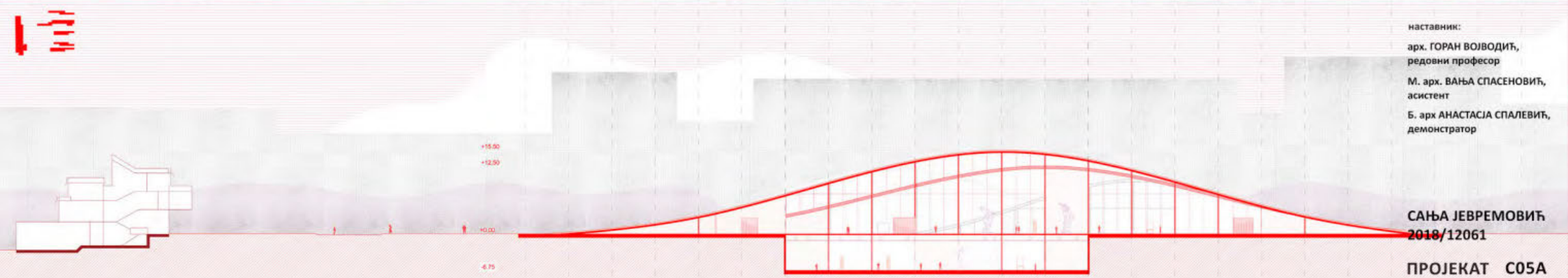
партерно решење



амбијент

**ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ**

наставник:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор
М. арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
Б. арх АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор



+15.00
+12.50
+0.00
-6.75

САЊА ЈЕВРЕМОВИЋ
2018/12061

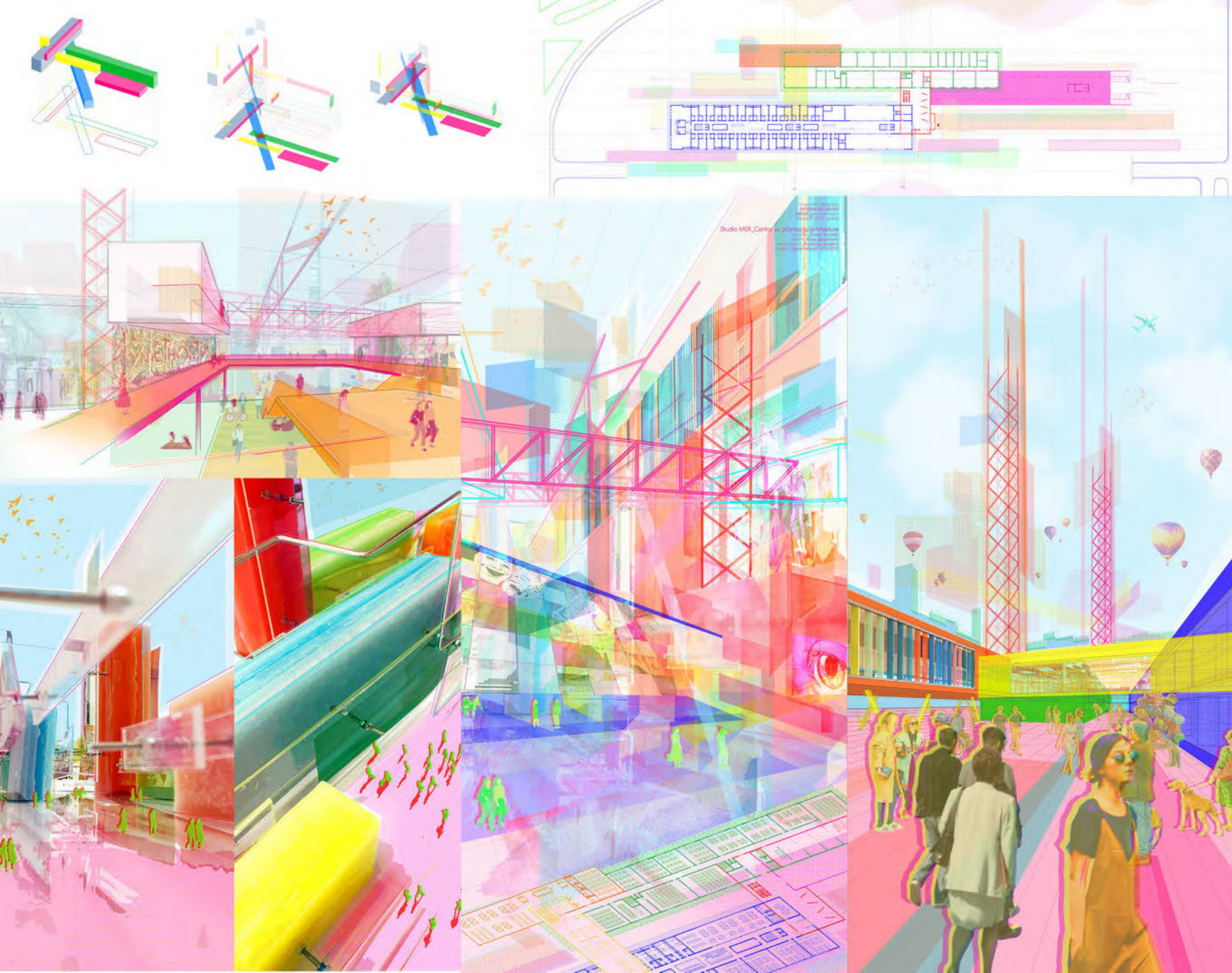
ПРОЈЕКАТ C05A

подужни пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Studio M01_Centor za promociju arhitekture
www.studiom01.com

ТЕМА СТУДИЈА
Центар за промоцију
архитектуре

наставник:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ
професор
м.инж.арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
Б.арх. АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

ТИЈАНА ПЕТКОВИЋ
2021/21112

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



изглед



изглед



изглед



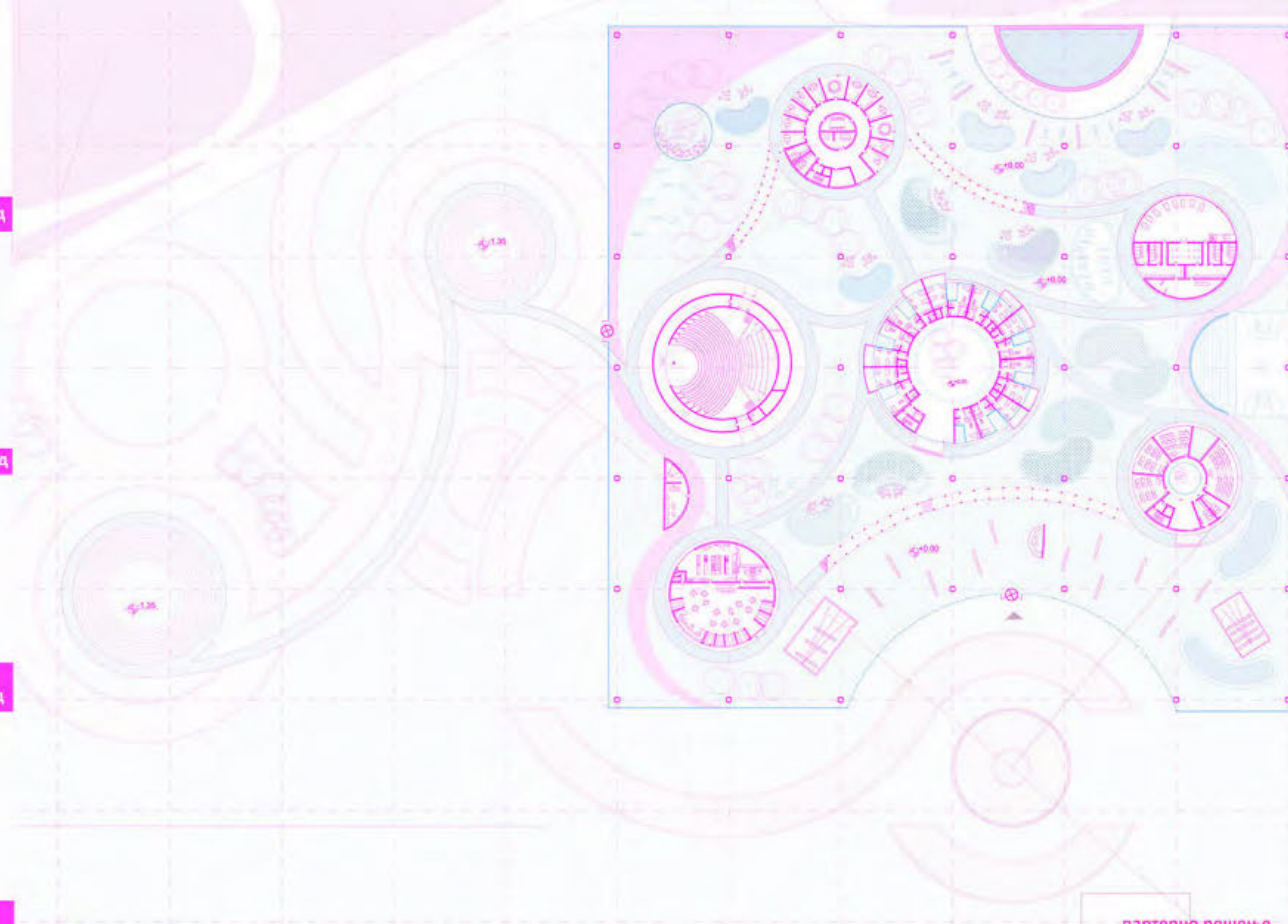
изглед



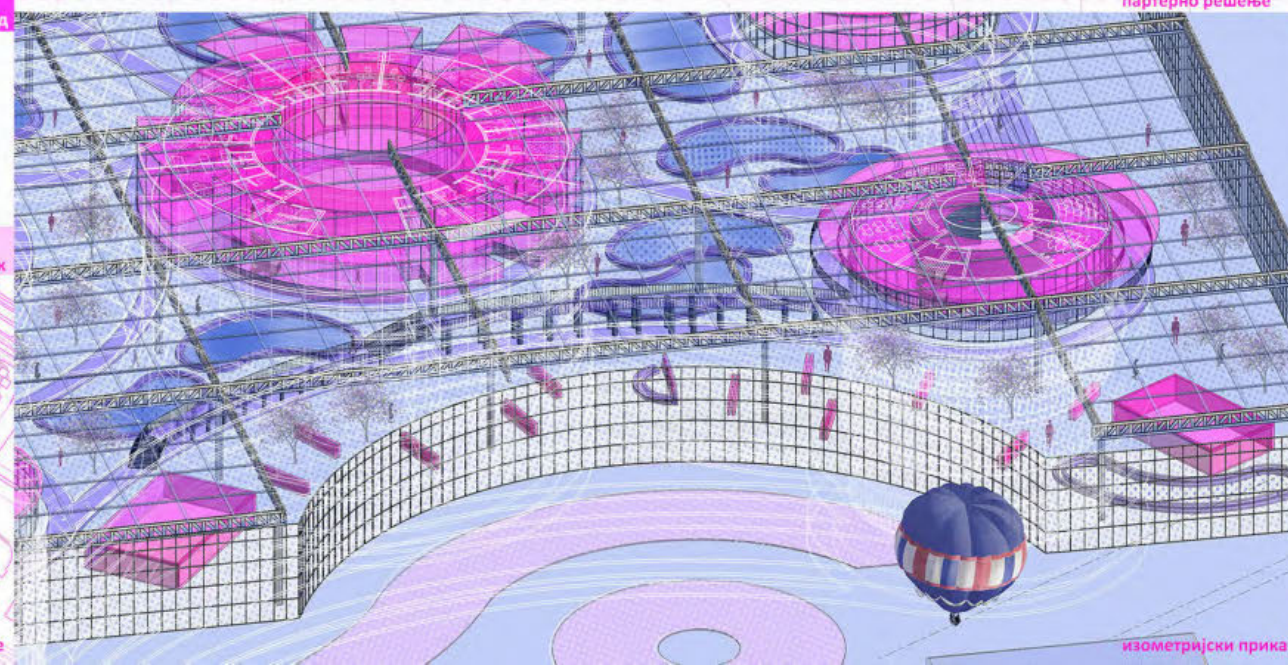
пресек



ситуационо решење



партерно решење



изометријски приказ

ЦЕНТАР ЗА
ПРОМОЦИЈУ
АРХИТЕКТУРЕ

наставник:

арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор

М.арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент

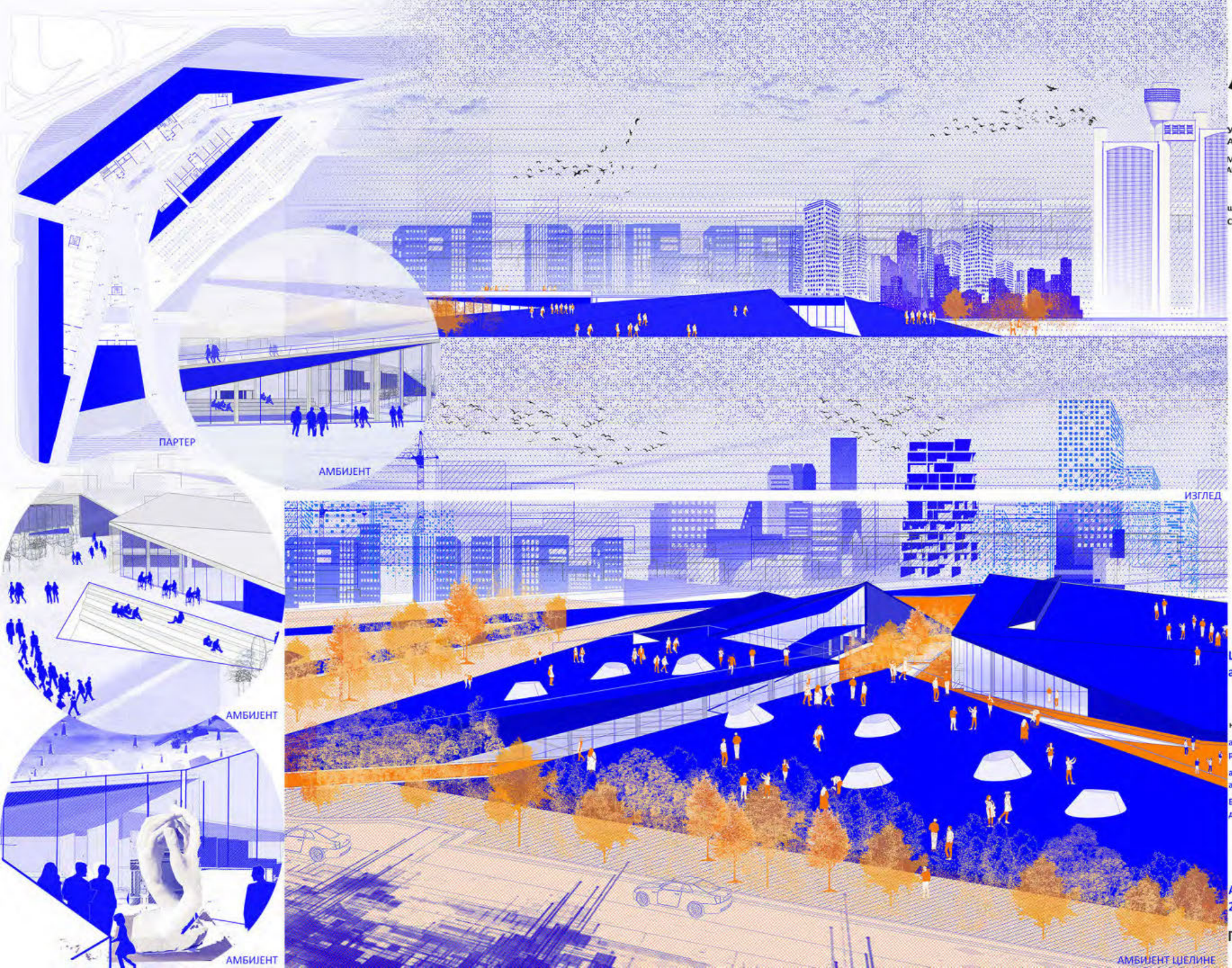
Б.арх. АНАСТАСИЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

ВАЛЕНТИНА
ГОЈКОВИЋ
2021/21074
ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ПАРТЕР

АМБИЈЕНТ

ИЗГЛЕД

АМБИЈЕНТ

АМБИЈЕНТ

АМБИЈЕНТ ЦЕЛИНЕ

Центар за промоцију
архитектуре

наставник:
арх. ГОРАН ВОЈВОДИЋ,
редовни професор
арх. ВАЊА СПАСЕНОВИЋ,
асистент
Б. арх АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ,
демонстратор

АНА ВУЛОВИЋ
2021_21054

ПРОЈЕКАТ М01А



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

ЕДУКАТОРИЈУМ

EDUCATORIUM

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Весна Цагић Милошевић, редовни професор
сарадник: арх. Јелена Илић, асистент

teacher: arch. Vesna Cagić Milošević, Full Professor
teaching associate: arch. Jelena Ilić, Teaching Assistant

Програмски оквир: Едукаторијум - простор за учење, истраживање, комуникацију, продукцију, прерформанс, предах ... / вишенаменски јавни простор. Примарно простор је намењен образовању у систему савременог мултидисциплинарног приступа, укључујући и експерименталне моделе едукације. Секундарна намена је јавна употреба простора.

Просторни оквир: локација по избору студента, у складу са критичким ставом о програмском оквиру.

Предмет рада: концептуализација и израда програмског и архитектонско - урбанистичког решења за Едукаторијум на изабраној локацији. Кључне речи: истраживање, интеракција, отвореност, флексибилност, трансформација, простори едукације, хибридни простори, град.

Вештина да се архитектонском интервенцијом понуди програмски и просторни модел трансформације и афирмишу потенцијали изабране локације.

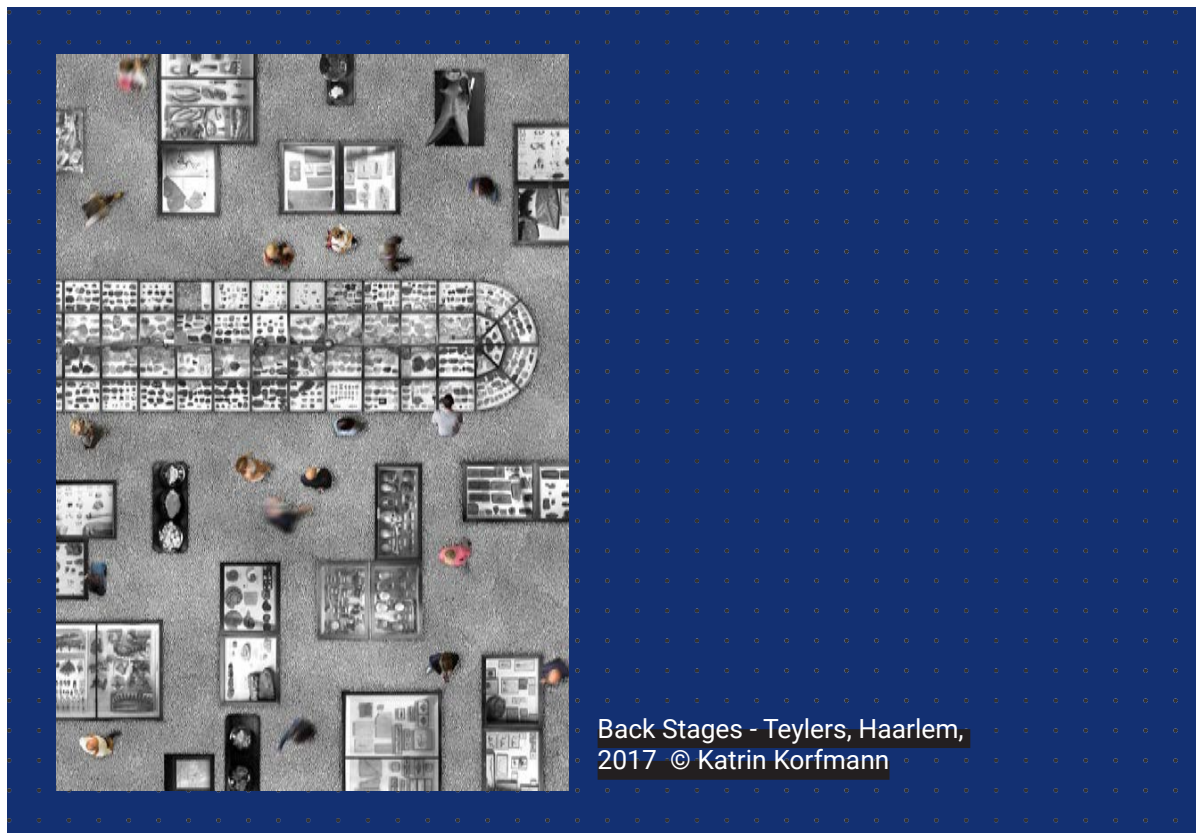
Program framework: Educatorium - space for learning, research, communication, production, performance, rest ... / multi-purpose public space. The space is primarily intended for education in the system of a modern multidisciplinary approach, including experimental models of education. The secondary purpose is the public use of the space.

Spatial framework: the location defined by the student, in accordance with the critical attitude to the program framework.

Subject: conceptualization and development of the programmatic and architectural-urban design for the Educatorium at the selected location.

Keywords: research, interaction, openness, flexibility, transformation, educational spaces, hybrid spaces, city.

The ability to offer a programmatic and spatial model of transformation through architectural intervention and affirm the potential of the chosen location.

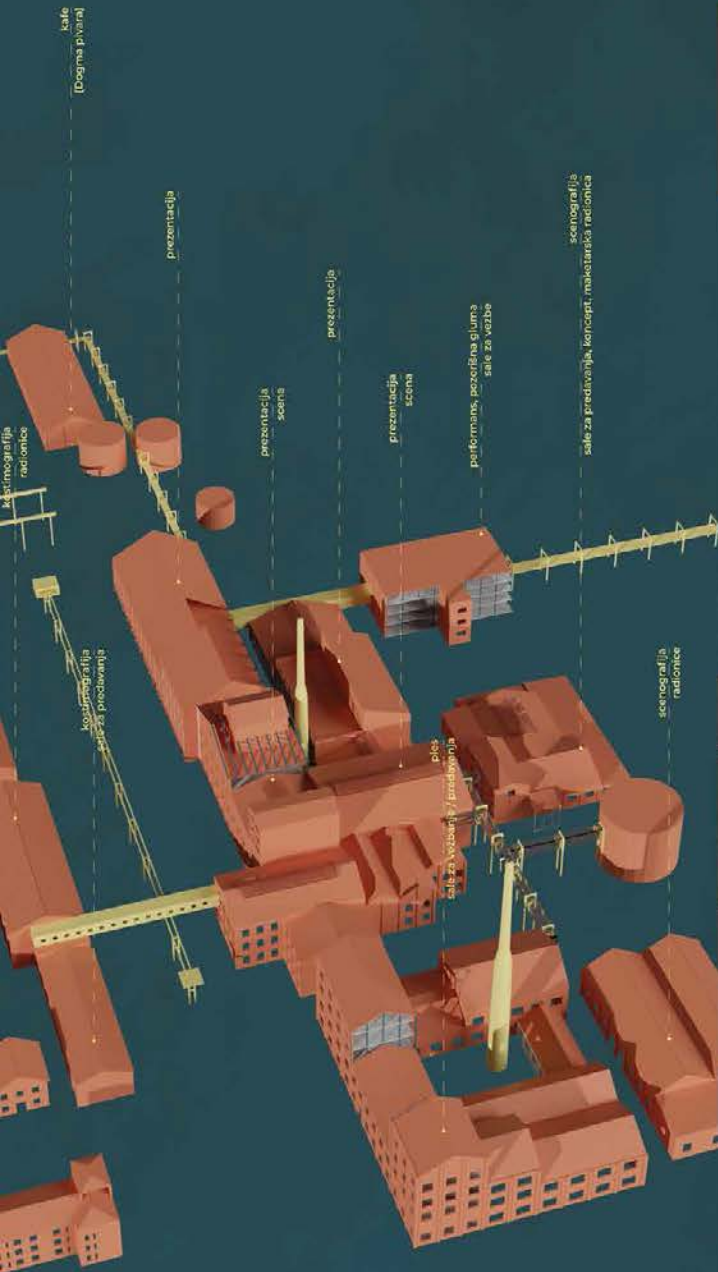


PERFORMANS

+KPQT

ples / igra pozorišna gluma performans

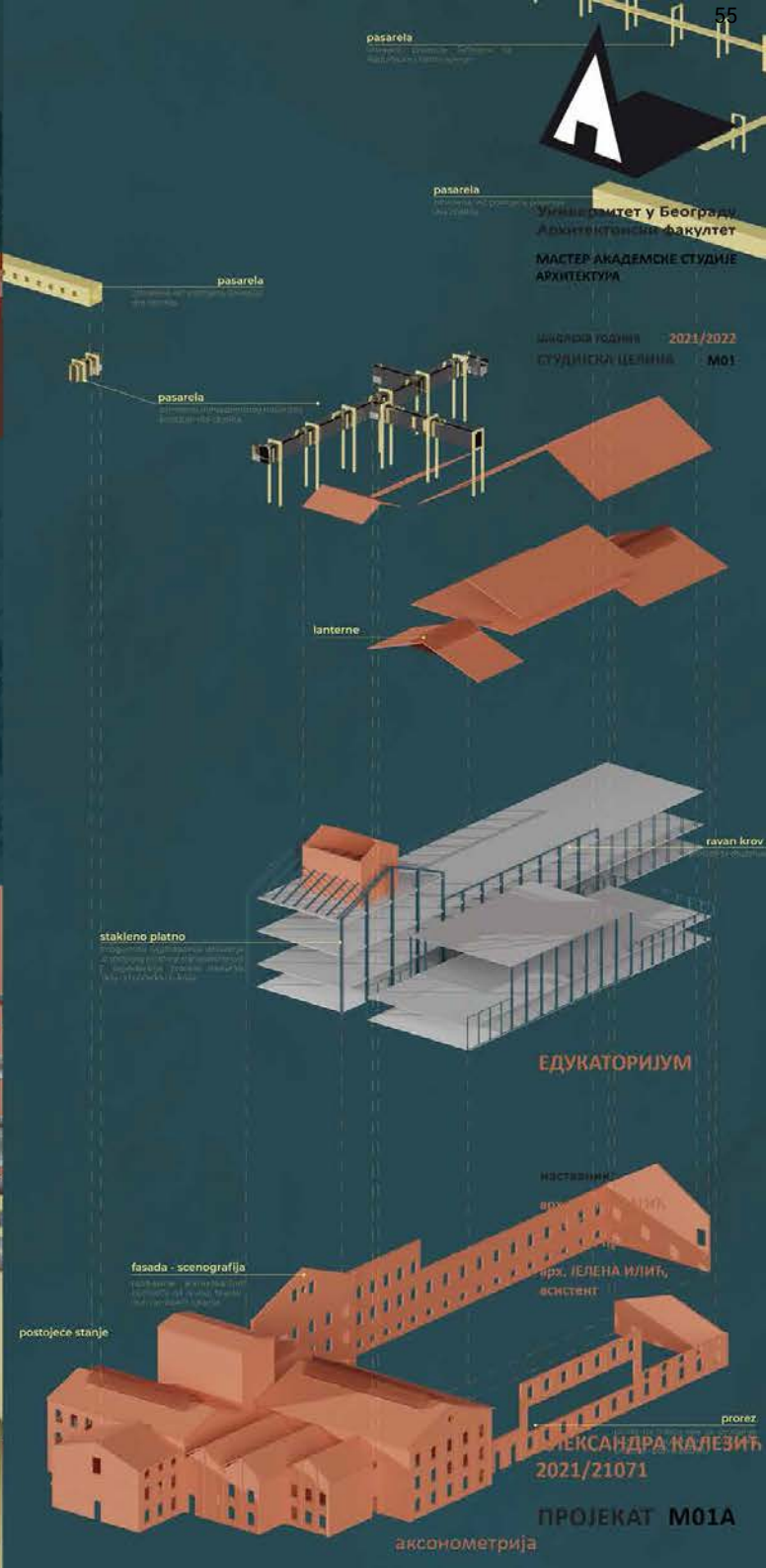
+ scenografija
+ kostimografija



program



ambijent



pasarela

pasarela

pasarela

lanterne

stakleno platno

ЕДУКАТОРИЈУМ

наставница

fasada - scenografija

postojeće stanje

prerez

АЛЕКСАНДРА КАЛЕЗИЋ
2021/21071

ПРОЈЕКАТ M01A

аксонометрија

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ЦИКЛУС РАДОВА 2021/2022
СТУДИЈСКИ ЦЕЛНИК M01



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



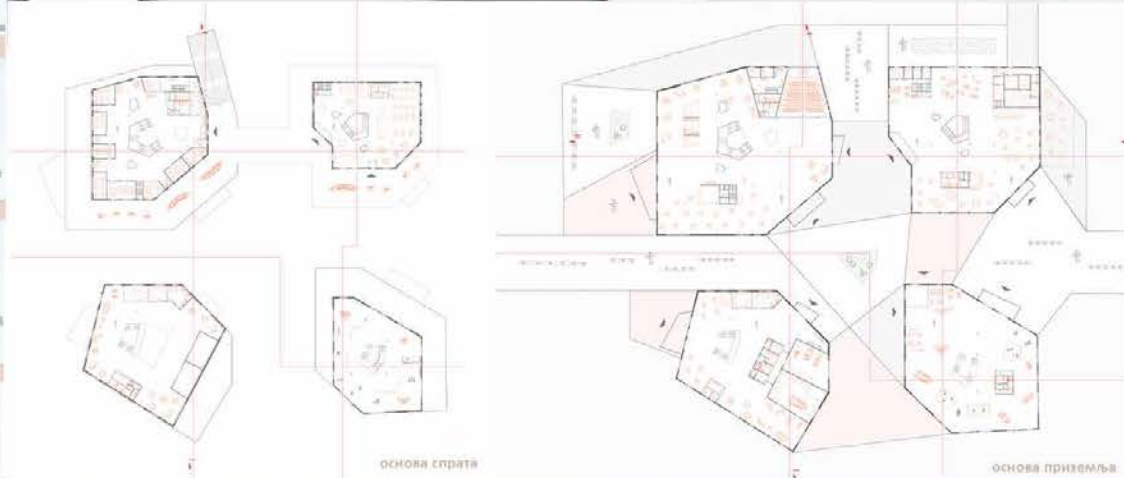
ситуација



амбијент
просторни приказ



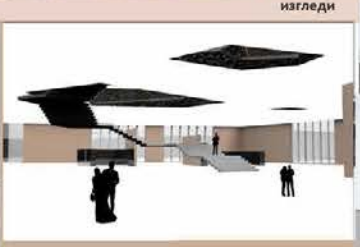
изгледи



основа спрата

основа приземља

ЕДУКАТОРИЈУМ



просторни прикази



дијаграм



пресеци

наставник:
др Весна Цагић-Милошевић,
професор
др Јелена Илић,
асистент

Јована Шкрбић
2021/21131

ПРОЈЕКАТ М01А

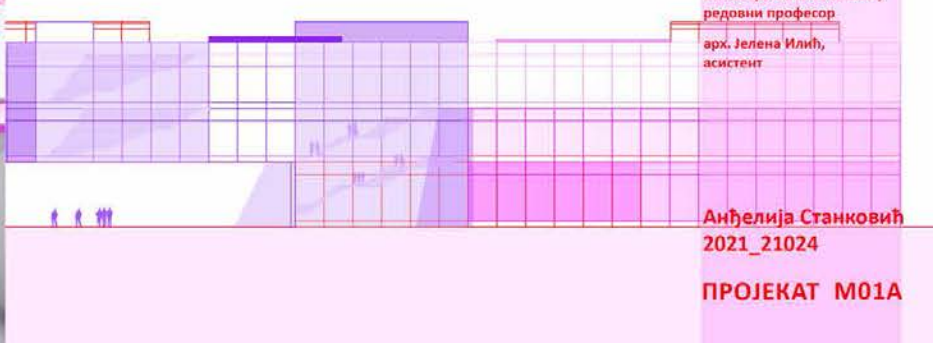
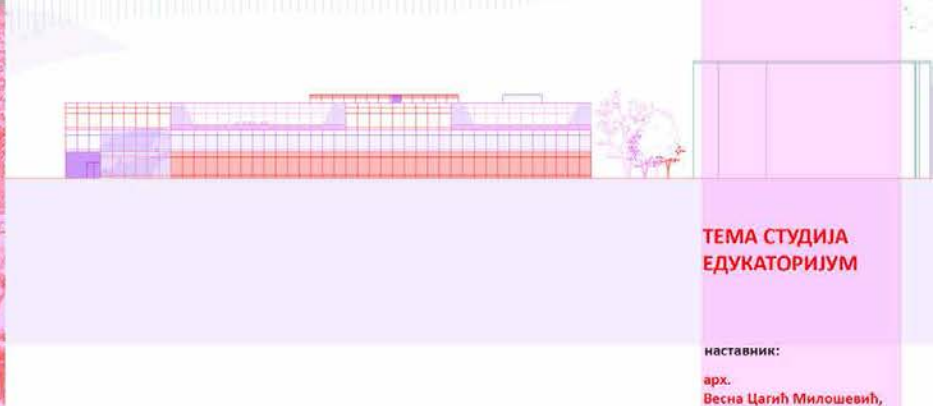
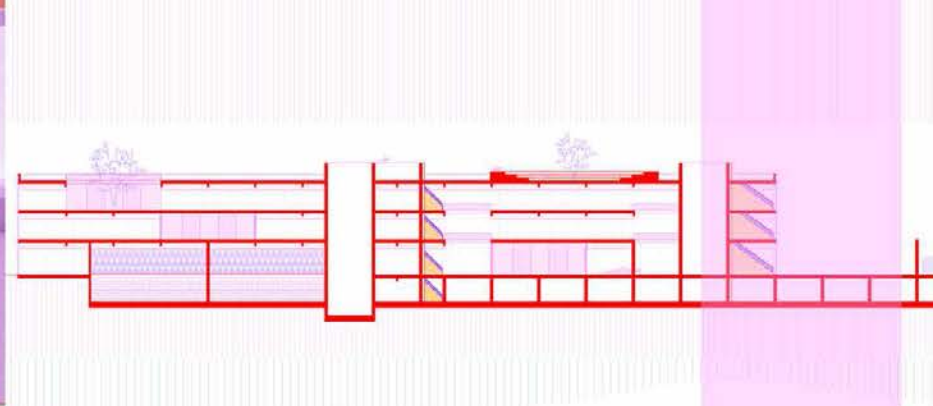
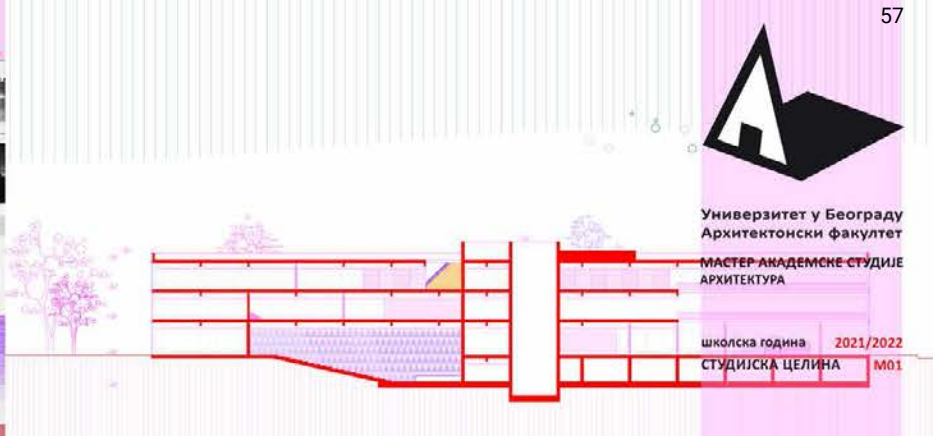
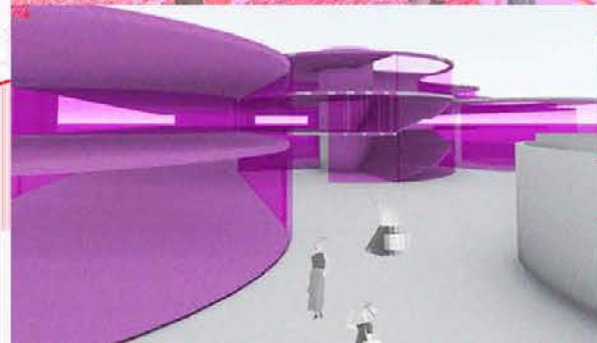
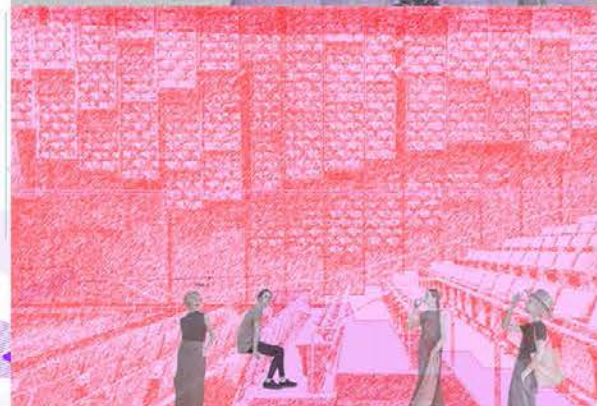
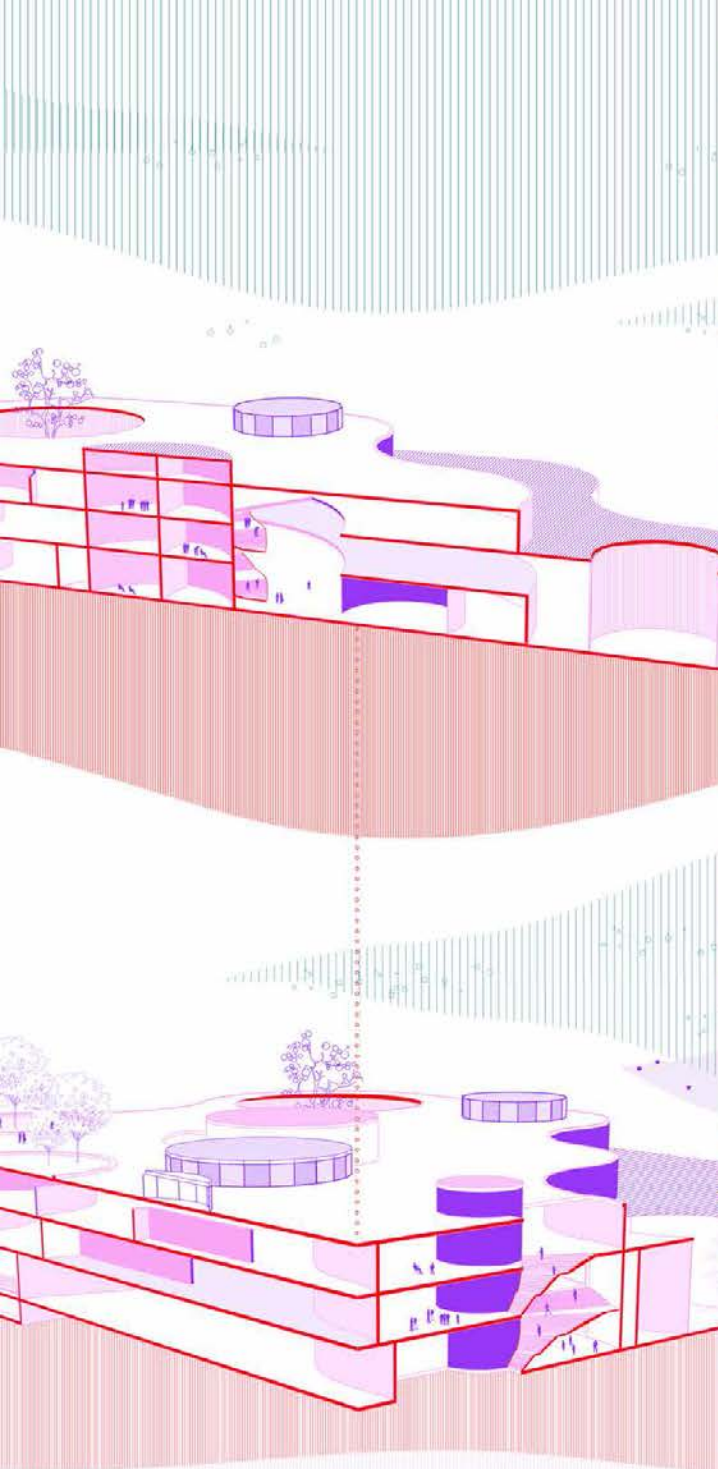


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

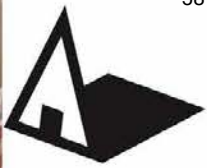


ТЕМА СТУДИЈА
ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. Весна Цагић Милошевић,
редовни професор
арх. Јелена Илић,
асистент

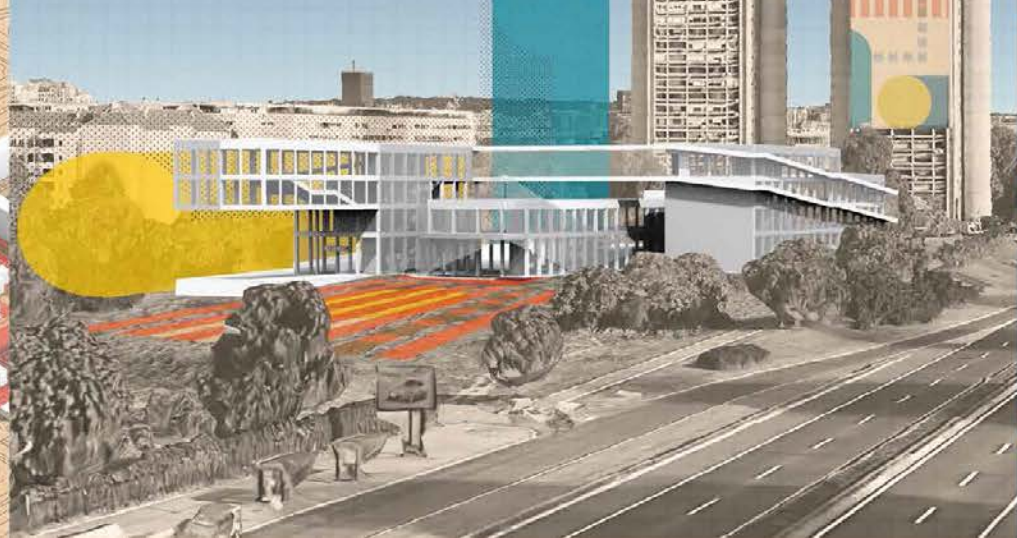
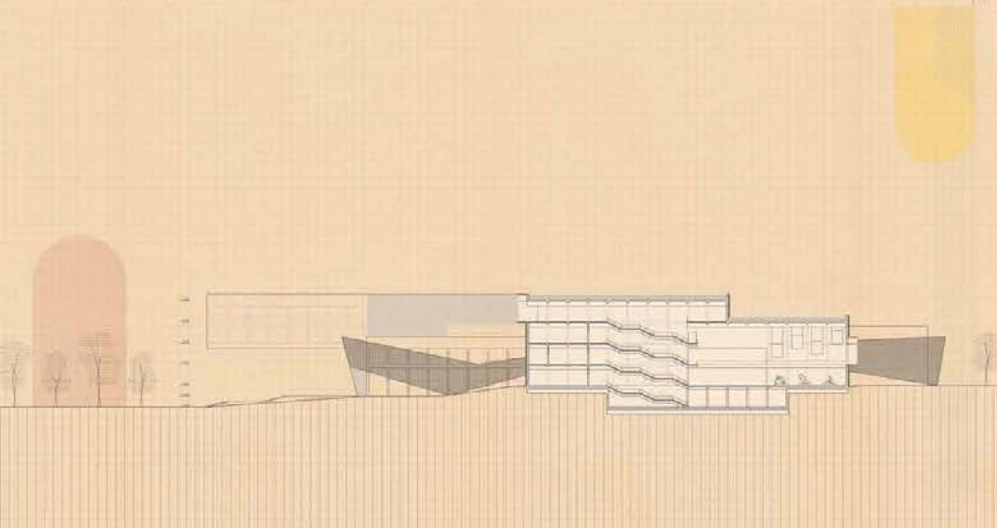
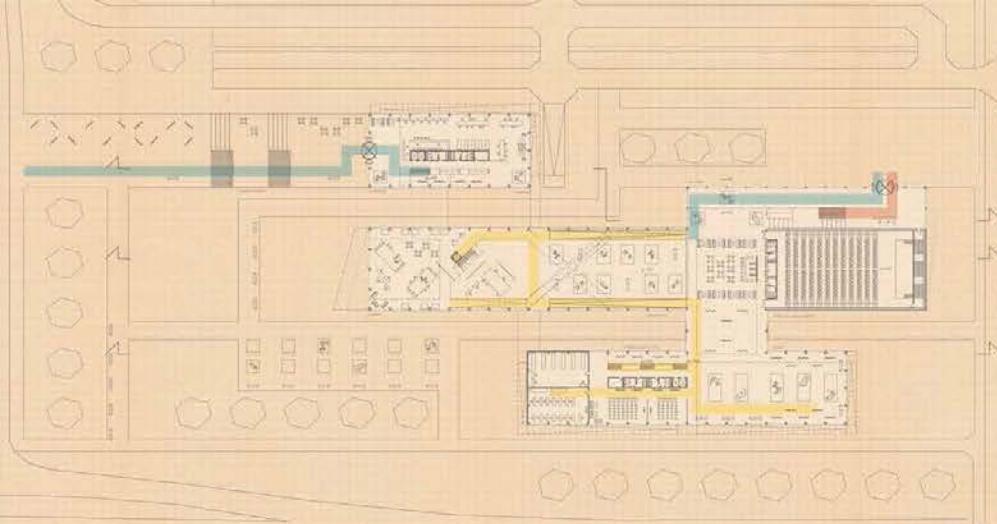
Анђелија Станковић
2021_21024

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:

ВЕСНА ЦАГИЋ-МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор

ЈЕЛЕНА ИЛИЋ,
асистент

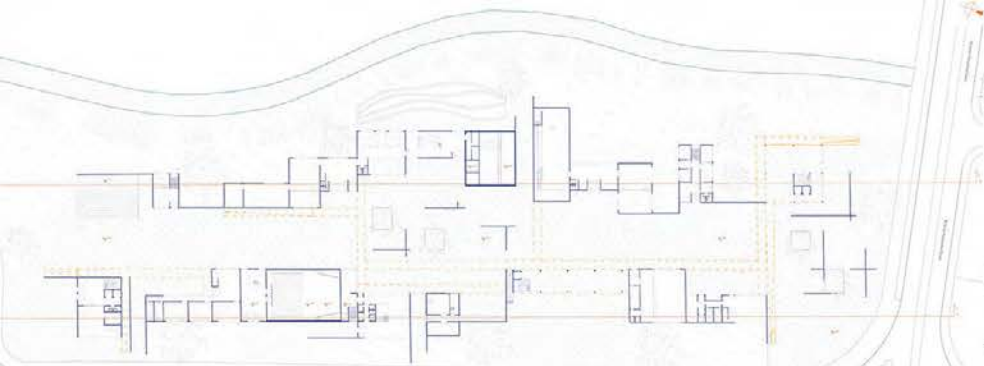
АЛЕКСА ЛУКИЋ
2021/21045

ПРОЈЕКАТ М01А

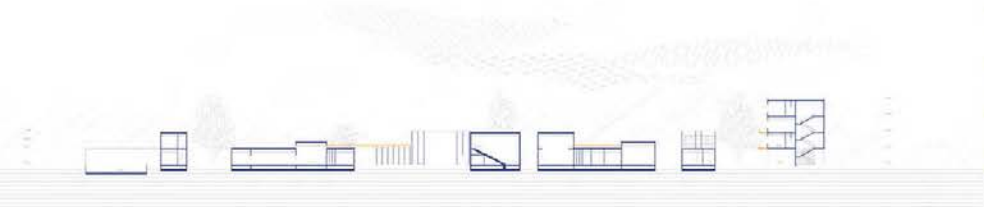
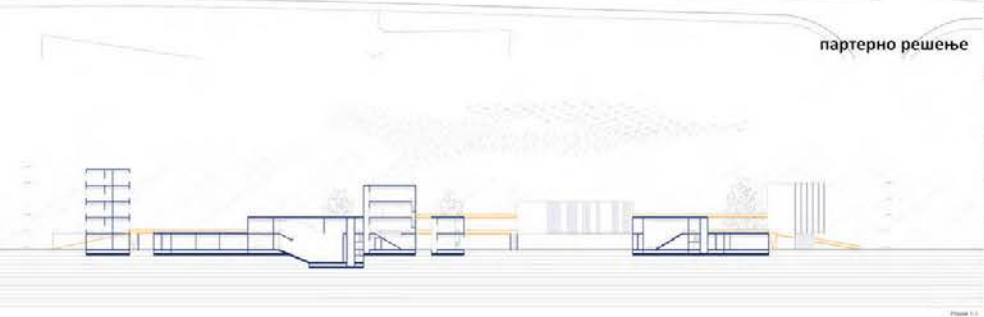


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

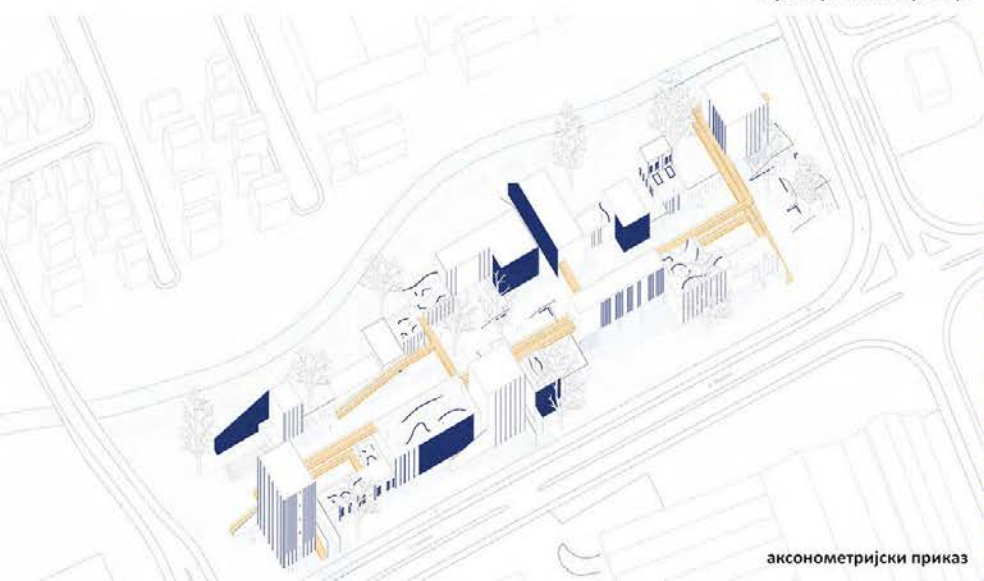
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М05А



партерно решење



карактеристични пресеци



аксонометријски приказ



ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:

арх. ВЕСНА ЦАГИЋ,
МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор

арх. ЈЕЛЕНА ИЛИЋ,
асистент

Емилија
Станисављевић
2018/12015

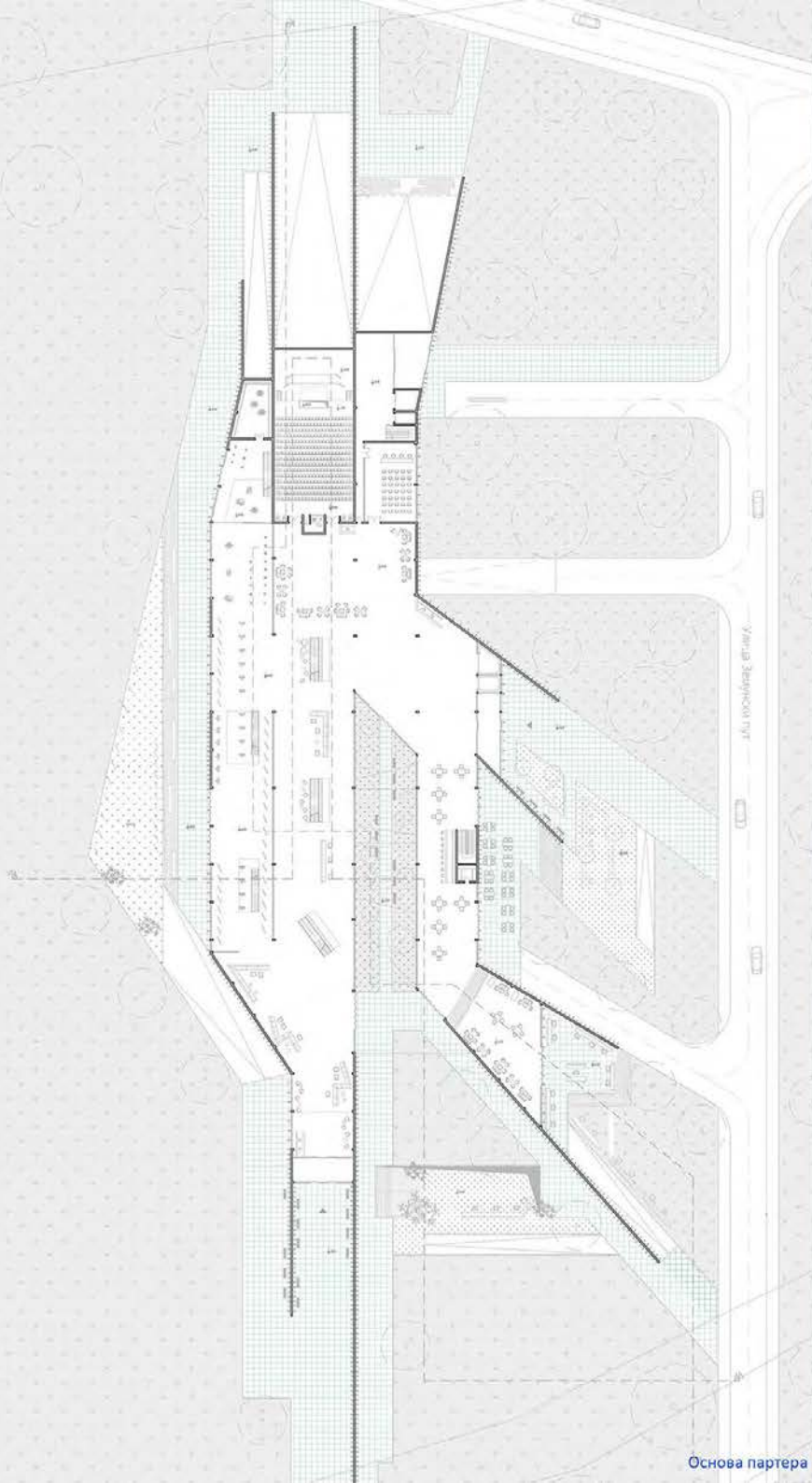
ПРОЈЕКАТ ИПО1

амбијентални приказ

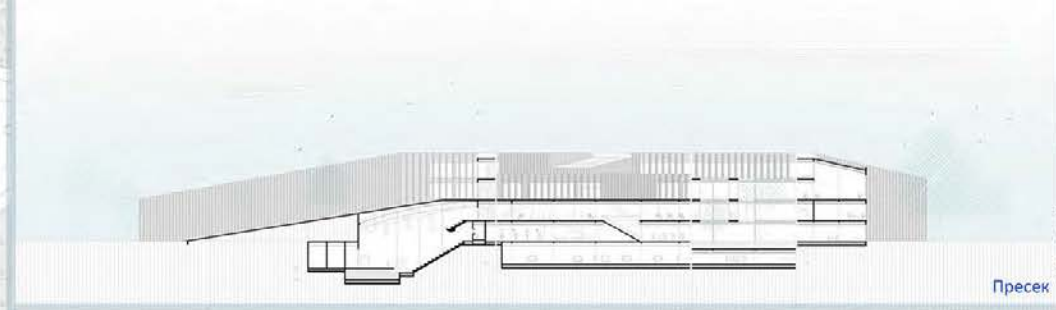


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



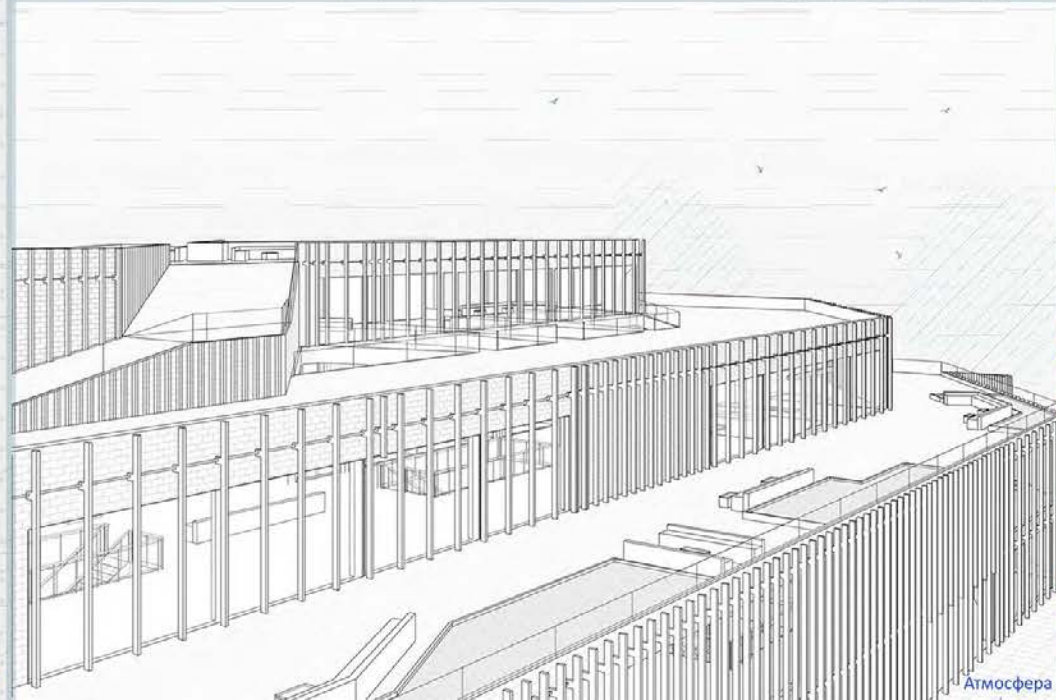
Основа партера



Пресек



Атмосфера



Атмосфера

ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
ВЕСНА ЦАГИЋ МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор
ЈЕЛЕНА ИЛИЋ,
асистент

ЈОВАНА ЂУРОВСКИ
2018_12005

ПРОЈЕКАТ М01А

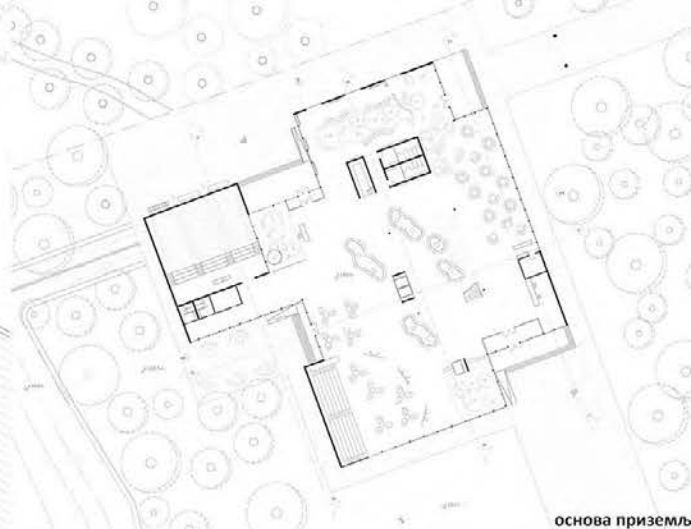


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

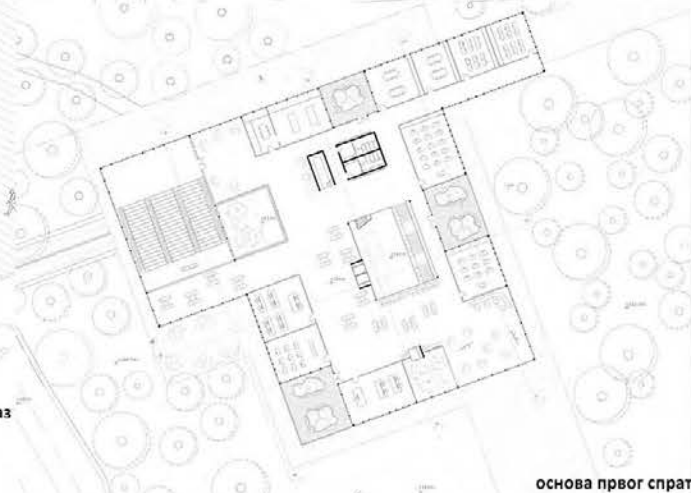
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М05А



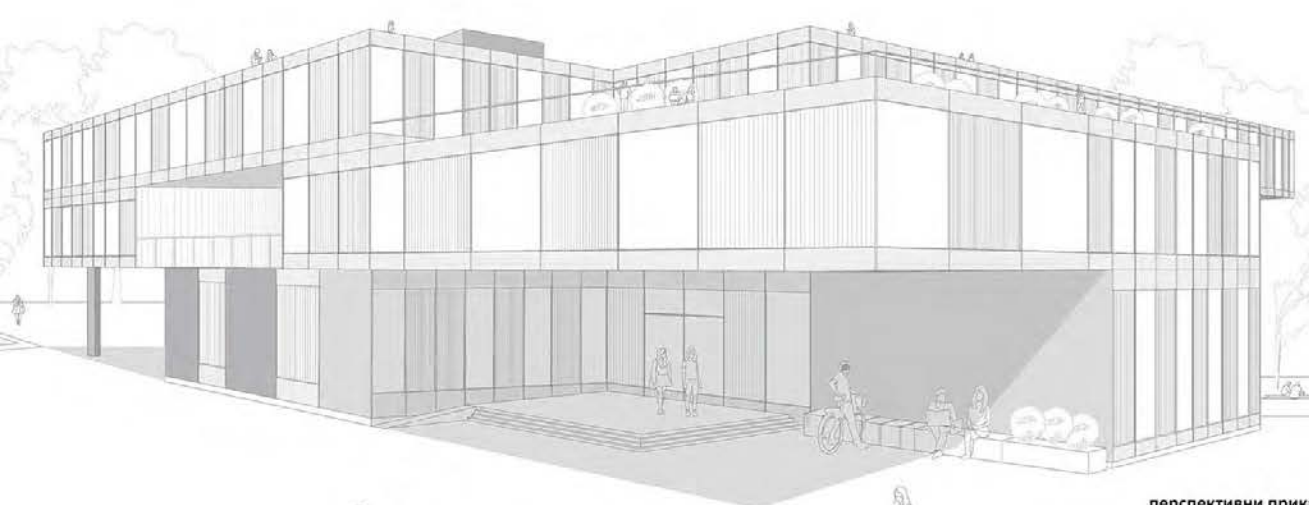
аксонометријски приказ



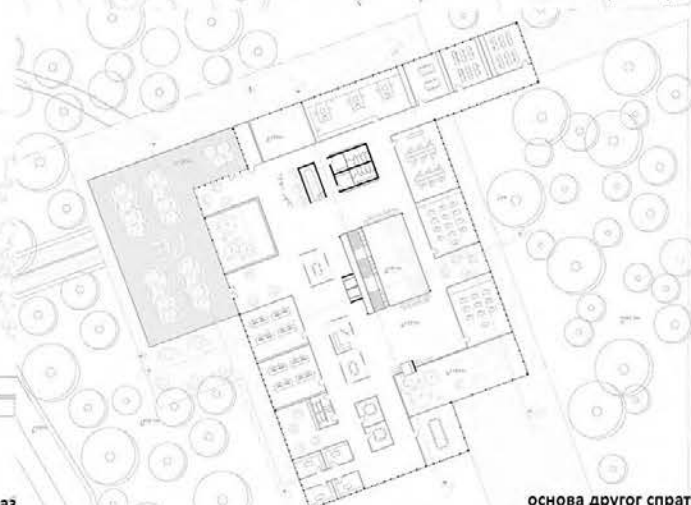
основа приземља



основа првог спрата



перспективни приказ



основа другог спрата

ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:

арх. ВЕСНА ЦАГИЋ
МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор

арх. ЈЕЛЕНА ИЛИЋ,
асистент

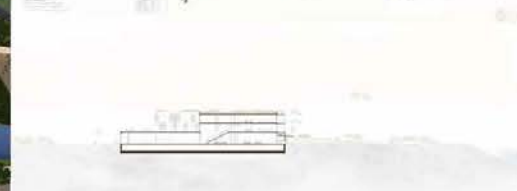
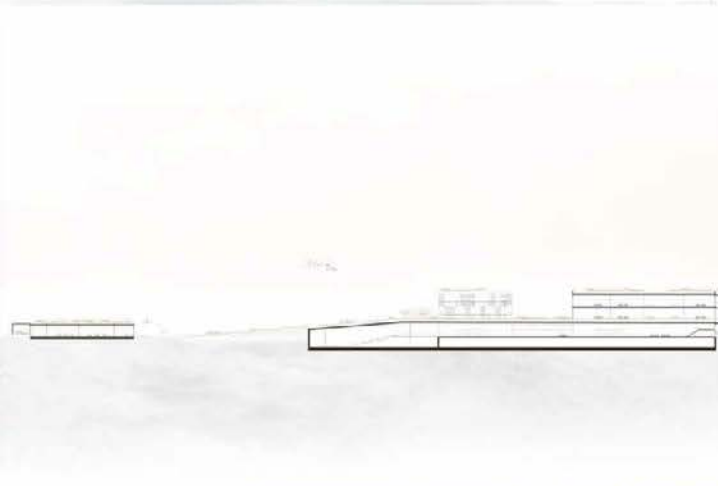
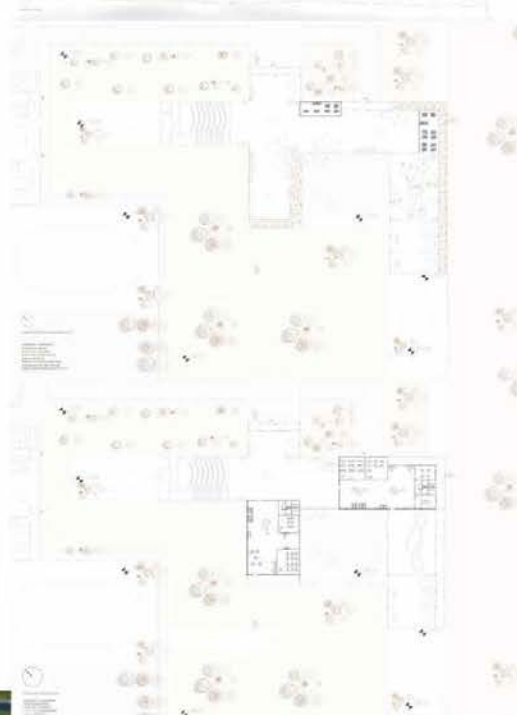
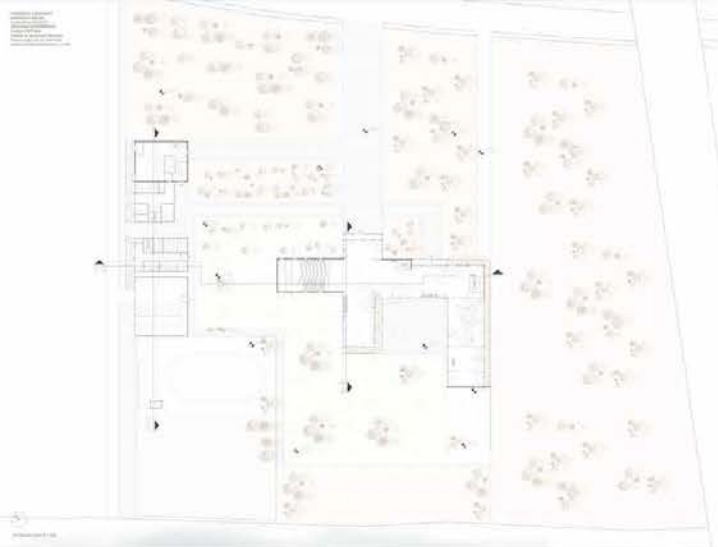
ТЕОДОРА МИЛЕТИЋ
2018/12002

ПРОЈЕКАТ ИПО1



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01А



ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. Весна Цагић
Милошевић,
редовни професор

арх. Јелена Илић,
асистент

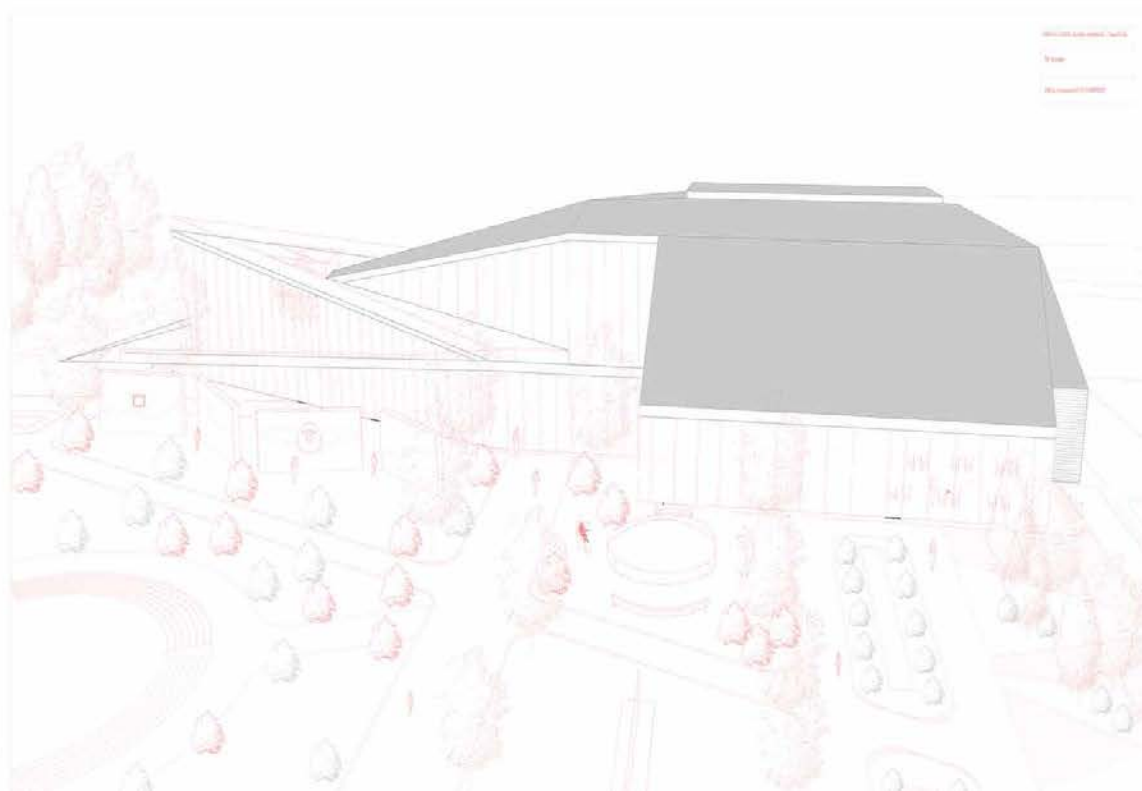
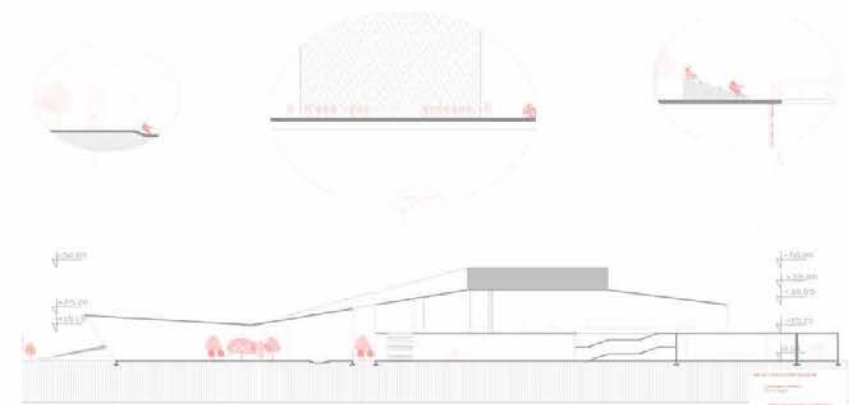
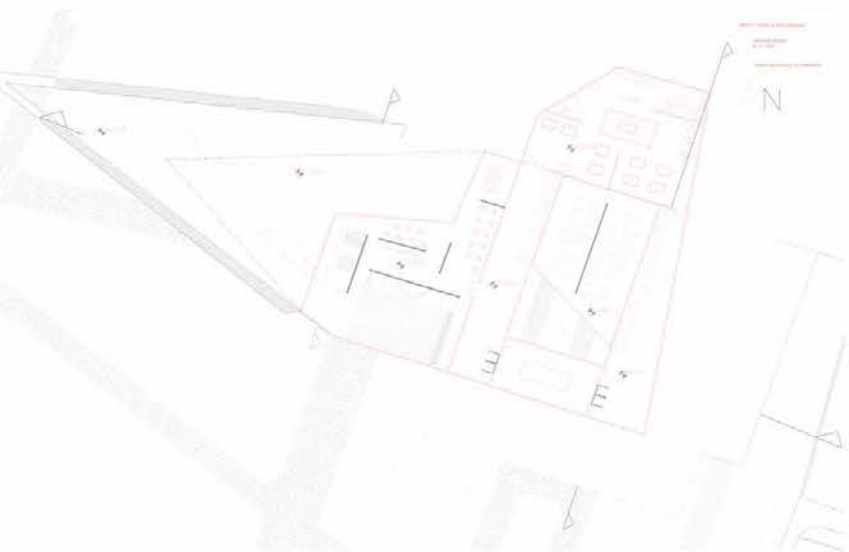
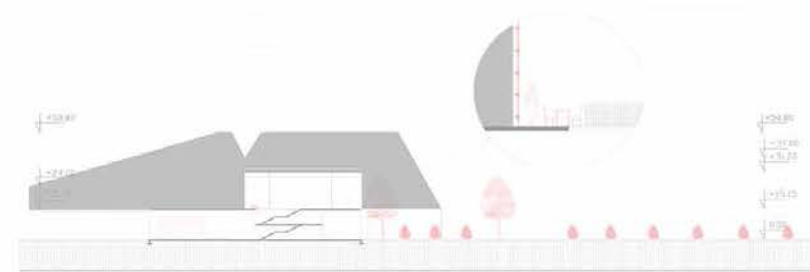
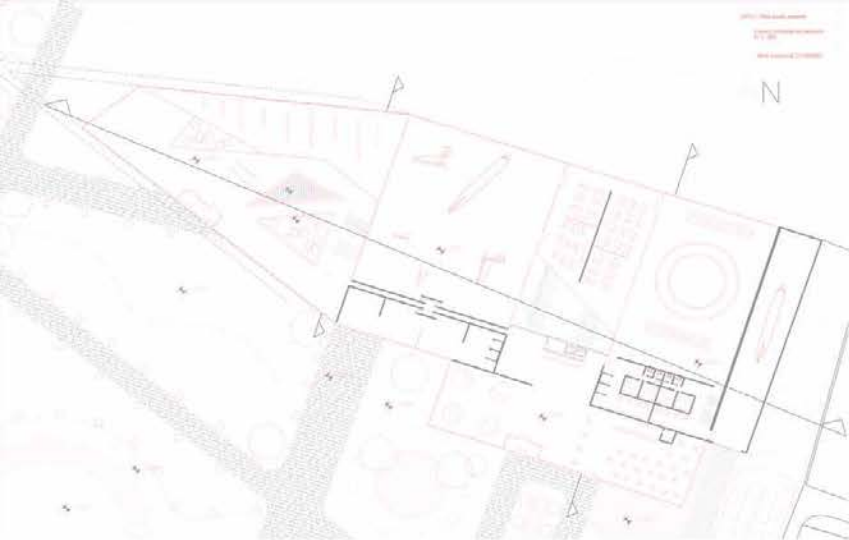
Емилија Јовановић
2021/21145

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01А



ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. ВЕСНА ЦАГИЋ
МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор
арх. ЈЕЛЕНА НИЛИЋ,
асистент

МИНА ЈОВАНОВИЋ
2021/21146

ПРОЈЕКАТ М01А

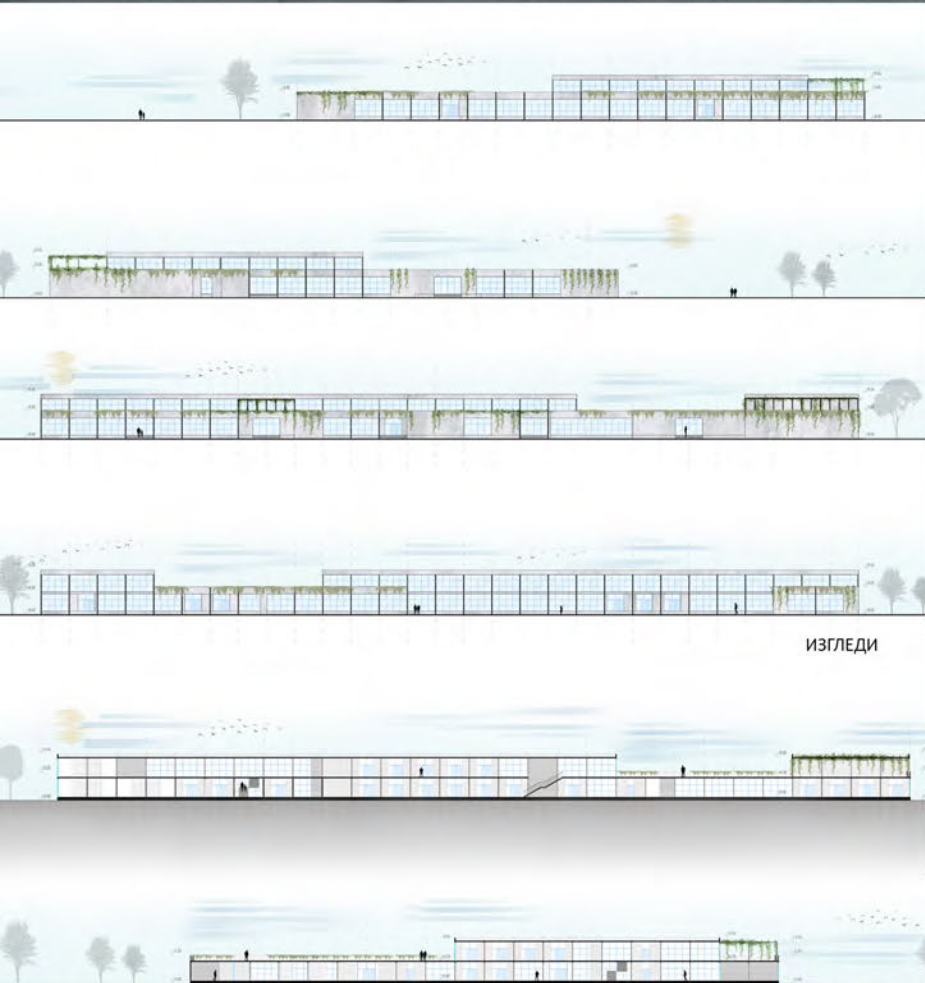


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

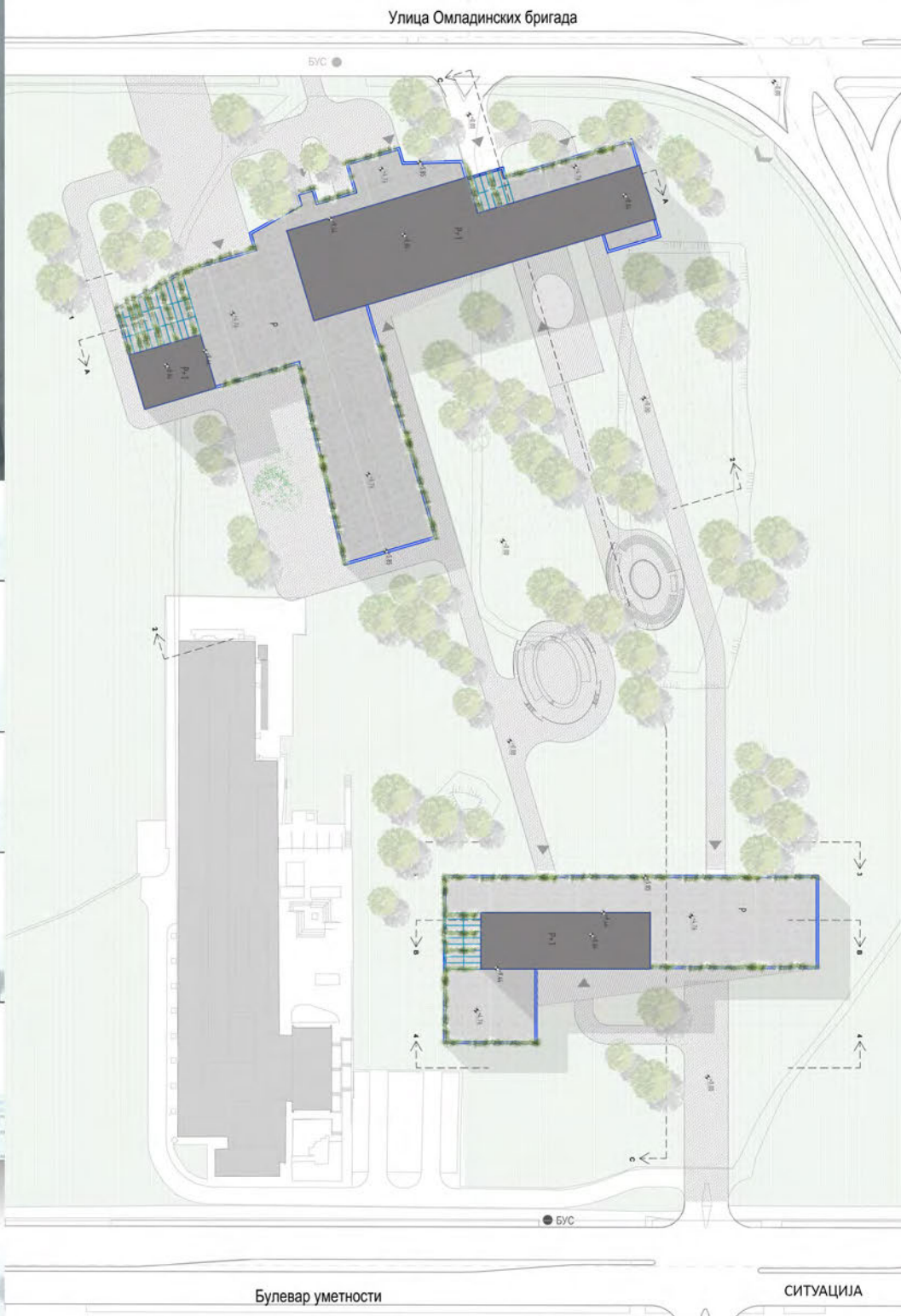


АМБИЕНТ



ИЗГЛЕДИ

ПРЕСЕЦИ



ТЕМА СТУДИЈА
ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
Весна Цагић Милосављевић
редовни професор
Јелена Илић
асистент

Ивана Игњатовић
2021_21165

ПРОЈЕКАТ М01А

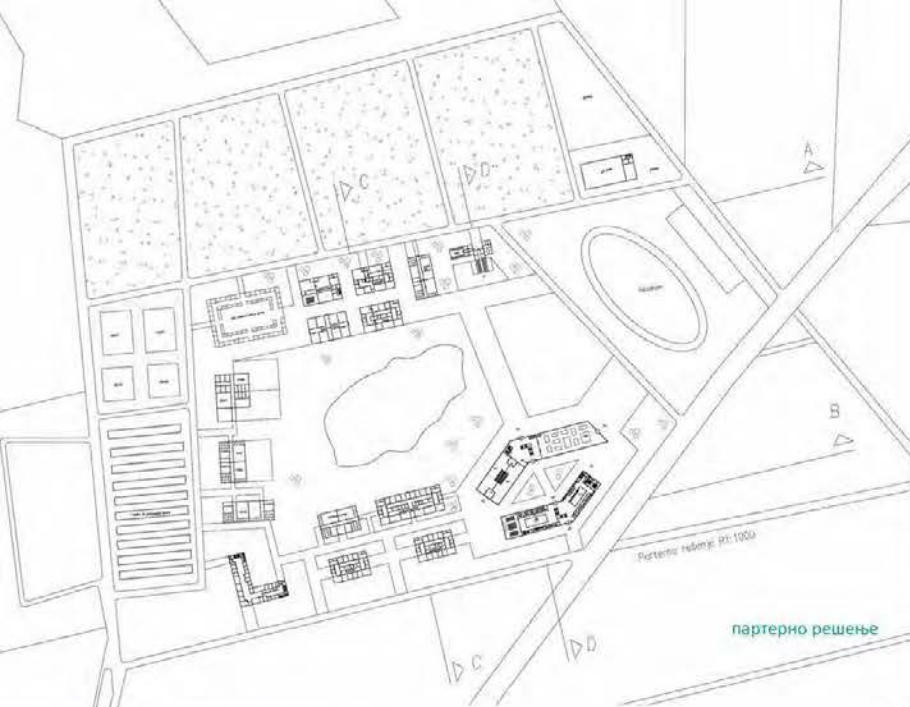
Булевар уметности

СИТУАЦИЈА

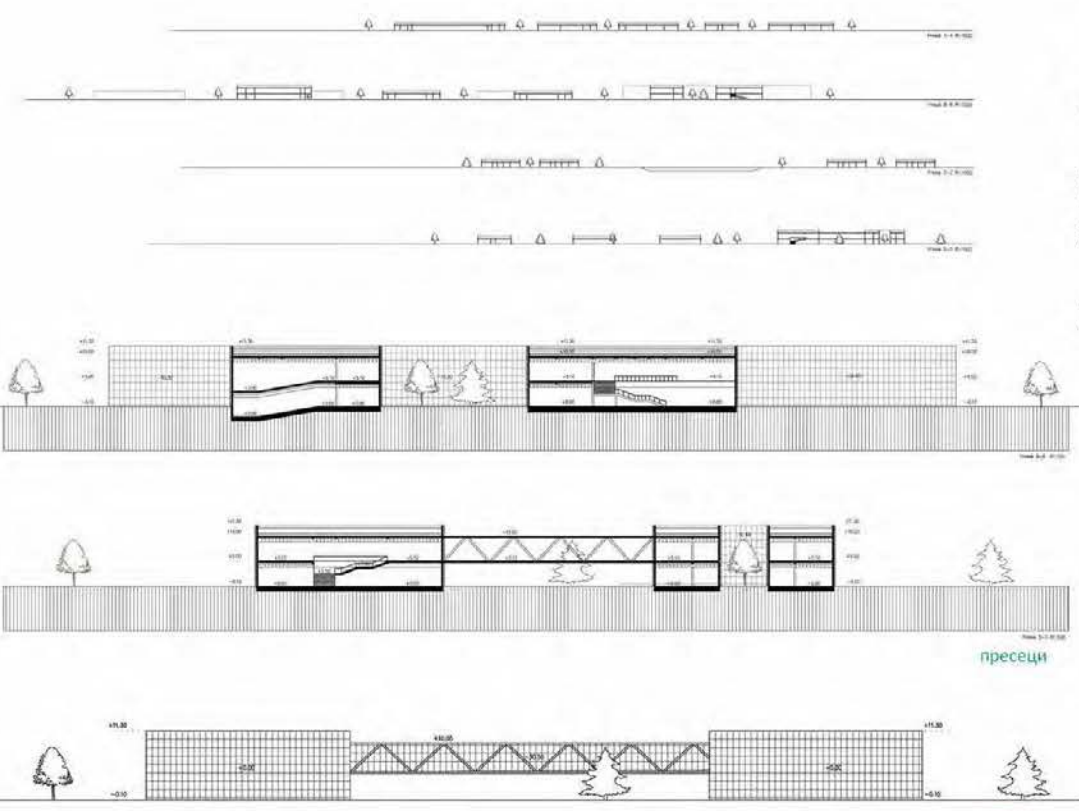


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

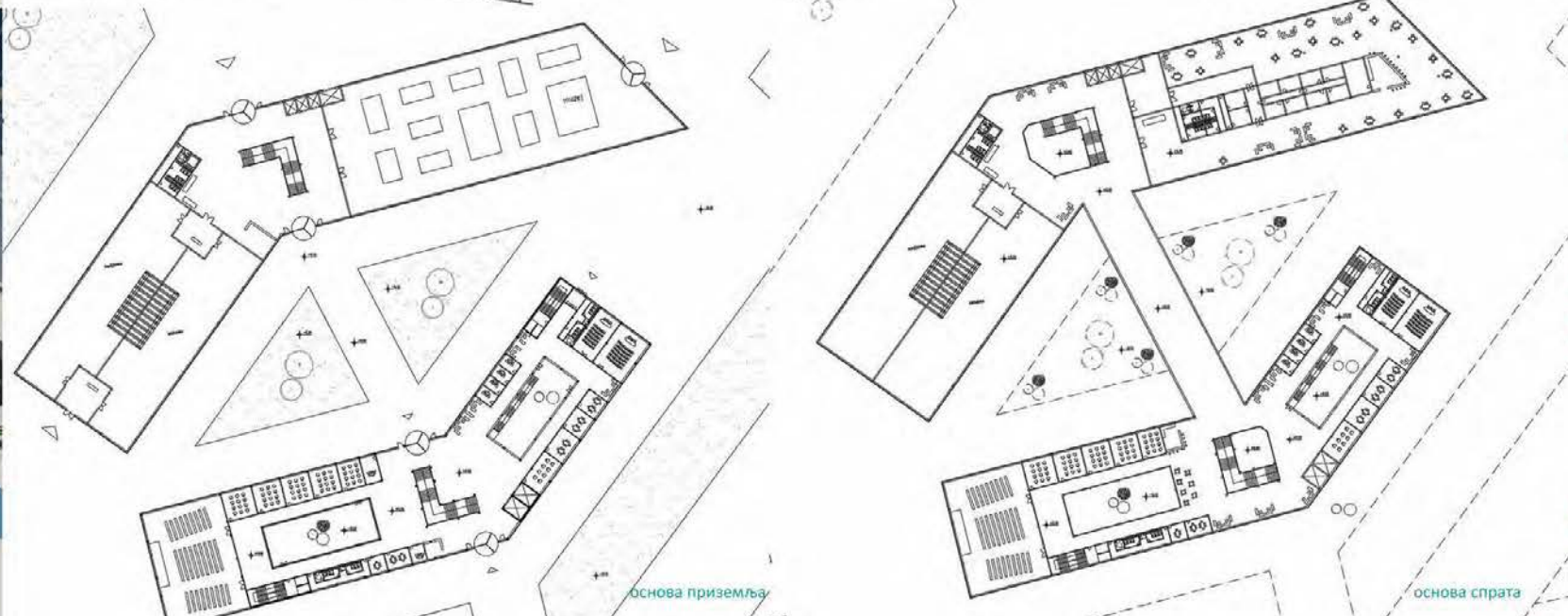
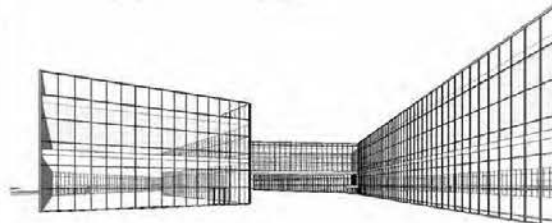


партерно решење



пресеци

изглед



основа приземља

основа спрата

ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
др Весна Цагић Милошевић
професор
Јелена Илић
асистент

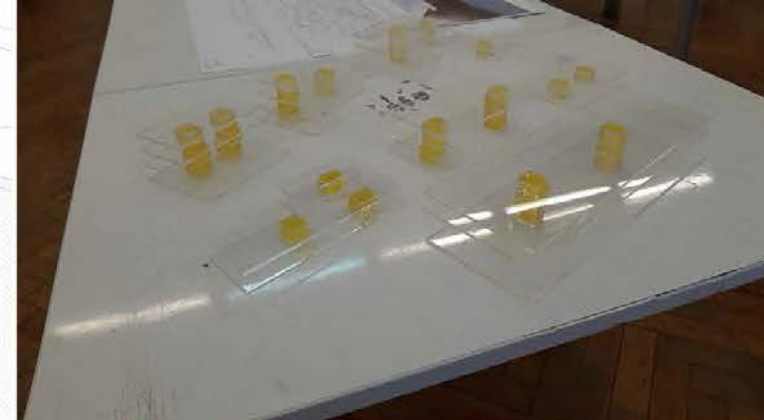
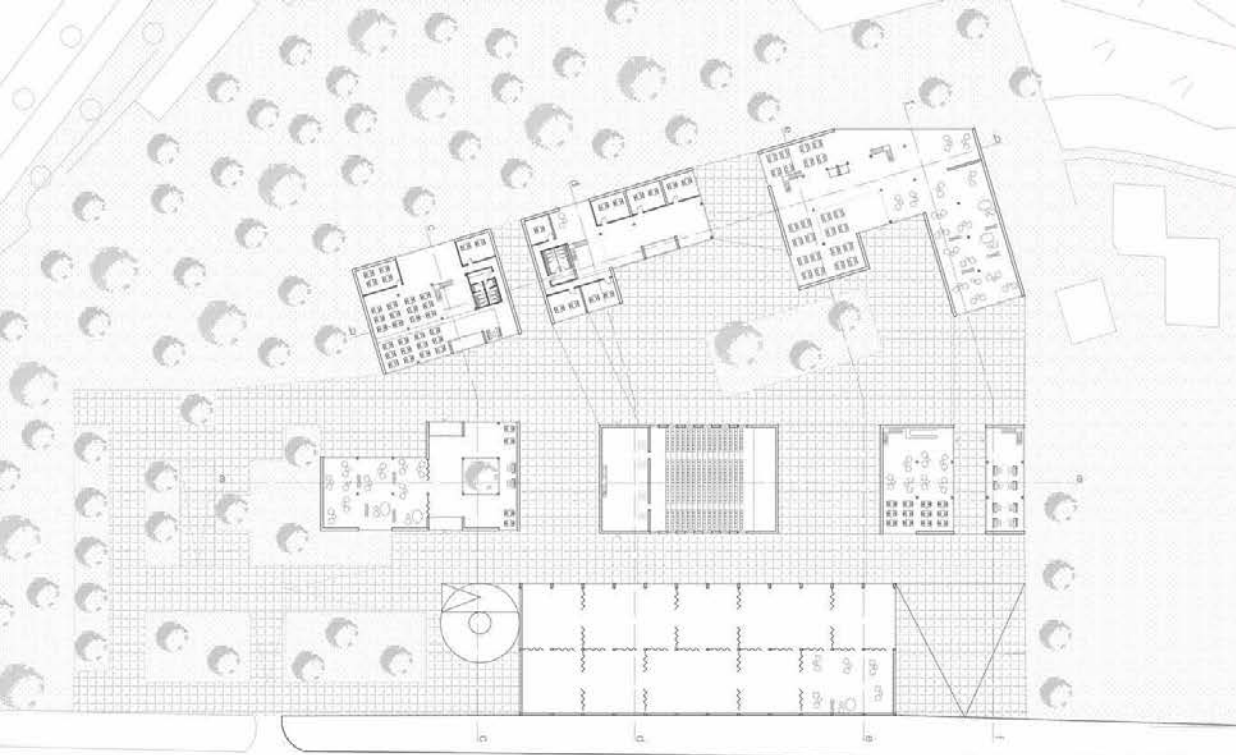
Тијана Стојановић
2021_21138

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. ВЕСНА ЦАГИЋ
МИЛОШЕВИЋ,
редовни професор
арх. ЈЕЛЕНА ИЛИЋ,
асистент

ВЕЉКО МИЛИВОЈЕВИЋ,
2018/12027

ПРОЈЕКАТ М01А





студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

CENTER OF CONTEMPORARY ART - USČE

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Дејан Милетић, ванредни професор
сарадник: др Ксенија Пантовић, научни сарадник

teacher: arch. Dejan Miletić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Ksenija Pantović, Research Associate

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ УМЕТНОСТИ –УШЋЕ представља простор промоције историјских дешавања у уметности 20. века и место спознаје специфичности савремених уметничких феномена.

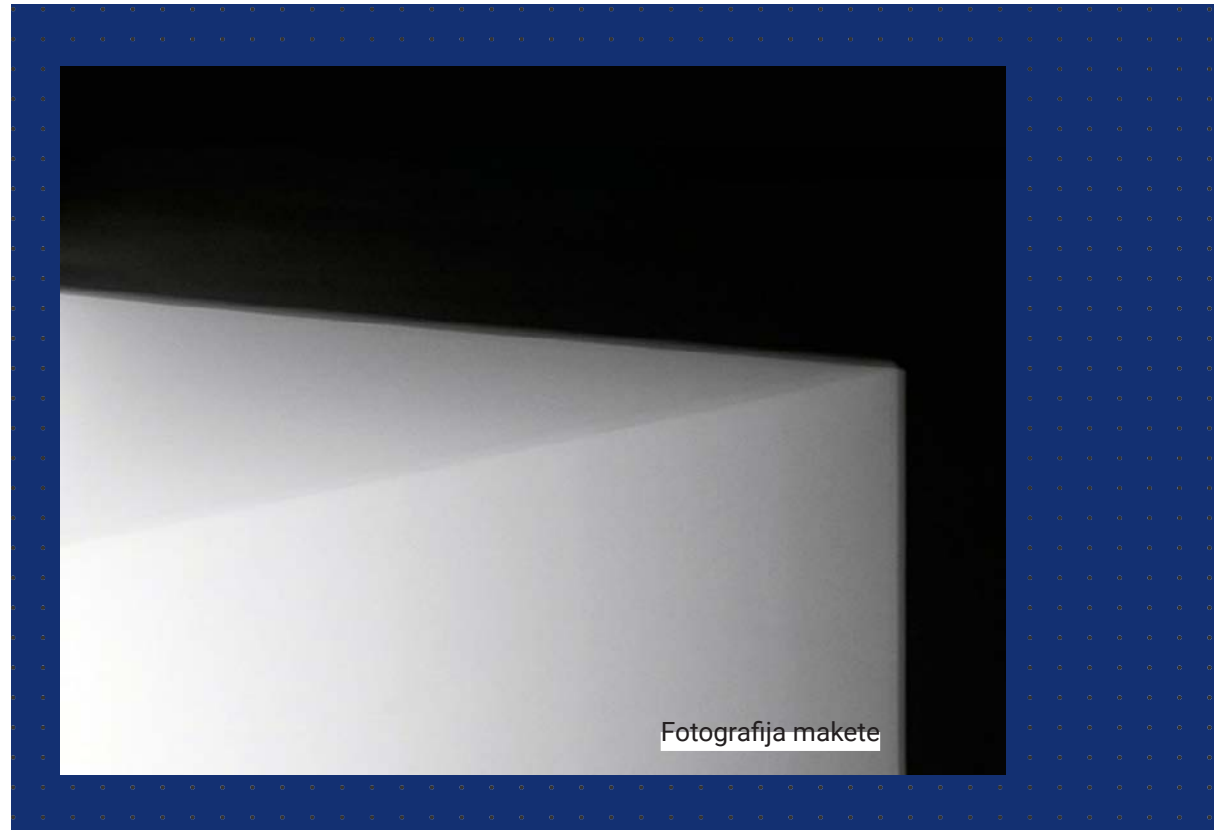
Очекује се да након спроведеног истраживања просторног контекста, студенти испитају могућности формирања нових просторних структура, њихов однос према постојећим грађевинама у непосредном окружењу, градској структури, као и њихову појавност у најширем смислу.

Препорука је да се у комплекс Центра савремене уметности интегрише постојећи објекат Музеја савремене уметности, који представља једну од најзначајнијих грађевина савремене српске архитектуре. Очекује се да Центар савремене уметности на Новом Београду буде интерактивни простор, динамично место окупљања у коме би се промовисали стварање и истраживање.

THE CENTER OF CONTEMPORARY ART - USČE is a space for the promotion of historical events in the art of the 20th century and a place to learn about the specifics of contemporary artistic phenomena.

After conducting research on the spatial context, it is expected that students examine the possibilities of creating new spatial structures, their relationship to existing buildings in the immediate environment, the city structure, as well as their appearance in the broadest sense.

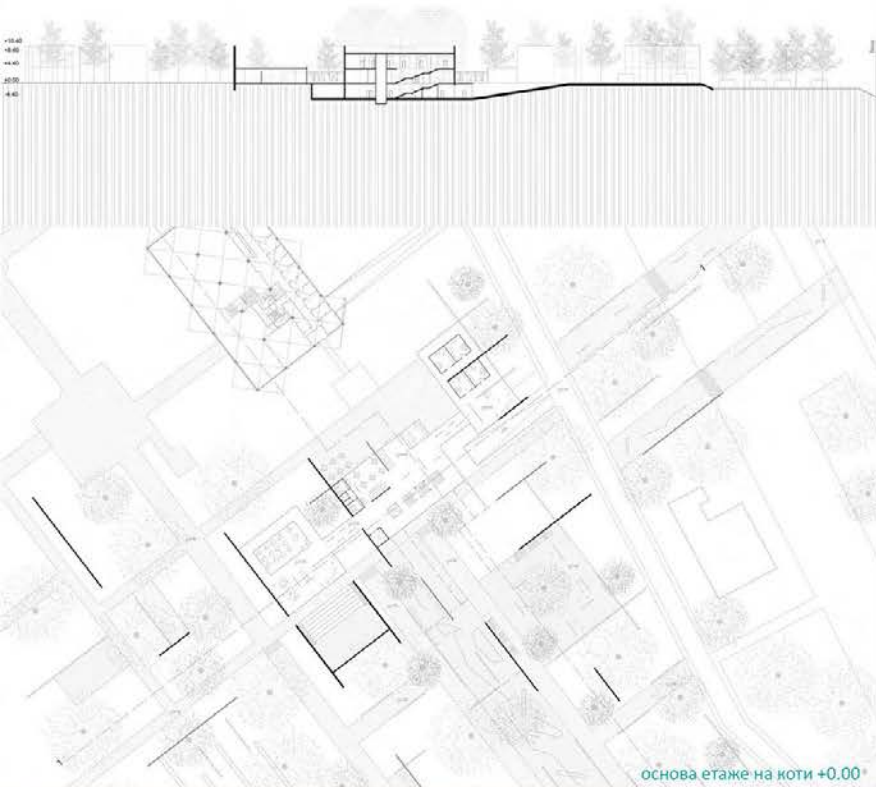
It is recommended that the existing building of the Museum of Contemporary Art, which represents one of the most significant buildings of contemporary Serbian architecture, be integrated into the Center of Contemporary Art complex. It is expected that the Center of Contemporary Art in New Belgrade will be an interactive space, a dynamic meeting place where creation and research would be promoted.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



основа етаже на коти +0.00*



ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
научни сарадник

МИЛЕНА БАНДОВИЋ
2021_21021

ПРОЈЕКАТ М01А



амбијентални прикази

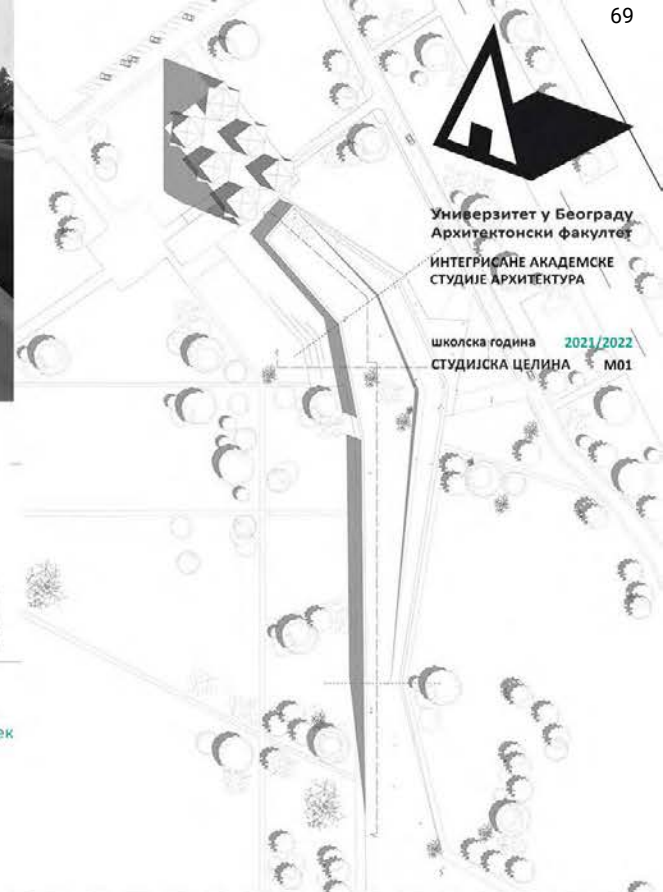
фотографија макете



атмосфера 1

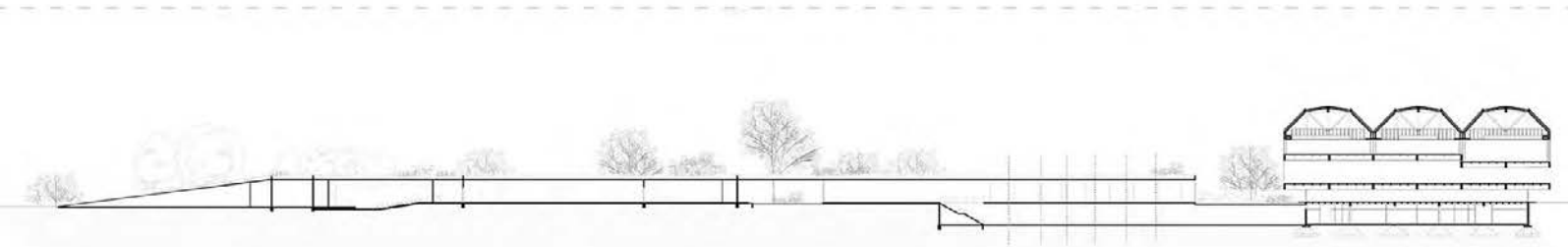


атмосфера 2



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
 СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



подужни пресек



попечни пресек



изглед 1



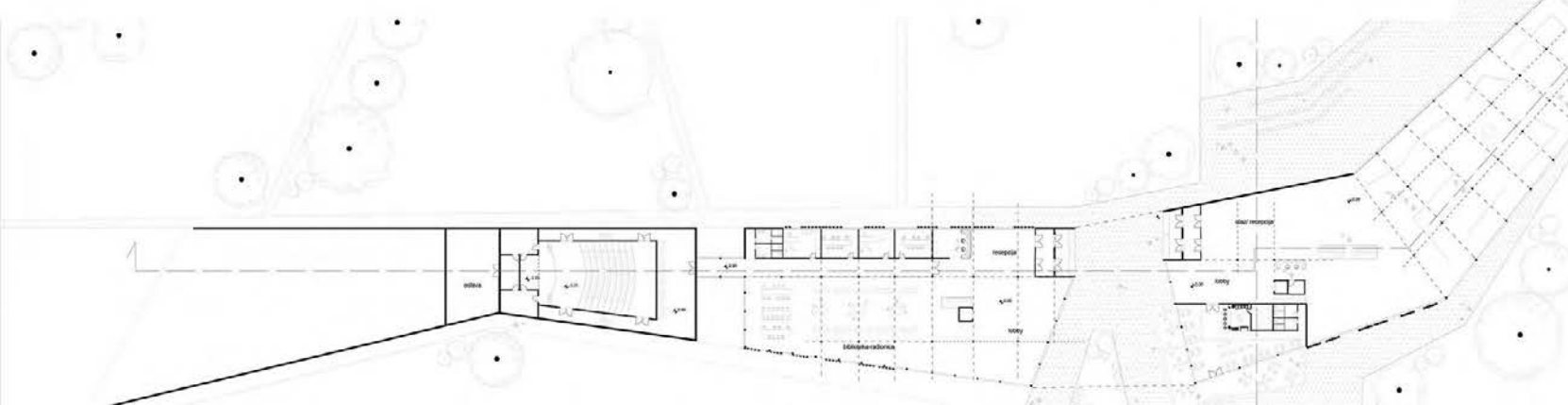
ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
 УМЕТНОСТИ
 УШЋЕ

наставник:
 арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
 ванредни професор
 др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
 асистент

Кристина Анђелић
 2018/12045

ПРОЈЕКАТ M01A

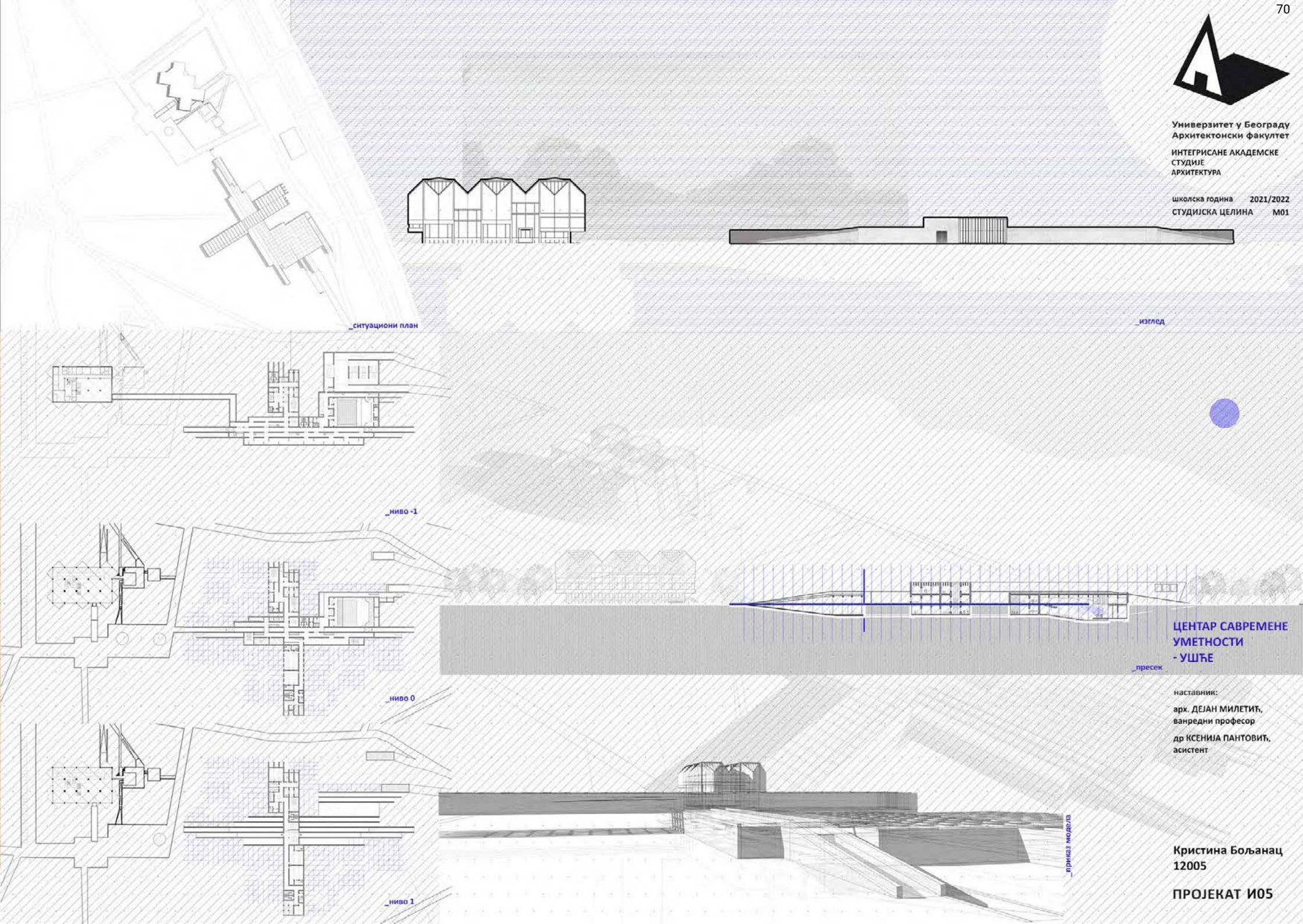
основа присемља





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



_изглед

_ситуациони план

_ниво -1

_пресек

_ниво 0

_ниво 1

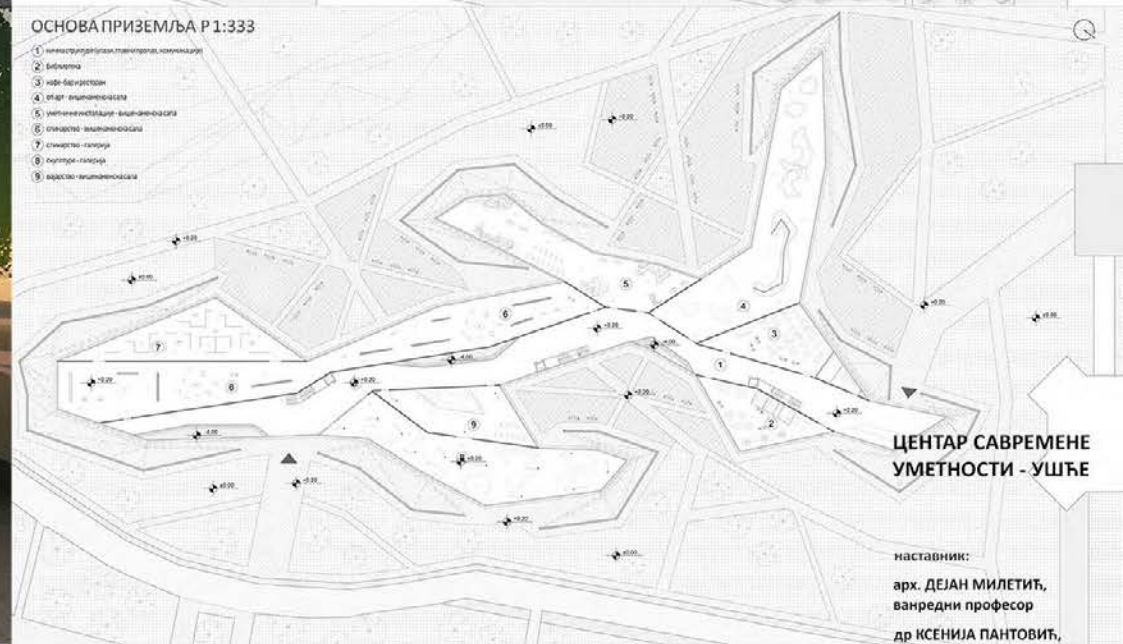
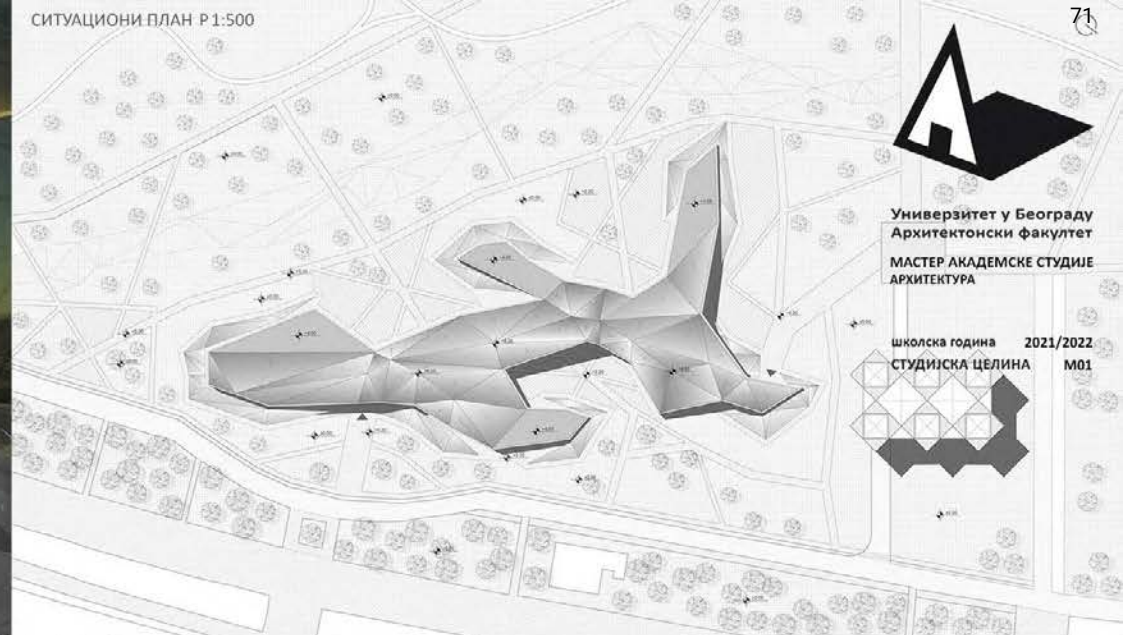
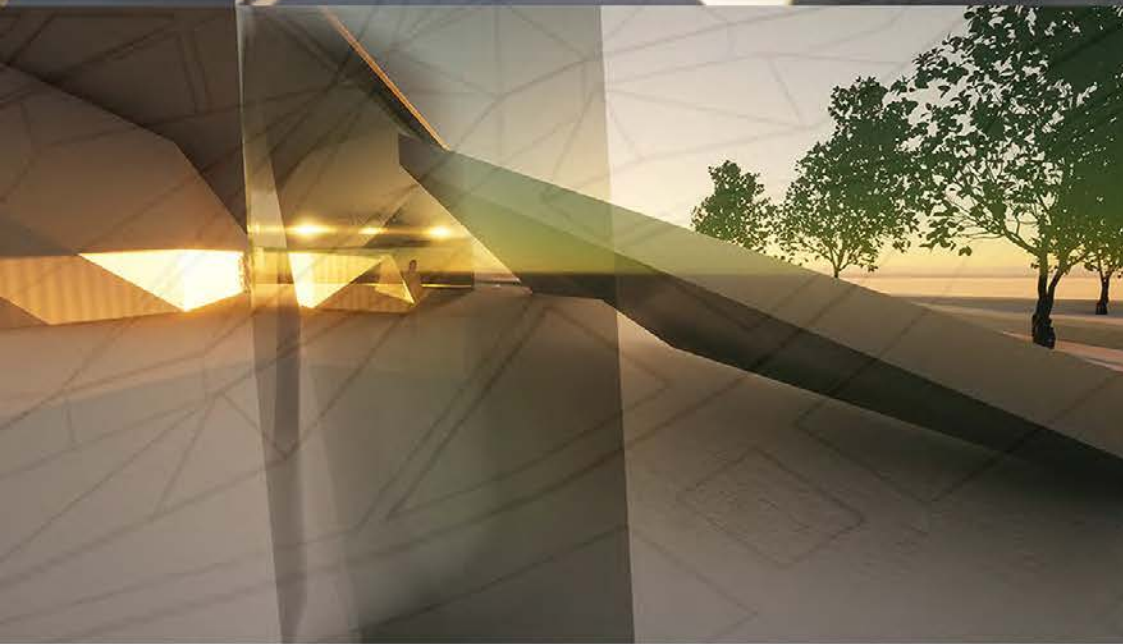
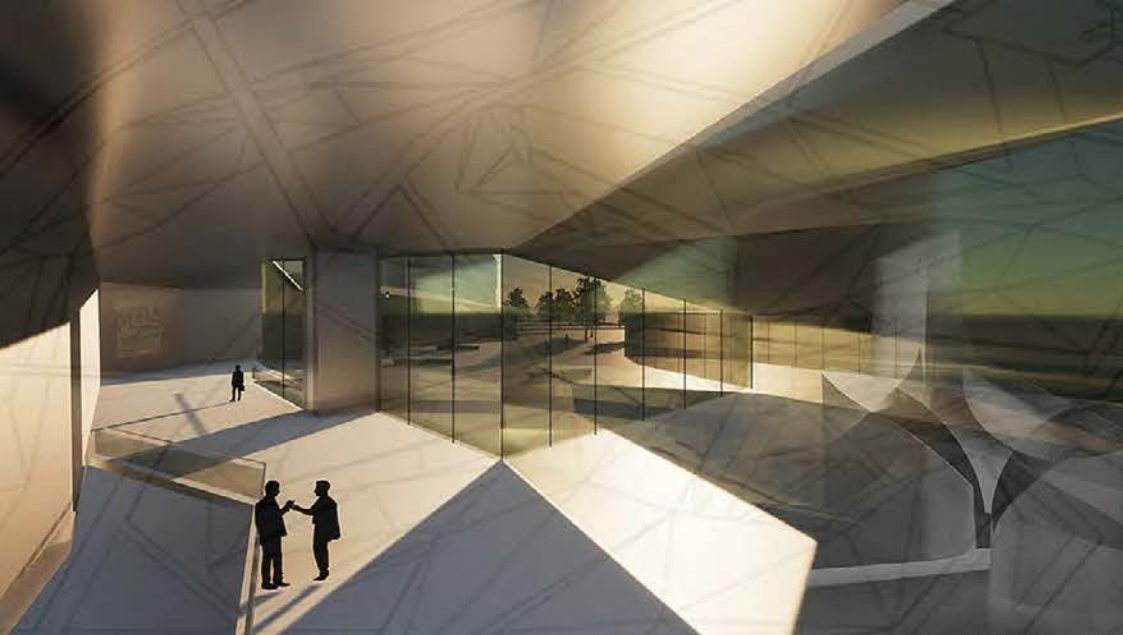
_3D модел

**ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ
- УШЋЕ**

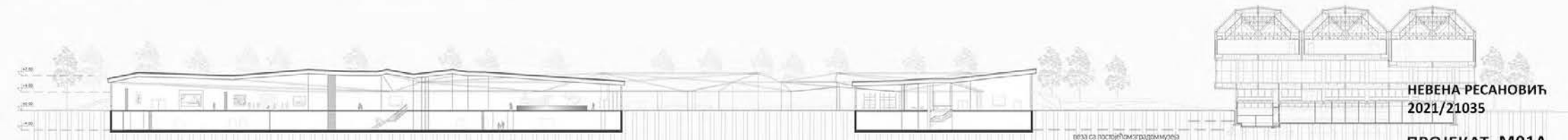
наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

Кристина Бољанац
12005

ПРОЈЕКАТ ИО5



ПОДУЖНИ ПРЕСЕК А-А



веза са поступком израда пројекта

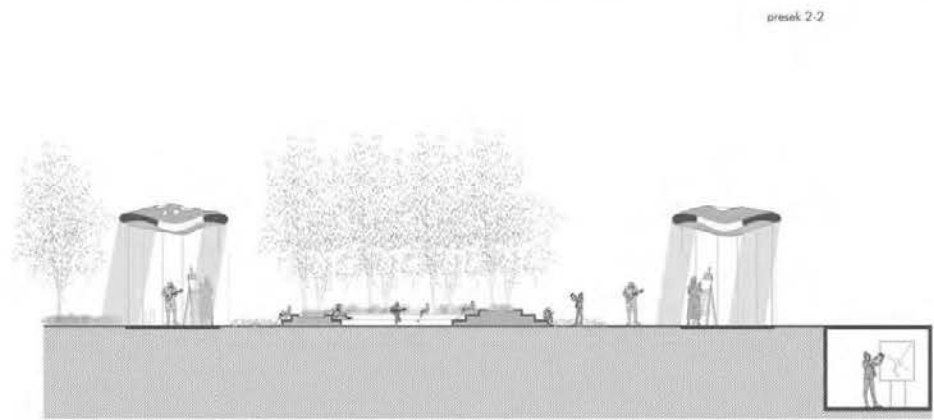
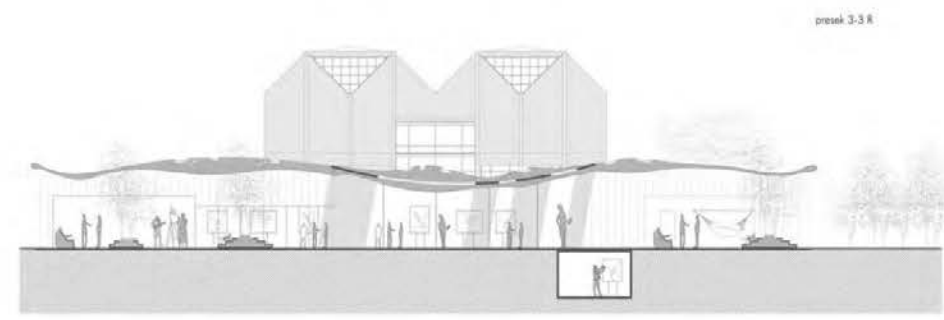
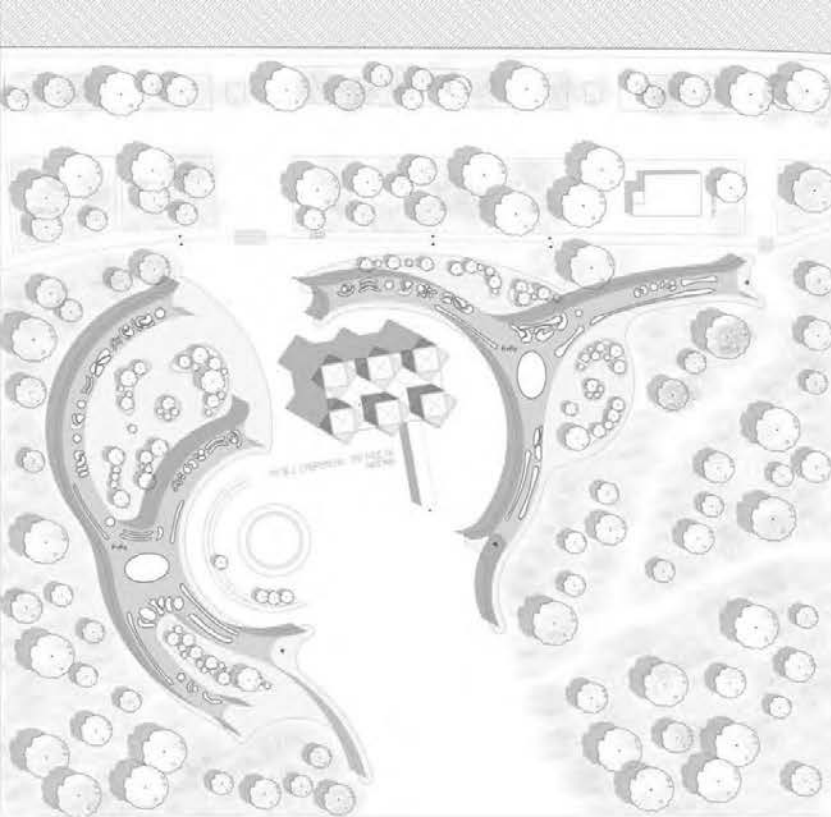
НЕВЕНА РЕСАНОВИЋ
2021/21035

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:
арх. Дејан Милетић

сарадник у настави
Ксенија Пантовић

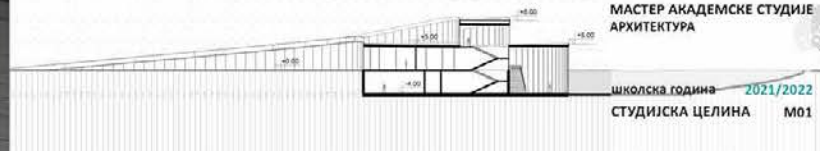
ВУК ЗЛАТКОВИЋ
2021/21137

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

ДАВИД ГУДЕЉ
2021_21118

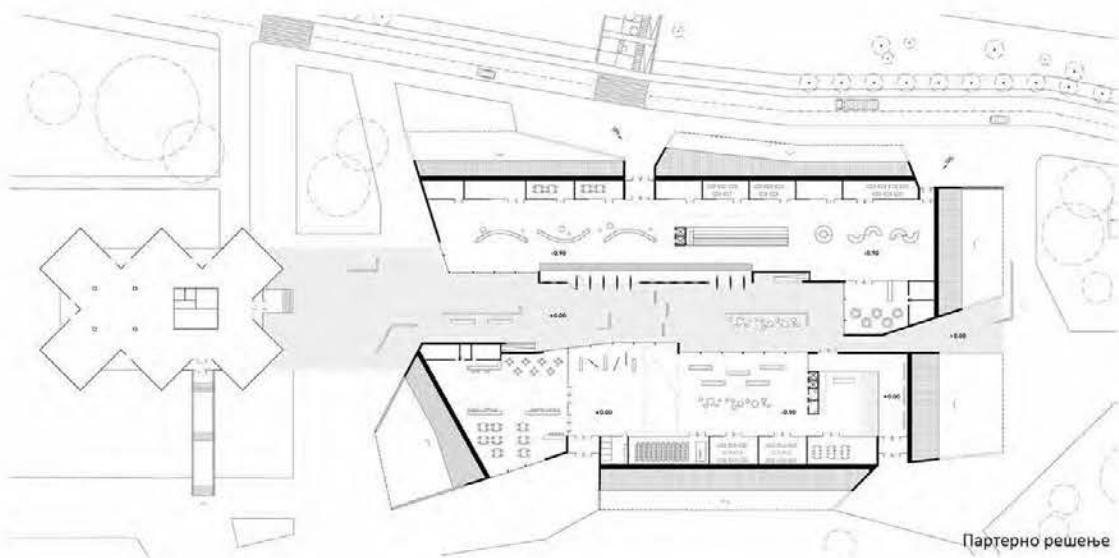
ПРОЈЕКАТ M01A



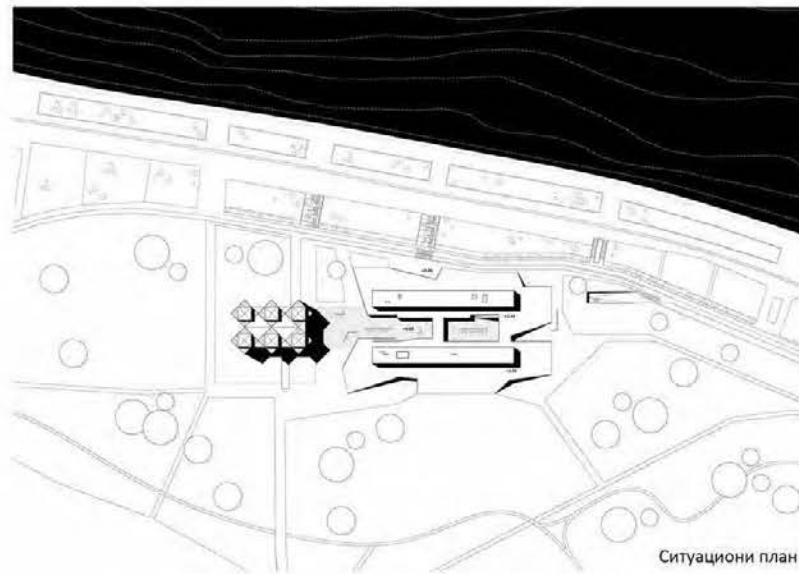


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

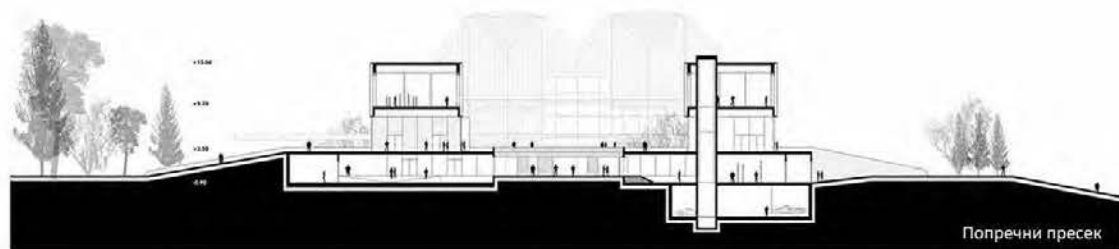
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



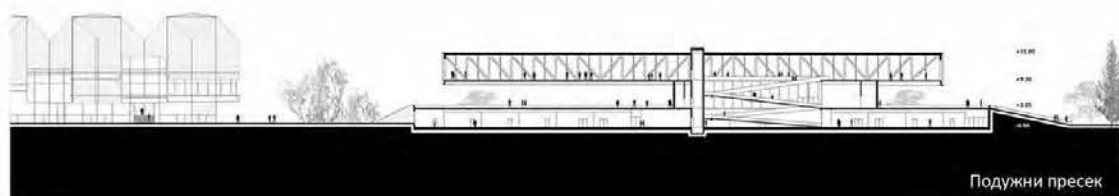
Партерно решење



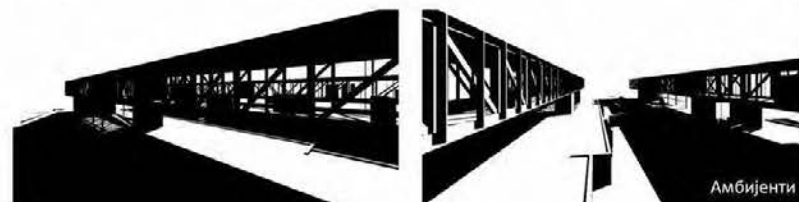
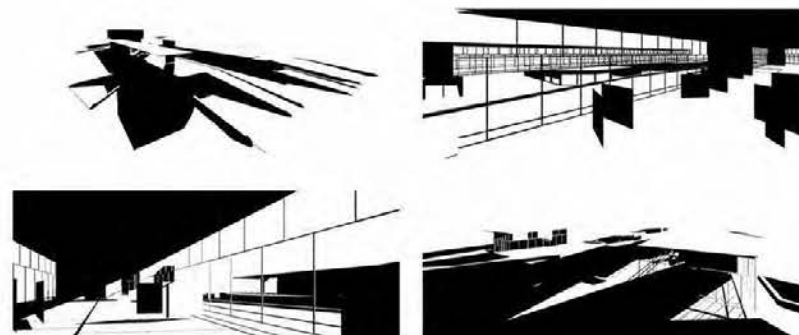
Ситуациони план



Попречни пресек



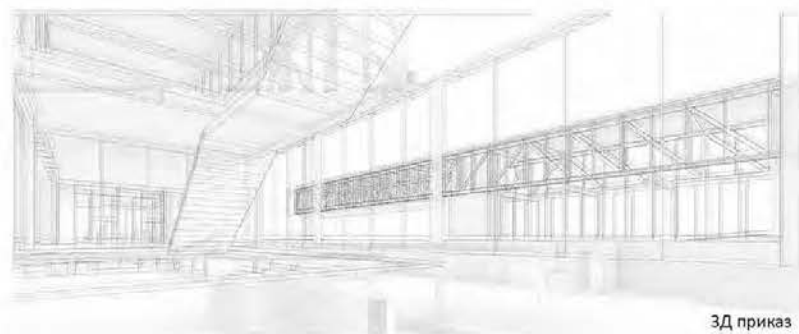
Подужни пресек



Амбијенти



ЗД приказ



ЗД приказ

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
редовни професор
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

ИЛИЈА СРДАНОВИЋ
2021/21019

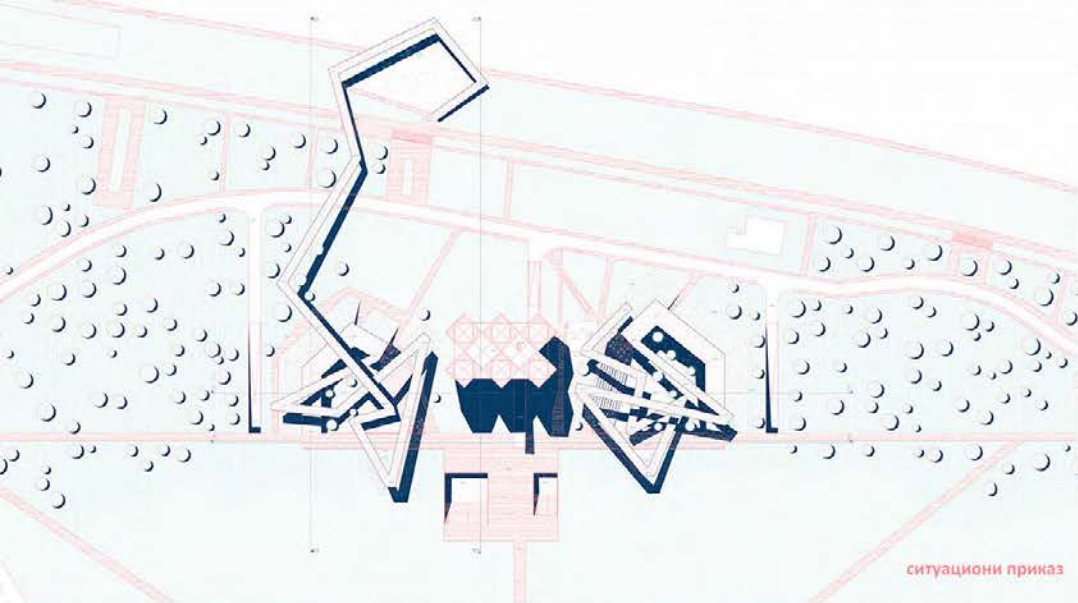
ПРОЈЕКАТ М01А



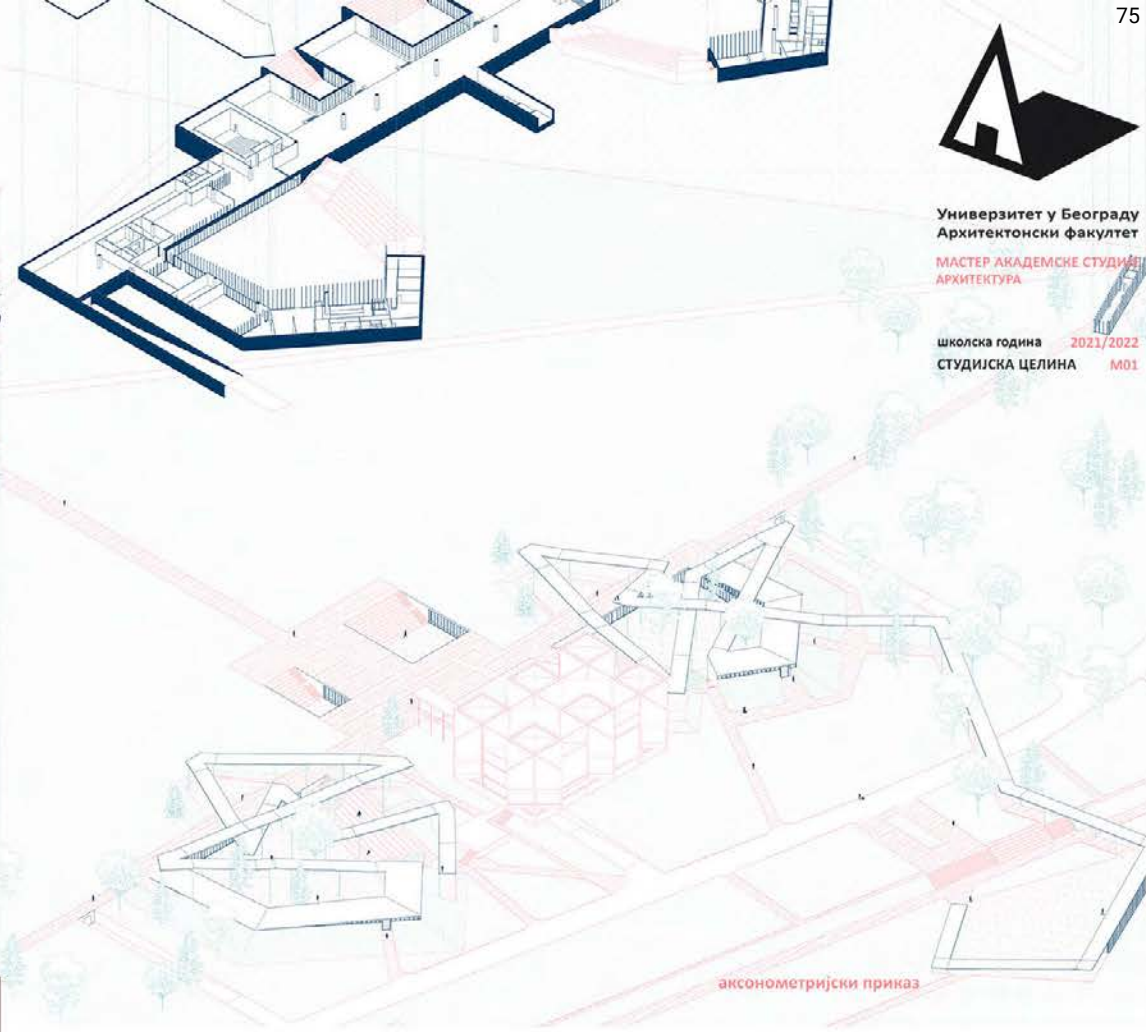
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

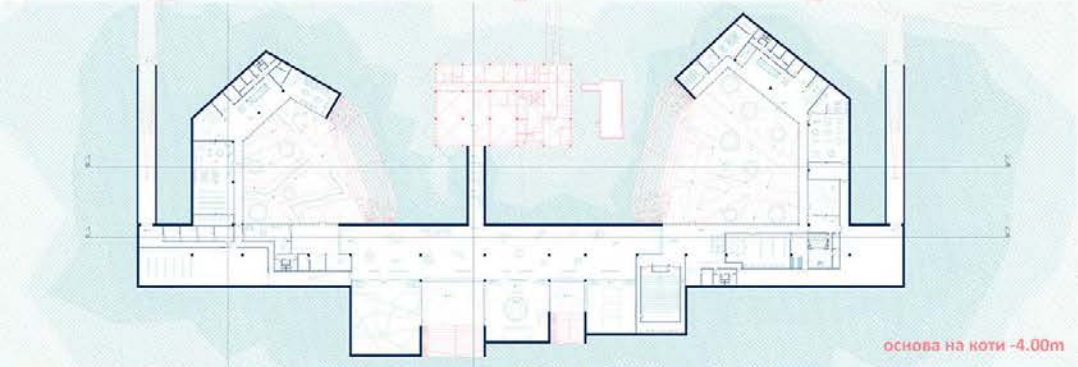
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



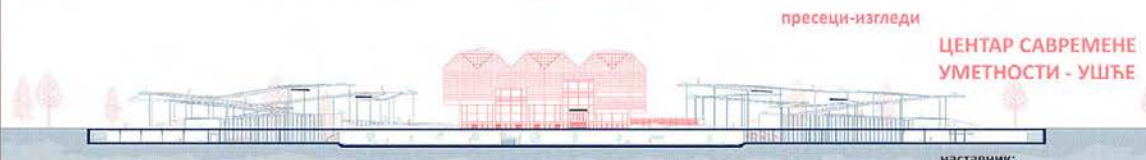
ситуациони приказ



аксонометријски приказ



основа на коти -4.00m



пресеци-изгледи

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:

арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
научни сарадник



амбијентални прикази



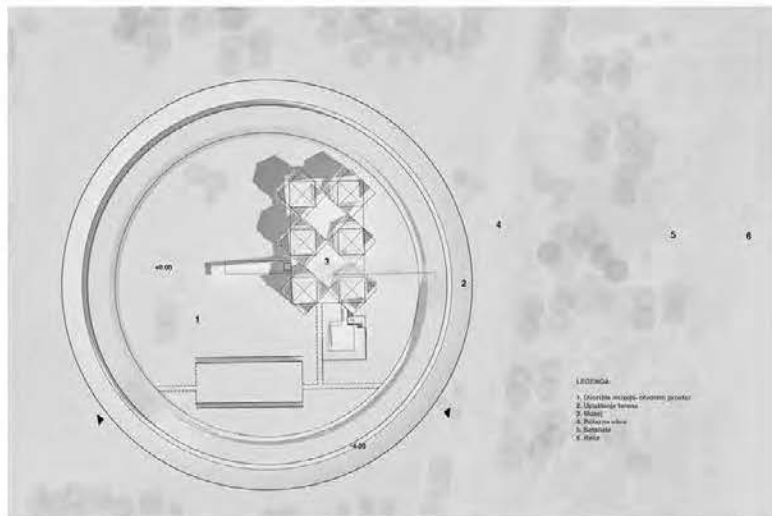
КАТАРИНА МАНЧИЋ
2021/21022

ПРОЈЕКАТ М01А

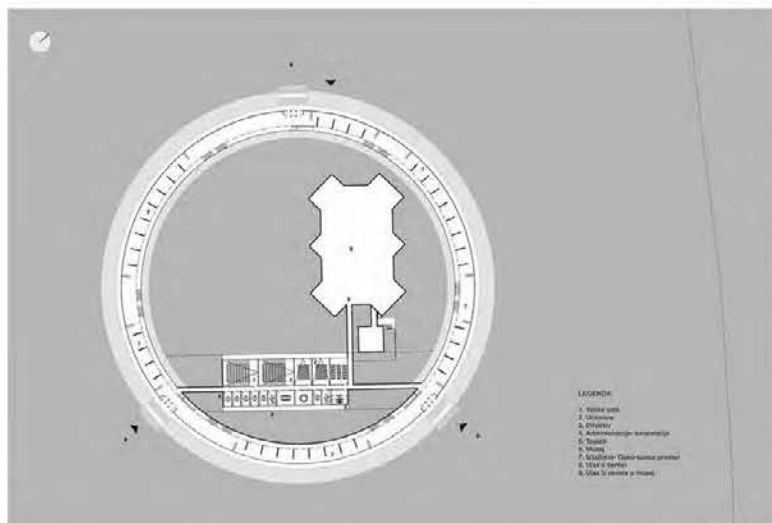


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

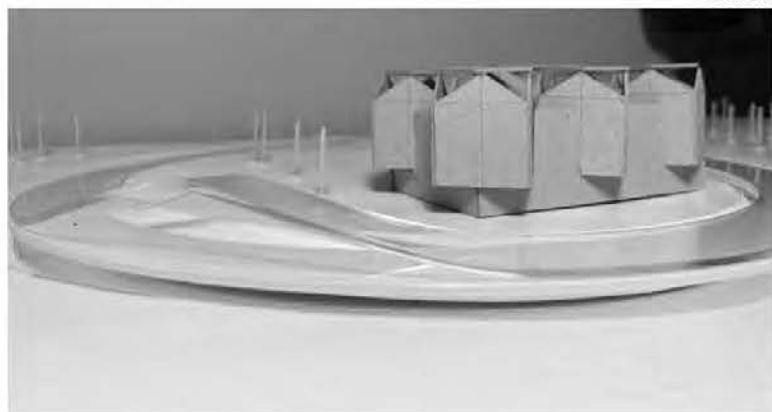
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



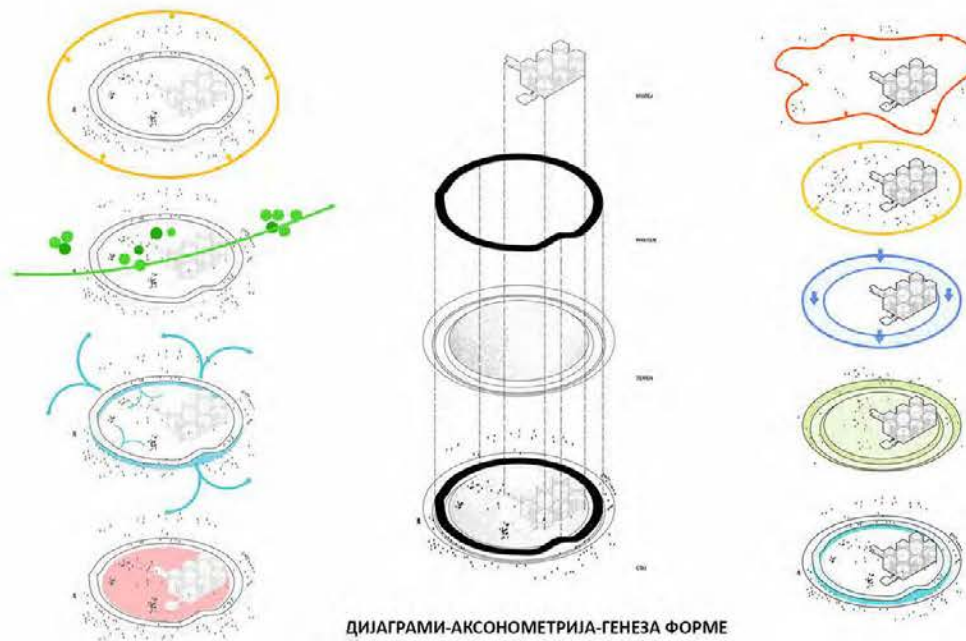
СИТУАЦИЈА



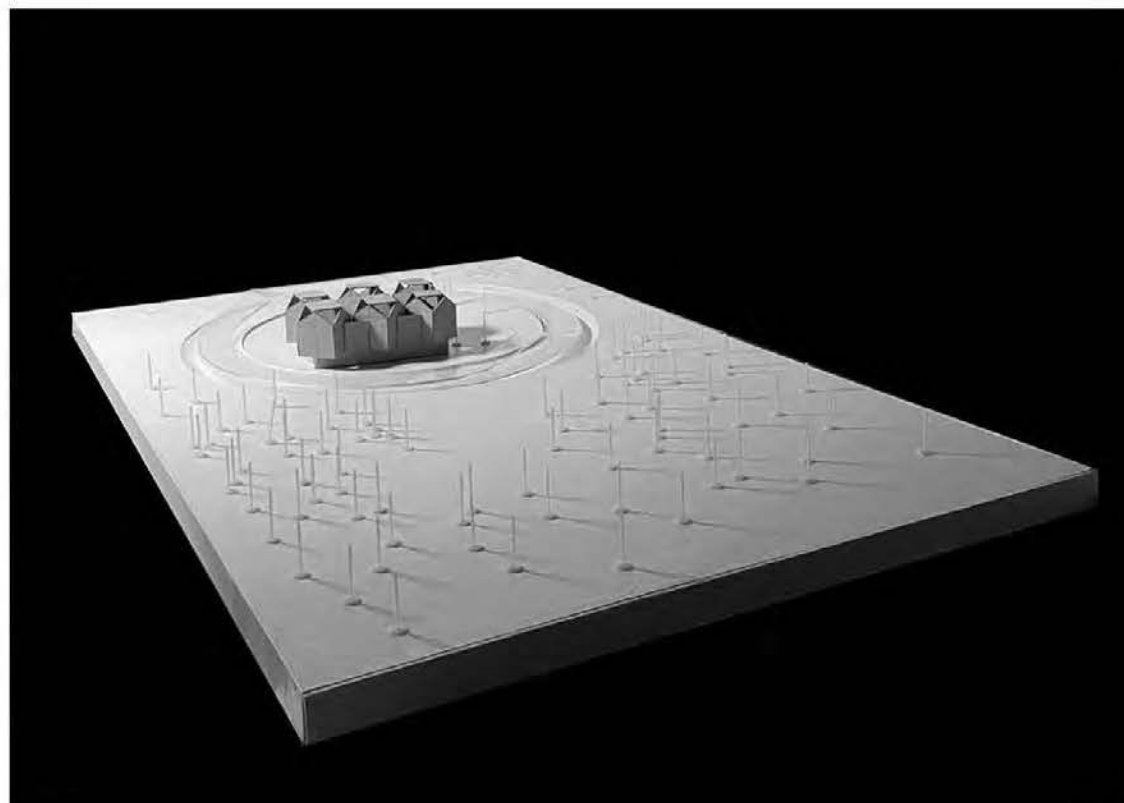
ОСНОВА



МАКЕТА



ДИЈАГРАМИ-АКСОНОМЕТРИЈА-ГЕНЕЗА ФОРМЕ



МАКЕТА

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ-УШЋЕ

наставник:

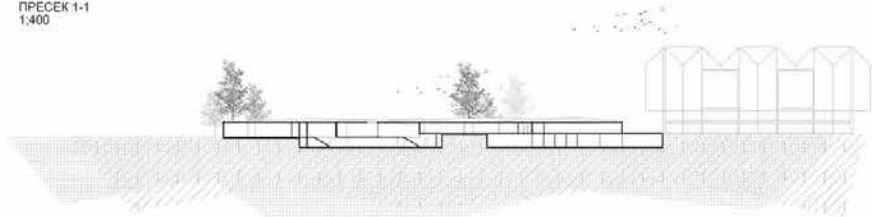
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
редовни професор
др Ксенија Пантовић,
научни сарадник

ЛУКА ВУЈОВИЋ
2021/21041

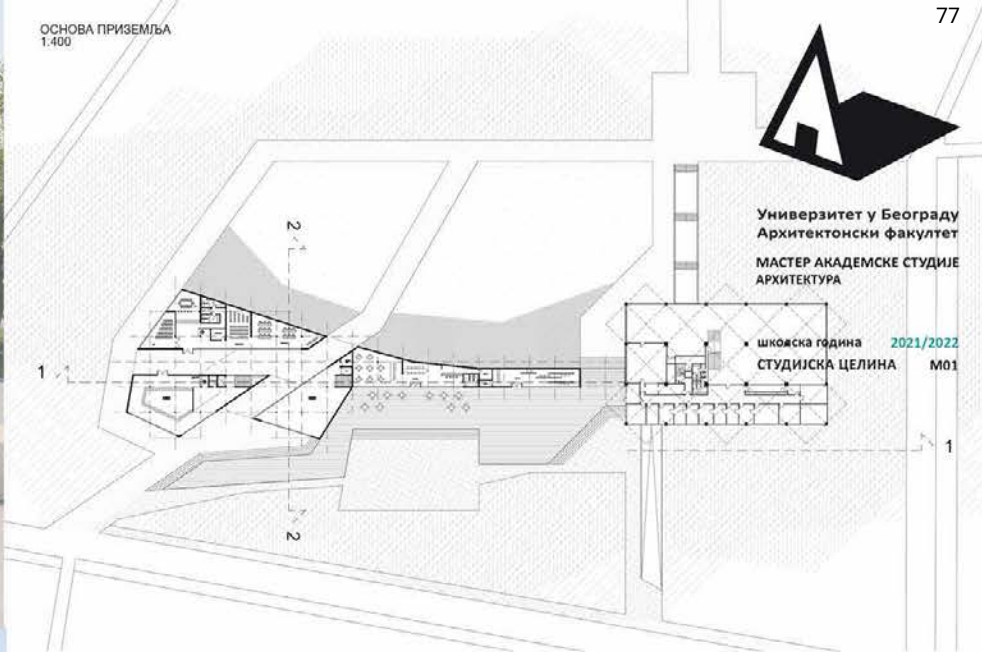
ПРОЈЕКАТ М01А



ПРЕСЕК 1-1
1:400



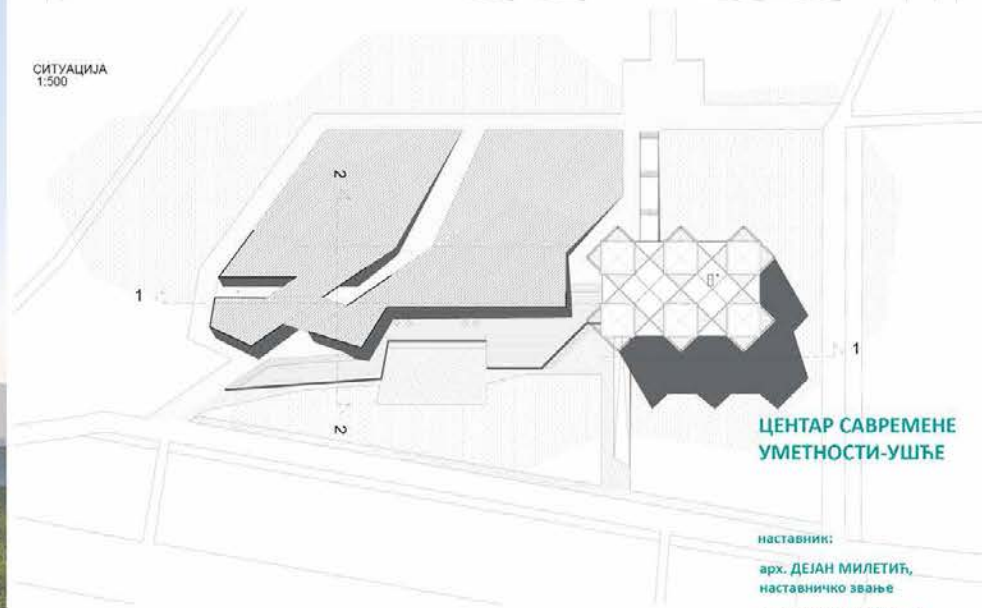
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА
1:400



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

шкољска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

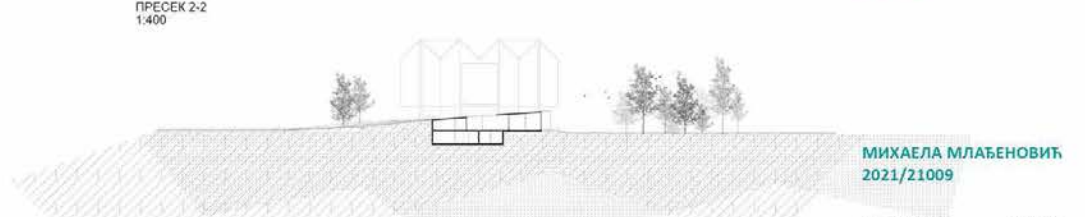
СИТУАЦИЈА
1:500



ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ-УШЋЕ

наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
наставничко звање
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

ПРЕСЕК 2-2
1:400



МИХАЕЛА МЛАЂЕНОВИЋ
2021/21009

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

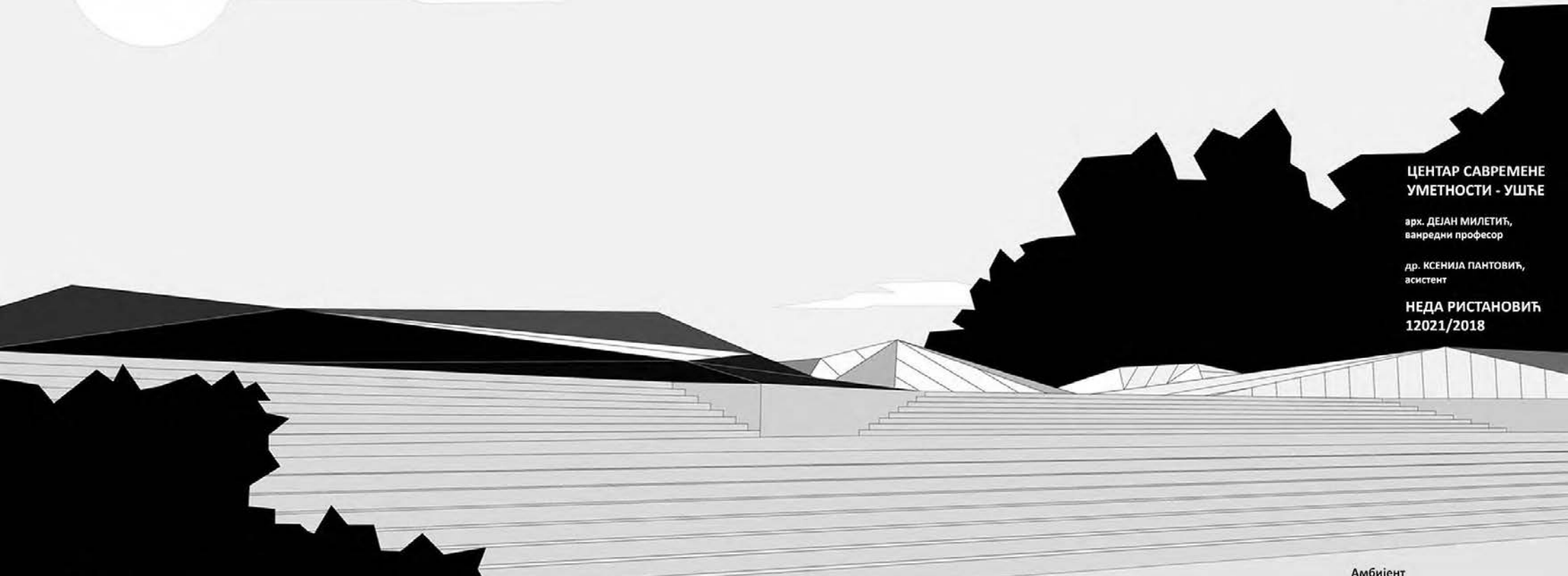
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Подужни пресек



Попречни пресек



**ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ**

арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор

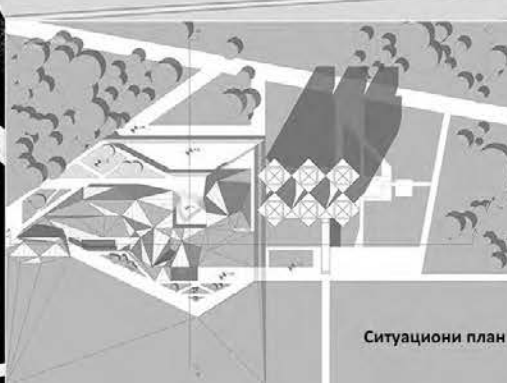
др. КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

НЕДА РИСТАНОВИЋ
12021/2018

Амбијент



Аксонometriја



Ситуациони план



Основа надземне етаже



Основа подземне етаже

ПРОЈЕКАТ М01А

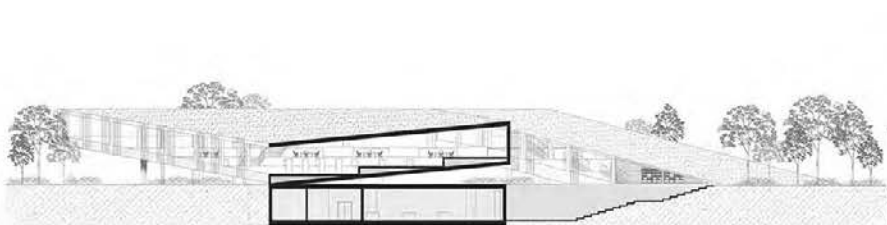


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ - АРХИТЕКТУРА

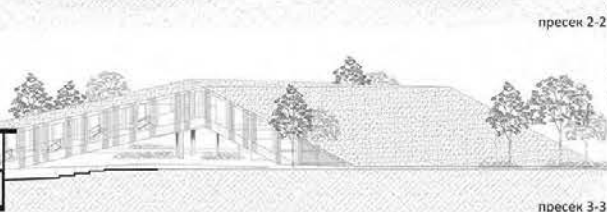
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05A



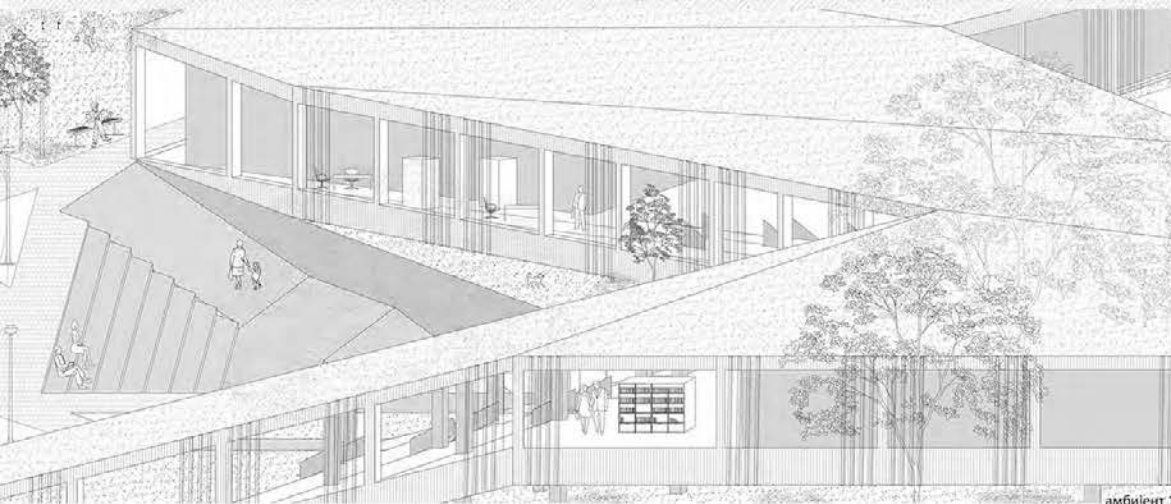
пресек 1-1



пресек 2-2



пресек 3-3



амбијент 1



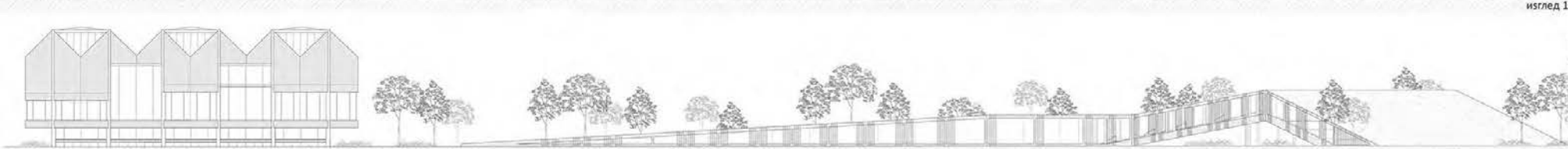
амбијент 2



изглед 1

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:
арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ
др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ



изглед 2



изглед 3



изглед 4

НИНА ЧОЛИЋ
2018_12040
ПРОЈЕКАТ C05A

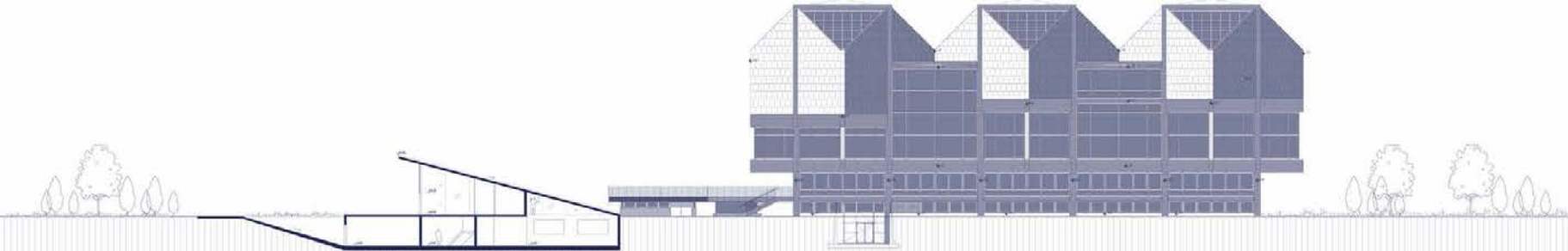


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ПРЕСЕК А-А

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

ОСНОВА НА КОТИ -3,06

ЦЕНТАР САВРЕМЕНЕ
УМЕТНОСТИ - УШЋЕ

наставник:

арх. ДЕЈАН МИЛЕТИЋ,
ванредни професор

др КСЕНИЈА ПАНТОВИЋ,
асистент

СТЕФАН МАРКОВИЋ
2021_21120

АМБИЈЕНТ/АТМОСФЕРА

ПРОЈЕКАТ М01А



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

студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

СТАЊЕ УРБАНОГ ПОЉА: ИСТРАЖИВАЧКИ КАМПУС

STATE OF THE URBAN FIELD: RESEARCH CAMPUS

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Александру Вуја, ванредни професор
сарадник: арх. Ивана Ловринчевић, асистент

teacher: arch. Aleksandru Vuja, Associate Professor
teaching associate: arch. Ivana Lovrinčević, Teaching Assistant

Курс се бави односом града и слоја архитектуре образовних садржаја у светлу теоријских, идеолошких и стварних потреба. Образовни центри се у оквиру овог курса постављају као формације које расправљају са универзалним стандардима, историјским наслеђем, непосредним окружењем и локалном културом. Експериментални део рада на пројекту састоји се од истраживања нових форми и облика образовних садржаја који се граде кроз приступ анализе стања урбаног поља.

The course deals with the relationship between the city and the layer of architecture of educational content in the light of theoretical, ideological and real needs. Within this course, educational centers are set up as formations that discuss universal standards, historical heritage, immediate environment and local culture. The experimental part of the work on the project consists of the research of new types and forms of educational content that are developed through the approach of analyzing the state of the urban field.

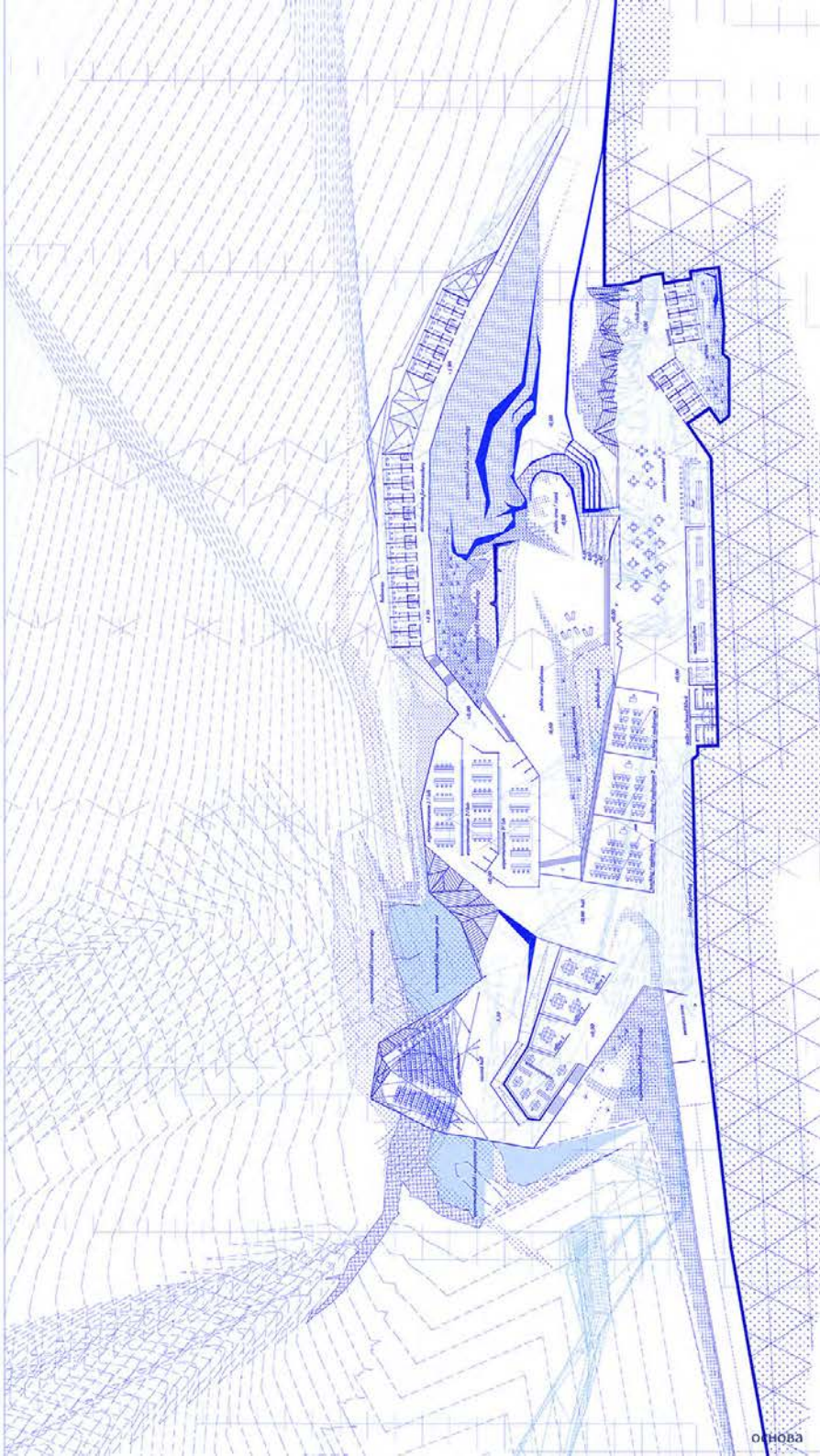
Remotely Operated Vehicle, <https://lemanooosh.com/>



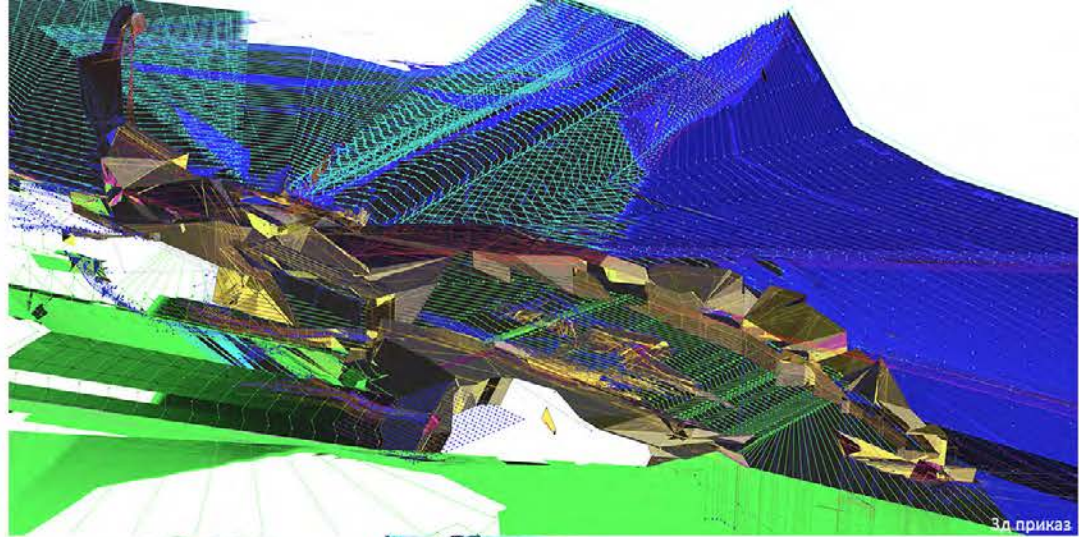


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

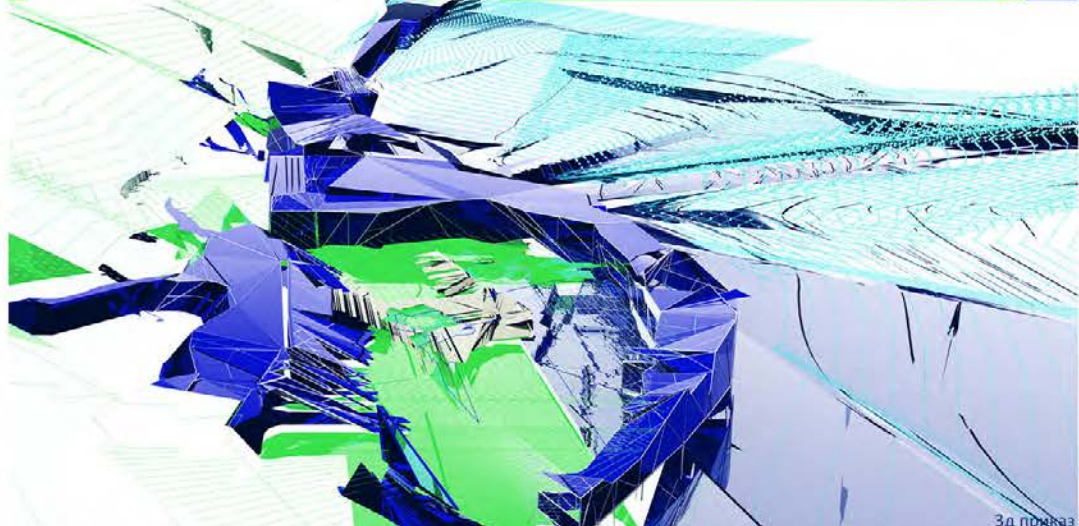
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



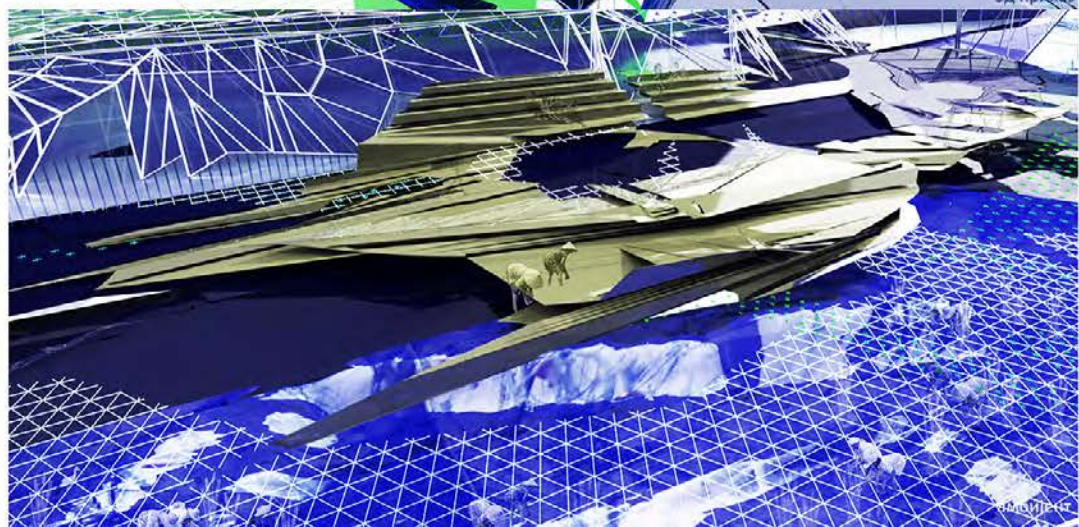
Основа



3д приказ



3д приказ



СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

М.арх. ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

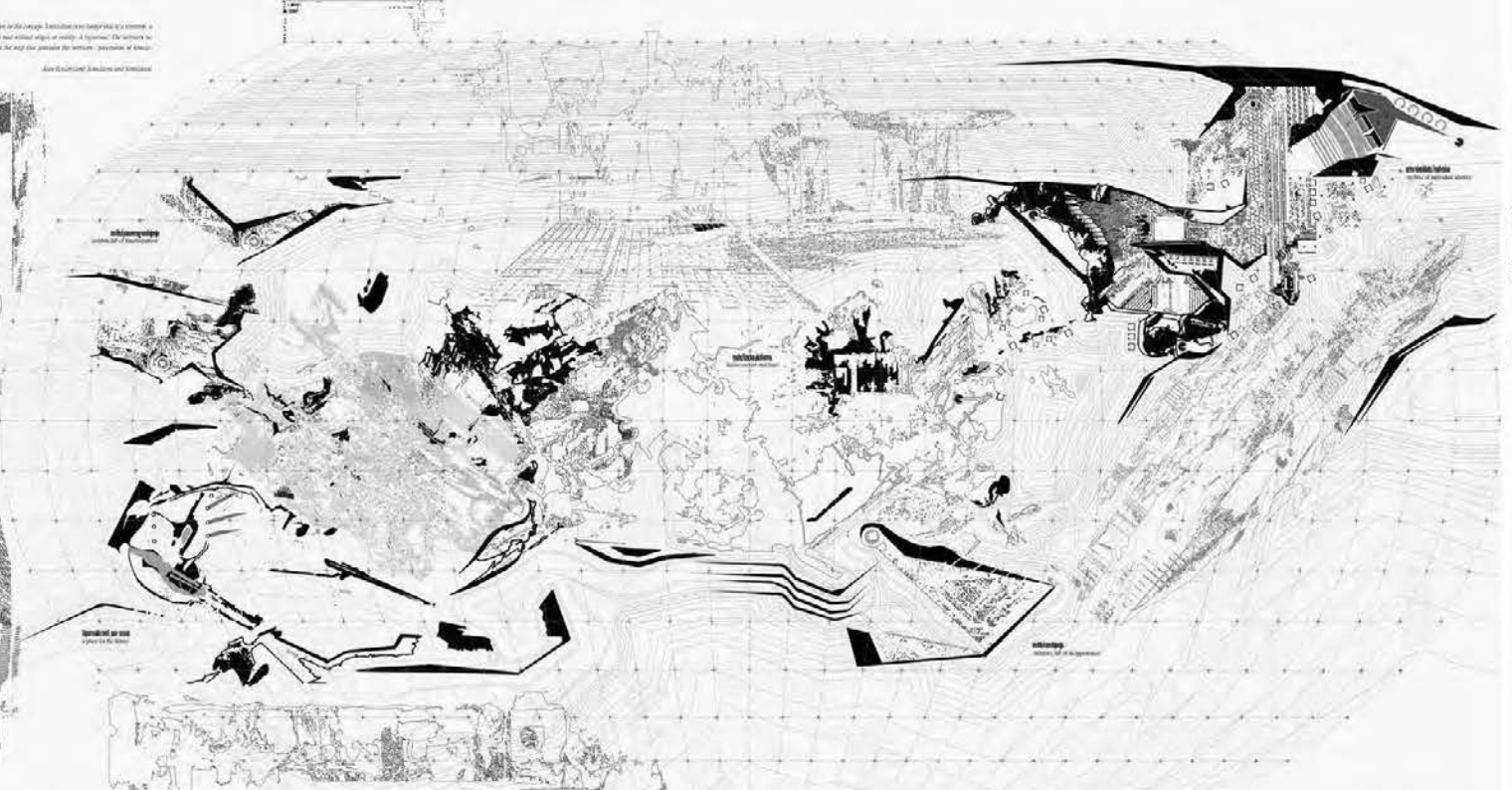
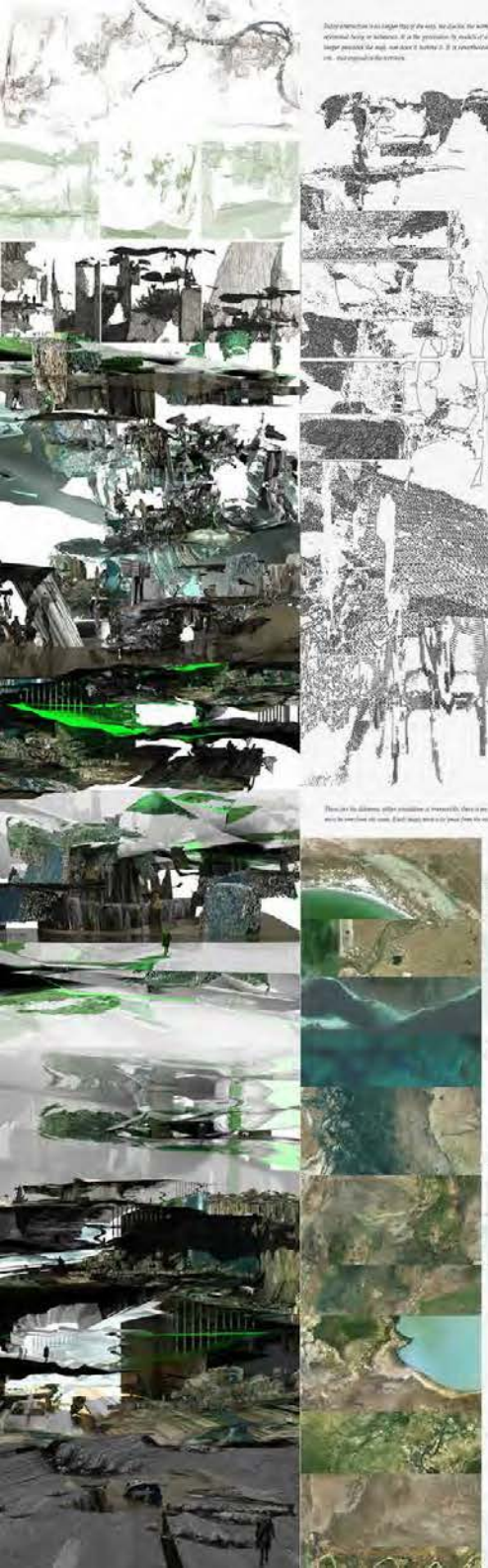
БОГДАН БОКИЋ
2021_21013

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



This is an abstract urban plan or map, showing a complex network of lines and shapes. It appears to be a site plan or a conceptual urban design. The drawing is highly detailed and uses a variety of line weights and shades of gray to represent different elements of the plan. The overall style is technical and architectural.



СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

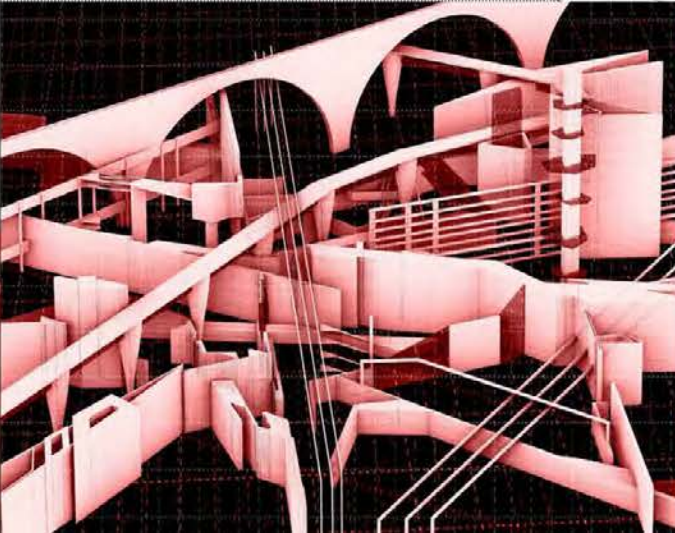
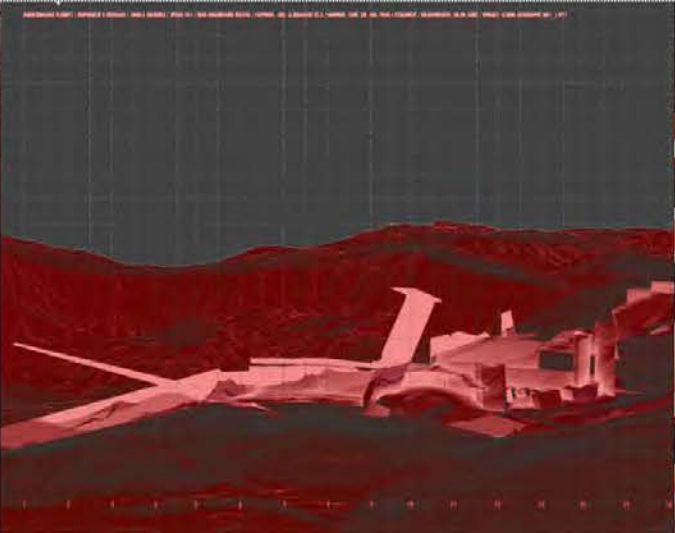
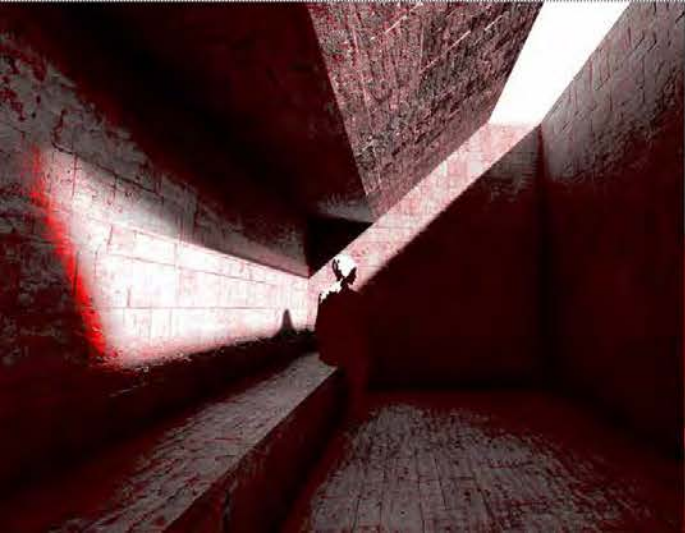
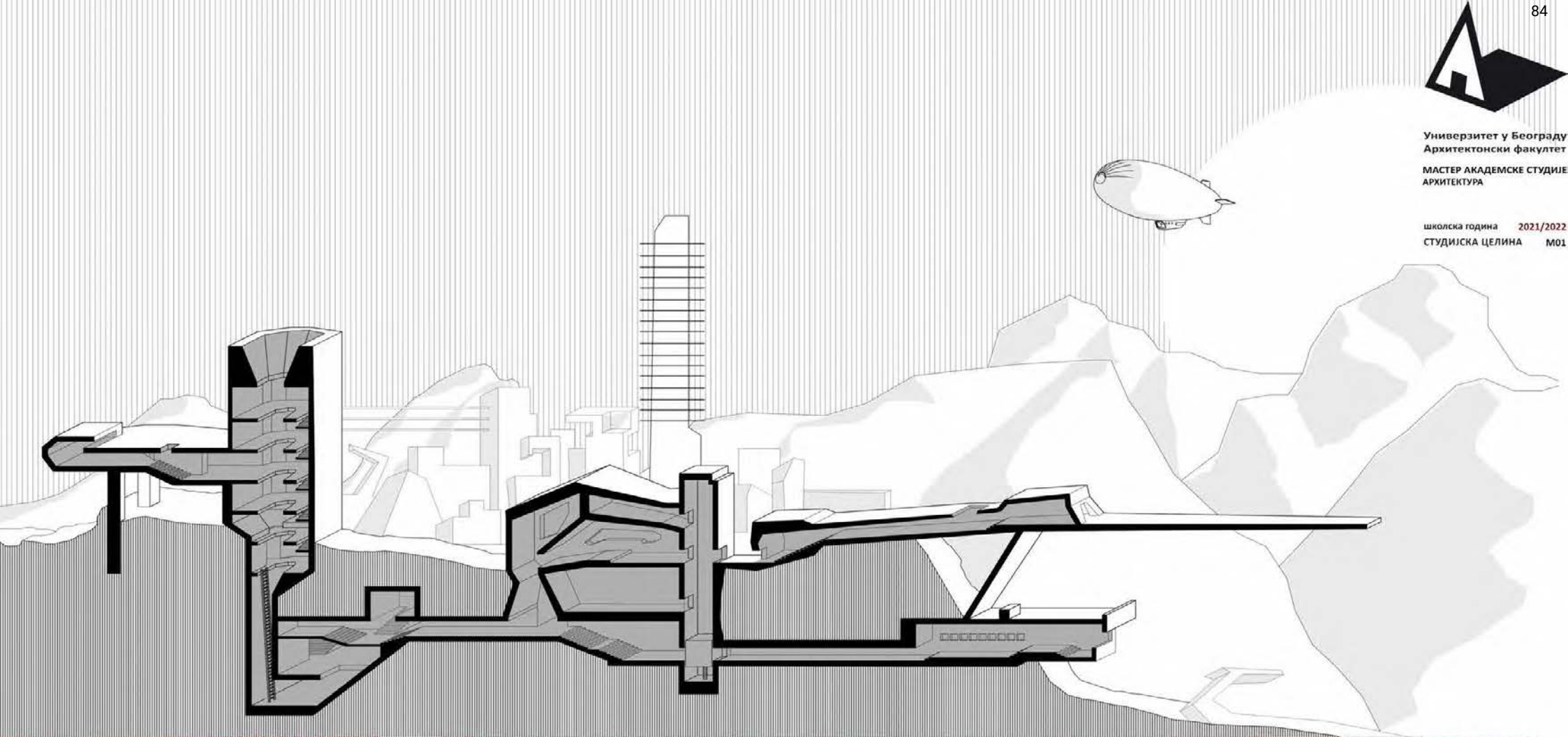
наставник:
АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
вандредни професор
ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент
МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

СОФИЈА СПАИЋ
2021_21007
ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



**СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС**

наставник:
арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор
М.арх. Ивана Ловринчевић
всистент
М.арх. Милица Божић
демонстратор

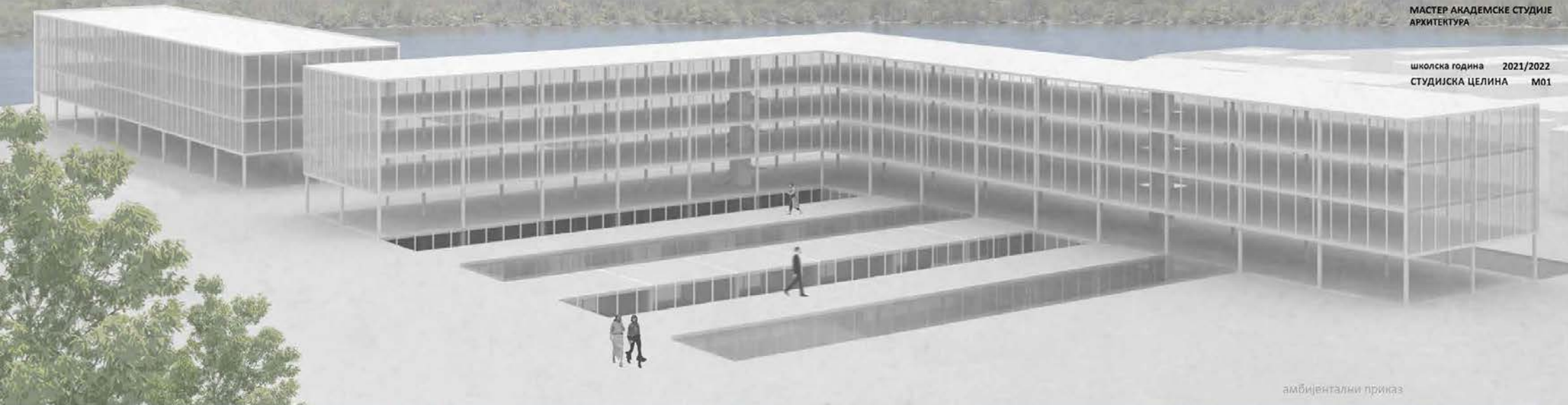
Алекса Богдановић
2021_21097

ПРОЈЕКАТ М01А

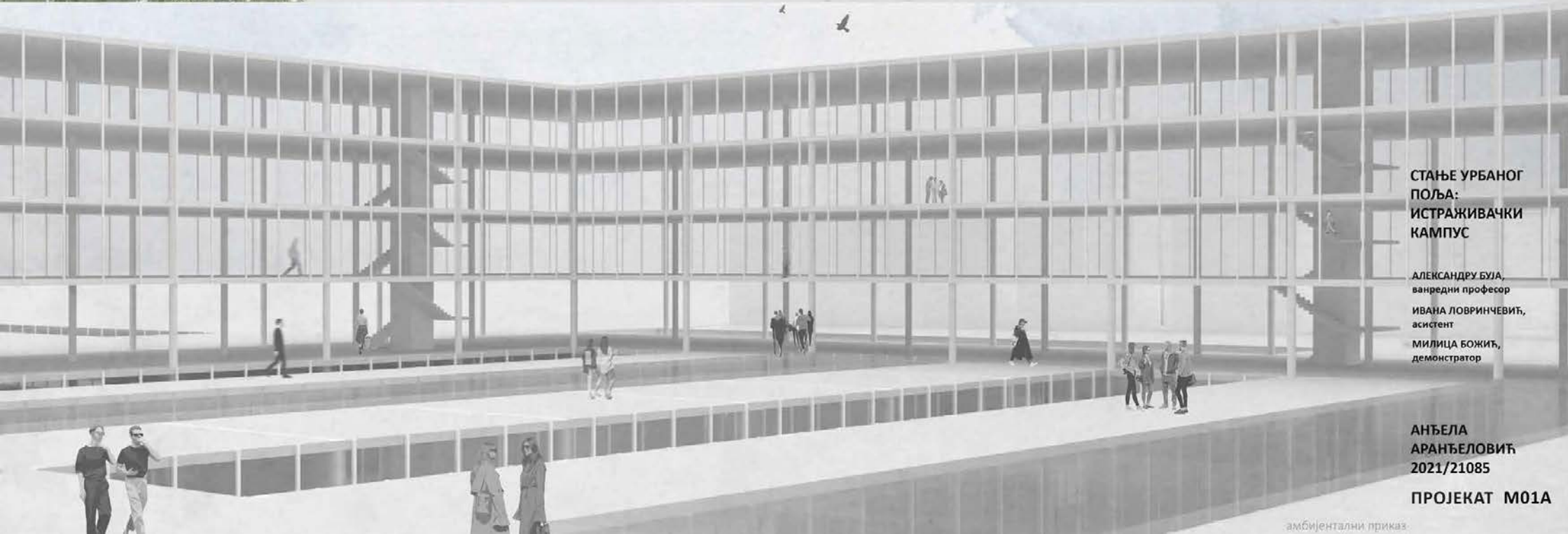


проект: Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



амбијентални приказ



**СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС**

АЛЕКСАНДРУ БУЈА,
ванредни професор
ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент
МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

АНЂЕЛА
АРАНЂЕЛОВИЋ
2021/21085

ПРОЈЕКАТ M01A

амбијентални приказ

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

арх. АЛЕКСАНДР ВУЈА,
ванредни професор
арх. ИВАНА ЛОВРИНЦЕВИЋ,
асистент

МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

ДАНИЦА КОСТИЋ
2021. 21087

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

**СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС**

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
вандредни професор

арх. ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

Даница Меденица
2021_21047

ПРОЈЕКАТ М01А

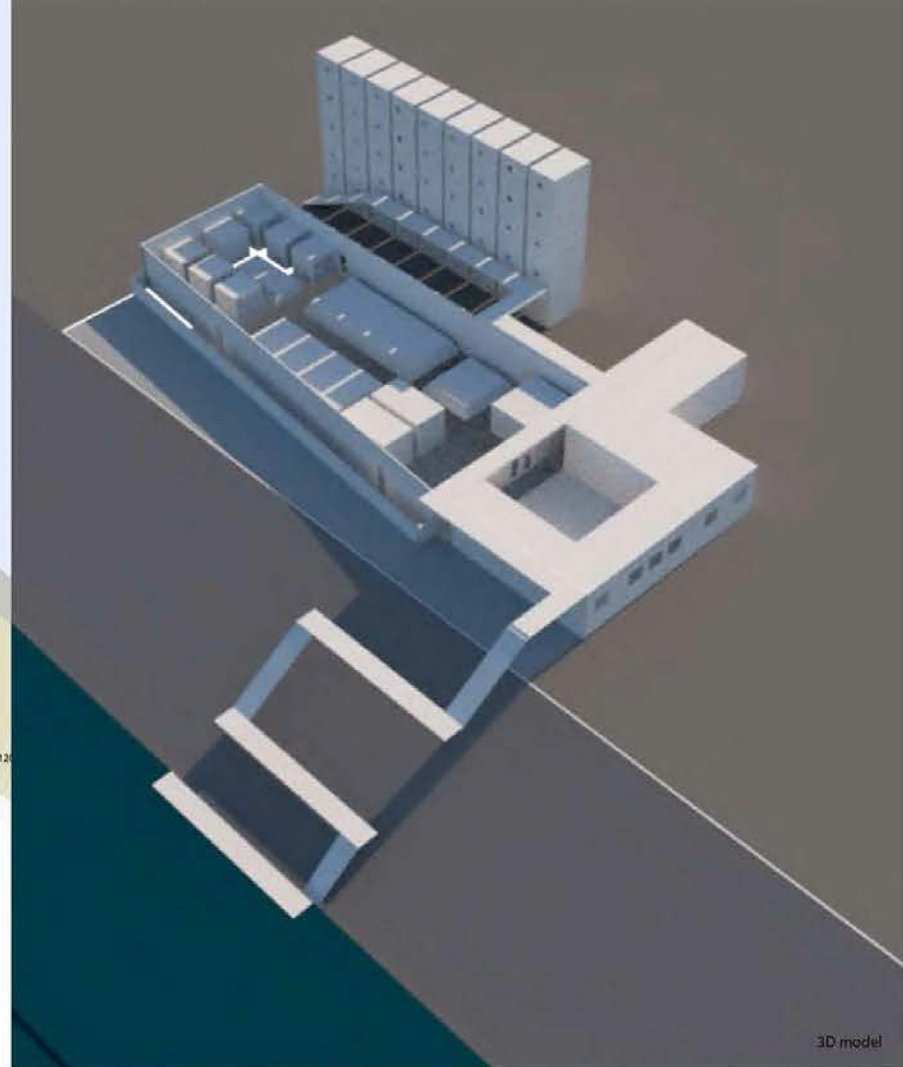


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



JOVANA DRAGUTINOVIC 2018_12
SITUACIJA R=1:1000



3D model



AMBIJENT



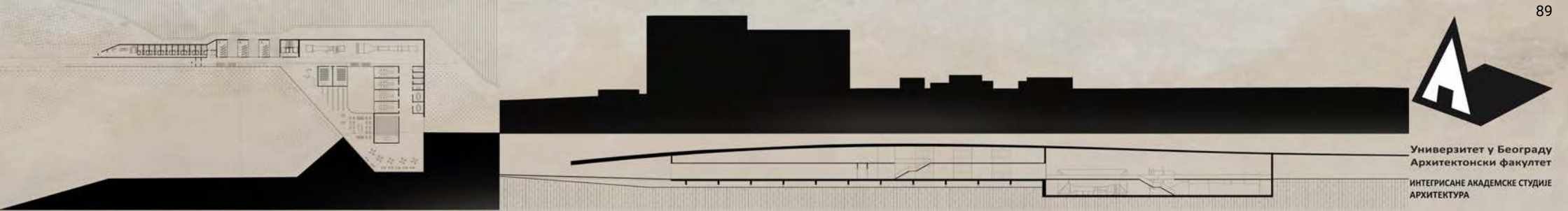
AMBIJENT

СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

наставник:
АЛЕКСАНДРУ ВУА,
вандредни професор
ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ
асистент
МИЛИЦА БОЖИЋ
демонстратор

ЈОВАНА
ДРАГУТИНОВИЋ
2018/12063

ПРОЈЕКАТ C05A



основа

пресек

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



амбијентални приказ



СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

наставник:

АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

ЛЕНКА КОСТИЋ
12011/2018

ПРОЈЕКАТ С05А

амбијентални приказ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

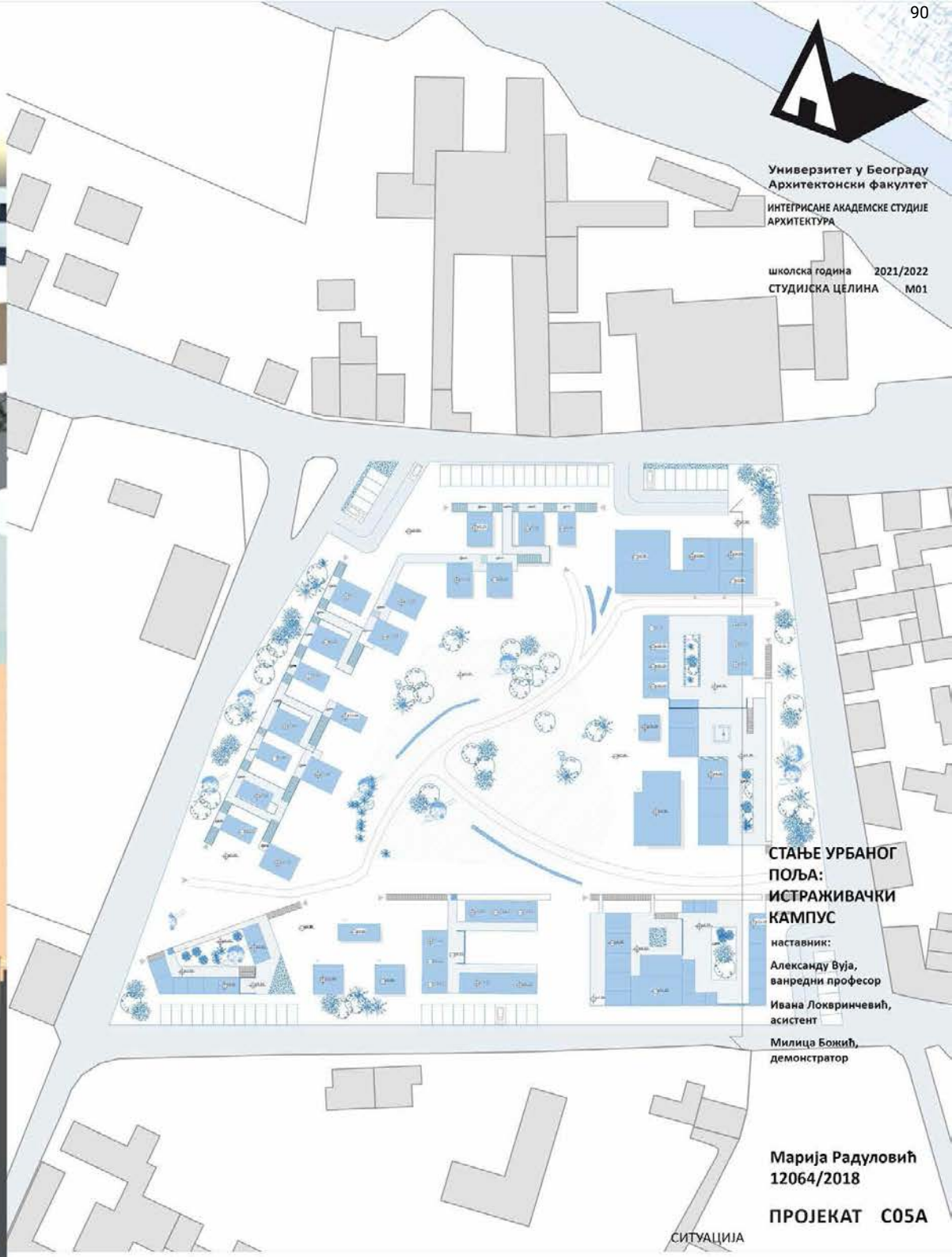
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



МОДЕЛ



МОДЕЛ



**СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС**

наставник:
Александру Вуја,
ванредни професор
Ивана Локвринчевић,
асистент
Милица Божић,
демонстратор

Марија Радуловић
12064/2018

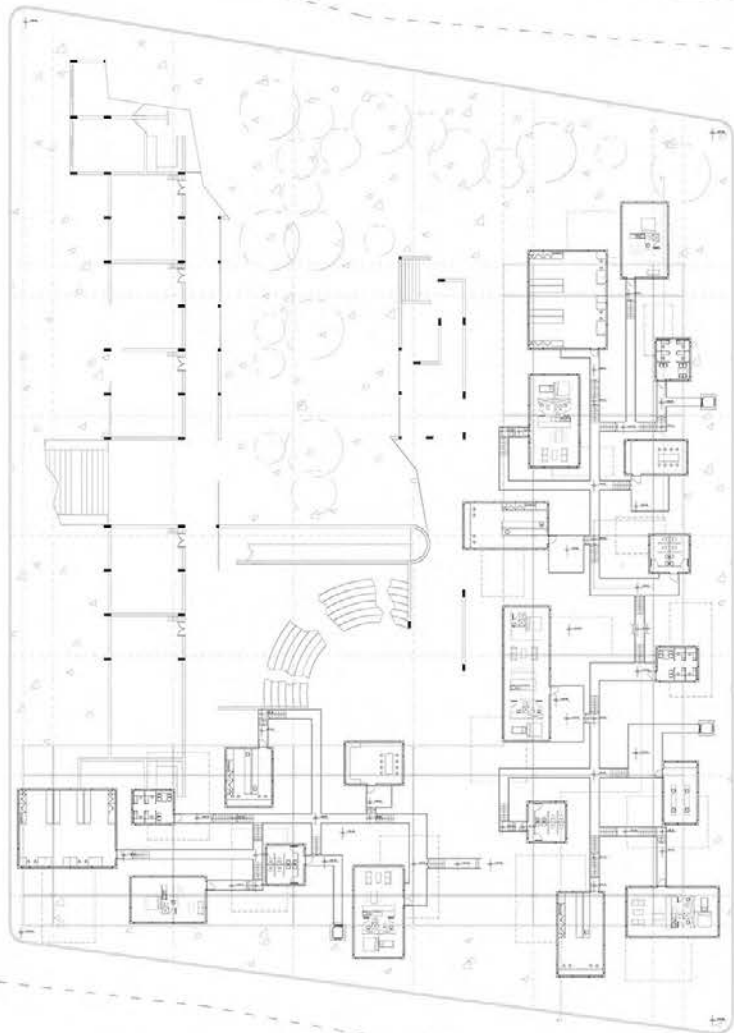
ПРОЈЕКАТ C05A

СИТУАЦИЈА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА СО5А



основа



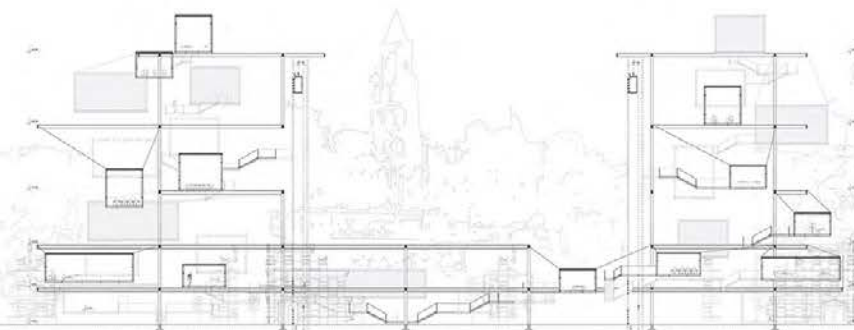
СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

наставник:
АЛЕКСАНДРУ ВУЈА
ванредни професор
ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ
асистент
МИЛИЦА БОЖИЋ
демонстратор

МИЛИЦА
МАШУЛОВИЋ
12037/2018

ПРОЈЕКАТ СО5А

монтажа

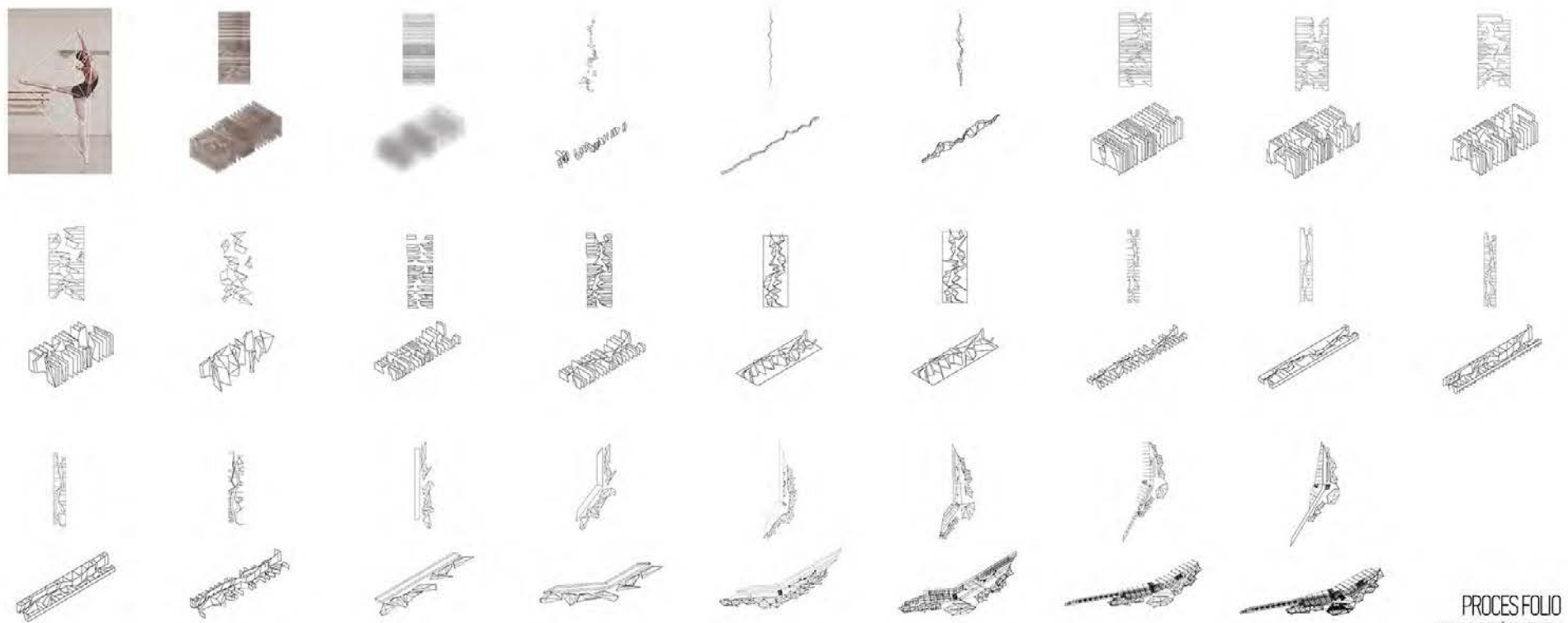


пресек

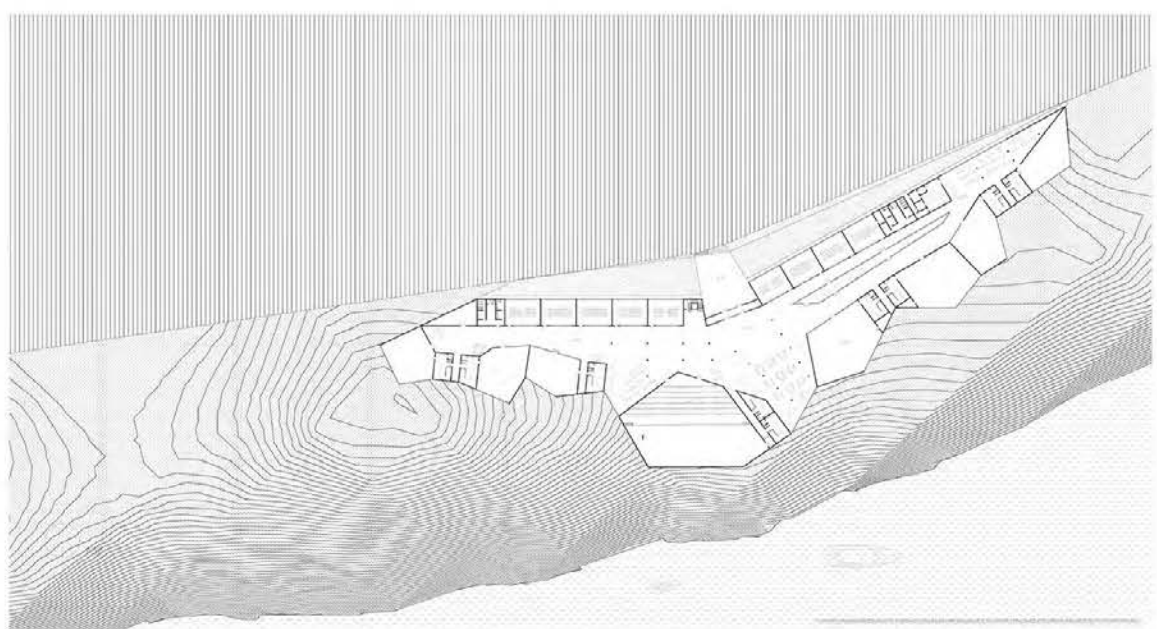


Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

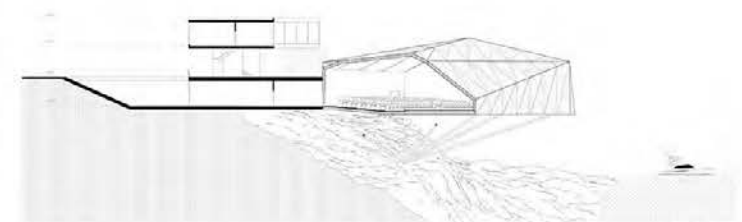
школска година 2021/2022.
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



PROCES FOLIO
 PROCES PROJEKTOVANJE SKOLE PRIZEMLJANIM
 ДИЈАГРАМ ПРОЦЕСА



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ПРЕСЕК



ПРИКАЗ ЕНТЕРИЈЕРА

**СТАЊЕ УРБАНОГ
 ПОЉА:
 ИСТРАЖИВАЧКИ
 КАМПУС**

наставник:
 арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
 ванредни професор
 маг.инж.арх. ИВАНА
 ЛОВРИНЧЕВИЋ, асистент
 М.арх МИЛИЦА БОЖИЋ,
 демонстратор

НЕВЕНА ЂУРИЧИЋ
 2021/21015

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



детал - сегмент



амбијент



основа приземља - сегмент

**СТАЊЕ УРБАНОГ
ПОЉА:
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС**

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

М. арх. ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

М. арх. МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

НОВАК ФУРТУЛА
2018/12004

ПРОЈЕКАТ C05A

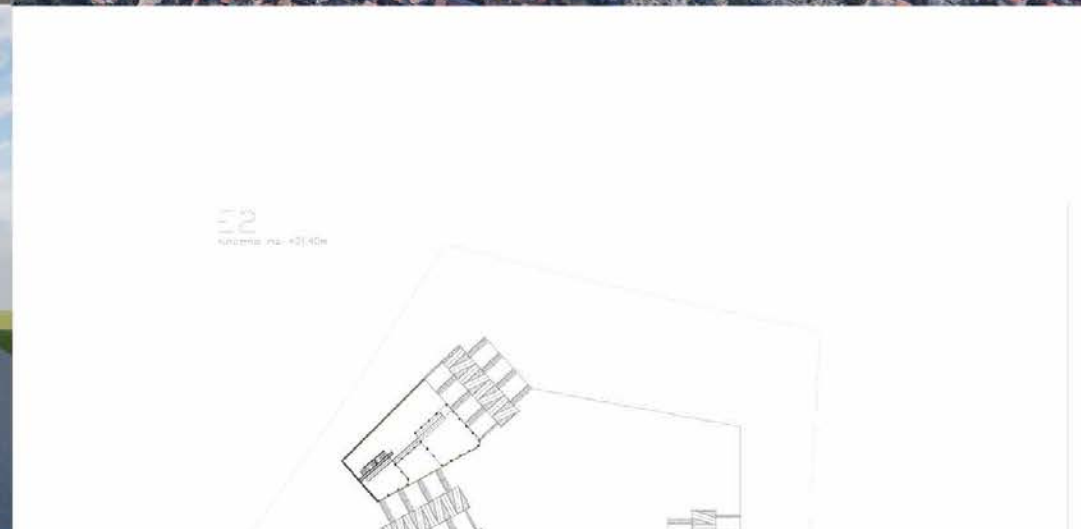
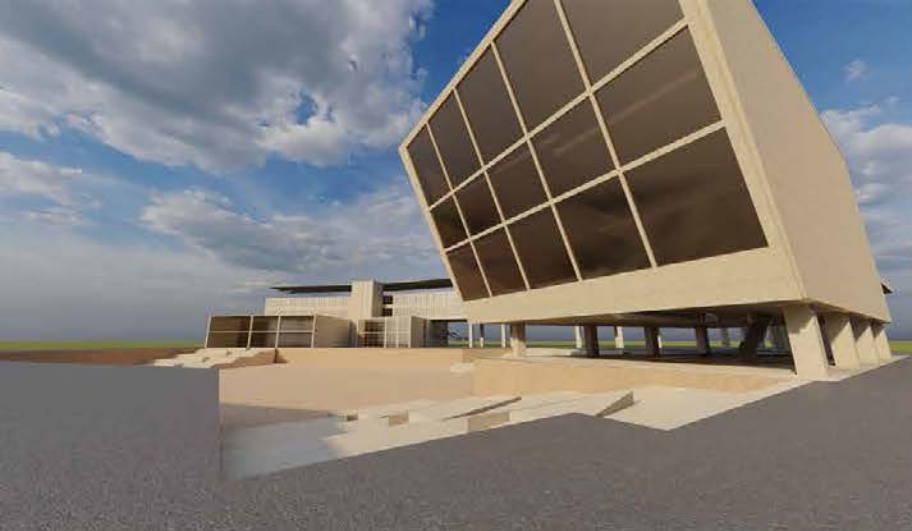


ситуациони план



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



СТАЊЕ УРБАНОГ ПОЉА: ИСТРАЖИВАЧКИ КАМПУС

наставник:

Александру Вуја,
вандредни професор

Ивана Ловринчевић,
асистент

Милица Божић,
демонстратор

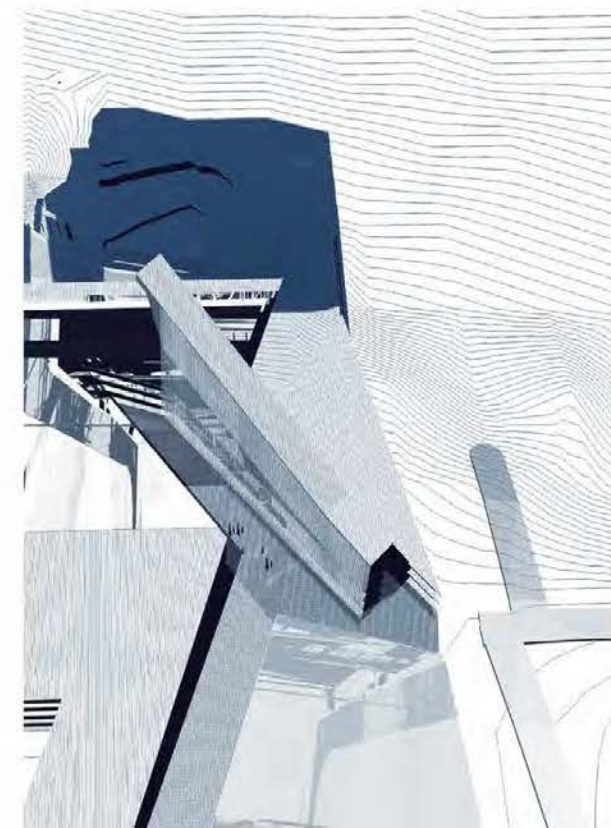
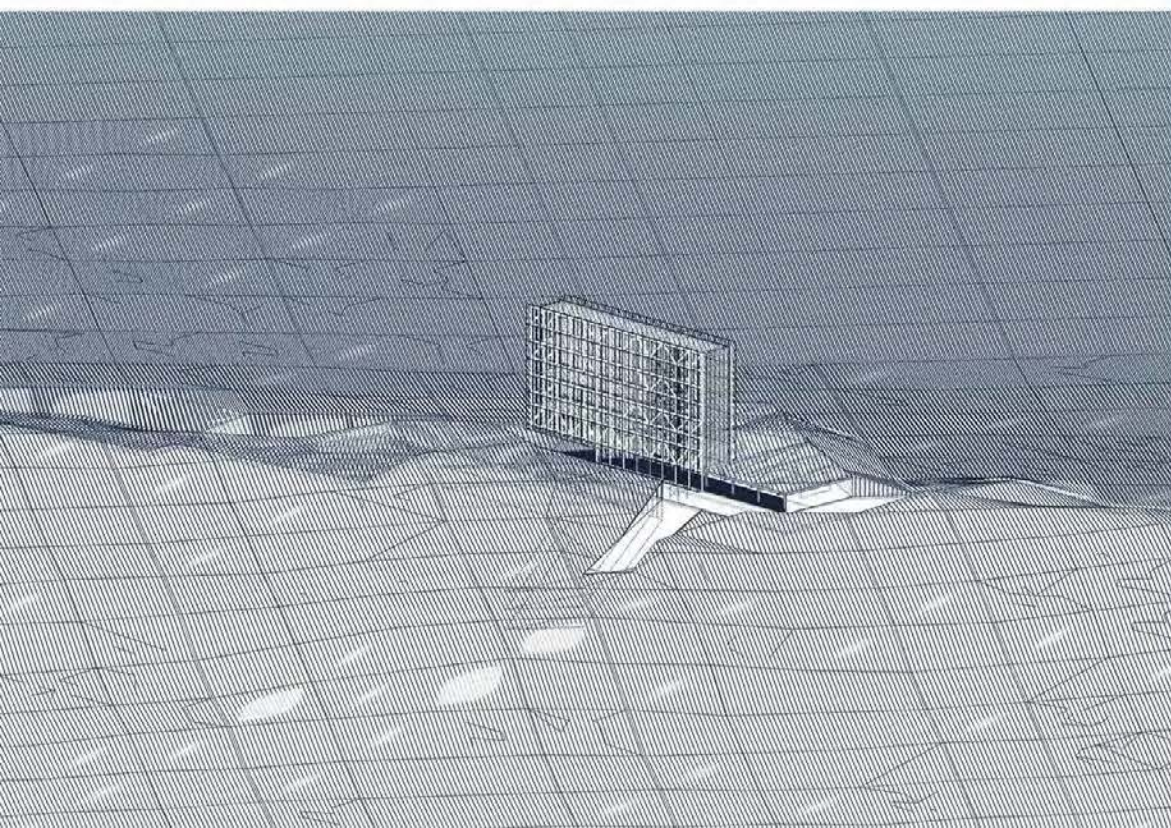
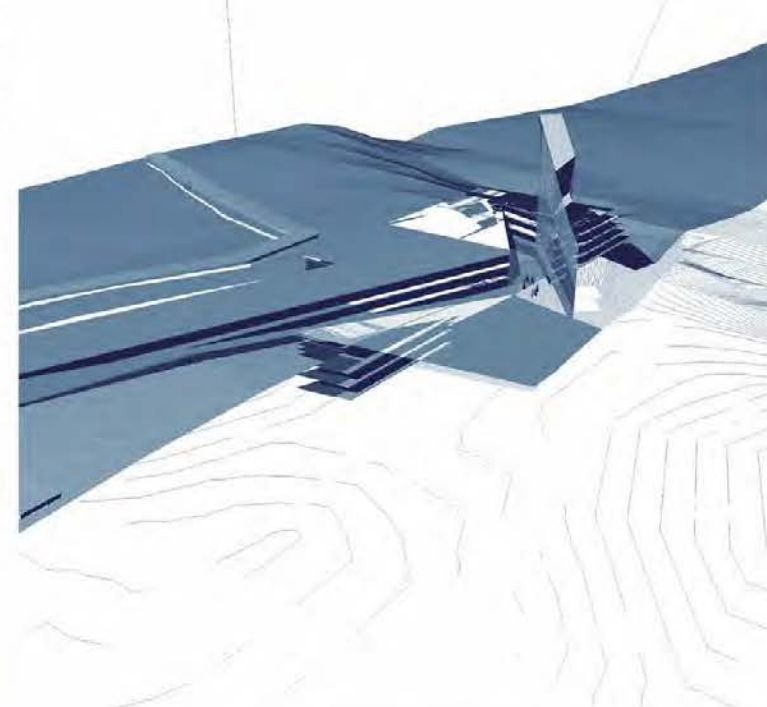
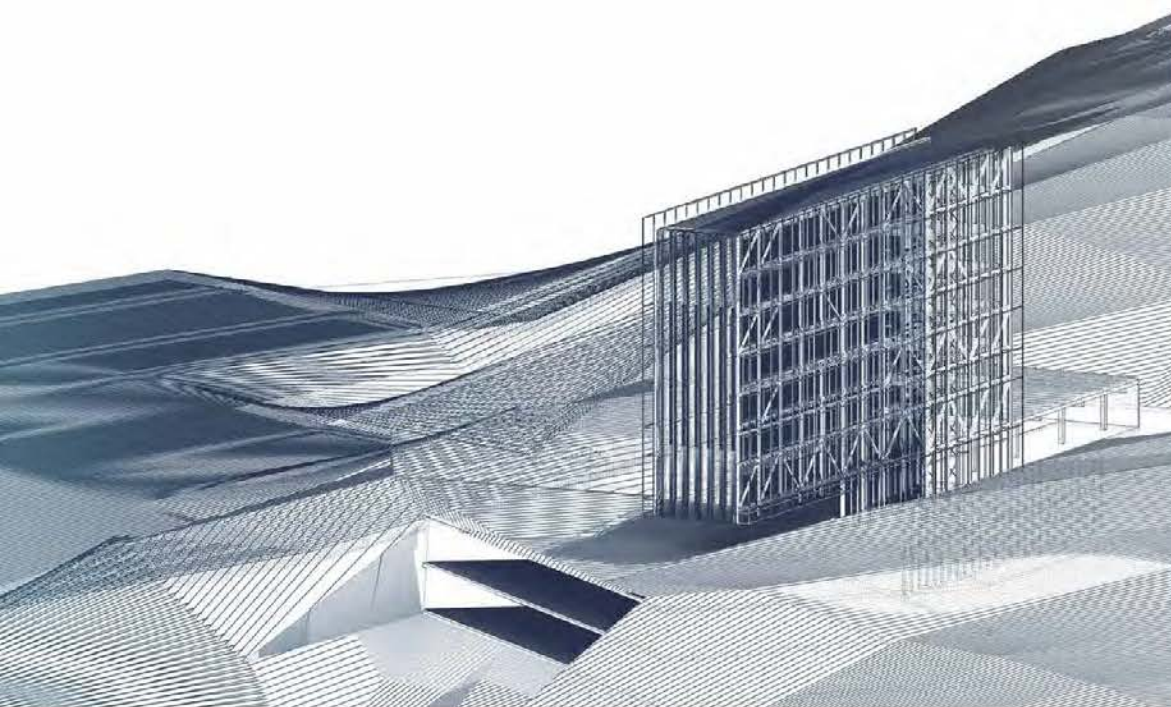
Реља Милић
2021_21162

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



СТАЊЕ УРБАНОГ ПОЉА
ИСТРАЖИВАЧКИ
КАМПУС

наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

М. арх ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

М. арх МИЛИЦА БОЖИЋ,
демонстратор

СЛАВИЦА НИКОЛЧИЋ
11040_2021

ПРОЈЕКАТ М01А



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

САВ ТАЈ ЦЕЗ: ЦЕНТАР ЗА НОВИ ЗВУК, ДОРЂОЛ, БЕОГРАД ALL THAT JAZZ: CENTER FOR NEW SOUND, DORĆOL, BELGRADE

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: др Владимир Миленковић, ванредни професор
сарадник: др Мила Мојсиловић, асистент,
учесници у настави: арх. Душка Продановић, арх. Мила Луковић

teacher:
teaching associate:
teaching participants:

Ph.D. Vladimir Milenković, Associate Professor
Ph.D. Mila Mojsilović, Teaching Assistant
arch. Duška Prodanović, arch. Mila Luković

Испројектовати Центар за џез, нови звук и акустику (CfJAM) - "All That Jazz" - архитектонски мултифункционални концепт у комплексу Турског купатила на Дорђолу, у којем се идеје о програмском миксу крећу у дијапазону од концертне сале за алтернативну музику, до хотелског смештаја гостујућих наставника Универзитета уметности у Београду, којем припадају и институције класичног образовања у областима које програм центра тангира.

Испитати могућности архитектуре да одговори на питања историцизма, недовршености, неодређености - контингентности унутар савременог професионалног контекста. Бира се обим интервенције у простору реалне али и стилске фрагментарности која одговара програму авангардне музичке културе.

To design the Center for Jazz, New Sound and Acoustics (CfJAM) - "All That Jazz" - an architectural multifunctional concept in the Turkish bath complex on Dorćol, in which ideas about the program mix range from a concert hall for alternative music to hotel accommodation for guests teacher of the University of Arts in Belgrade, which also includes institutions of classical education in the areas covered by the center's program.

To examine the possibilities of architecture to respond to questions of historicism, incompleteness, indeterminacy - contingency within the contemporary professional context. The scope of the intervention is chosen in the space of real but also stylistic fragmentation that corresponds to the program of avant-garde musical culture.

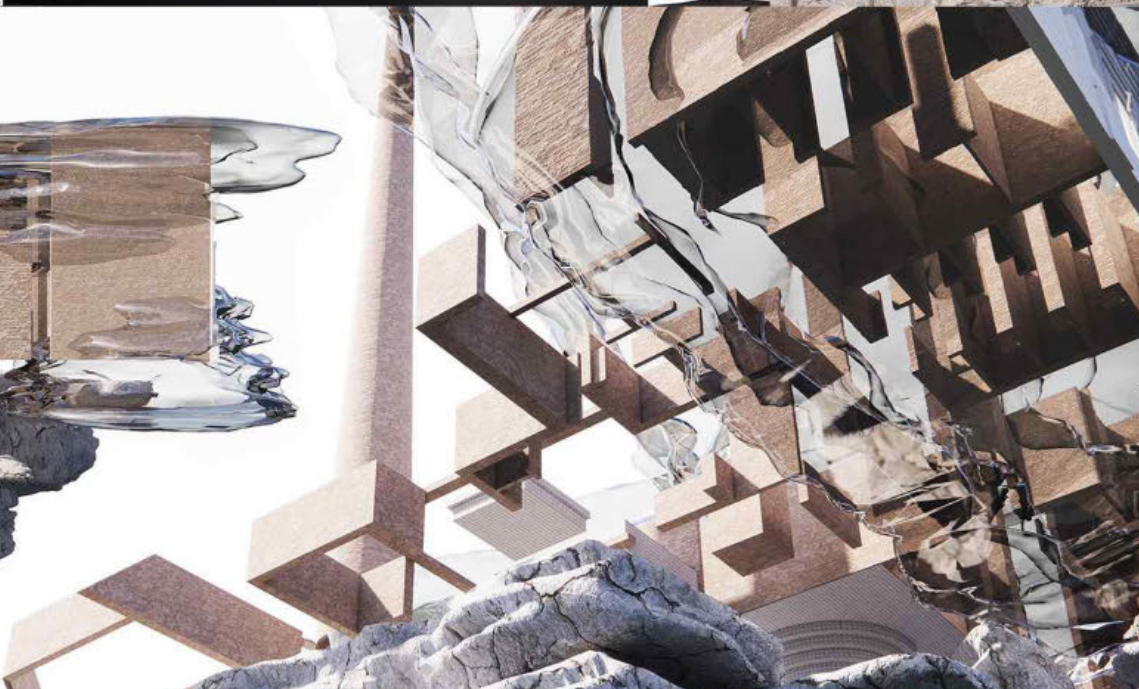
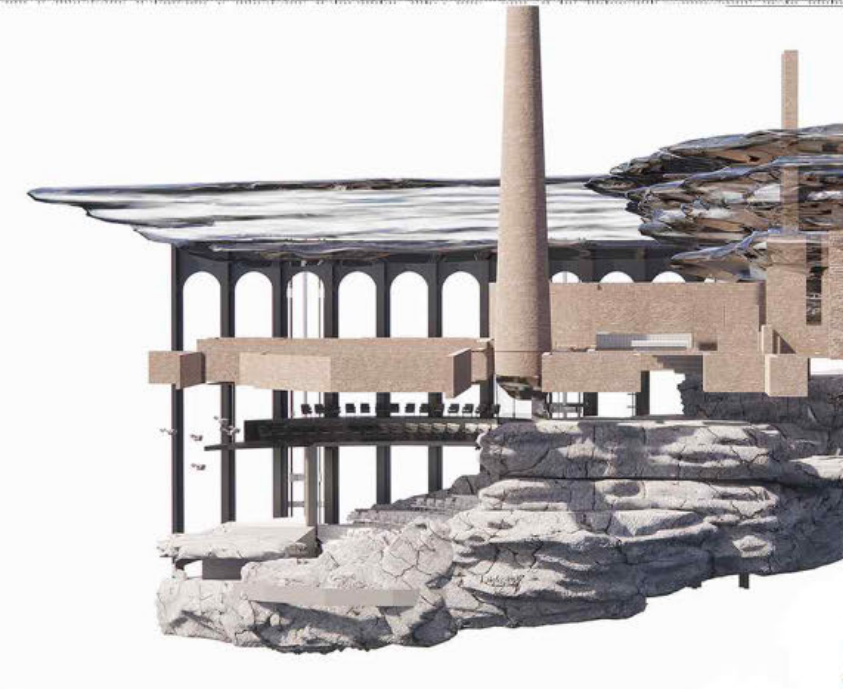
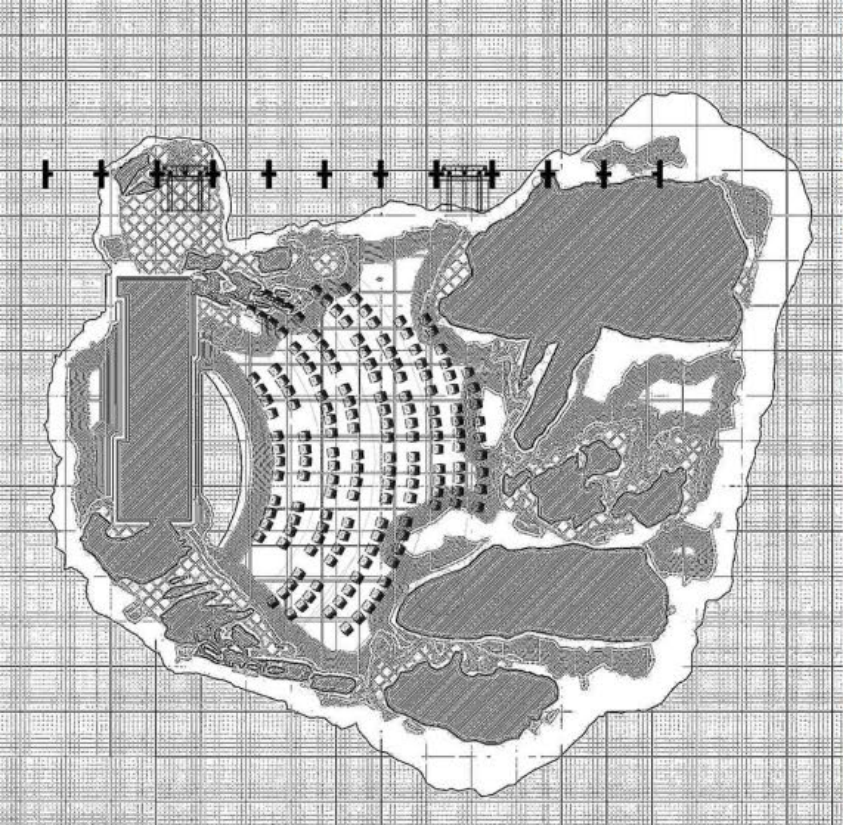


<https://www.imdb.com/title/tt0078754/>



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



САВ ТАЈ ЦЕЗ:
ЦЕНТАР ЗА НОВИ ЗВУК
ДОРЂОЛ, БЕОГРАД

наставник:

др ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ
професор

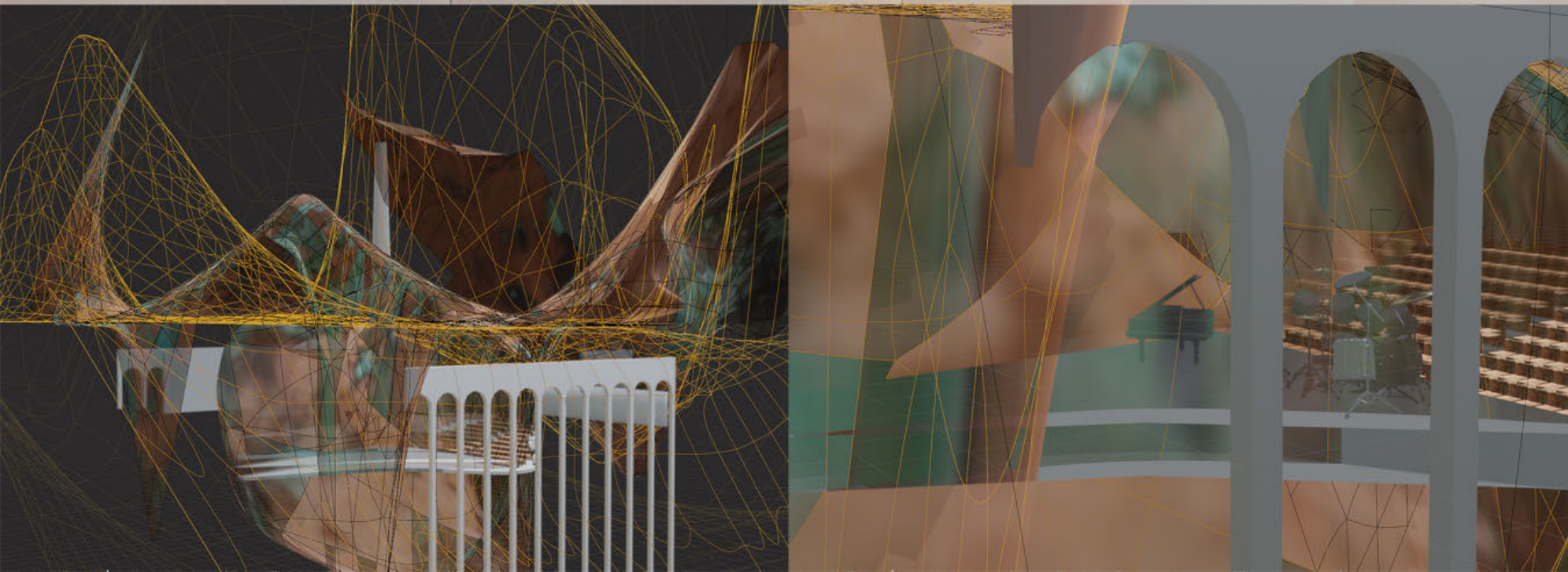
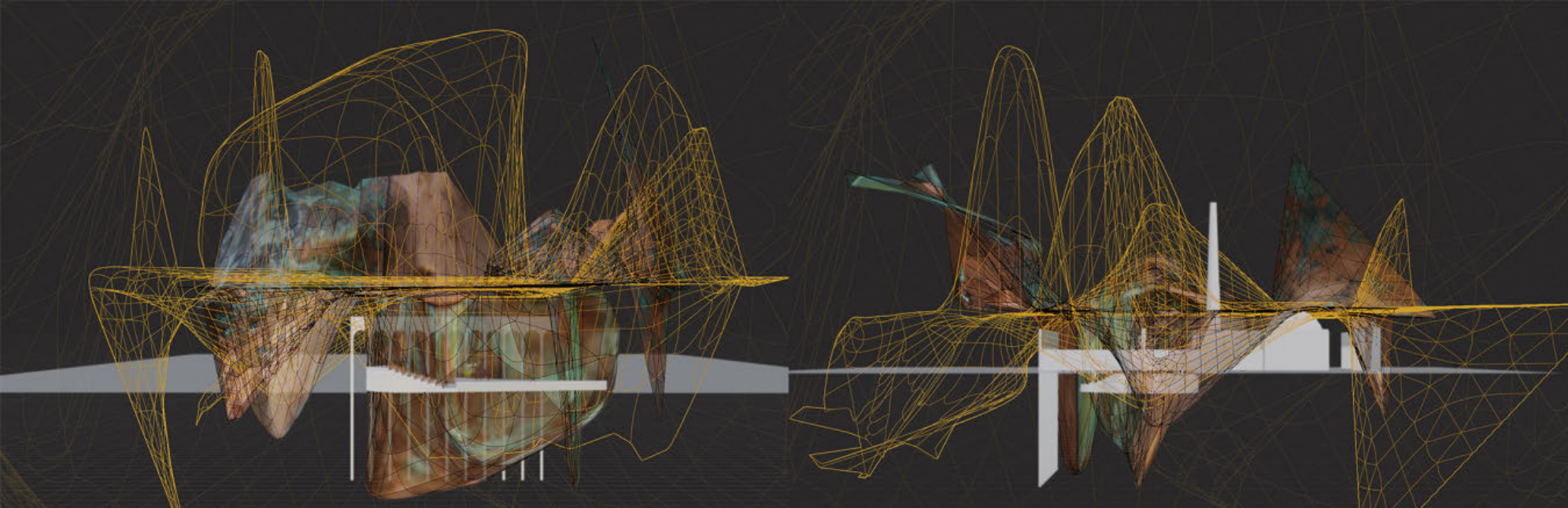
др МИЛА МОЈСИЛОВИЋ
асистент

ДИЈАНА БОГОСАВЉЕВИЋ
2021/21057



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



САВ ТАЈ ЏЕЗ: ЦЕНТАР ЗА НОВИ ЗВУК

наставник:

др Владимир Миленковић,
вандредни професор

др Мила Мојсиловић,
асистент

Душка Продановић,
Борис Мартић,
Мила Луковић,
демонстратори

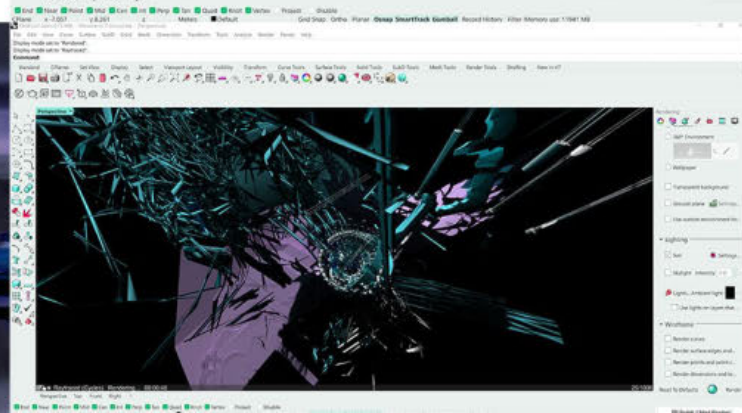
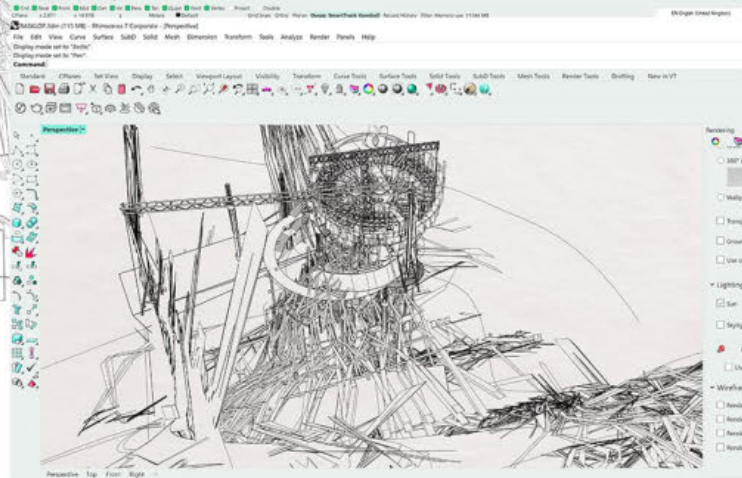
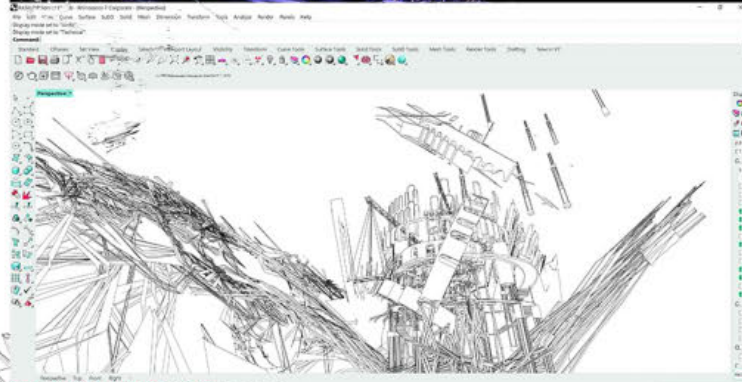
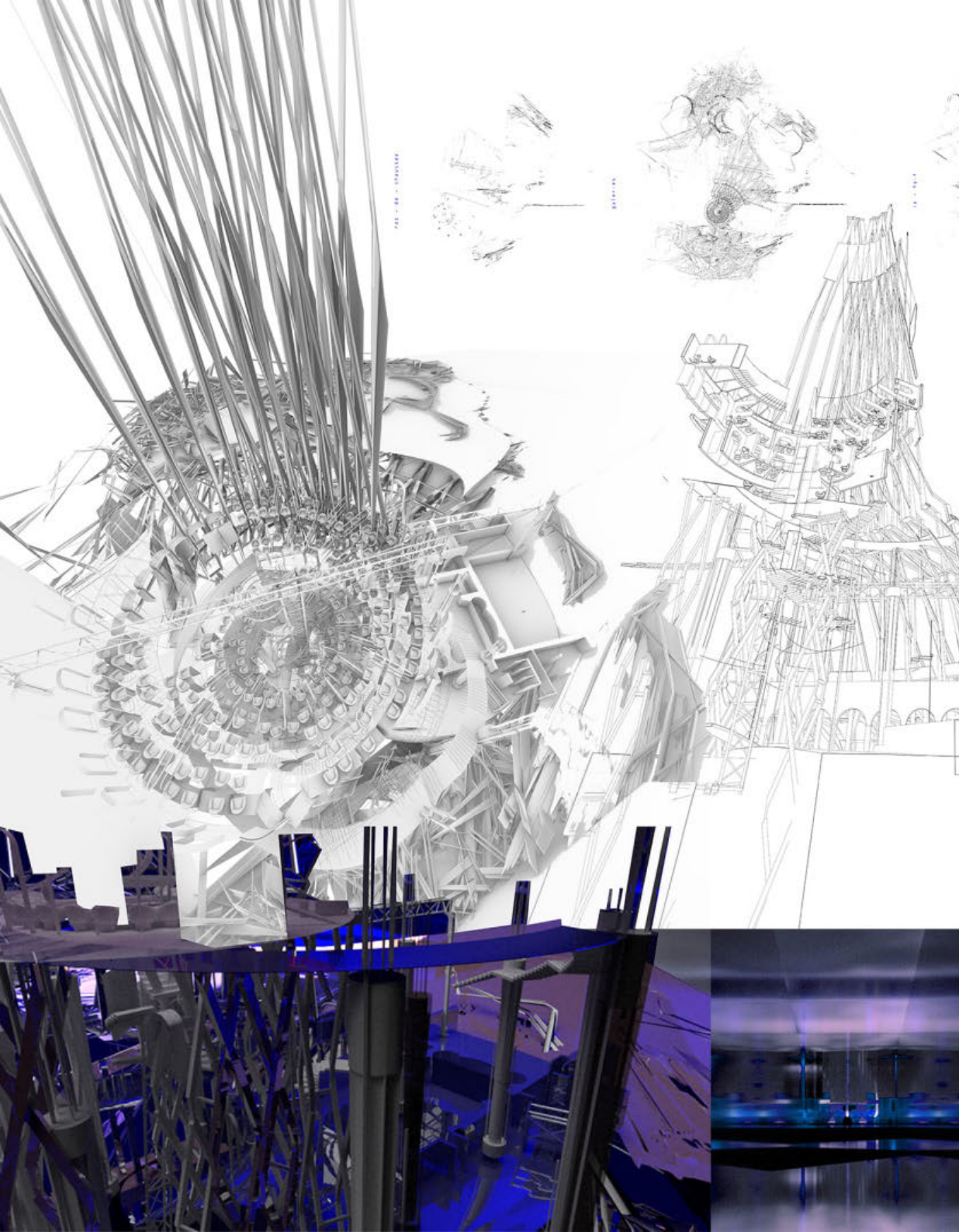
Ива Тимотијевић
2018/12018

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



САВ ТАЈ ЦЕЗ

наставник:
др Владимир Миленковић,
вандредни професор
др Мила Мојсиловић,
асистент

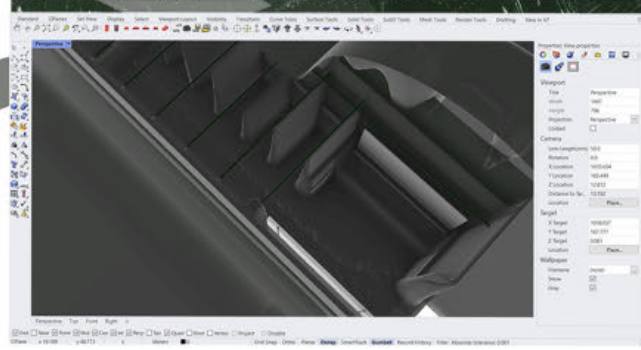
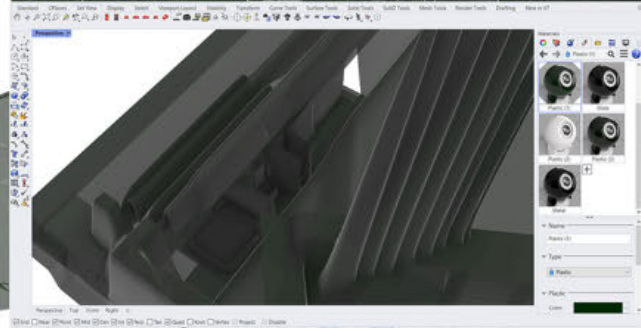
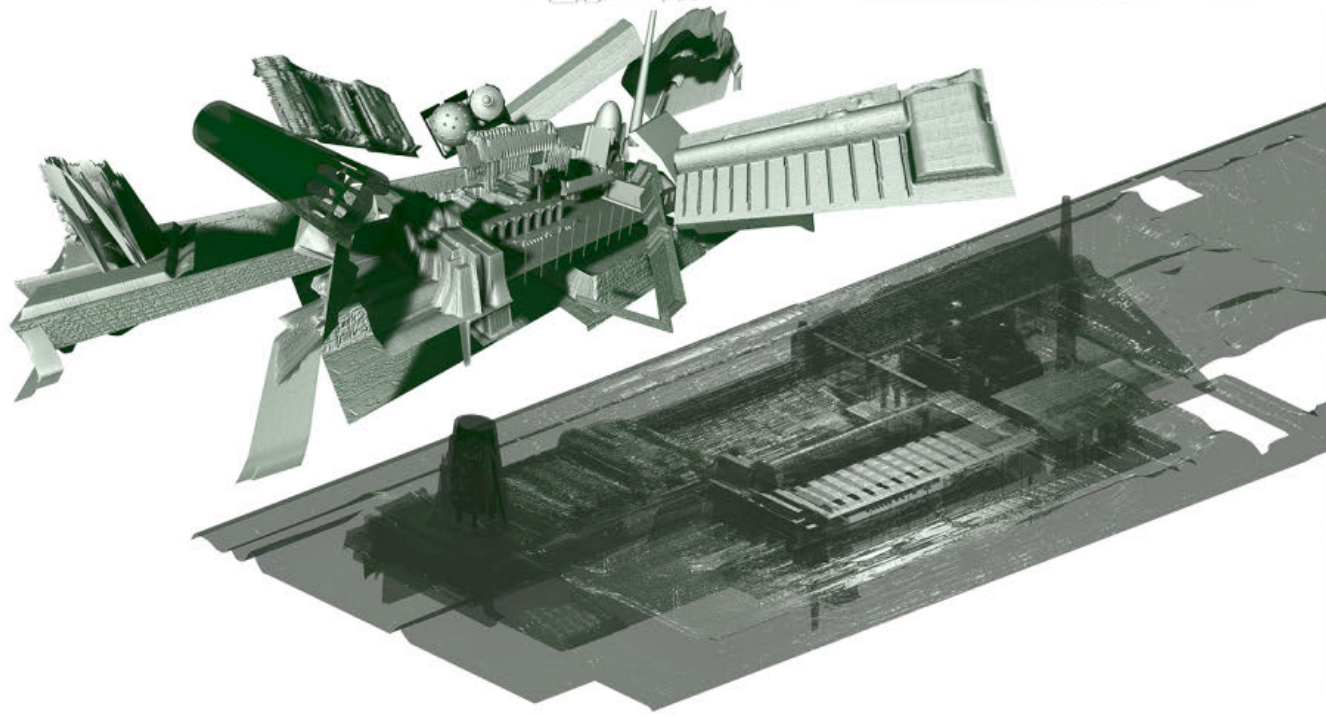
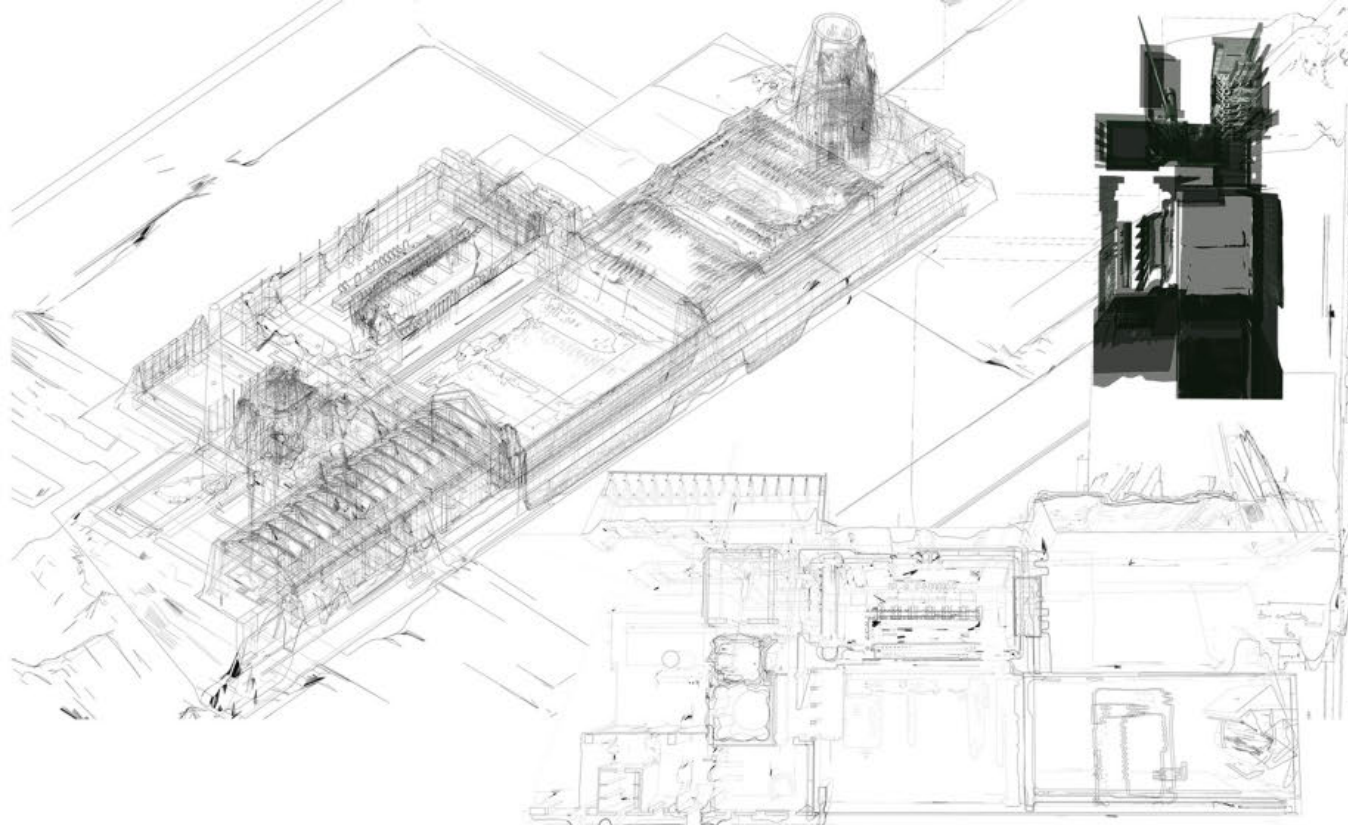
ДАНИЛО ФАТИЋ
2021_12055

ПРОЈЕКАТ М01



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



САВ ТАЈ ЦЕЗ

наставник:
др Владимир Милenkовић,
вандредни професор
др Мила Мојсиловић,
асистент

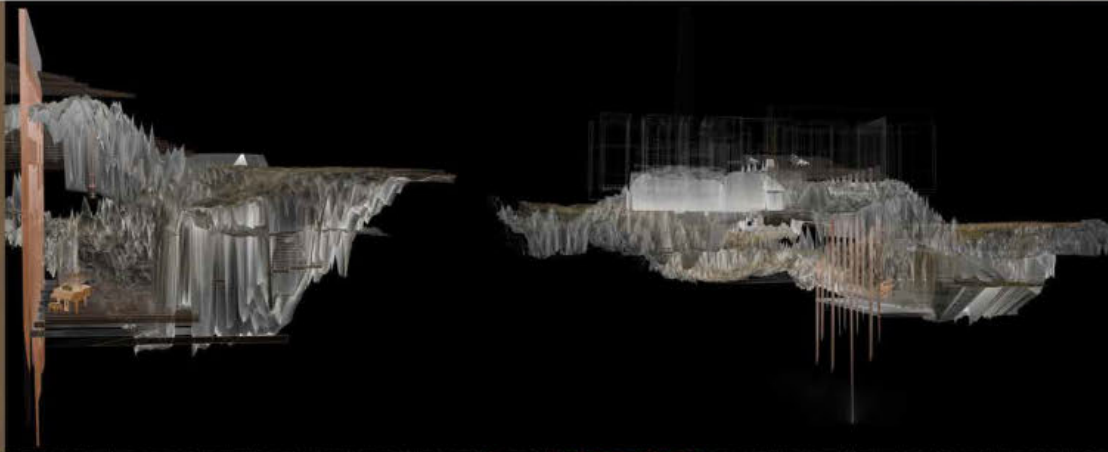
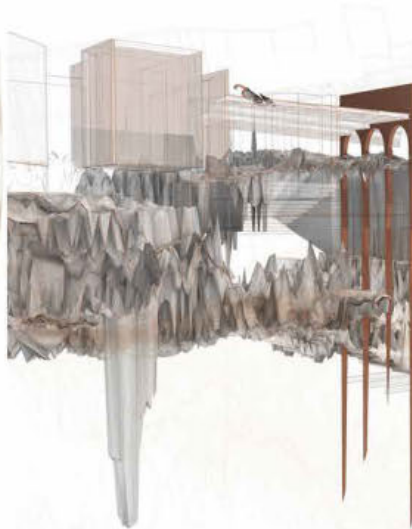
ЂОРЂЕ ЈОВАНОВИЋ
2021_21153

ПРОЈЕКАТ М01



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
М01-САВ ТАЈ ЦЕЗ



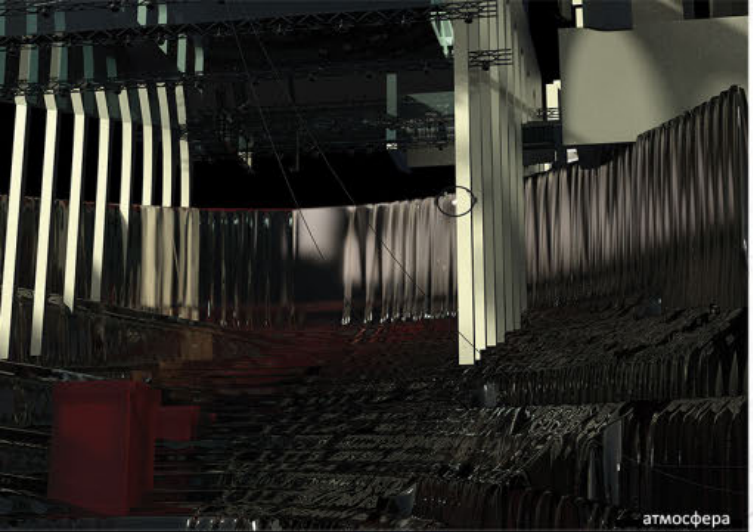
наставник:
др ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
ванредни професор
др МИЛА МОЈСИЛОВИЋ,
асистент
М.арх МИЛА ЛУКОВИЋ,
демонстратор

АЊА ГОЛИЈАНИН
2021_21004

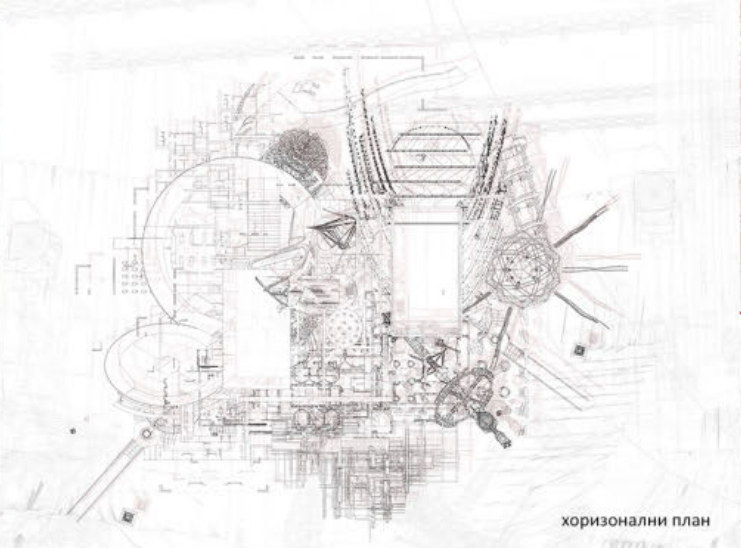


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

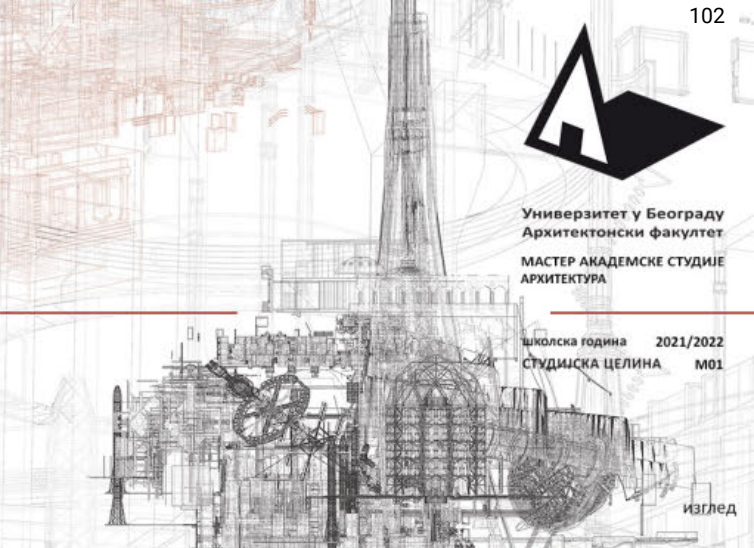
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



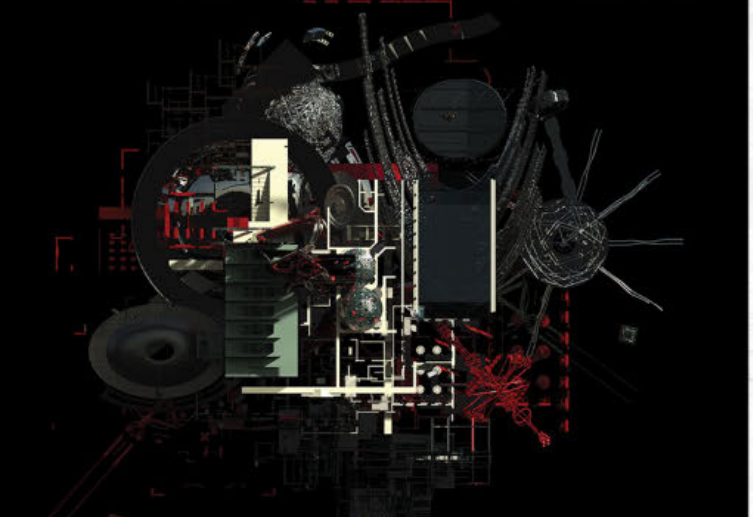
атмосфера



хоризонтални план



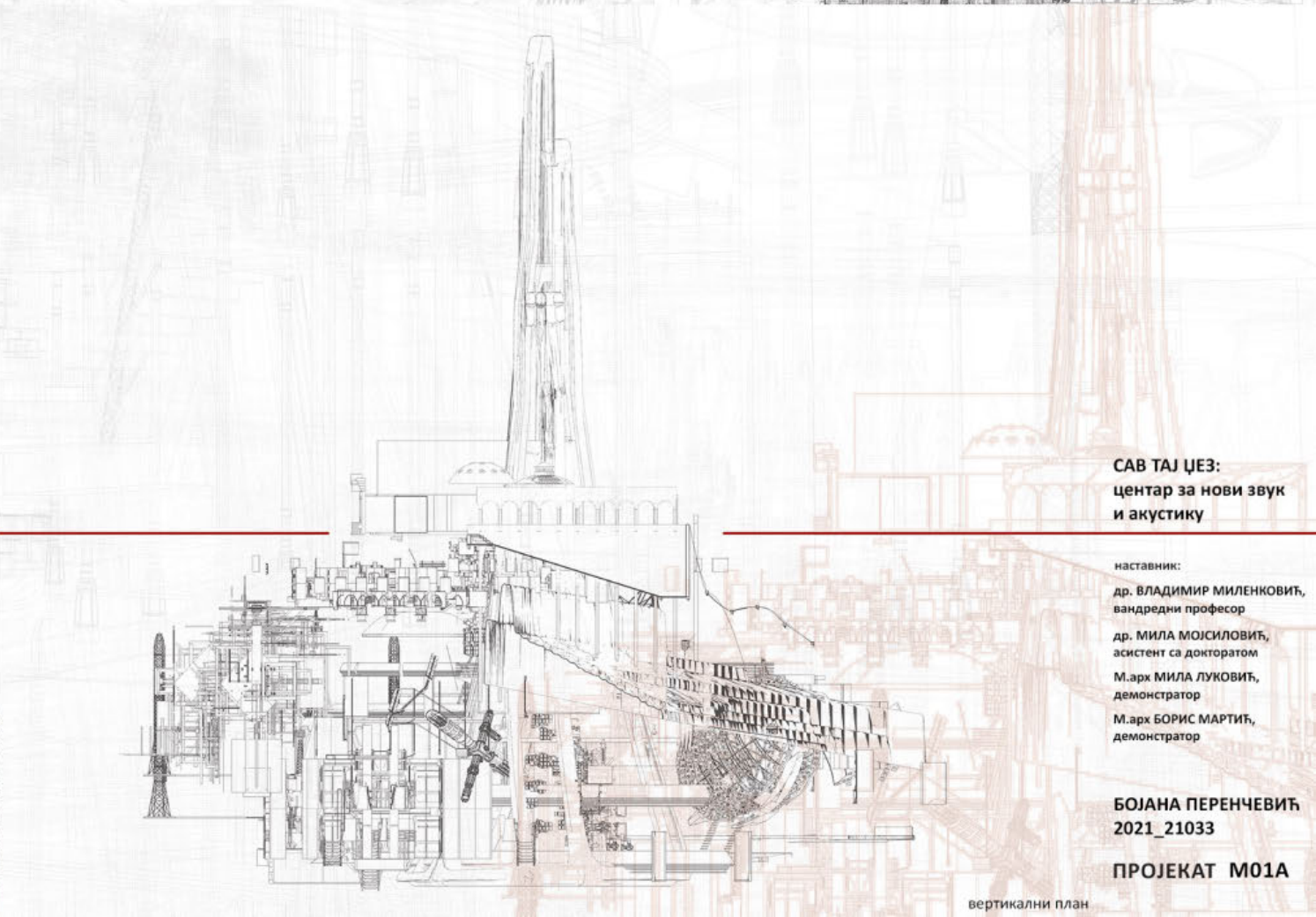
изглед



хоризонтални план



аксонометрија



САВ ТАЈ ЏЕЗ:
центар за нови звук
и акустику

наставник:
др. ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
вандредни професор
др. МИЛА МОЈСИЛОВИЋ,
асистент са докторатом
М.арх МИЛА ЛУКОВИЋ,
демонстратор
М.арх БОРИС МАРТИЋ,
демонстратор

БОЈАНА ПЕРЕНЧЕВИЋ
2021_21033

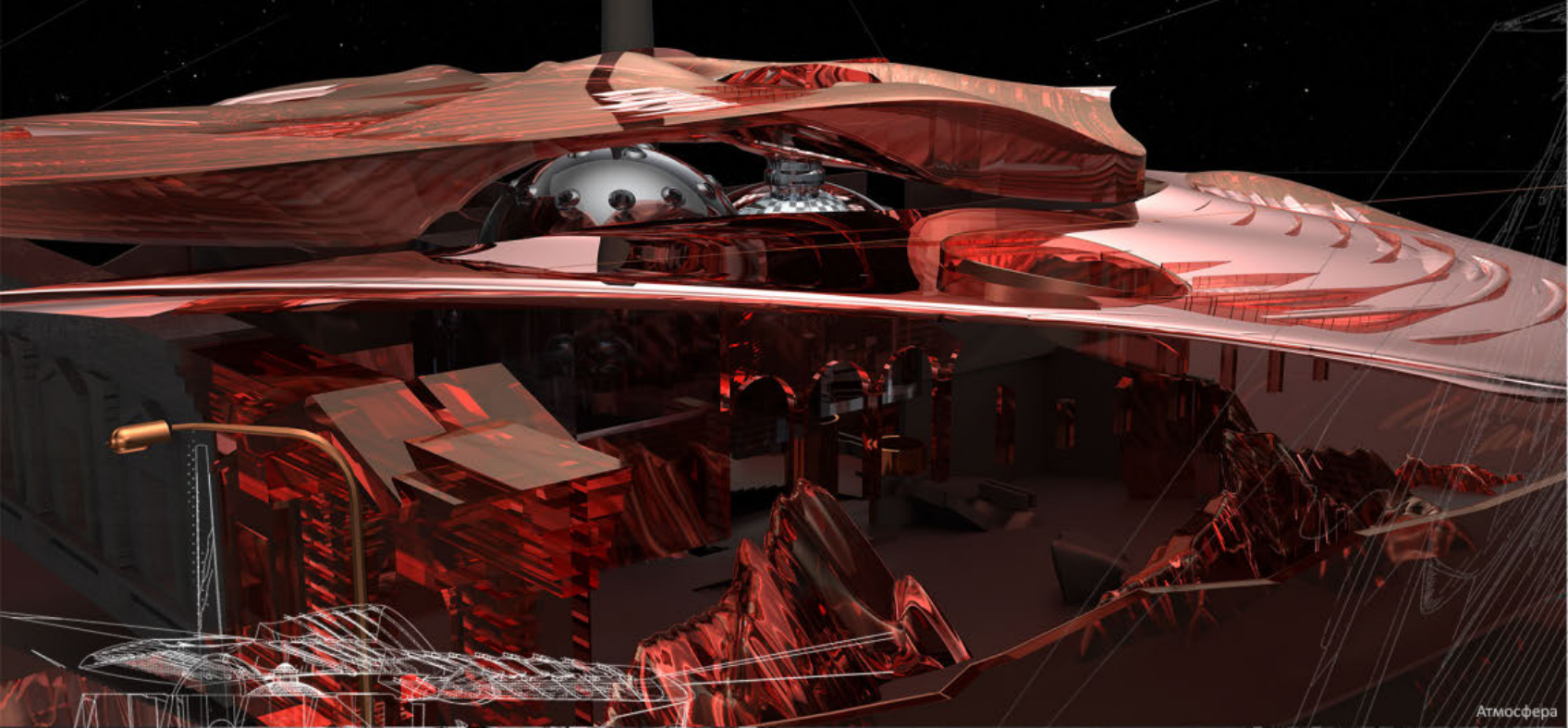
ПРОЈЕКАТ М01А

вертикални план



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Атмосфера



Пресек у перспективи

Ентеријер



Расклоп

САВ ТАЈ ЦЕЗ:
Центар за нови звук
и акустику

наставник:
др ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
ванредни професор
др МИЛА МОСИЛОВИЋ,
асистент
М.арх МИЛА ЛУКОВИЋ,
демонстратор
М.арх БОРИС МАРТИЋ,
демонстратор

ЕЛЕНА ПЕЦИЋ
2021_21034

ПРОЈЕКАТ М01А

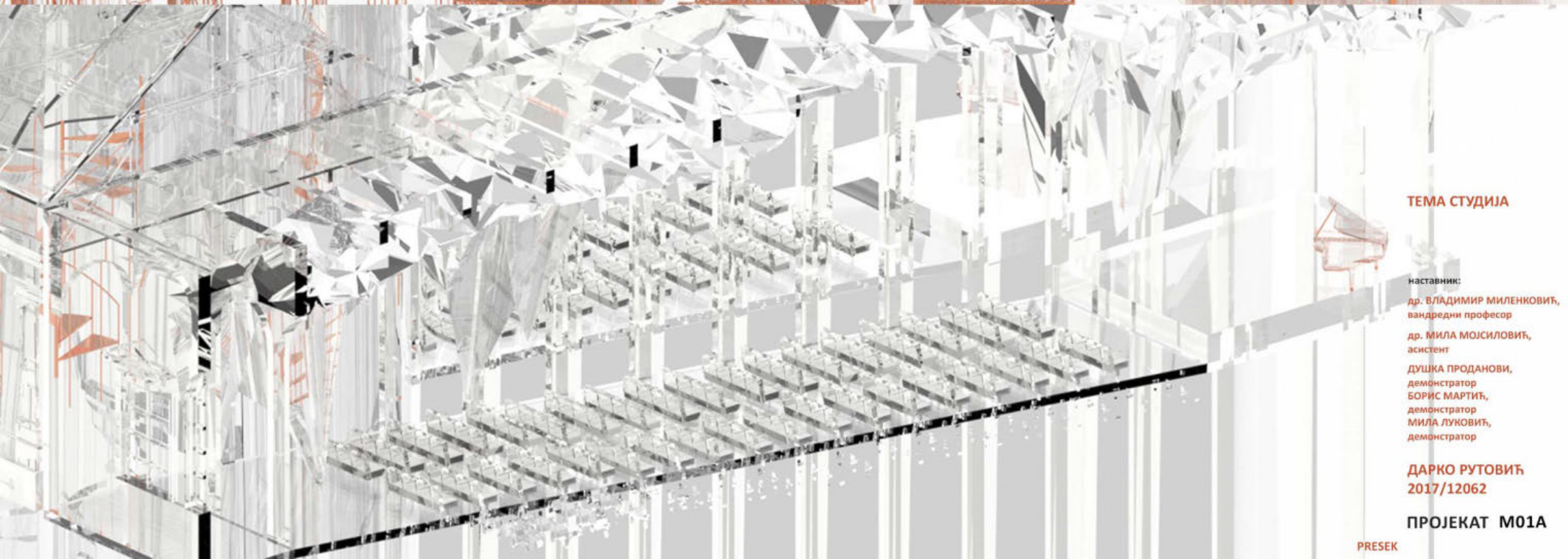


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



АМБИЈЕНТ



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:

др. ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
вандредни професор

др. МИЛА МОСИЛОВИЋ,
асистент

ДУШКА ПРОДАНОВИ,
демонстратор
БОРИС МАРТИЋ,
демонстратор
МИЛА ЛУКОВИЋ,
демонстратор

ДАРКО РУТОВИЋ
2017/12062

ПРОЈЕКАТ M01A

PRESEK



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



**САВ ТАЈ ЦЕЗ:
ЦЕНТАР ЗА НОВИ
ЗВУК, ДОРЂОЛ,
БЕОГРАД**

наставник:
др Владимир Миленковић

др Мила Мојсиловић

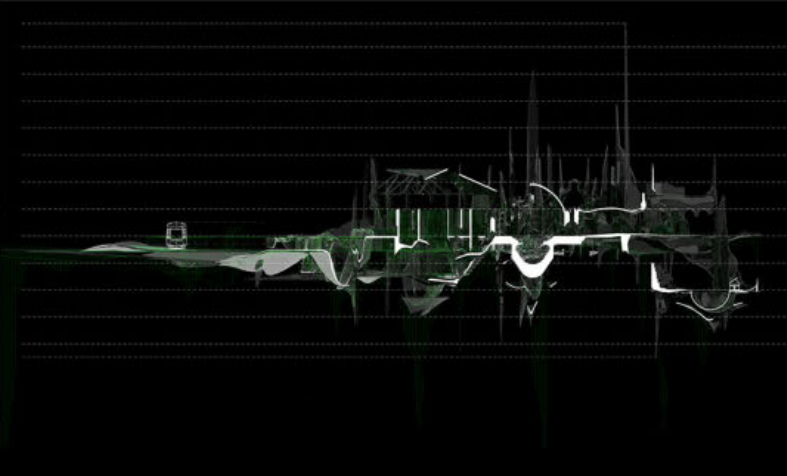
ФИЛИП ВАСИЋ
2021_21042

ПРОЈЕКАТ М01А

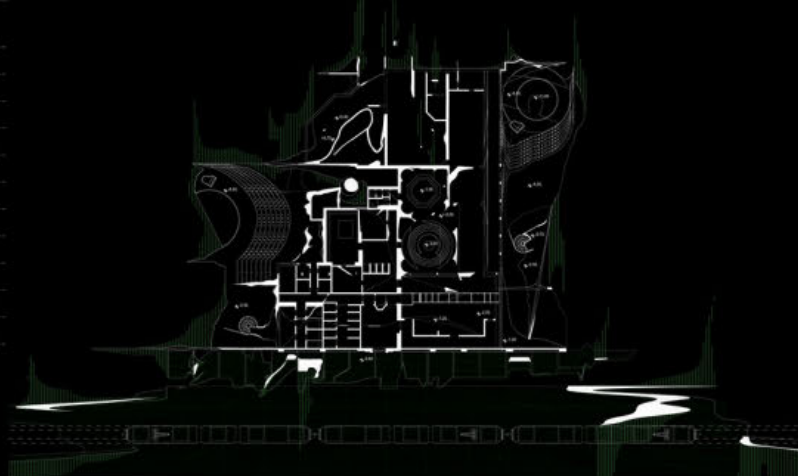


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

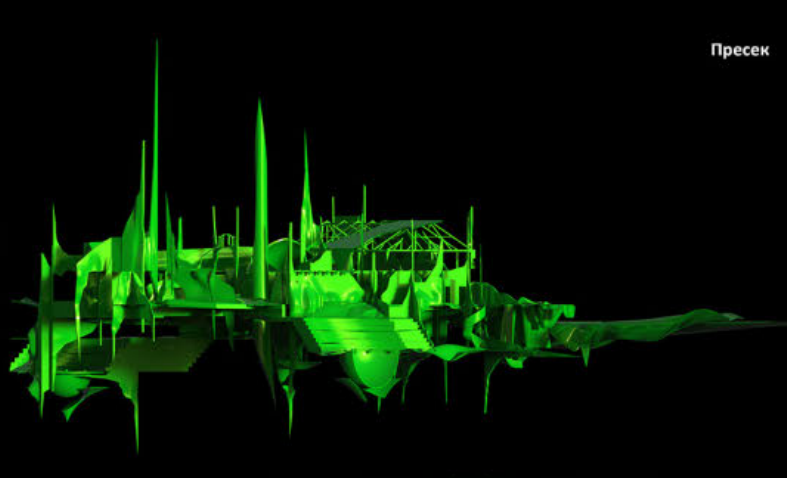
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



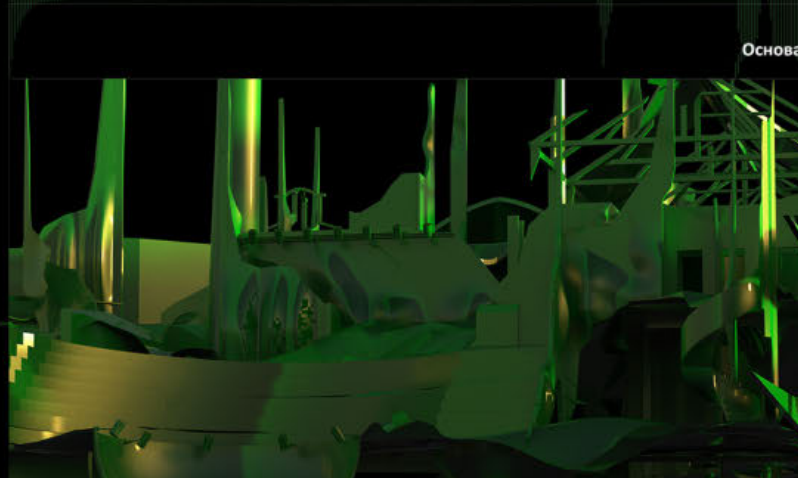
Пресек



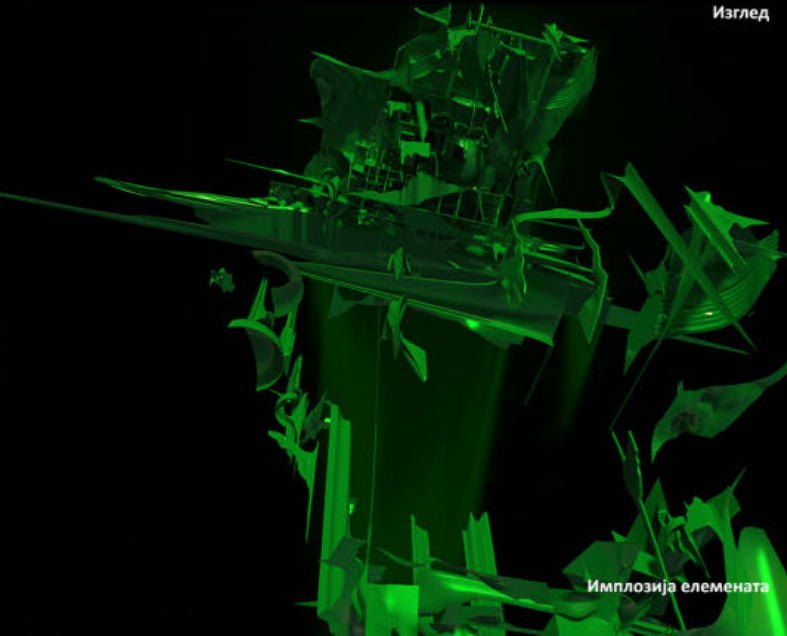
Основа



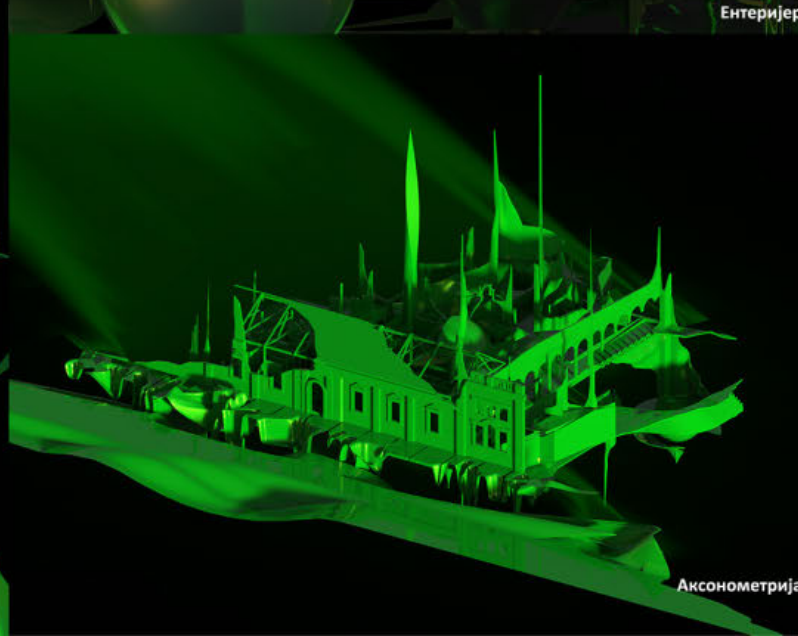
Изглед



Ентеријер



Имплозија елемената



Аксонometriја

Расклоп

САВ ТАЈ ЏЕЗ -
Центар за нови звук,
Дорћол, Београд

наставник:

др ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
ванредни професор

др МИЛА МОСИЛОВИЋ,
асистент

м.арх Мила Луковић,
демонстратор

м.арх Душка Продановић,
демонстратор

м.арх Борис Мартић,
демонстратор

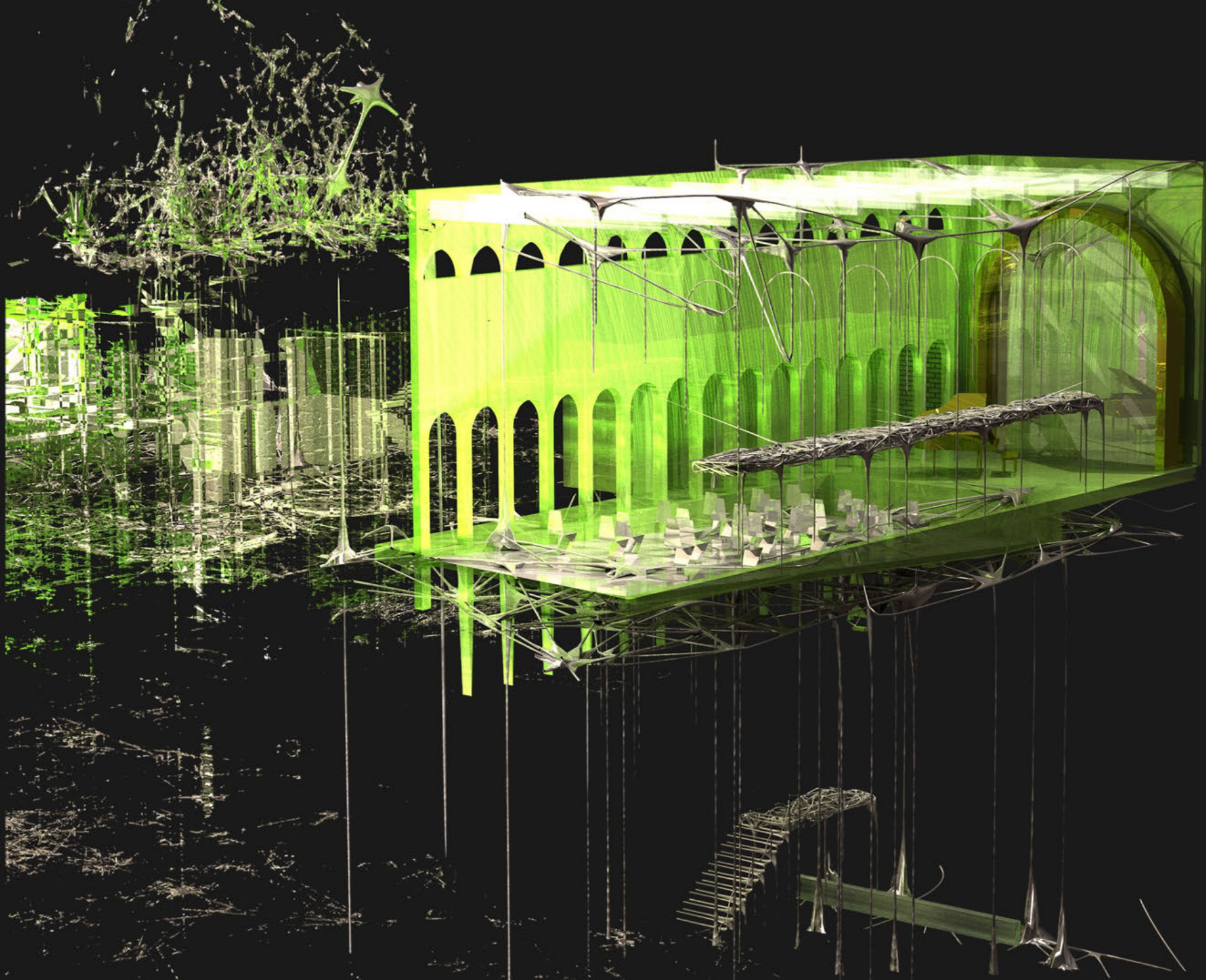
ИЛИЈА ЂУРОВИЋ
2021_21030

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



**САВ ТАЈ ЦЕЗ: ЦЕНТАР
ЗА НОВИ ЗВУК,
ДОРЂОЛ, БЕОГРАД**

наставник:

др Владимир Миленковић,
вандредни професор

др Мила Мојсиловић,
асистент

М.арх Мила Луковић
демонстратор

М.арх Душка Продановић
демонстратор

М.арх Борис Мартић
демонстратор

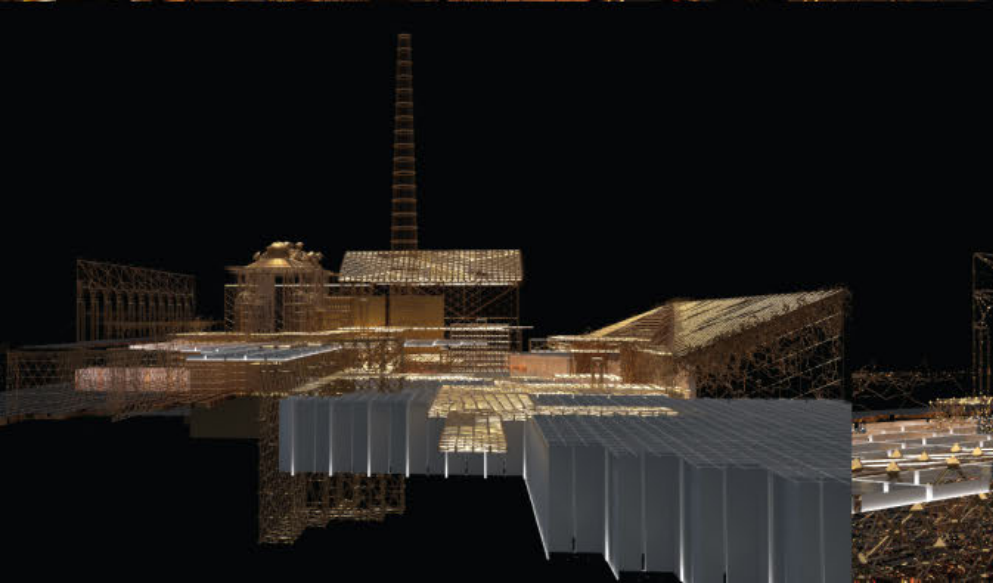
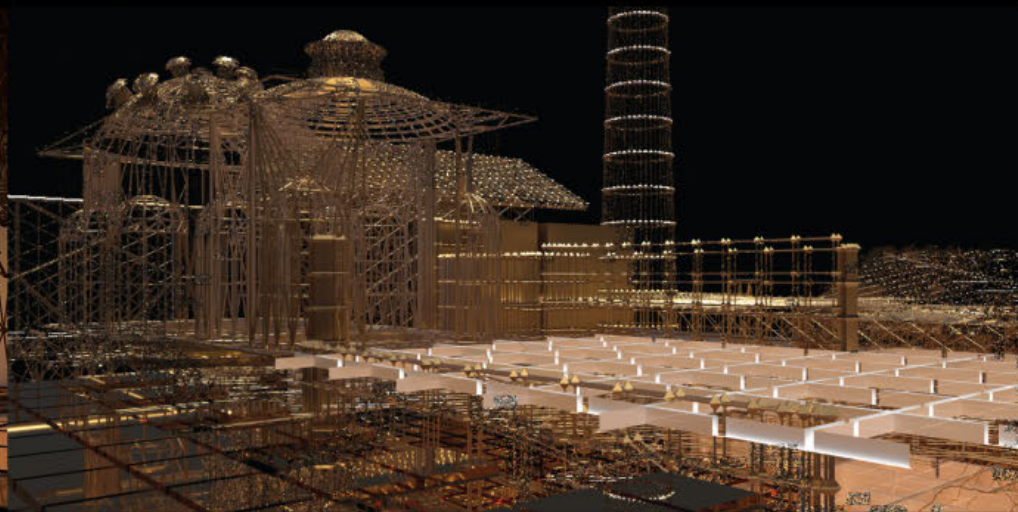
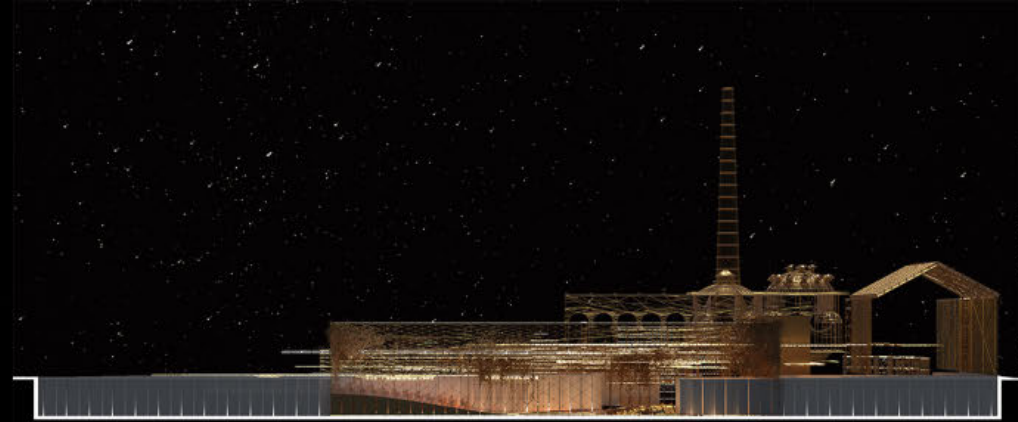
**МАРИЈА БЛАГОЈЕВИЋ
2021/21037**

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



САВ ТАЈ ЦЕЗ

наставник:

др Владимир Миленковић,
ван. професор

др Мила Мојсиловић,
асистент

Душка Продановић,
демонстратор
Мила Луковић,
демонстратор
Борис Мартић,
демонстратор

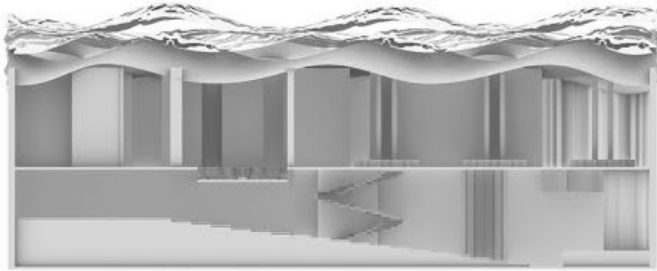
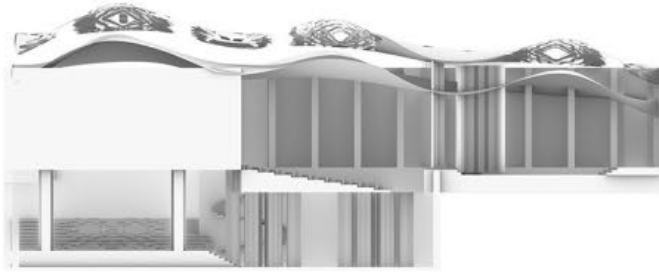
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
број индекса

ПРОЈЕКАТ М01А

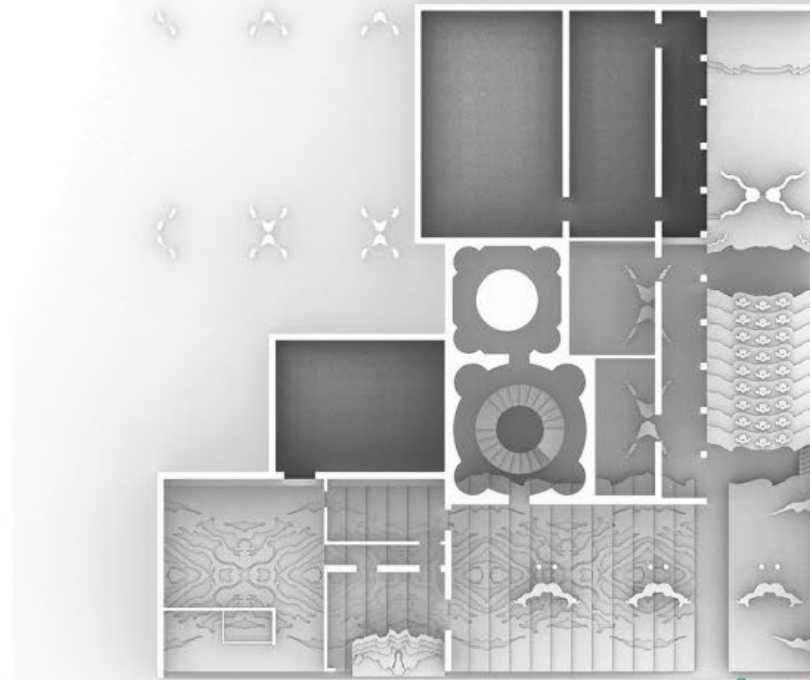


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

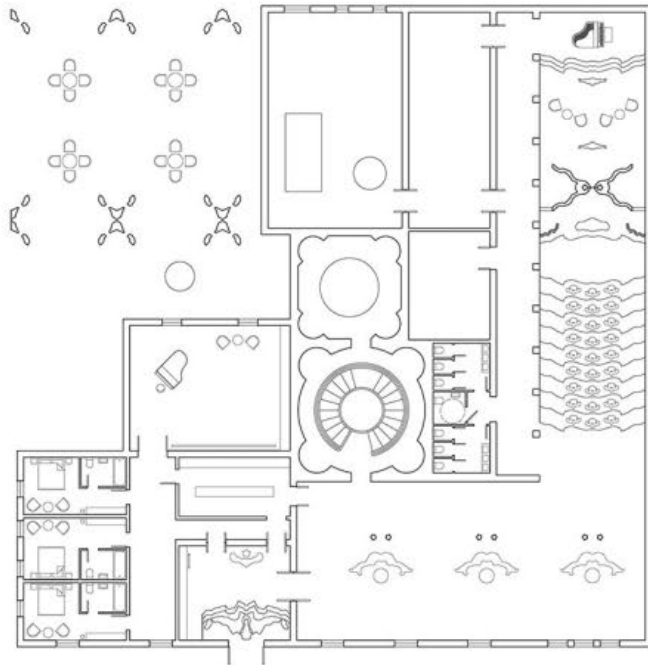
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



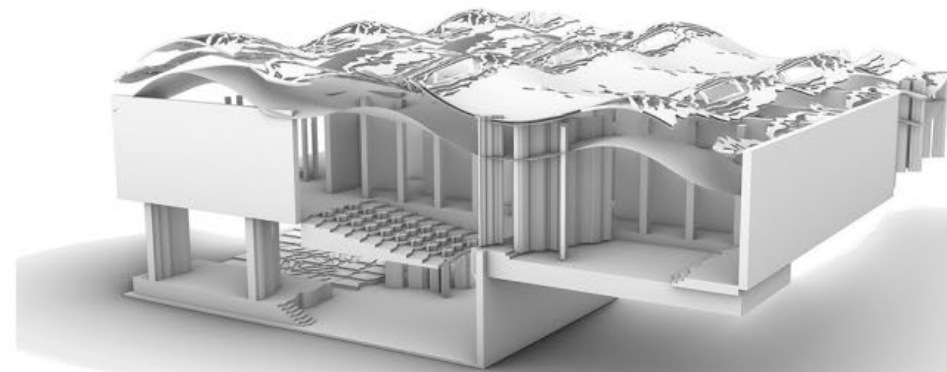
Пресеци кроз објект



Основа приземља и амфитеатра



Основа приземља



Зд приказ објекта

САВ ТАЈ ЦЕЗ:
Центар за нови звук,
Дорћол, Београд

наставник:
др Владимир Миленковић,
наставник

др Мила Мојсиловић,
асистент

Душка Продановић
Борис Мартић
Мила Луковић,
демонстратори

МАТЕА МИЛИНКОВИЋ
12036/2018

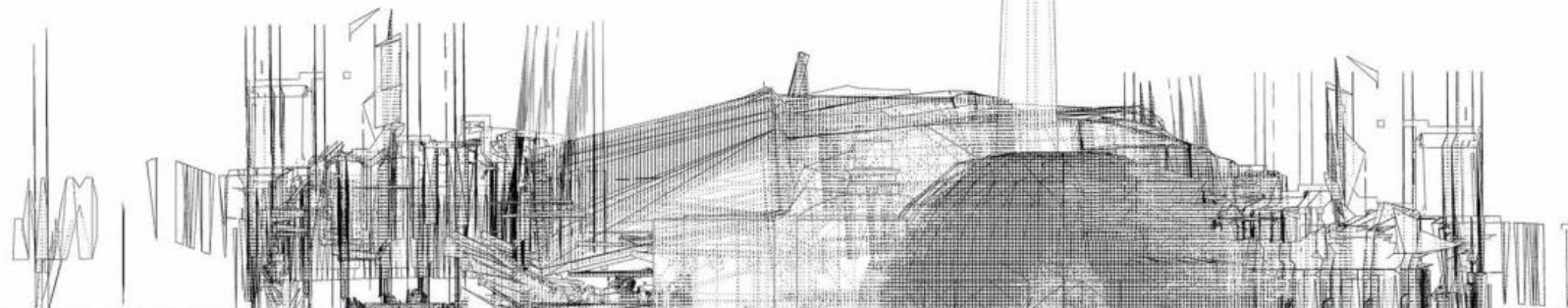
ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

изглед



Свака је просторна интервенција унутар тачке

Свако је решење на одређеном месту такође решење за интервенцију на осталим местима

материјал: глина / црвенило

ОСНОВА

Свако је решење на одређеном месту такође решење за интервенцију на осталим местима

расклоп

САВ ТАЈ ЦЕЗ

истраживање кроз лажету

наставник:
др Владимир Миленковић

др Мила Мојциловић,
асистент

М.арх Мила Луковић, Борис Марић, Душка Продановић,
демонстратор

Милица Вранић
2021/21099

ПРОЈЕКАТ М01А

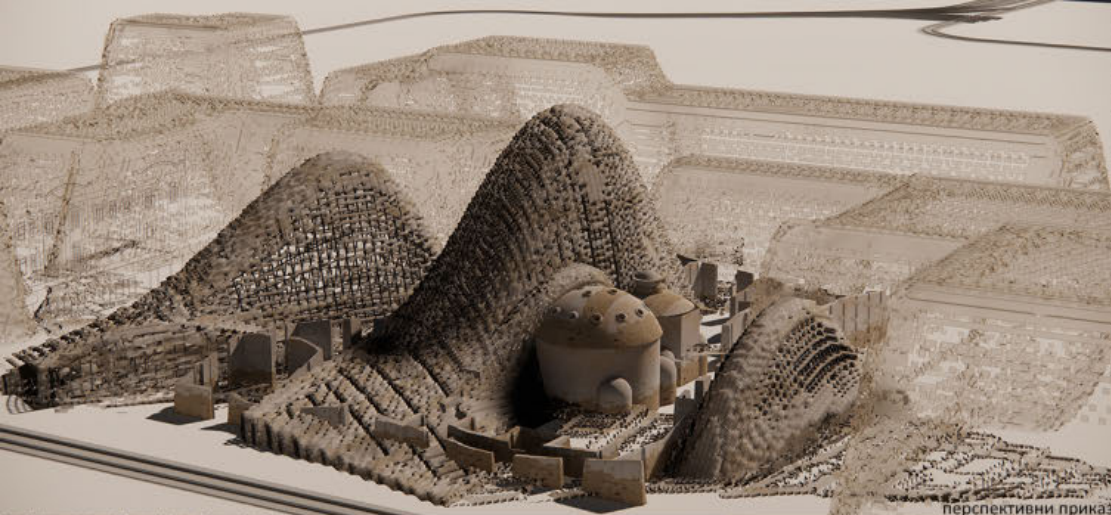
пресек





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

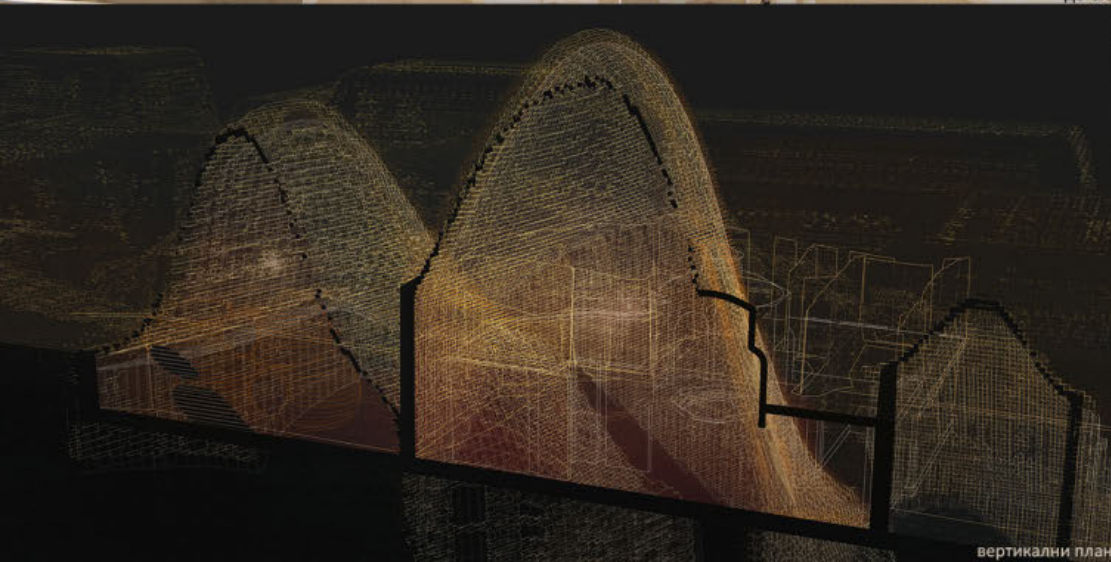
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



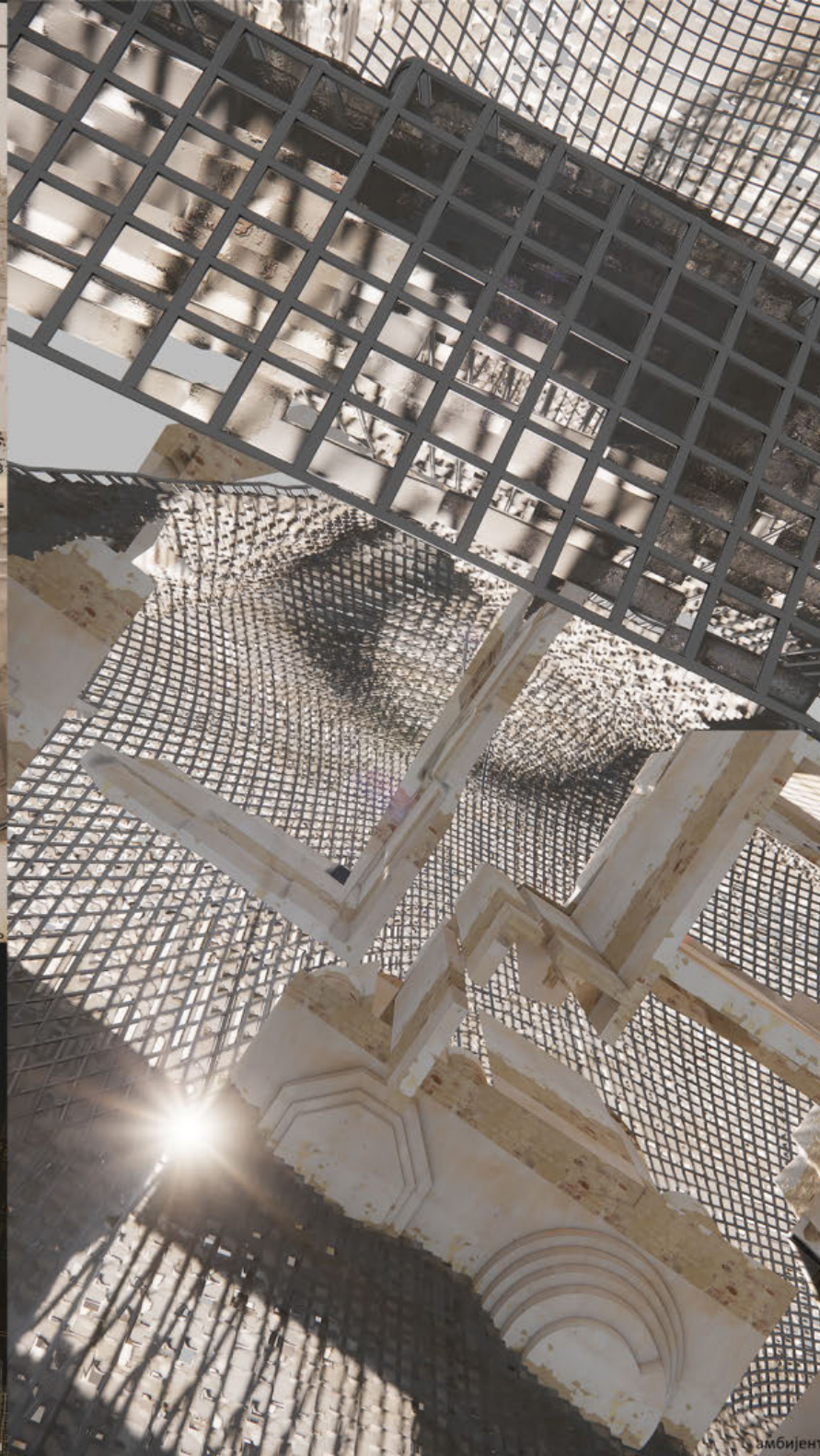
перспективни приказ



деталј



вертикални план



амбијент

САВ ТАЈ ЏЕЗ: ЦЕНТАР
ЗА НОВИ ЗВУК,
ДОРЂОЛ, БЕОГРАД

наставник:

др ВЛАДИМИР МИЛЕНКОВИЋ,
ванредни професор

др МИЛА МОСИЛОВИЋ,
асистент

М.арх ДУШКА ПРОДАНОВИЋ
демонстратор

ТАМАРА БОЈОВИЋ
2021/21049

ПРОЈЕКАТ М01А



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

студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

ТУРИСТИЧКИ ЕДУКАТОРИЈУМ TOURIST EDUCATORIUM

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

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

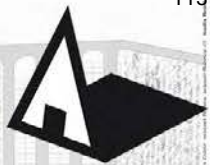
teacher: arch. Nebojša Fotirić, Associate Professor
teaching associate: arch. Bojana Jerković Babović, teaching assistant

Пројектни задатак је постављен кроз питање примене и применљивости савремених облика едукације у туризму и архитектонских импликација које произилазе из истраживања на релацији: од едукације туристичких радника до едукације туриста.

The project task was set through the question of application and applicability of modern forms of education in tourism and architectural implications arising from research on the relationship: from the education of tourist workers to the education of tourists.



AEROPUT,
JUGOSLAVIJA, 1935.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

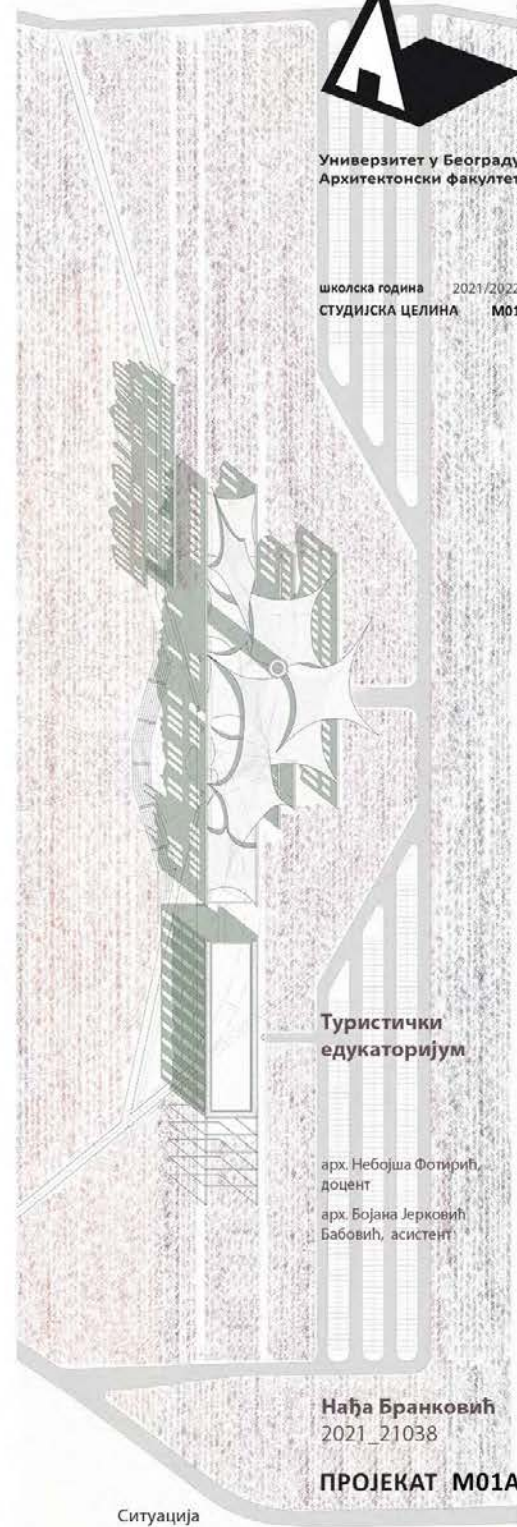
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Туристички
едукаторијум

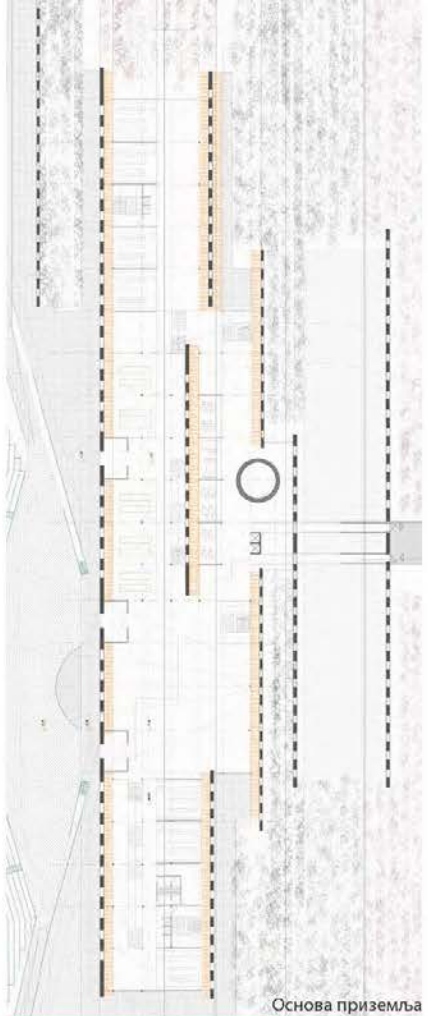
арх. Небојша Фотирић,
доцент
арх. Бојана Јерковић
Бабовић, асистент

Нађа Бранковић
2021_21038

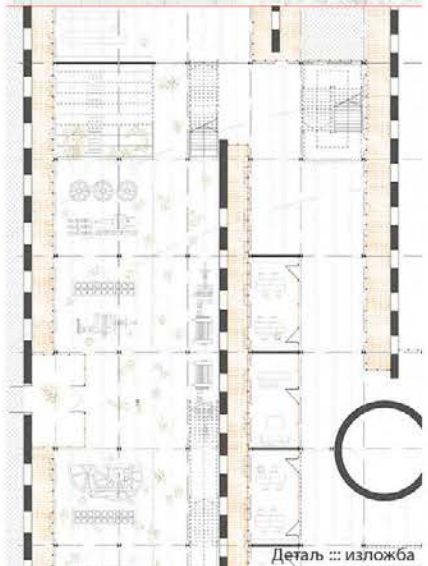
ПРОЈЕКАТ M01A



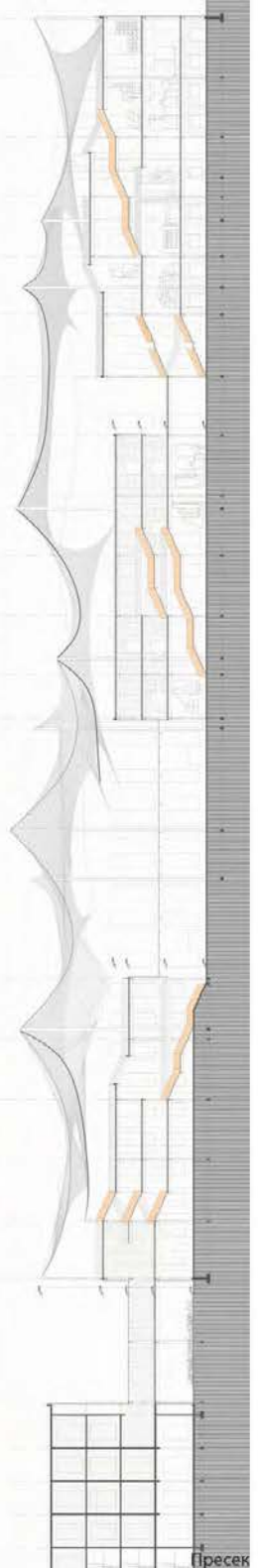
Ситуација



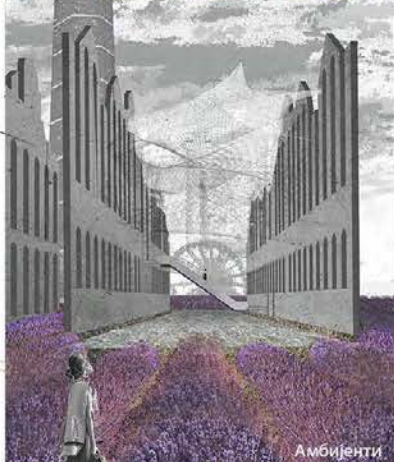
Основа приземља



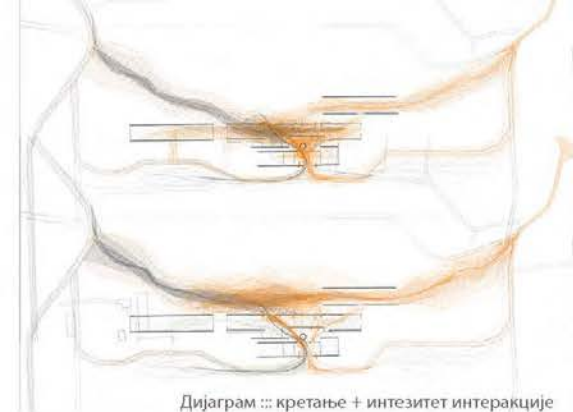
Детаљ :: изложба



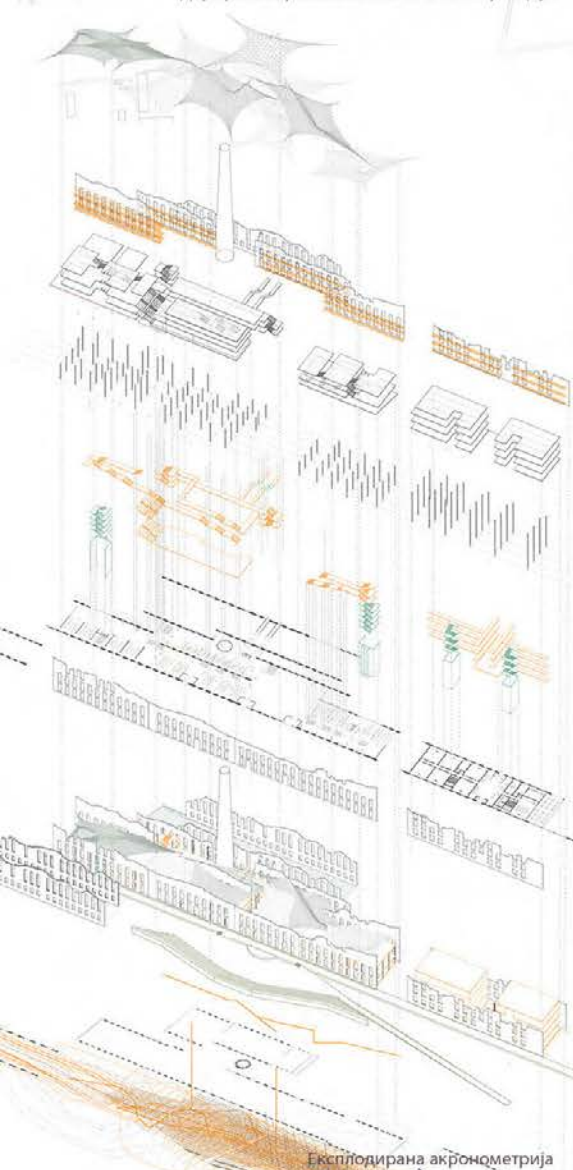
Пресек



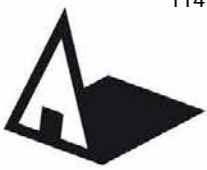
Амбијенти



Дијаграм :: кретање + интезитет интеракције



Експлодирана акронометрија



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



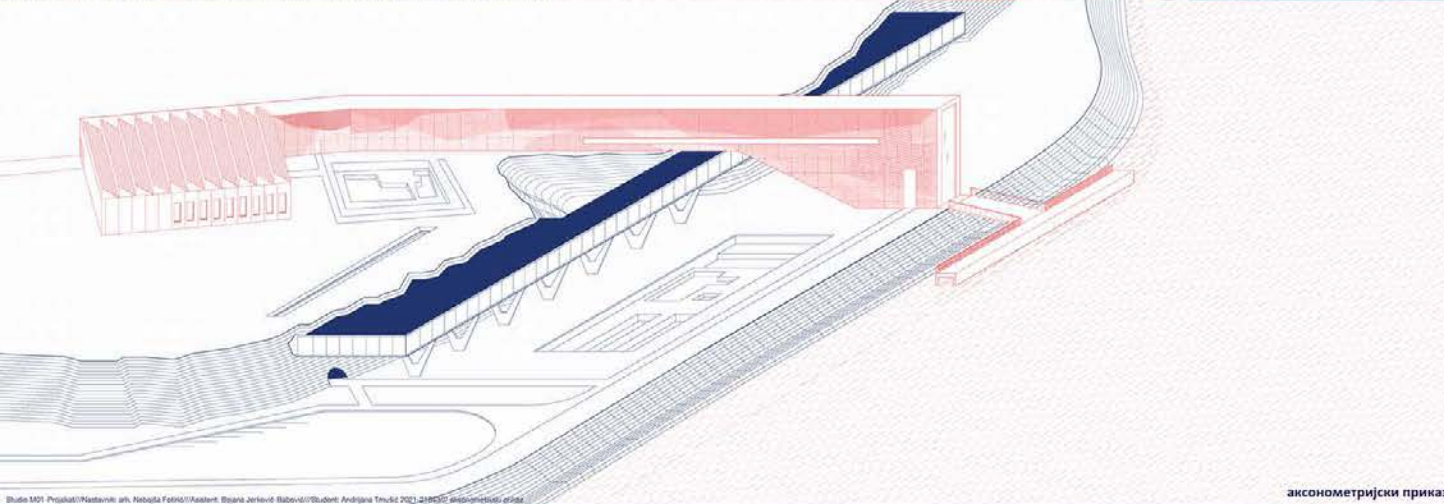
3D приказ

M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ izgled 1/ 3D prikaz objekta



ситуација

M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ situacija 1/ 1:1000



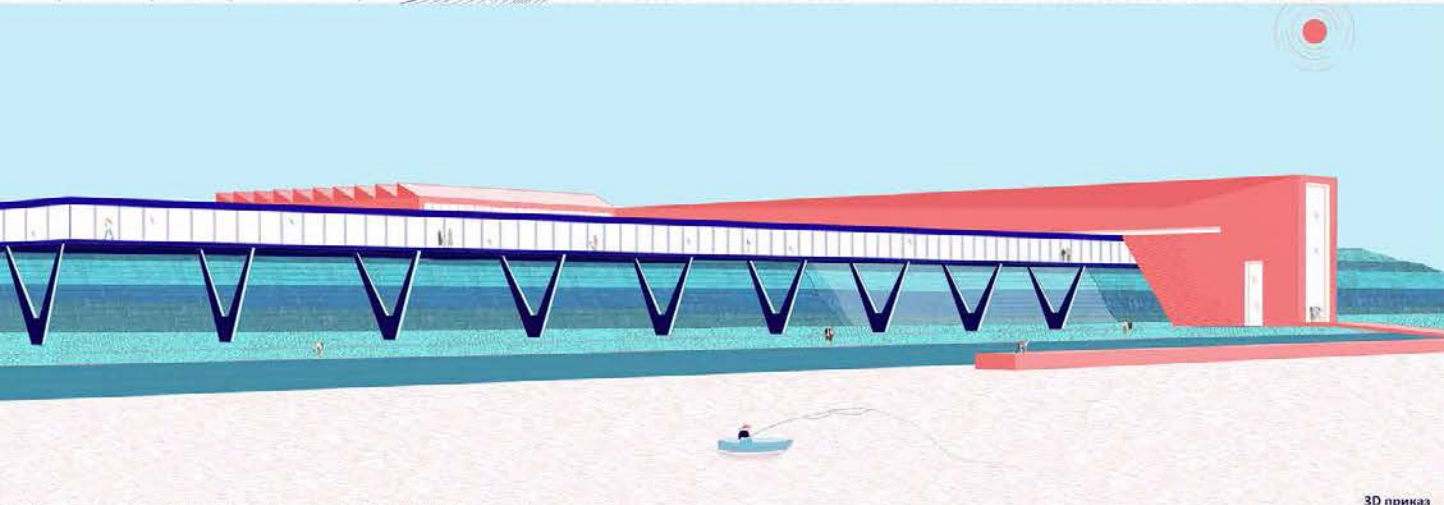
аксонометријски приказ

M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ аксонометријски приказ



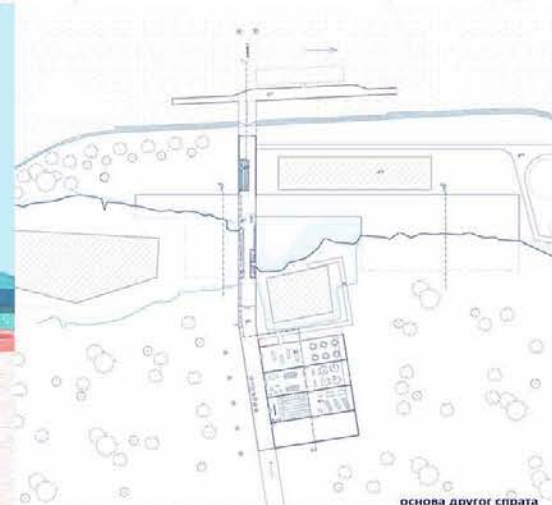
амбијент

M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ ambijent 1/ 1:1000



3D приказ

M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ izgled 1/ 3D prikaz objekta



основа другог спрата

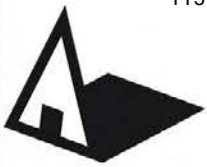
M01-Projekt//Nastavnik: arh. Nebojša Fotirić//Asistent: Bojana Jerković-Babović//Student: Anđriana Tmušić 2021_21043/ osnova drugog sprata 1/1000

**ТУРИСТИЧКИ
ЕДУКАТОРИЈУМ**

наставник:
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
доцент
арх. БОЈАНА
ЈЕРКОВИЋ-БАБОВИЋ,
асистент

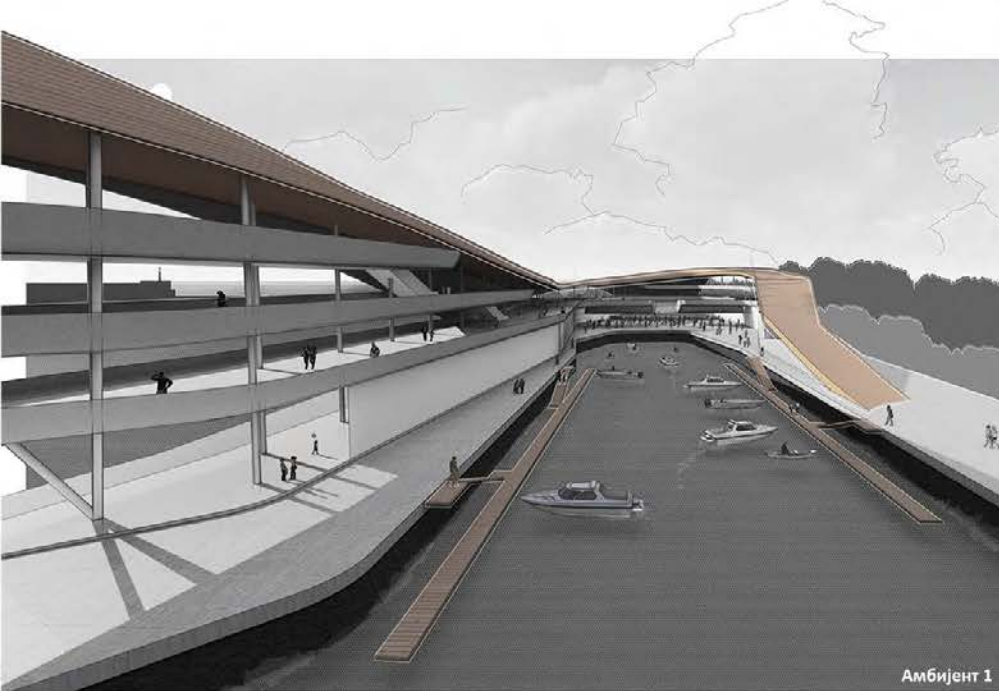
АНДРИЈАНА ТМУШИЋ
2021_21043

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

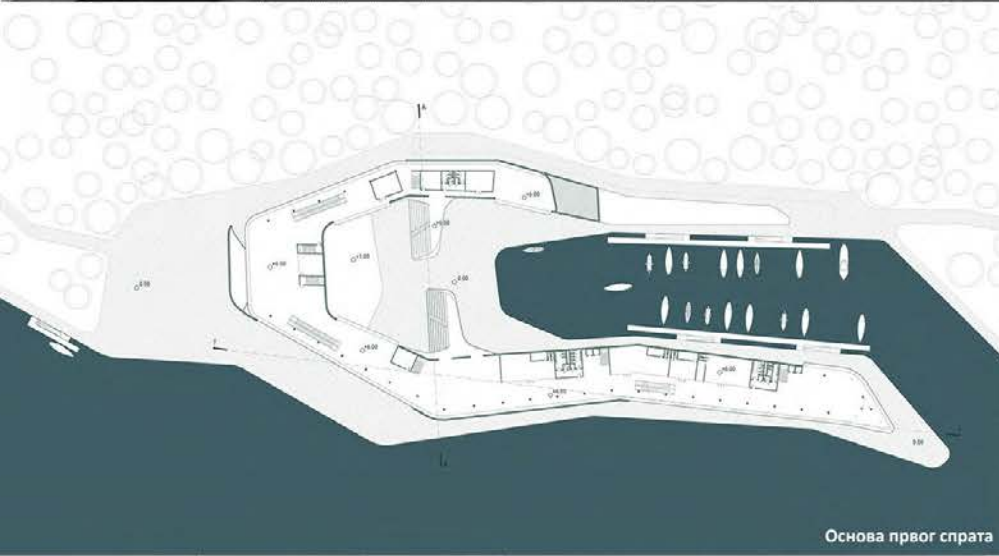


Амбијент 1

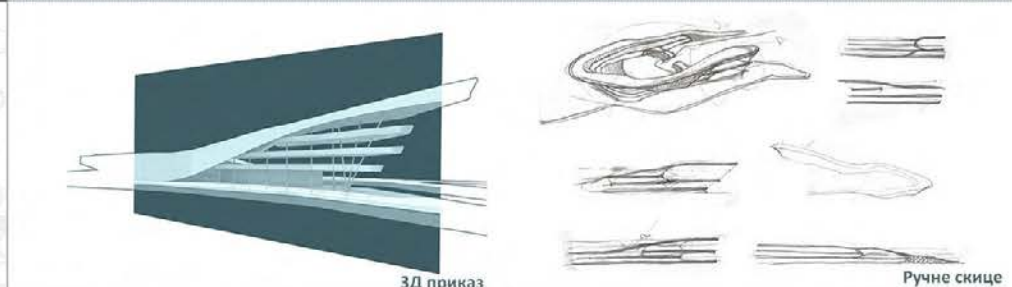


Изглед

Подужни пресек

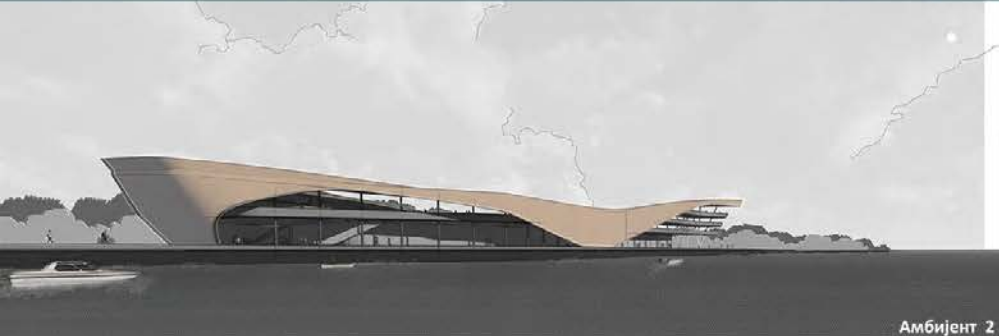


Основа првог спрата

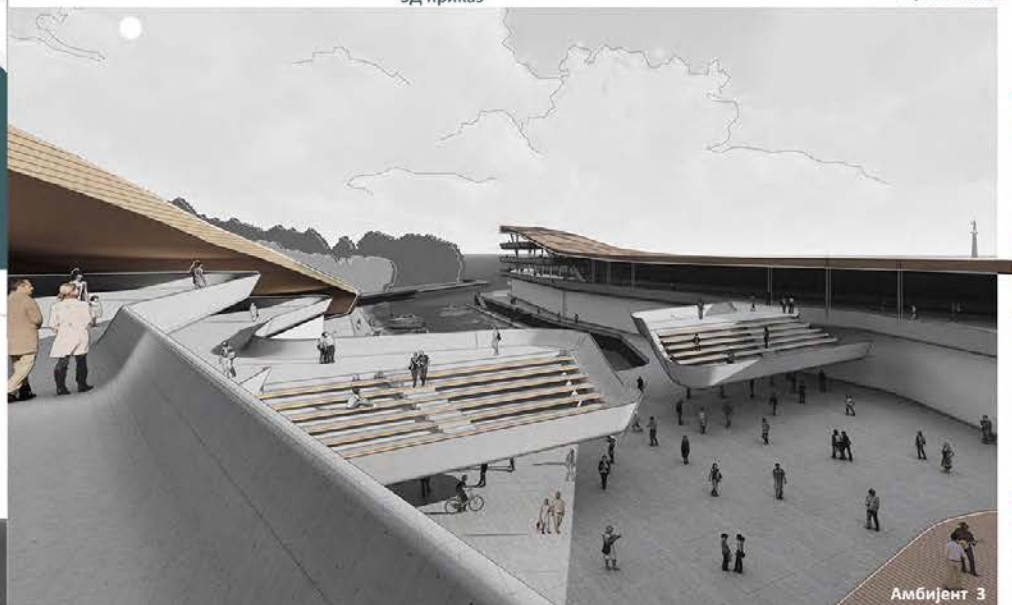


3Д приказ

Ручне скице



Амбијент 2



Амбијент 3

**ТУРИСТИЧКИ
 ЕДУКАТОРИЈУМ**

наставник:
 арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
 доцент
 арх. БОЈАНА
 ЈЕРКОВИЋ-БАБОВИЋ,
 асистент

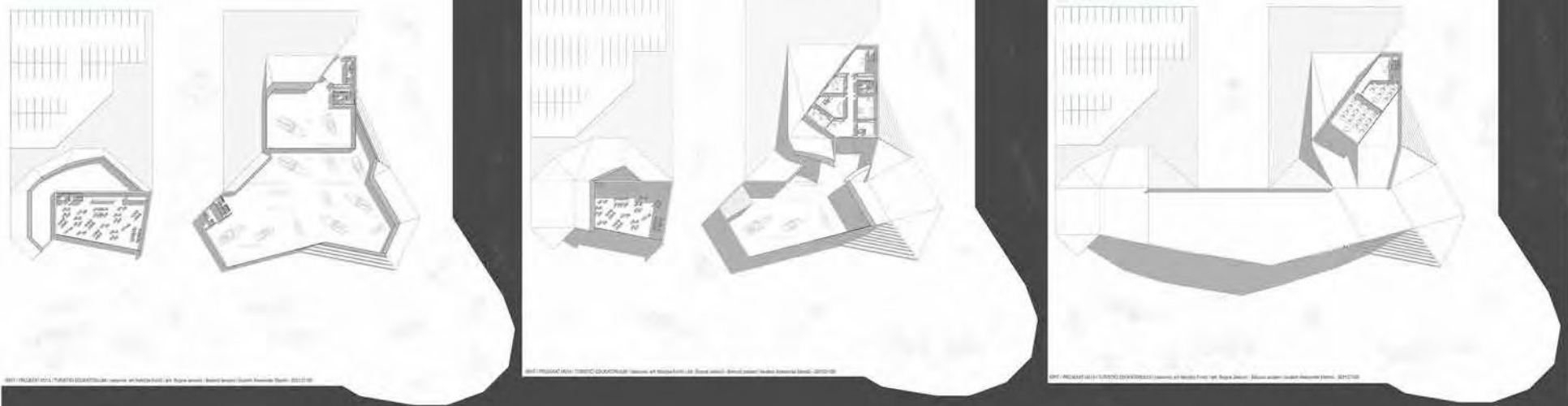
АЛЕКСА РАШИЋ
 2021_21028

ПРОЈЕКАТ М01А

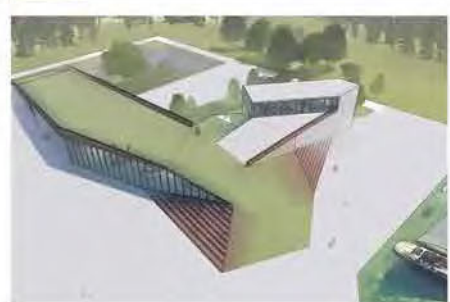
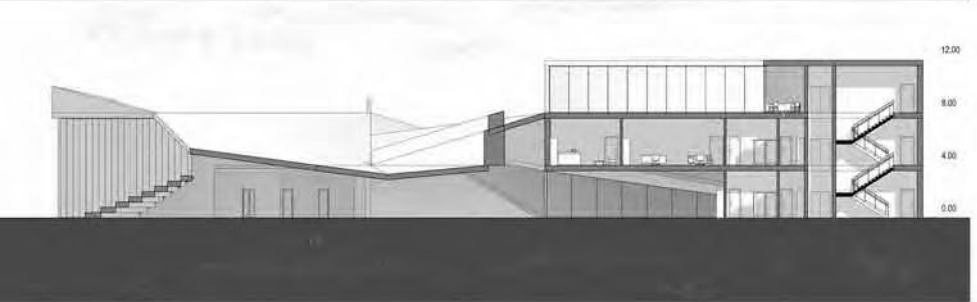
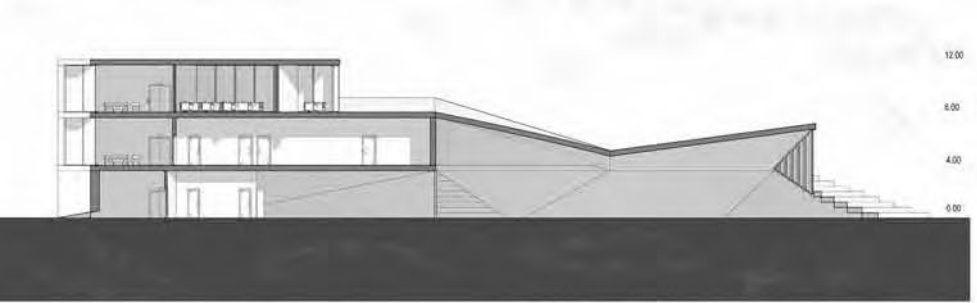


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

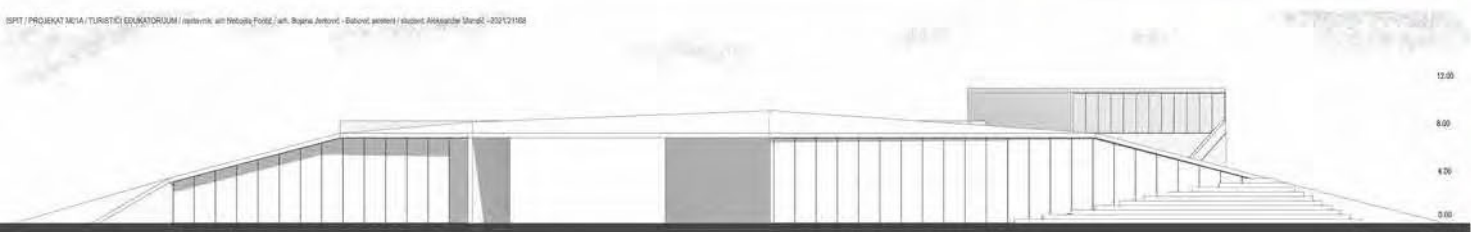
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ISPIT / PROJEKAT M01A / TURISTIČKI EDUKATORIJUM / nastavnici: arh. Nebojša Fotirić, arh. Bojana Jerković - Babović asistenti / student: Aleksandar Mandić - 2021/21168



ISPIT / PROJEKAT M01A / TURISTIČKI EDUKATORIJUM / nastavnici: arh. Nebojša Fotirić, arh. Bojana Jerković - Babović asistenti / student: Aleksandar Mandić - 2021/21168



**Туристички
едукаторијум**

наставник:
арх. Небојша Фотирић,
доцент
арх. Бојана Јерковић
Бабовић, асистент

**Александар Мандић
2021_21168**

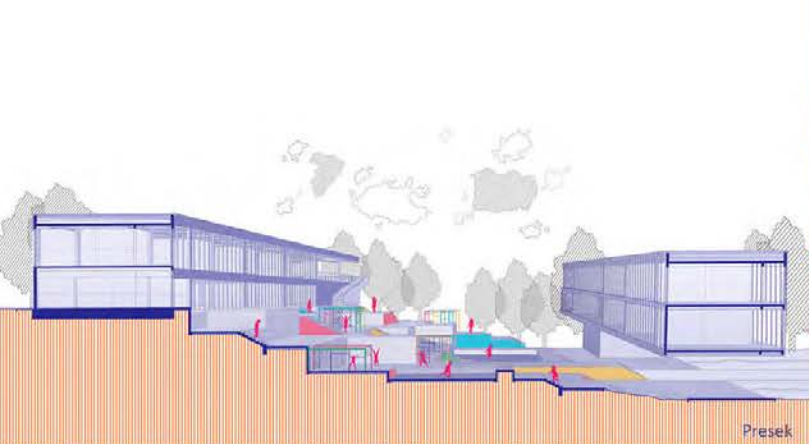
ПРОЈЕКАТ М01А



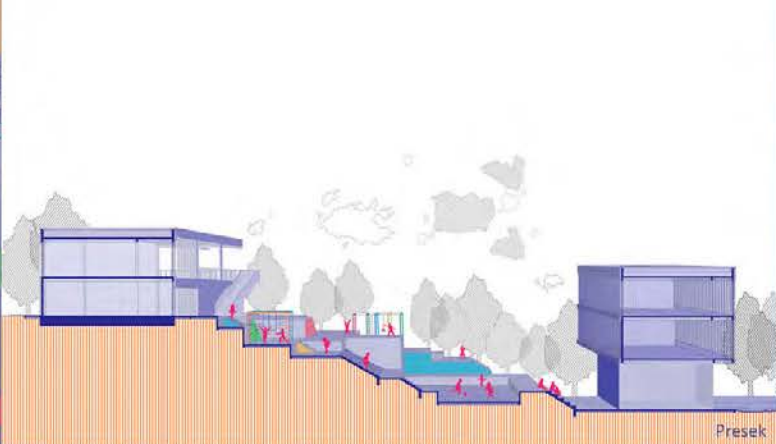
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Presek



Presek



Osnova nivo 1

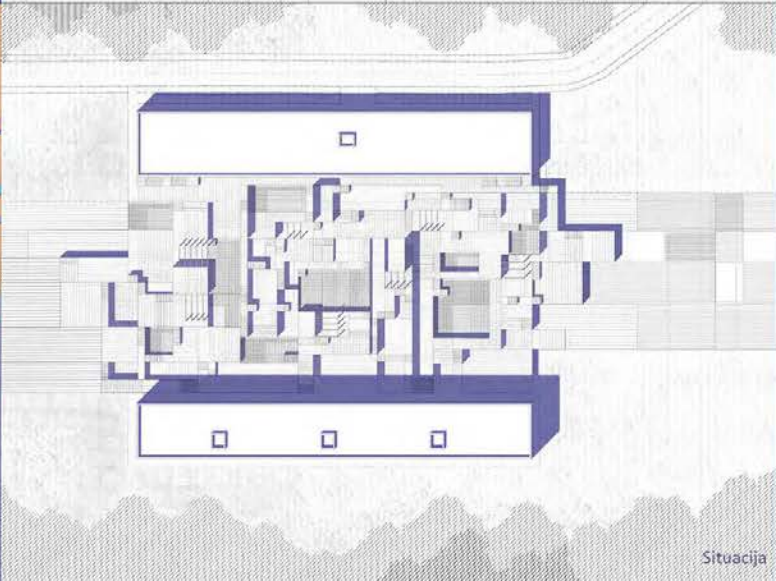
Osnova nivo 2



Aksonometrija sklopa



Ambijenti prostora



Situacija

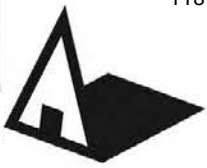
ТУРИСТИЧКИ
ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:

арх. Небојша Фотирић,
ванредни професор
и арх Бојана Јерковић
Бабовић, асистент

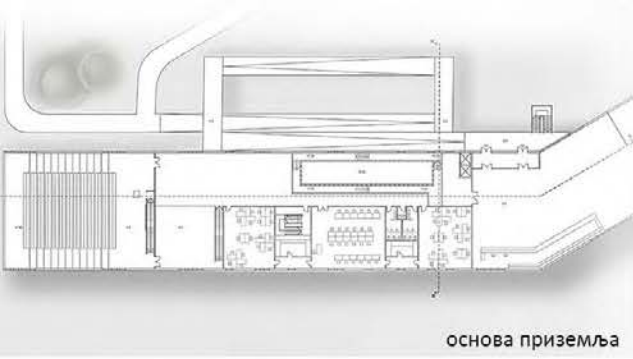
АЛЕКСАНДРА ЈАЊИЋ
2021_21027

ПРОЈЕКАТ М01А

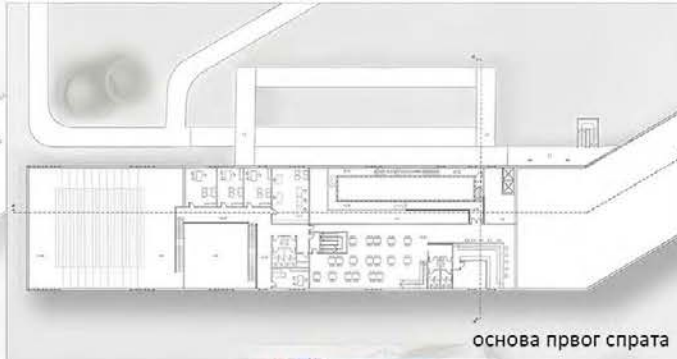


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

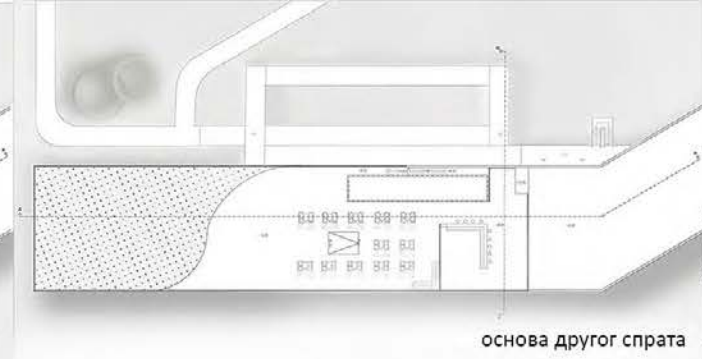
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



основа приземља



основа првог спрата



основа другог спрата



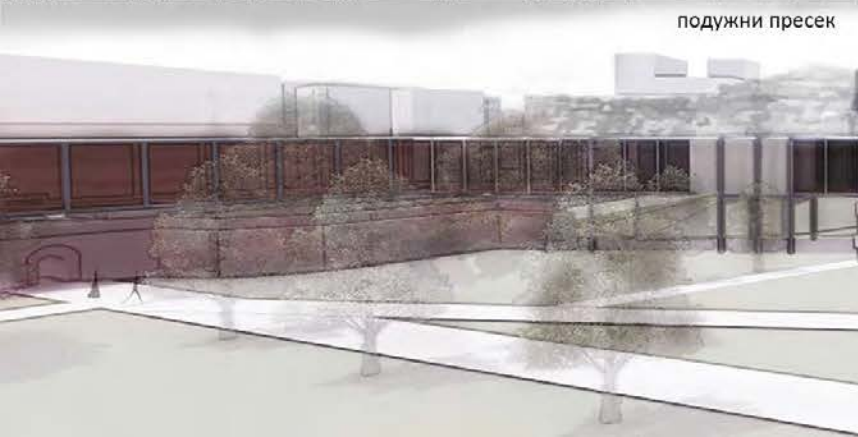
попречни пресек



амбијент



подужни пресек



амбијент



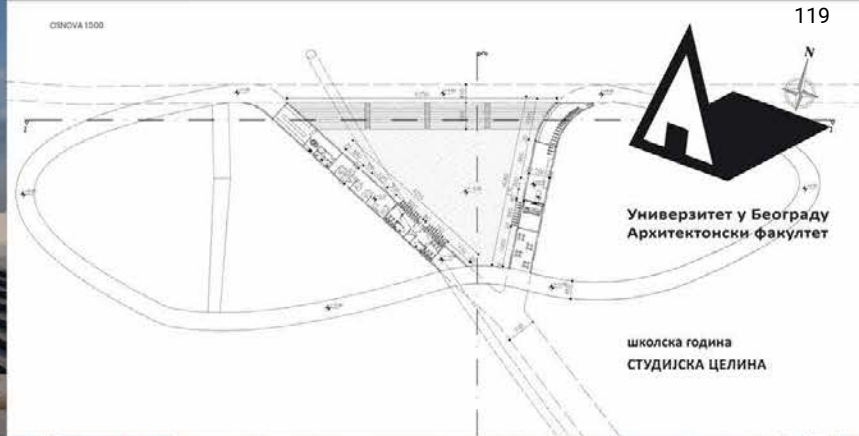
ситуација

ТУРИСТИЧКИ ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
доцент
арх. БОЈАНА
ЈЕРКОВИЋ-БАБОВИЋ,
асистент

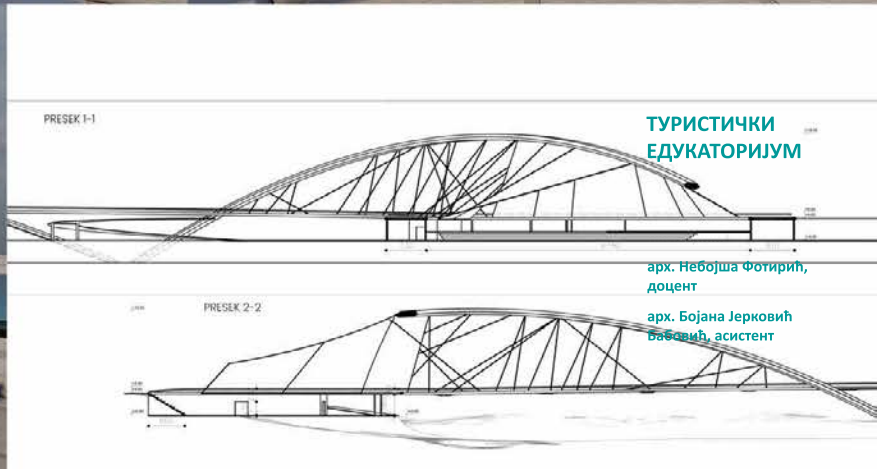
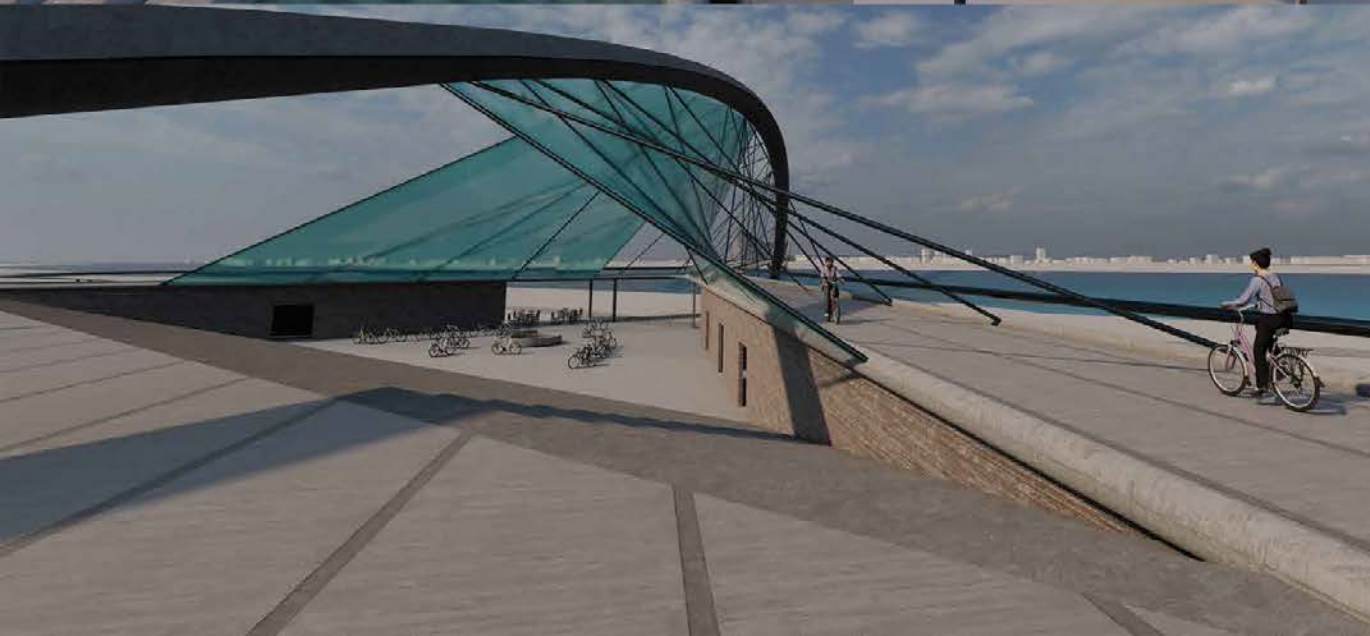
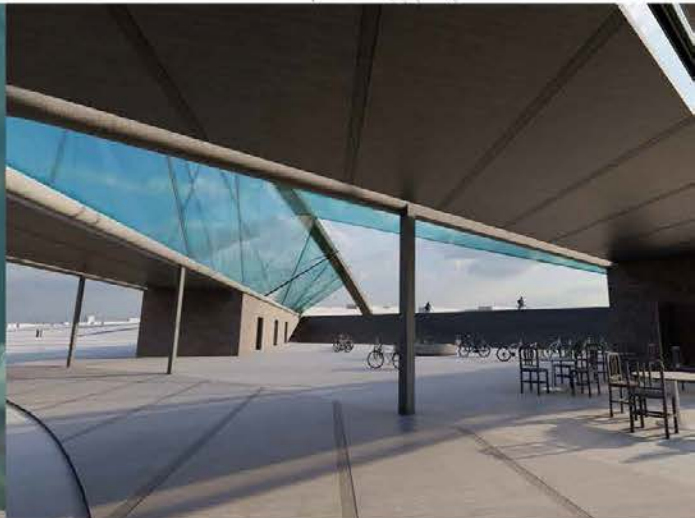
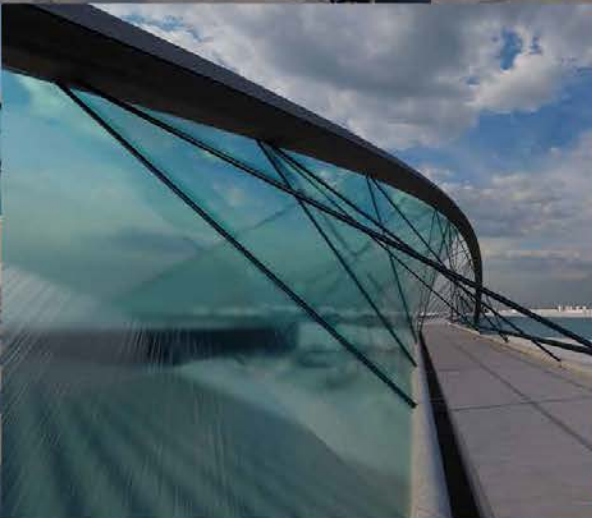
АНДРИЈАНА КОЦИЋ
2021_21158

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА



ТУРИСТИЧКИ
ЕДУКАТОРИЈУМ

арх. Небојша Фотирић,
доцент
арх. Бојана Јерковић
Влашкић, асистент



BIKLISTIČKO – PEŠ / Огњен Гледић
2021_21122
spoj
BLOKADA
ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

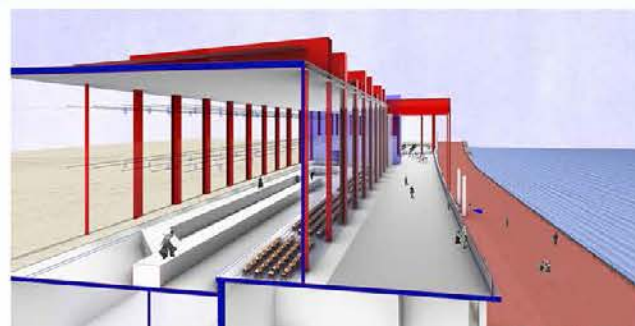


3Д модел

амбијент



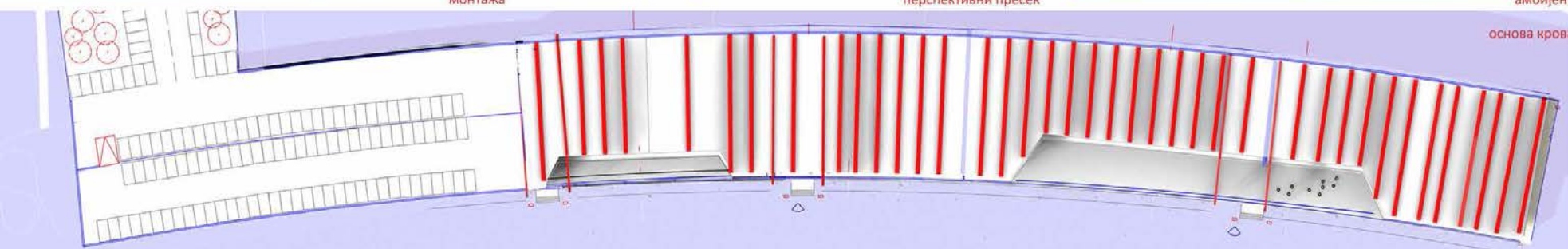
МОНТАЖА



перспективни пресек



амбијент



основа крова

ТУРИСТИЧКИ ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
в.проф. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
професор

асистент БОЈАНА ЈЕРКОВИЋ
БАБОВИЋ,
асистент

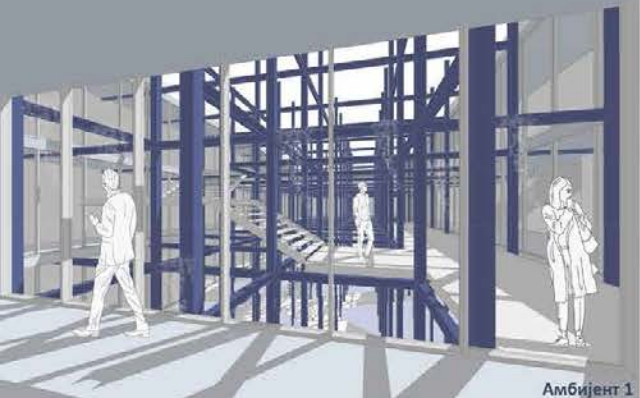
СОЊА ЂОРЂЕВИЋ
2021/21052

ПРОЈЕКАТ М01А

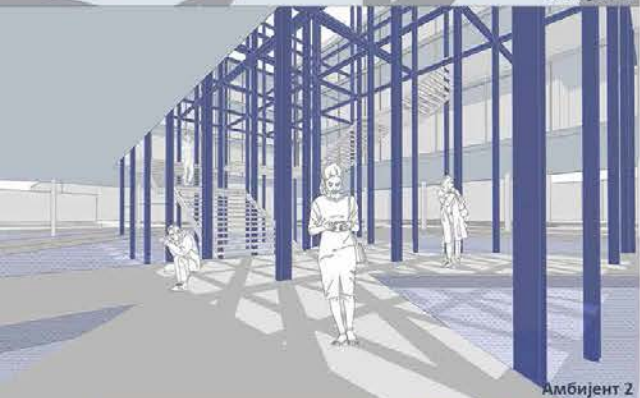


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



Амбијент 1



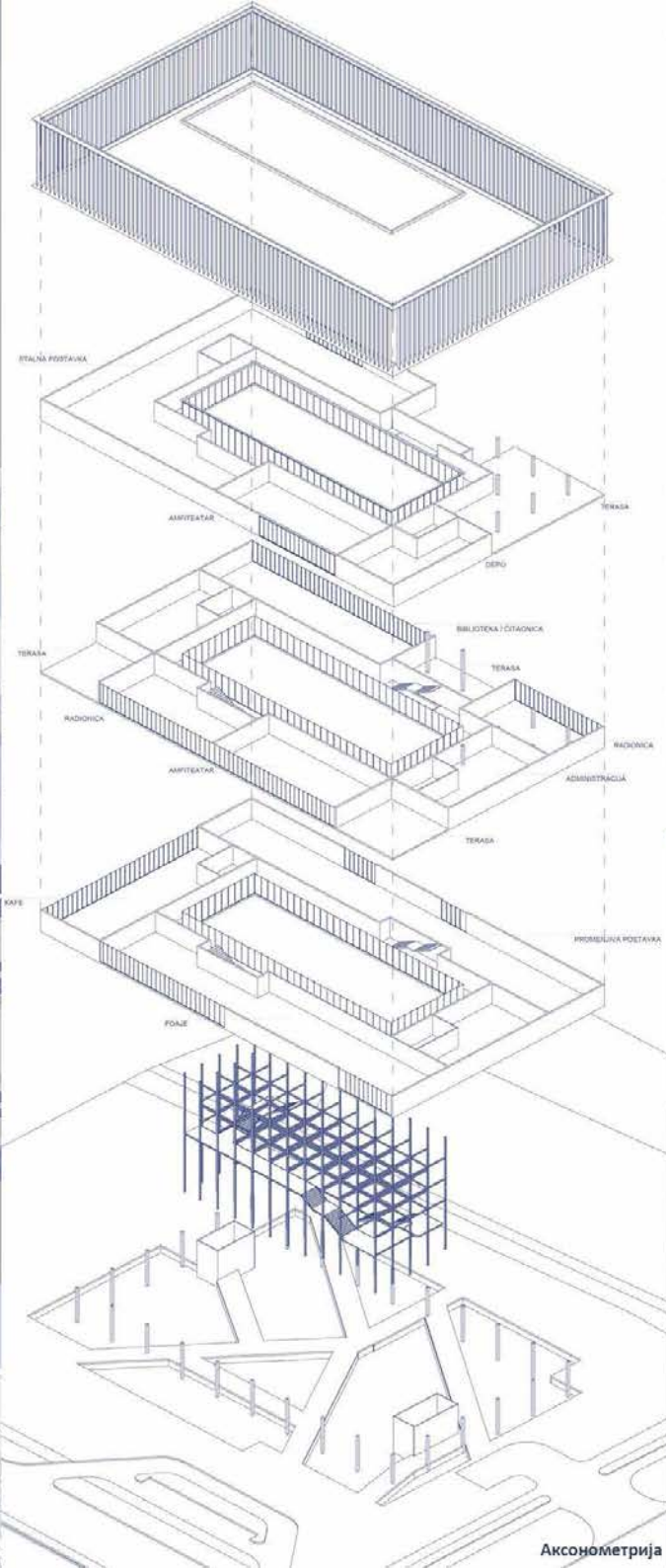
Амбијент 2



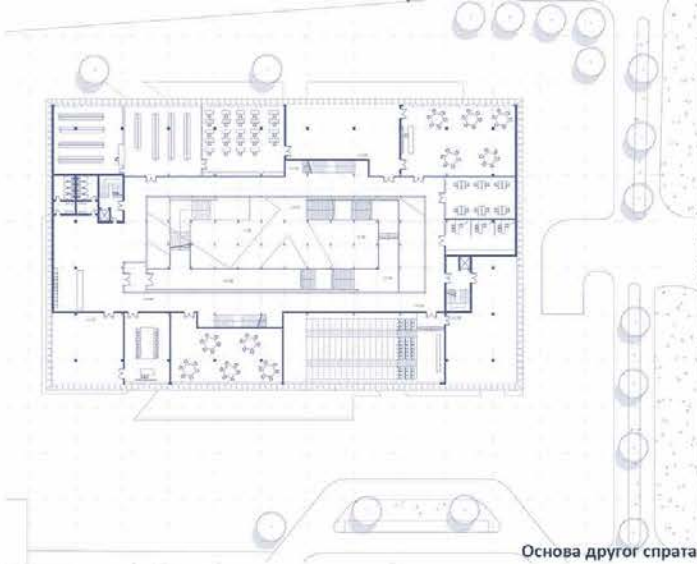
Амбијент 3



Амбијент 4



Аксонometriја

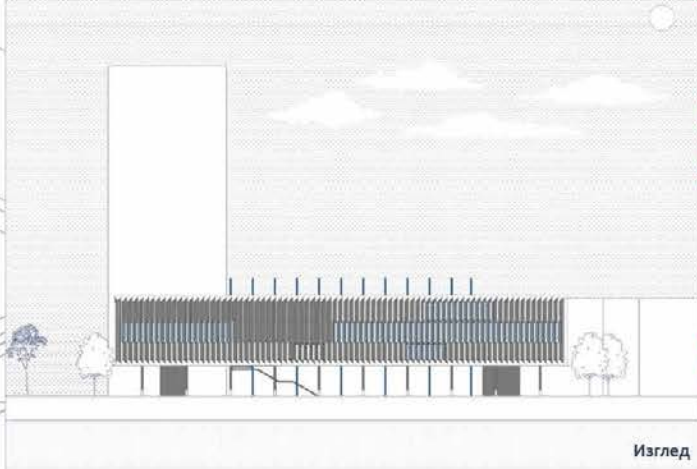


Основа другог спрата



Попречни пресек

Туристички едукаторијум



Изглед

наставник:
арх. Небојша Фотирић,
вандредни професор
арх. Бојана Јерковић Бабоић,
асистент

Урош Кулић
2021_21018

ПРОЈЕКАТ M01A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

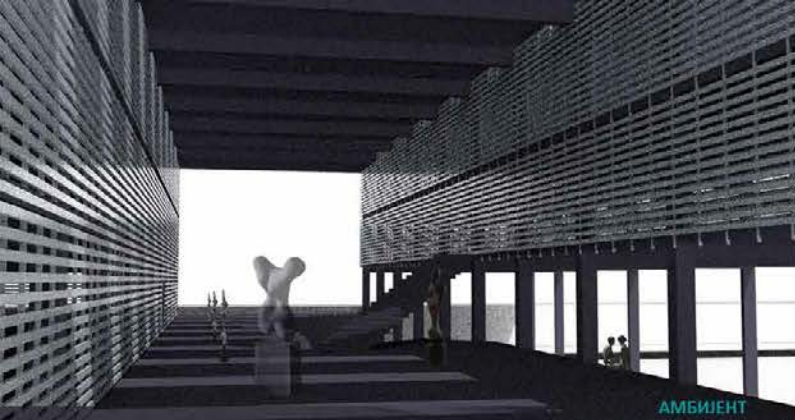
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

Туристички едукаторијум

наставник:
арх. Небојша Фотирић,
доцент
арх. Бојана Јерковић
Бабовић, асистент

Ивана Тодосић
2021_21044

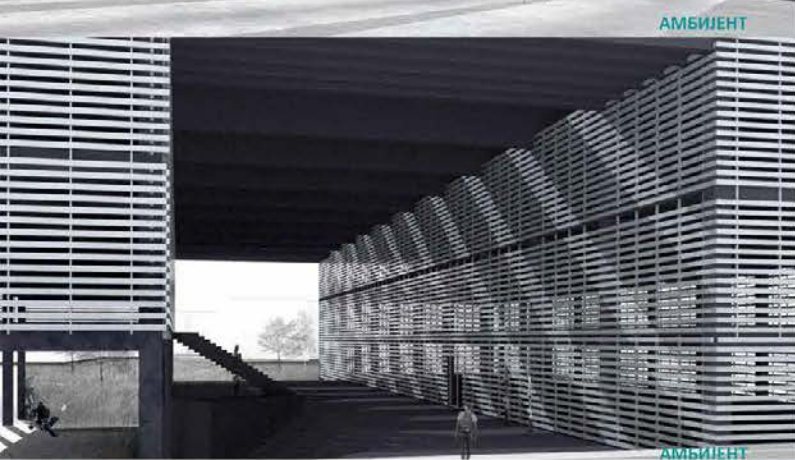
ПРОЈЕКАТ M01A



АМБИЈЕНТ



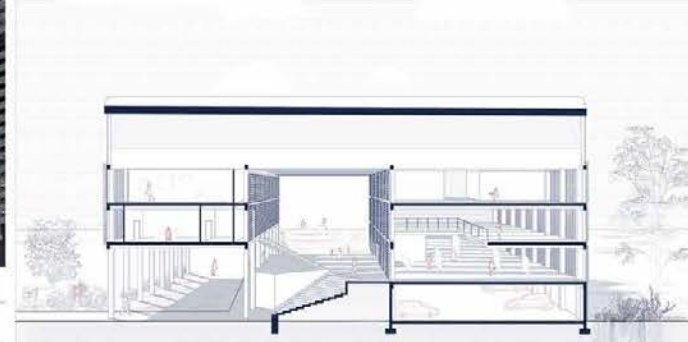
АМБИЈЕНТ



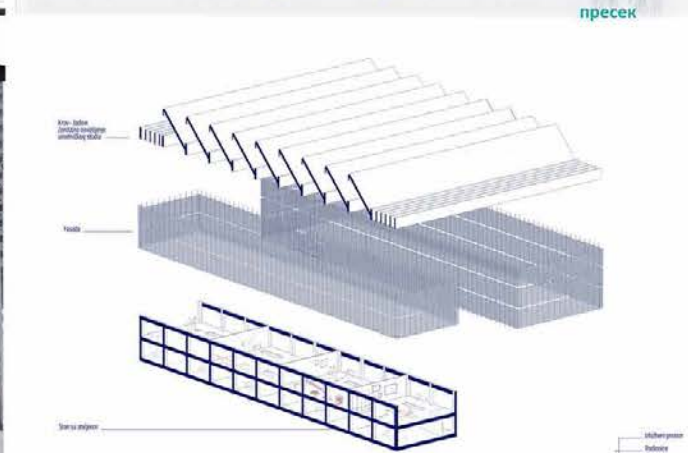
АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ



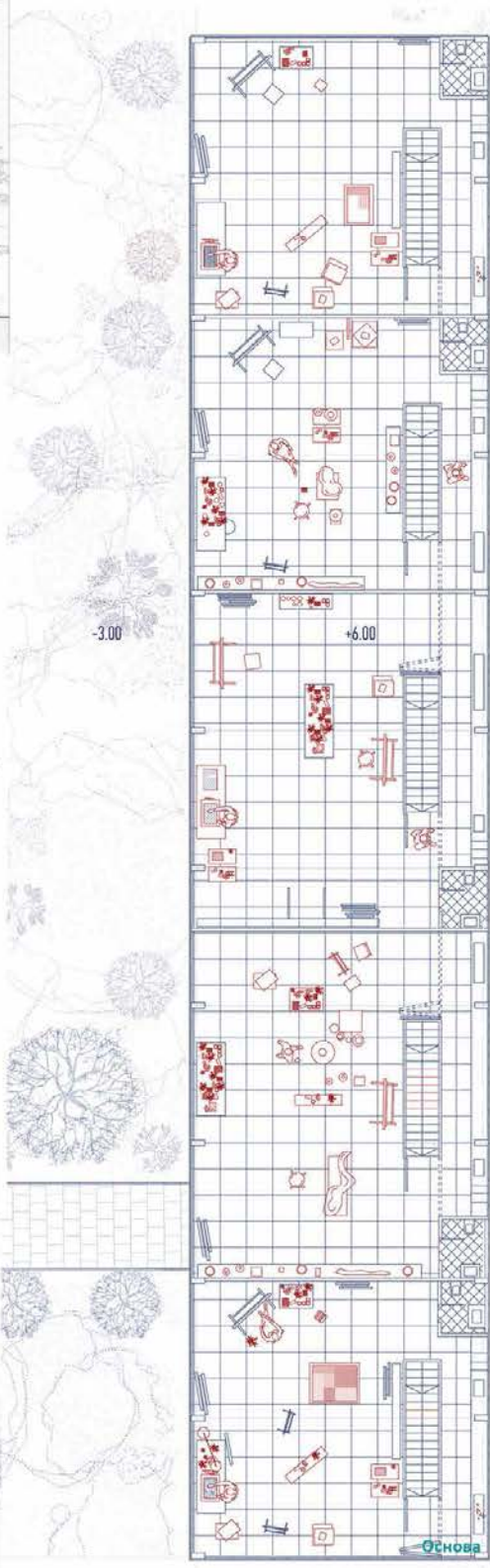
пресек



аксонометрија



пресек



Основа



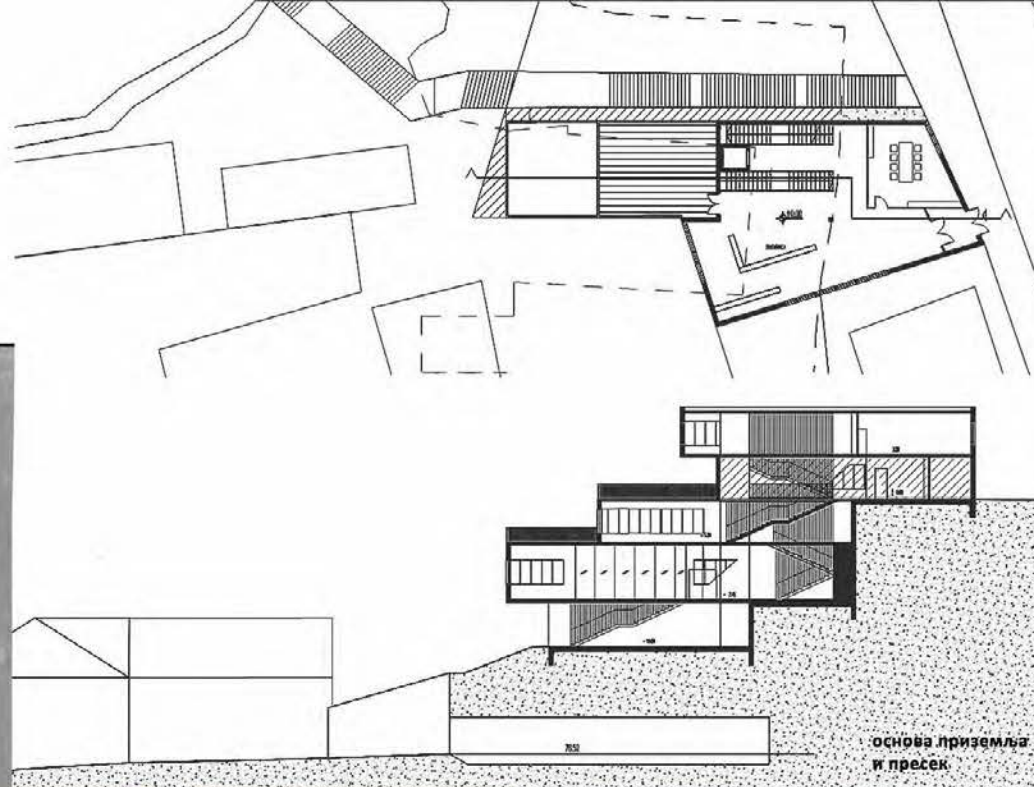


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

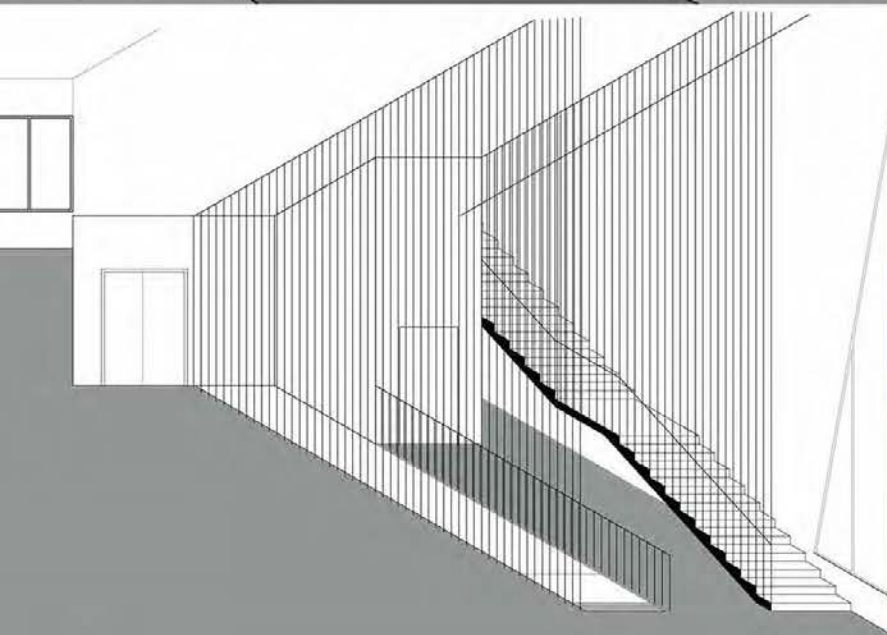
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



аксонометријски приказ



основа приземља и пресек



амбијент



слика макете



слика макете

ТУРИСТИЧКИ
ЕДУКАТОРИЈУМ

наставник:
арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
доцент
арх. БОЈАНА
ЈЕРКОВИЋ - БАБОВИЋ,
асистент

МАРИНА МАЉКОВИЋ
2018_12033

ПРОЈЕКАТ М01А



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

студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ФИЛМ EXPERIMENTAL FILM DEPARTMENT

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

наставник: мр Зоран Абадић, ванредни професор
сарадник: др Јелена Богосављевић, асистент

teacher: M.Sc. Zoran Abadić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Jelena Bogosavljević, teaching assistant

Одељење за експериментални филм представља програмски оквир за истраживање просторне структуре садржаја за потребе одвијања наставе и продукцију филмског записа.

Појам "експериментални" упућује на примену различитих техника апстраховања, фокусирања и сагледавања постављајући елементе структуре у естетски пажљив однос према друштвеном, културолошком контексту.

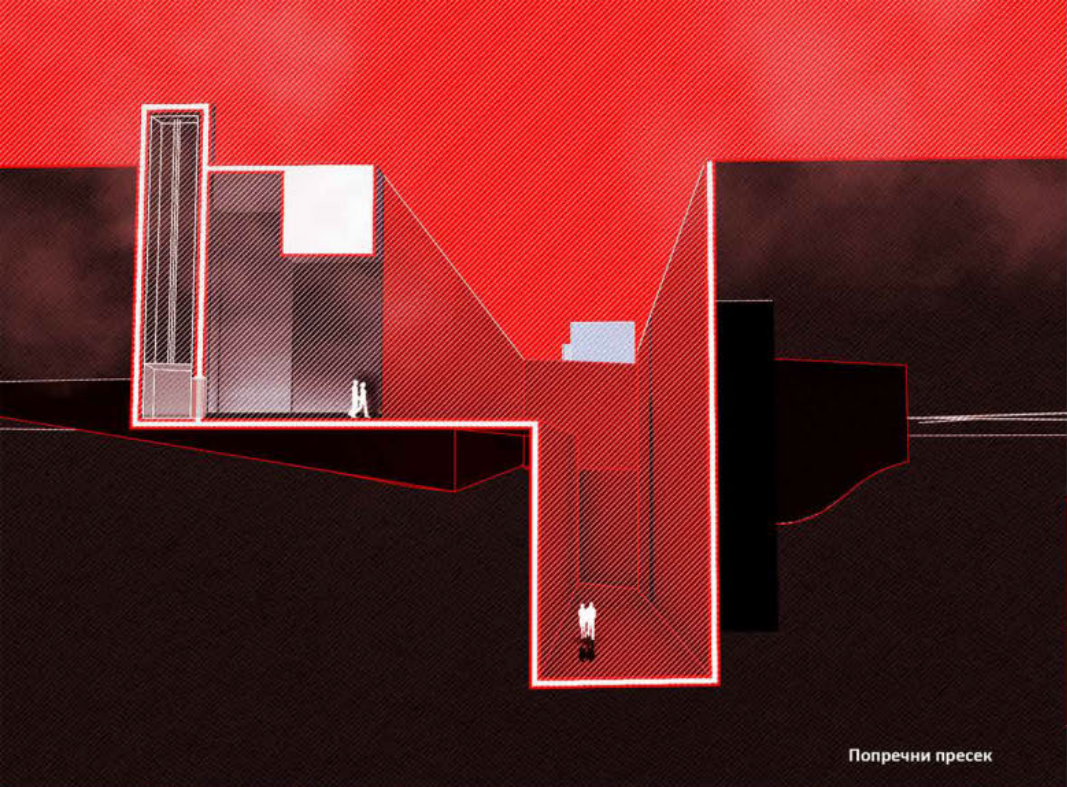
Ради се о савременом моделу школског одељења, огледу за испитивање, креацију, дизајн и продуковање филмских, покретних слика у форми оригиналног остварења.

The department for experimental film presents a program framework for researching the spatial structure of content for the needs of teaching and the production of a film record.

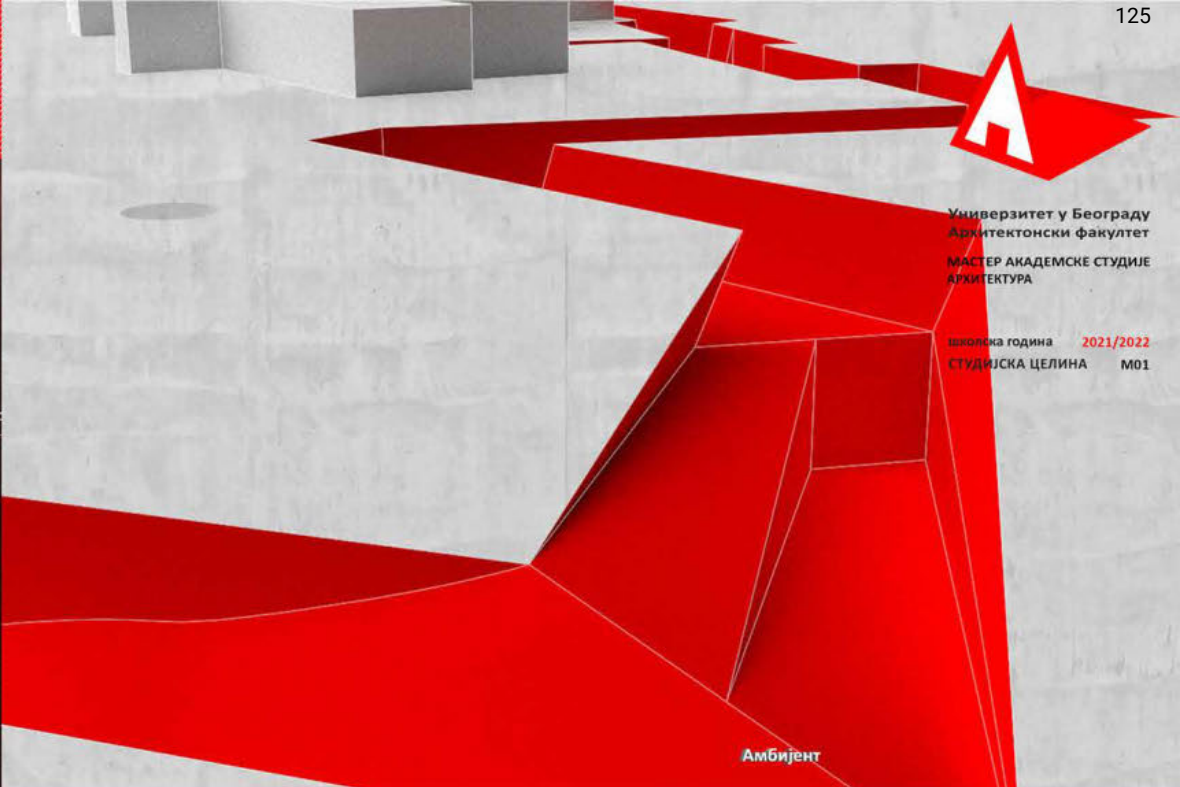
The term "experimental" refers to the application of various techniques of abstraction, focusing and observation, placing the elements of the structure in an aesthetically careful relationship to the social and cultural context.

It is a modern model of a school department, an experiment for examination, creation, design and production of film, moving images in the form of an original work.





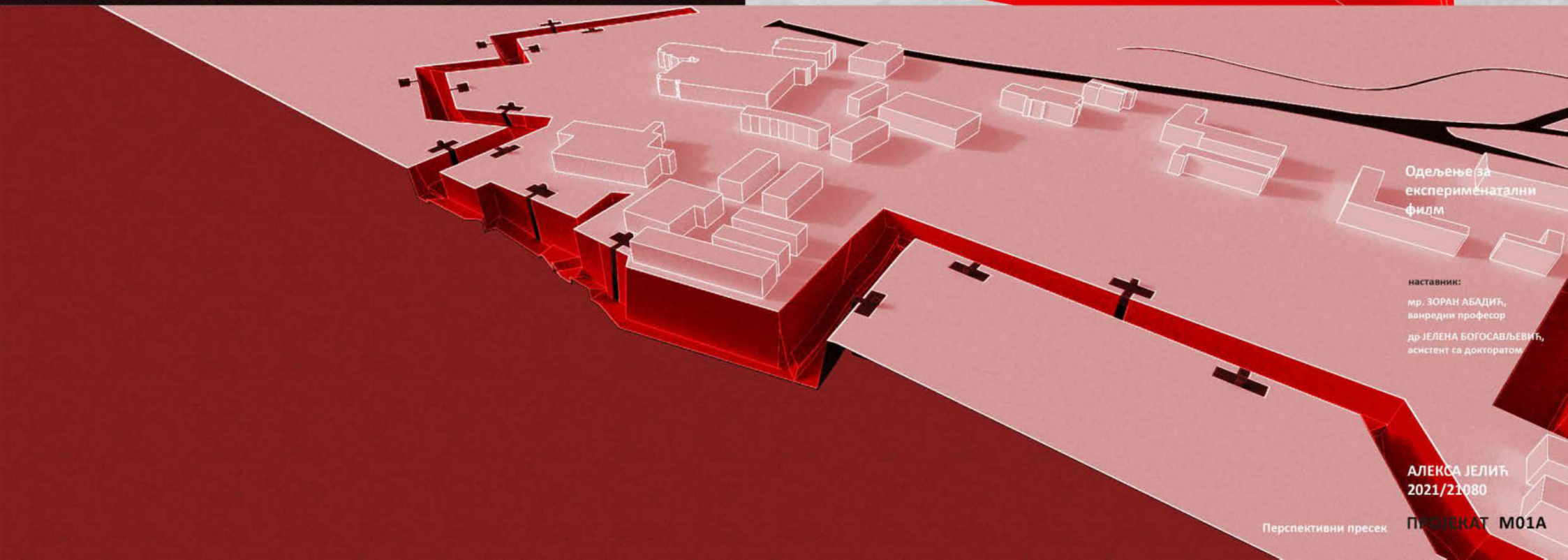
Попречни пресек



Амбијент

Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Одељење за
 експериментални
 филм

наставник:
 мр. ЗОРАН АБАДИЋ,
 ванредни професор
 др ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
 асистент са докторатом

АЛЕКСА ЈЕЛИЋ
 2021/21080

Перспективни пресек **ПРОЈЕКАТ М01А**



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

СТАЛНА ПОСТАВКА
ПРОДУКЦИЈА
ИЗЛОЖБЕНИ ХОЛ
ПРИЈЕМ И ПРЕЗЕНТАЦИЈА
ИЗЛОЖБЕНИ ПАВИЉОН

ТЕМА СТУДИЈА
Одељење за експе-
риментални филм

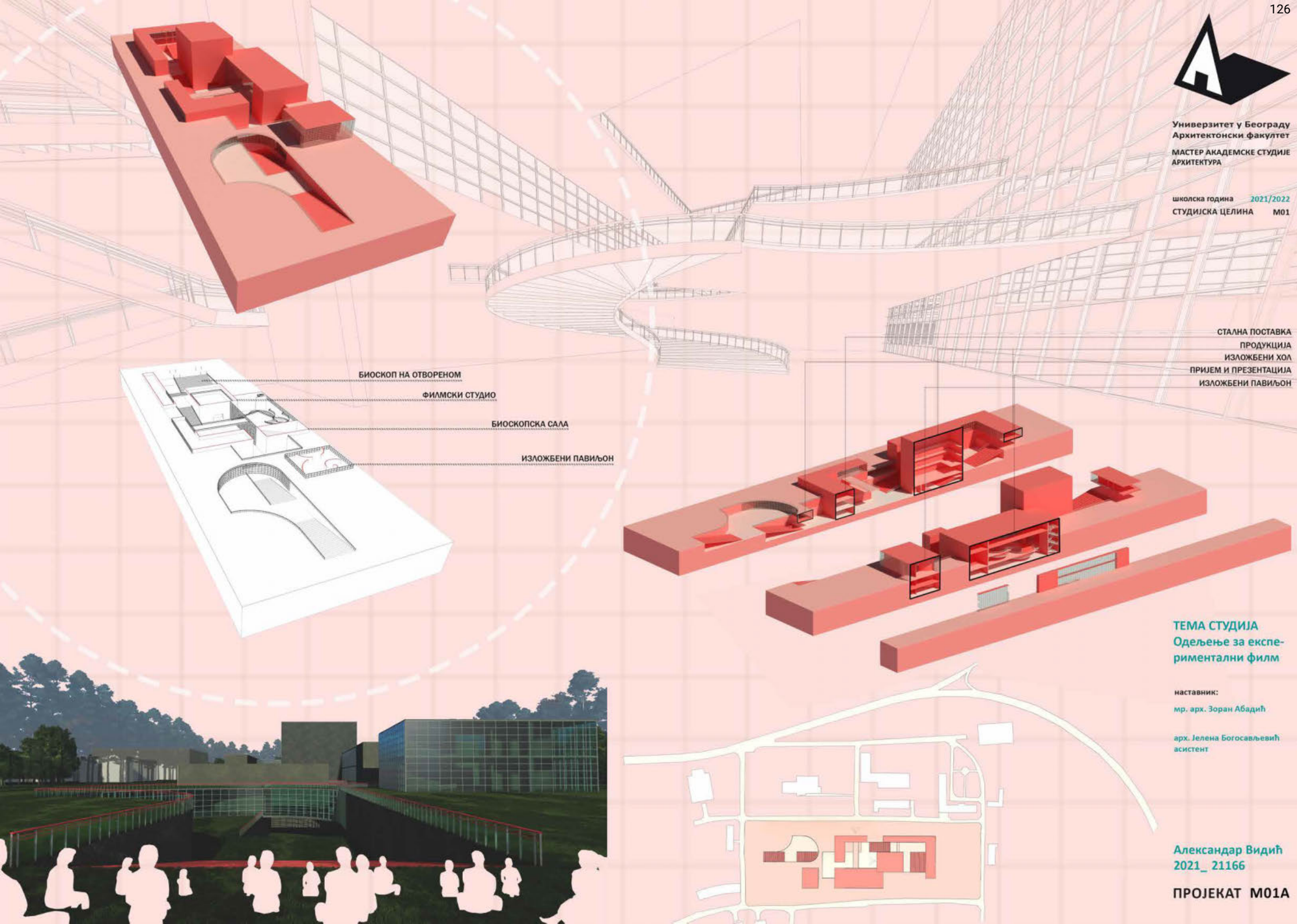
наставник:

мр. арх. Зоран Абадић

арх. Јелена Богосављевић
асистент

Александар Видић
2021_21166

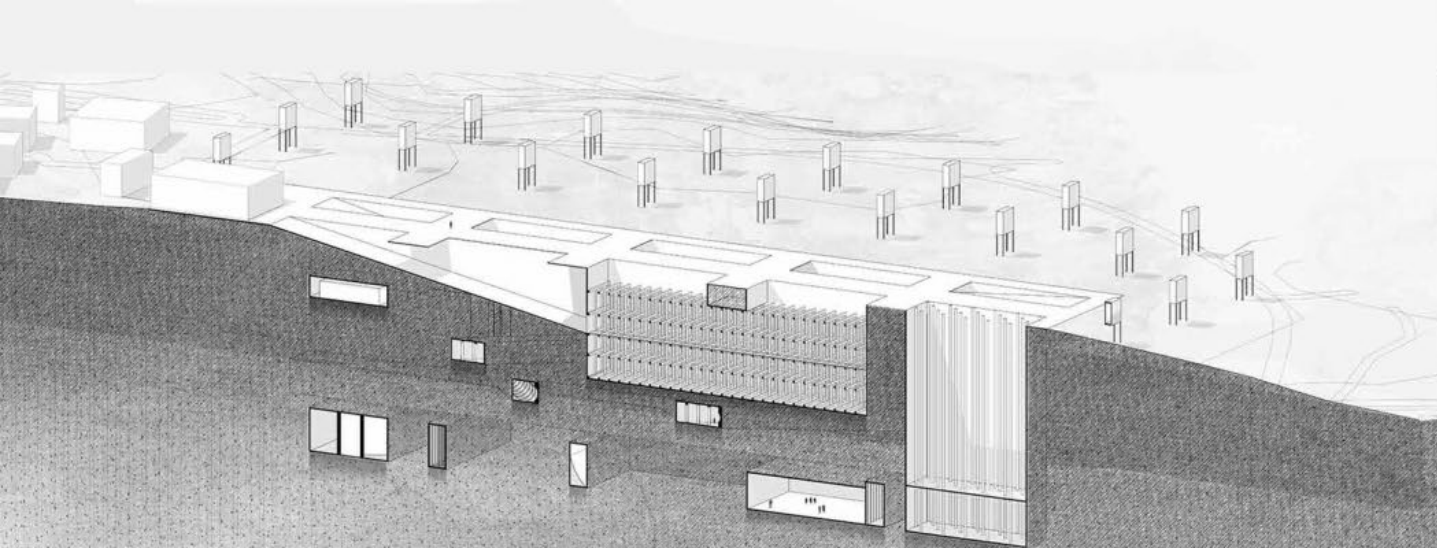
ПРОЈЕКАТ М01А



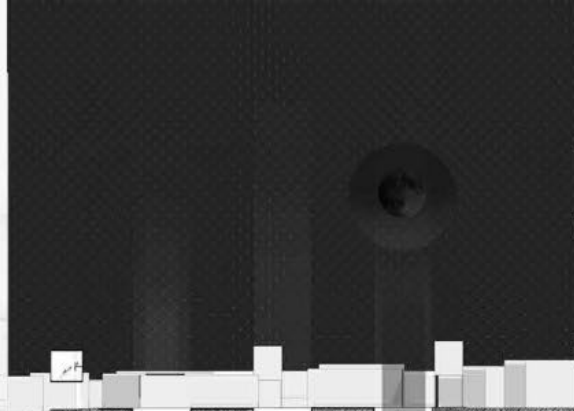


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

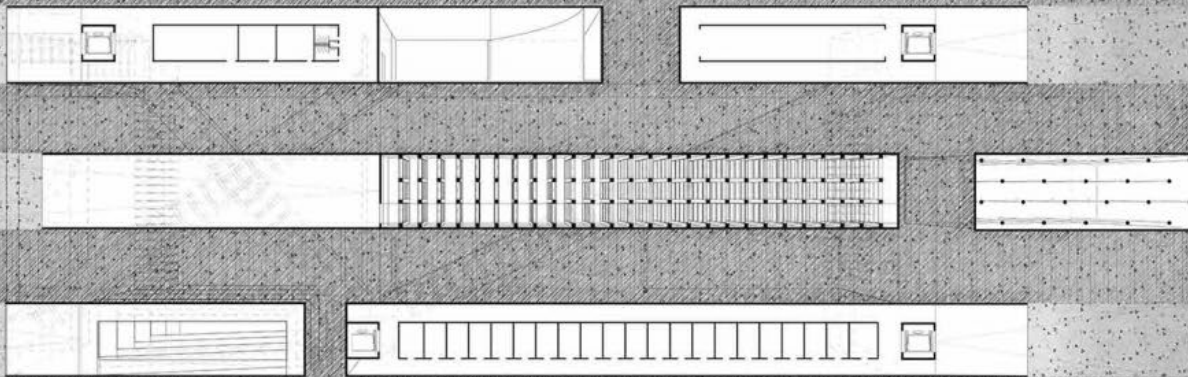
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



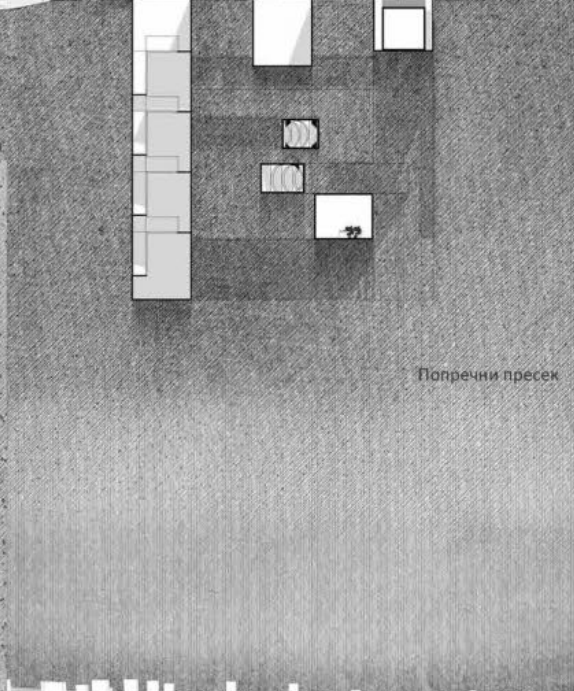
Подужни пресек аксонометрија



Попречни пресек



Основа

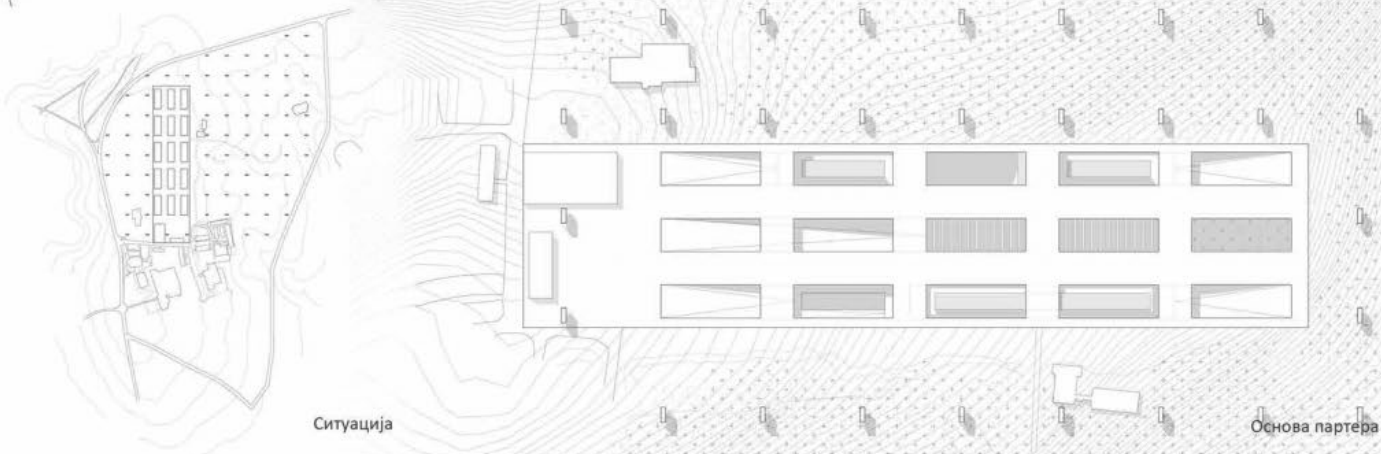


ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:

мр. арх. ЗОРАН АБАДИЋ,
вандредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА
БОГОСАВЉЕВИЋ



Ситуација

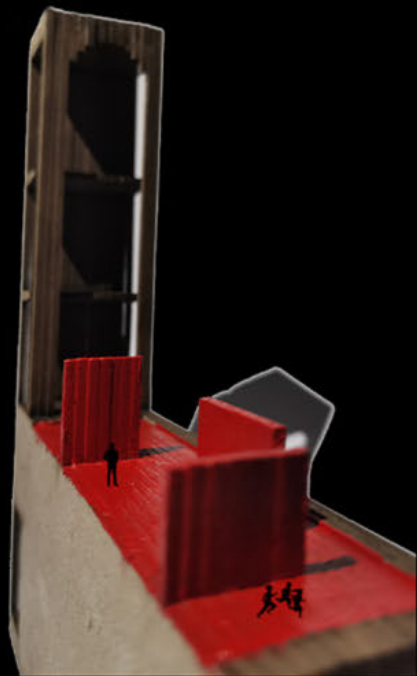
Основа партера



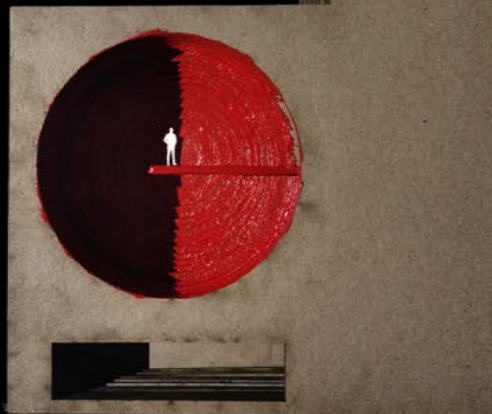
Амбијент

ЈЕЛЕНА ЛАЗИЋ
2021/21010

ПРОЈЕКАТ М01А



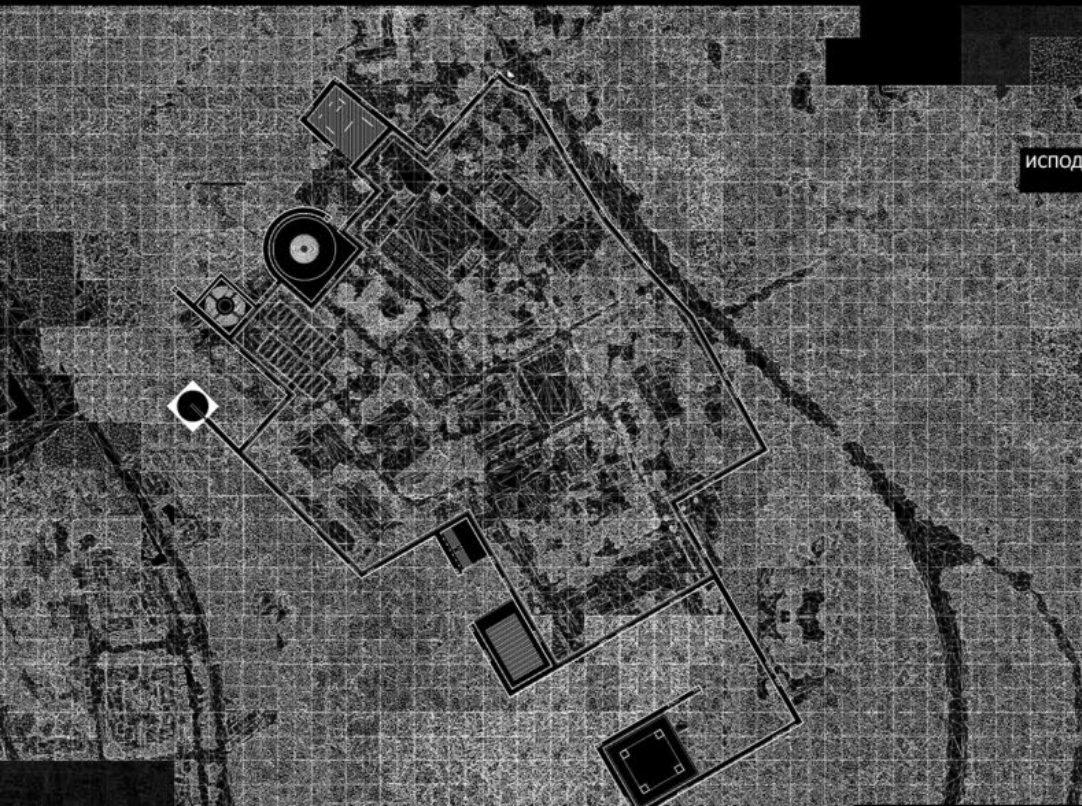
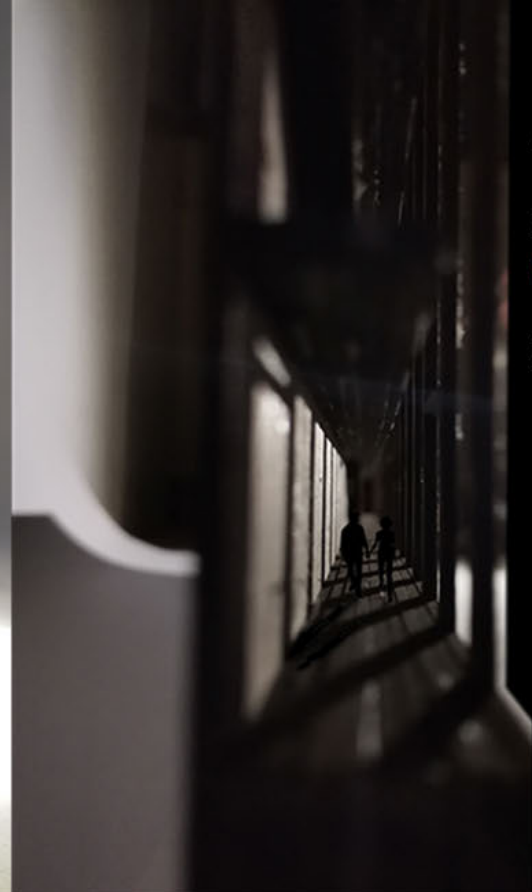
ТРГ



САЛА ЗА ПРОЈЕКЦИЈУ

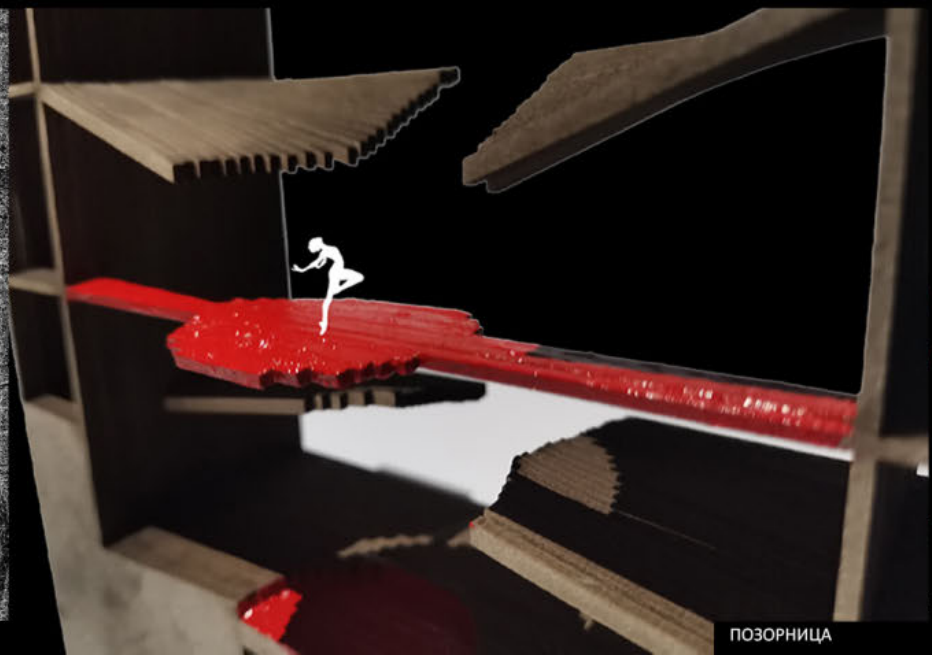


КОМУНИКАЦИЈА



ИСПОД ТРГА

ОСНОВА ПАРТЕРА



ПОЗОРНИЦА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕРГИСАНЕ ОСНОВНЕ И
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05

ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:
мр Зоран Абадић, ванредни
професор

др Јелена Богосављевић,
асистент са докторатом

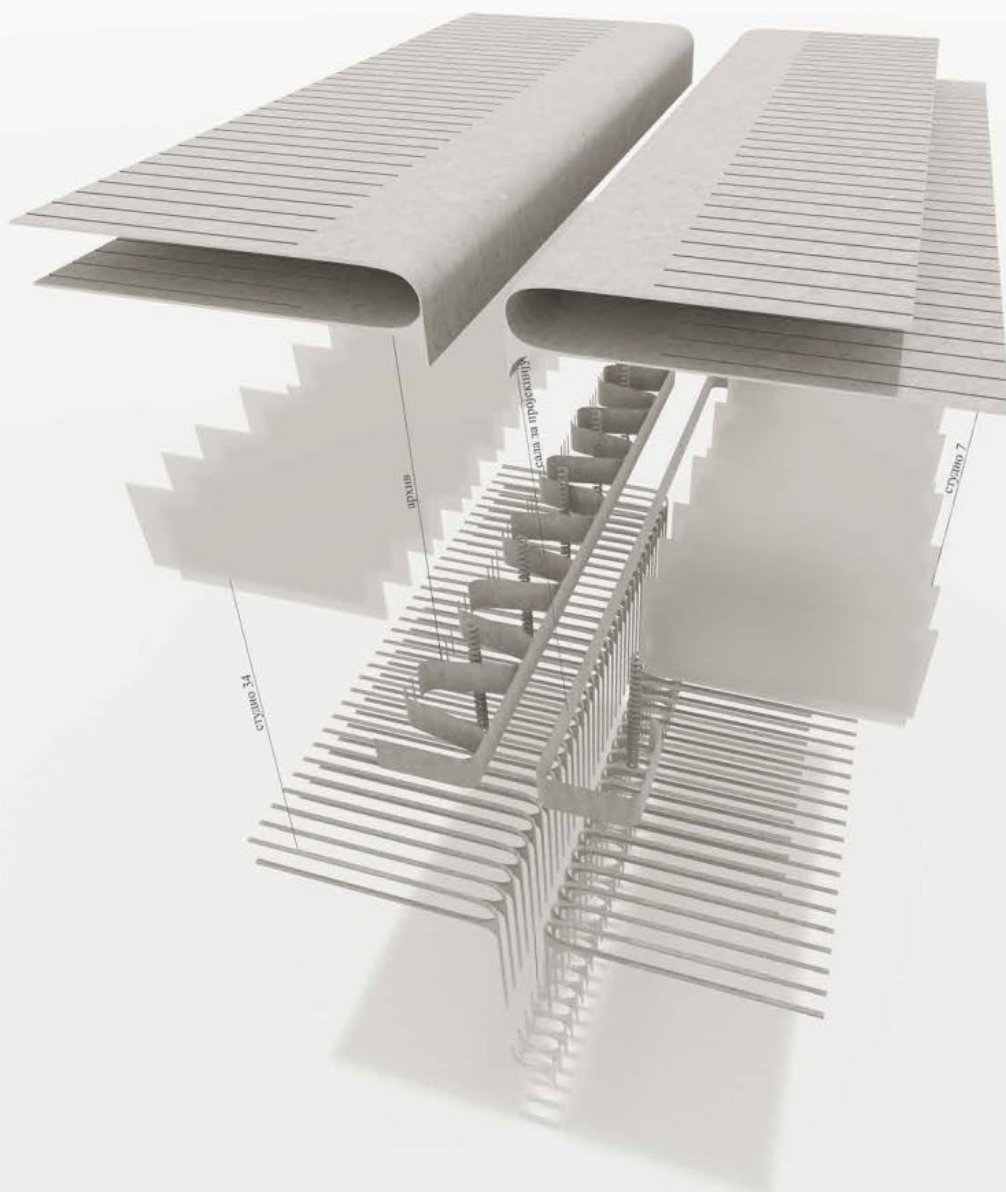
ЛАЗАР ПЕТРОВИЋ
2018_12032

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



расчлањени приказ / делови пројекта



фотографија макете



ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник: мр Зоран
Абадић, ванредни
професор

сарадник: др Јелена
Богосављевић, асистент

Матеа Прокит
2021/21081

амбијентални приказ **ПРОЈЕКАТ М01А**



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05A



ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставни
мр ЗОРА БАДИЋ,
ванредни професор
др ЈЕЛЕНА
БОГОСАЉЕВИЋ, архитекта

МИЛИЦА ВЕЉОВИЋ
2018_12014

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ ОСНОВНЕ И
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

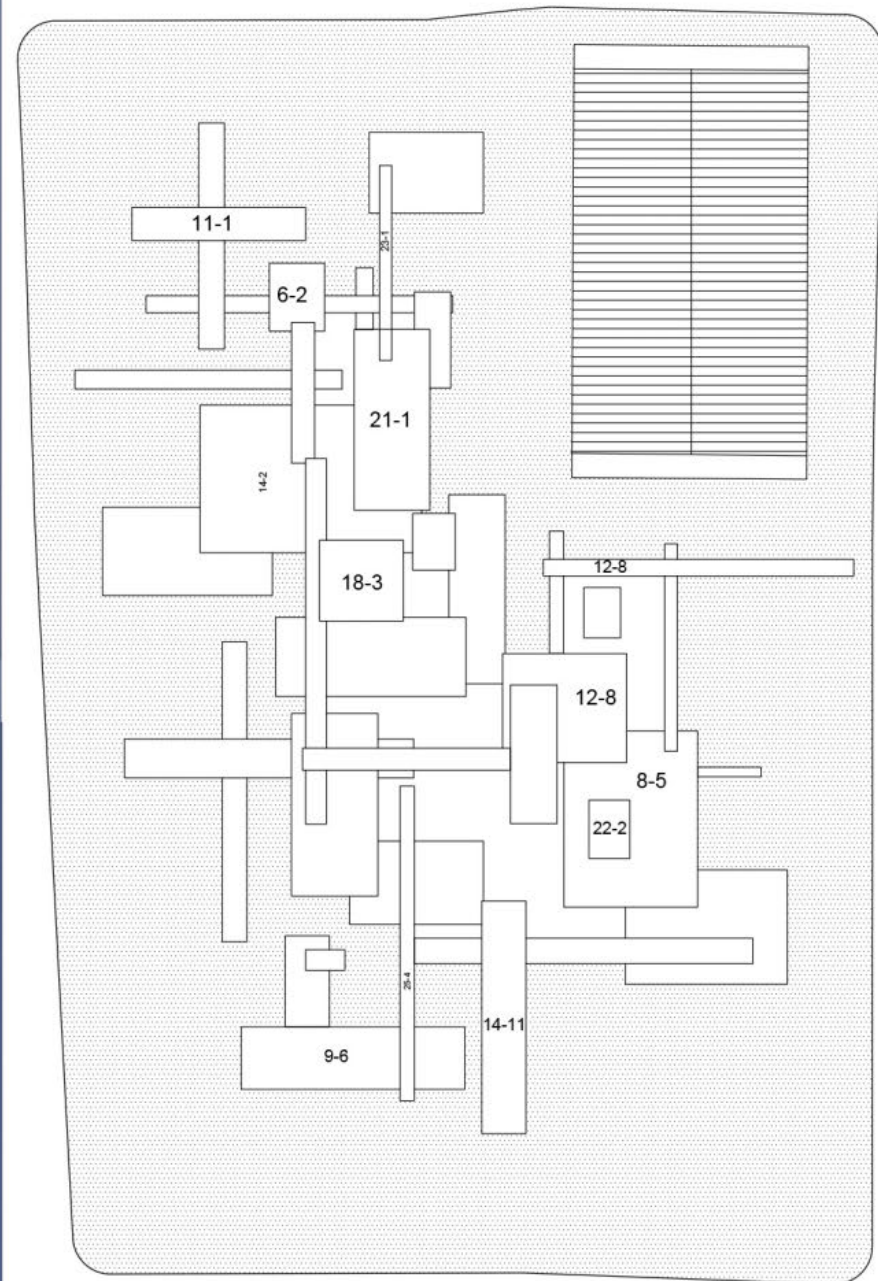
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05



Амбијент



Амбијент



Ситуација

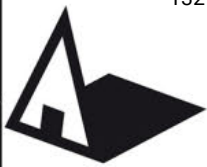
ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:
мр Зоран Абадић, ванредни
професор

др Јелена Богосављевић,
асистент са докторатом

Миодраг Новаковић
2021_21055

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

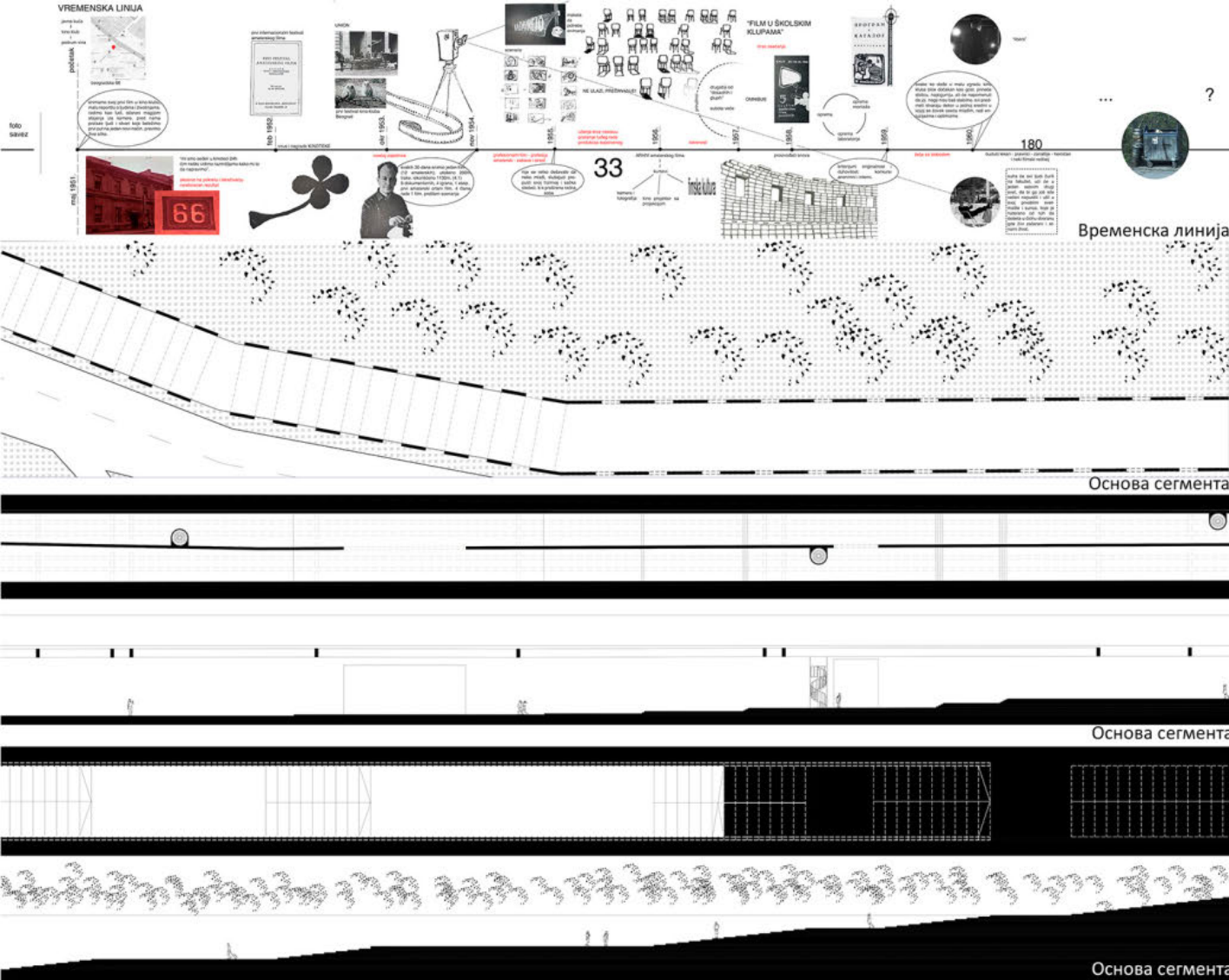
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:
мр. арх. ЗОРАН АБАДИЋ
вандредни професор
др арх. ЈЕЛЕНА
БОГОСАВЉЕВИЋ

ТИЈАНА ГРУЛИЧИЋ
2021/21063

ПРОЈЕКАТ M01A



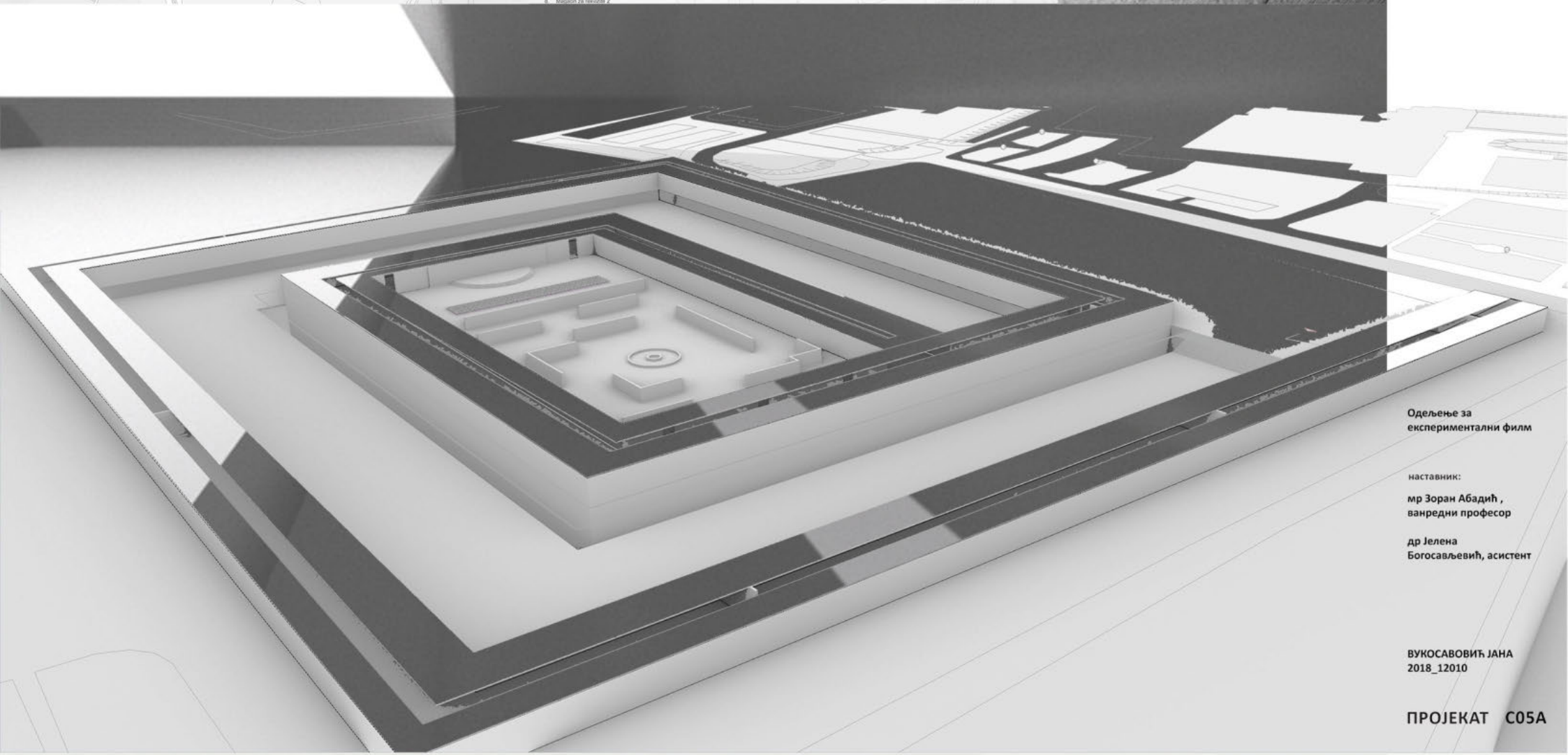
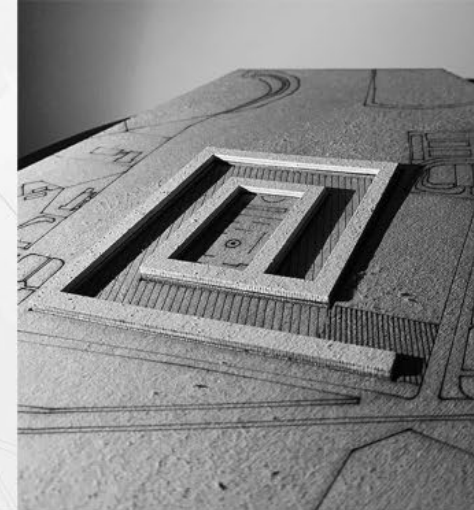


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021 / 22
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



1. Музеј филма
2. Простор за едукацију (3 простора)
3. Кале
4. Ресторан
5. Гардероб
6. Платформа за израду револуција за сцене
7. Магацин за реквизите 1
8. Магацин за реквизите 2



Одељење за
експериментални филм

наставник:

мр Зоран Абадић ,
ванредни професор

др Јелена
Богосављевић, асистент

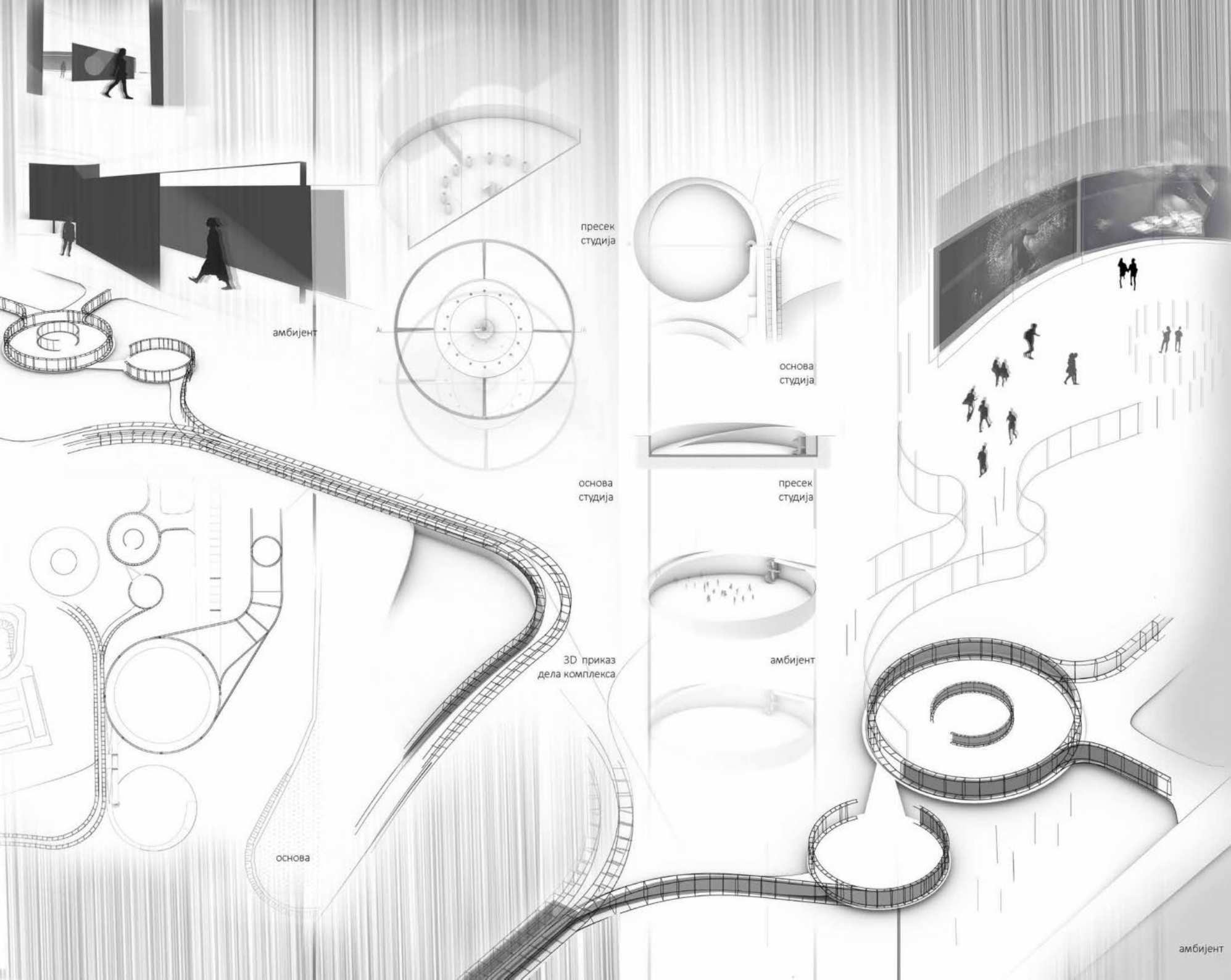
ВУКОСАВОВИЋ ЈАНА
2018_12010

ПРОЈЕКАТ С05А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:

мр арх. ЗОРАН АБАДИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

КАТАРИНА ПЕТРОВИЋ
2021/21157

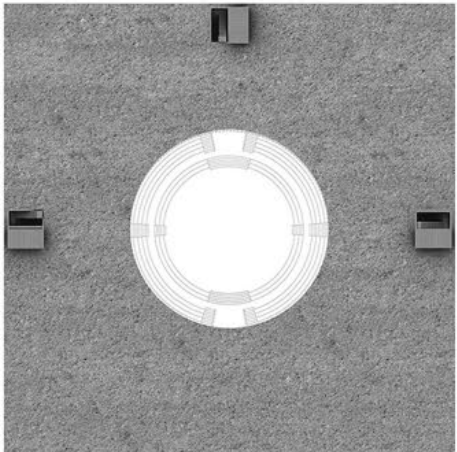
ПРОЈЕКАТ М01А

амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

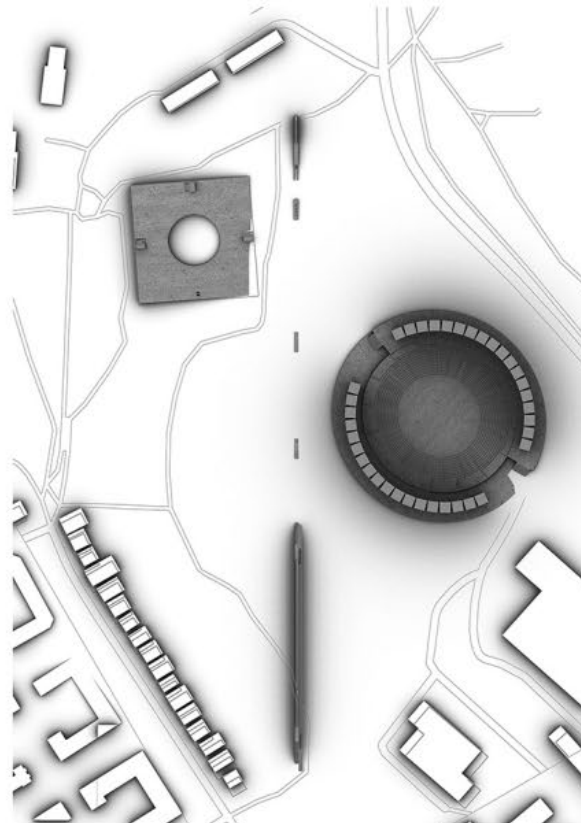
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



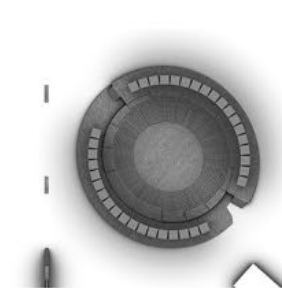
Основа



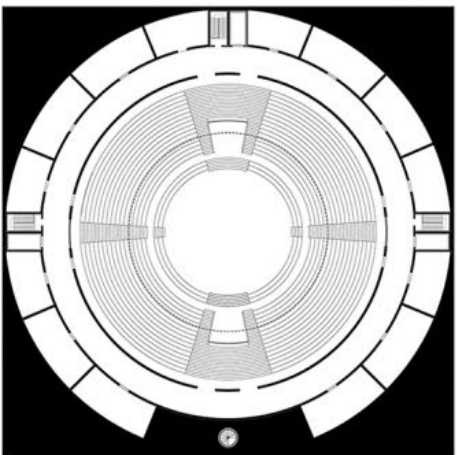
Аксонometriја етажа



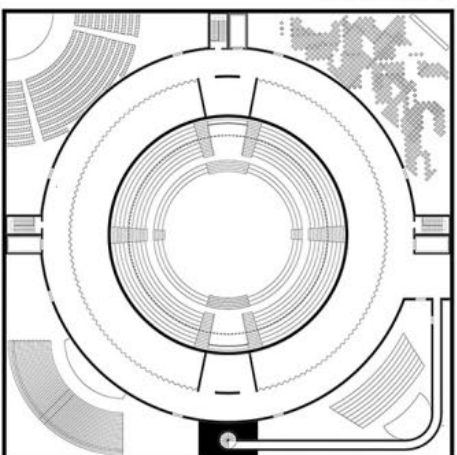
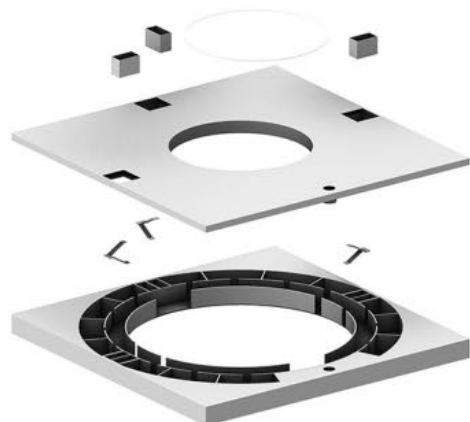
Ситуациони приказ



3д приказ елемента



Основа ниво -1



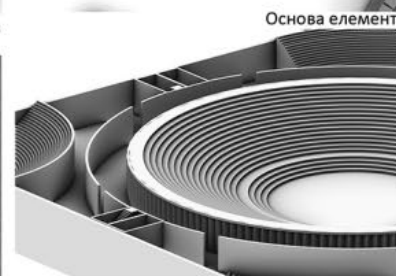
Основа ниво -2



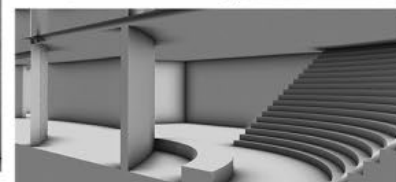
Експлодирана аксонometriја



Амбијент

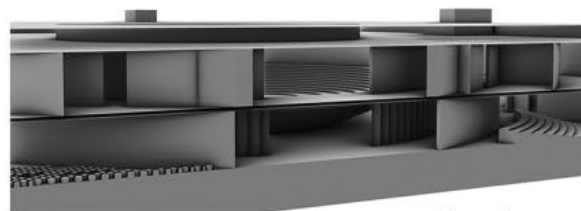


Основа елемента



ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:
мр ЗОРАН АБАДИЋ,
ванредни професор
др ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент



Приказ 3д пресека



Амбијентални прикази

ЉУБИЦА ЖИВАНОВИЋ
2021/21067

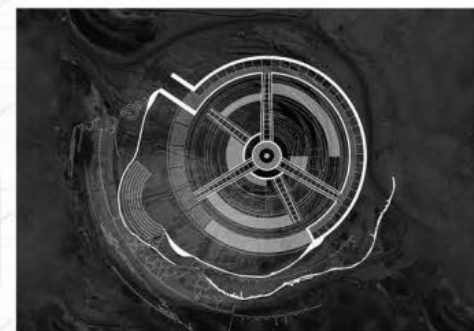
ПРОЈЕКАТ М01А

Пресек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



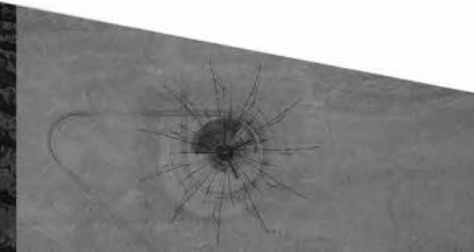
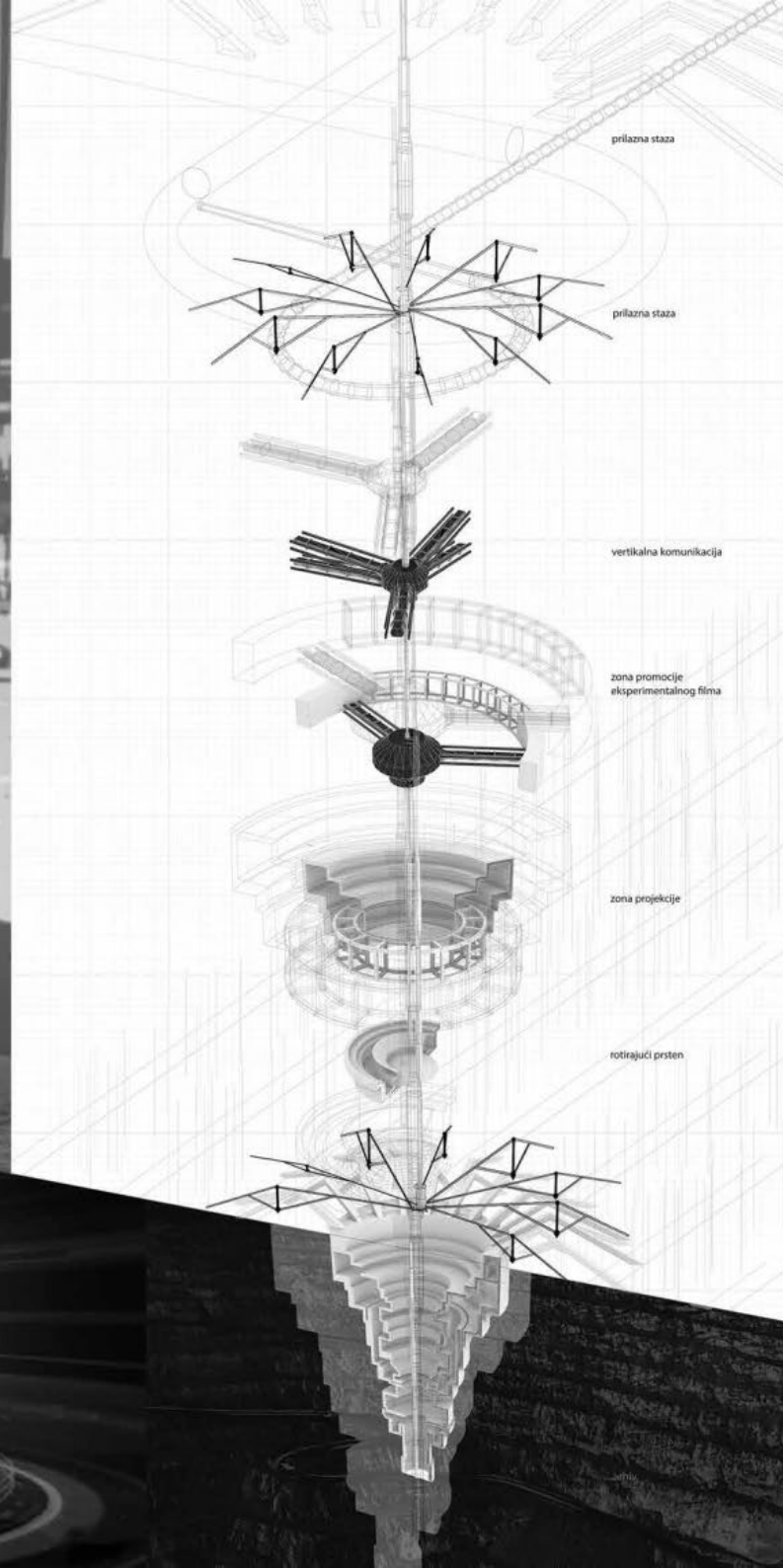
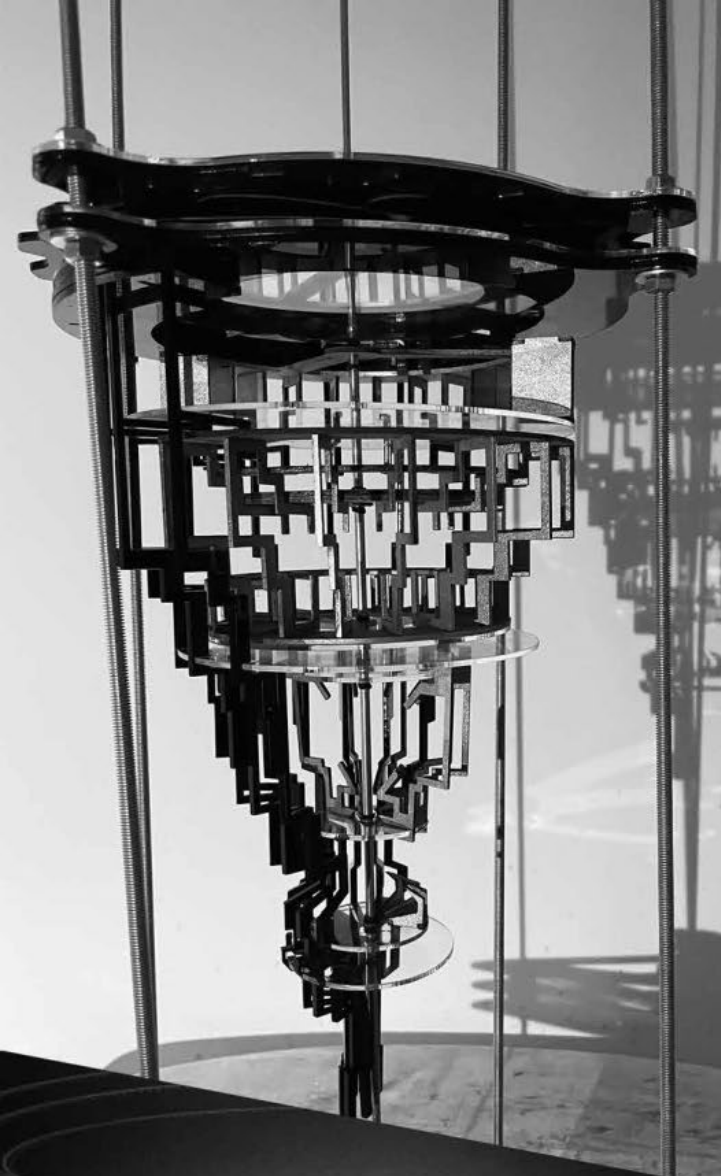
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ**

наставник:

мр ЗОРАН АБАДИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

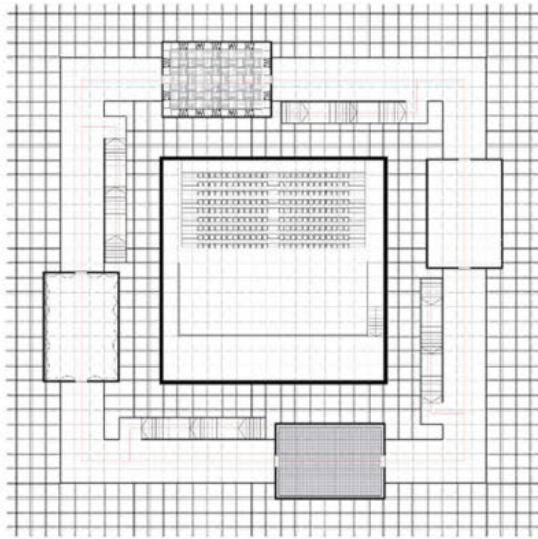
ВЕРА ВРАНИЋ
2017_12036



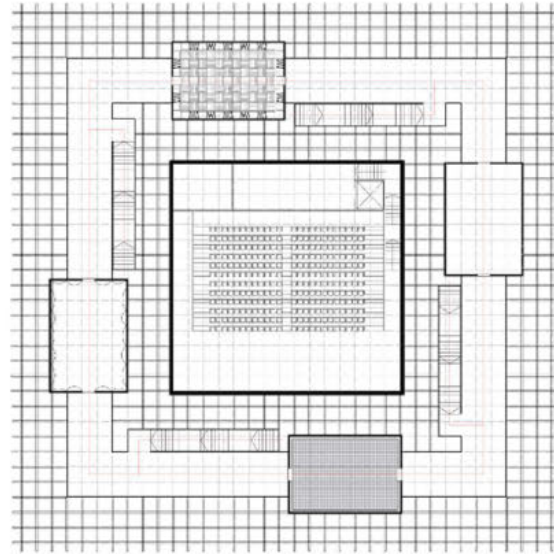


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ ОСНОВНЕ И
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

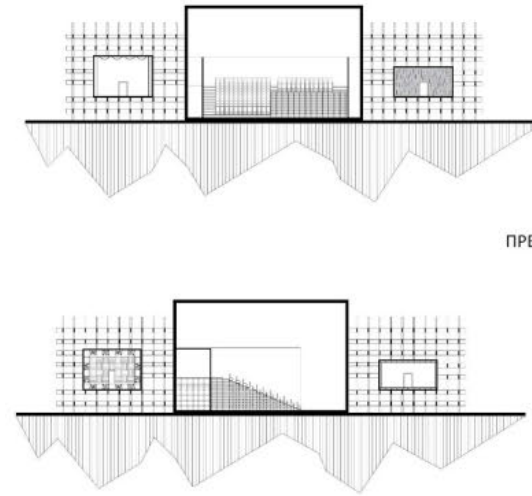
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА C05



ТИПСКА ОСНОВА СА ПОЗОРИШТЕМ



ТИПСКА ОСНОВА СА БИОСКОПОМ



ПРЕСЕК 1-1

ПРЕСЕК 2-2



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ
ФИЛМ

наставник:

мр Зоран Абадић, ванредни
професор

др Јелена Богосављевић,
асистент са докторатом

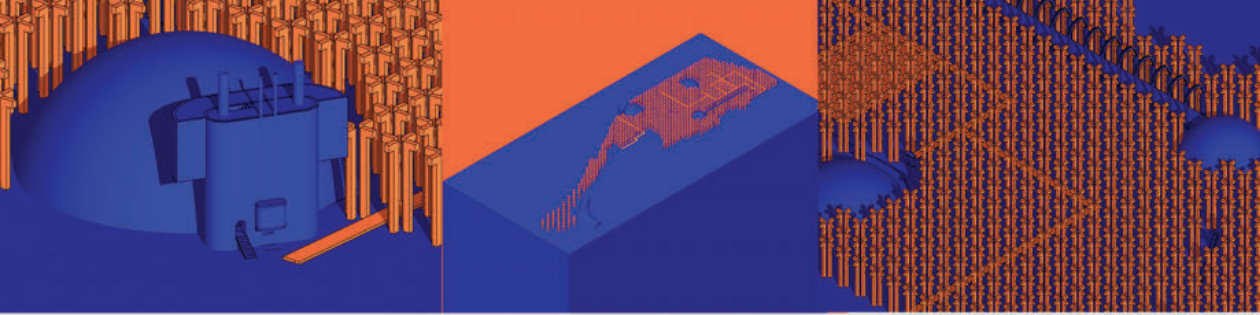
ЛАЗАР ДИМИТРИЈЕВИЋ
2018_12043

ПРОЈЕКАТ C05A

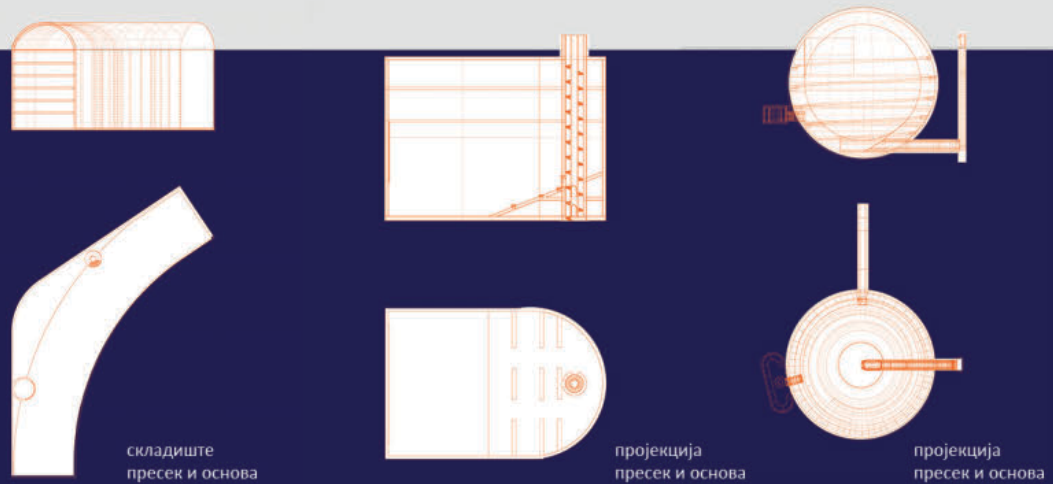
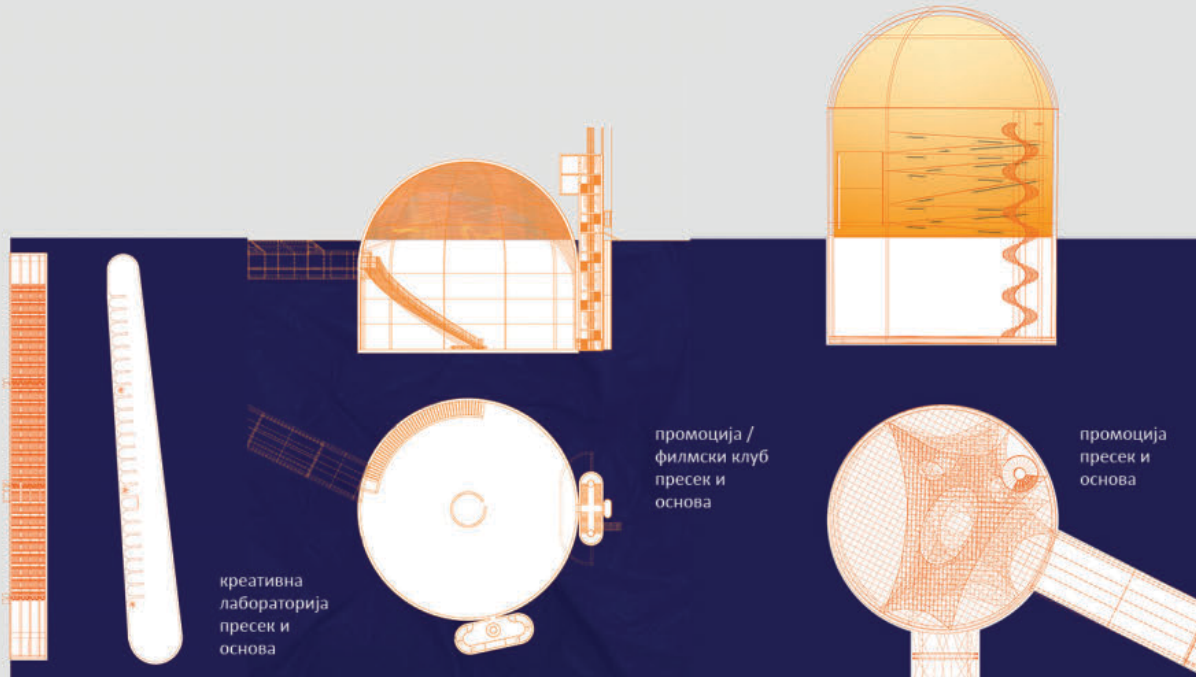


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



визуелни прикази



ОДЕЉЕЊЕ ЗА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛ
НИ ФИЛМ

наставник:

мр Зоран Абадић,
ванредни професор

др Јелена Богосављевић,
асистент са докторатом

НИНА НОВАКОВИЋ
2021/21147

ПРОЈЕКАТ М01А



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТУРА

СТУДЕНТСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ ЦЕНТАР НА ДУНАВУ STUDENT RESEARCH CENTER ON THE DANUBE

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURE

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

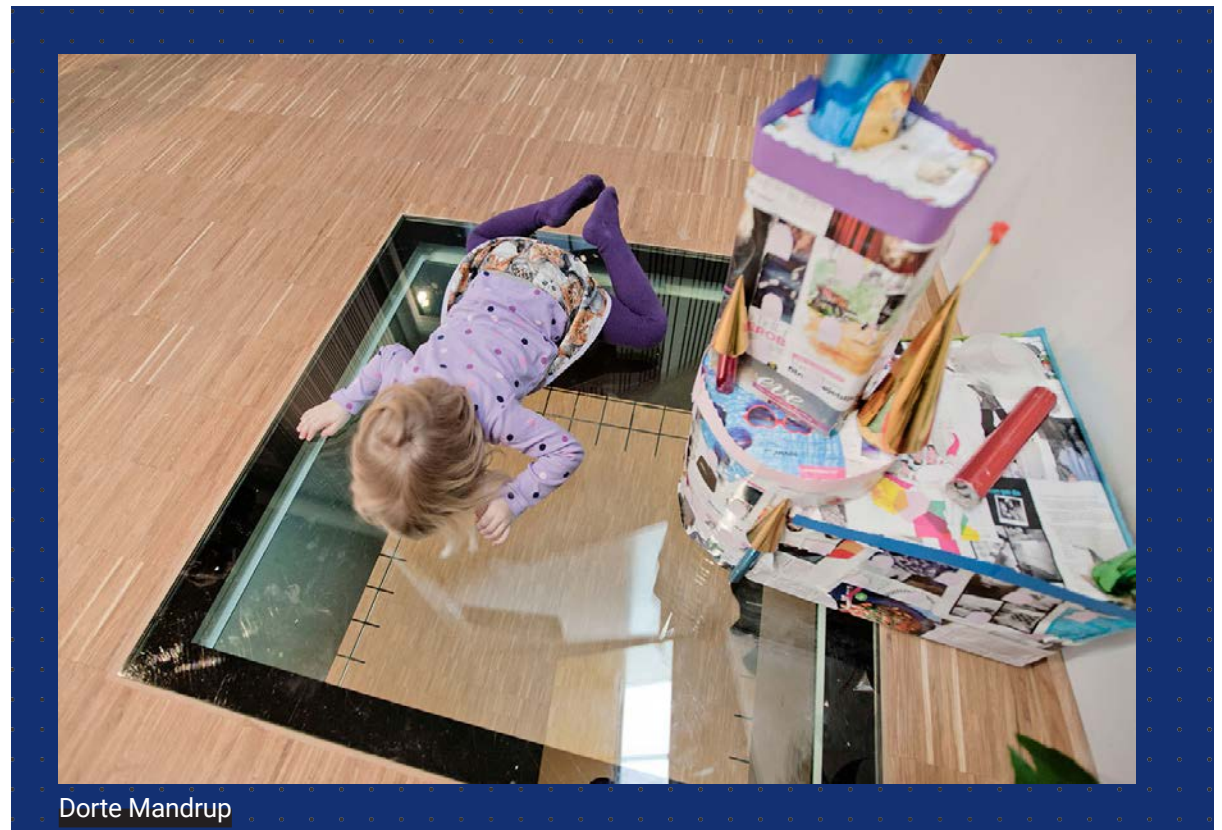
teacher: Ph.D. Milan Maksimović, Assistant Professor
teaching associate: arch. Nikola Milanović, Teaching Assistant

Општи циљ задатка је истраживање начина концептуализације и артикулисања простора за боравак деце предшколског узраста. Наглашен аспект истраживања представља однос архитектонске концепције и његових потенцијала за стимулисање активности деце у циљу позитивних аспеката дечијег развоја, социјализације и раног облика едукације.

Конкретан задатак је пројектовање идејног, програмског и архитектонско-урбанистичког решења нове установе за боравак деце на изабраној локацији у Београду. Основ за избор локације представља документ "Нереализоване локације за предшколске установе" Дирекције за грађевинско земљиште и изградњу Београда Ј.П. из 2019. године.

The general goal of the task is to research ways of conceptualizing and articulating spaces for preschool children. The highlighted aspect of the research is the relationship between the architectural concept and its potential for stimulating children's activities with the aim to positively affect the children's development, socialization and early education.

The specific task is the design of the conceptual, programmatic and architectural-urban design of a new institution for the stay of children at the selected location in Belgrade. The basis for the selection of the location is the document "Unrealized locations for preschool institutions" of the Directorate for Building Land and Construction of Belgrade J.P. from 2019.

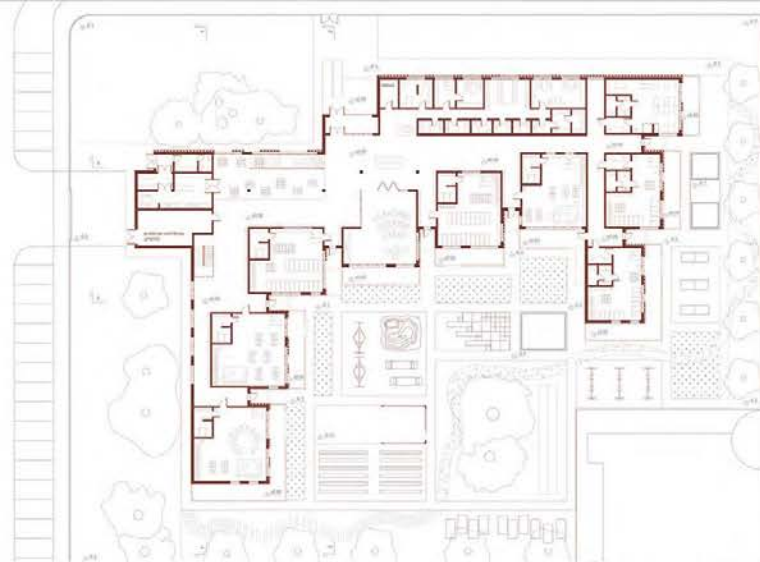


Dorte Mandrup

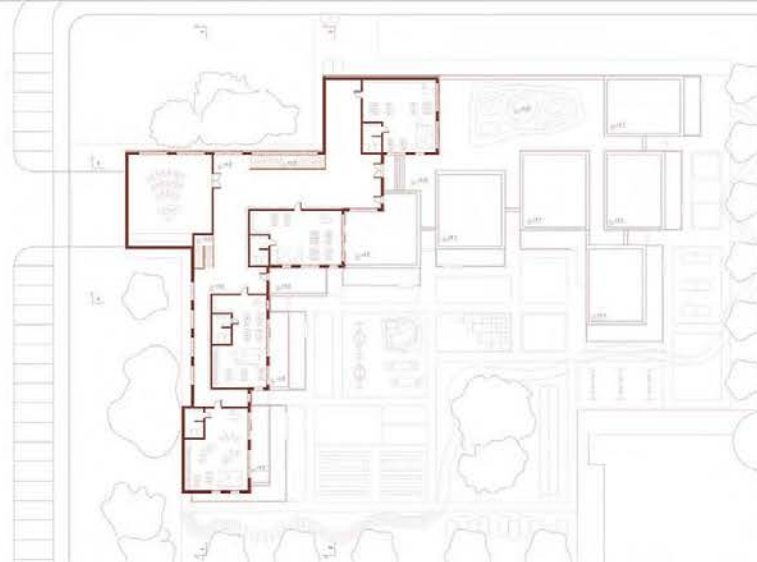


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

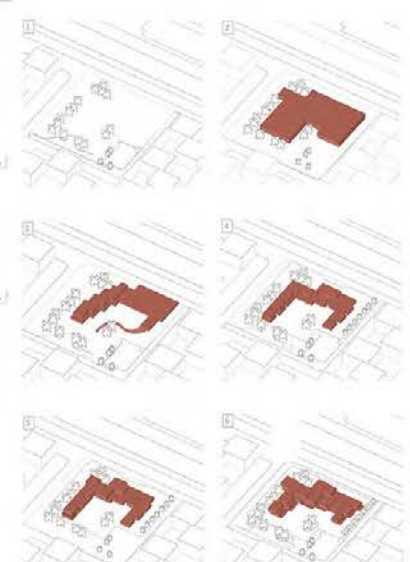
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



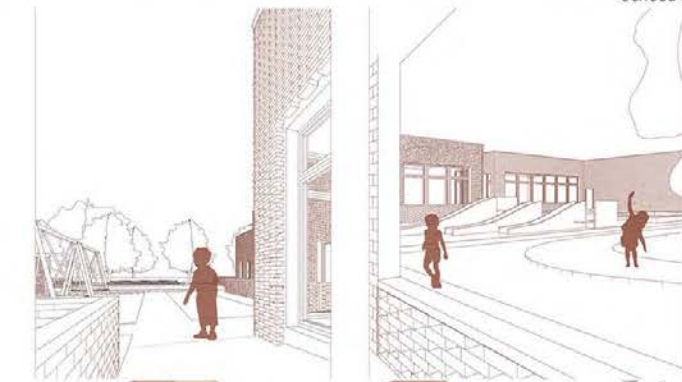
основа приземља



основа спрата



дијаграм развоја форме



амбијенти екстеријера



амбијенти ентеријера



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ -
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

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

СОФИЈА АЛОРИЋ
2021/21070

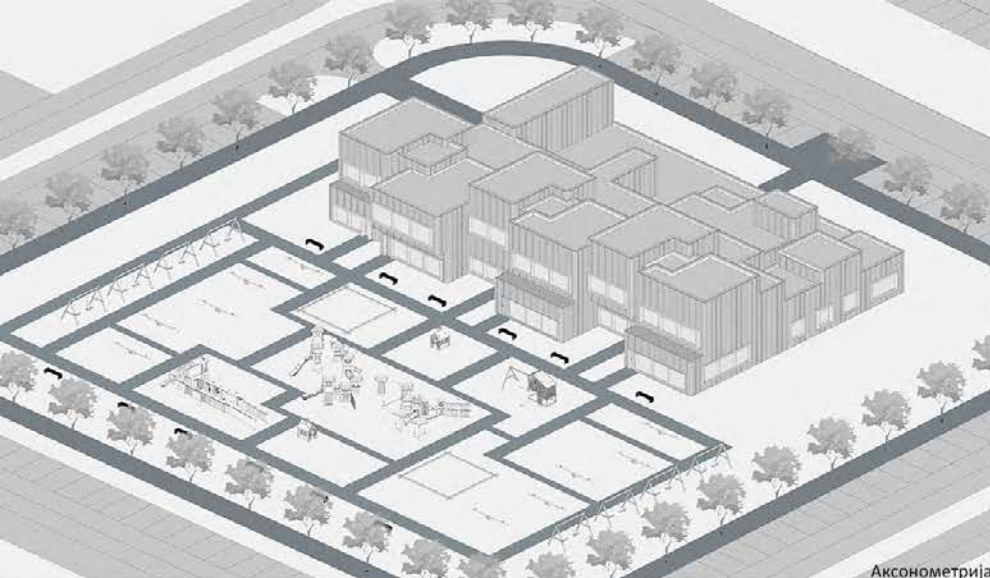
ПРОЈЕКАТ М01А

аксонометрија

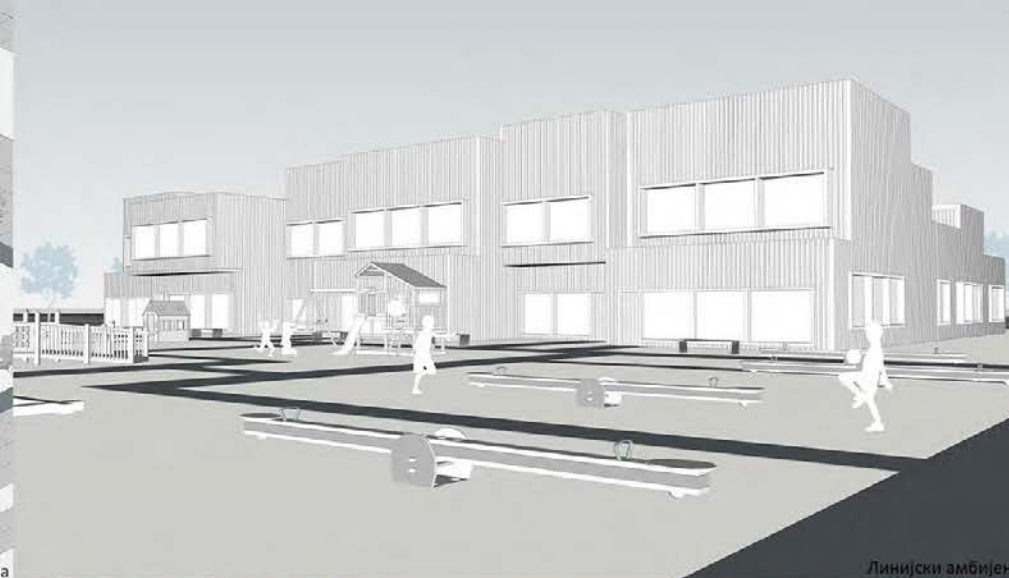


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

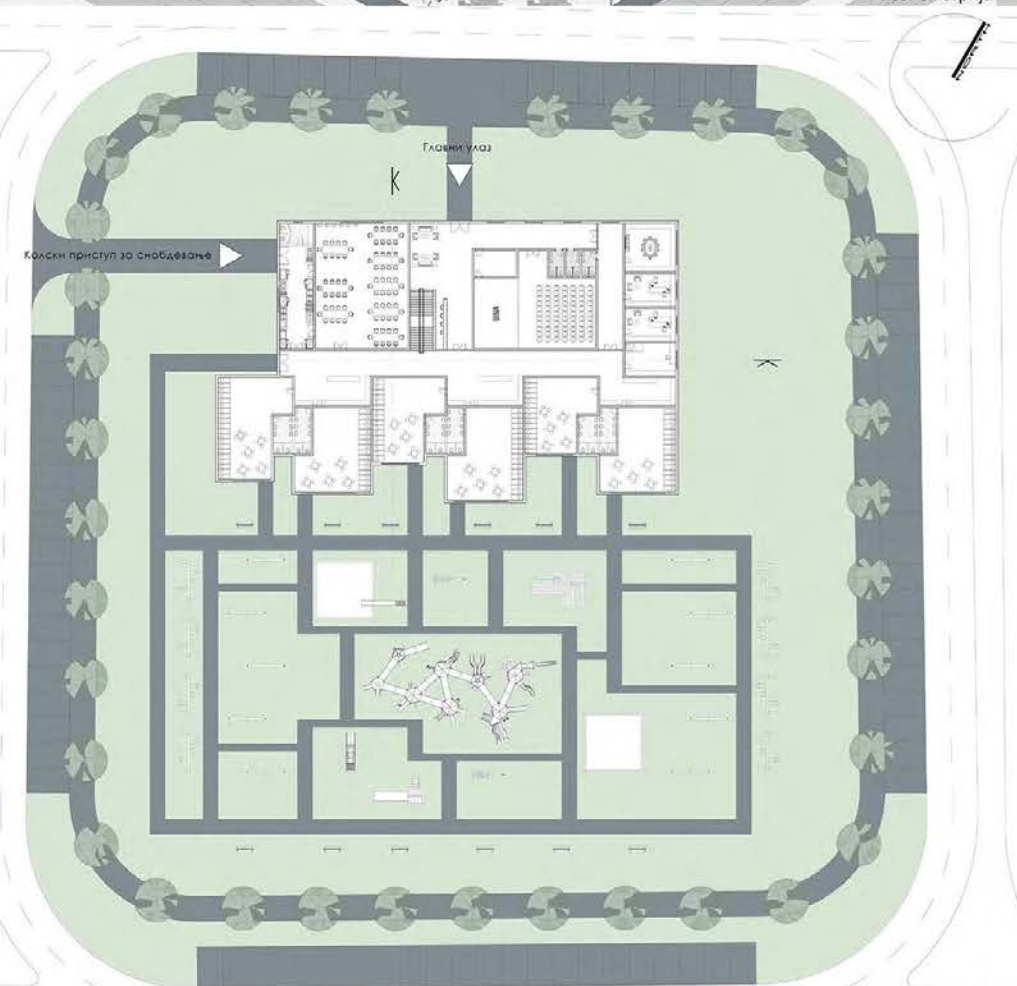
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



Аксонometriја



Линијски амбијент



Основа приземља



Амбијент ентеријера



ЗД приказ

ТЕМА СТУДИЈА

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

ВАЊА СЈЕКЛОЋА
2018/12059

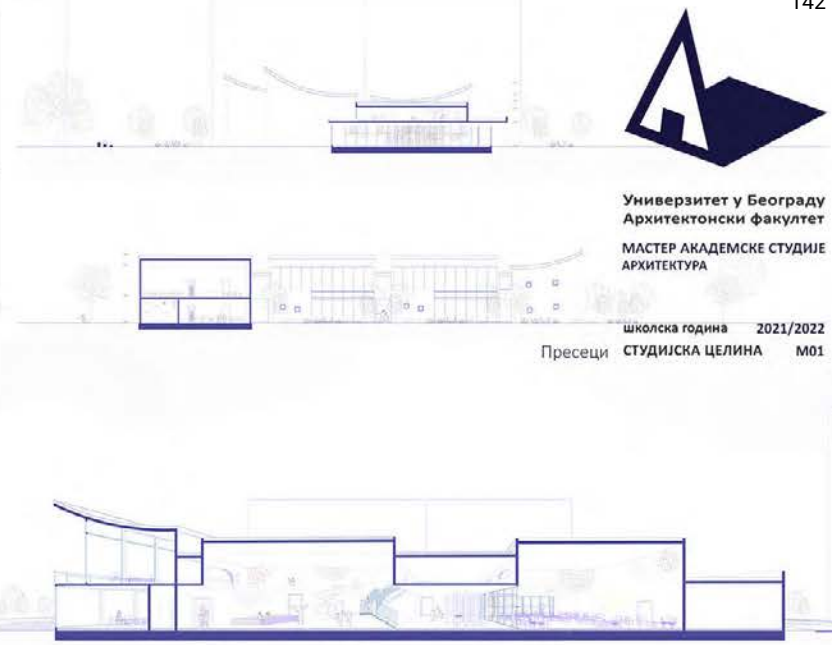
ПРОЈЕКАТ C05A



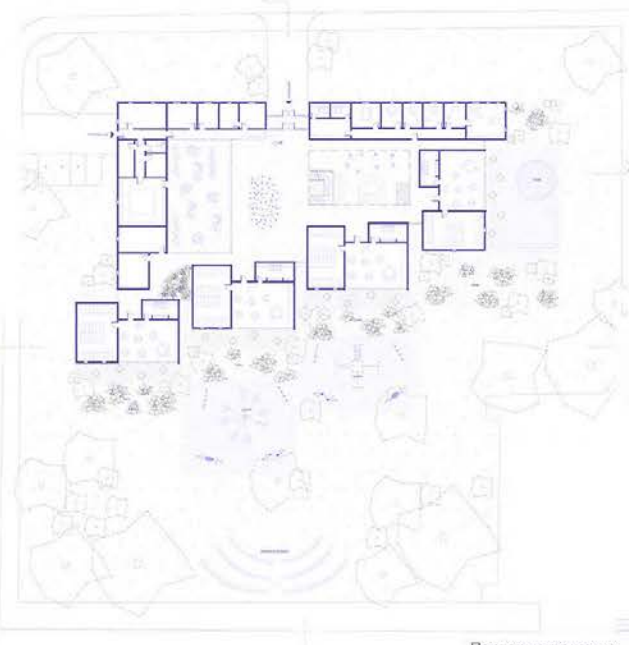
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

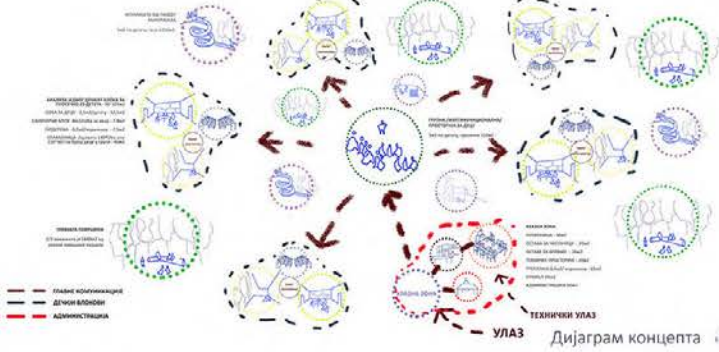
Пресеци



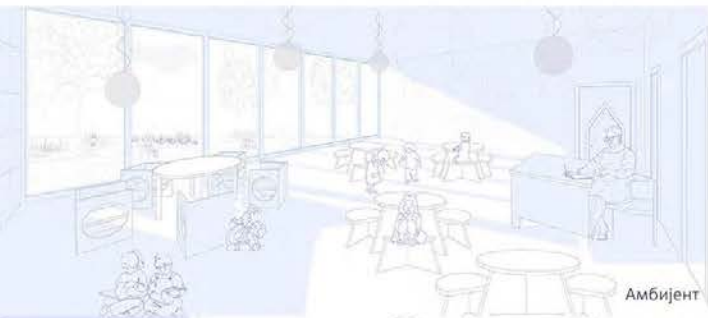
ЗД пресек



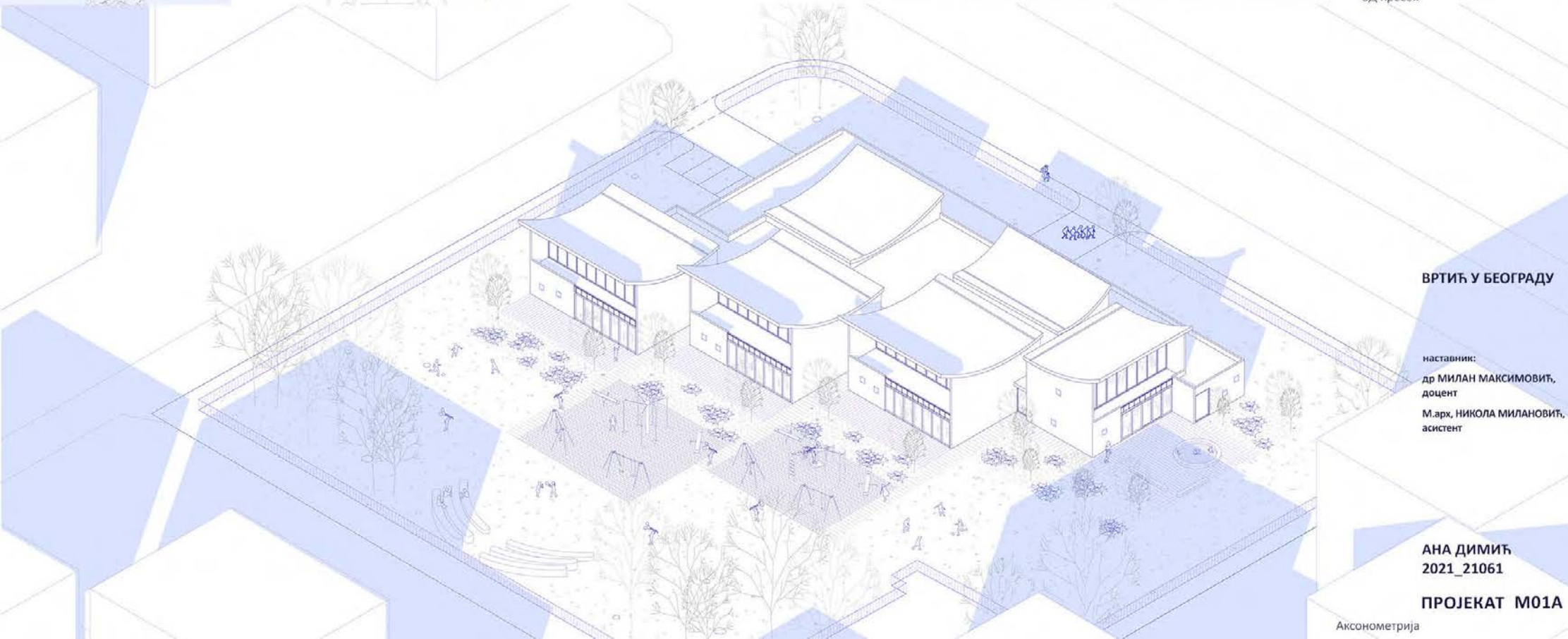
Партерно решење



Дијаграм концепта



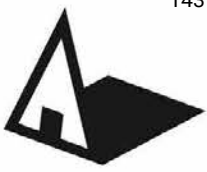
Амбијент



ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

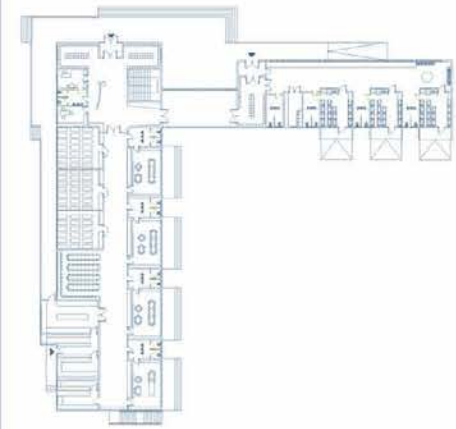
наставник:
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент
М.арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

АНА ДИМИЋ
2021_21061
ПРОЈЕКАТ М01А
Аксометрија

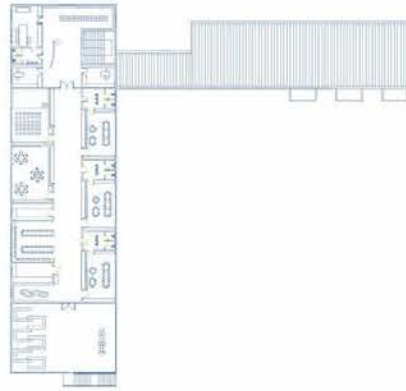


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

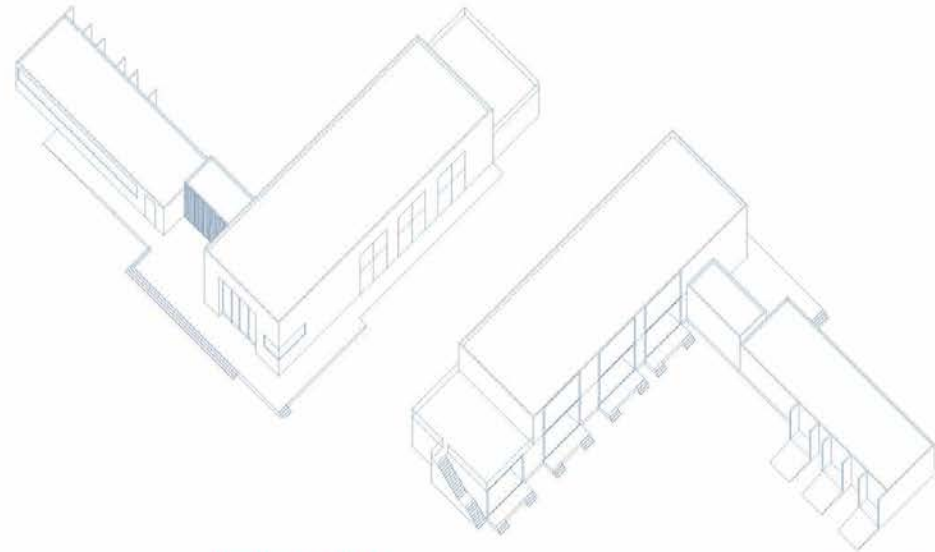
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ОСНОВА СПРАТА



АКСОНОМЕТРИЈА

АКСОНОМЕТРИЈА



ИЗГЛЕД 1

ВРТИЋ У БЕОГРАДУ



ИЗГЛЕД 2

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

АНЂЕЛА СТОЈАНОВИЋ
2017/12035

ПРОЈЕКАТ С05А

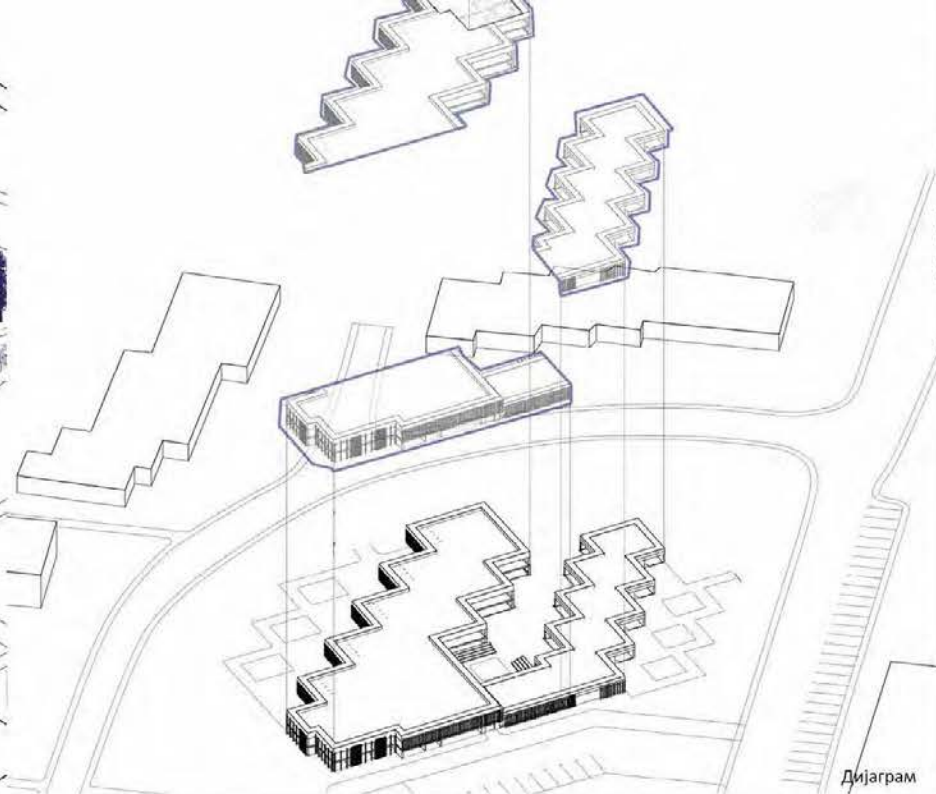


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

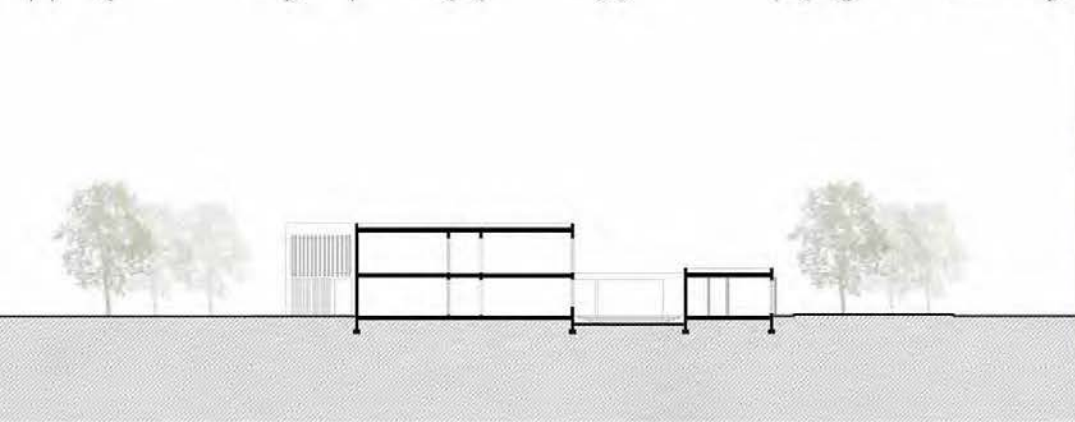
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



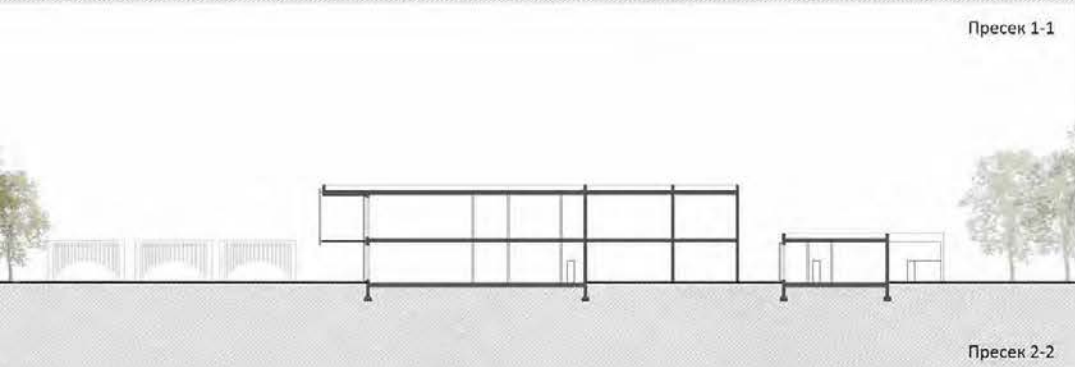
Аксонometriја



Дијаграм



Пресек 1-1



Пресек 2-2



Основа приземља

**ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ-
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ**

наставник:

др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

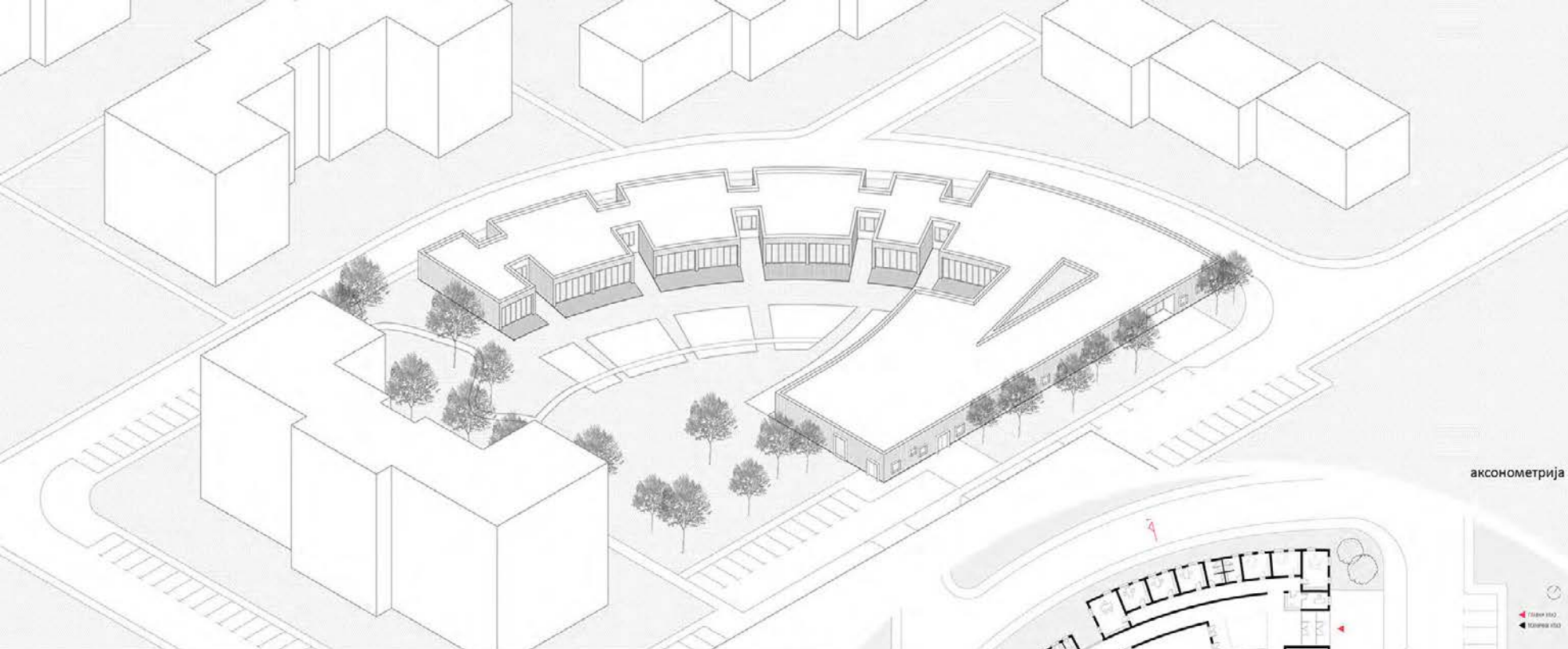
**АННА МИЛОШЕВИЋ
2021/21135**

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

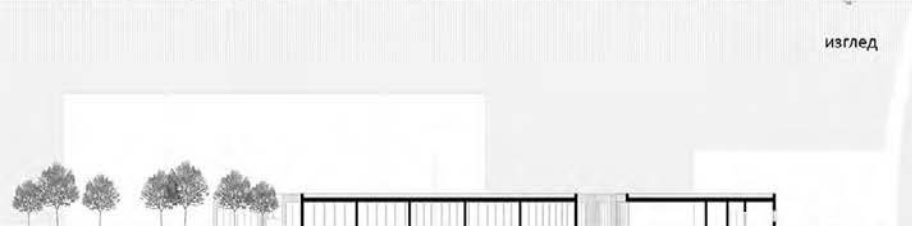
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



аксонометрија



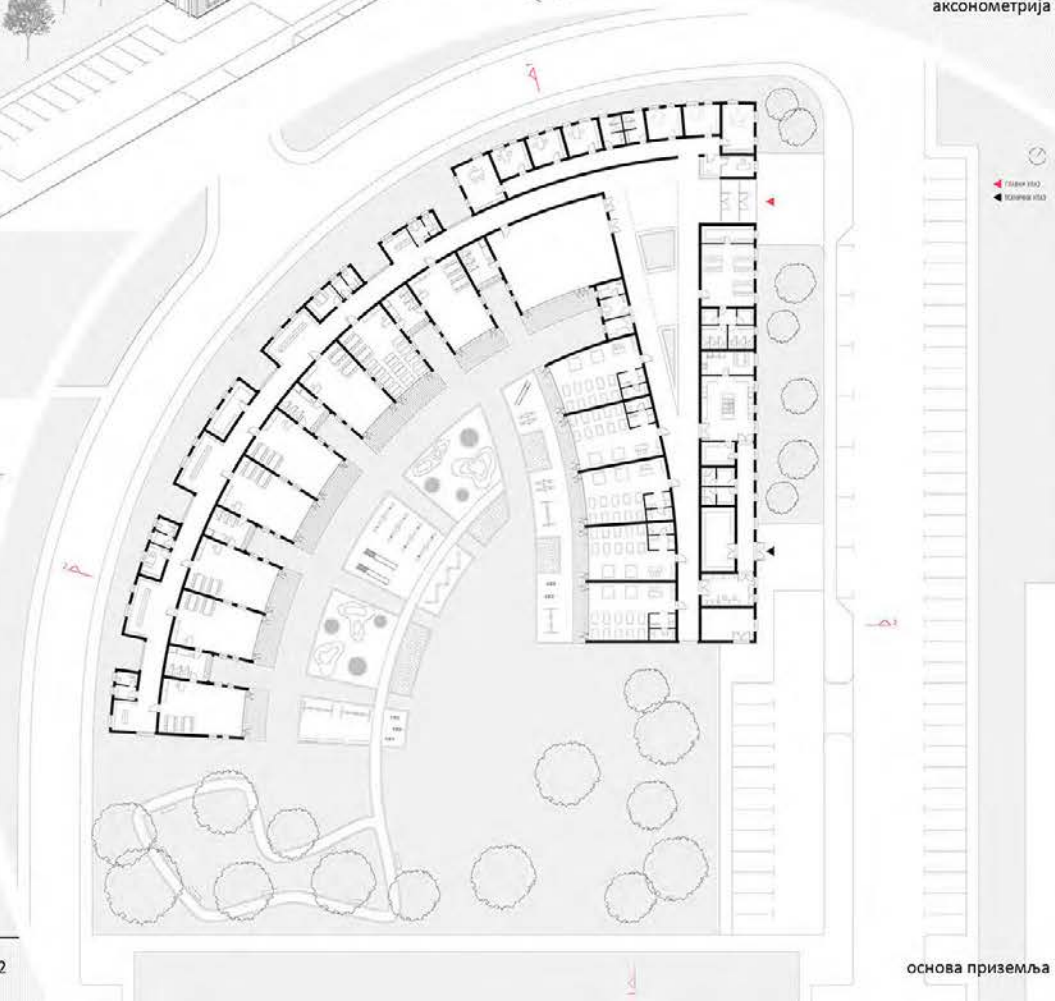
изглед



пресек 1-1



пресек 2-2



основа приземља



**ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ-
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ**

наставник:

др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

Ивана Илић
2021/21136

ПРОЈЕКАТ М01А

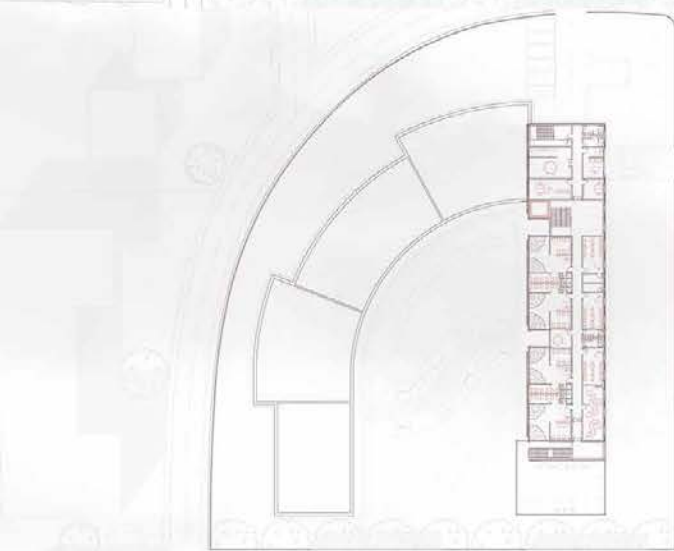


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

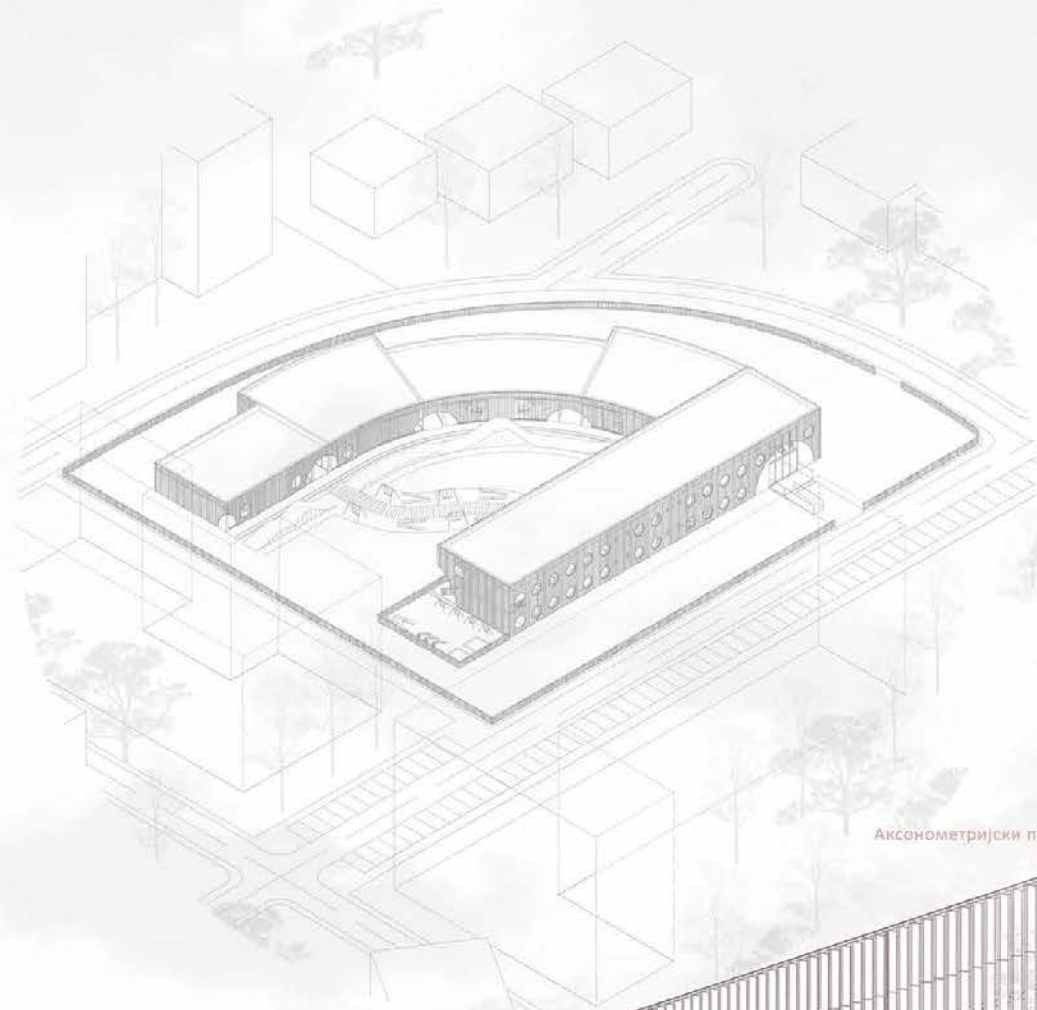
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Основа приземља



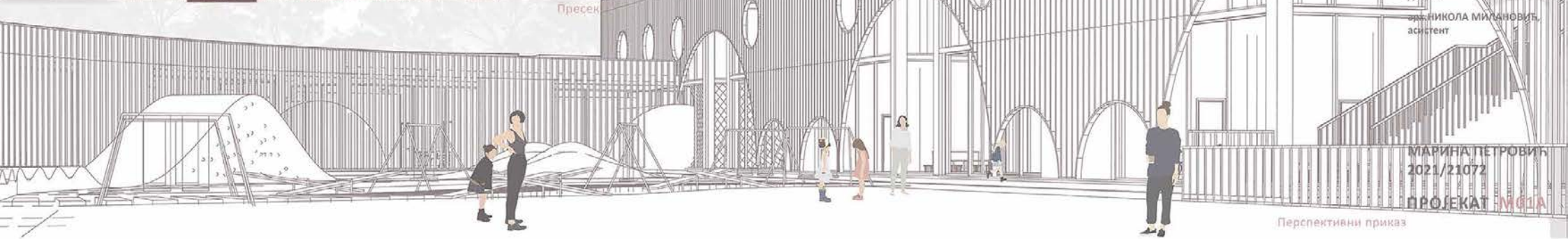
Основа спрата



Аксонometriјски приказ



Пресек



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ -
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

наставник
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент
др НИКОЛА МИЉАНОВИЋ,
асистент

МАРИНА ПЕТРОВИЋ
2021/21072

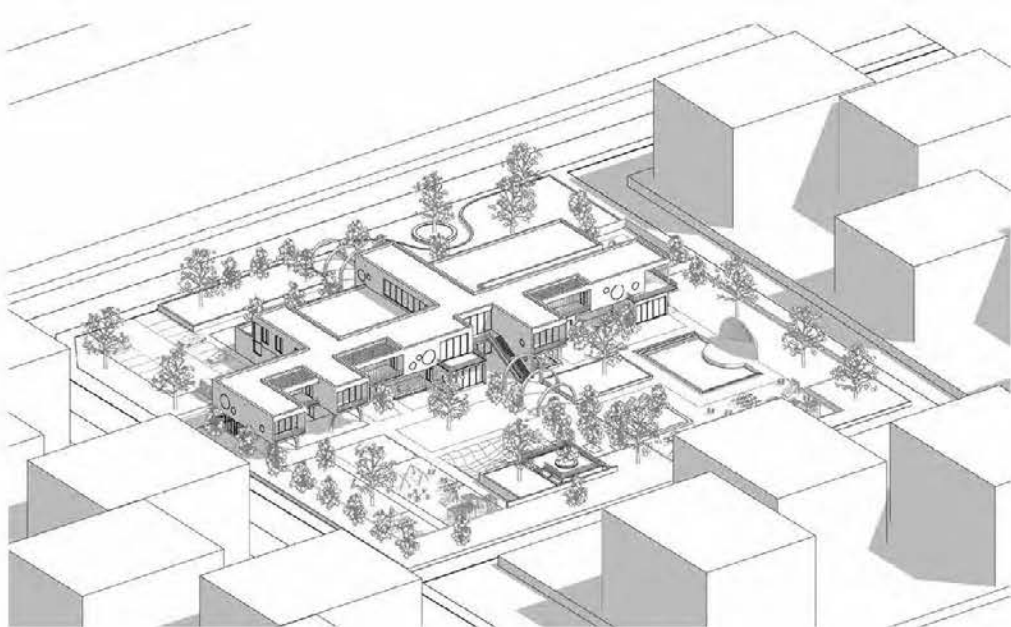
ПРОЈЕКАТ М01А

Перспективни приказ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Аксонometriја



- ГРУПНЕ ПРОСТОРИЈЕ
- КОМУНИКАЦИЈА
- МУЛТИФУНКЦИОНАЛНА ПРОСТОРИЈА
- ТРЕПЕЗАРИЈА
- АДМИНИСТРАЦИЈА/ПРОСТОРИЈЕ ЗА ЗАПОСЛЕНЕ
- ДИСТРИБУТИВНА КУХИЈА
- ЈАСЛИЦЕ
- ПРОСТОРИЈЕ ЗА МЕДИЦИНСКУ НЕГУ
- ТЕРАСЕ

Функционални
дијаграм



ТЕМА СТУДИЈА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ -
ВРТИЋ И БЕОГРАДУ

др. МИЛАН МАКСИМОВИЋ
наставничко звање
арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ
асистент

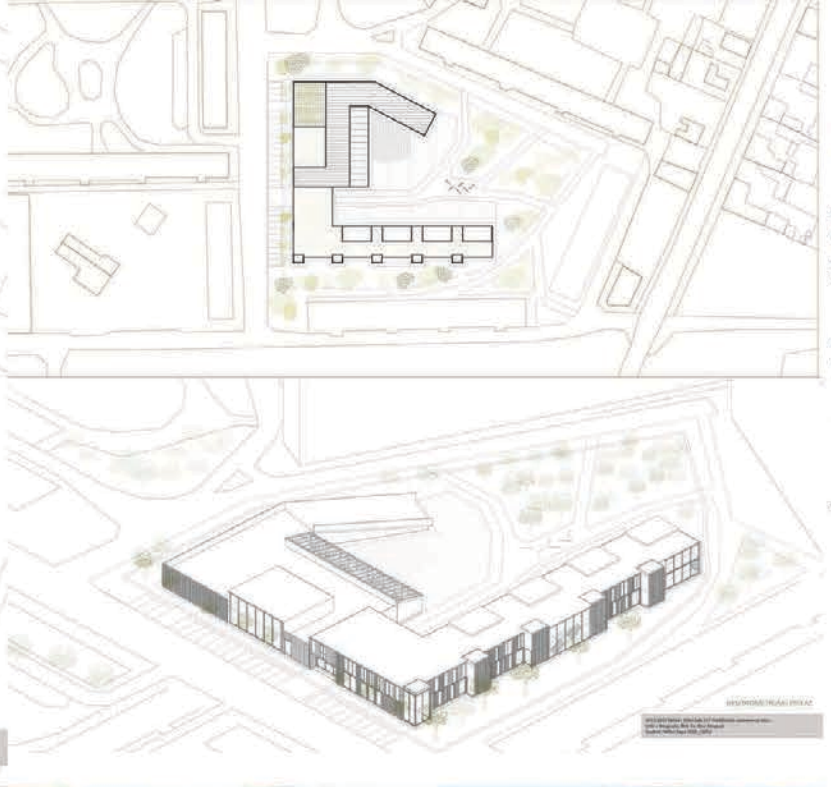
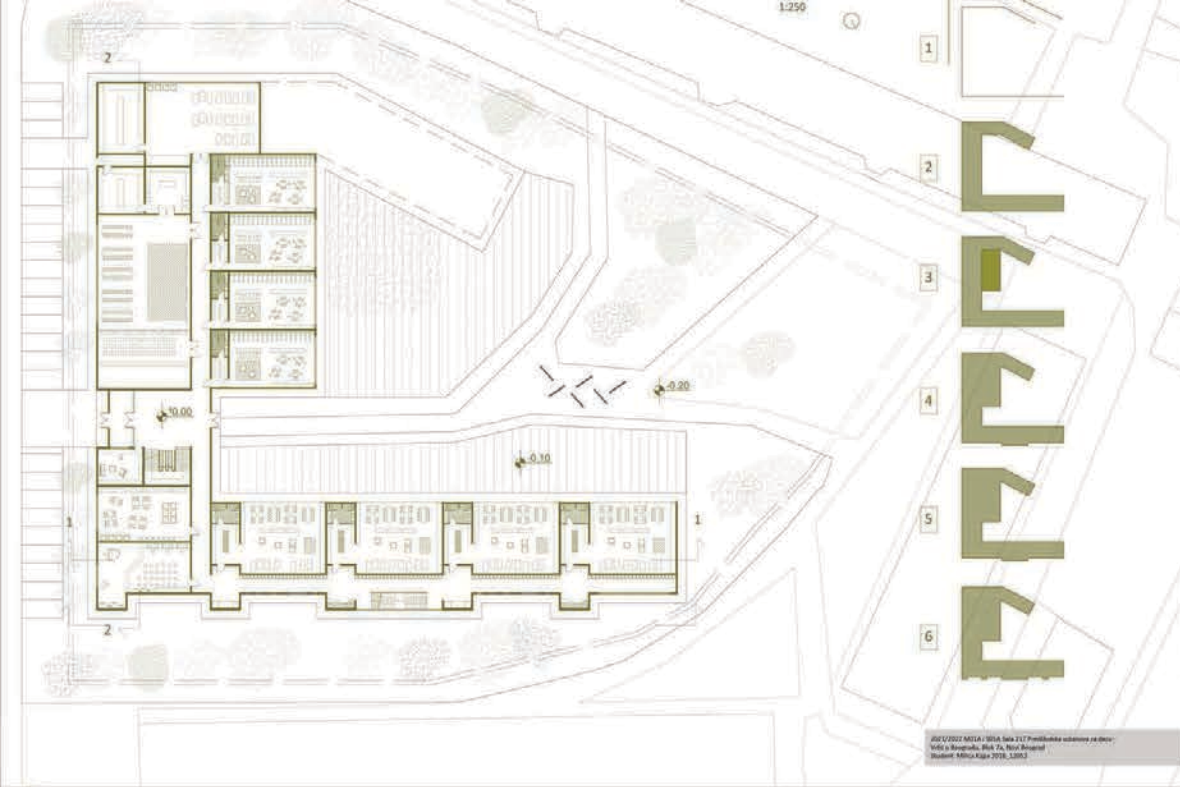
МАТИЈА ГАВРИЛОВИЋ
2021/21134

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



2021/2022 MITLA / BGA, Sala 217 Prolifernost u okviru saobraćajne mreže, BGA, 7A, Novi Beograd
Autor: Milića Kapa 2018_2052

2021/2022 MITLA / BGA, Sala 217 Prolifernost u okviru saobraćajne mreže, BGA, 7A, Novi Beograd
Autor: Milića Kapa 2018_2052

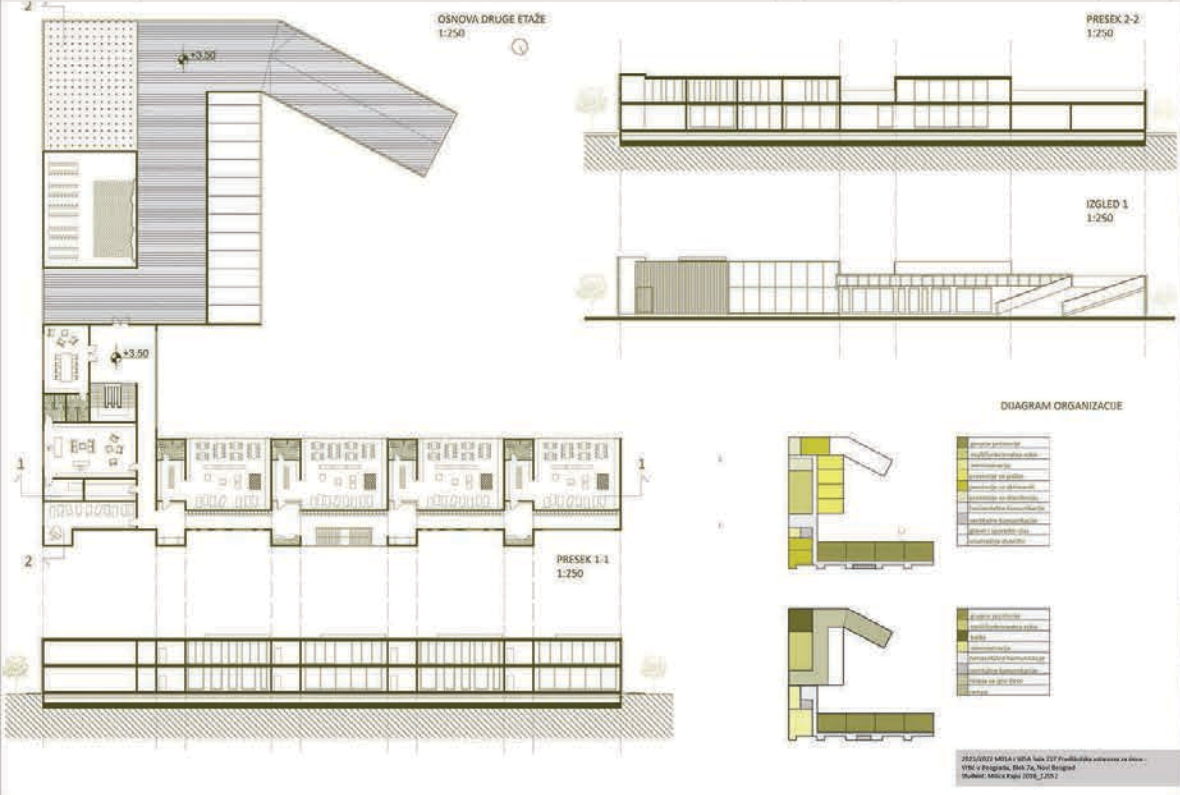


DIAGRAM ORGANIZACIJE

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

2021/2022 MITLA / BGA, Sala 217 Prolifernost u okviru saobraćajne mreže, BGA, 7A, Novi Beograd
Autor: Milića Kapa 2018_2052



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ-
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ



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

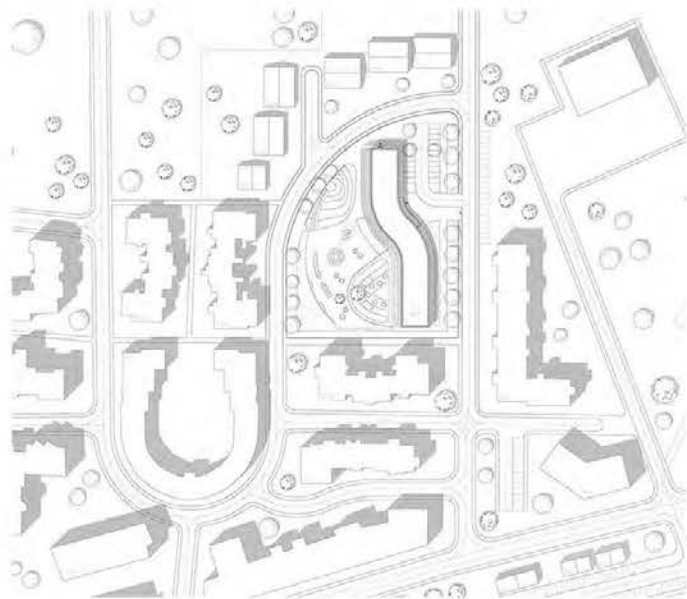
Милица Капа
2018_12052

ПРОЈЕКАТ C05A

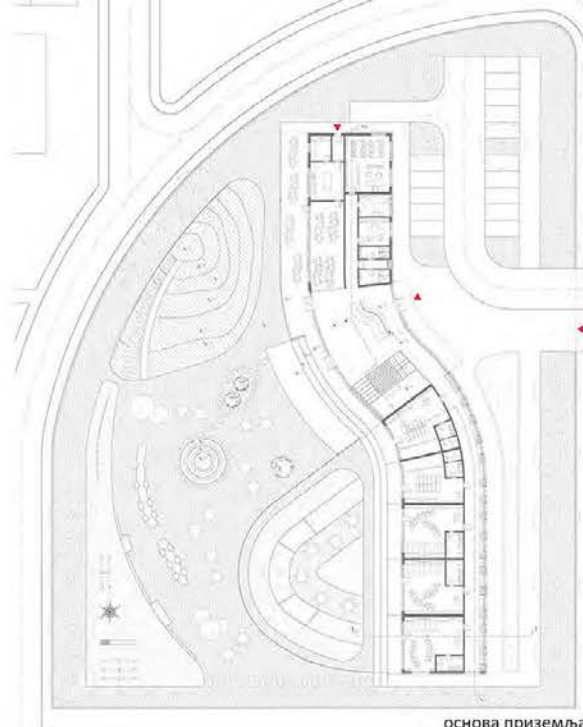


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

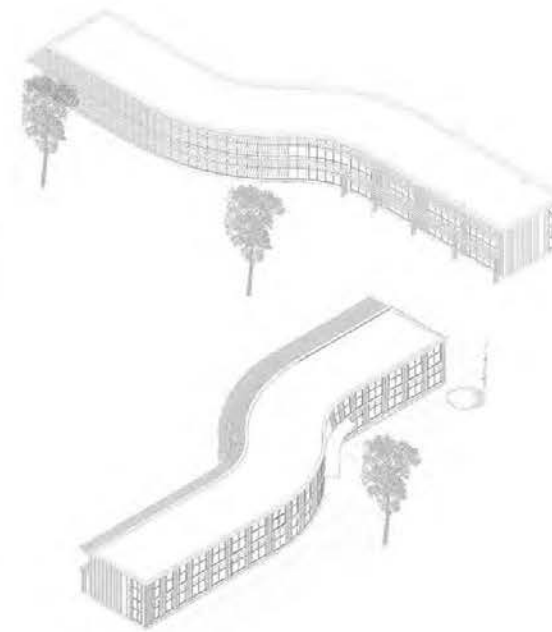
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



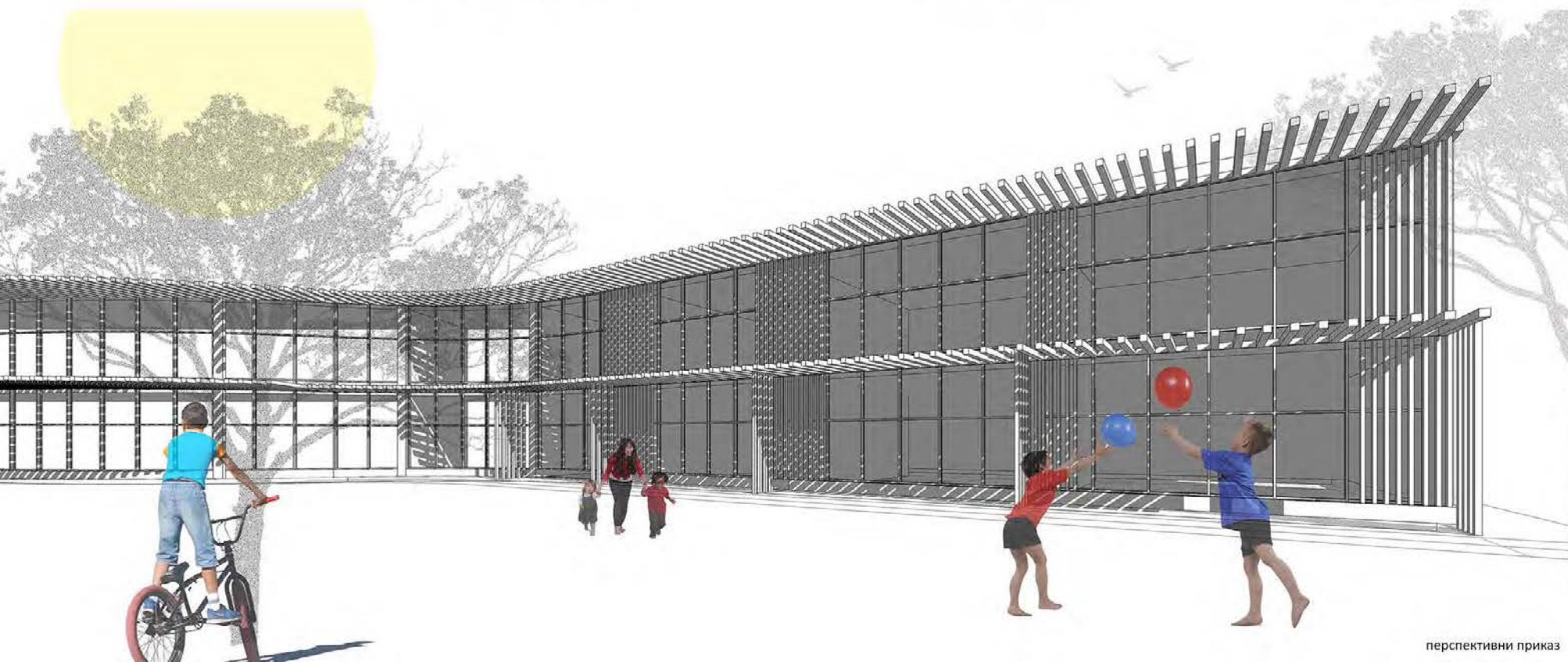
ситуациони план



основа приземља



аксонометријски прикази



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ
- ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

наставник:
др МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
професор
арх. НИКОЛА
МИЛОВАНОВИЋ, асистент

МИЛИЦА
МИЛУТИНОВИЋ
12009/2018

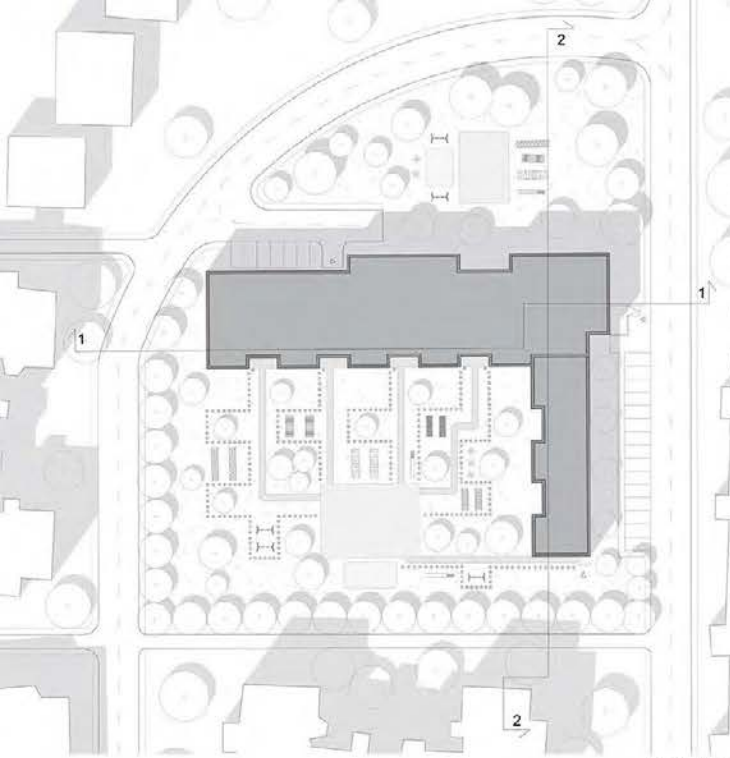
ПРОЈЕКАТ С05А

перспективни приказ

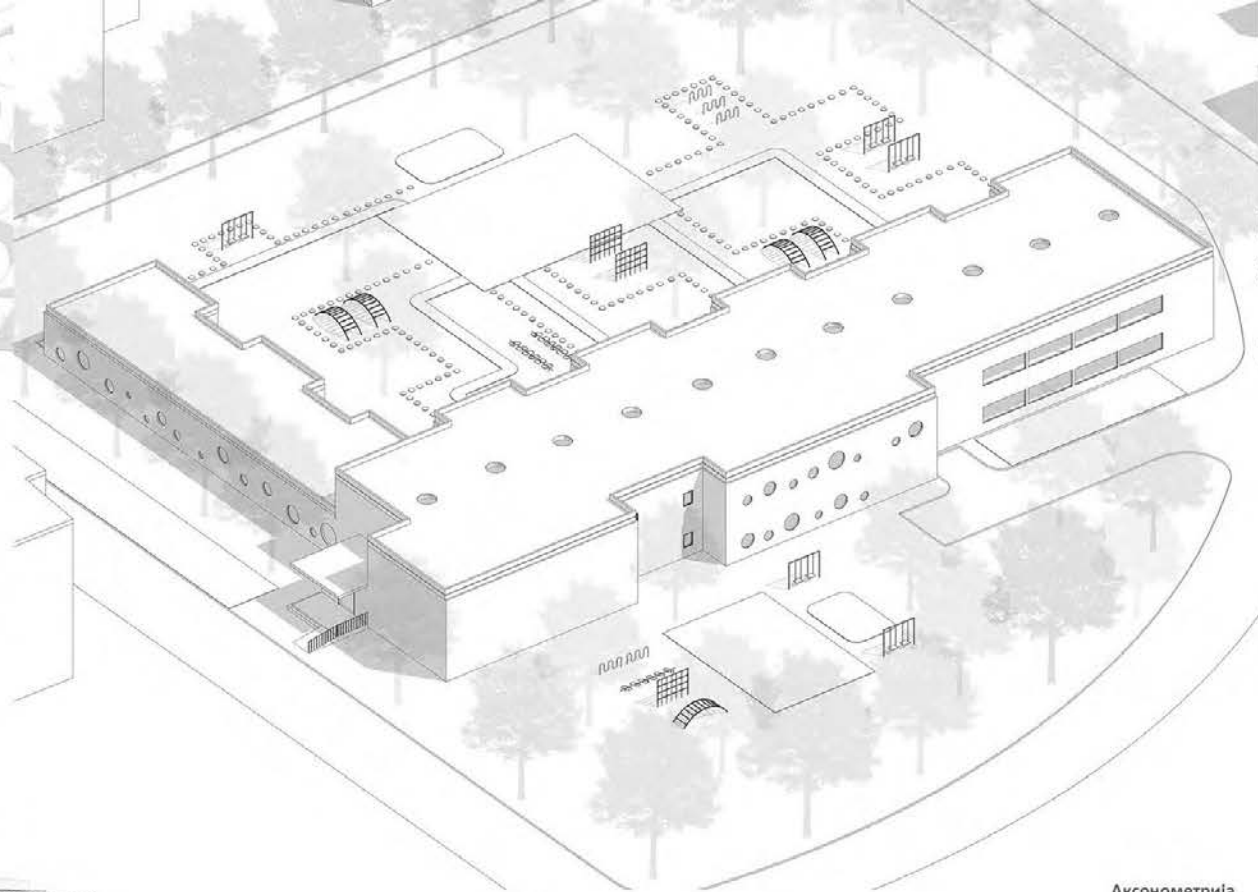


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

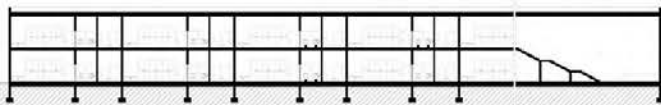
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Ситуација



Аксонometriја



Пресек 1-1



Амбијент



ЗД модел

**ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ,
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ**

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

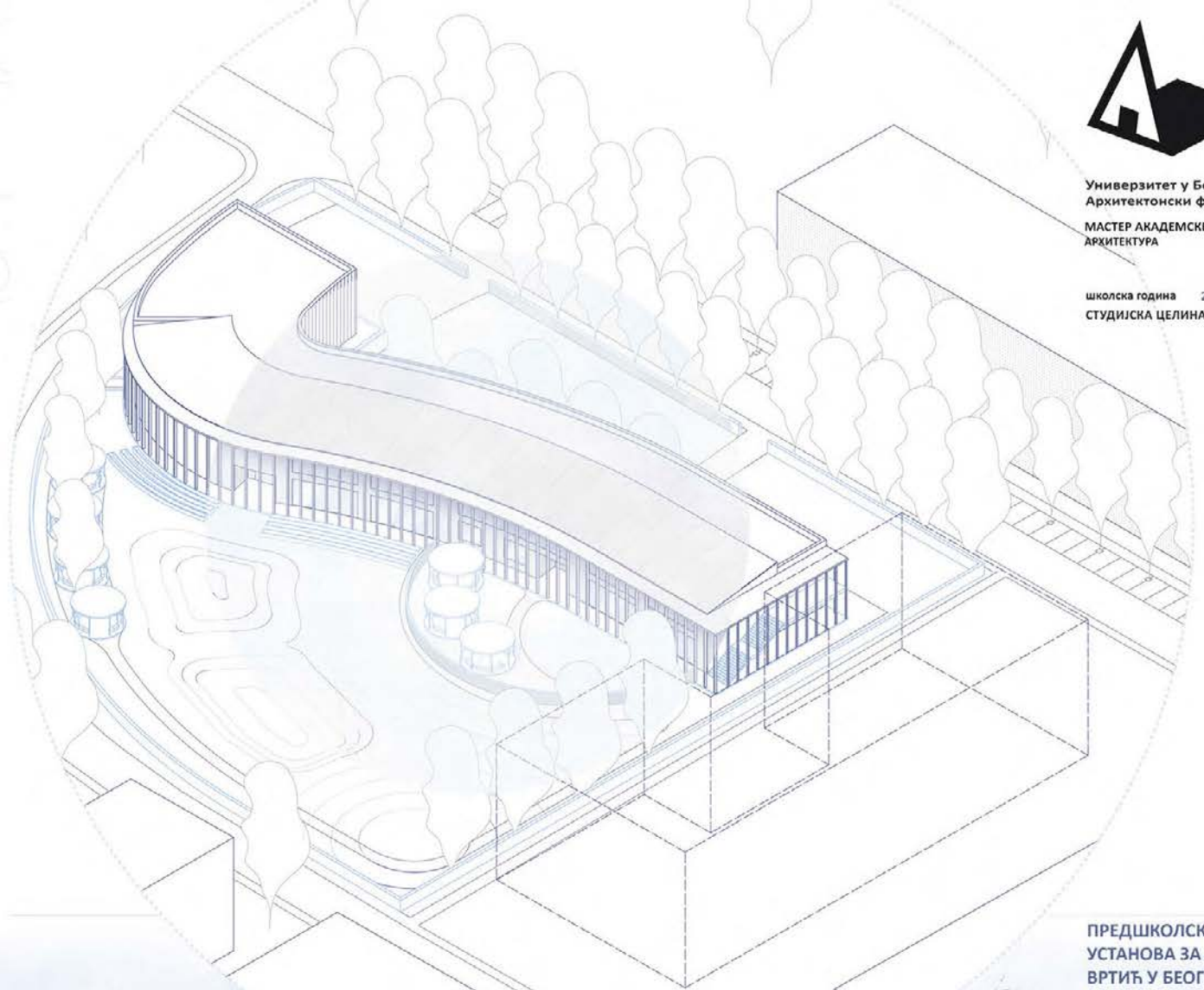
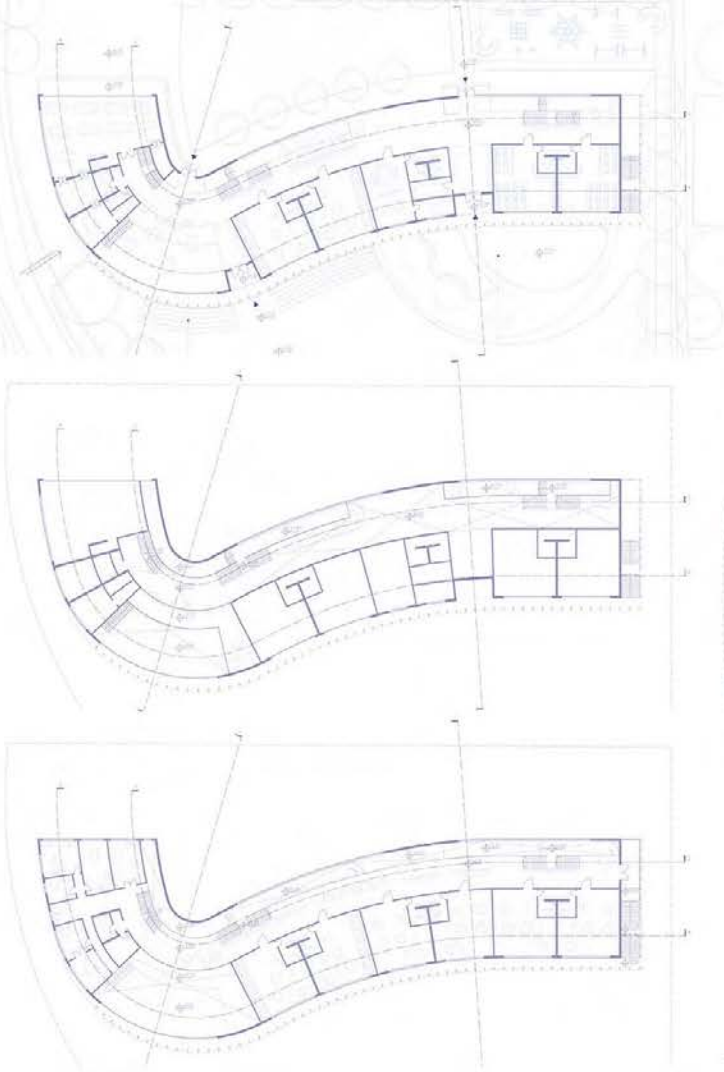
МИЛИЦА ВУЧИЋ
12017/2018

ПРОЈЕКАТ С05А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

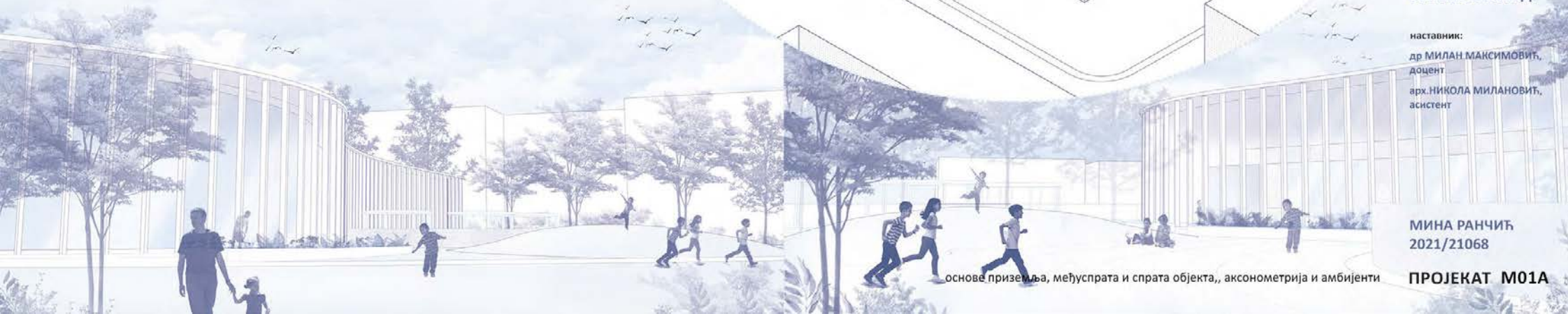


ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ -
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

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

МИНА РАНЧИЋ
2021/21068

ПРОЈЕКАТ М01А

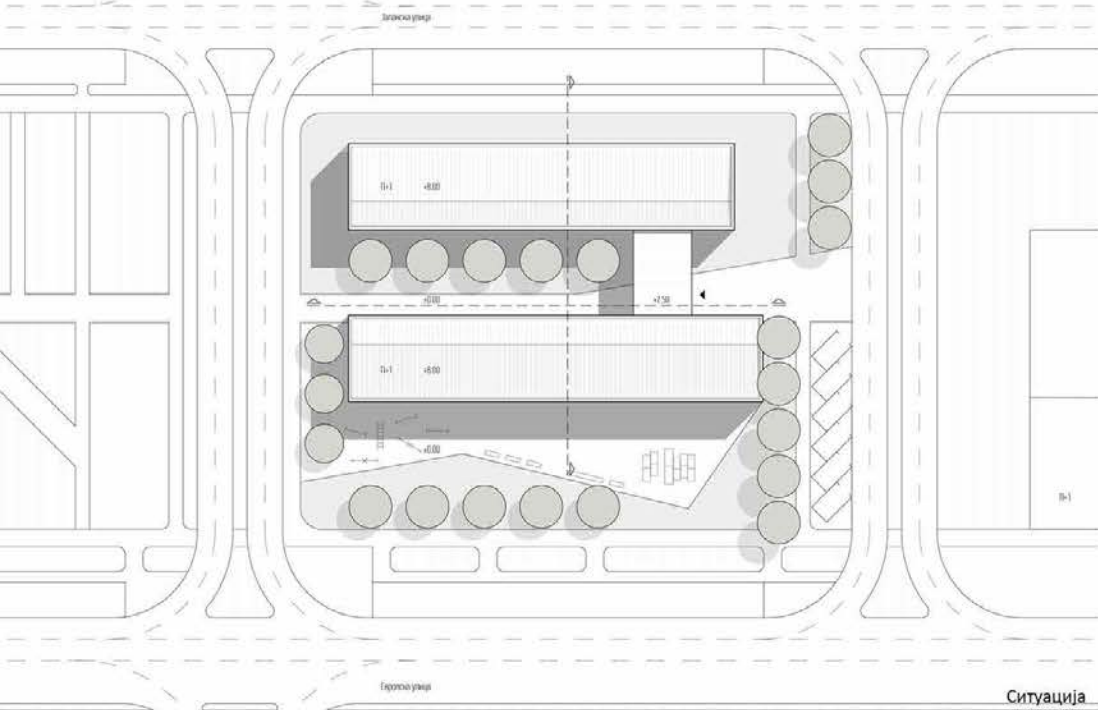


основе приземља, међуспрата и спрата објекта, аксонометрија и амбијенти

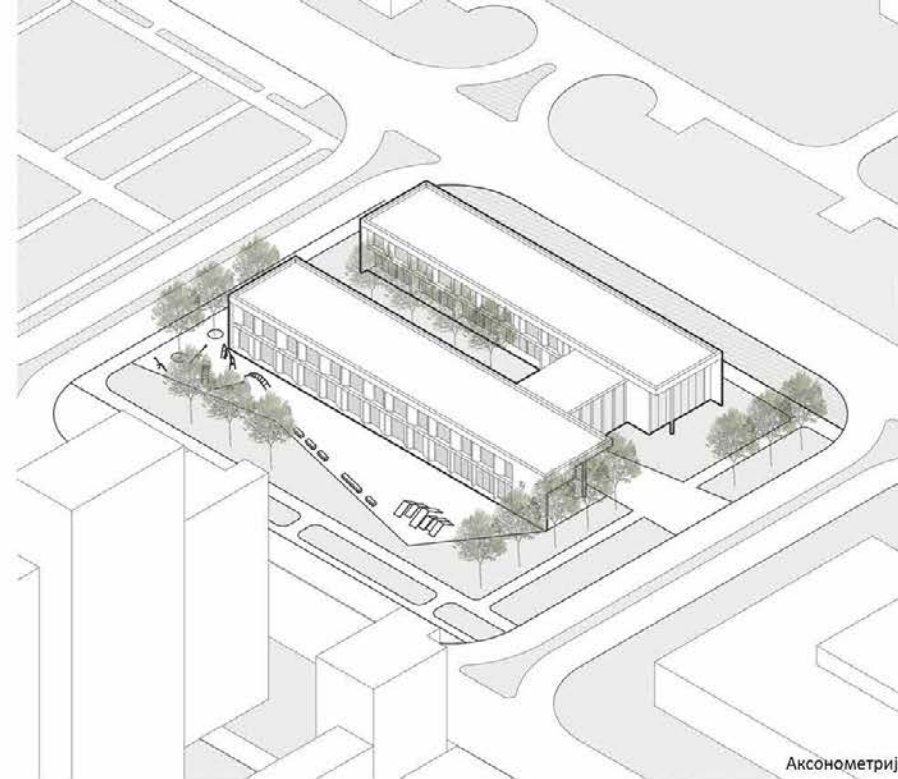


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Ситуација



Аксонометрија



ЗД приказ

**ПРЕДШКОЛСКА
УСТНОВА ЗА ДЕЦУ -
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ**

наставник:

др. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
наставничко звање

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

**НИКОЛА ПОПОВИЋ
21020/2021**

ПРОЈЕКАТ М01А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

СТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
ИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Аксонometriја



Изгледи

ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ

наставник:

др Милан Максимовић,
доцент

арх. Никола Милановић,
асистент

НИКОЛА ШАВИКИН
2021_21017

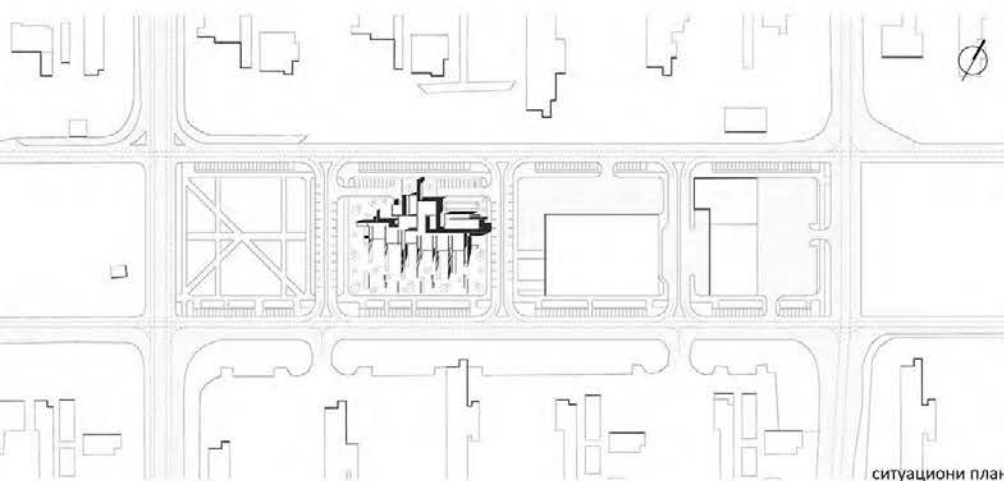
ПРОЈЕКАТ М01А

3Д приказ

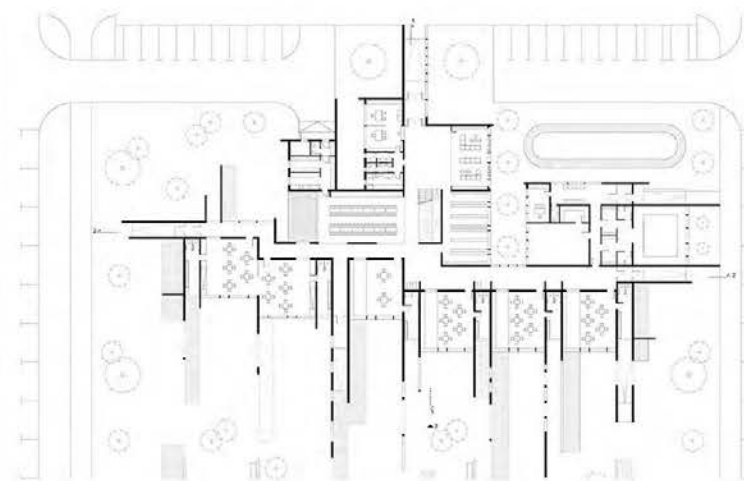


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

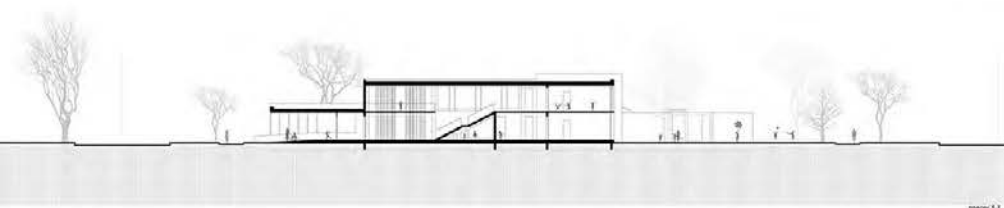
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ситуациони план



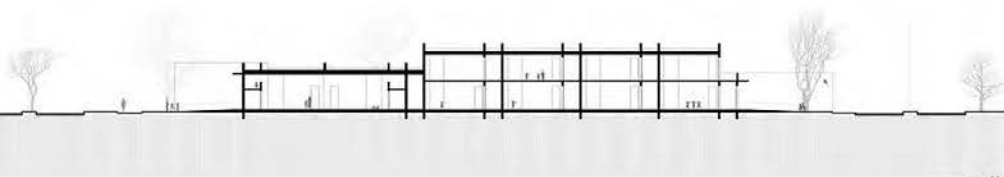
основа приземља



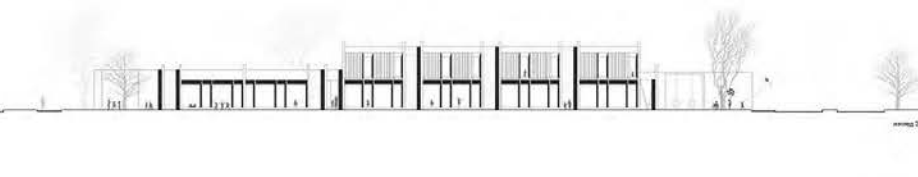
пресек 1/1



пресек 2/2



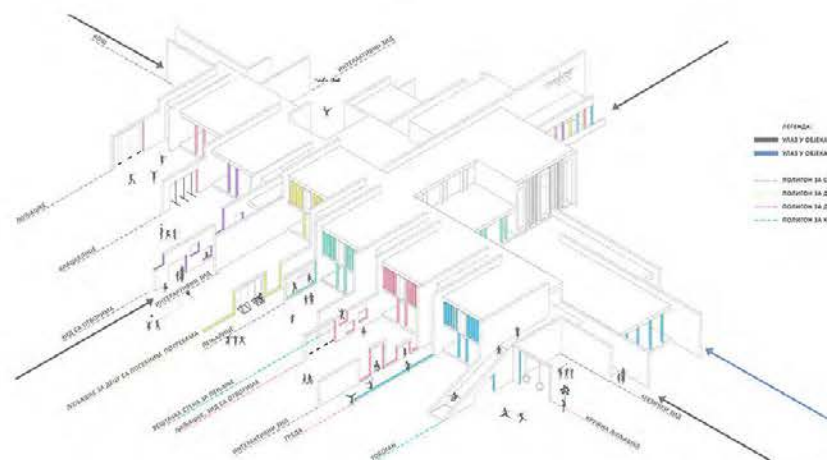
пресек 3/3



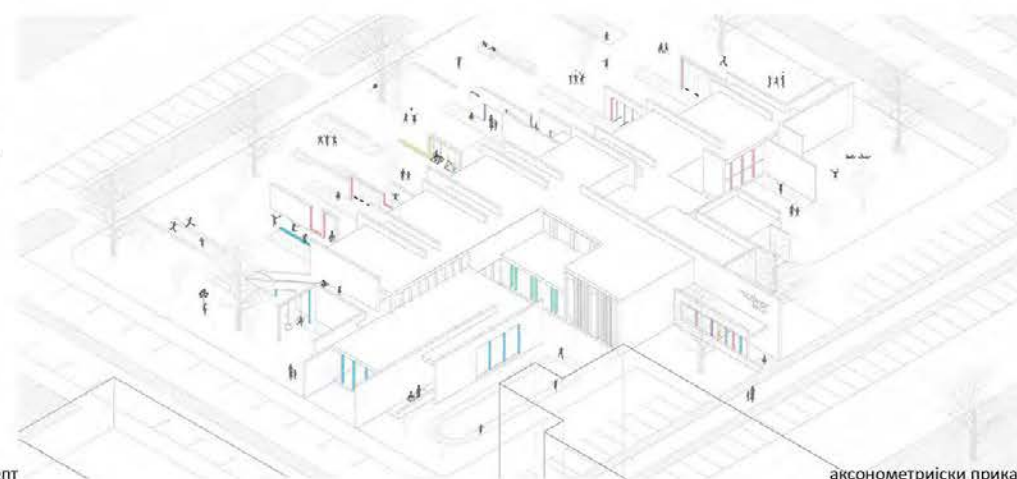
пресек 4/4

пресеци

фасада



аксонометријски приказ - концепт



аксонометријски приказ

ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ-
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

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

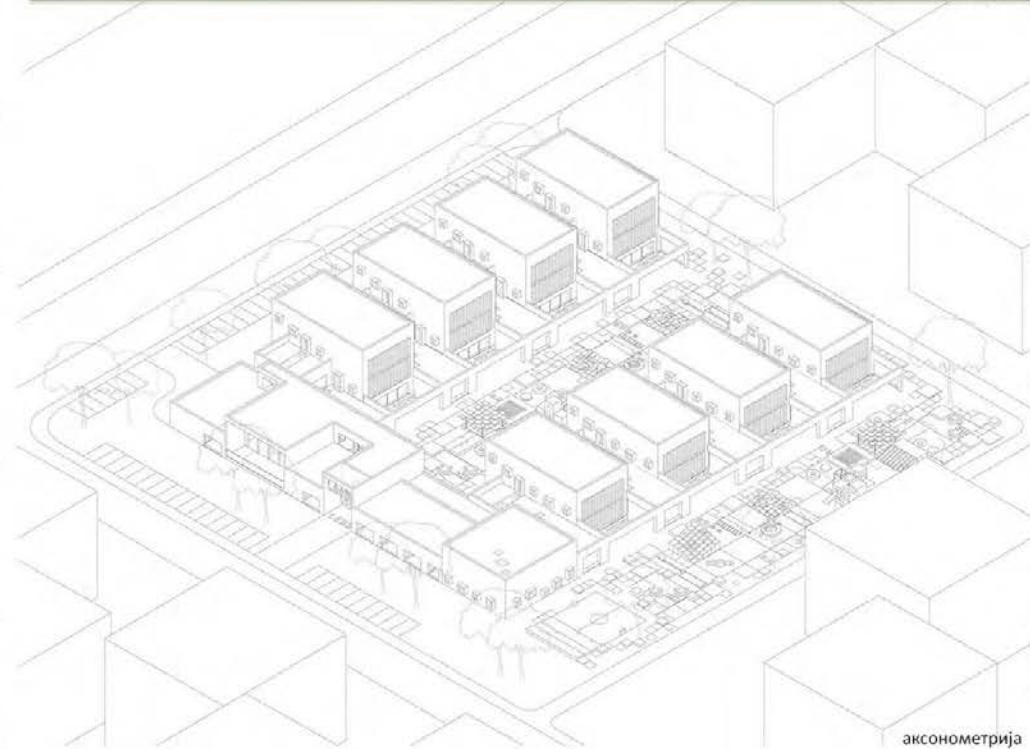
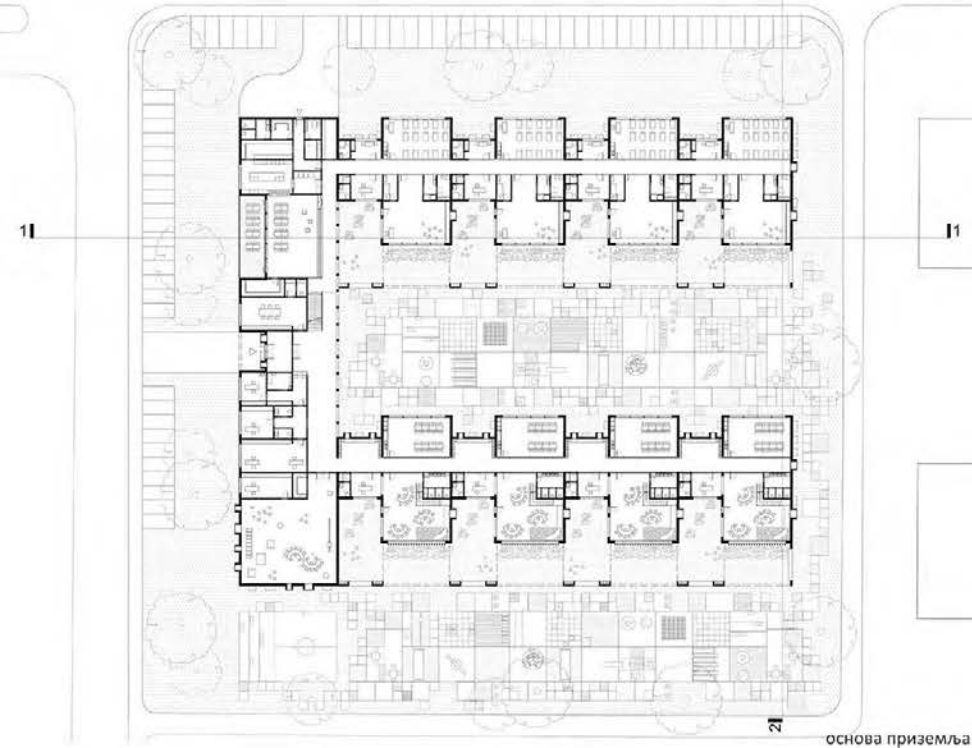
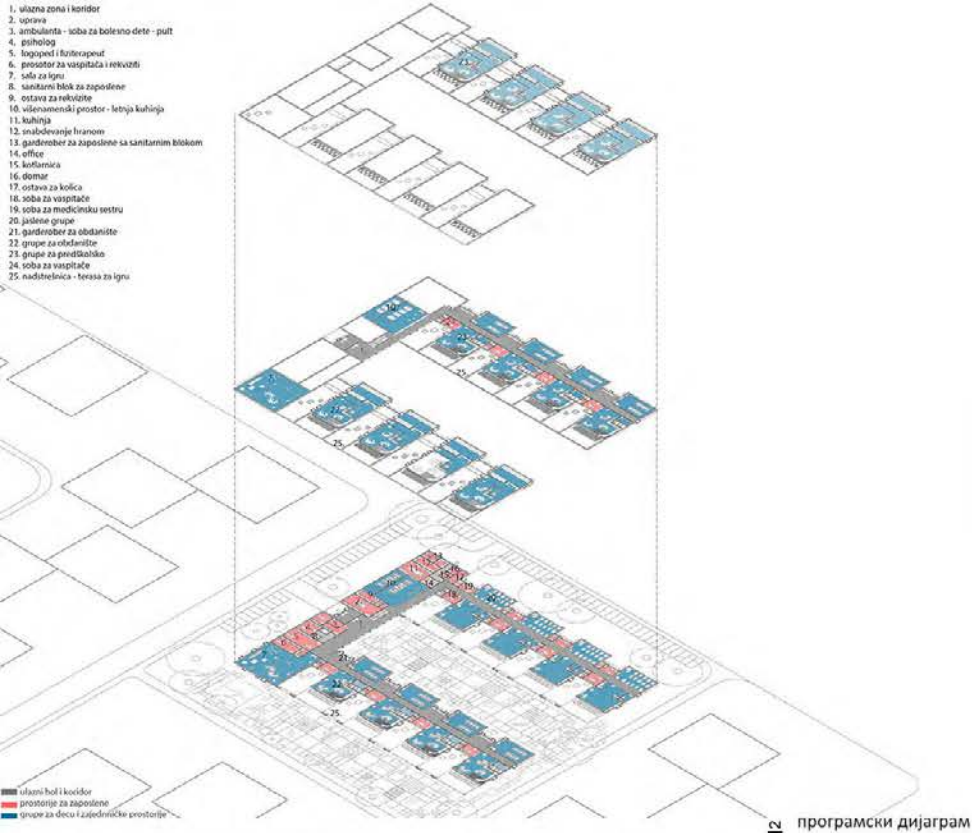
Сања Стевановић
2018_12012

ПРОЈЕКАТ C05A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ПРЕДШКОЛСКА
УСТАНОВА ЗА ДЕЦУ-
ВРТИЋ У БЕОГРАДУ

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

САРА АДИЉИ
2021_21092

ПРОЈЕКАТ М01А



студијска целина СТУДИО М01 - УРБАНИЗАМ - ОДРЖИВИ ГРАД

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ ДИЗАЈН ECOLOGICAL URBAN DESIGN

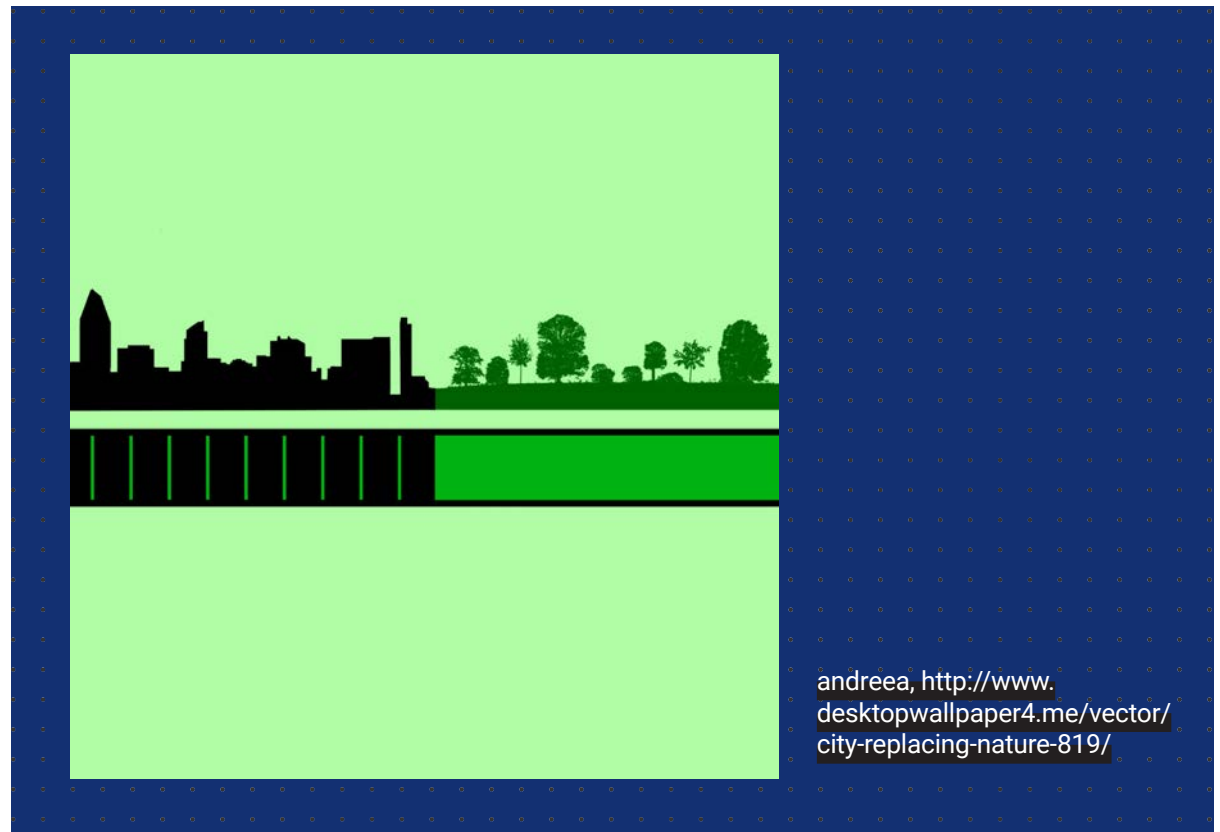
study unit: STUDIO M01 - URBANISM - SUSTAINABLE CITY

наставник: др Јелена Живковић, ванредни професор
сарадник: др Марија Цветковић, асистент

teacher: Ph.D. Jelena Živković, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Marija Cvetković, Teaching Assistant

Еколошки урбани дизајн тежи да интегрисањем у животне процесе повеже природу и културу и подстакне креативност у трагању за дизајнерским одговорима који изражавају и афирмишу специфичности локације. Предмет рада у студију је развој рекреативно-едукативног комплекса (центар слободног времена) у Блоку 44, који се развија на принципима еколошког дизајна. Посебна пажња се посвећује начинима на који се у пројекту повезују природа и култура, задовољавају различите рекреативне потребе, развија идентитет места, и подржава развој зелене инфраструктуре Новог Београда.

Ecological urban design aims to connect nature and culture by integrating them into life processes and encourage creativity in the search for design solutions that express and affirm the specifics of the location. The subject of work in the studio is the development of a recreational-educational complex (leisure center) in Block 44, which is being developed on the principles of ecological design. Special attention is paid to the ways in which the project connects nature and culture, satisfies various recreational needs, develops the identity of the place, and supports the development of the green infrastructure of New Belgrade.



andreaa, <http://www.desktopwallpaper4.me/vector/city-replacing-nature-819/>



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01Y

Види

Судење, изградња, квалитет простора

Изградни објект

Републичке просторне

Место развоја - Јужна

Место развоја - Јужна

Страна - Архитектура



ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

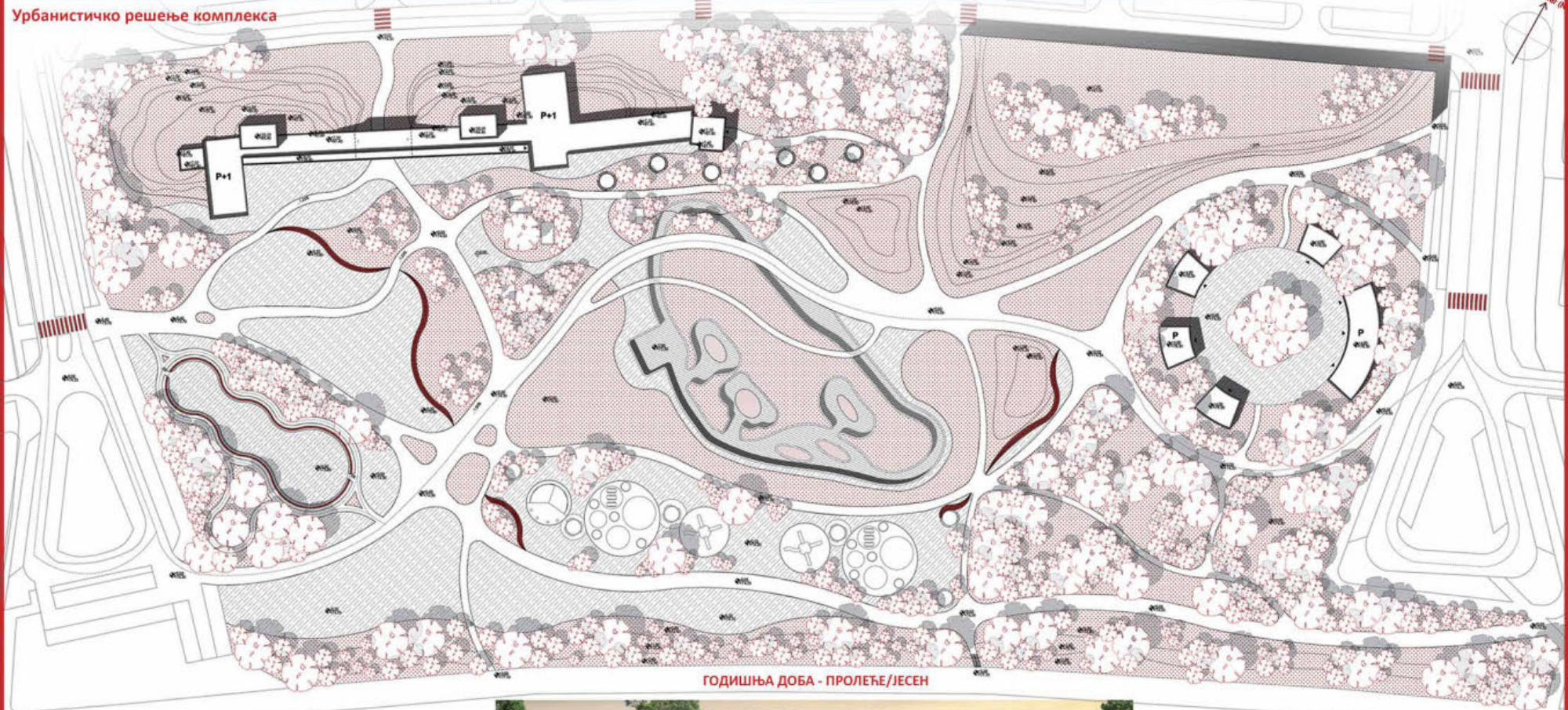
наставник:

др Јелена Живковић,
ванредни професор
др Марија Цветковић,
асистент

Aleksandra Koković
2021/21121

ПРОЈЕКАТ M01Y

Урбанистичко решење комплекса



ГОДИШЊА ДОБА - ПРОЛЕЋЕ/ЈЕСЕН

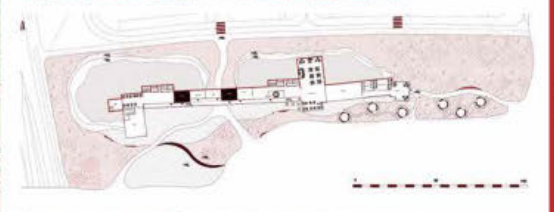
Амбијент - музичка школа



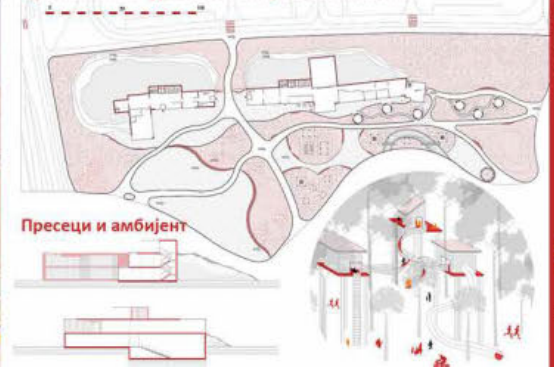
Аксонometriјски приказ комплекса



Идејно решење објекта - Основа првог спрата



Архитектонско-урбанистичко решење сегмента



Пресеци и амбијент



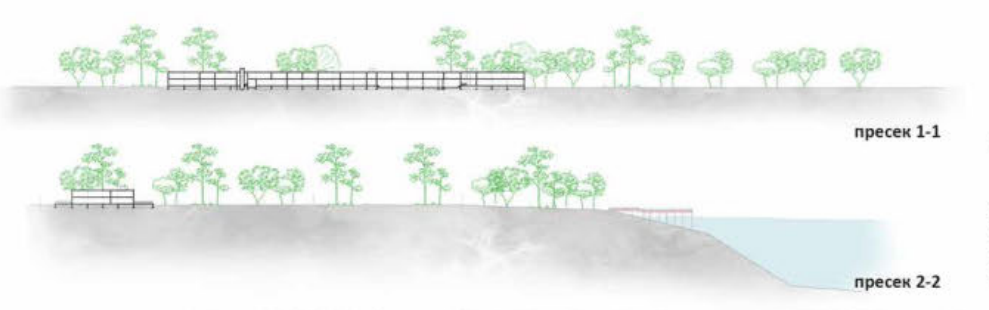


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



урбанистичко-архитектонско решење



пресек 1-1

пресек 2-2



партерно решење



амбијентални приказ

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

Невена Божовић
2021_21163

ПРОЈЕКАТ М01У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

**ЕКОЛОШКИ
УРБАНИ ДИЗАЈН**

наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

Александра Трифунац
21164_2021

ПРОЈЕКАТ М01У



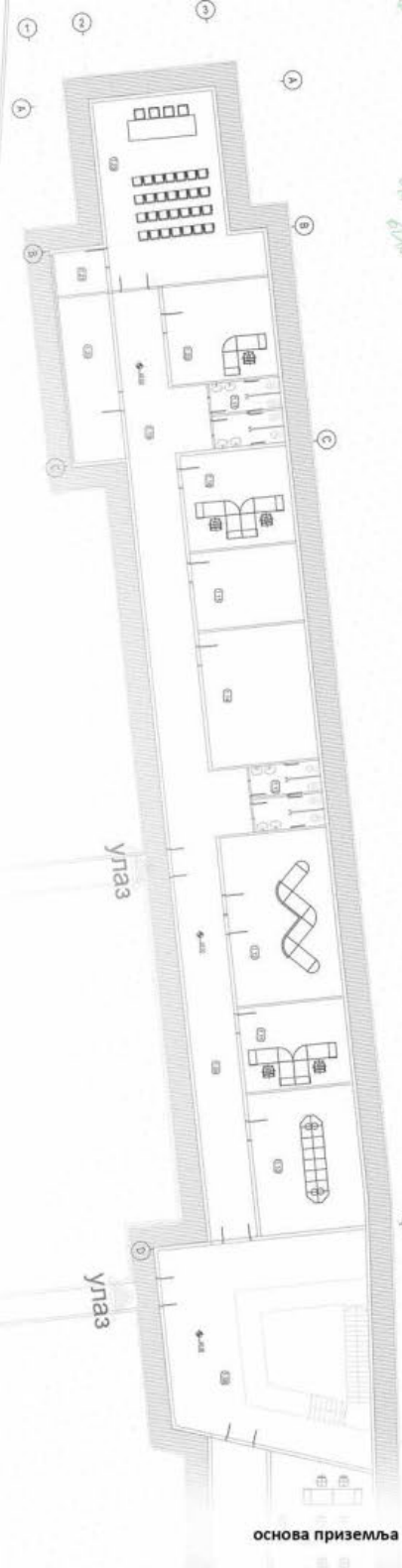
урбанистичко-архитектонско решење



пресек 1-1



пресек 2-2



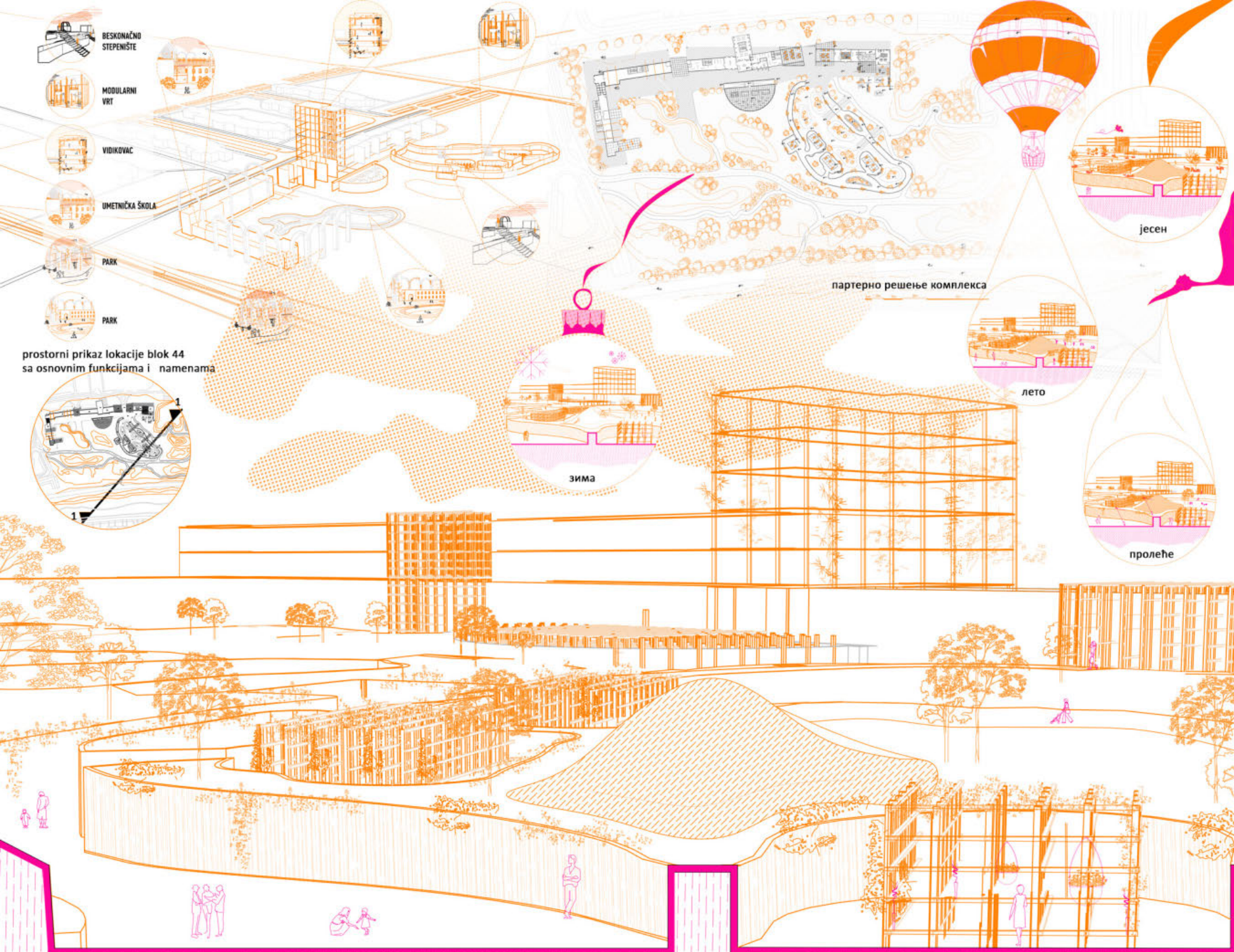
основа приземља





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



BESKONAČNO
STEPENIŠTE

MODULARNI
VRT

VIDIKOVAC

UMETNIČKA ŠKOLA

PARK

PARK

простorni prikaz lokacije blok 44
sa osnovnim funkcijama i namenama



претерно решење комплекса

jesen

лето

зима

пролеће

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

АЛМА ДАЦИЋ
2021/21104

ПРОЈЕКАТ М01У

пресек кроз модуларни врт 1-1

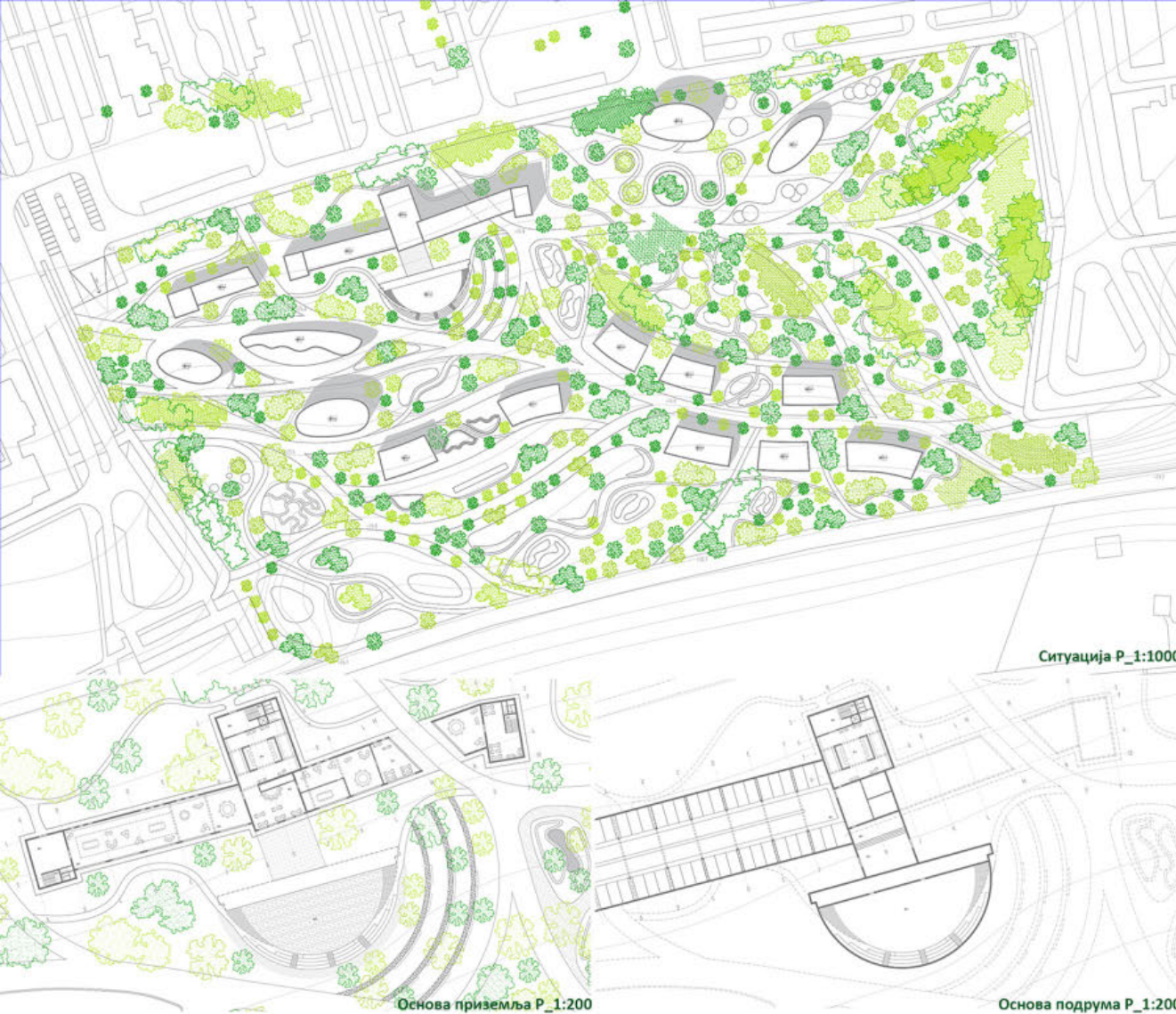


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

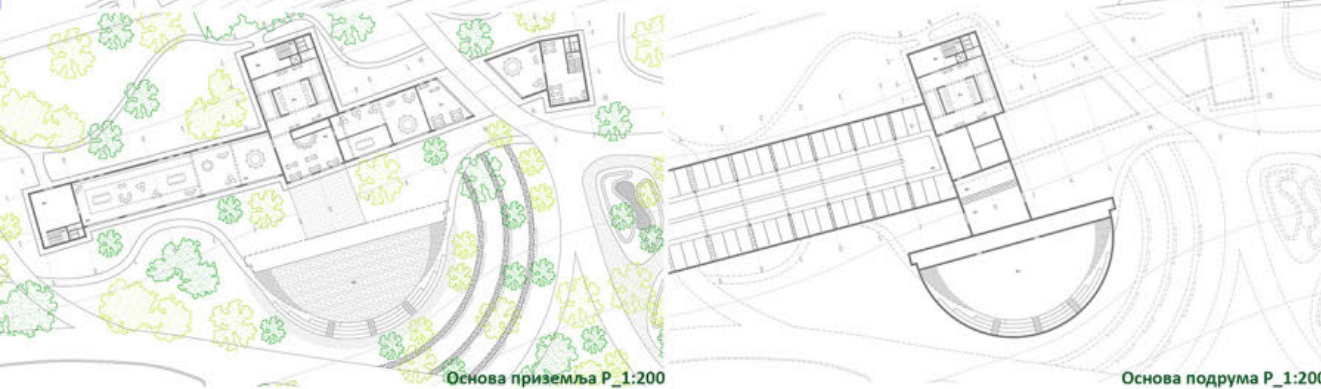
школска година 2021/2022.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ЦЕНТАР СЛОБОДНОГ /радног/ ВРЕМЕНА

Пројекат се бави односом природе и корисника - интегрише појам дивљине у свакодневни живот становништва кроз различите садржаје у којима се могу пронаћи сви профили затечених косриника у Блоку 44.



Ситуација Р_1:1000



Основа приземља Р_1:200

Основа подрума Р_1:200



Пресек Р_1:200



Програмско-просторна шема



Фотографије макете

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

наставник:

др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор

др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

БОЈАНА МАКСИМОВИЋ
2021/21069

ПРОЈЕКАТ М01У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

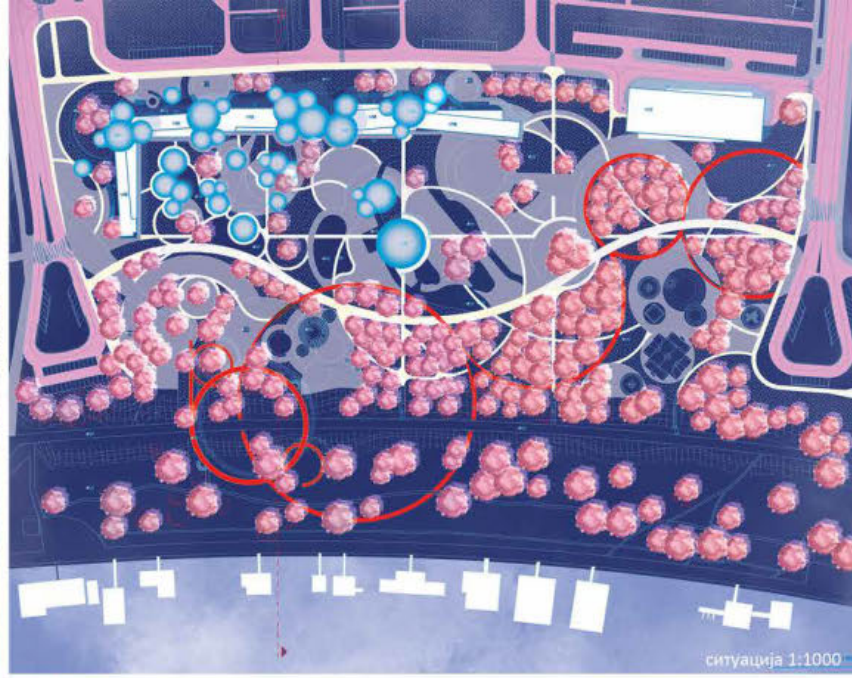
наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

ДУЊА ПУТИЋ
2021/21141

ПРОЈЕКАТ М01У



сегмент ситуације



ситуација 1:1000



амбијентални приказ



приказ годишњих доба





NATURAL ENVIRONMENT

Циљ пројекта - формирање рекреативно-едукативног комплекса који доприноси активирању огромне разноврсности kulturnih и рекреативних садржаја; привући становнике да науче нешто ново, као и уметнике да надограде своје знање и да га пренесу на друге; подстицај за активније и боље међуљудске односе у друштву; сварање новог идентитета блока; очување постојећег стања; мотив воде као кључна тема

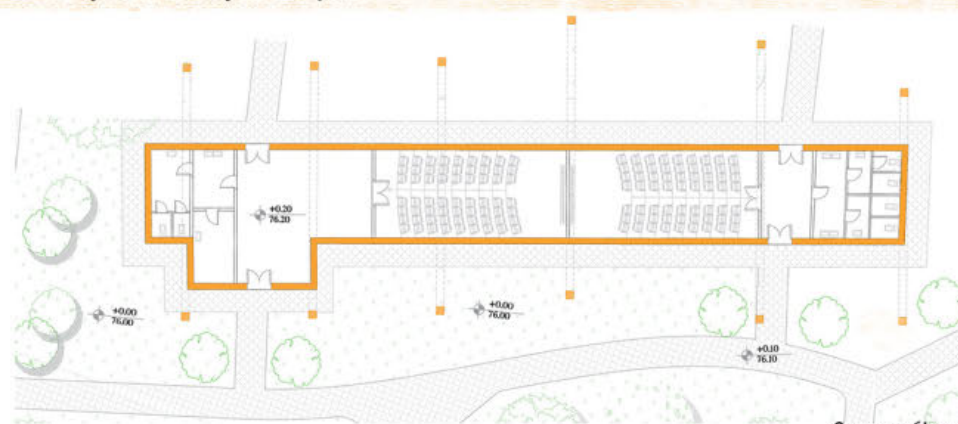
Како - задржавање већ постојећег зелених површина, као и мултипликацијом додатног зеленила, пружа прилику становницима да се опусте и "напуне плућа" кисеоником у овом огромном домену локације; интеграција реке на локацији; великим воденим површинама са различитим садржајима и активностима стиче се утисак и значај близине реке

Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Ситуациони план



Основа објекта



Партерно решење ботаничке баште



Партерно решење сегмента-учионице на води

Рекреативно-
едукативни комплекс
у блоку 44

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
ванредни професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

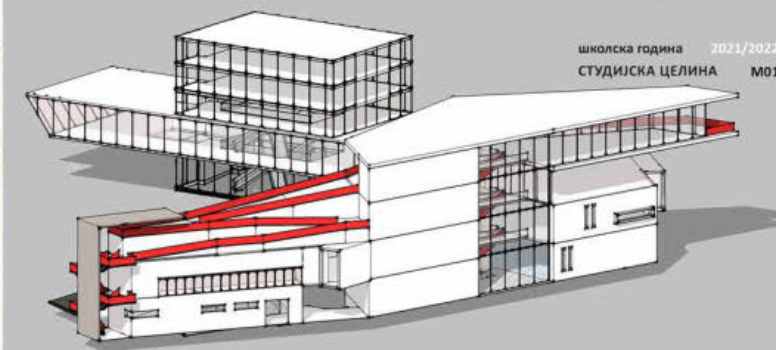
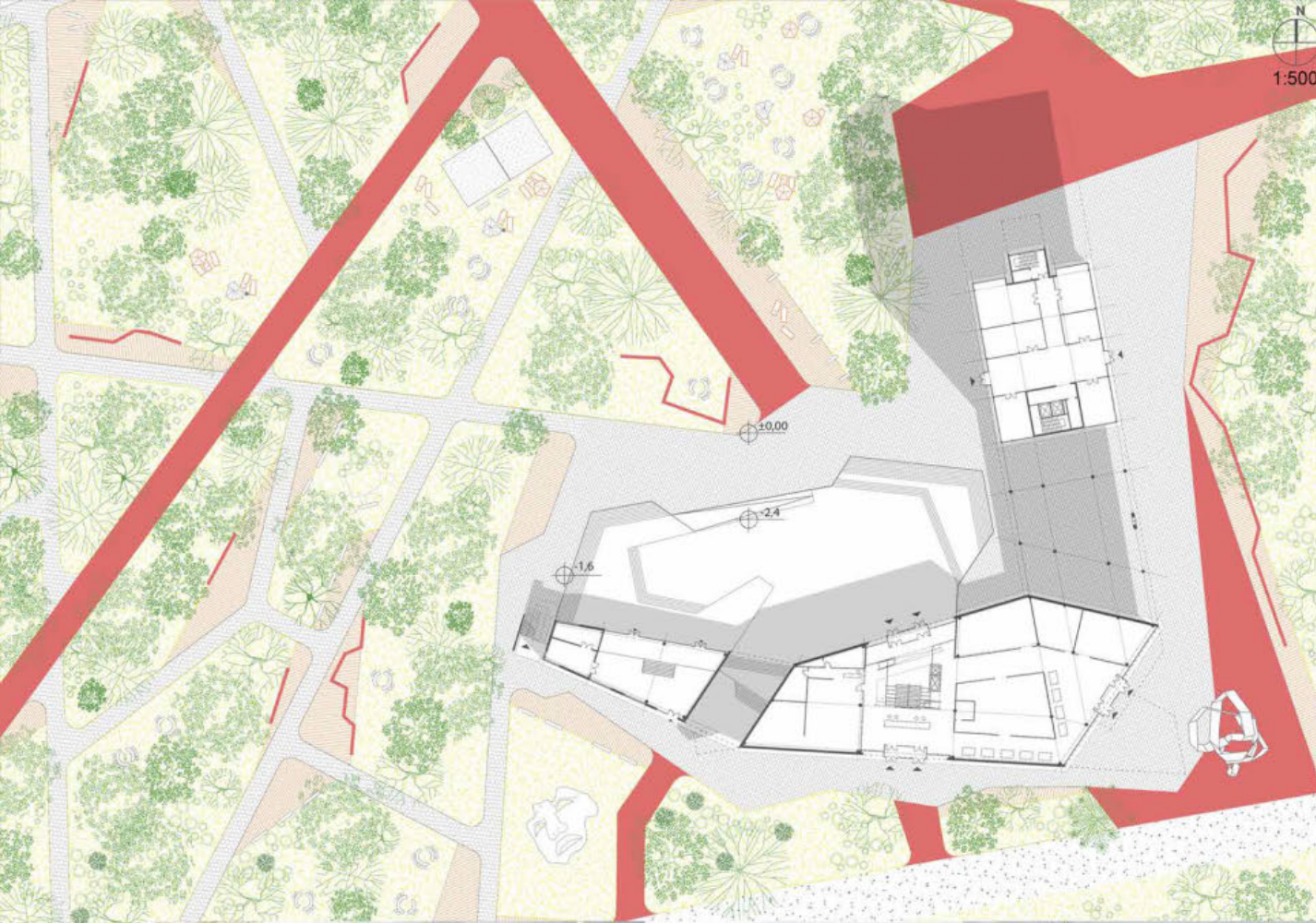
ЈОВАНА ВАСИЉЕВИЋ
2021_21056

ПРОЈЕКАТ М01У



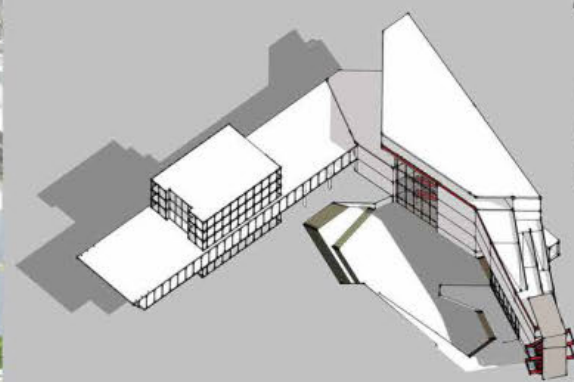
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

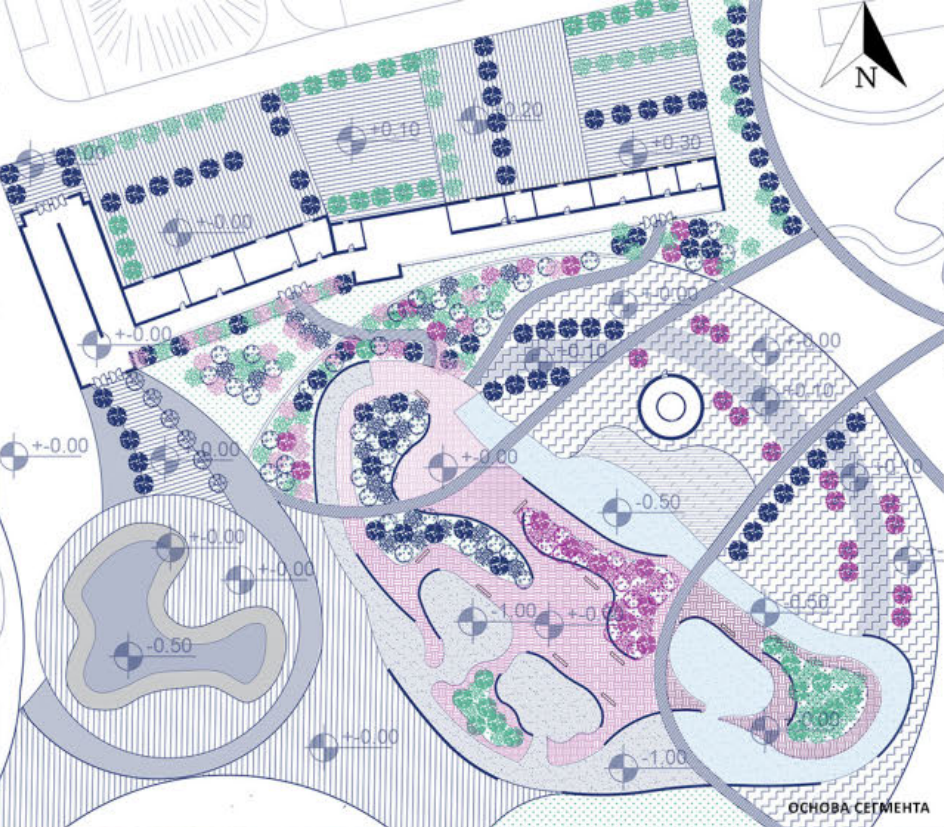
наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент



МАРГИТА ВАЈОВИЋ
21119/2021
ПРОЈЕКАТ М01У



"ОГЛЕДАЛО ДУШЕ"



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



наставник:
 др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
 наставничко звање
 др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
 асистент



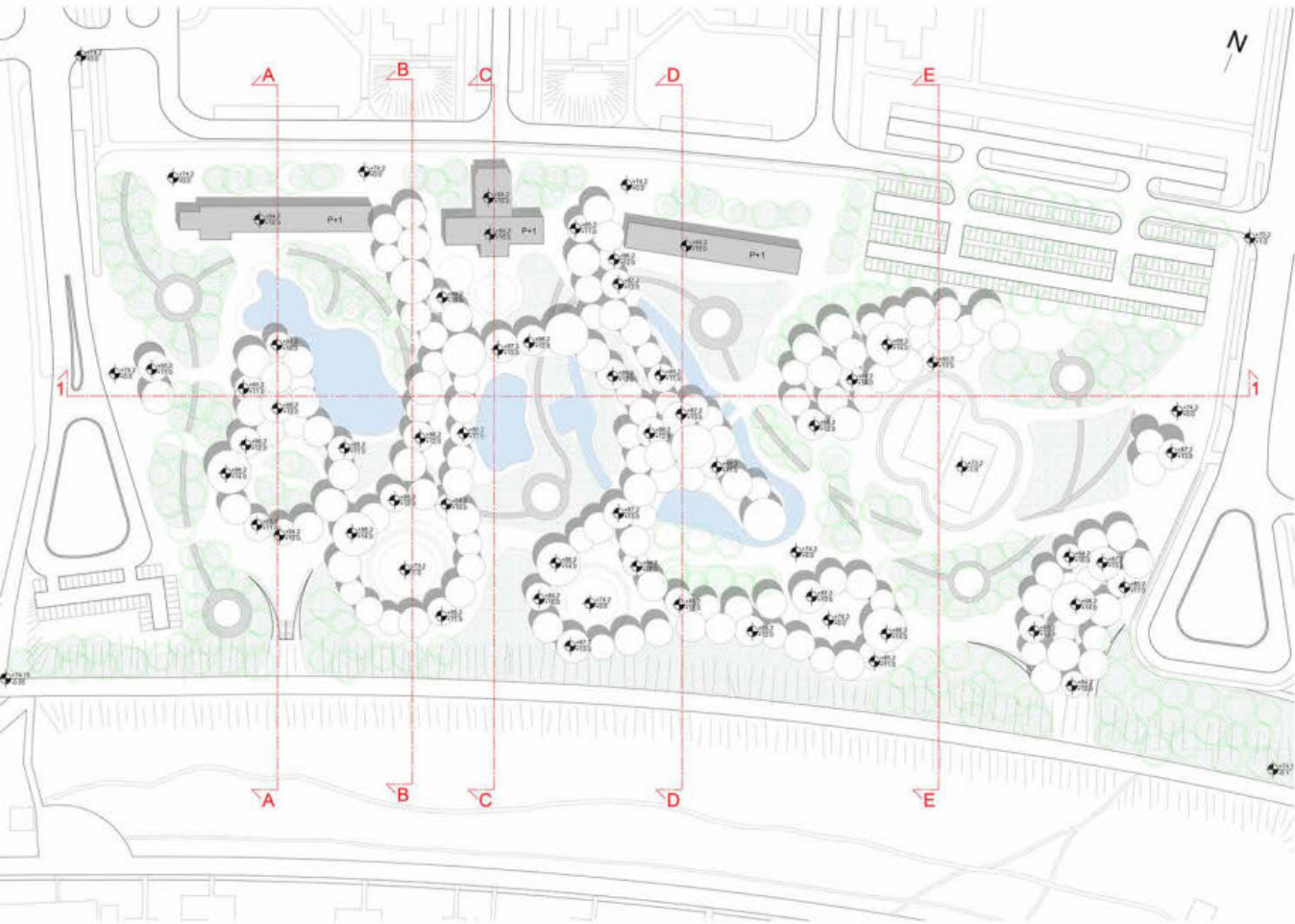
МЕРЈЕМ ЛАТОВИЋ
 2021_21116

ПРОЈЕКАТ М01У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



Situacija



Просторни Прикази



Artificial Forest

наставник:
Jelena Živković
Marija Cvetkovic

Milan Miljković
2021-21078

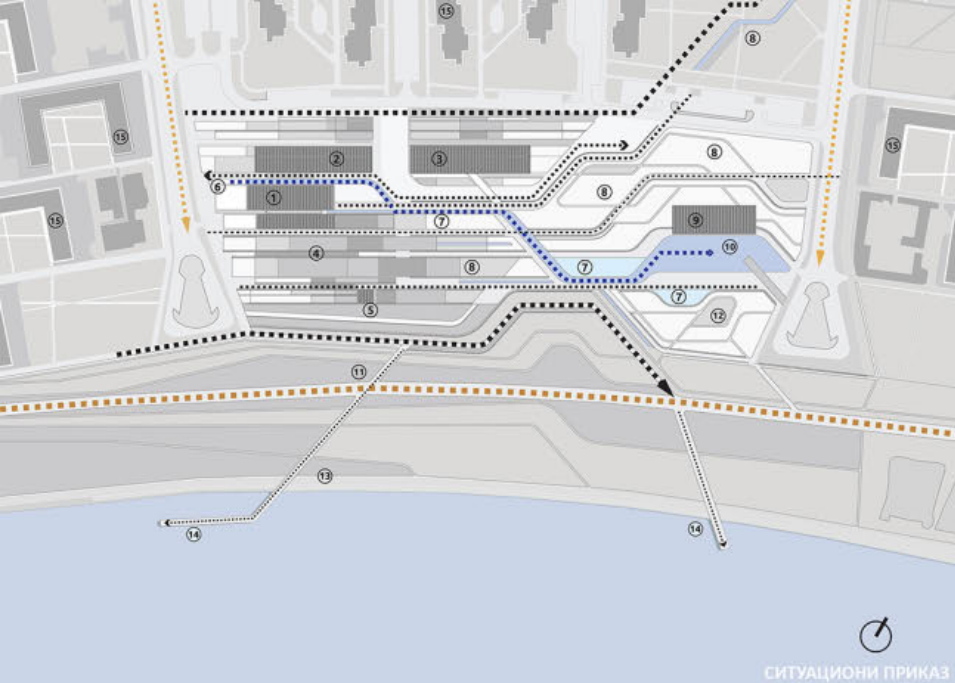
ПРОЈЕКАТ M01У

Aksonometrija



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

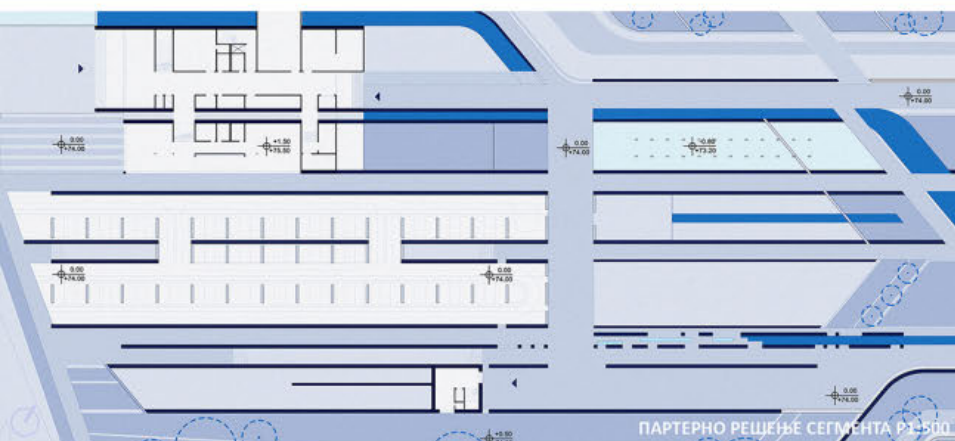
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ



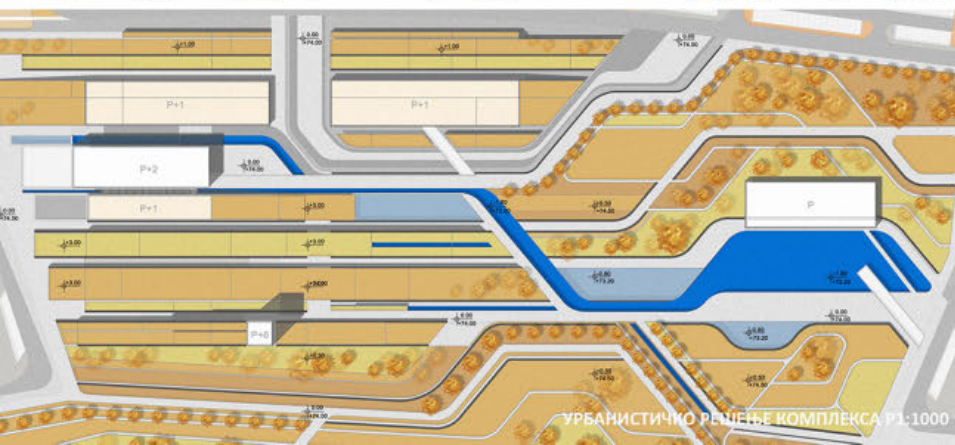
амбијентални приказ комплекса 1



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ СЕГМЕНТА Р1-500



амбијентални приказ комплекса 2



УРБАНИСТИЧКО РЕШЕЊЕ КОМПЛЕКСА Р1:1000



амбијентални приказ комплекса 3

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ,
професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ,
асистент

МИЛИЦА ЈЕЦИЋ
2021/21125

ПРОЈЕКАТ М01У

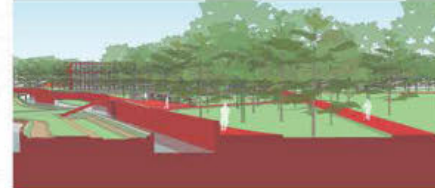
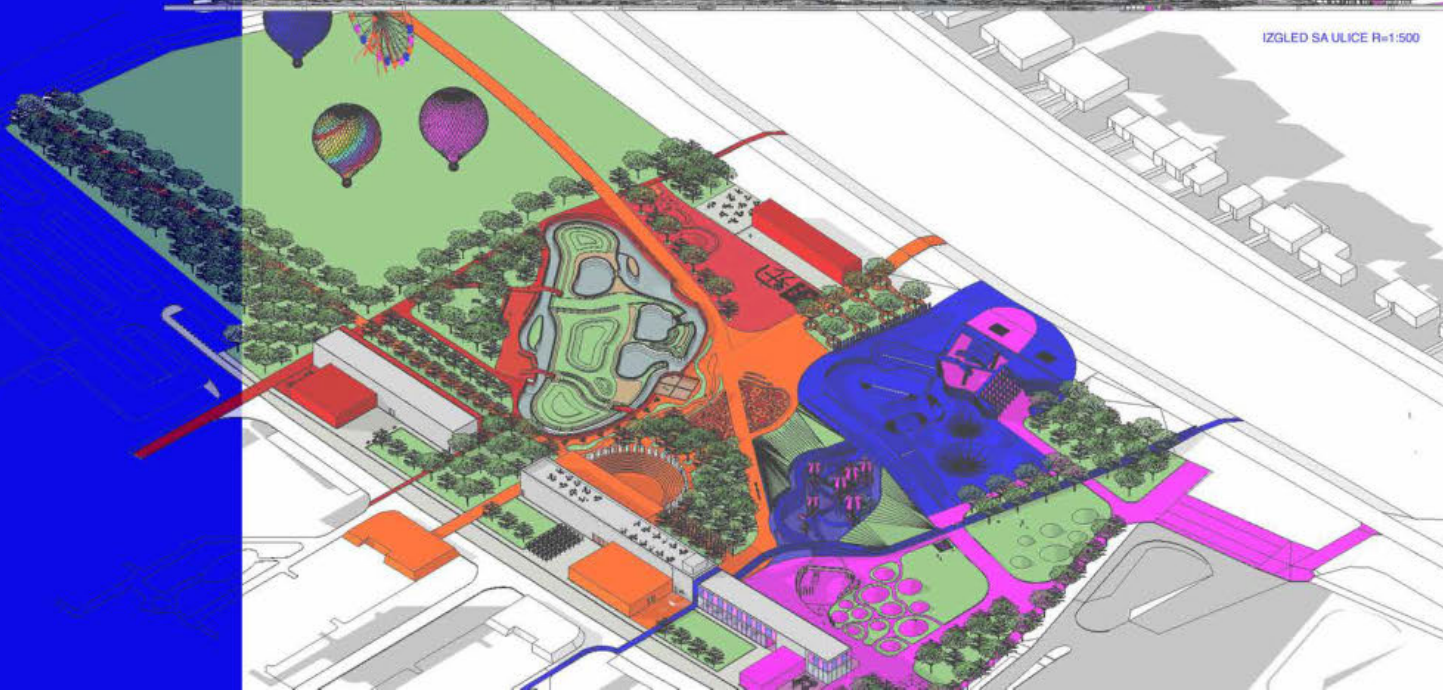
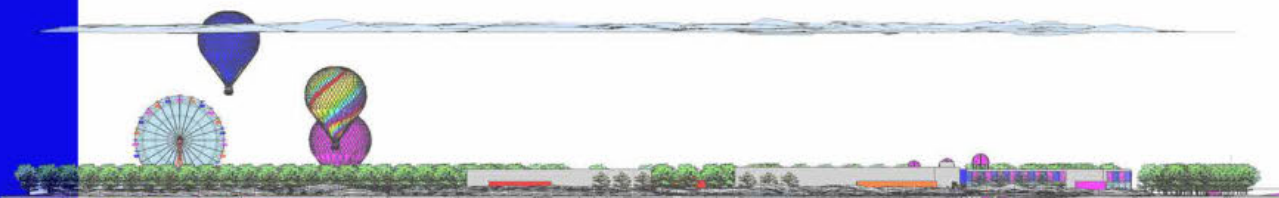
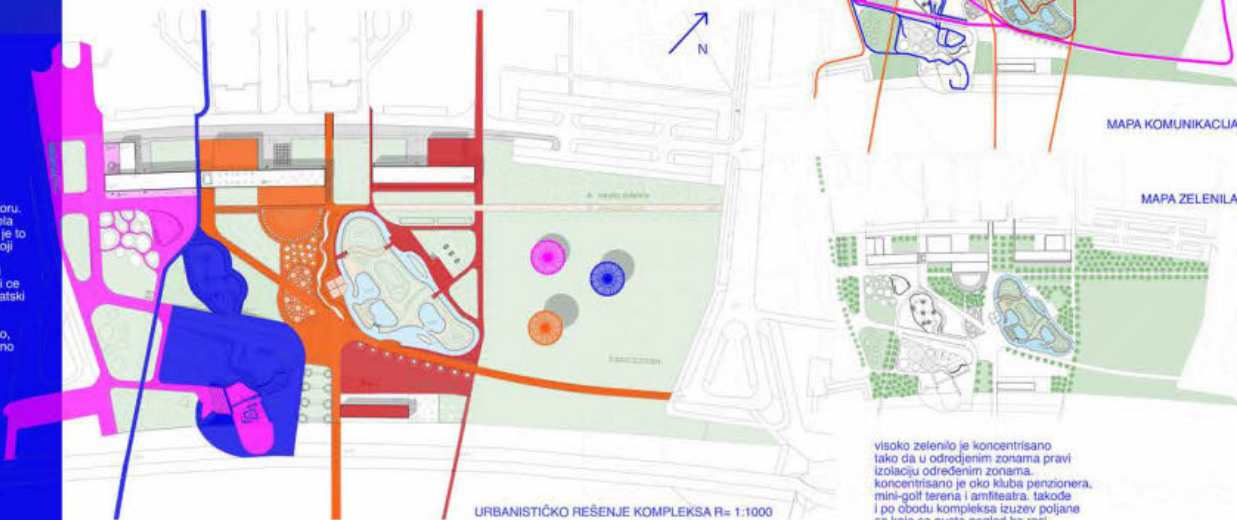
PLAY

Prostor uvlači u igru koja se stvara u prostoru. Kreirati prostor za igru bez klasičnih modela igrališta. Šta je igra? Mogli bi smo reći da je to slobodna aktivnost koja prilično svesno stoji izvan ostalog života kao neobitna, a istovremeno apsorbuje igrača intenzivno i potpuno. Koncept je bio svesti prostor koji će apsorbovati korisnika prostora. On automatski postaje igrač.

"Igra je slobodno izabrano, lično usmereno, intrinzično motivisano ponašanje koje aktivno uključuje dete."

AKTIVNOST
DINAMIČNOST
CIRKULACIJA
FIKCIJA
UPUŠTANJE
RADOST
REKREACIJA
EDUKACIJA

- komunikacije kroz igru
- mreža komunikacije stabilne kolonije prepoznati
- izvan-područja komunikacije do mesta
- zone komunikacije do manjih zona



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01U

ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

МИЛИЦА ЈОКИЋ
2021/21096

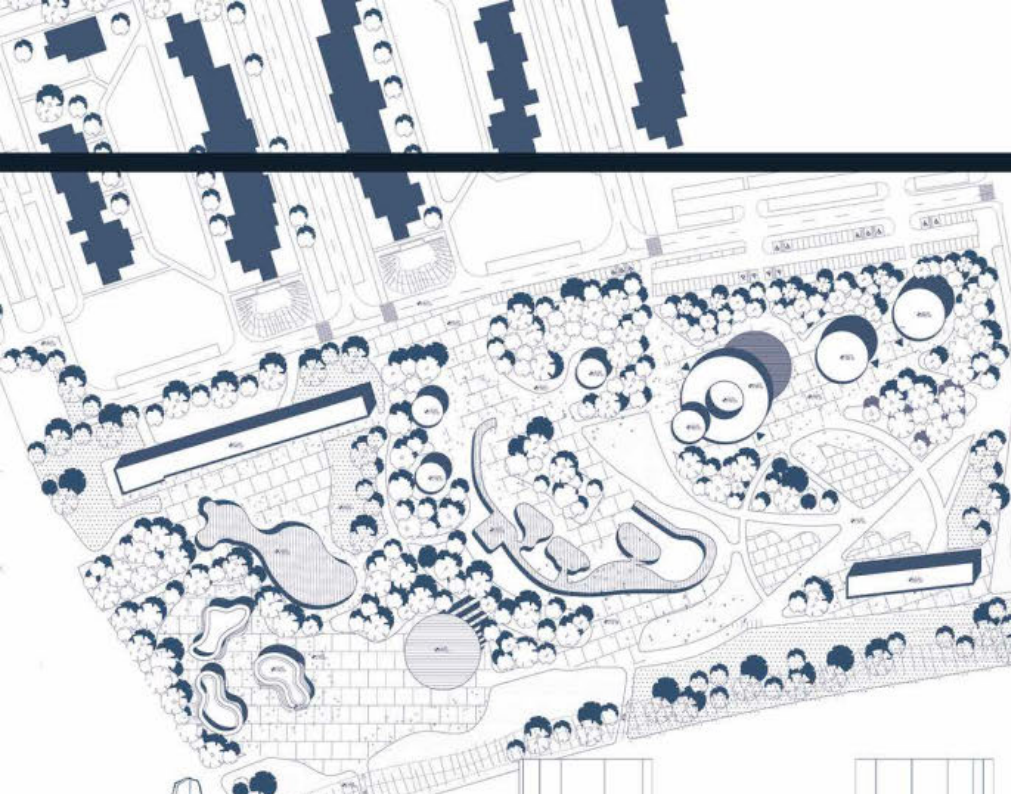
ПРОЈЕКАТ M01U



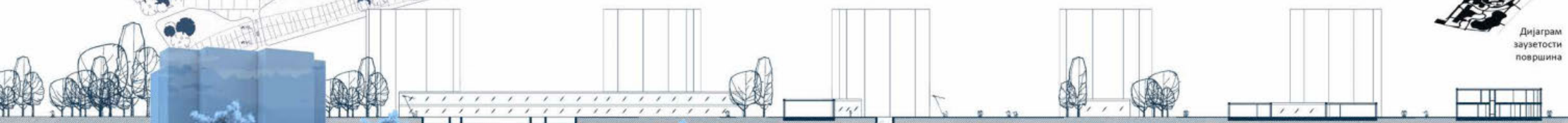
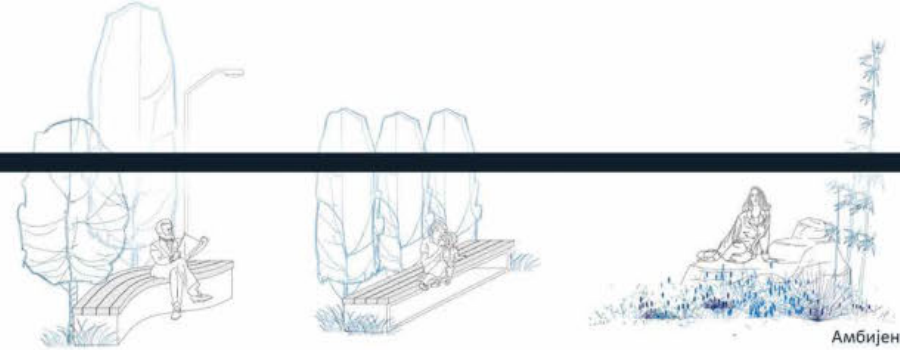
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

Амбијенти школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

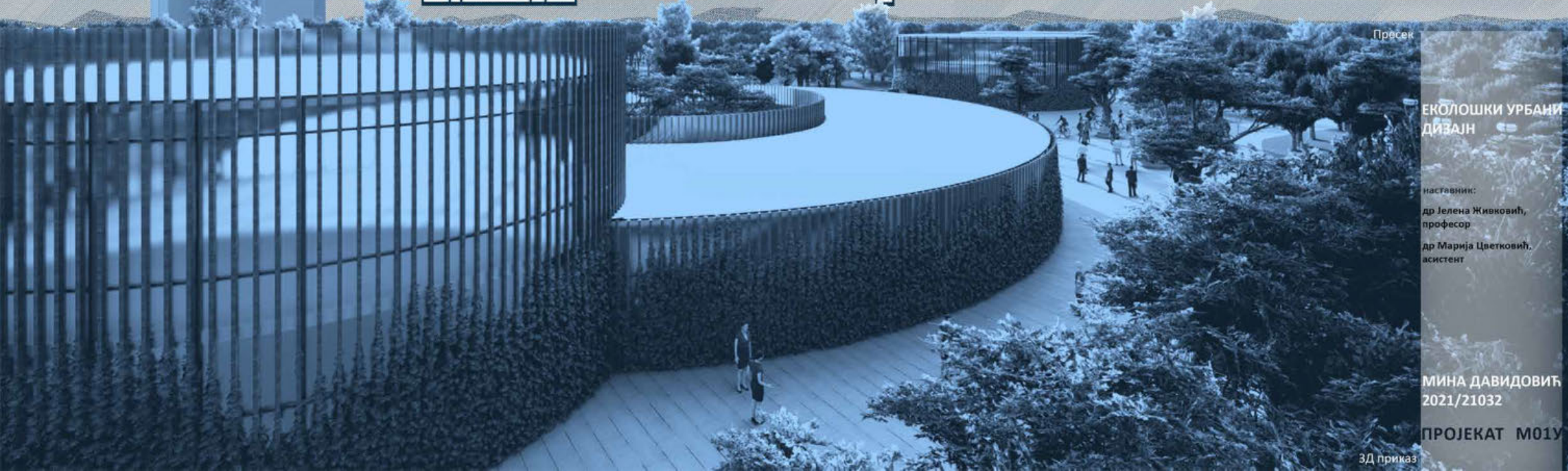
- вода
 - зелене површине
 - високо растиње
 - грађене структуре
 - поплочане површине
- Дијаграм заузетости површина



Композиционо решење



Пресек



ЕКОЛОШКИ УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др Јелена Живковић,
професор
др Марија Цветковић,
асистент

МИНА ДАВИДОВИЋ
2021/21032

ПРОЈЕКАТ М01У

3Д приказ

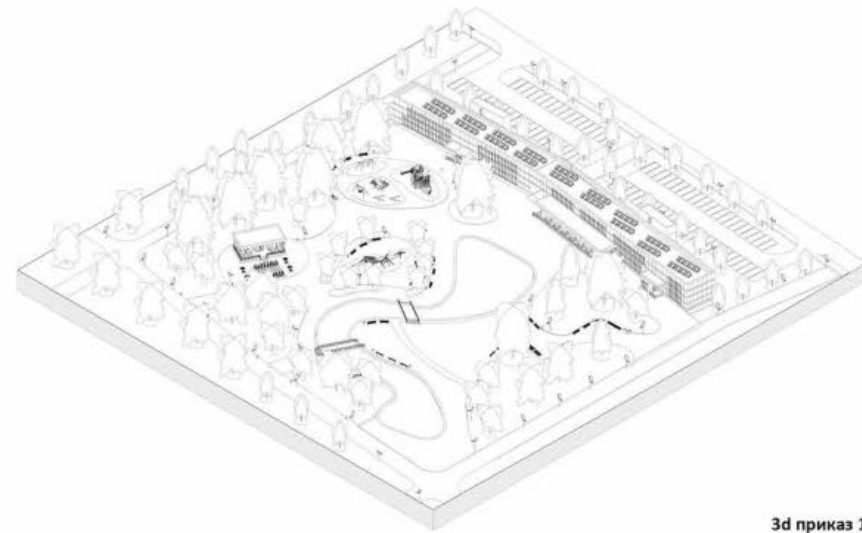


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

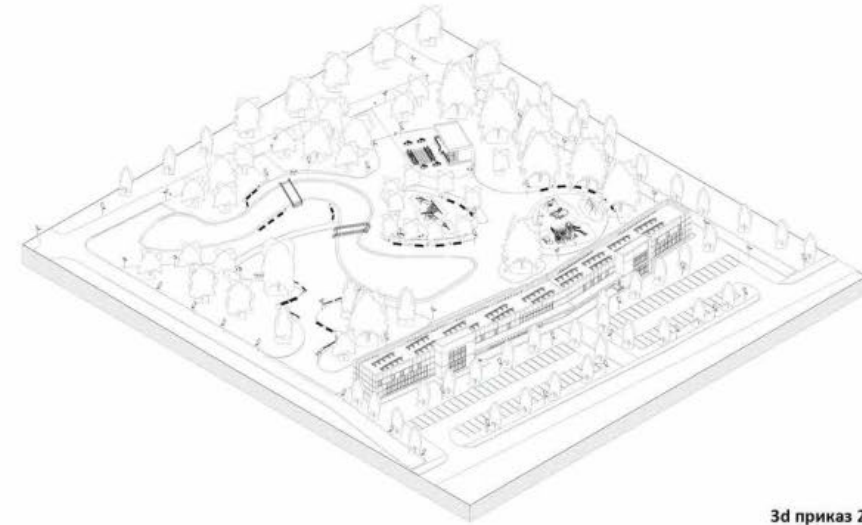
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



основа сегмента



3d приказ 1



3d приказ 2

**РЕКРЕАТИВНО-
ЕДУКАТИВНИ
КОМПЛЕКС У
БЛОКУ 44**

наставник:
проф. др Јелена Живковић,
редовни професор
асс. др Марија Цветковић,
асистент

Негосава Анђелковић
2021_21077

ПРОЈЕКАТ М01У



амбијент 1



амбијент 2



амбијент 3



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

РЕКРЕАТИВНО -
ЕДУКАТИВНИ КОМПЛЕКС
У БЛОКУ 44

наставник:
др ЈЕЛЕНА ЖИВКОВИЋ
професор
др МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ
асистент

ТАМАРА ОСТОЈИЋ
2021_21046

ПРОЈЕКАТ М01У

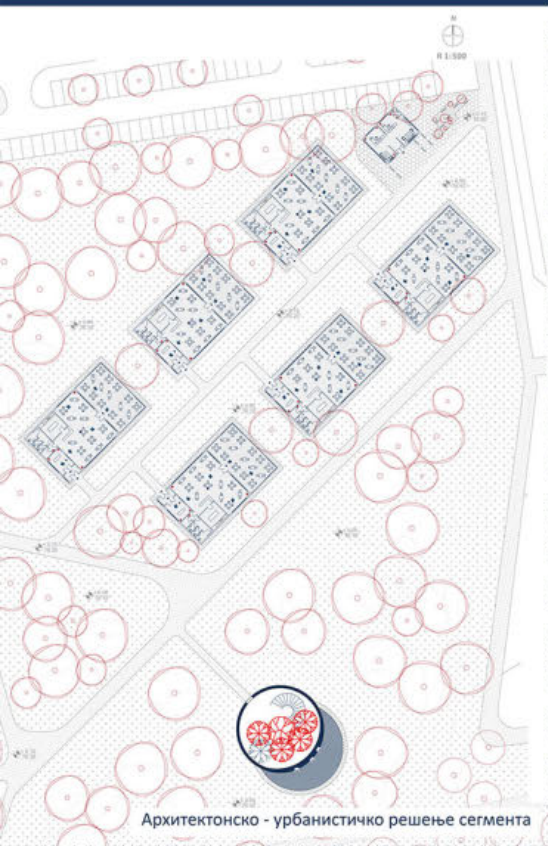
Шта пројектом желим да постигнем?

Слушамо време у ком се налазимо.

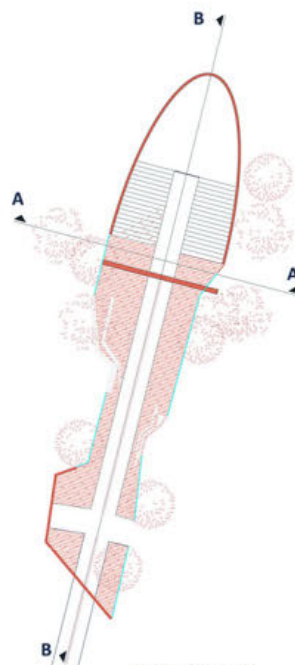
ЗВЕЛЕНА ОАЗА ЗА

Циљ:

Препознавање града као дела природе и његово пројектовање у односу на то.
Стварање ЗЕЛЕНЕ ОАЗЕ, која ће представљати МЕСТО ОКУПЉАЊА И ДРУЖЕЊА, која ће подстаћи људе на побољшање међусобних односа, али и на буђење свести код људи о значају природе и боравка у истој. Акцент је на рехабилитацији тела и духа, креативности, буђењу људске воље, здравијег живота људи, стварање идентитета блока, као и флексибилности простора. Новонастали простор представљаће отворени простор без услова и ограничења, које ће својим разноликим садржајима давати мотивацију људима да га посеће и бораве у њему.



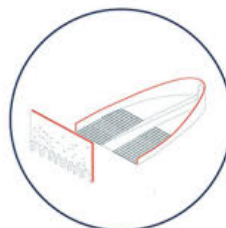
Урбани амбијент



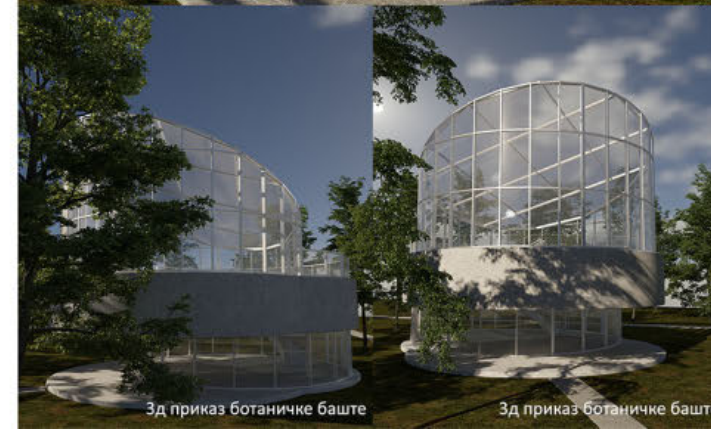
Амбијент 1



Амбијент 2



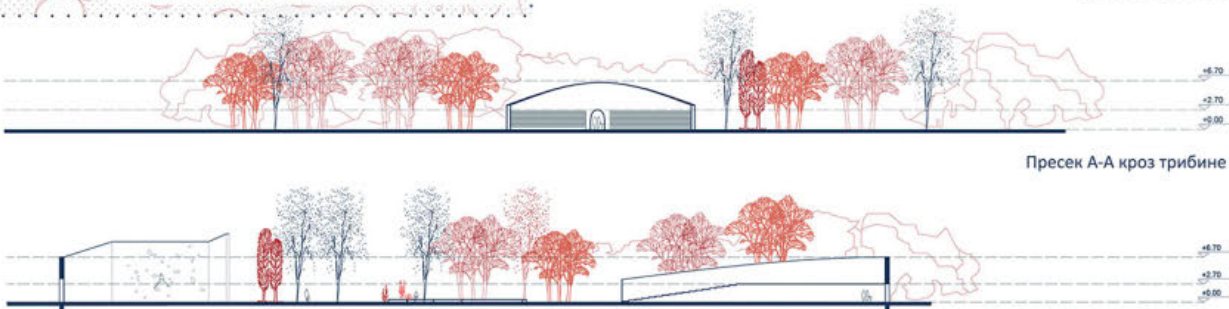
3д приказ трибина



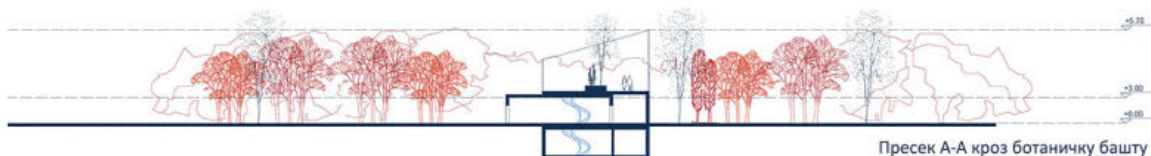
3д приказ ботаничке баште

3д приказ ботаничке баште

Пресек А-А кроз трибине



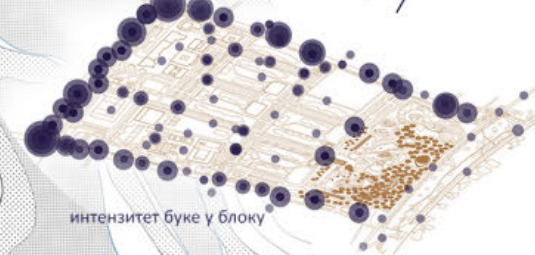
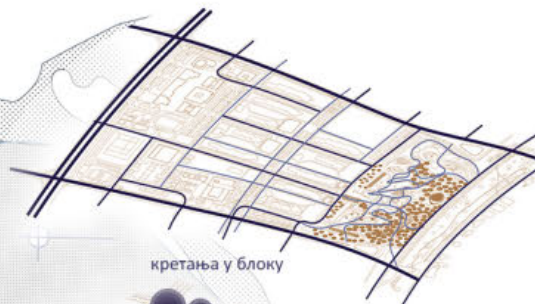
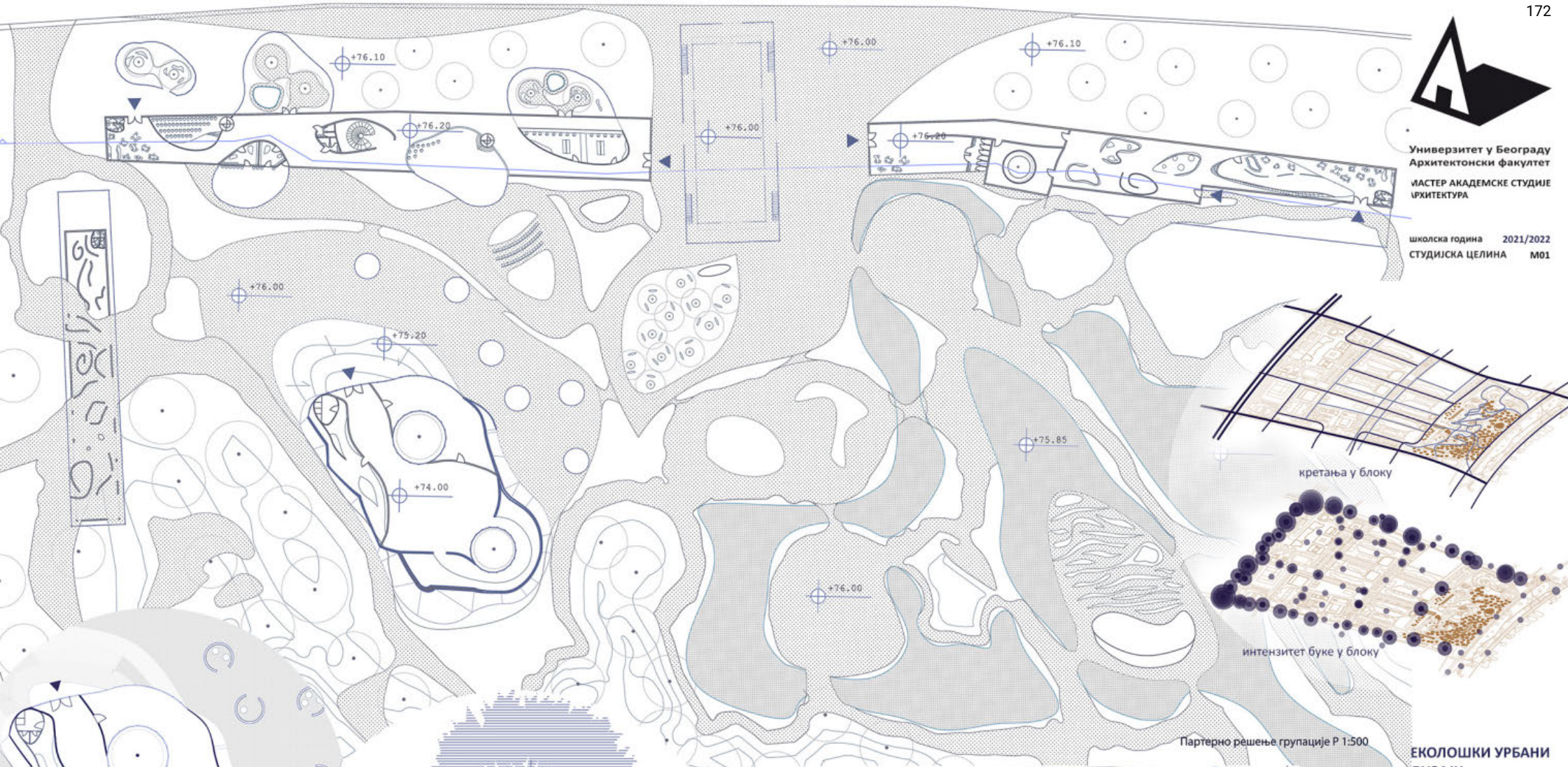
Пресек Б-Б кроз трибине и зид за пењање





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

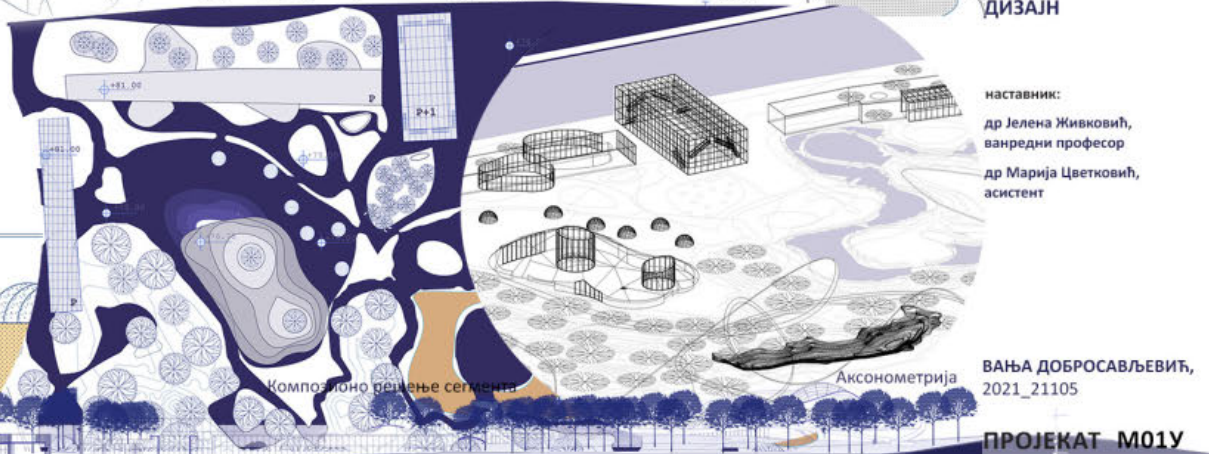
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Партерно решење групације Р 1:500

**ЕКОЛОШКИ УРБАНИ
ДИЗАЈН**

наставник:
др Јелена Живковић,
ванредни професор
др Марија Цветковић,
асистент



ВАЊА ДОБРОСАВЉЕВИЋ,
2021_21105

ПРОЈЕКАТ М01У

Изгледи Р 1:1000



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТОНСКО КОНСТРУКТЕРСТВО

ПРОСТОРНЕ СТРУКТУРЕ : РЕСТОРАТИВНИ ДОМЕНИ SPATIAL STRUCTURES: RESTORATIVE DOMAINS

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURAL ENGINEERING

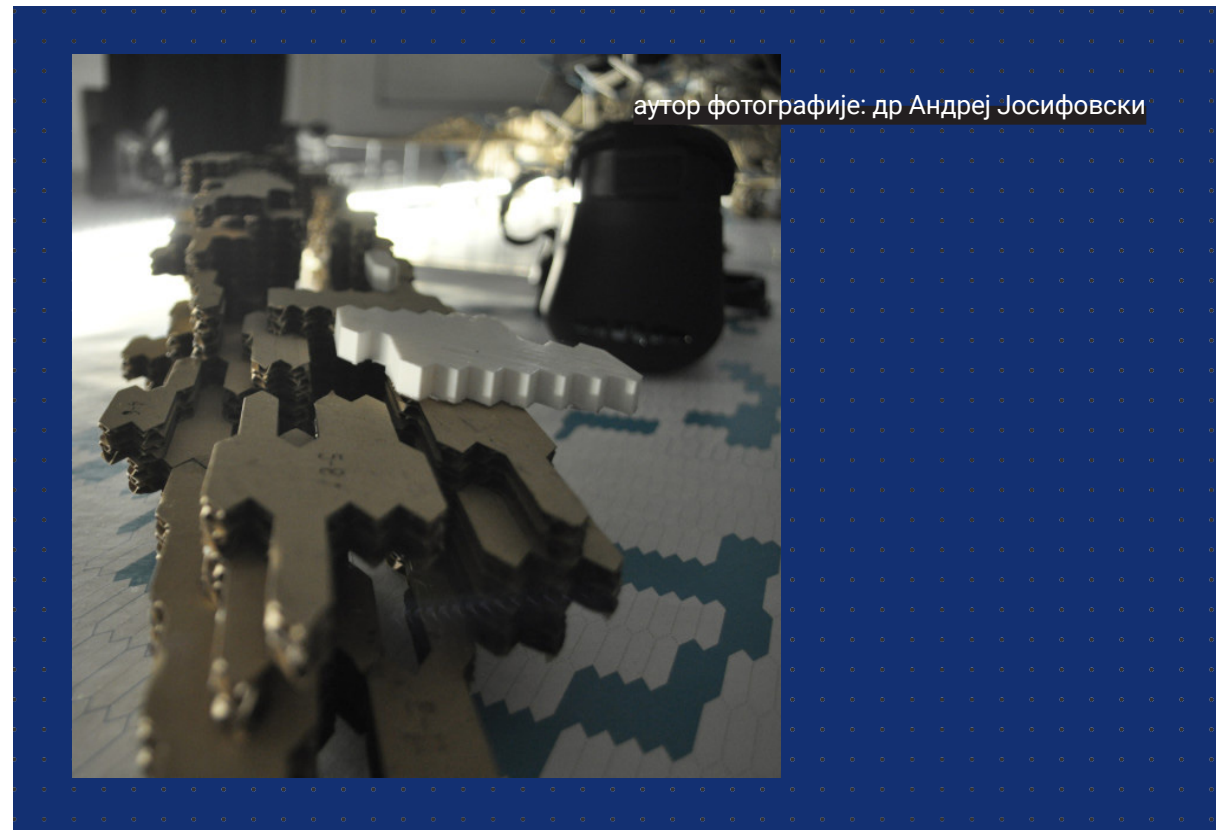
наставник: др Јелена Милошевић, доцент

teacher:

Ph.D. Jelena Milošević, Assistant Professor

У оквиру курса студенти се упознају са комплексном проблематиком просторних структура у архитектури и процесом њиховог пројектовања. Током рада тестираће се приступи, технологије, методе и алати који омогућавају обликовање и конструисање просторних структура кроз имплементацију у процес израде неконвенционалних, одрживих архитектонских објеката у специфичном контексту. Задатак овогодишњег пројекта, који носи назив RESTORATIVE DOMAINS, конципиран је у складу са програмом Међународног студентског конкурса BEIRUT PORT COMPETITION који се реализује у организацији Inspireli Awards, као допринос процесу реконструкције и ревитализације луке у Бејруту, Либан, уништене у експлозији августа 2020. године. Циљ задатка је испитавање кроз пројекат потенцијала овог градског подручја и предлог интервенције која ће му пружити нове садржаје, квалитете и вредности. Кроз овај задатак истраживаће се ресторативни приступи дизајну (restorative design approaches) подржани могућностима дигитално интелигентне архитектуре, а посебно потенцијали еко-генеративних система за креирање просторних структура.

Within the course, students are introduced to the complex issues of spatial structures in architecture and the process of their design. During the work, approaches, technology, methods and tools that enable shaping and constructing spatial structures through implementation in the process of making unconventional, sustainable architectural buildings in a specific context will be tested. The task of this year's studio design project, called RESTORATIVE DOMAINS, was conceived in accordance with the BEIRUT PORT COMPETITION international student competition program, which is organized by Inspireli Awards, as a contribution to the process of reconstruction and revitalization of the port in Beirut, Lebanon, destroyed in an explosion in August 2020. The aim of the task is to examine the potential of this urban area through a project and propose an intervention that will provide it with new contents, qualities and values. Through this task, restorative design approaches supported by the possibilities of digitally intelligent architecture, and especially the potential of eco-generative systems for creating spatial structures, will be explored.

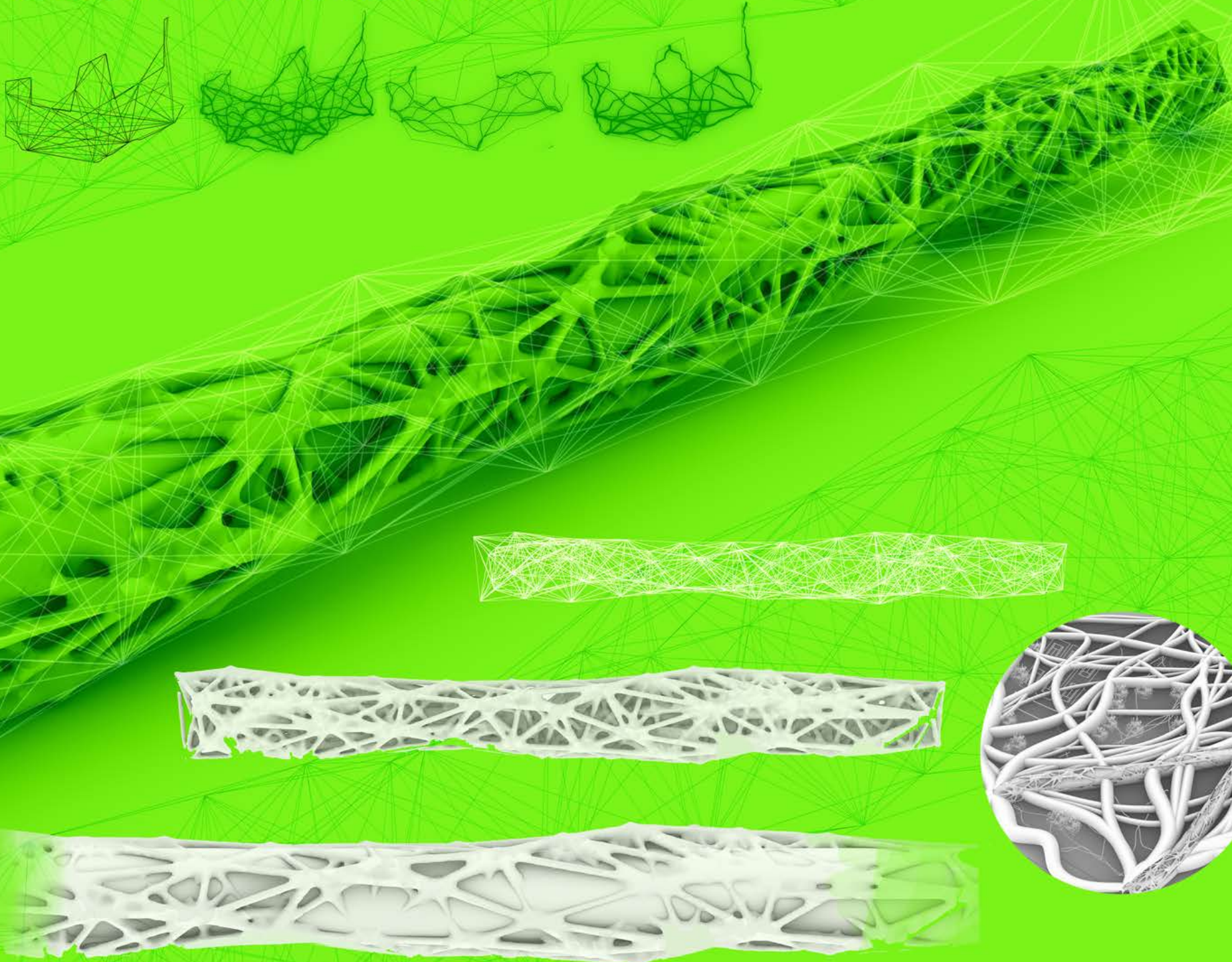


RECREATIONAL BICYCLE AND PEDESTRIAN PATHS



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



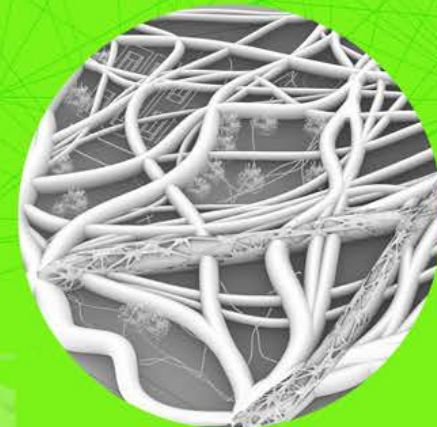
РЕСТОРАТИВНИ
ДОМЕНИ - лука Бејрут

наставник:

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ
професор

М. арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ
асистент

М. арх. МАША ЖУЈОВИЋ
асистент



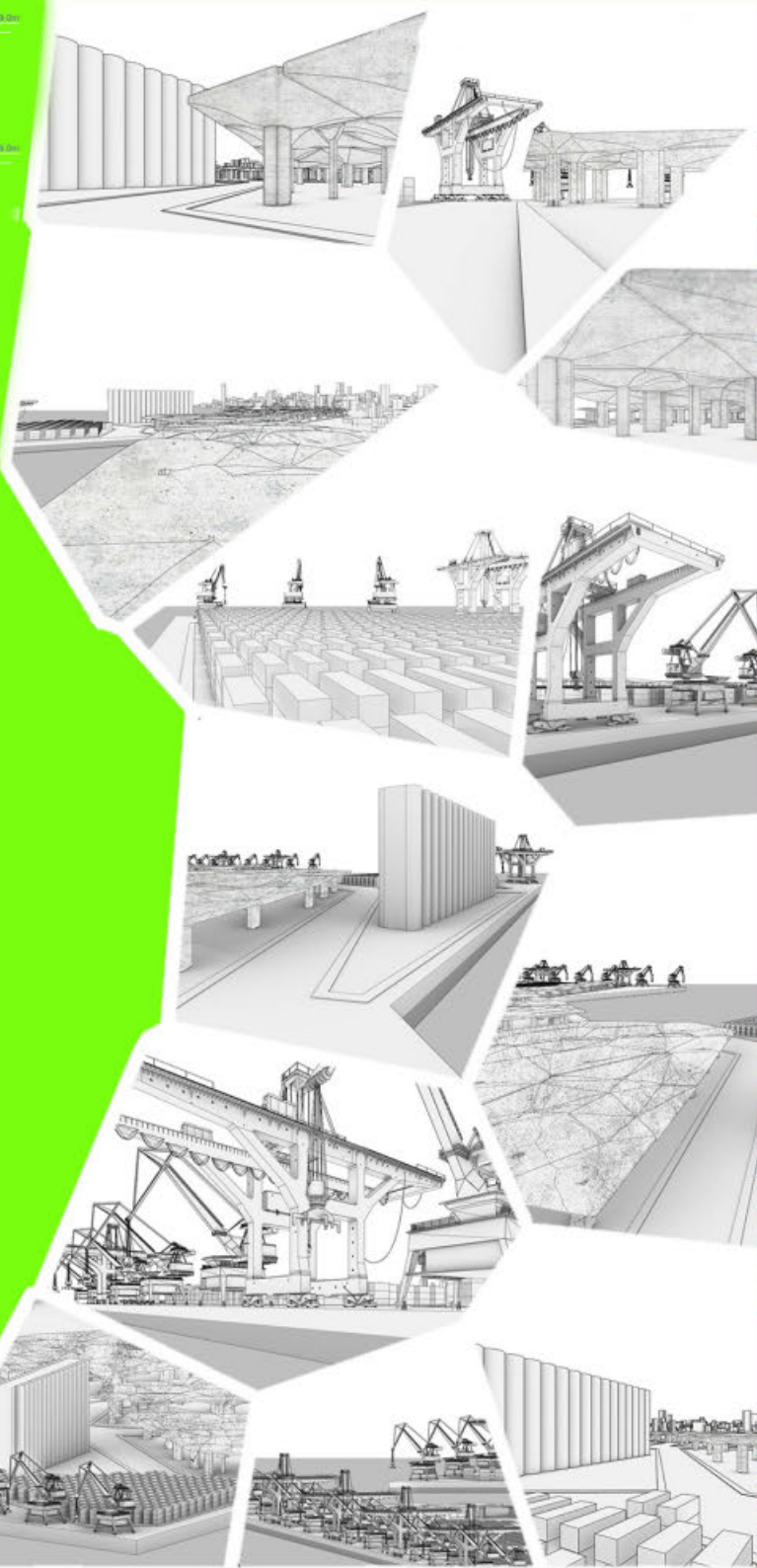
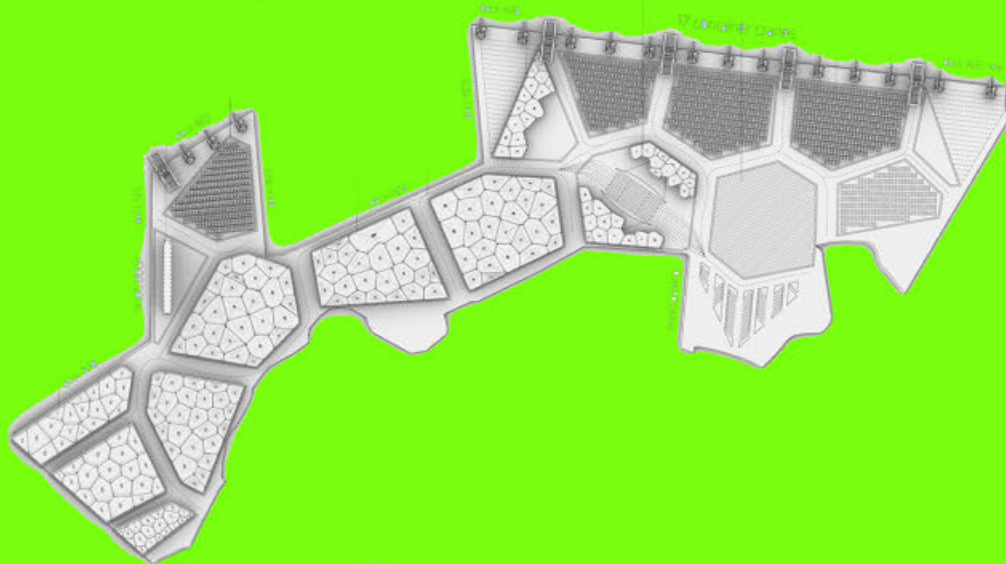
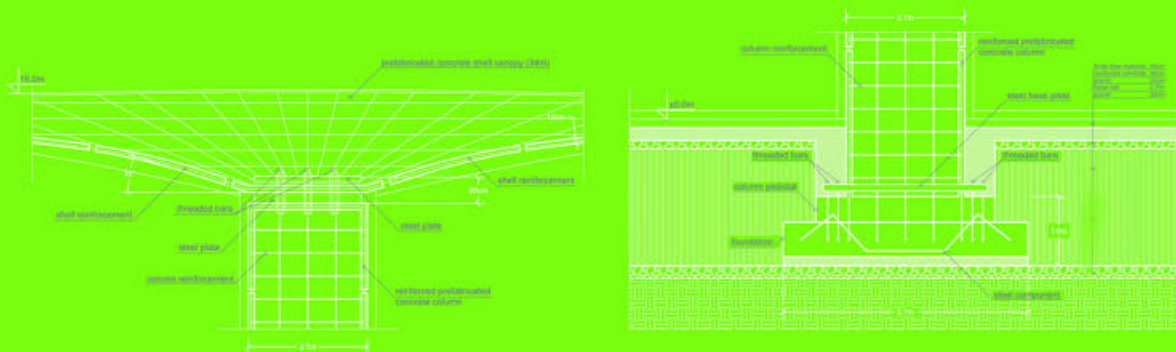
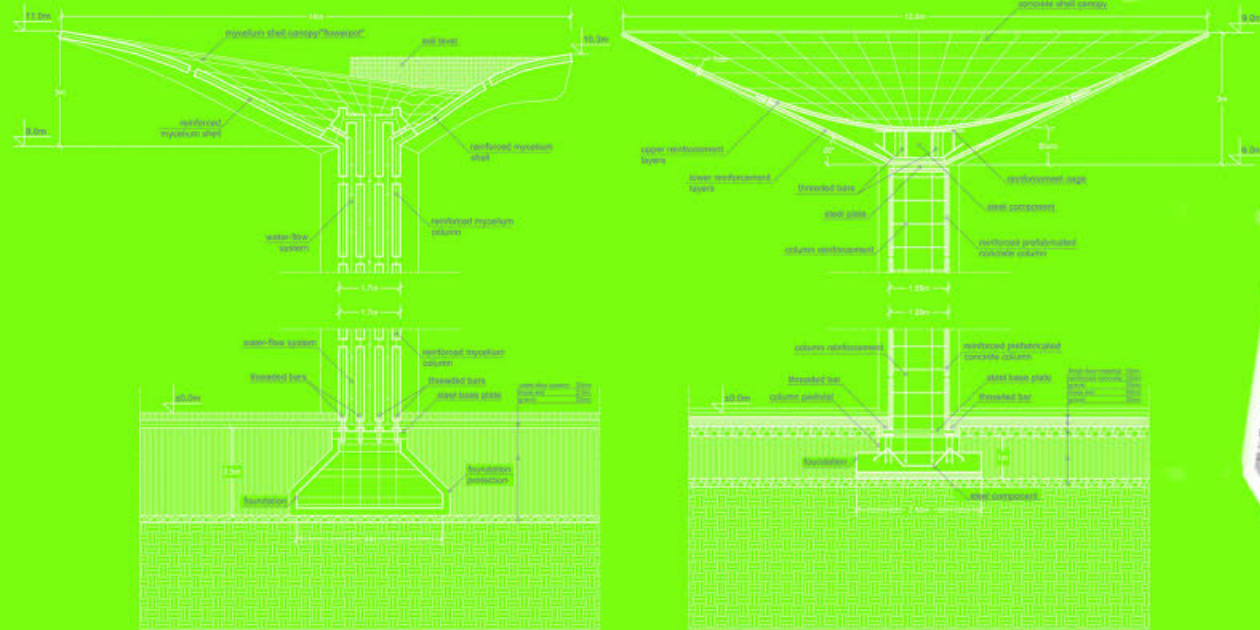
ТАМАРА МАРКОВИЋ
2021/21123

ПРОЈЕКАТ М01АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



Restorative Domains

НАСТАВНИК:
др Јелена Милошевић,

Маша Жујовић,
асистент

Марко Гавриловић,
демонстратор

Душан Радовић
2021/21084

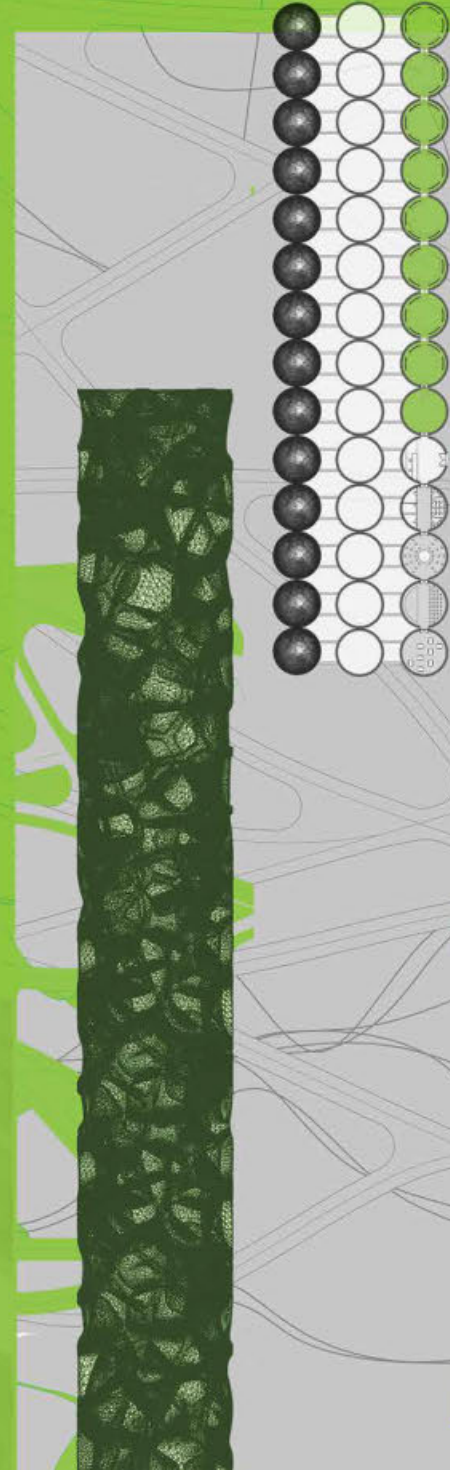
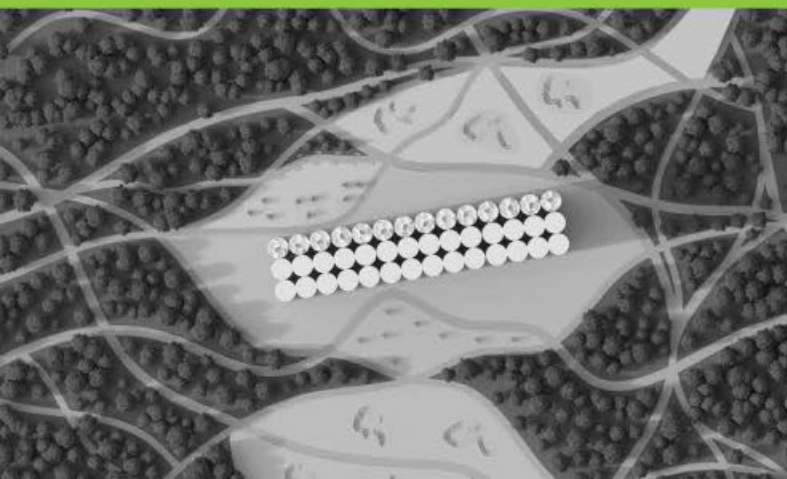
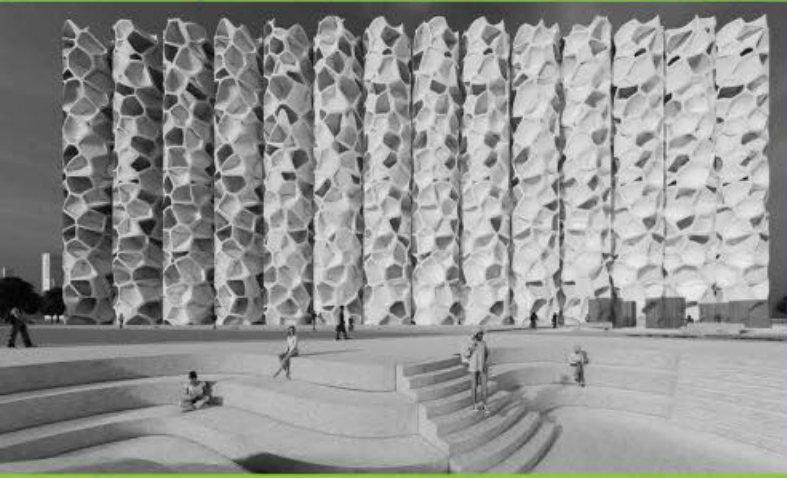
ПРОЈЕКАТ M01AK

MEMORIAL ZONE



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



ЛУКА БЕЈРУТ

наставник:

др. Јелена Милошевић,
професор

м. арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
сарадник у настави

м. арх. МАША ЖУЈОВИЋ,
сарадник у настави

ИВАНА ВУЈОВИЋ
2021_21154

ПРОЈЕКАТ M01AK

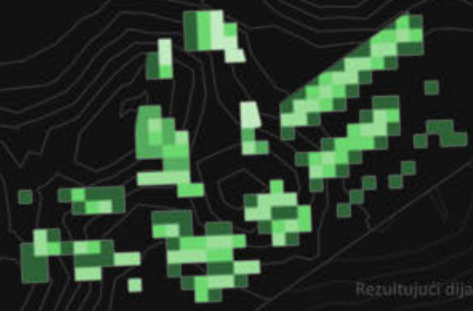
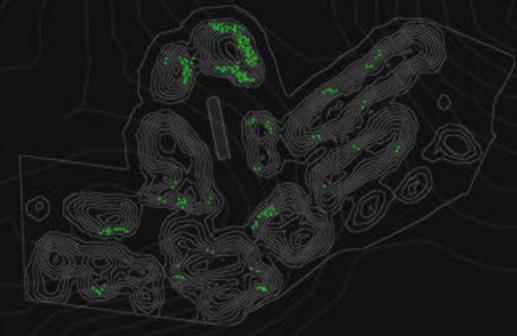


Универзитет у Београду
Архитектонски Факултет
МАСТЕР АКАДРАМСКИ СТУДИЈИ
АРХИТЕКТУРА

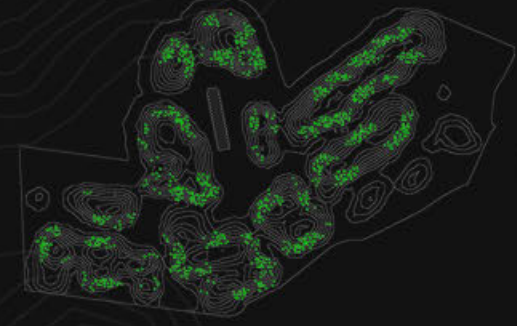
Издање: 2021
Страна: 120/120



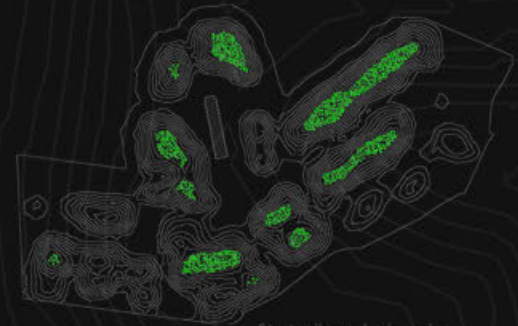
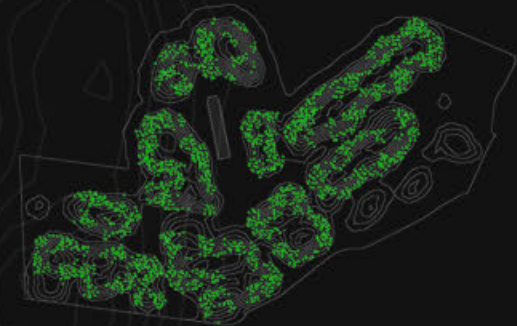
Mapiranje kontaminacije zemljišta i mreže komunikacija



Rezultujući dijagram - input

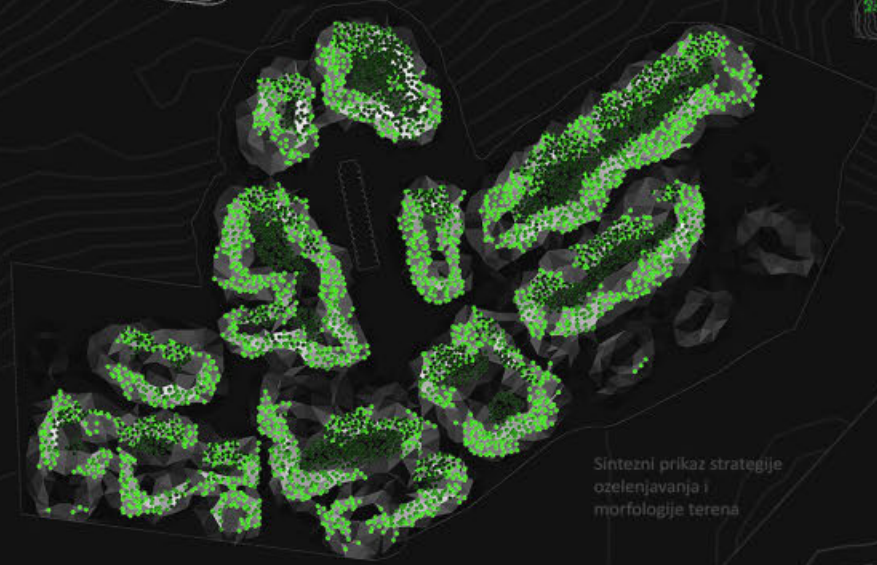


Geneza morfologije terena



Strategija ozelenjavanja generisana na osnovu morfoloskih karakteristika terena

**Просторне структуре:
Ресторативни домени**



Sintezni prikaz strategije ozelenjavanja i morfologije terena

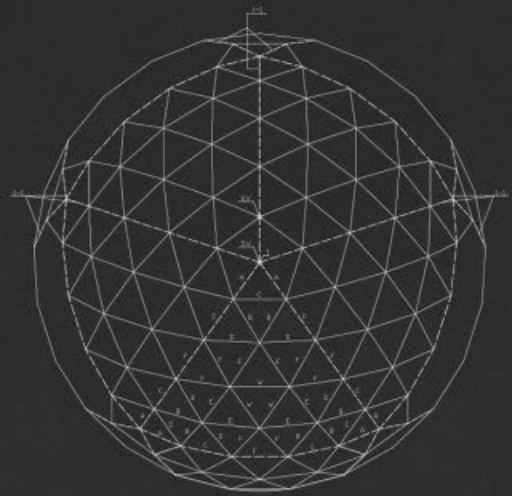
др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор
М. Арх МАША ЖУЛОВИЋ,
асистент
М. Арх Марко Гавриловић,
асистент

ЛАЗАР ЖИКИЋ
2021_21151

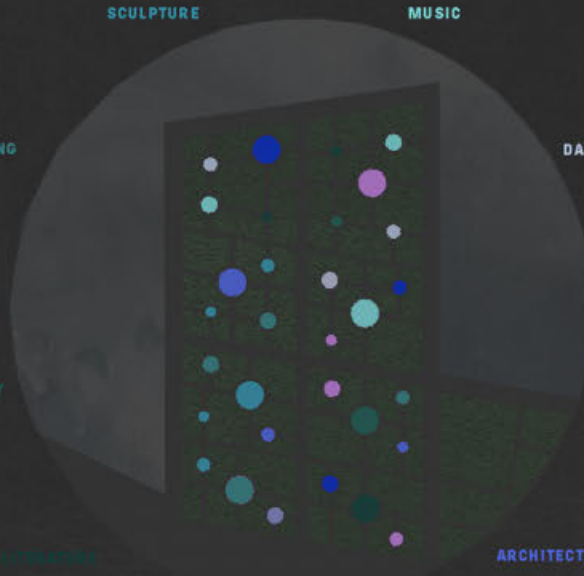


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



5 FREQUENCY
Strut Length



SCULPTURE

MUSIC

PAINTING

DANCE

PHOTOGRAPHY

FILM

LITERATURE

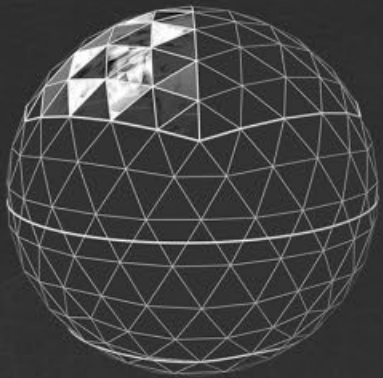
ARCHITECTURE

THEATER

URBANISM



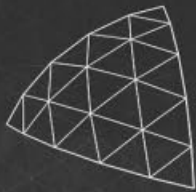
ENVIRONMENTS



GEODESIC SPHERE



5 F



CROSS SECTION OF THE GEODESIC DOME

РЕСТОРАТИВНИ
ДОМЕНИ

наставник:

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ
доцент

М.арх МАРКО ГАВРИЛОВИЋ
сарадник

М.арх МАША ЖУЛОВИЋ
сарадник

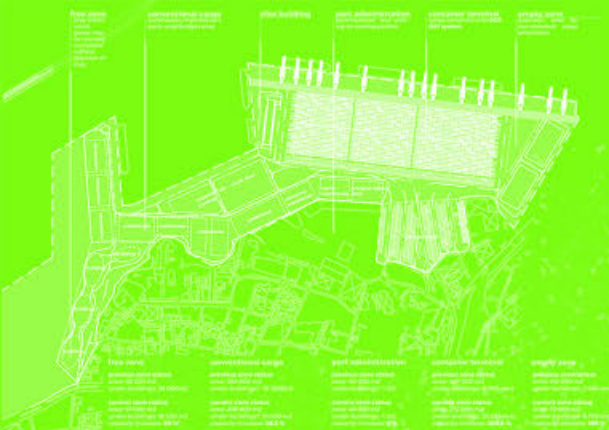
ЉУБИЦА МИЛИЋЕВИЋ
2021/21132

ПРОЈЕКАТ M01AK



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ситуација индустријског дела



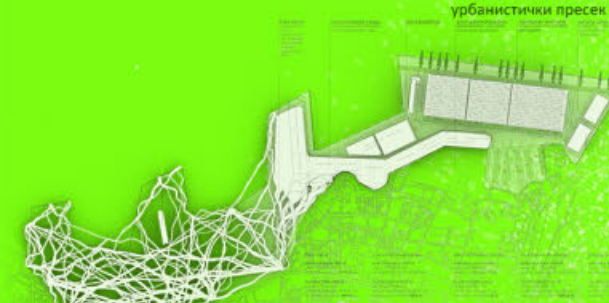
схема индустријског дела



висине индустријског дела



урбанистички пресек



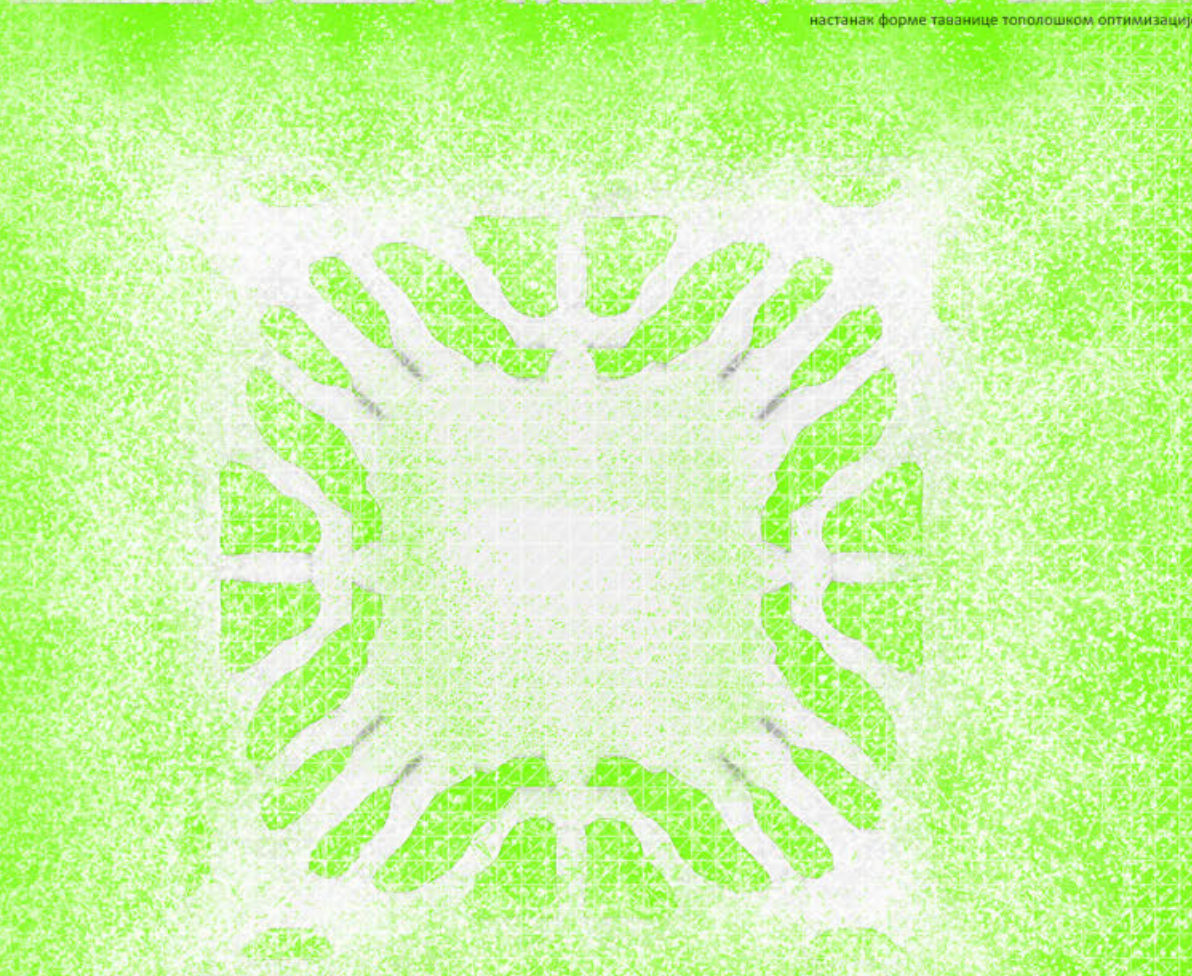
ситуација



3D приказ



настанак форме таванице тополошком оптимизацијом



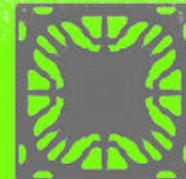
настанак форме



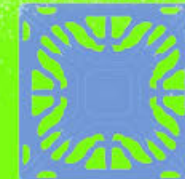
3D приказ таванице



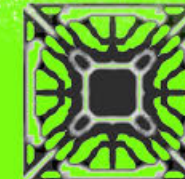
угиб



главни напони



Вон Мизосови напони



фактор кривости



РЕСТОРАТИВНИ ДОМЕНИ

наставник:

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
доцент

М.арх. МАША ЖУЛОВИЋ,
сарадник

М.арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
сарадник

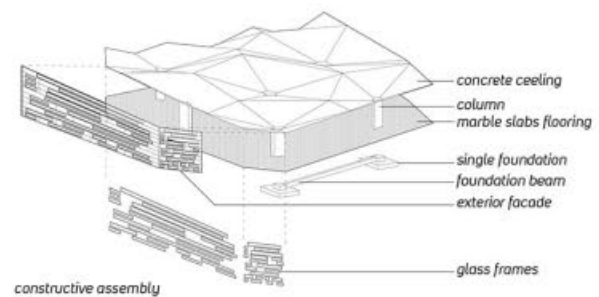
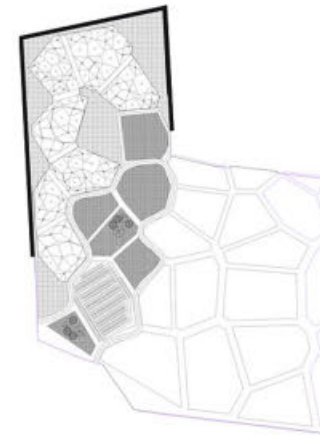
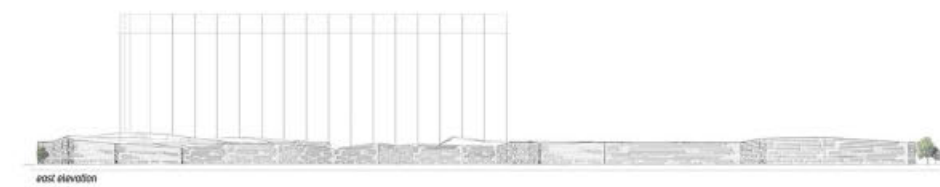
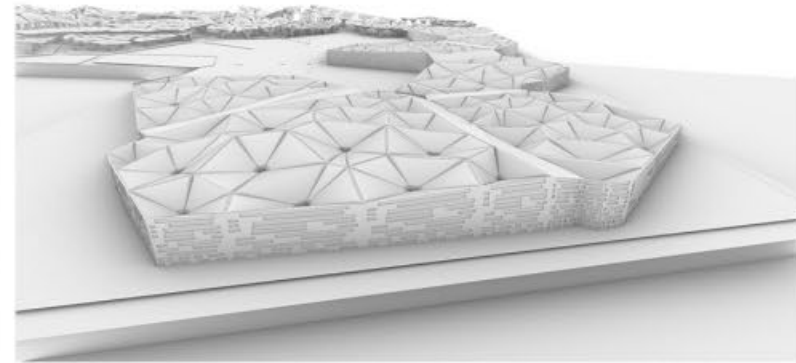
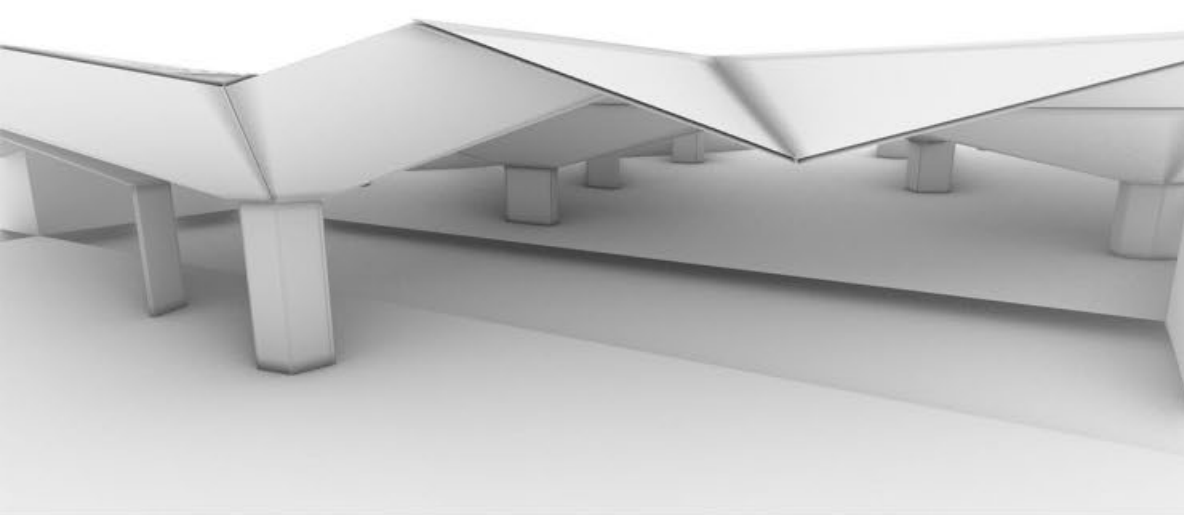
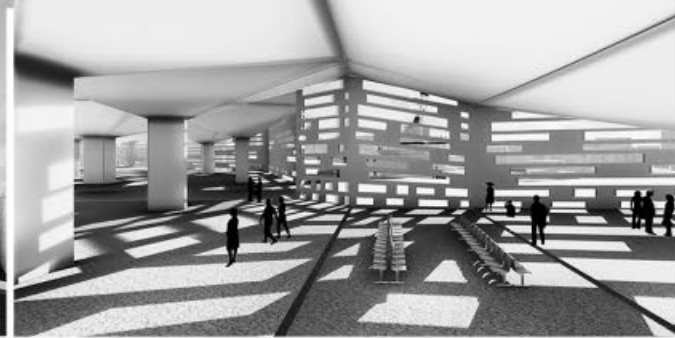
МИЛОШ МИЛОВАНОВИЋ
2021/21140

ПРОЈЕКАТ М01АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ПУТНИЧКИ ТЕРМИНАЛ

наставник:

др. Јелена Милошевић,
доцент
Маша Жујовић,
асистент
Марко Гавриловић,
асистент

ПЕТАР РАКИЋ
2021_21109

ПРОЈЕКАТ М01АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

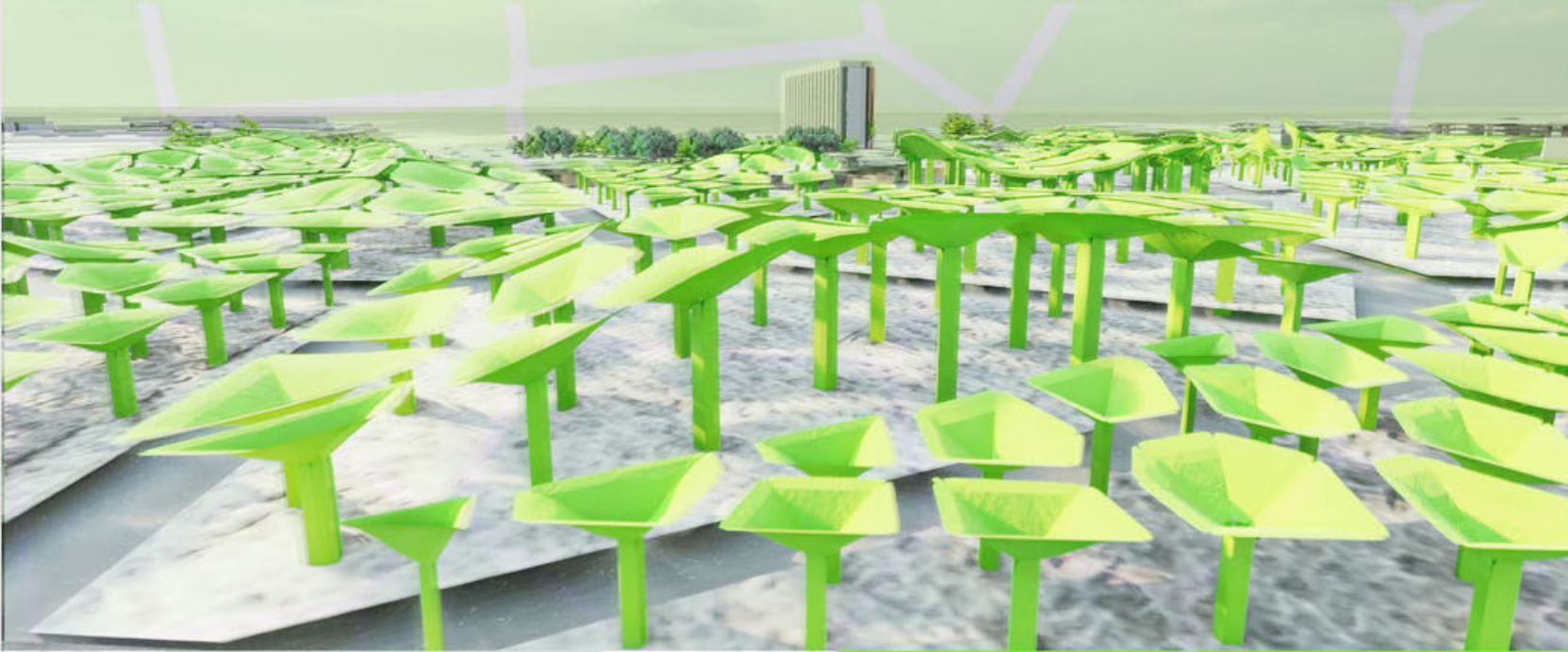
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

**РЕСТОРАТИВНИ
ДОМЕНИ**

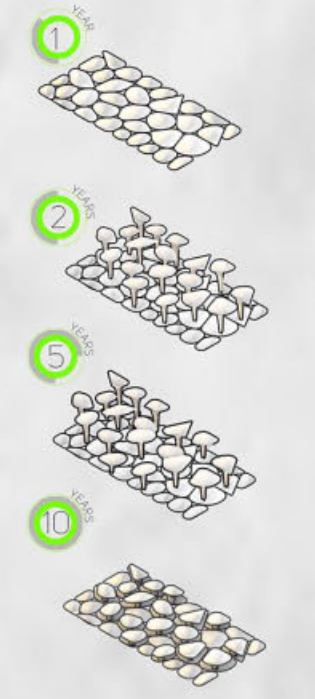
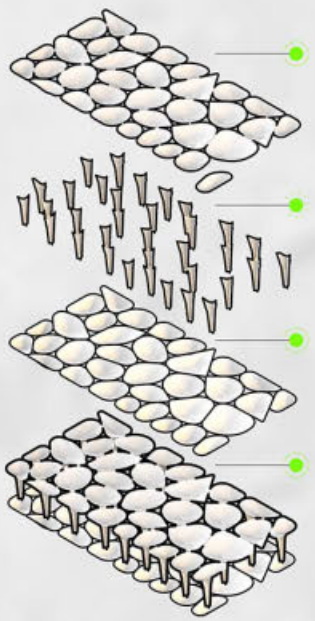
наставник:
др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор
М.арх МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
асистент
М.арх МАША ЖУЈОВИЋ,
демонстратор

СОФИЈА МАРТИНОВИЋ
2021/21113

ПРОЈЕКАТ M01AK



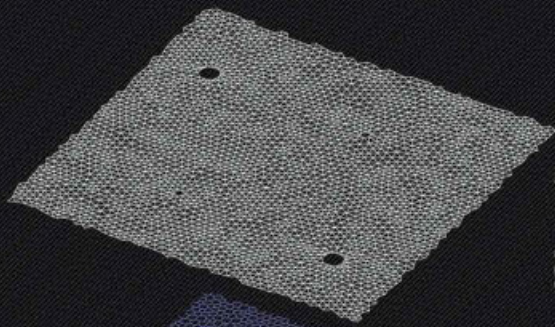
MYCELIUM BIODEGRADABILITY
DIAGRAM





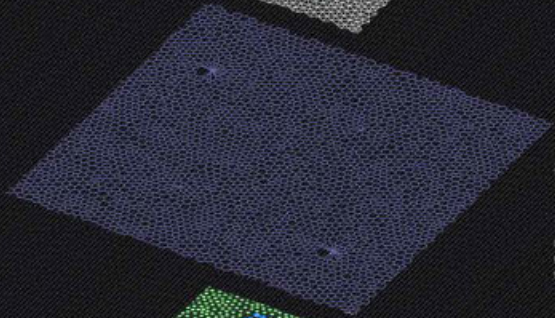
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

2021/2022
M01



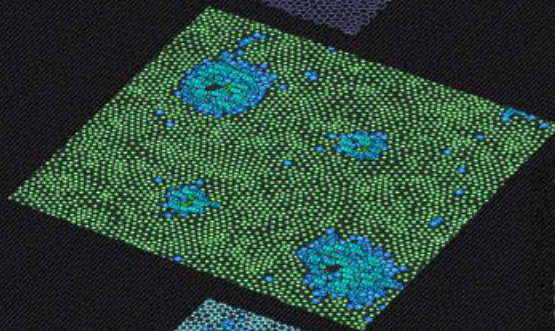
STEP 1 FORM DIAGRAM

rv_form
generates form diagram, set up division and define openings.



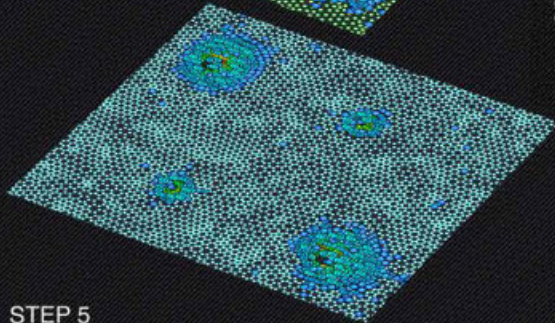
STEP 3 FORCE DIAGRAM

rv_force
generates force diagram - define forces inside geometry.



STEP 4 HORIZONTAL EQUILIBRIUM

rv_horizontal-equilibrium
generates horizontal equilibrium for form diagram.



STEP 5 HORIZONTAL EQUILIBRIUM

rv_horizontal-equilibrium
generates horizontal equilibrium for force diagram.

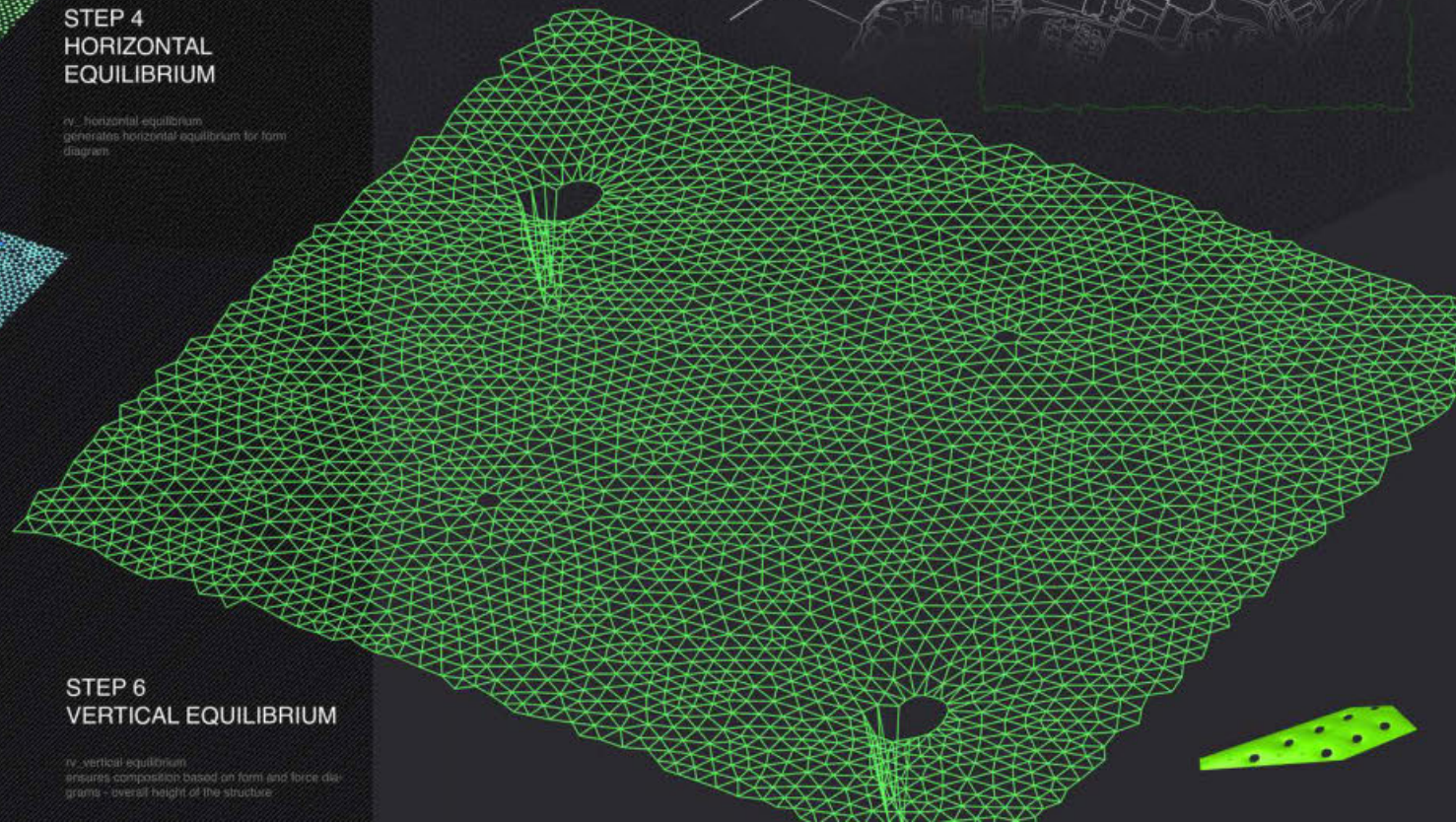
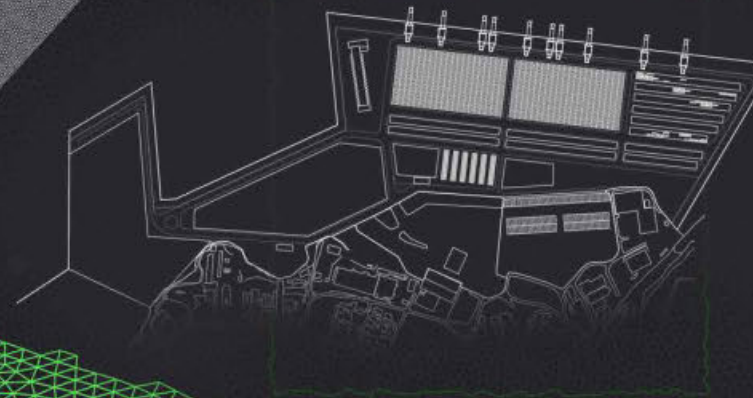
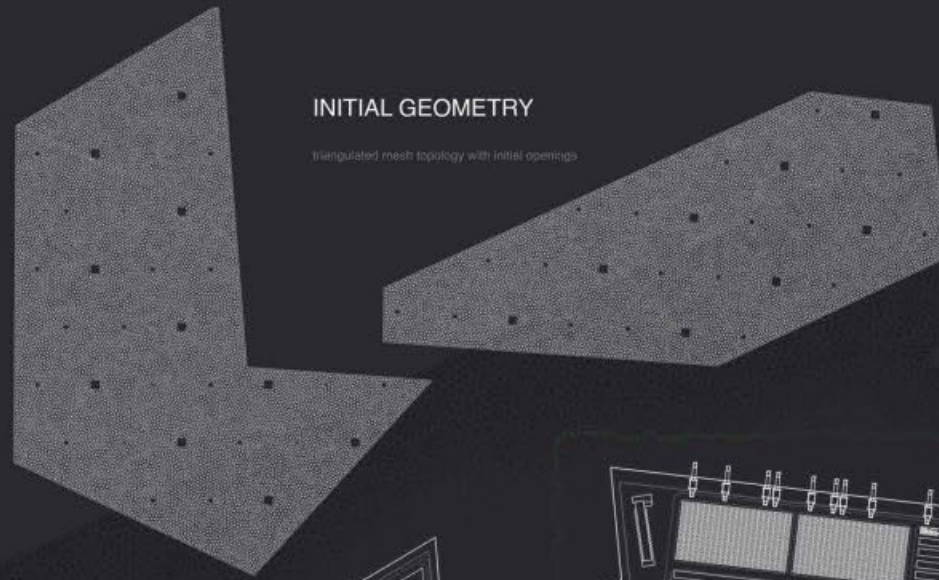
Form finding is generated in RhinoVAULT2 plug-in. Using reciprocal diagrams, RhinoVAULT2 provides an intuitive, fast tunicular form finding method, offering a viable extension to fully three-dimensional problems. From the given geometry this plug-in makes a pattern and then form and force diagram. At the end, we have calculated visualization of structure geometry.

STEP 6 VERTICAL EQUILIBRIUM

rv_vertical-equilibrium
ensures composition based on form and force diagrams - overall height of the structure.

INITIAL GEOMETRY

triangulated mesh topology with initial openings



ЛУКА БЕЈРУТ

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор

м. арх МАША ЖУЈОВИЋ,
асистент

м. арх МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
асистент

ТАТЈАНА ЂУРИЧИЋ
2021_21110

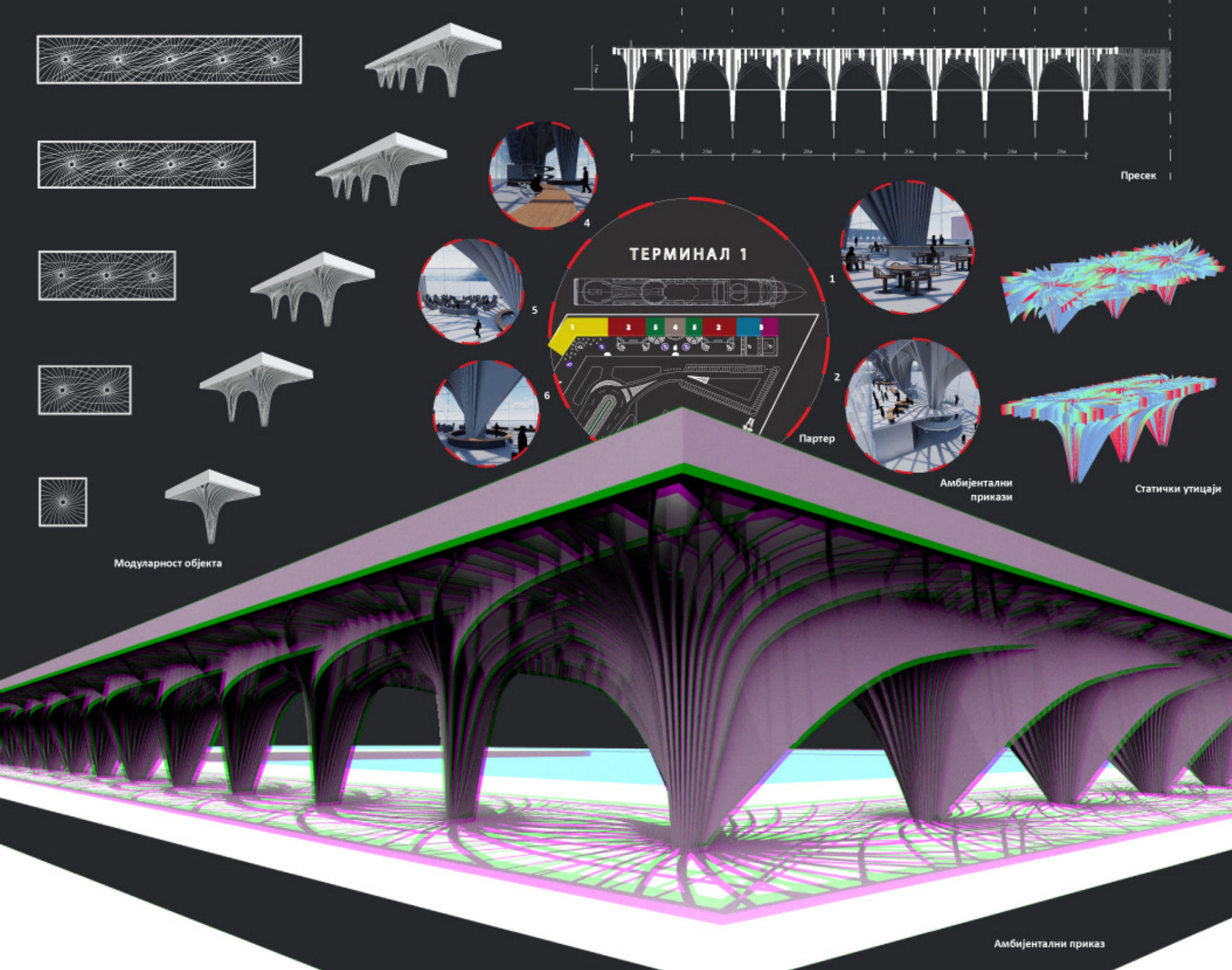
ПРОЈЕКАТ M01AK





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Модуларност објекта

ТЕРМИНАЛ 1

Партер

Амбијентални
прикази

Статички утицаји

Амбијентални приказ



Лого пројекта

КУЛТУРНА
ДЕКОНТАМИНАЦИЈА

Наставник:

др. ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор

м. арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
асистент

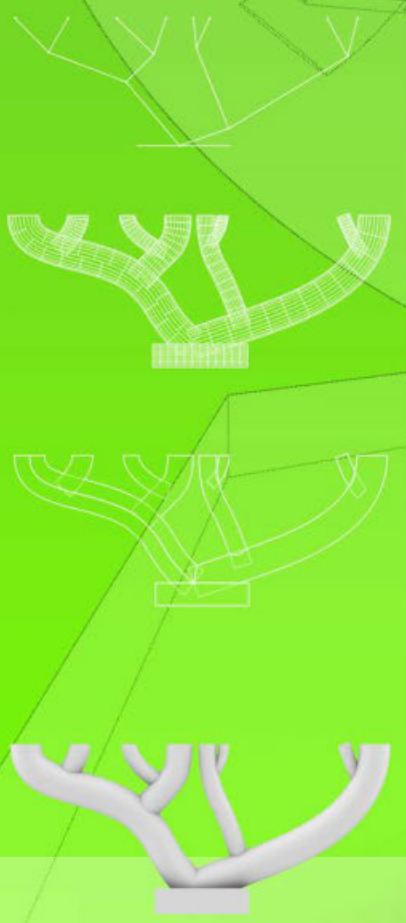
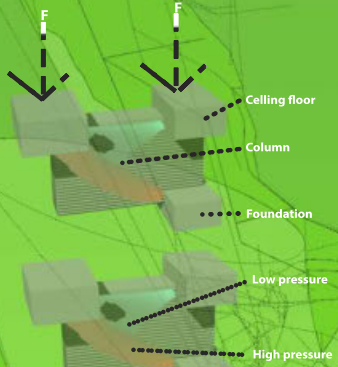
м. арх. МАША ЖУЛОВИЋ,
асистент

НЕМАЊА ПАПИЋ
2021/21161

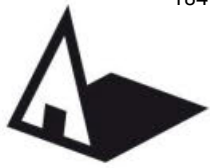
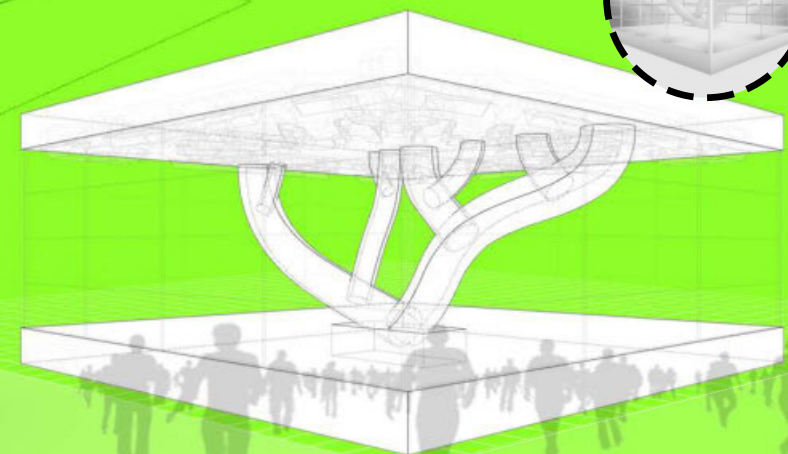
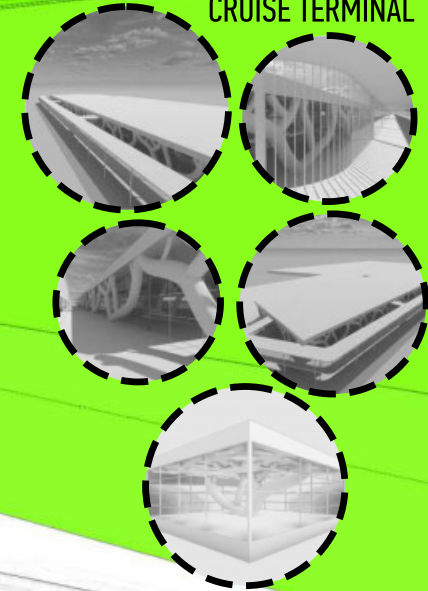
ПРОЈЕКАТ М01АК

FORMFINDING OF COLUMN

ALEKSA NEDIĆ 2021_21090



CRUISE TERMINAL



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ТЕМА СТУДИЈА
Лука Бејрут

наставник:

др/мр/арх. ЈЕЛЕНА
МИЛОШЕВИЋ
професор

Б.арх/М.арх МАРКО
ГАВРИЛОВИЋ,
демонстратор

Б.арх/М.арх МАЖА ЖУИЋ,
демонстратор

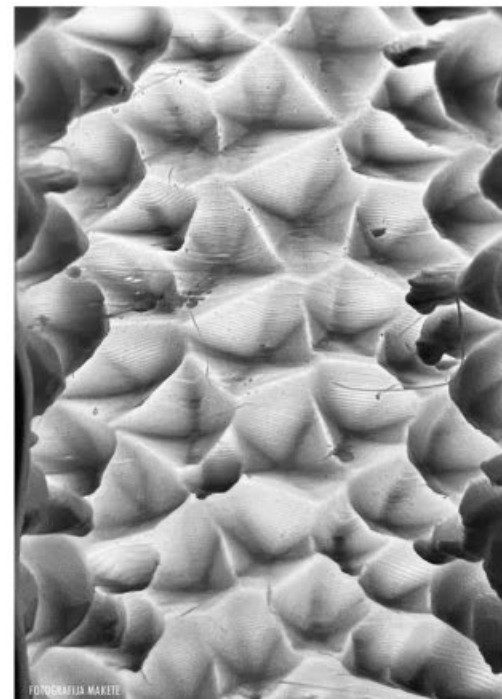
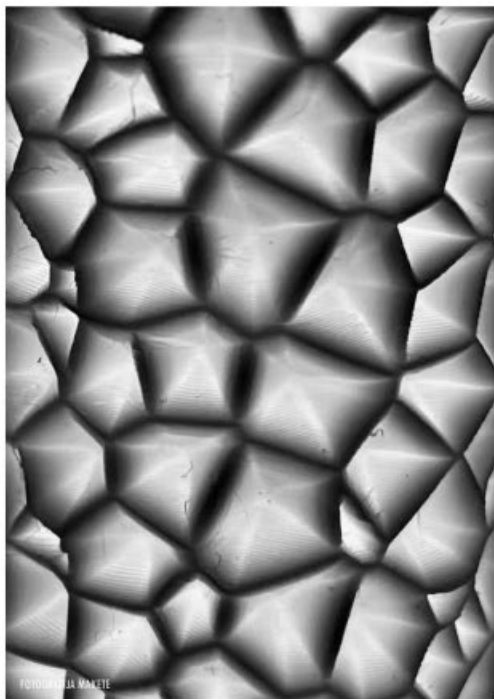
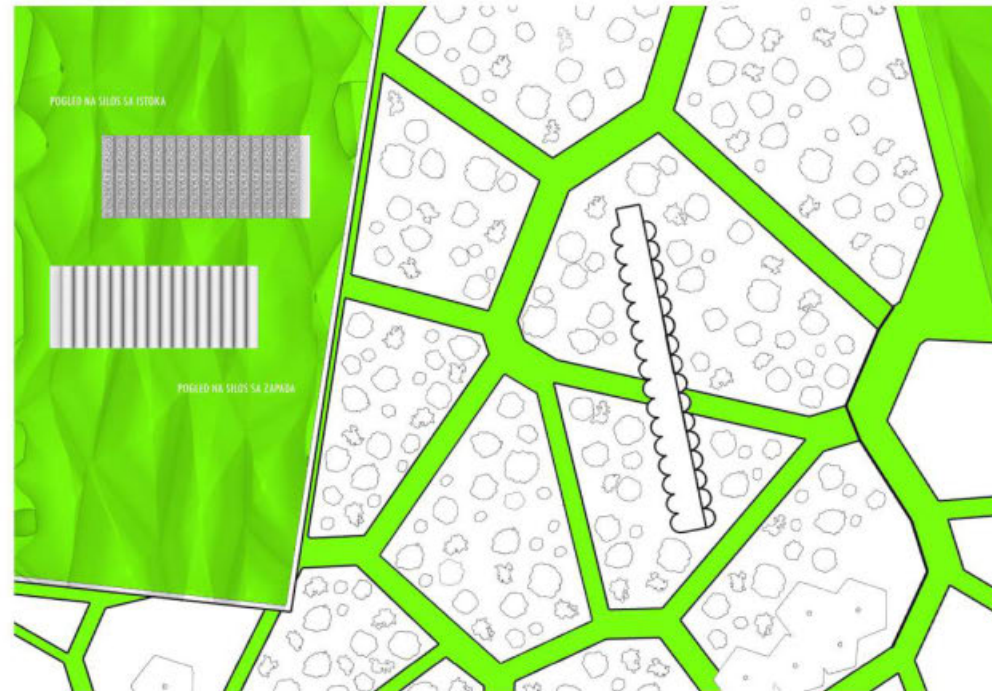
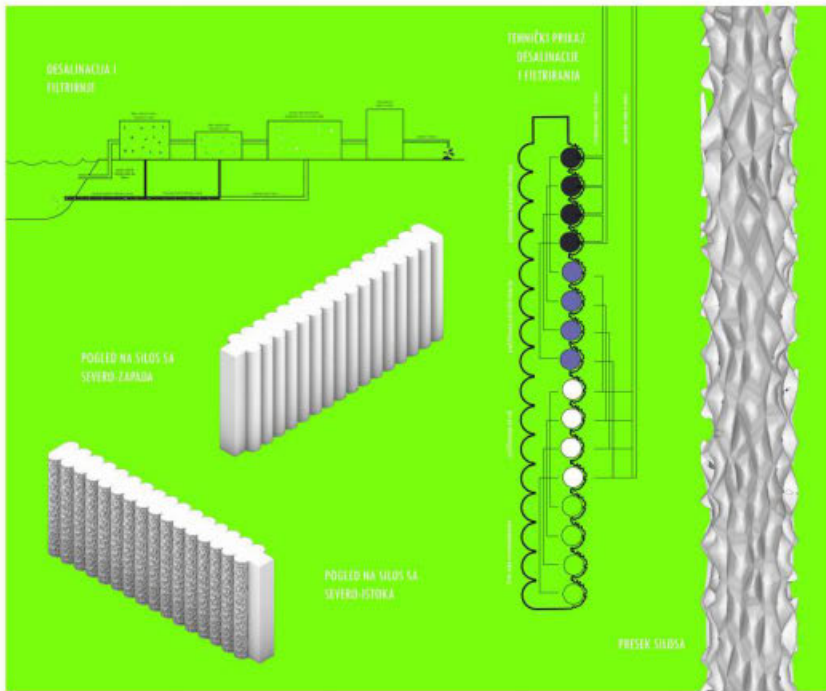
АЛЕКСА НЕДИЋ
2021_21090

ПРОЈЕКАТ М01АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ЛУКА БЕИРУТ

наставник:

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
наставничко звање

арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
асистент

М.арх МАША ЖУЈОВИЋ,
демонстратор

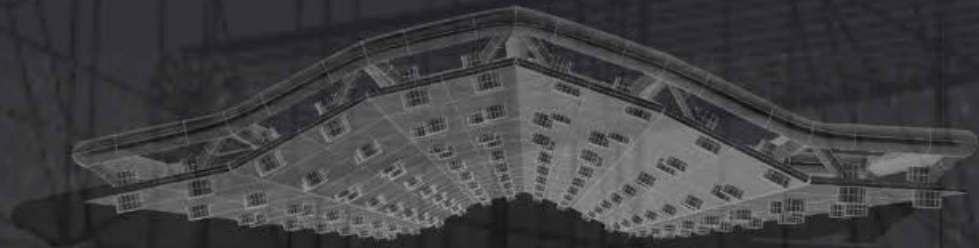
ИВА ЗЕЛИЋ
21053/2021

ПРОЈЕКАТ М01АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

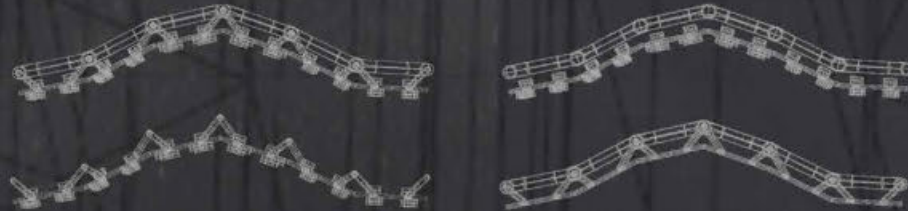
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



3D view of the segment



ambience



segment variants (8)



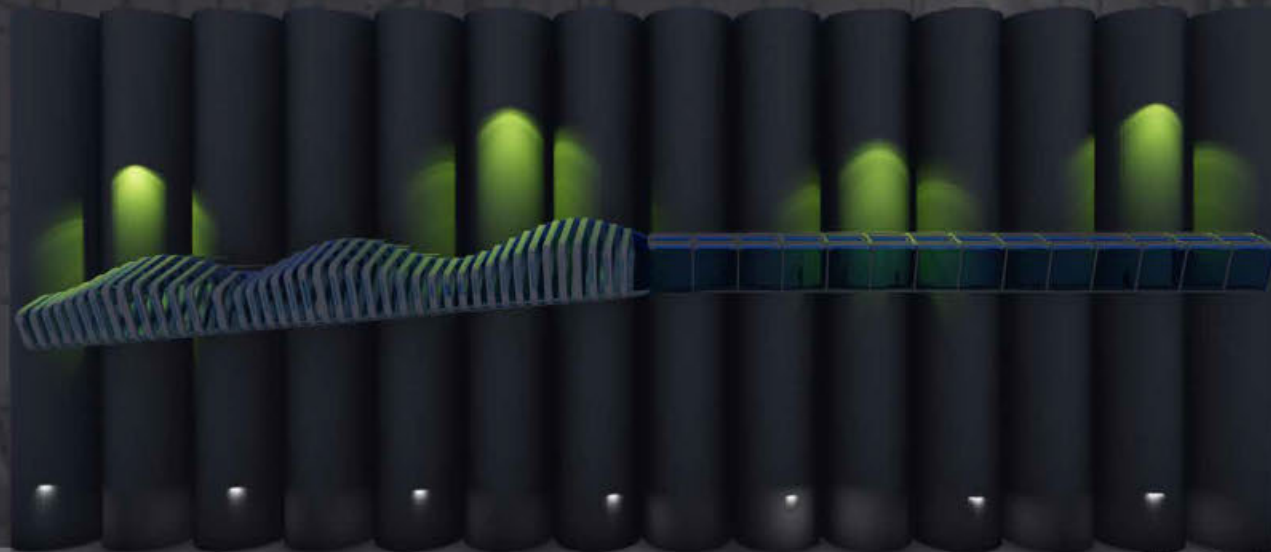
ambience



top view



ambience



perspective view

3D view of the segment



лого пројекта

**CULTURAL
DECONTAMINATION**

наставник:

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор

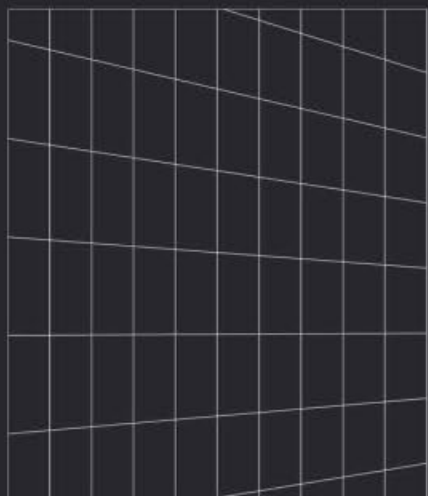
М.арх МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
сарадник

М.арх МАША ЖУЛОВИЋ,
сарадник

НИНА РАИЧЕВИЋ
2021/21133

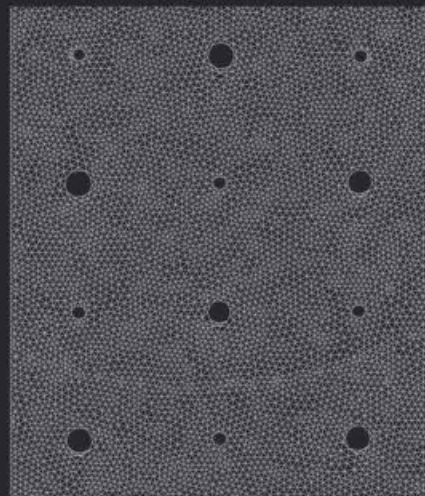
ПРОЈЕКАТ М01АК

POLYSURFACE



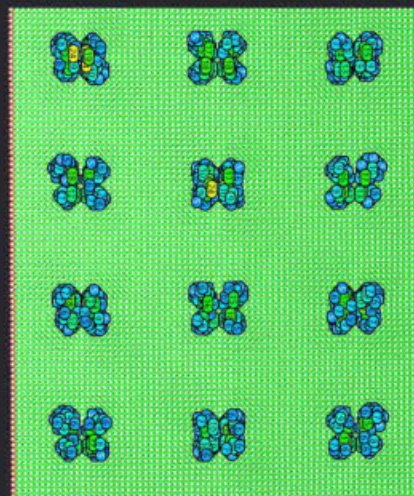
STEP 1
input technology - surface from quads form all surfaces into polysurfaces

CURVES (single segments)



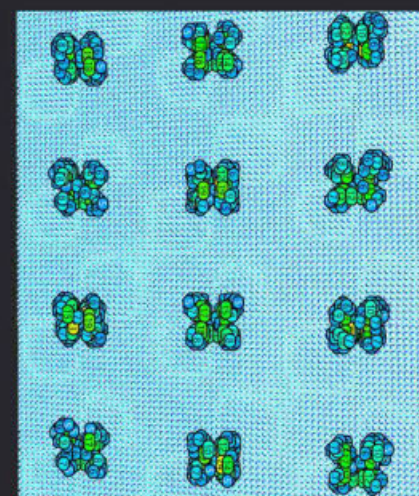
STEP 2
rv_form - generates form diagram set up division and define openings. Can be drawn manually, restrictions no overlaps, joined lines

CURVES (single segments)



STEP 3
rv_generate dual graph generates form - force diagram, non-equilibrium state - corresponding edges are not parallel and have not the same direction recommended angle deviation 5-10°

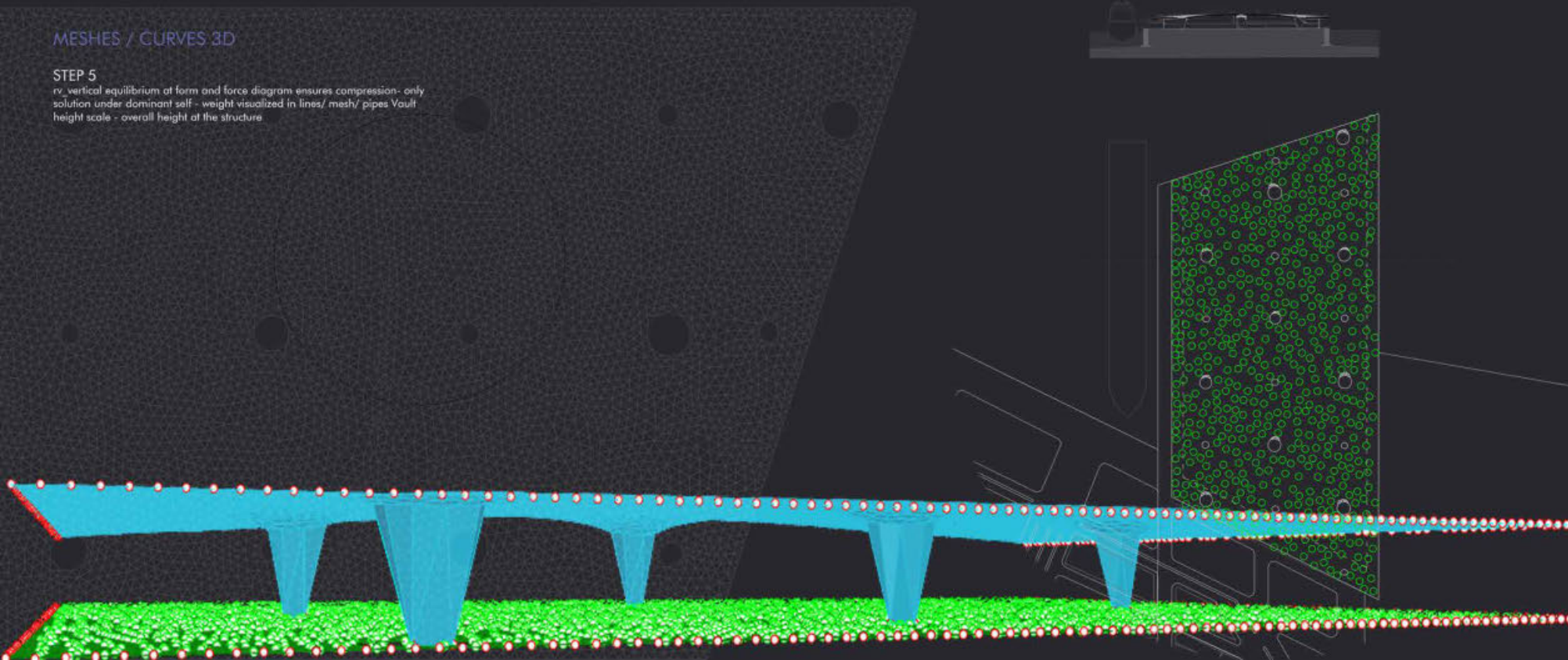
CURVES (single segments)



STEP 4
rv_horizontal equilibrium corresponding edges at form adn force diagram are parallel and properly oriented

MESHES / CURVES 3D

STEP 5
rv_vertical equilibrium at form and force diagram ensures compression-only solution under dominant self-weight visualized in lines/ mesh/ pipes Vault height scale - overall height of the structure

БОТАНИЧКИ
ТЕРМИНАЛ

др ЈЕЛЕНА МИЛОШЕВИЋ,
професор

М. арх. МАРКО ГАВРИЛОВИЋ,
асистент

М. арх. МАША ЖУЛОВИЋ,
асистент

ПЕТАР ГЛАВЧИЋ
2021/21152

ПРОЈЕКАТ М01АК

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

2021/2022
M01



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РЕАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА У ГРАДСКИМ ЦЕЛИНАМА

DESIGN AND REALIZATION OF BUILDINGS IN CITY COMPLEXES

study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставник: др Бранислав Жегарац, редовни професор
сарадник: др Андреј Јосифовски, асистент

teacher: Ph.D. Branislav Žegarac, Full Professor
teaching associate: Ph.D. Andrej Josifovski, Teaching Assistant

Пројектовање и реализација стамбених и пословних објекта намењених тржишту у централним деловима Београда представља тему која је данас изузетно актуелна у савременој домаћој пракси, посебно током последњих десетак година. Задатак обухвата истраживање просторних, локацијских, конструктивних и економских параметара пројектовања објекта за тржиште са акцентом на избегавању рутинских решења, а у правцу проналажења нових, креативних приступа у функционалном, естетском и конструктивном смислу. Посебан део задатка односи се на истраживање примене савремених материјала, конструктивних решења и утицаја архитектонског детаља на обликовне и функционалне карактеристике објекта.

The design and implementation of residential and commercial buildings intended for the market in the central parts of Belgrade is a topic that is extremely relevant today in modern domestic practice, especially during the last ten years. The task includes research of spatial, locational, constructive and economic parameters of designing facilities for the market with an emphasis on avoiding routine solutions, and in the direction of finding new, creative approaches in a functional, aesthetic and constructive sense. A special part of the task refers to the research of the application of modern materials, constructive solutions and the influence of architectural detail on the design and functional characteristics of the building.



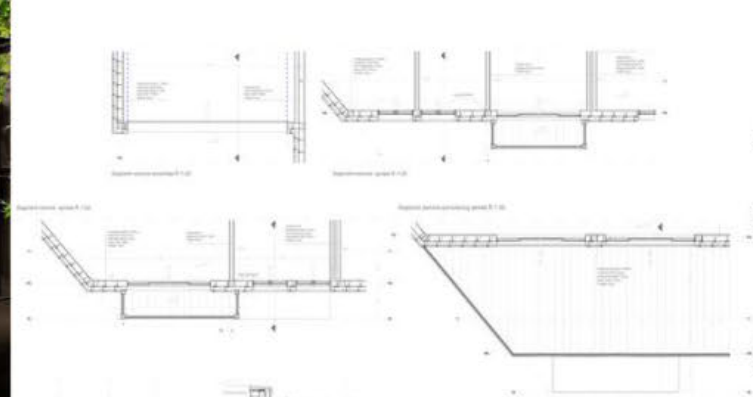
аутор фотографије: др Андреј Јосифовски



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01АТ



ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:

др Бранислав Жегацац
редовни професор

др Андреј Јосифовски
доцент

БОЈАНА ЈЕЛИСАВЧИЋ
2021/21144

ПРОЈЕКАТ М01АТ





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

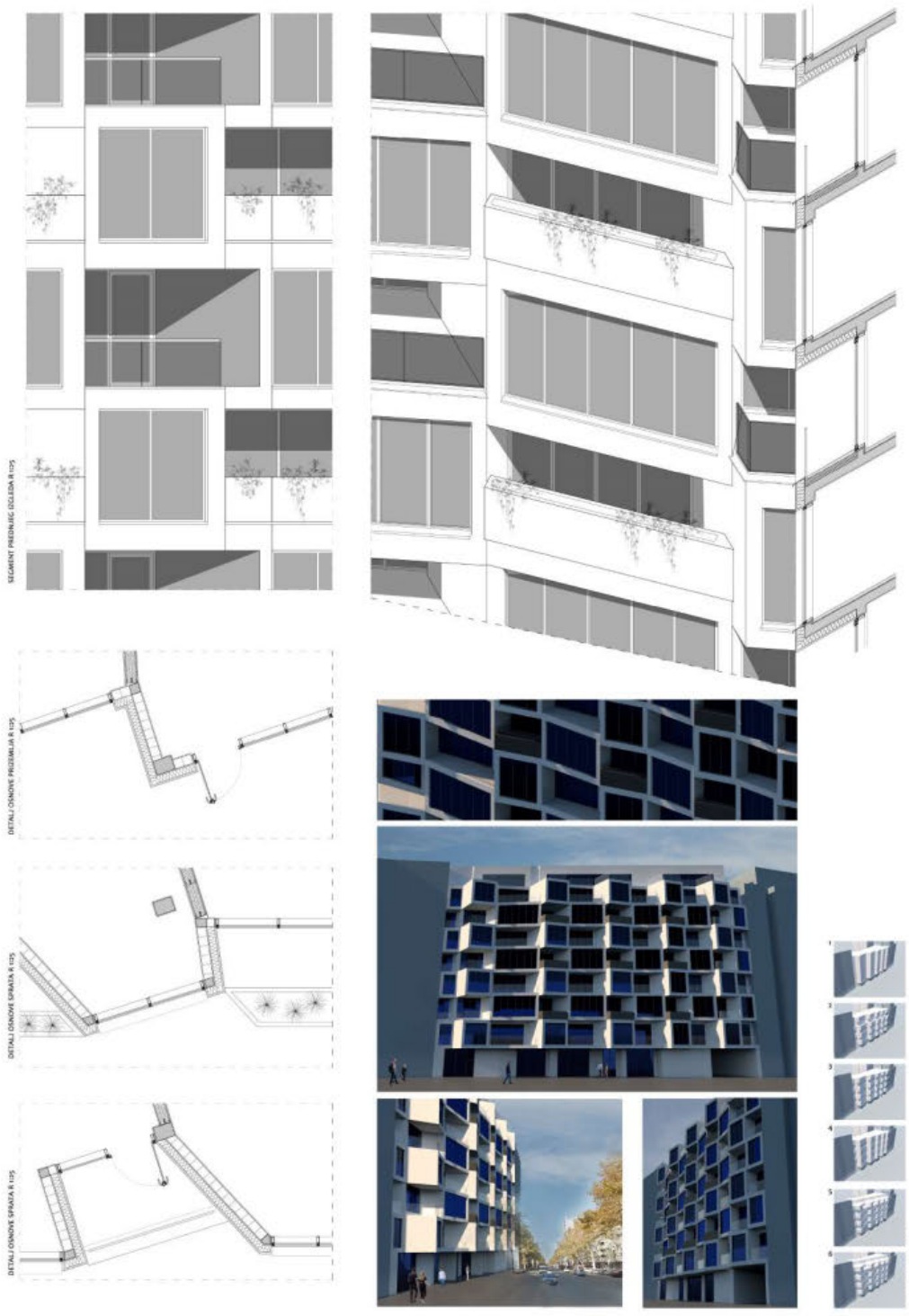
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

**ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У УРБАНИМ
ЦЕЛИНАМА**

наставник:
др Бранислав Жегаџац
професор
др Андреј Јосифовски
асистент
Б.арх/М.арх ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
демонстратор

**РАТКО БУЋИЋ
2021_21075**

ПРОЈЕКАТ M01AT





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ЛАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

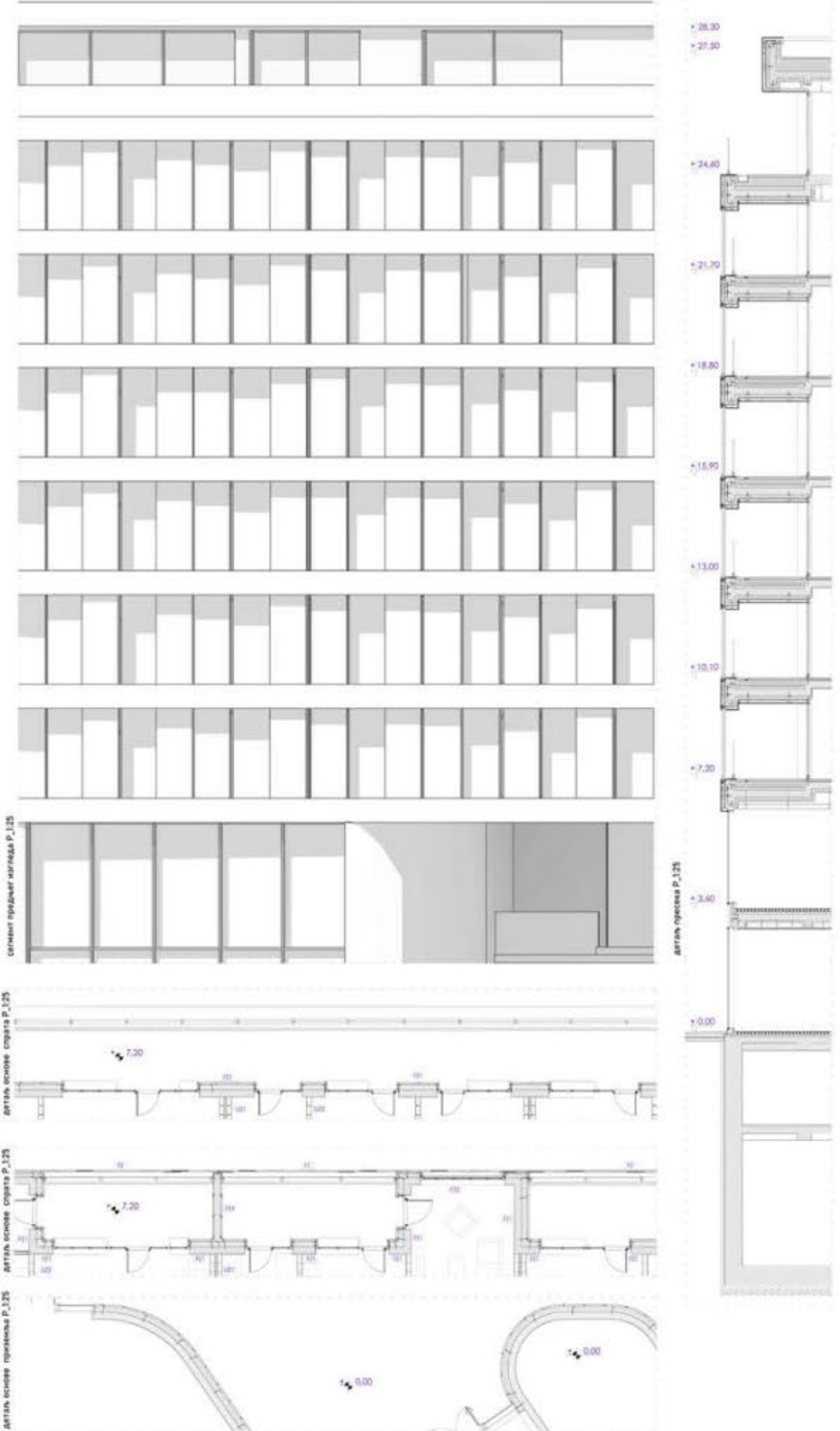
ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:
др Бранислав Жегацац

др Андреј Јосифовски

Даница Обрадовић
21128/2021

ПРОЈЕКАТ М01АТ





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

СЕГМЕНТ ОСНОВЕ ПРИЗЕМЉА



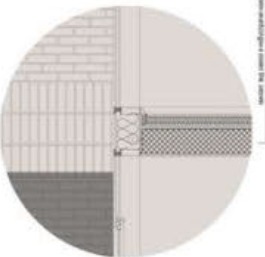
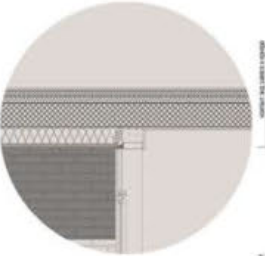
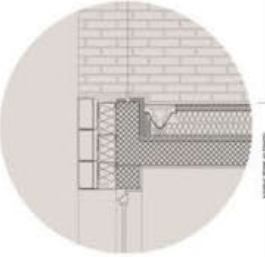
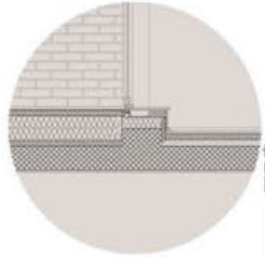
СЕГМЕНТ ОСНОВЕ ПРВОГ СПРАТА



СЕГМЕНТ ОСНОВЕ СЕДМОГ СПРАТА



СЕГМЕНТ ОСНОВЕ ОСМОГ СПРАТА



ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:
др Бранисла Жегарац
редовни професор
др Адреј Јосифовски
доцент

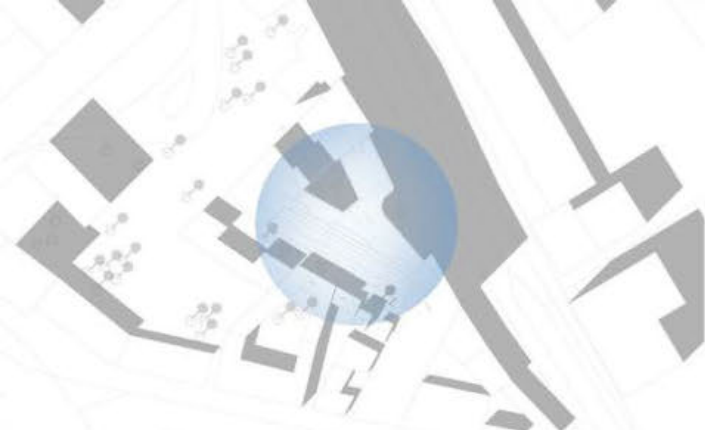
Ива Живковић
2021/21150

ПРОЈЕКАТ М01АТ

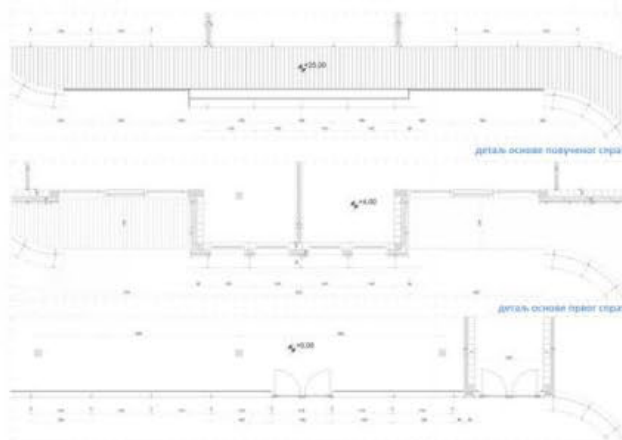


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



структурни приказ



Детаљ оснoве пољурног спрата

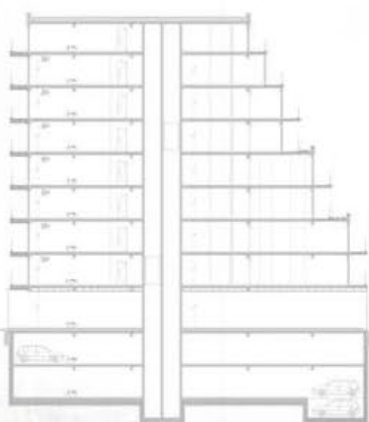
Детаљ оснoве првог спрата



основа првог и другог спрата



примказ објекта на локацији



подрезни пресек



амбијентални приказ



Зд приказ предње фасаде

Зд приказ надне фасаде



Зд детаљ

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:

др Бранислав Жегарац,
редовни професор
др Андреј Јосифовски
доцент

ЈЕЛЕНА ВИШЕКРУНА
2021/21148

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Зд приказ детаља



Зд приказ детаља



Изглед фасаде



Изглед фасаде



Амбијент



Амбијент



Изглед фасаде



Изглед фасаде

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У УРБАНИМ
ГРАДСКИМ ЦЕЛИНАМА

наставник:

др Бранислав Жегаца,
професор

др Анреј Јосифовски,
асистент

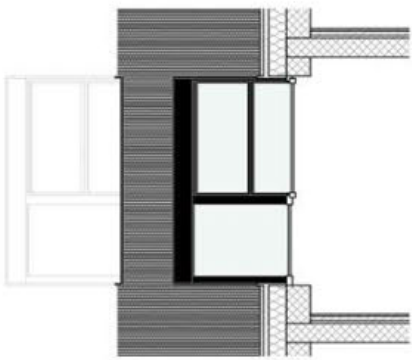
Илија Крстић
2021_21089

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



наставник:

др БРАНИСЛАВ ЖЕГАРАЦ,
редовни професор
др АНДРЕЈ ЈОСИФОВСКИ,
доцент

МИЛИЦА ШАШИЋ
2021_21149

ПРОЈЕКАТ М01АТ



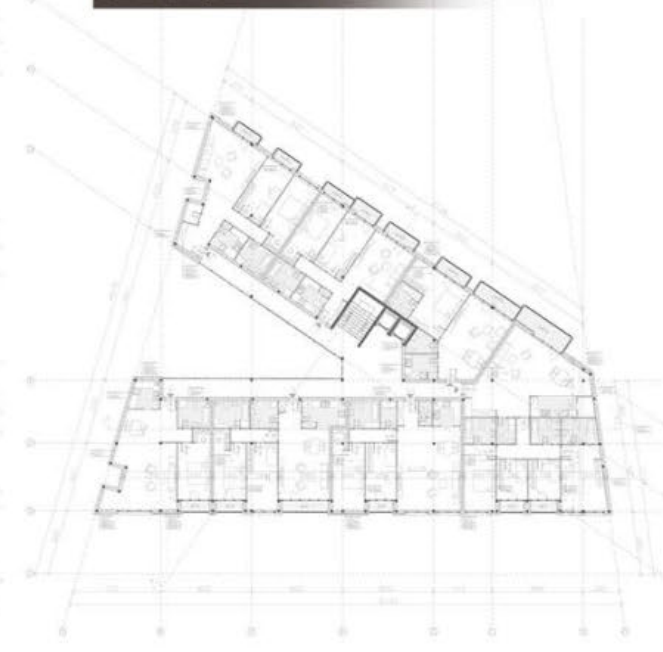
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

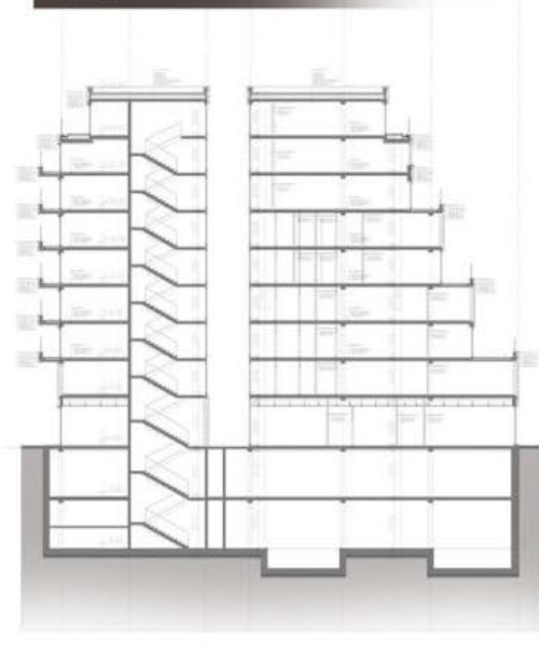
Основа приземља



Основа спрата



Пресек



Зд модел



Зд детаљ



ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставници:

др Бранислав Жегарац
редовни професор

др Андреј Јосифовски
доцент

СПИРИЋ НЕВЕНА
2021_21160

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



3д детаљ



амбијент предње фасаде



изгледи предње фасаде



амбијент задње фасаде



амбијент

**ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У УРБАНИМ
ЦЕЛИНАМА**

наставник:

др БРАНИСЛАВ ЖЕГАРАЦ,
редовни професор

др АНДРЕЈ ЈОСИФОВСКИ,
доцент

САРА ВЕЛАНАЦ
21066/2021

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У УРБАНИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:

др Бранислав Жегацац
професор
др Андреј Јосифовски
асистент

Станојловић Ђорђе
2021_21139

ПРОЈЕКАТ М01АТ

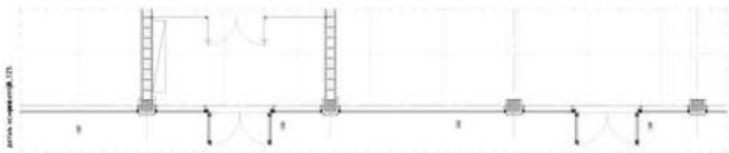
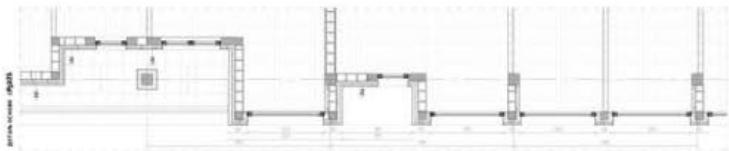
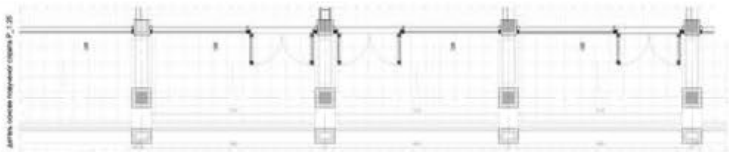
деталј у перспективи



3Д прикази



деталји



основа 2-4 етаже



основа подрума



основа 6-7 етаже





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

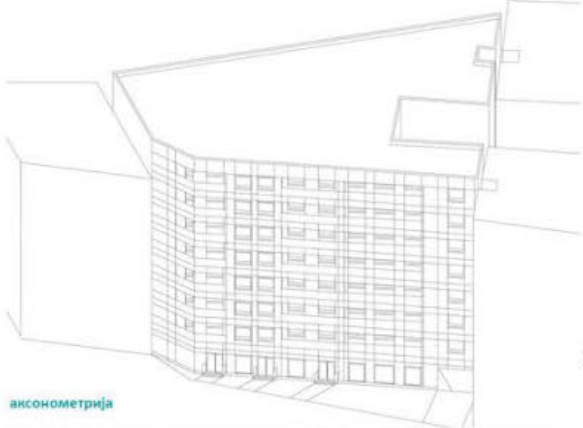
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

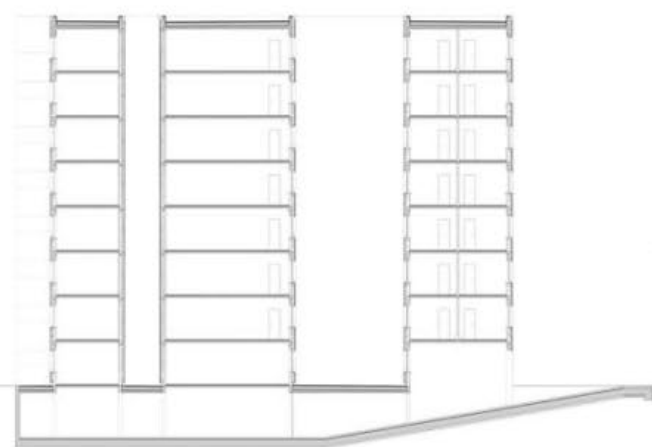
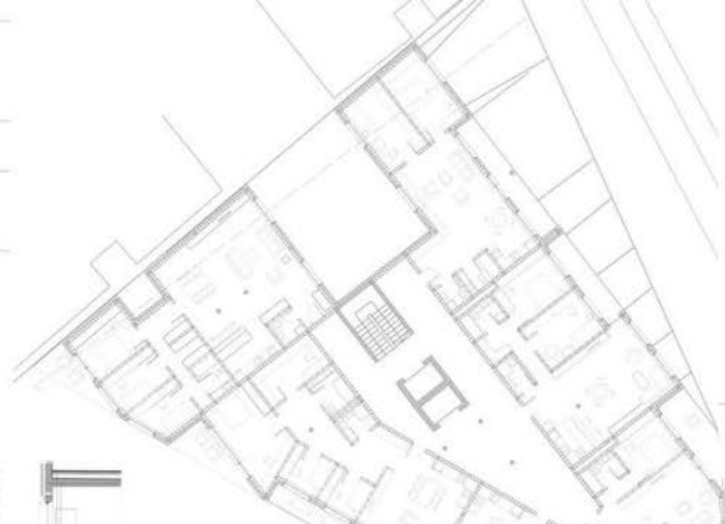
наставник:
др Бранислав Жегарац,
редовни професор
др Андреј Јосифовски,
доцент

ТАЊА РЕБИЋ
2021/21142

ПРОЈЕКАТ М01АТ



аксонометрија



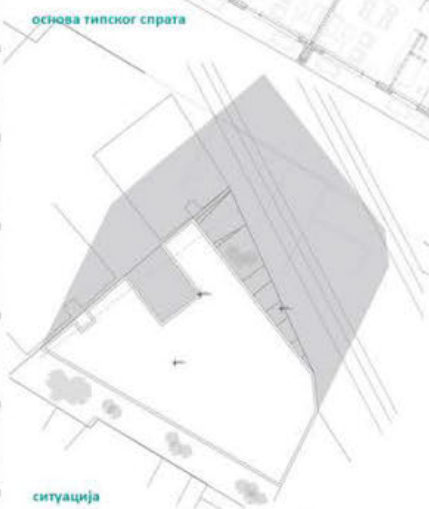
попречни пресек



сегмент изгледа

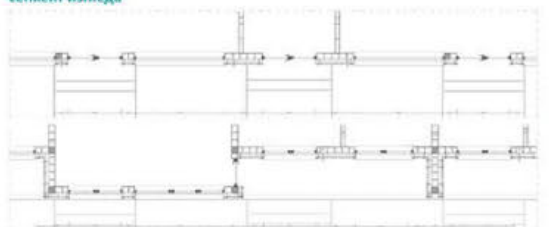


сегмент детаља пресека

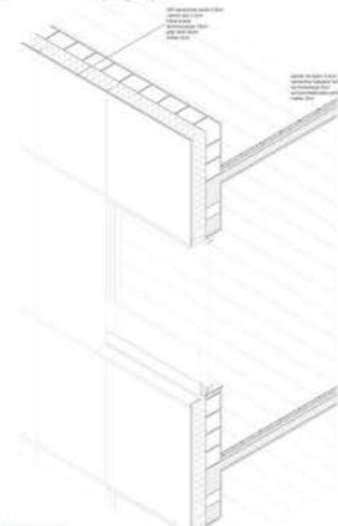


основа типског спрата

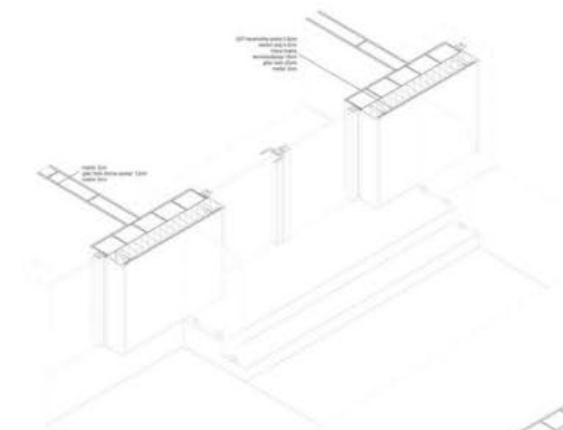
ситуација



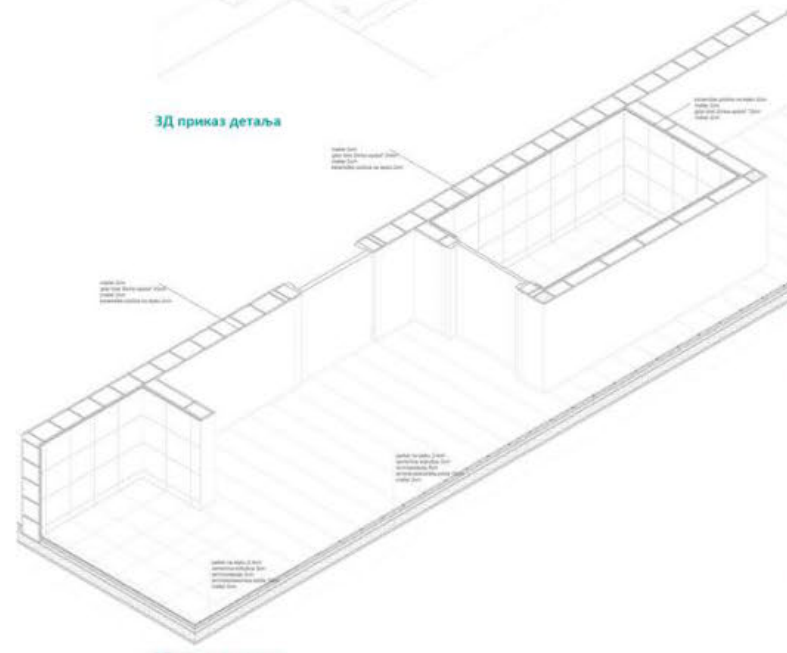
сегменти детаља основе



3Д приказ детаља



3Д приказ детаља



3Д приказ детаља



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01АТ

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:
др Бранислав Жегацац
др Андреј Јосифовски

ТЕОДОРА БОГИЧИЋ
2021_21093

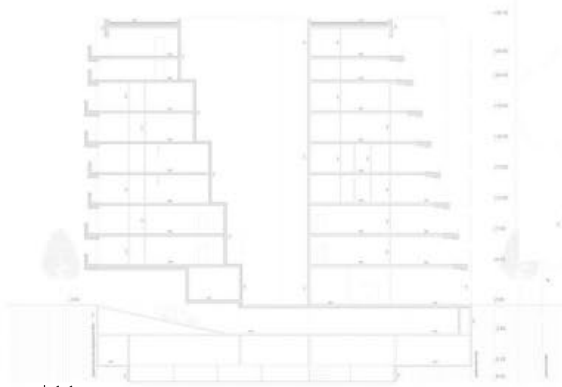
ПРОЈЕКАТ М01АТ



osnova garaže nivo -2



osnova sprata na etažama P+3 i P+4



presek 1-1



osnova poslednje etaže



3D model

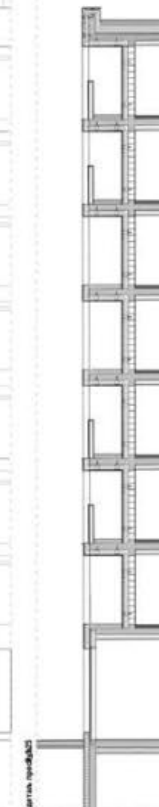
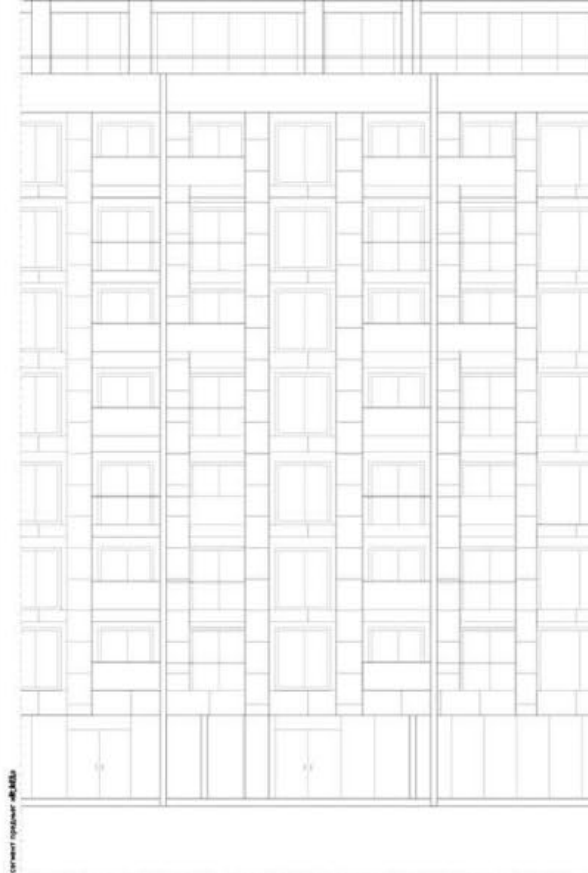
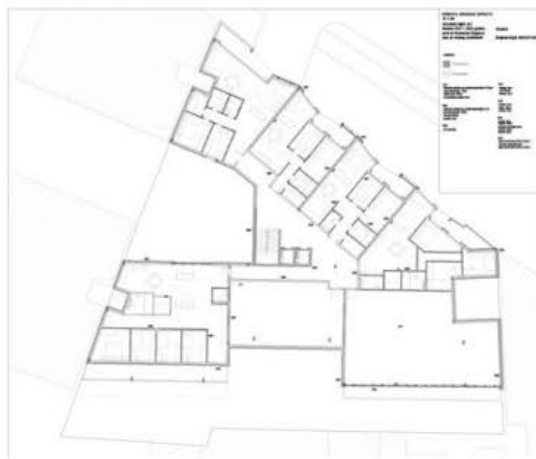
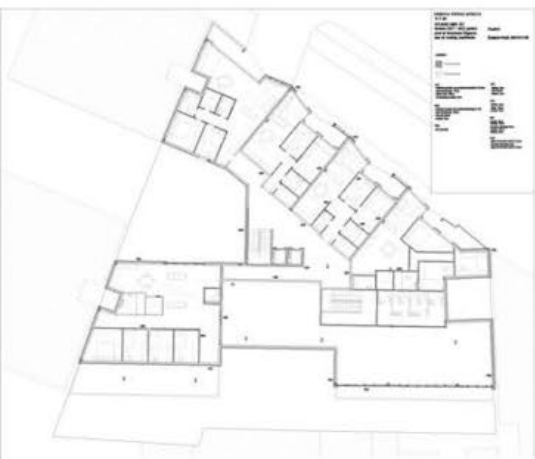
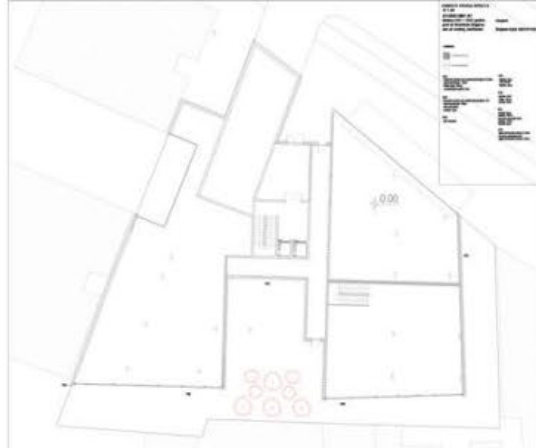


detalj R 1:25



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



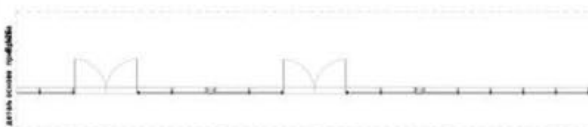
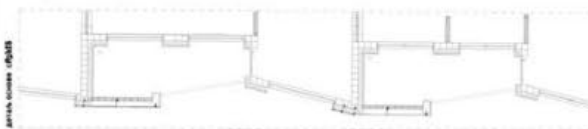
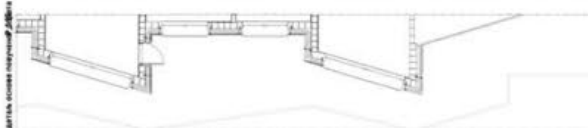
сметачница

сметачница

сметачница

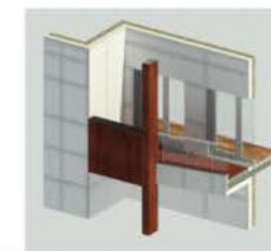
сметачница

сметачница



ПРОЈЕКТОВАЊЕ И
РЕАЛИЗАЦИЈА
ОБЈЕКТА У
ГРАДСКИМ
ЦЕЛИНАМА

наставник:
др БРАНИСЛАВ ЖЕГАРАЦ
редовни професор
др АНДРЕЈ ЈОСИФОВСКИ
доцент



ЖЕЉАНА КОЈИЋ
2021_21129

ПРОЈЕКАТ М01АТ



студијска целина СТУДИО М01 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

HYBRID BUILDINGS

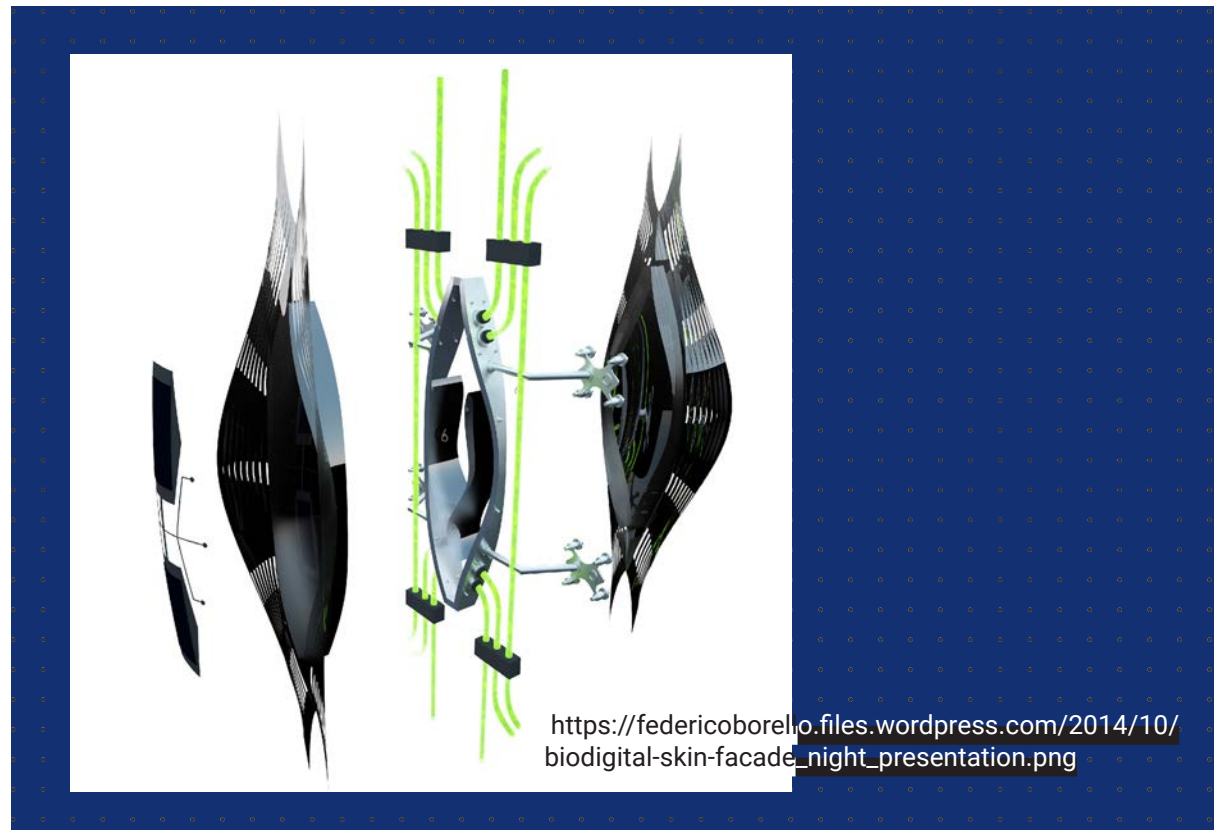
study unit: STUDIO M01 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставник: др Будимир Судимац, ванредни професор
сарадник: арх. Александра Угриновић, асистент

teacher: Ph.D. Budimir Sudimac, Associate Professor
teaching associate: arch. Aleksandra Ugrinović, Teaching Assistant

Основа пројектног задатка је развијање архитектонске форме и фасадног омотача који ће омогућити интегративно коришћење различитих облика енергије. Студенти се упознају са елементима планирања и пројектовања објеката специфичне намене коришћењем основних начела енергетске ефикасности. Основ истраживања је анализа различитих односа и материјализације објекта у потрази за приказивањем савремених схватања у архитектури новог миленијума, као и сагледавање утицаја изузетно динамичног технолошког развоја. Пројектовање оваквих структура и оваквих концепата у будућности има за циљ систематски приступ новој генерацији архитектонских објеката који су дефинисани утицајима технологије. Радом на пројекту хибридног пословног објекта студенти истражују основне елементе функције и односа архитектуре у контексту енергетске ефикасности и савремене технологије.

The basis of the project assignment is the development of an architectural form and facade envelope that will enable the integrative use of different forms of energy. Students become familiar with the elements of planning and designing specific purpose buildings using the basic principles of energy efficiency. The basis of the research is the analysis of various relationships and the materialization of the building in search of showing contemporary understandings in the architecture of the new millennium, as well as looking at the impact of extremely dynamic technological development. Designing such structures and concepts in the future aims at a systematic approach to the new generation of architectural buildings that are defined by the influence of technology. By working on the project of a hybrid business building, students explore the fundamental elements of the function and relationship of architecture in the context of energy efficiency and contemporary technology.



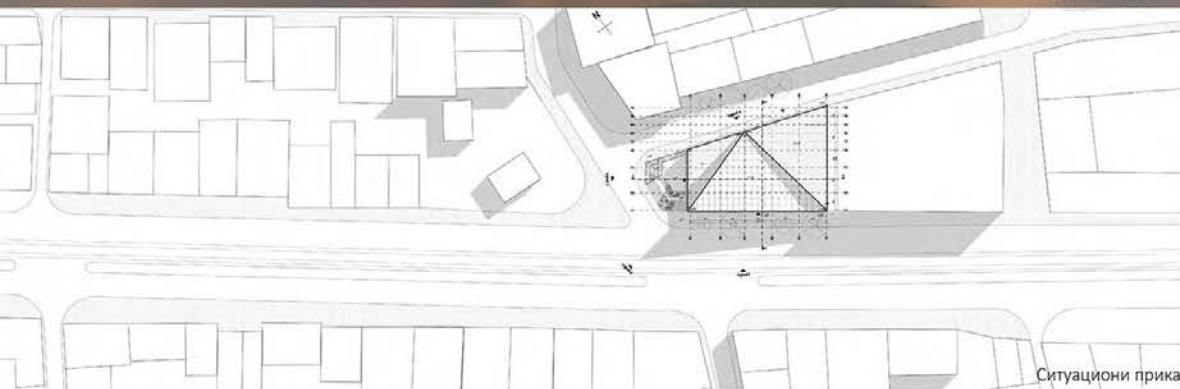


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

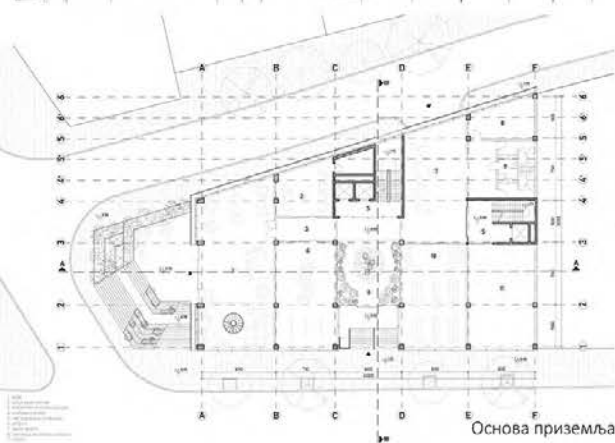
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



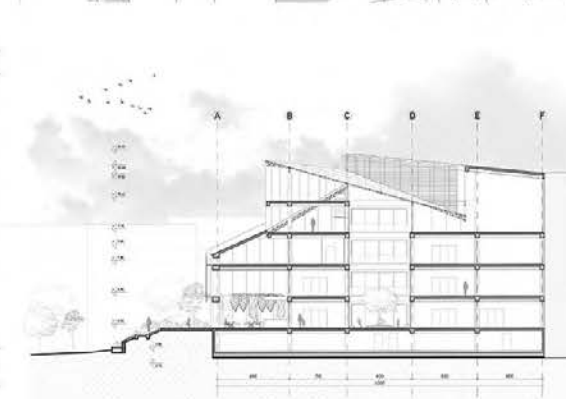
3Д приказ објекта



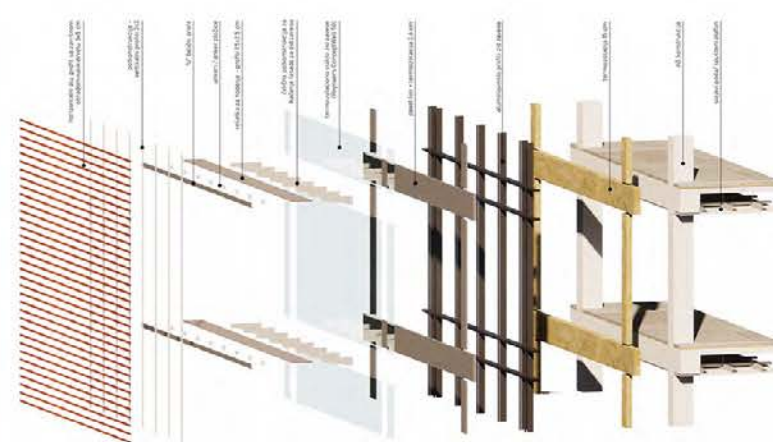
Ситуациони приказ



Основа приземља



Подужни пресек



Експлодирана аксонометрија детаља фасаде



Детаљ потконструкције фасаде



Детаљ фасадне конструкције



Фотографија макете



Ентеријер

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ,
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

ЛУЛИЈАНА
МАРИНКОВИЋ
21001/2021
ПРОЈЕКАТ M01AT

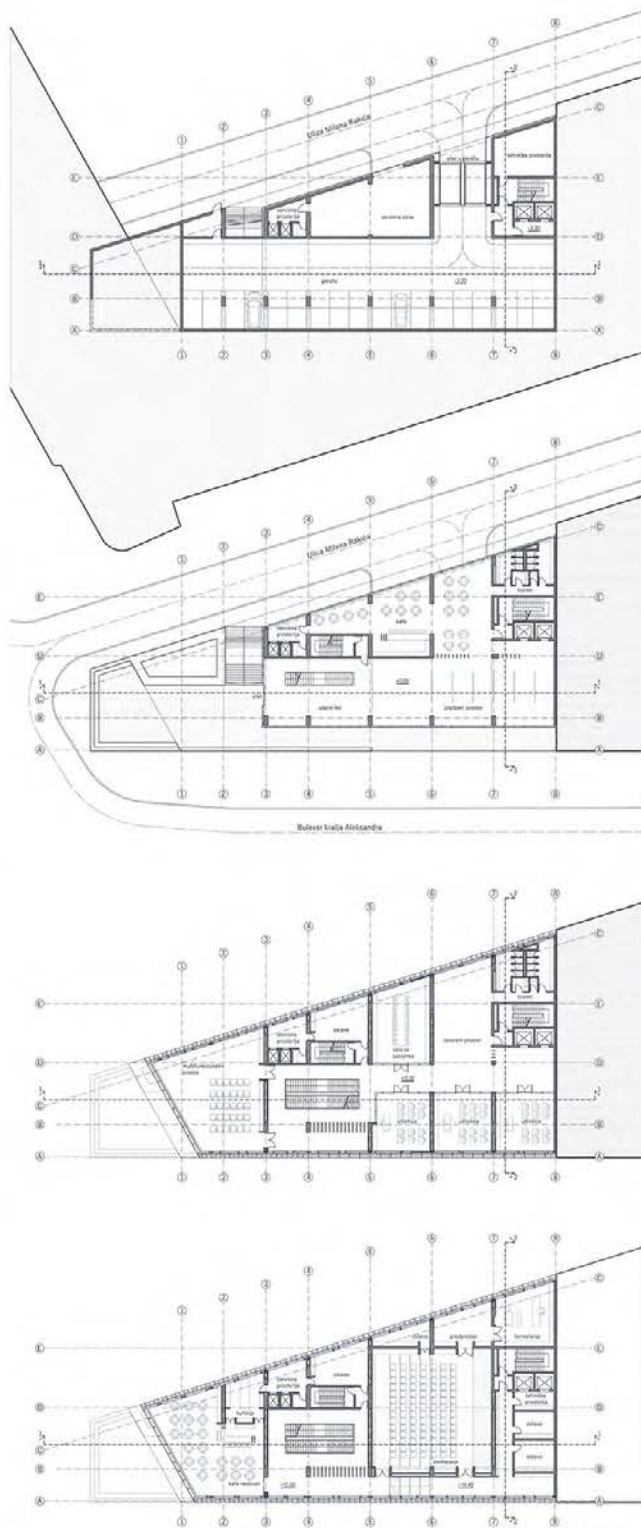


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

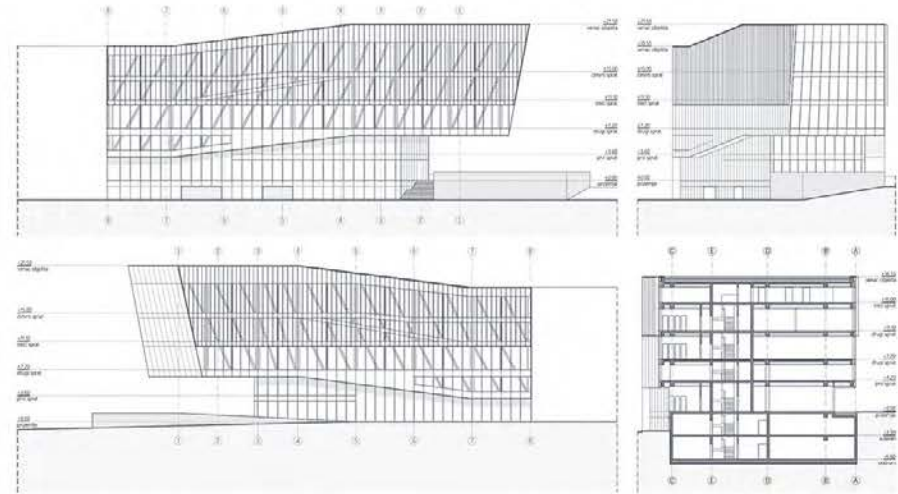
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



Зд детаљ пресека кроз фасаду



Основе



Пресеци и изгледи



Приказ ентеријера

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ



примарна АБ конструкција објекта

секундарна челна конструкција објекта

структурална зид завеса

алуминијумски профили у функцији засене

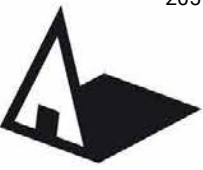
аксонометрија детаља објекта

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ,
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

УРОШ ДРАГОВИЋ
2021/21029

ПРОЈЕКАТ M01AT

Експлодирана аксонометрија детаља фасаде



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

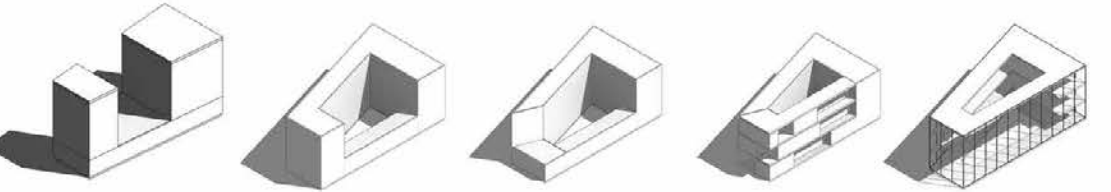
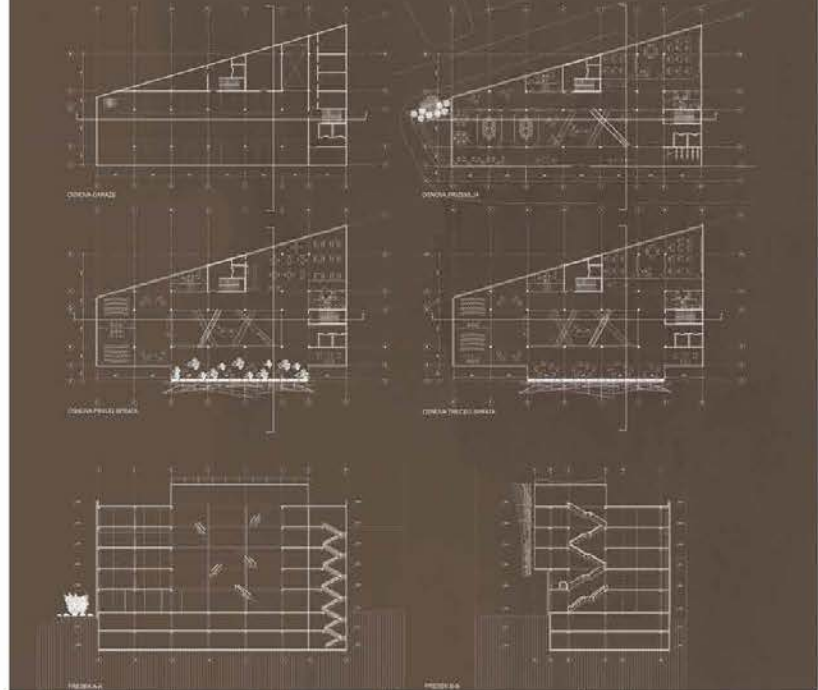
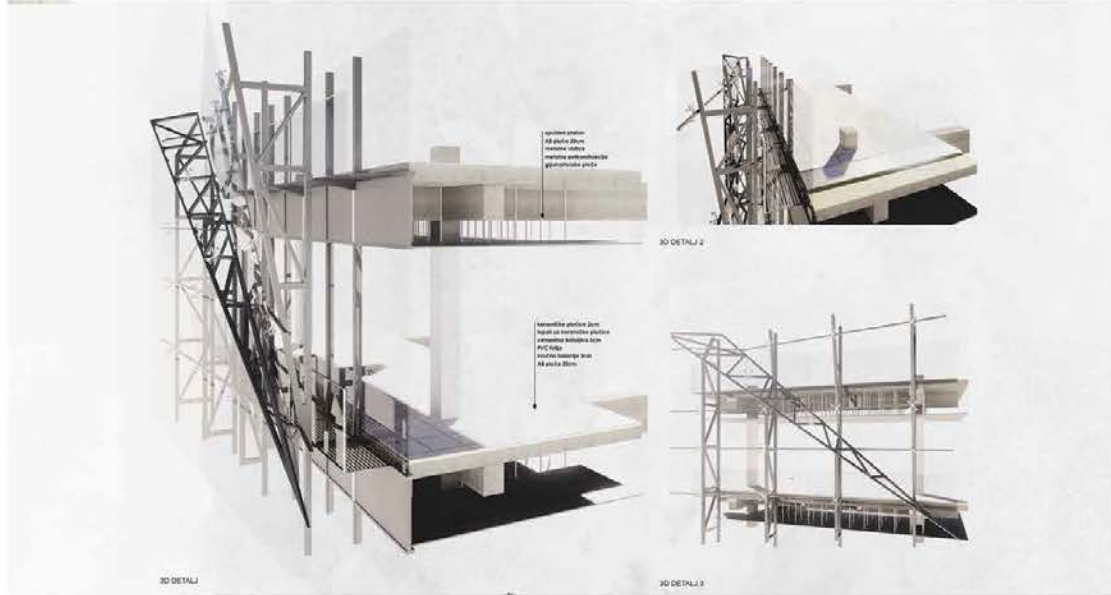
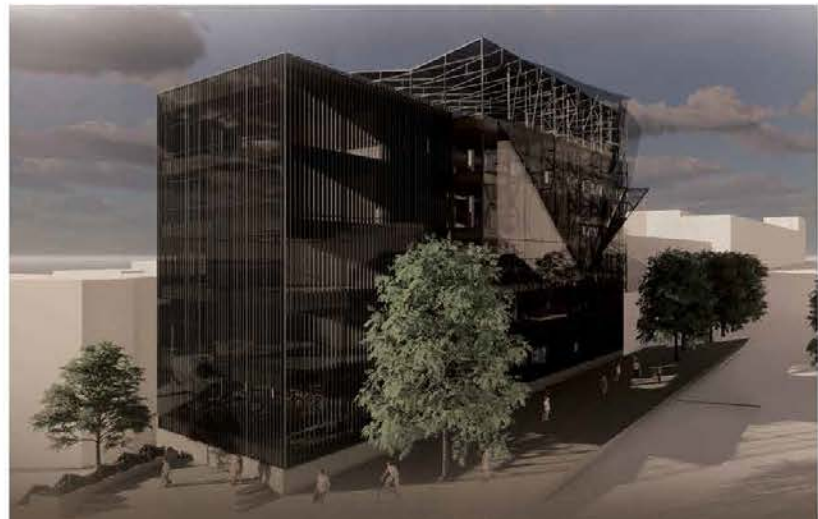
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ
асистент

АНА ПЕТРОВ
21025_2021

ПРОЈЕКАТ М01АТ





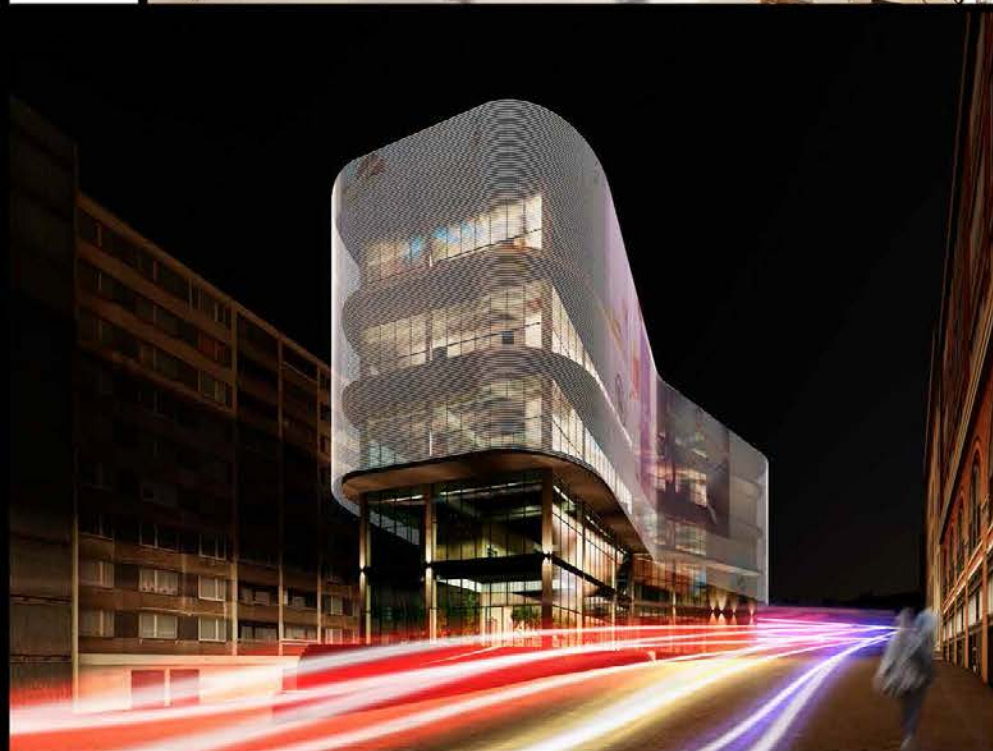
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

ДЕТАЉНИ ПРИКАЗ



ЕНТЕРИЈЕР



Хибридни објекат
М1 - Smart

наставник:

др Будимир Судимац
Ван. проф.

М. арх. Александра Угриновић
Асист.

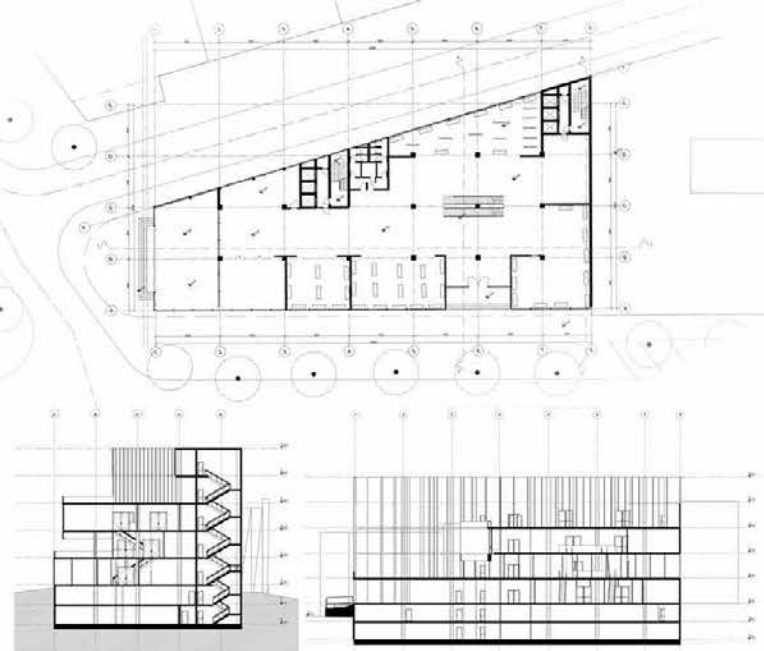
Александар Пекурар
2021/21036

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ

арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

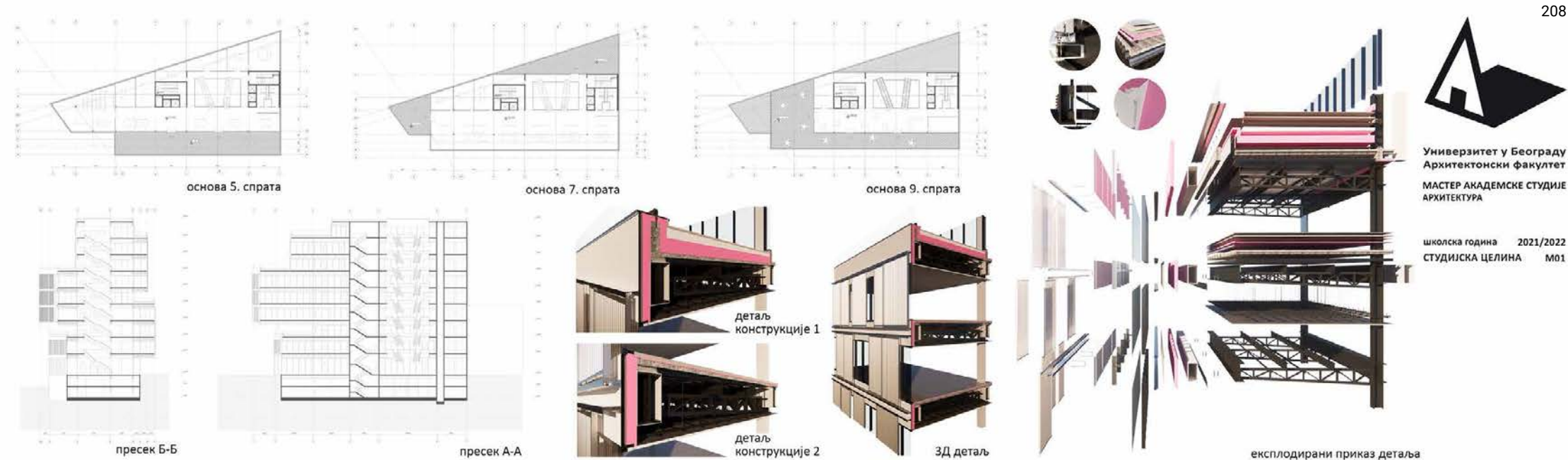


АЛЕКСАНДРА
ЈАНОШЕВИЋ
21095/2021
ПРОЈЕКАТ M01AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др Будимир Судимац,
вандредни професор
арх. Александра Угриновић,
асистент

АНА ПЕРОВИЋ
21088/2021

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



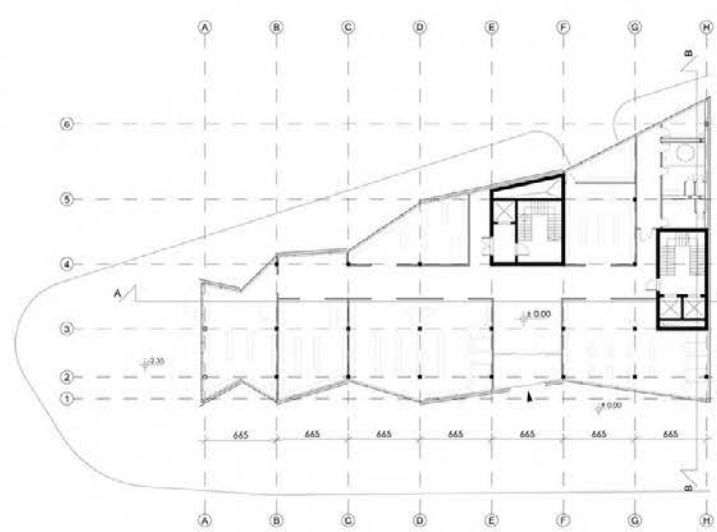
ентеријер



ентеријер



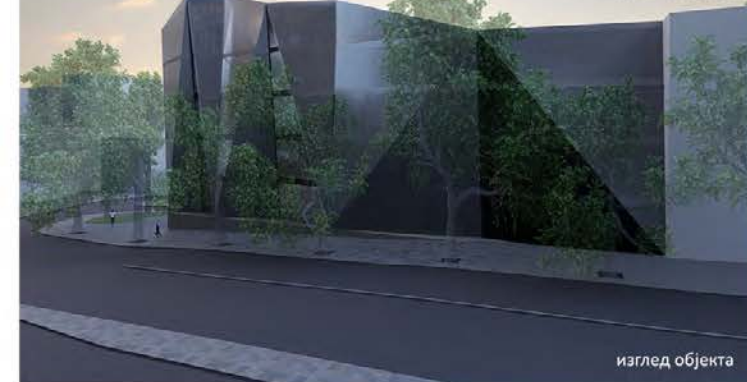
детал



основа приземља



подужни пресек



изглед објекта



изглед објекта

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ,
ванредни професор
м. арх. т. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

АНЂЕЛА РАДОЈЕВИЋ
2021/21079

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

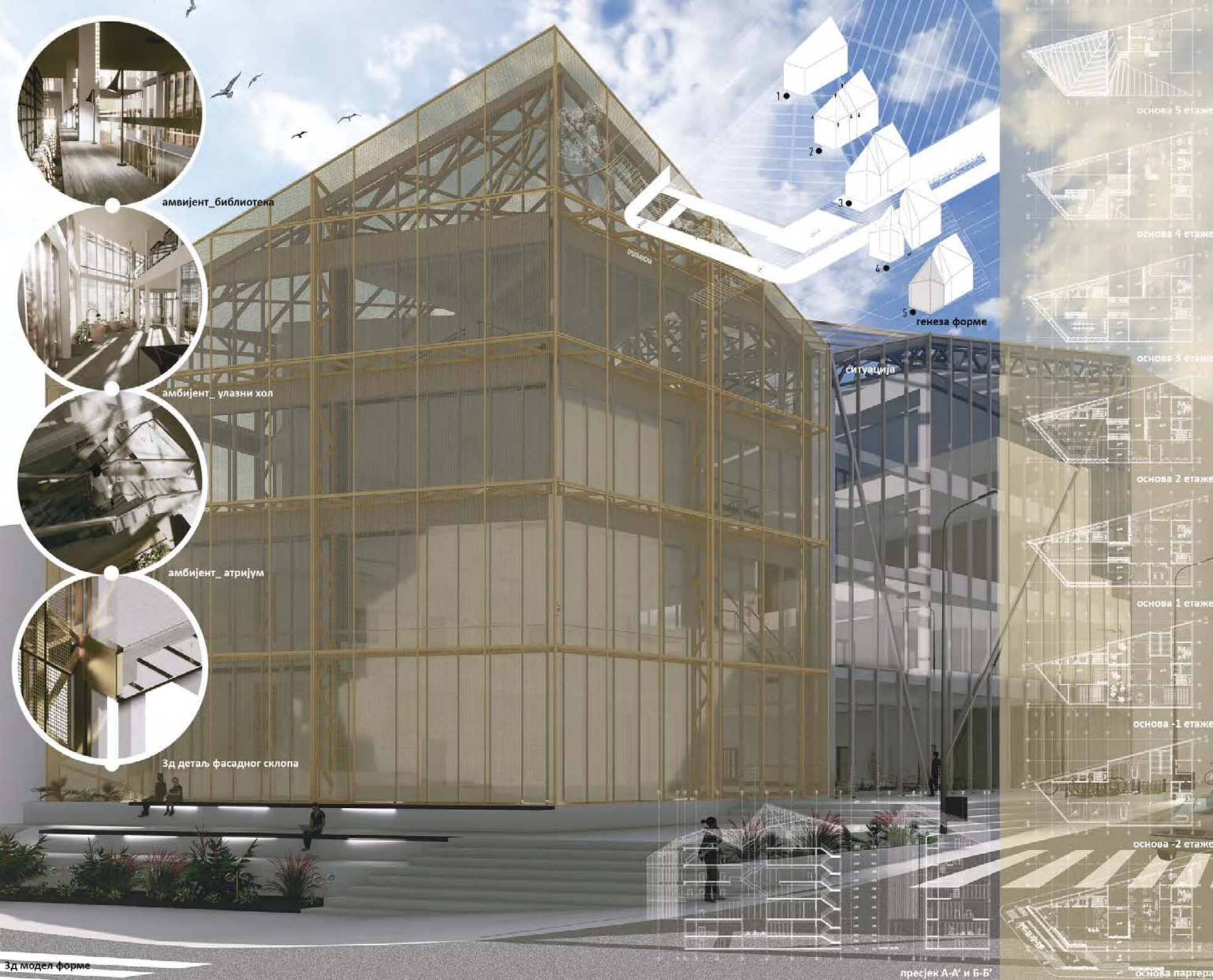
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

СТУДЕНТСКО ТОШЕ

наставник:
др. БУДИМИР СУДИМАЦ
ванредни професор
и. врх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

АНЂЕЛА ШВРАКА
2021/21059

ПРОЈЕКАТ М01АТ



амбијент_библиотека



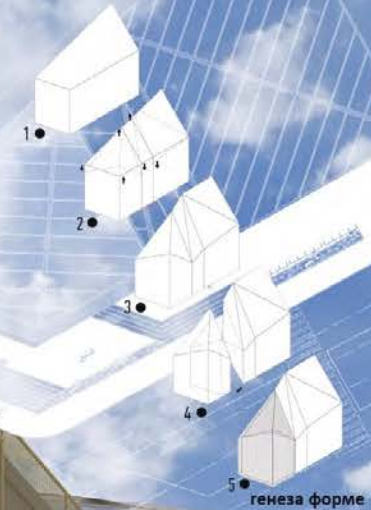
амбијент_улазни хол



амбијент_атријум



3д детаљ фасадног склопа



генеза форме

Ситуација

основа 5 етаже

основа 4 етаже

основа 3 етаже

основа 2 етаже

основа 1 етаже

основа -1 етаже

основа -2 етаже

основа партера

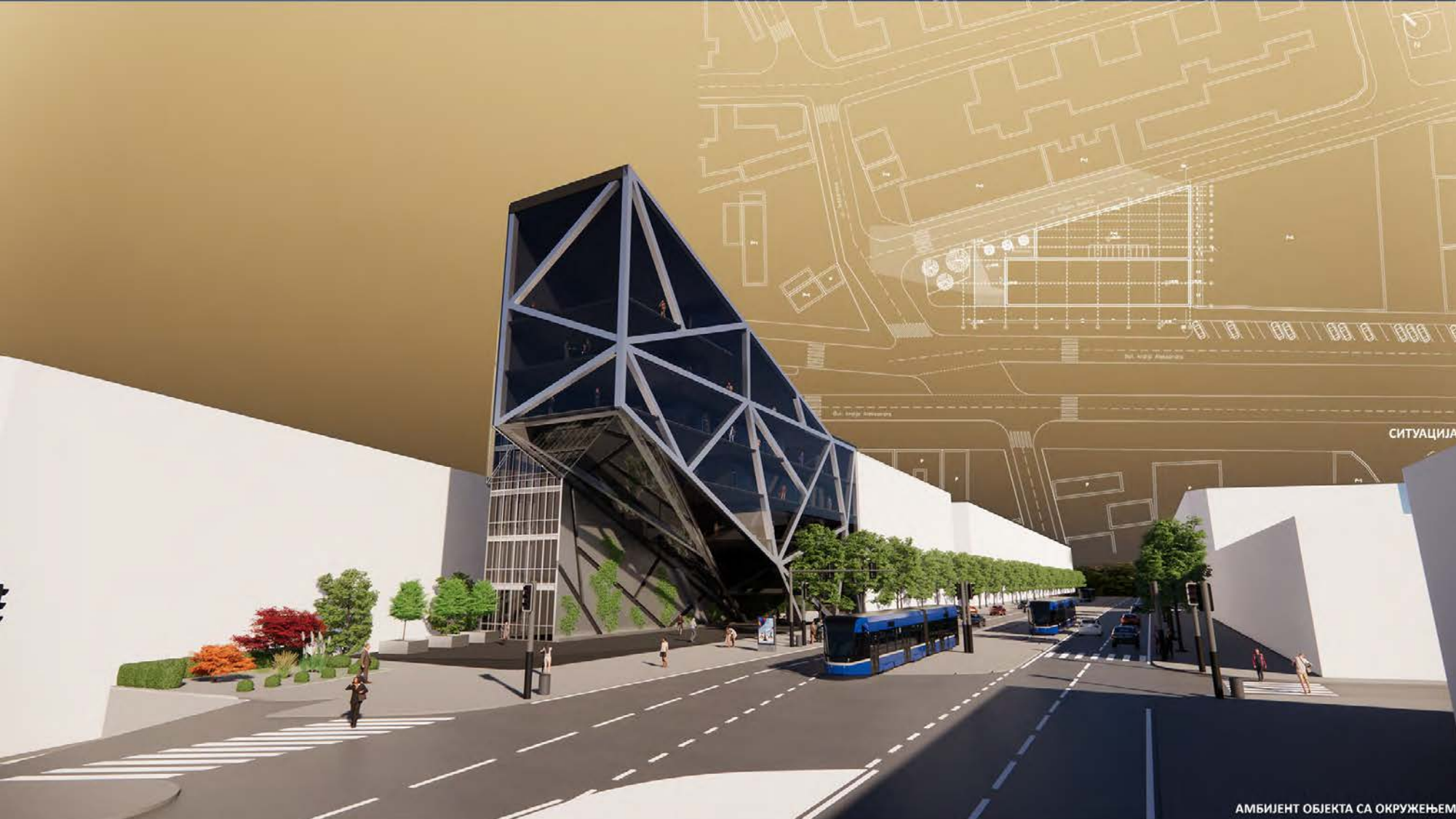
пресјек А-А' и Б-Б'

3д модел форме



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



СИТУАЦИЈА

АМБИЈЕНТ ОБЈЕКТА СА ОКРУЖЕЊЕМ

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ



АМБИЈЕНТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ,
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

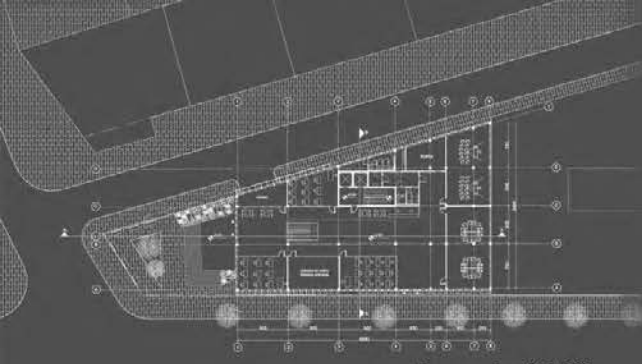
ДУШАН ПЕТРОВИЋ
2021_21094

ПРОЈЕКАТ М01АТ

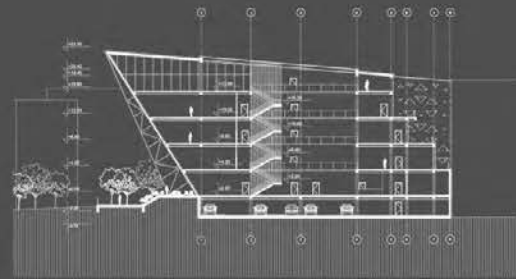


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

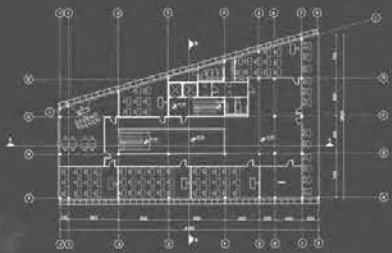
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



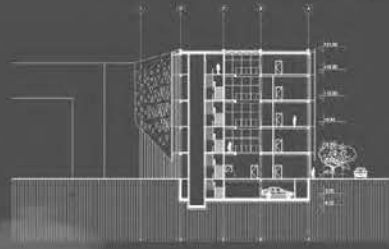
Osnova prizemlja 1:250



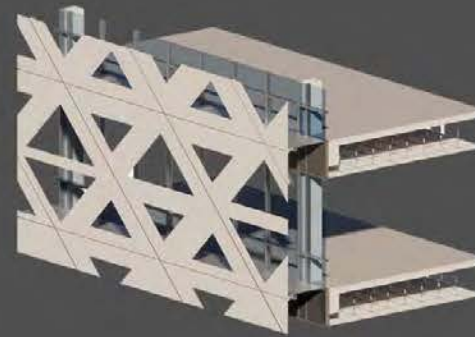
Podužni presek 1:250



Osnova prvog sprata 1:250



Poprečni presek 1:250

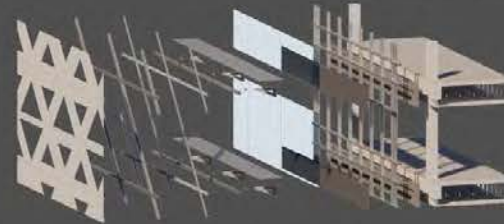


Detalј fasadne konstrukcije



Aksonometriја детаја

Detalј fasadne konstrukcije



Eksploдirana aksonometriја детаја



Detalј пода



ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др Будимир Судимац

арх. Александра Угриновић,
асистенткиња



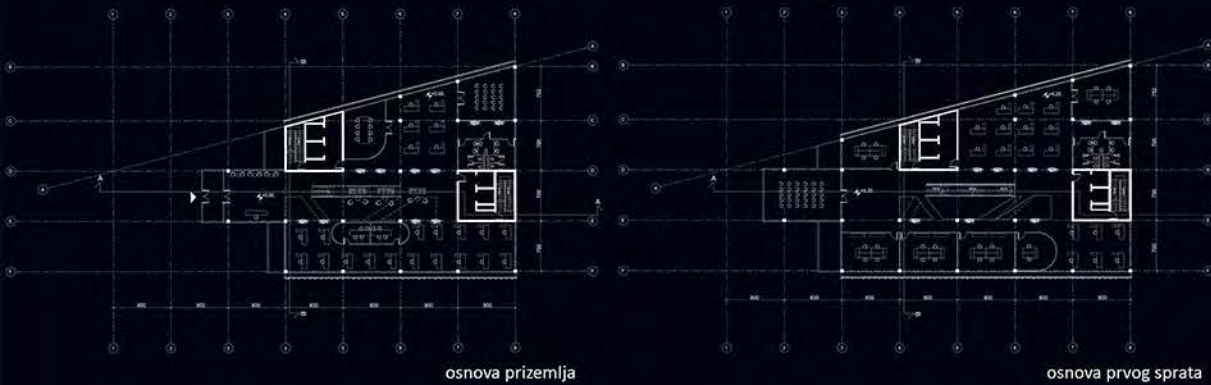
ЕЛЕНА ЧЕДИЋ
2021_21091

ПРОЈЕКАТ М01АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01



osnova prizemlja

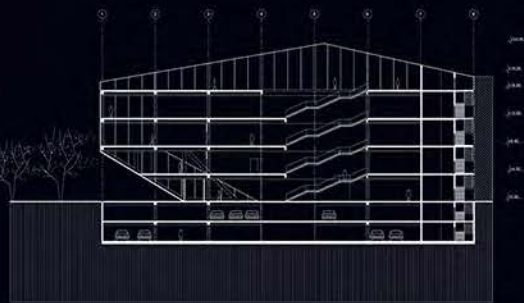
osnova prvog sprata



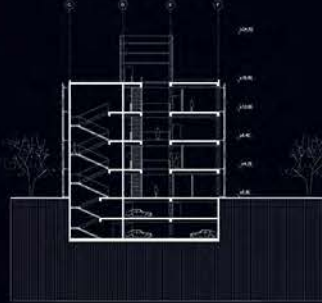
detalj konstrukcije 1



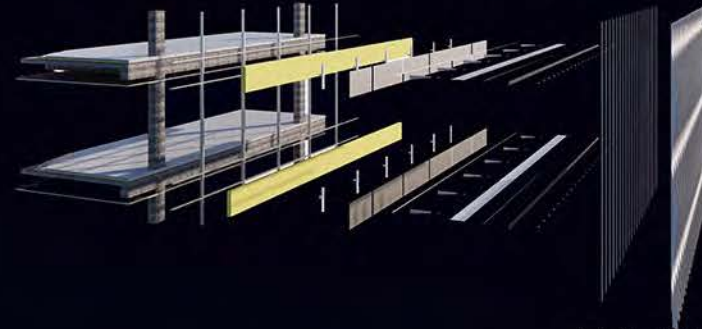
detalj konstrukcije 2



poduzni presek



poprecni presek



eksplozirani prikaz detalja



3D model sa okruženjem



enterijer 1



enterijer 2

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:

др Будимир Судимац,
ванредни професор

арх. Александра Угриновић,
асистент

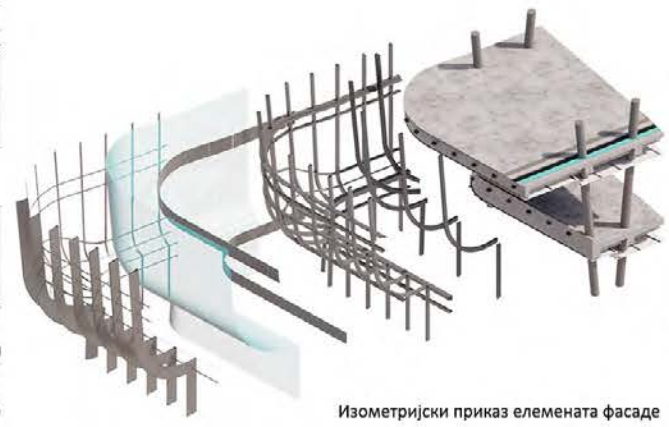
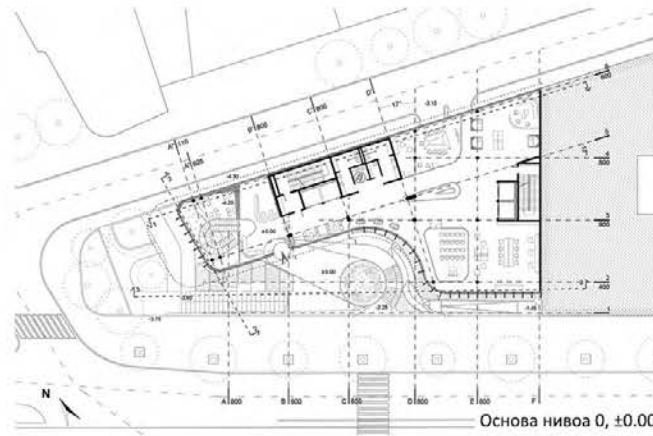
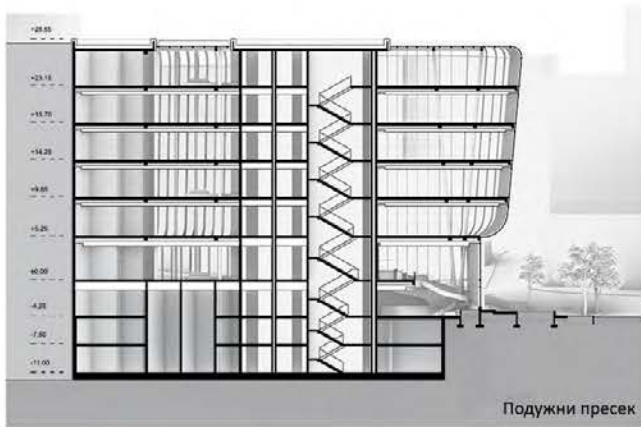
МАРИЈА ПОПОВИЋ
21065/2021

ПРОЈЕКАТ M01AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



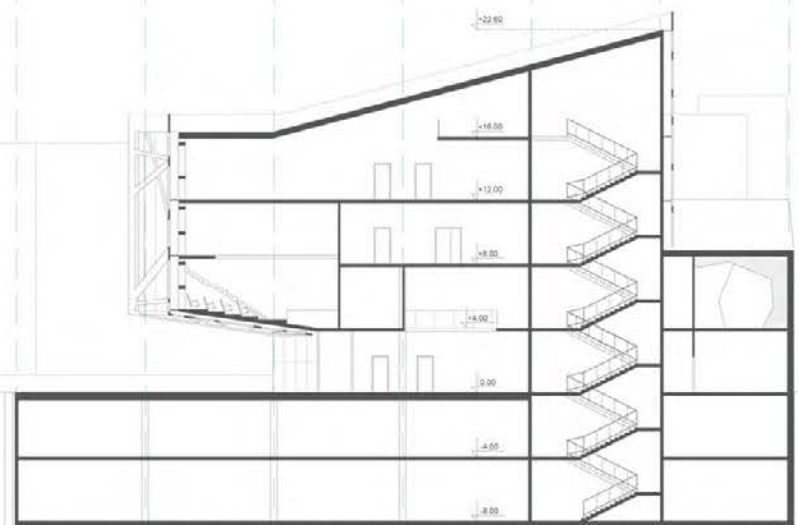
наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

НОВАК ЂУКИЋ
21008/2021

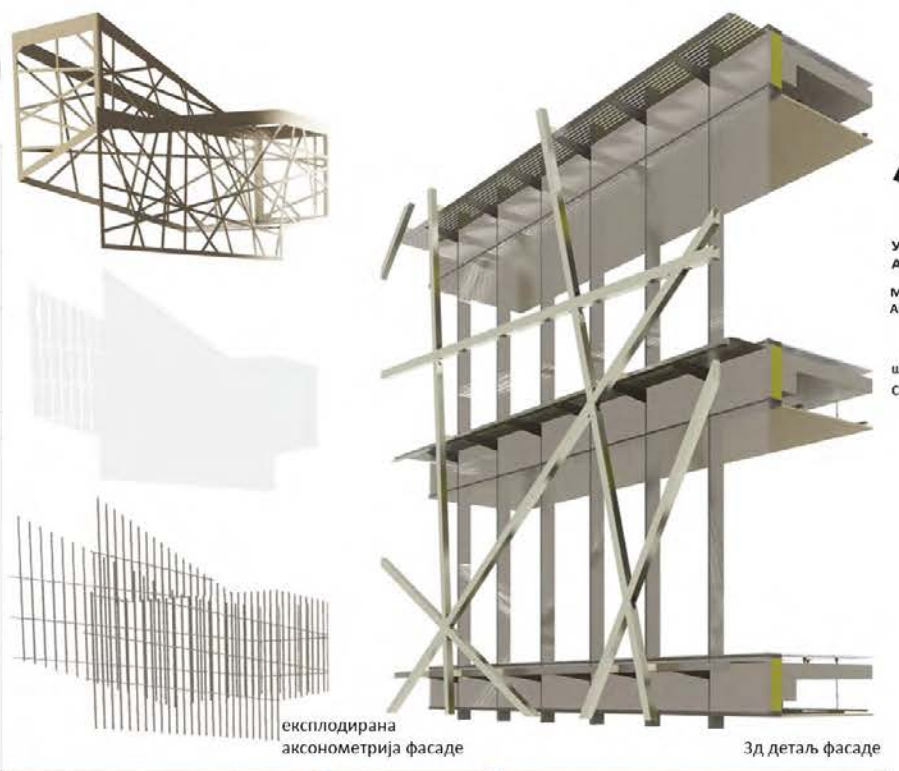
ПРОЈЕКАТ М01АТ



Основа приземља и партерно решење



1 2 3 4 5 6 7 Подужни пресек



експлодирана аксонометрија фасаде

3Д детаљ фасаде



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Ентеријер



Ентеријер

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
 др БУДИМИР СУДИМАЦ,
 ванредни професор
 м. арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
 асистент

СОЊА ЛАЗИЋ
 2021/21083

ПРОЈЕКАТ М01АТ



3д приказ објекта



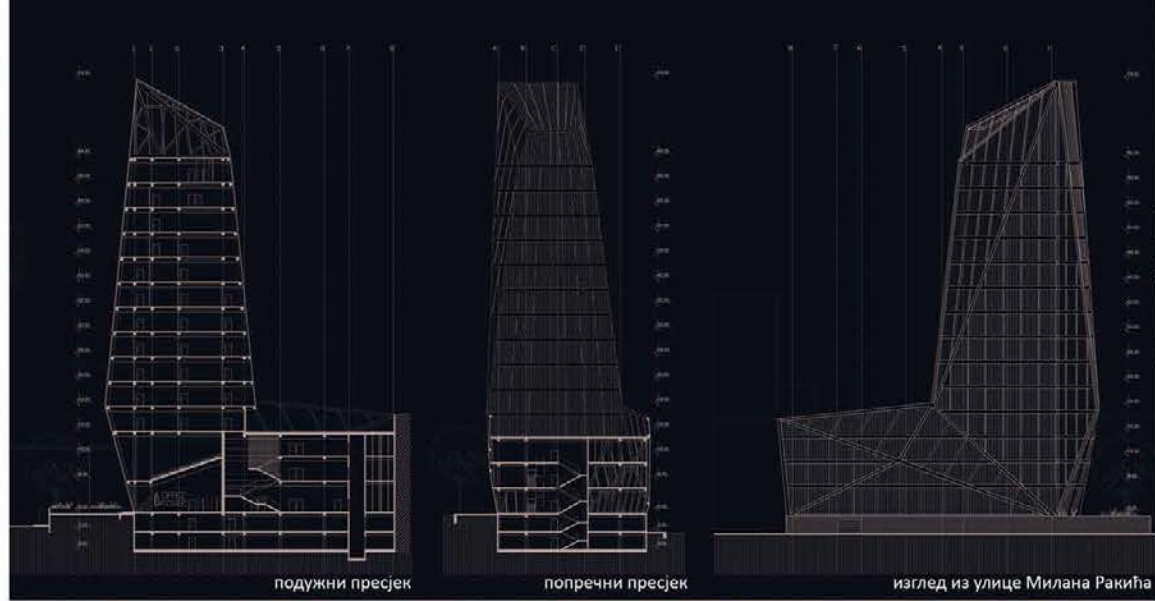
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ОСНОВЕ

3d приказ објекта



подужни пресјек

попечни пресјек

изглед из улице Милана Ракића



ентеријер видиковца

ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент



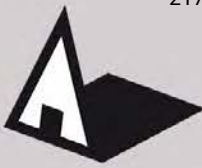
ентеријер канцеларије



ентеријер улазног хола

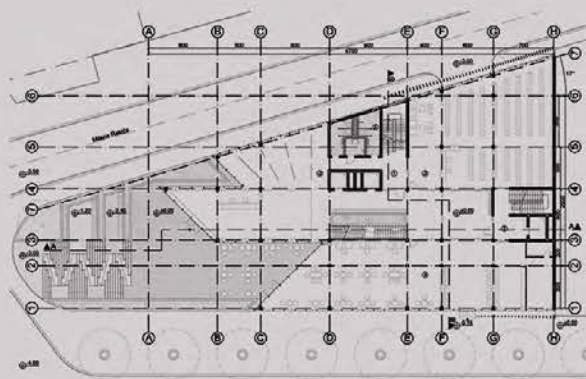
СТЕВО БРАЈИЋ
21014/2021

ПРОЈЕКАТ М01АТ

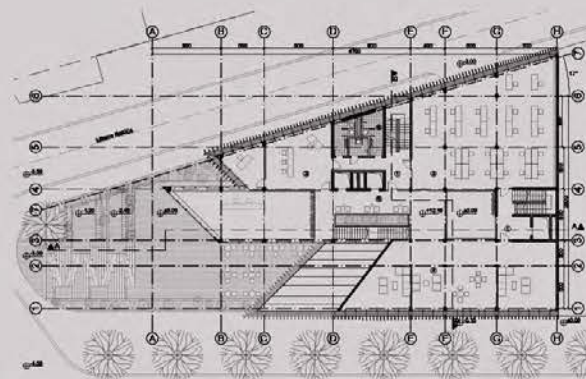


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

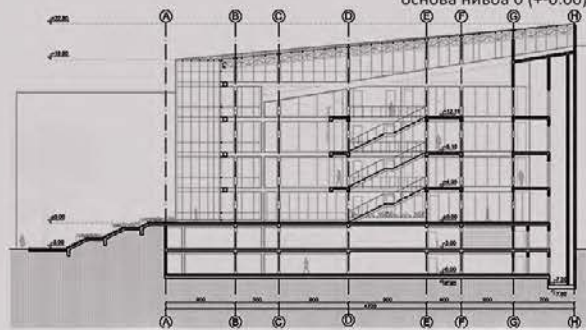
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



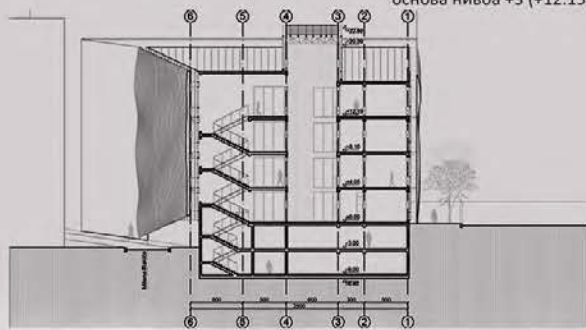
основа нивоа 0 (+0.00)



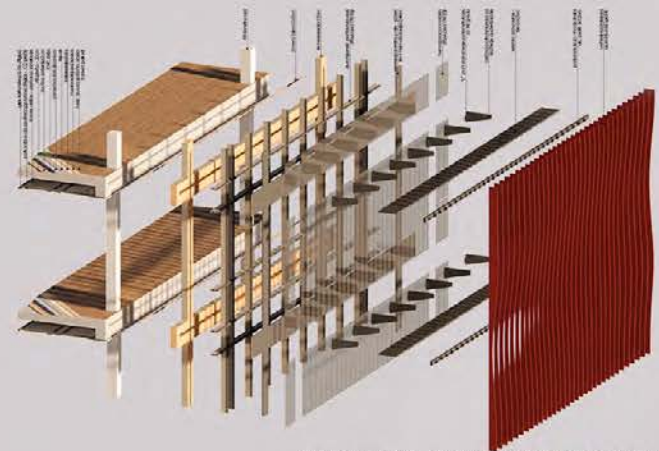
основа нивоа +3 (+12.15)



подужни пресек



попречни пресек



експлодирана аксонометрија детаља фасаде



детали качења дупле фасаде



3Д модел објекта



ХИБРИДНИ ОБЈЕКАТ



амбијентални прикази ентеријера

наставник:
др БУДИМИР СУДИМАЦ,
ванредни професор
арх. АЛЕКСАНДРА
УГРИНОВИЋ, асистент

ТЕОДОРА
ТРИФУНОВИЋ
21011/2021
ПРОЈЕКАТ М01АТ



2021
2022

СТУДИО
ПРОЈЕКАТ

I - МАСИУ

ИИИ



студијска целина ИНТЕГРАЛНИ ПРОЈЕКАТ 01

ИНТЕГРАЛНА АНАЛИЗА ТЕРИТОРИЈЕ

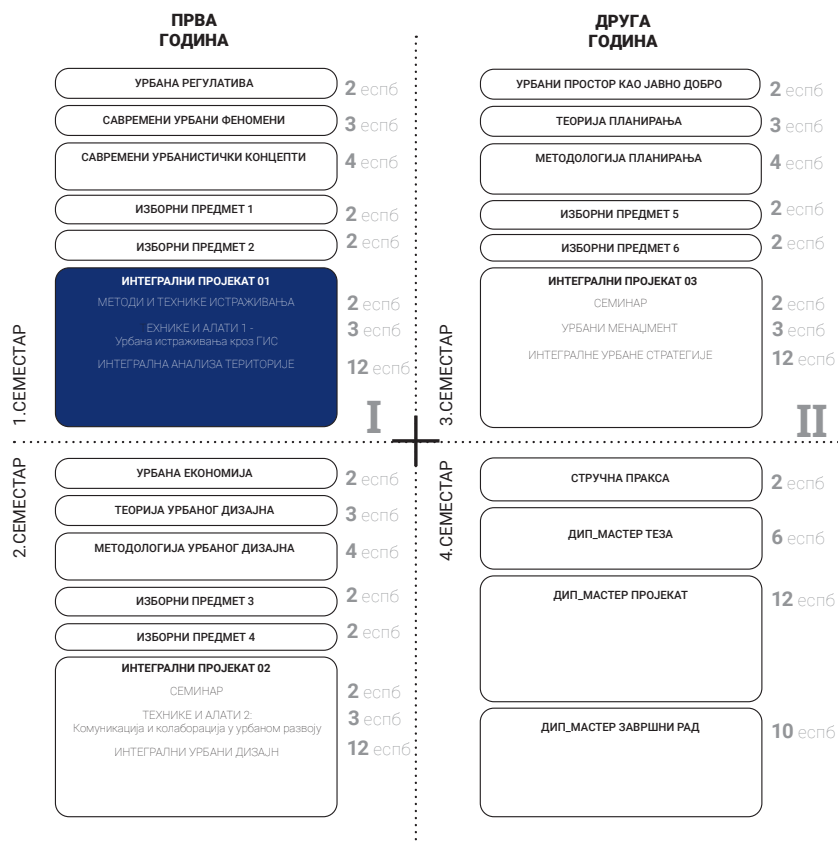
координатор студијске целине:
доц. др Данијела Миловановић Родић, доцент

Наставници и сарадници на предмету:

1. др Данијела Миловановић Родић, доц.; др Иван Симић, доц., др Бранислав Антонић, асис., арх. Александар Грујичић, асис.,

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 01

INTEGRAL ANALYSIS OF TERRITORY

study unit coordinator:

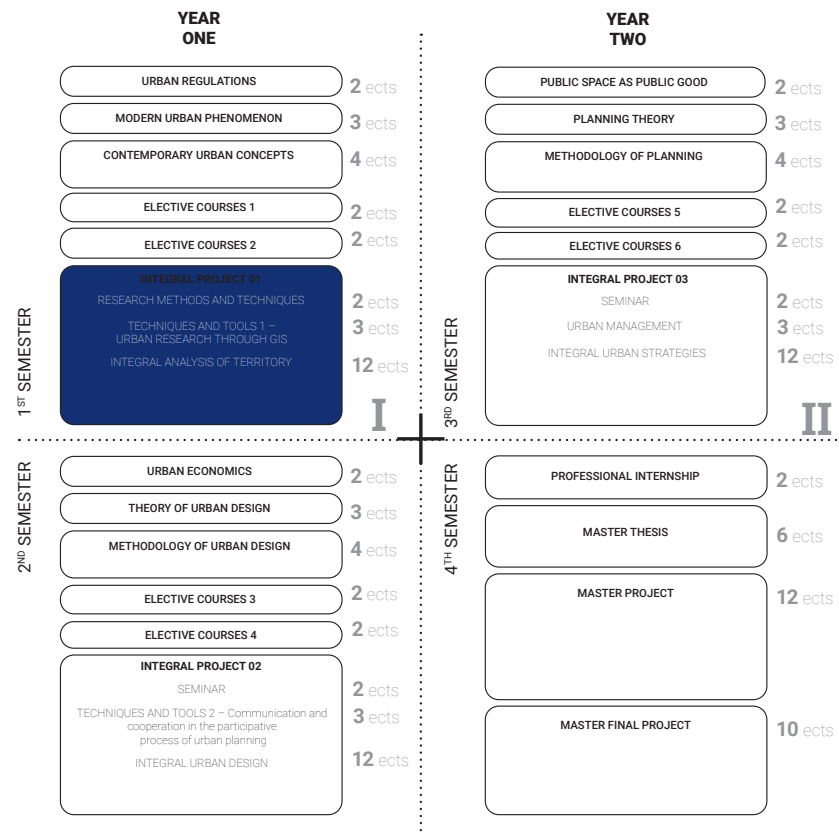
Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, Assistant Professor

Teachers and teaching associates:

1. Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, ass. prof.; Ph.D. Ivan Simić, ass. prof.; Ph.D. Branislav Antičić, ass., arch. Aleksandar Grujičić, 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.





study unit INTEGRAL PROJECT 01

ИНТЕГРАЛНА АНАЛИЗА ТЕРИТОРИЈЕ

ИНТЕГРАЛНА АНАЛИЗА ТЕРИТОРИЈЕ

study unit: INTEGRAL PROJECT 01

наставници: др Данијела Миловановић Родић, доцент, др Иван Симић, доцент
сарадник: др Бранислав Антонић, асистент, арх. Александар Грујићић, асистент

teachers: Ph.D. Danijela Milovanović Rodić, Ass. Prof.; Ph.D. Ivan Simić, Ass. Prof.
teaching associate: Ph.D. Branislav Antonić, ass., arch. Aleksandar Grujičić, ass.

Предмет Интегрална анализа територије упознаје студенте са системом планирања у Србији, актуелним политикама просторног развоја и начинима доношења одлука у домену изградње. Тежиште је на разумевању институционалног и организационог оквира планске интервенције у условима конфликтних циљева развоја пост-социјалистичке транзиције. Студенти се усмеравају на конкретно подручје – проблем кроз чију анализу савладавају основне вештине истраживања. Тема задатка се везује за актуелна питања од стручног и теоријског интереса. Најзначајнија актуелна урбанистичка активност у Београду – израда Генералног урбанистичког плана Београд 2041 представља кључну окосницу рада на предмету. Циљ је разумевање планског процеса, његове условљености развојним контекстом и упознавање са кључним актерима, њиховим перспективама и планерским темама од значаја за израду овог планског документа. Вредносни и регулаторни оквир рада су УН Агенда 2030 за одрживи развој (2015), УН-ХАБИТАТ Нова урбана агенда (2016) и ЕУ Урбана агенда (2016) и Национална стратегија одрживог урбаног развоја до 2030. године (2019).

The course Integral analysis of the territory introduces students to the planning system in Serbia, current policies of spatial development and ways of making decisions in the field of construction. The emphasis is on understanding the institutional and organizational framework of planned intervention in the conditions of conflicting development goals of the post-socialist transition. Students focus on a specific area - a problem through the analysis of which they master basic research skills. The topic of the assignment is related to current issues of professional and theoretical interest. The most important current urban planning activity in Belgrade - the preparation of the General Urban Plan Belgrade 2041 represents the key backbone of the work on the subject. The goal is to understand the planning process, its conditioning by the development context and get to know the key actors, their perspectives and planning topics of importance for the preparation of this planning document. The value and regulatory framework of the work is the UN Agenda 2030 for sustainable development (2015), the UN-HABITAT New Urban Agenda (2016) and the EU Urban Agenda (2016) and the National Strategy for Sustainable Urban Development until 2030 (2019).





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Интегрални урбанизам

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО1

ПРОЈЕКАТ ИПО1

ГРАДСКА ОАЗА НА ДУНАВУ

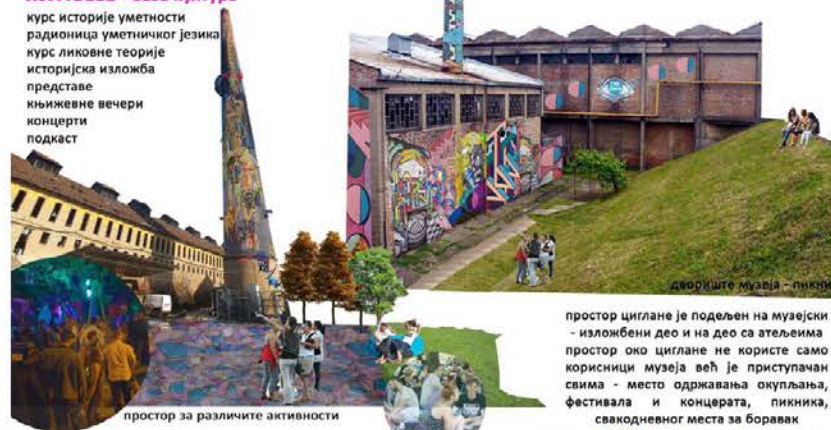
п р о г р а м с к и п л а н

ОАЗЕ станице
павиљони оазе - околина циглане, Ада Хуја
стални простор - циглана и фабрика хартије
виртуелни простори - VR, WEB оазе

Фестивал ОАЗЕ
важни датуми дефинисани календаром
отварање циглане - музеја као почетак
ДЕВ9Т & ОАЗЕ

КУЛТоаза - оаза културе

курс историје уметности
радионица уметничког језика
курс ликовне теорије
историјска изложба
представе
књижевне вечери
концерти
подкаст



простор за различите активности

дворцки музеј - пикник

простор циглане је подељен на музејски - изложбени део и на део са ателеима простор око циглане не користе само корисници музеја већ је приступачан свима - место одржавања окупљања, фестивала и концерата, пикника, свакодневног места за боравак

КРЕОаза - креативна оаза

9 уметности радионице
уметнички павиљони
атеље школе
интерактивне изложбе



атељеи за радионице

уметнички павиљони - спајање 9 уметности

ЕКОаза - еколошка оаза

еколошке акције
едукација
садња и уређење урбаног простора

ЗАоаза - оаза заједнице

спајање уметности, екологије и културе
станице уметника



реституирање биљике
топола
бела врба
сунцокрет
луцерка
црвена детелина
коприва
боквица

да Хуја - ремедијација, шеталиште и рекреација

радионица - место окупљања

календар светских и међународних дана

ДАН	ФЕБ	МАР	АПР	МАЈ	ЈУН	ЈУЛ	АВГ	СЕП	ОКТ	НОВ	ДЕЦ
24	17	1	21	8	21	23	12	7	4	20	3
Међународни дан образовања	Међународни дан жена у науци	Међународни дан социјалне правде	Међународни дан мајстара/ радника	Светски дан без дискриминације	Међународни дан дечака/ девојчица	Светски дан вода	Светски дан креативности и инновација	Међународни дан планете Земље	Међународни дан интелектуалне својине	Међународни дан младих	Светски дан оца
25	20	15	10	5	25	22	17	12	7	2	28
Међународни дан младих	Светски дан оца	Међународни дан културне разноликости, диверзитет и развоја	Међународни дан животне средине	Светски дан оца	Међународни дан културе	Светски дан деце	Светски дан заштите животне средине	Међународни дан музике	Светски дан слободне штамарије	Светски дан деце	Светски дан деце
26	21	16	11	6	26	23	18	13	8	3	30
Међународни дан интелектуалне својине	Међународни дан културе	Светски дан деце	Светски дан заштите животне средине	Међународни дан музике	Светски дан слободне штамарије	Светски дан деце	Светски дан заштите животне средине	Међународни дан музике	Светски дан слободне штамарије	Светски дан деце	Светски дан деце

Град Оазана Дунаву
f i g t w i n

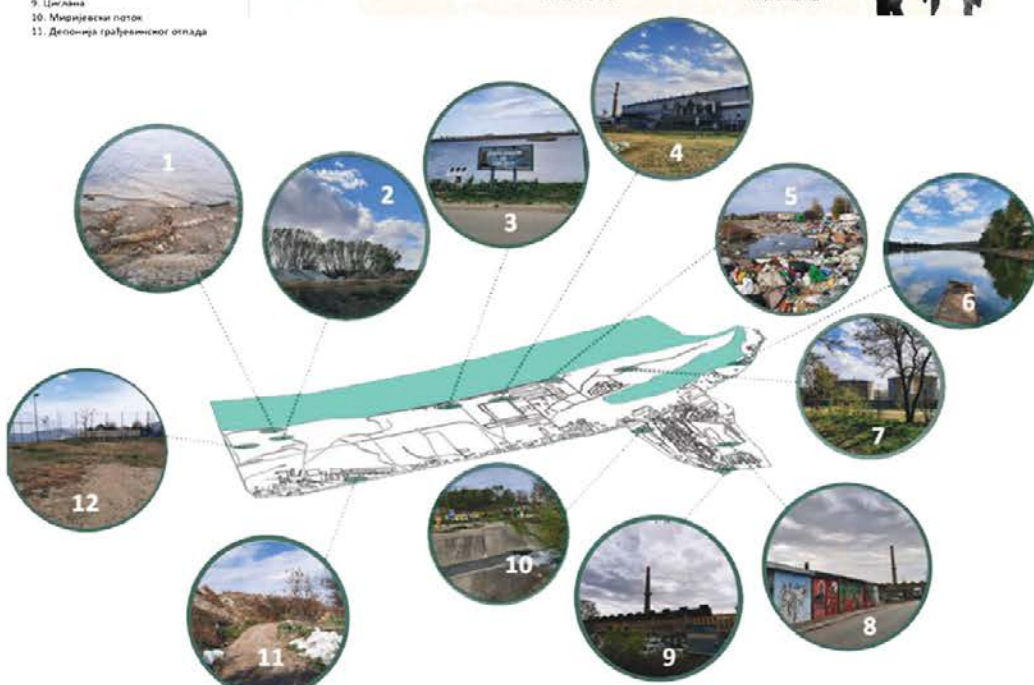


партнерски фестивали у Србији



МАПИРАЊЕ

1. Испуштање отпадних вода
2. Екстракција шљунка
3. Делоница у индустријском насељу
4. Фабрика папира
5. Делоница у руралном насељу
6. Делоница у руралном насељу
7. Севако
8. Напуштени складови простор
9. Циглана
10. Индустријски поток
11. Делоница грађевинарског отпада



ЛОКАЛИЗАЦИЈА ЦИЉЕВА ОДРЖИВОГ РАЗВОЈА: ГУП БЕОГРАДА 2041

наставник:
др ИВАН СИМИЋ
доцент
арх. АЛЕКСАНДАР ГРУЗИЋИЋ
асистент

ИВАНА ЈОВАНОВИЋ
2021_22005
РАТКО ЧУГАЉ
2021_22008
НАЂА ВУЛОВИЋ
2021_22006

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ АРХЕОЛОШКОГ ПАРКА "БЕЛО БРДО" ВИНЧА

Локација и подела зоне



Археолошко налазиште Бело Брдо, као репер идентитет Винче са изузетним културно-историјским вредностима и његов положај на пловном Коридору VII, искоришћен је за развој туризма као компатибилне делатности уз поштовање свих ограничења, у циљу заштите и афирмације културног наслеђа.

Уређењем пристаништа на Дунаву, Винча је укључена на мапу научног туризма као значајна тачка на дунавском пловном путу. Садржаји простора у непосредном окружењу, који су функционално интегрисани и комплементарни са примарном наменом, стварају услове за препланане активности, динамичну атмосферу и отвореност за најразличитије групе домаћих и страних туриста током целе године.

Зона јавне намене	Површина и удео зона	Висинска регулација	Минимална површина парцеле	Удео зелених површина	Индекси изградњених и заузетости
Компатибилне намене С З Ј	P = 3,3ha 22,5%	П=1+Пс	min 250m 2	40%	Z = 40% I = 1,2
Зона археолошког парка Компатибилне намене	P = 6,4ha 43%	П=1	min 150m 2	60%	Z = 10% I = 0,8
Приблизна зона Компатибилне намене	P = 1,5ha 10,1%	П=0	min 150m 2	60%	Z = 10% I = 0,3
Зона туристичких садржаја Компатибилне намене	P = 3,6ha 24,3%	П=1+Пк/Пс	min 250m 2	25%	Z = 60% I = 1,5

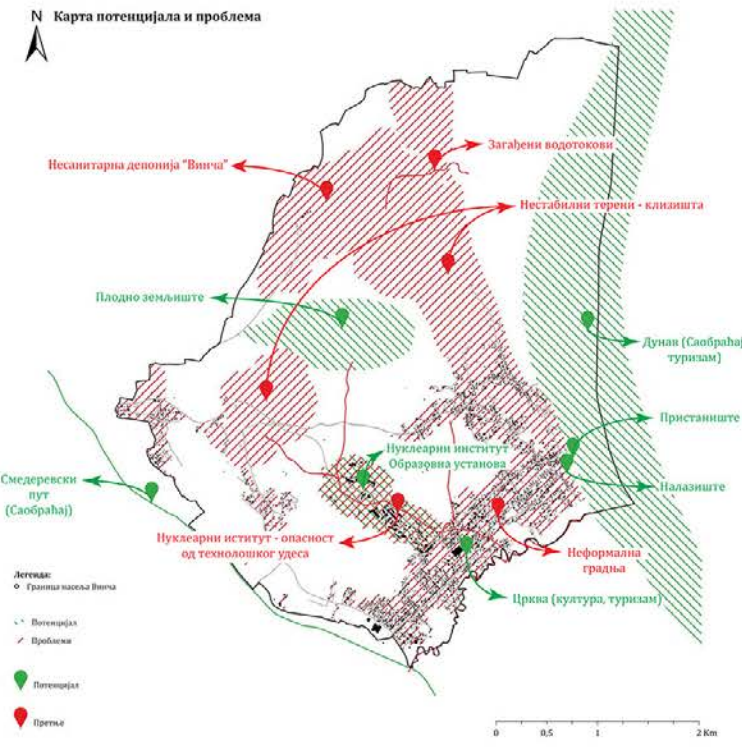
● Јавна намена
 ● Јавно зеленило
 ● Спорт и рекреација
 ● Породично становање
 ● Куће за одмор (инклендџи)
 ● Комерцијална намена

SWOT анализа и карта потенцијала и проблема



Све анализе несанитарног подручја указују на то да је Винча изузетно конфликтно подручје. Винча има толико потенцијала за развој, будући да се налази на малој удаљености од Београда, у непосредној је близини Београда у Дунав, са могућношћу за развој саобраћаја, трговине и туризма, центар је неолитске европске културе и значајан научно-истраживачки центар. Истовремено, несанитарна депонија највећа је загађивач, а штетни угарни притоци су на простору далеко ширим од саме Винче. Присутно неелегантно и старомодно изградње напредна фенолошка структура околних, али има и друге постојеће, као што су социјална нееднакост, али и небезбедно становање (изградња на нестабилном, клинџастом терену).

Немањом је учинити напоре и уз обавештавање адекватном правном, организационом, институционалном и финансијском оквиру решити највеће проблеме и убрзати тих проблема, а са друге стране активirati потенцијале како би постали развијени мањина подручја.



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Интегрални урбанизам

Школска година 2021/2022
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА ИПО1

ЛОКАЛИЗАЦИЈА
 ЦИЉЕВА ОДРЖИВОГ
 РАЗВОЈА: ГУП
 БЕОГРАДА 2041

наставник:
 др ИВАН СИМИЋ
 доцент
 арх. АЛЕКСАНДАР ГРУИЧИЋ
 асистент

АНЂЕЛА МИЛЕНКОВИЋ
 2021_22001
 МИХАЕЛА КИТАНОВСКА
 2021_22002
 ВЕЉКО ДМИТРОВИЋ
 2021_22007

ПРОЈЕКАТ ИПО1



2021
2022

СТУДИО
ПРОЈЕКАТ

I - МАСУА

УМА
ОАТ



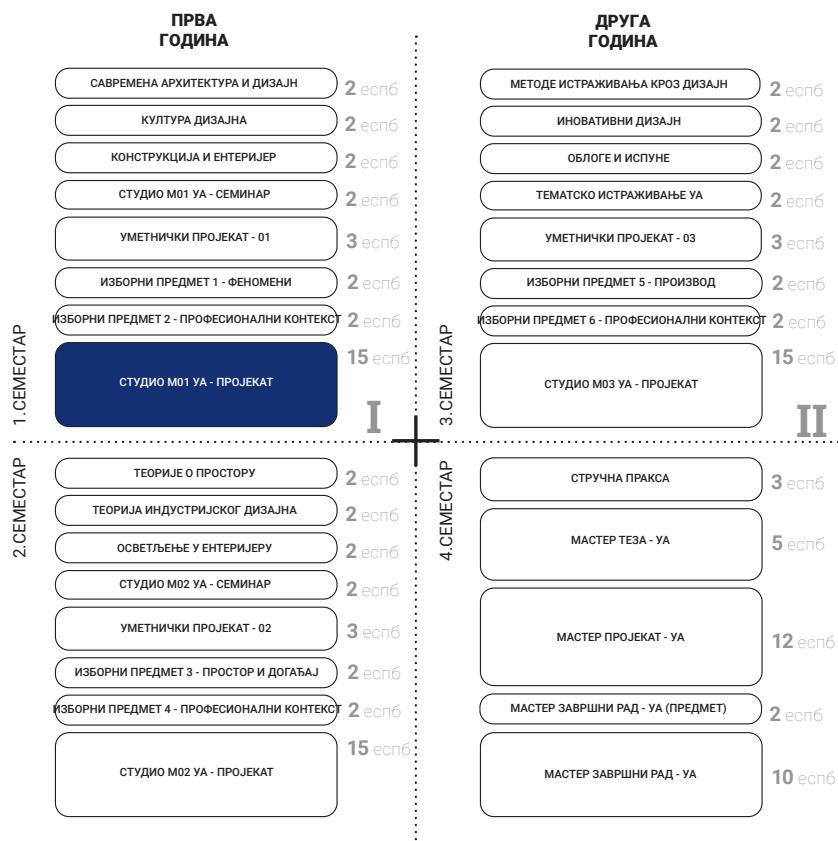
СТУДИО М01 УА ПРОЈЕКАТ

Наставници и сарадници на предмету:

- арх. Игор Рајковић, в.проф.; др Ана Зорић, асис.
- др Ивана Ракоњац, доц.; м.унут.арх. Ива Локас, докторанд

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.





STUDIO M01 IA - PROJECT

Teachers and teaching associates:

1. arch. Igor Rajković, assoc.prof.; Ph.D. Ana Zorić, ass.
2. Ph.D. Ivana Rakonjac, assis. prof.; M.inter.arch. Iva Lokas, Ph.D. student.

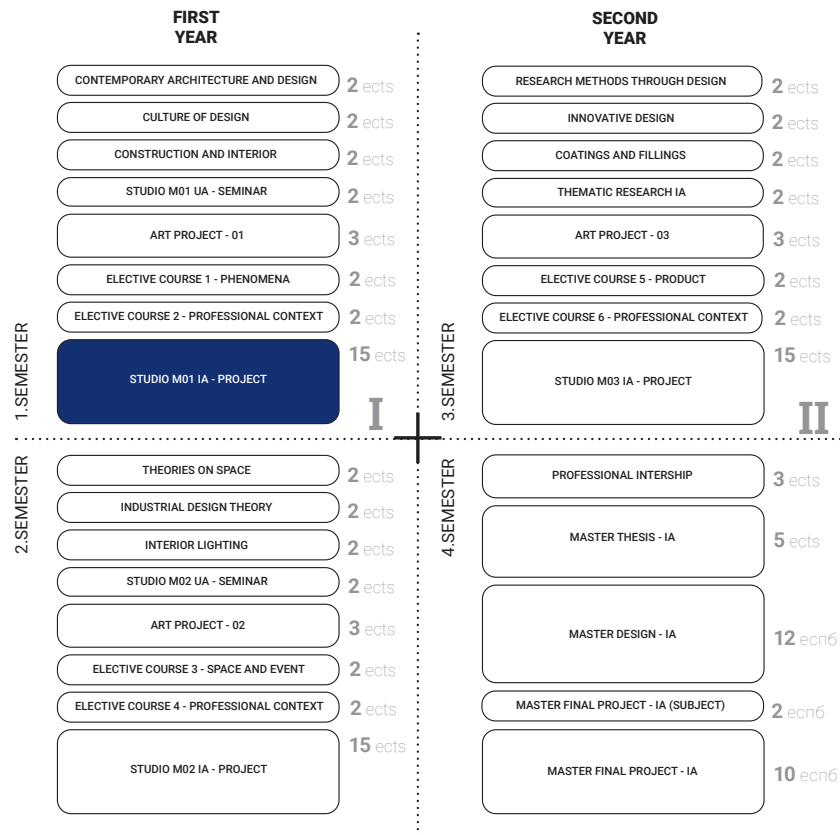
UBFA Master in Interior Architecture is a 2 years / 4 semesters

(120 ECTS) full-time programme, accredited by the National Entity for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education (NEAQA) and dedicated to preparing graduate students for careers in architecture. Study programme is aligned with the principles and standards of the Bologna Declaration.

Upon completion of the programme, students are awarded the title of Master Engineer of Interior Architecture.

The study program in the field of architecture is realized within the following educational-scientific, ie educational-artistic fields:

- Technical and technological sciences;
- Art;
- Social sciences and humanities.





СТУДИО M01 IA - ПРОЈЕКАТ

КАДАР РАДА

WORK FRAMEWORK

STUDIO M01 IA - PROJECT

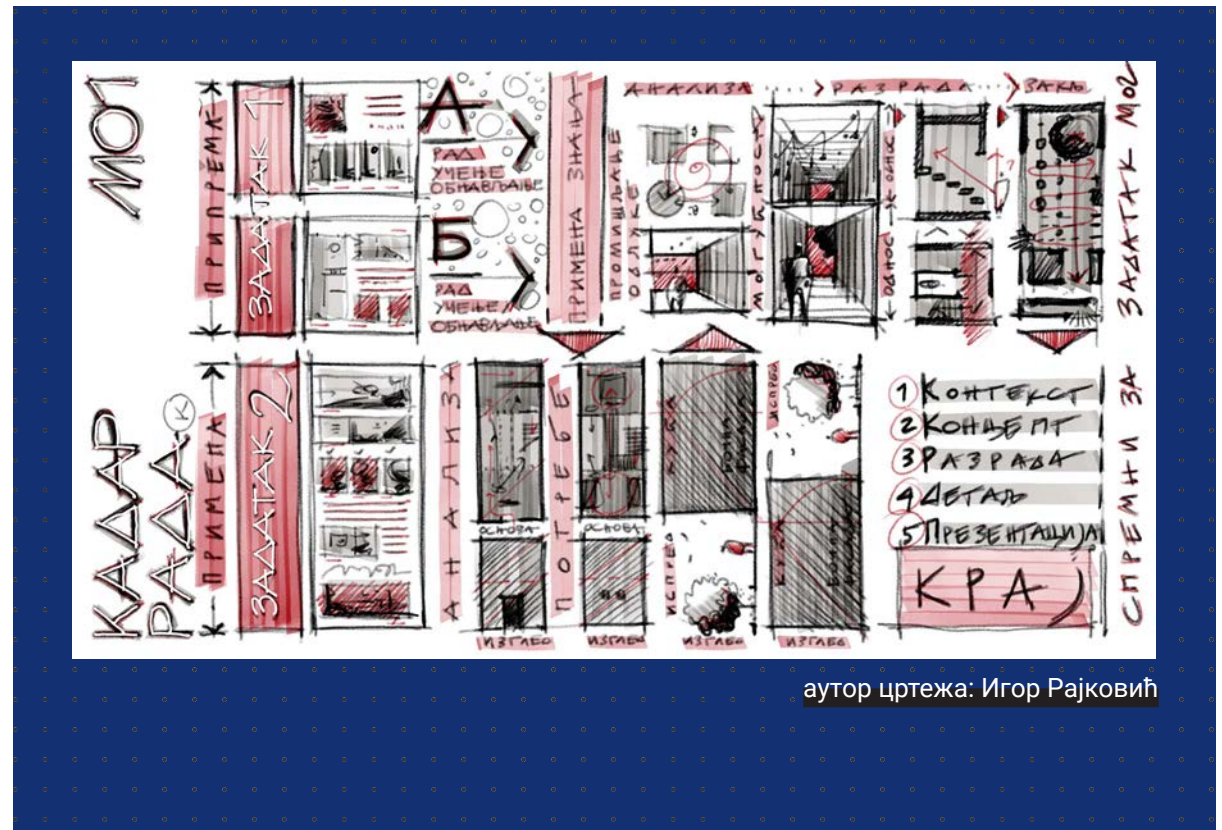
наставници: арх. Игор Рајковић, ванредни професор
сарадник: др Ана Зорић, асистент

teacher:
teaching associate:

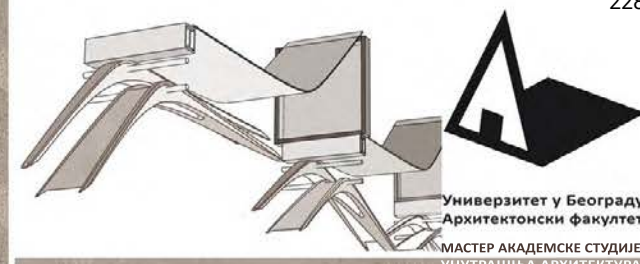
arch. Igor Rajković, Associate Professor
Ph.D. Ana Zorić, Teaching Assistant

Основни циљ наставе је да студенте упозна са градивним елементима унутрашње архитектуре и методологијом архитектонског пројектовања унутрашњег простора. Фокус студија је на мултидисциплинарности, односно освајању широког спектра знања од концептуалних до професионално специфичних.

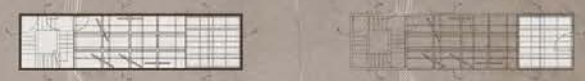
The main goal of the course is to acquaint students with the building blocks of interior architecture and the methodology of architectural design of interior space. The focus of the study is on multidisciplinary, ie the acquisition of a wide range of knowledge from conceptual to professionally specific.



аутор цртежа: Игор Рајковић



школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



ОСНОВЕ ЕТАЖА



КАДАР РАДА

попечни пресеци

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

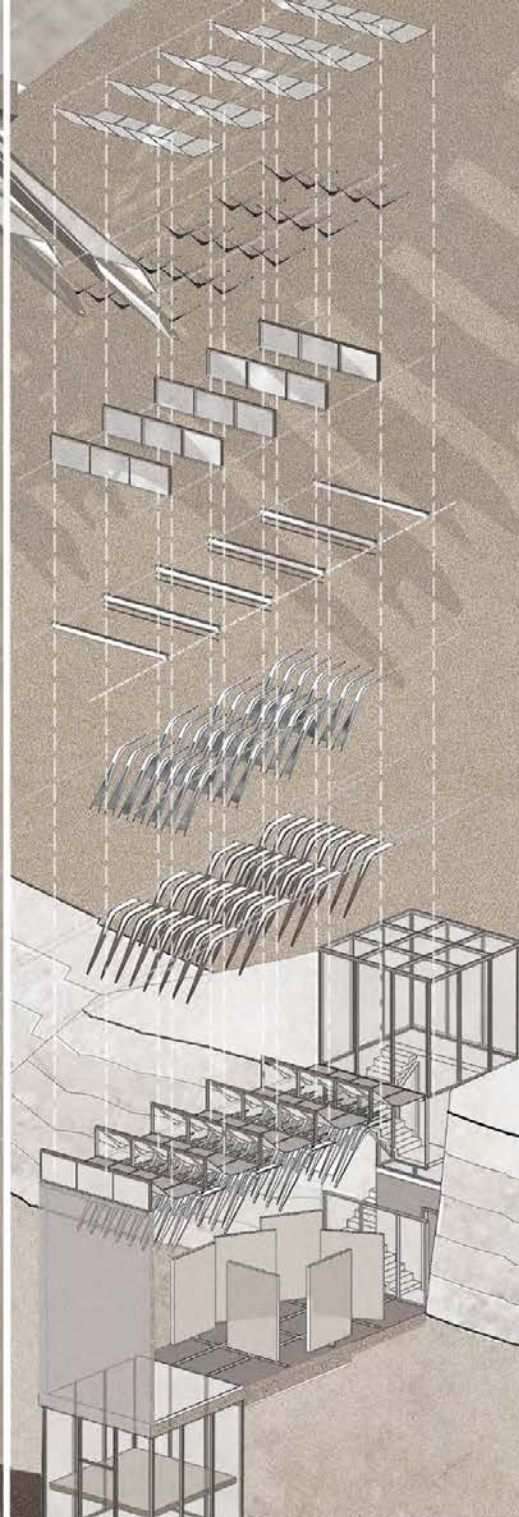


Миа Павловић
2021_23006

ПРОЈЕКАТ М01VA



амбијентални приказ



аксонометријски приказ

МАСА - СТУДИО М01VA - ПРОЈЕКАТ
КАДАР РАДА
арх. Игор Рајковић, а. професор | др Ана Зорић, асистент
Миа Павловић 2021_23006

подушни пресеци



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

Школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



амбијент



КАДАР РАДА

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

Катарина Николић
2021_23005

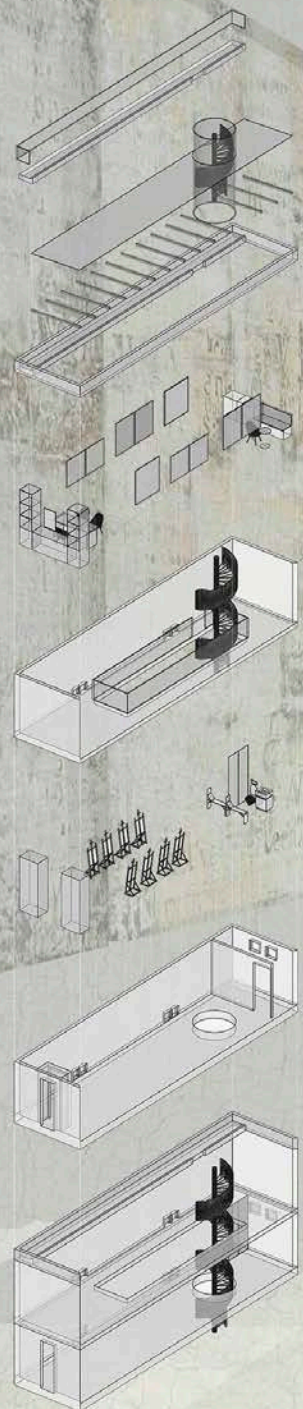
ПРОЈЕКАТ М01УА

аксонометрија контекст



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



МАСТЕР РАДА

наставник:

др. ИГОР КОЛЕСНИК,
визуелни професор
др. АНИА ЗОРИЋ,
асистент

МИНА БУЛИЋ
23016/2021

ПРОЈЕКАТ М01УА
Амбијент са аксиометријом



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



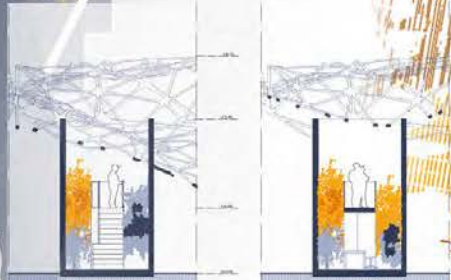
Основа приземља, R=1:200



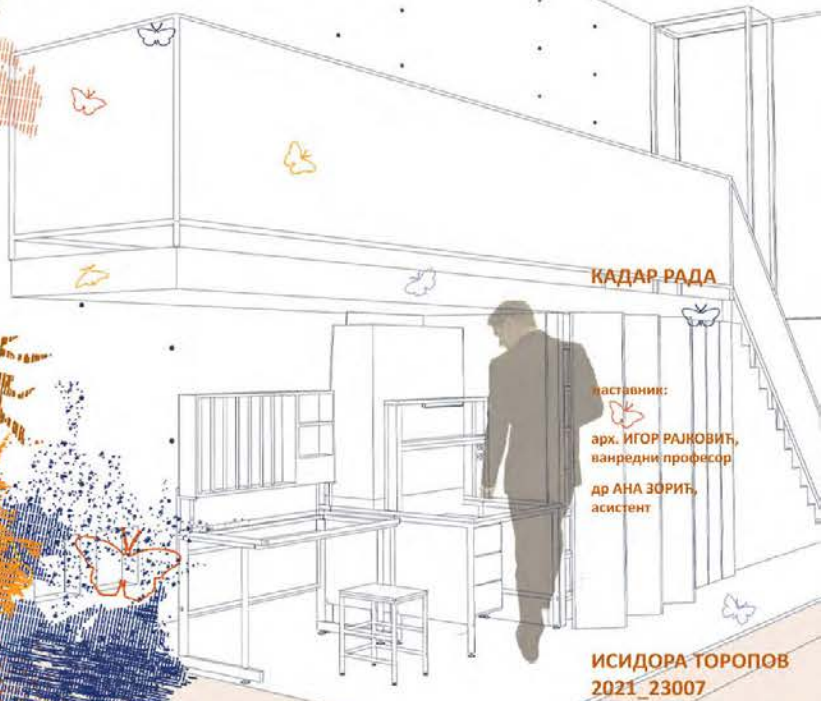
Основа торњег етаже, R=1:200



Пресек 1-1, R=1:200



Пресеци А-А и В-В, R=1:200

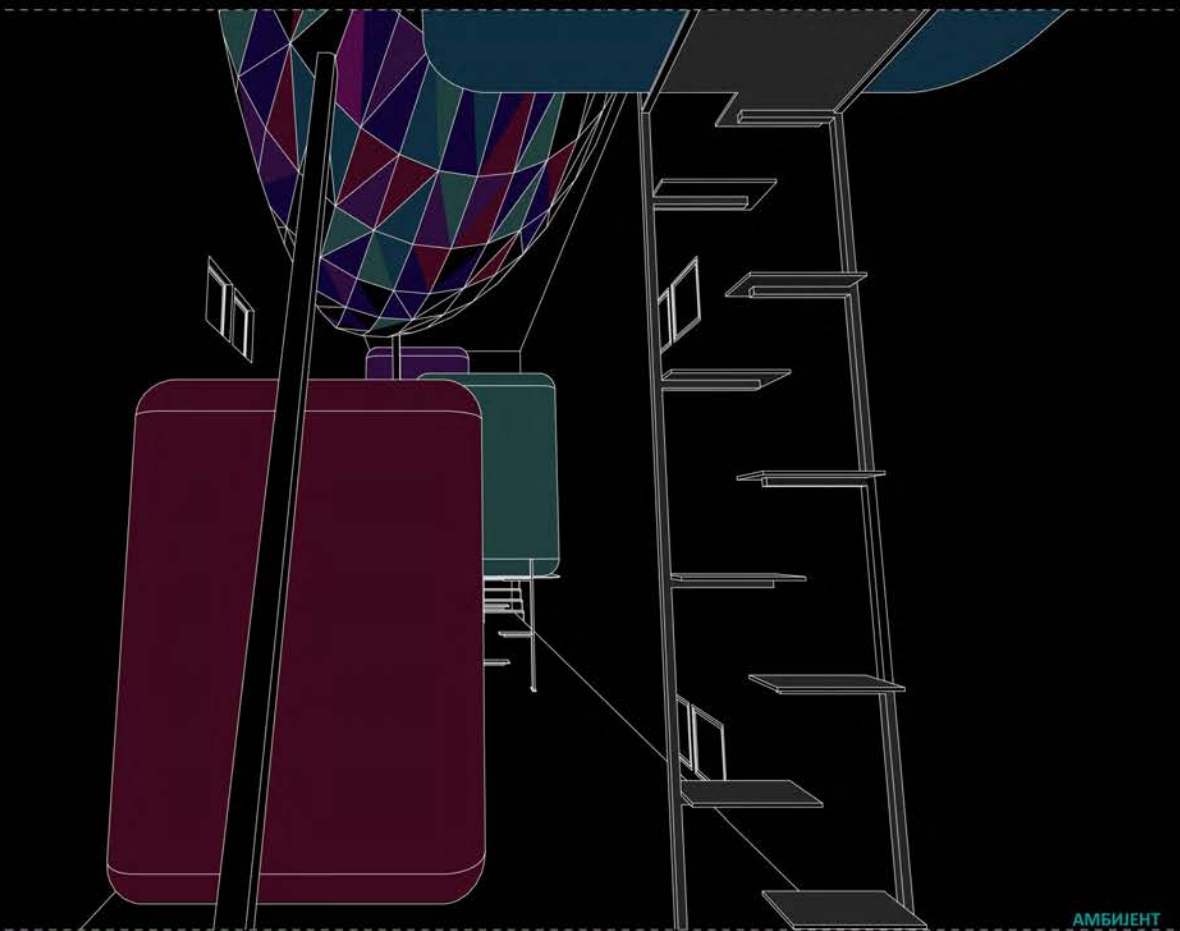


КАДАР РАДА

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

ИСИДОРА ТОРОПОВ
2021_23007

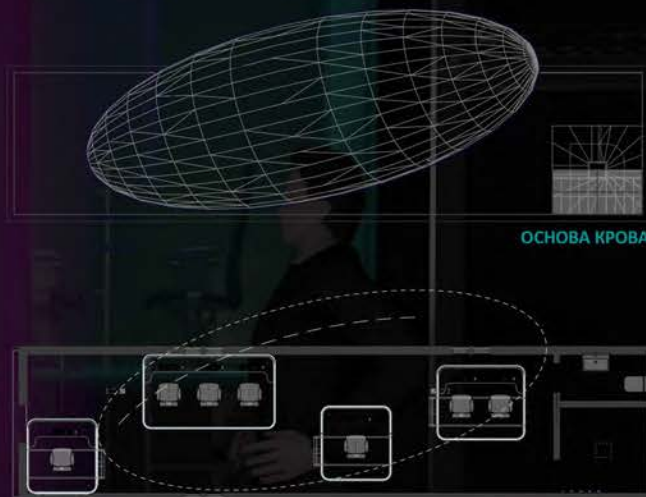
ПРОЈЕКАТ М01УА



АМБИЕНТ

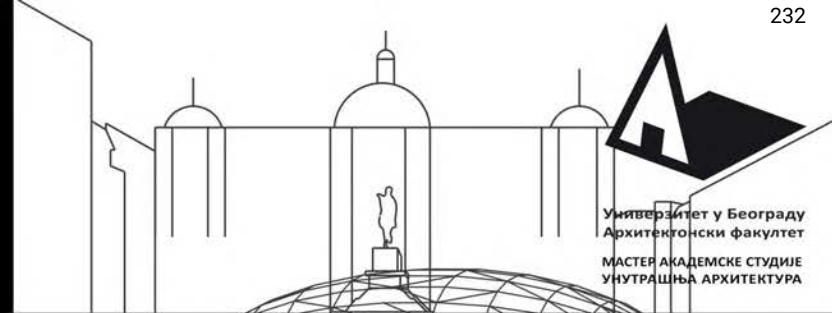


АКСОНОМЕТРИЈА



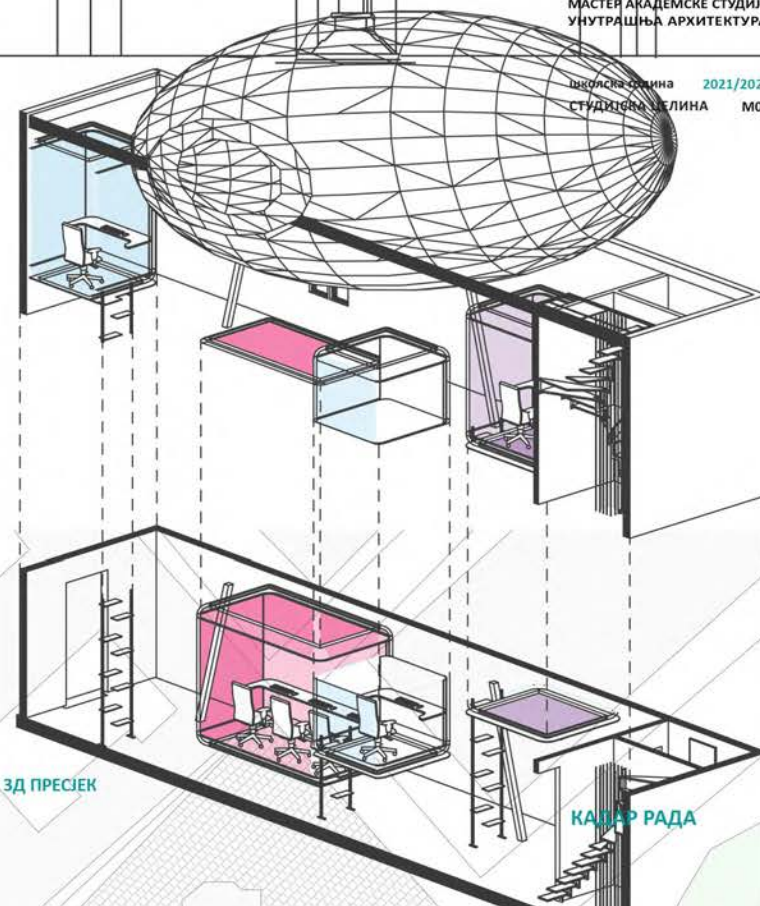
ОСНОВА КРОВА

ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

ШКОЛСКА ГОДИНА 2021/2022
СТУДИЈСКИ ПЕЛИНА М01



ЗД ПРЕСЈЕК

КАДАР РАДА

Ауторски тим:
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,
внредни професор
др АНА ЗОРИЋ,
асистент

СИТУАЦИЈА

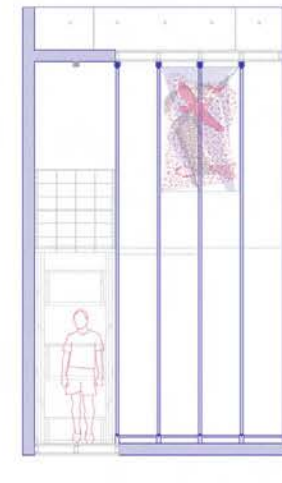
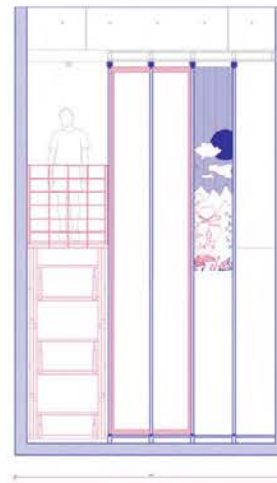
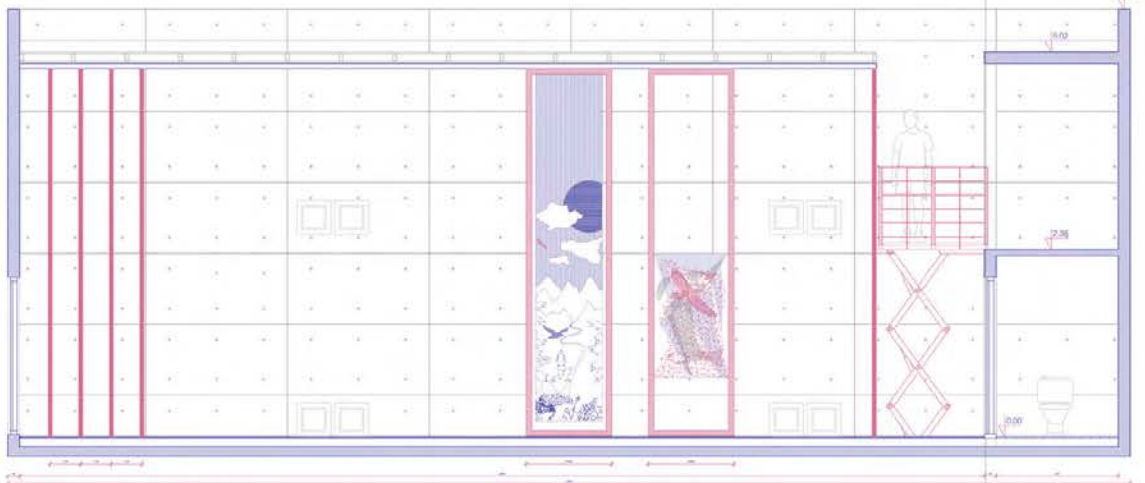
МАЈА КНЕЖЕВИЋ
2021_23023

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



појужни и попречни пресеци



КАДАР РАДА

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

атмосфера

МИЛИЦА МИЋИЋ
2021_23008

ПРОЈЕКАТ М01УА



СТУДИО М01 УА - ПРОЈЕКАТ

КАДАР КОНТЕКСТА FRAME OF CONTEXT

STUDIO M01 IA - PROJECT

наставници: др Ивана Ракоњац, доцент
сарадник: м.унут.арх. Ива Локас, докторанд

teacher: Ph.D. Ivana Rakonjac, Assistant Professor
teaching associate: M.inter.arch. Iva Lokas, Ph.D. student

У савременом тренутку радним простором се може карактерисати сваки простор који пружа могућност обављање пословних задатака. У складу са начином живота корисника, као и специфичностима различитих креативних дисциплина тежи се остваривању радног простора који одговара контексту у којем настаје. Мапирањем контекста (просторног, друштвеног, историјског, економског, временског...) проналази се адекватни оквир у којем се реагује. Фокус је на формирању аутентичног радног простора који кроз транспоновање и обликовање елемената окружења пружа решење простора у складу са тенденцијама и трансформацијама начина живота у савременом добу.

In a contemporary context, a workspace can be characterized by any space that provides the opportunity to perform work tasks. Following the lifestyle changes, as well as the specifics of different creative disciplines, the focus of the course is on the design of a workspace harmonized with the context. By mapping the context (spatial, social, historical, economic, temporal...), and shaping the elements of the environment, students define an adequate framework to create the interior design of an authentic workspace in the contemporary era.

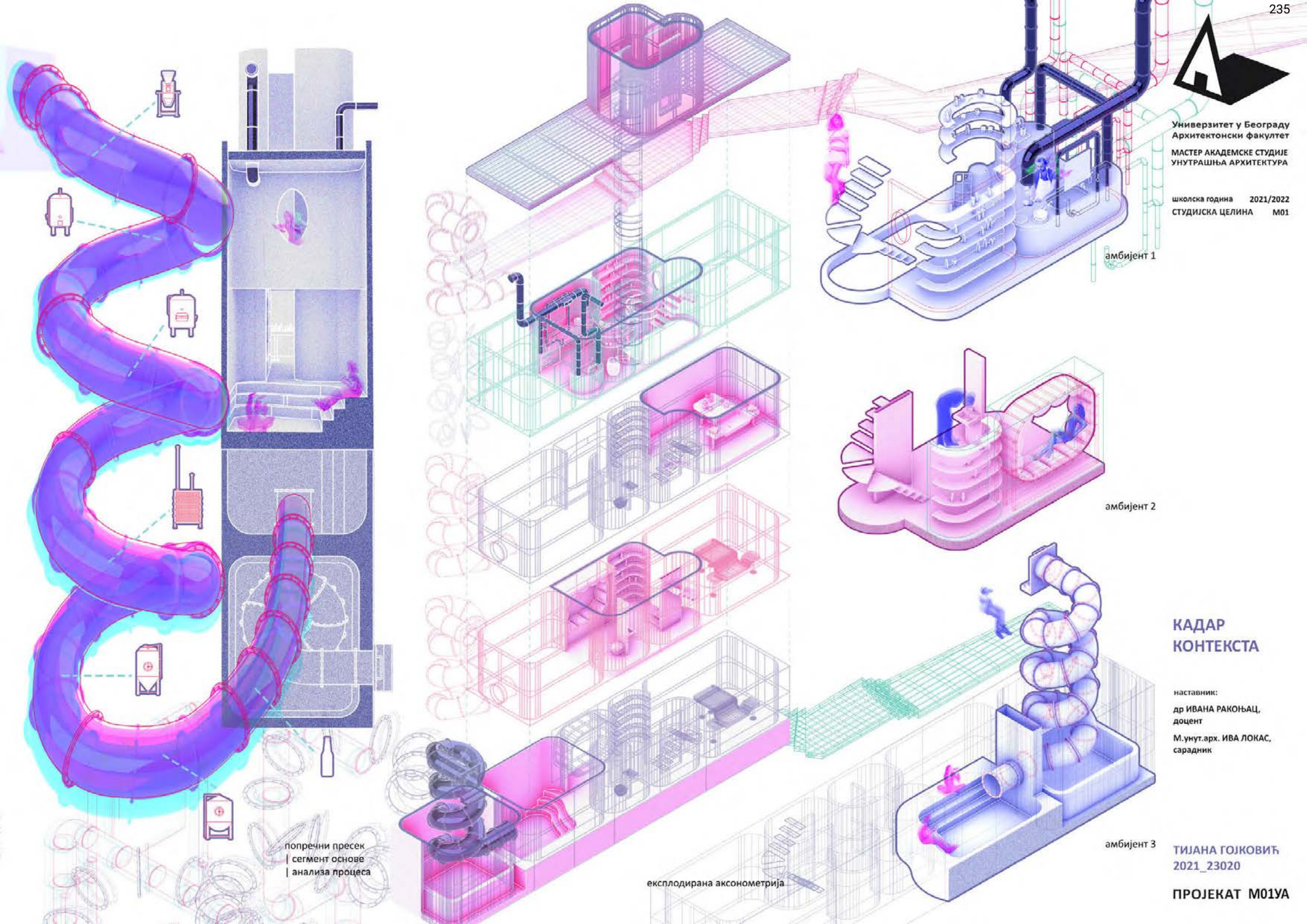


Alexis Christodoulou (@teaaalexis)



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



попречни пресек
| сегмент основе
| анализа процеса

експлодирана аксонометрија

амбијент 1

амбијент 2

амбијент 3

КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

ТИЈАНА ГОЈКОВИЋ
2021_23020

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

МИЛИЈАНА ПЕРОВИЋ
2023/21017

ПРОЈЕКАТ М01УА

Амбијенти

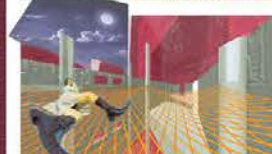


Плакат



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

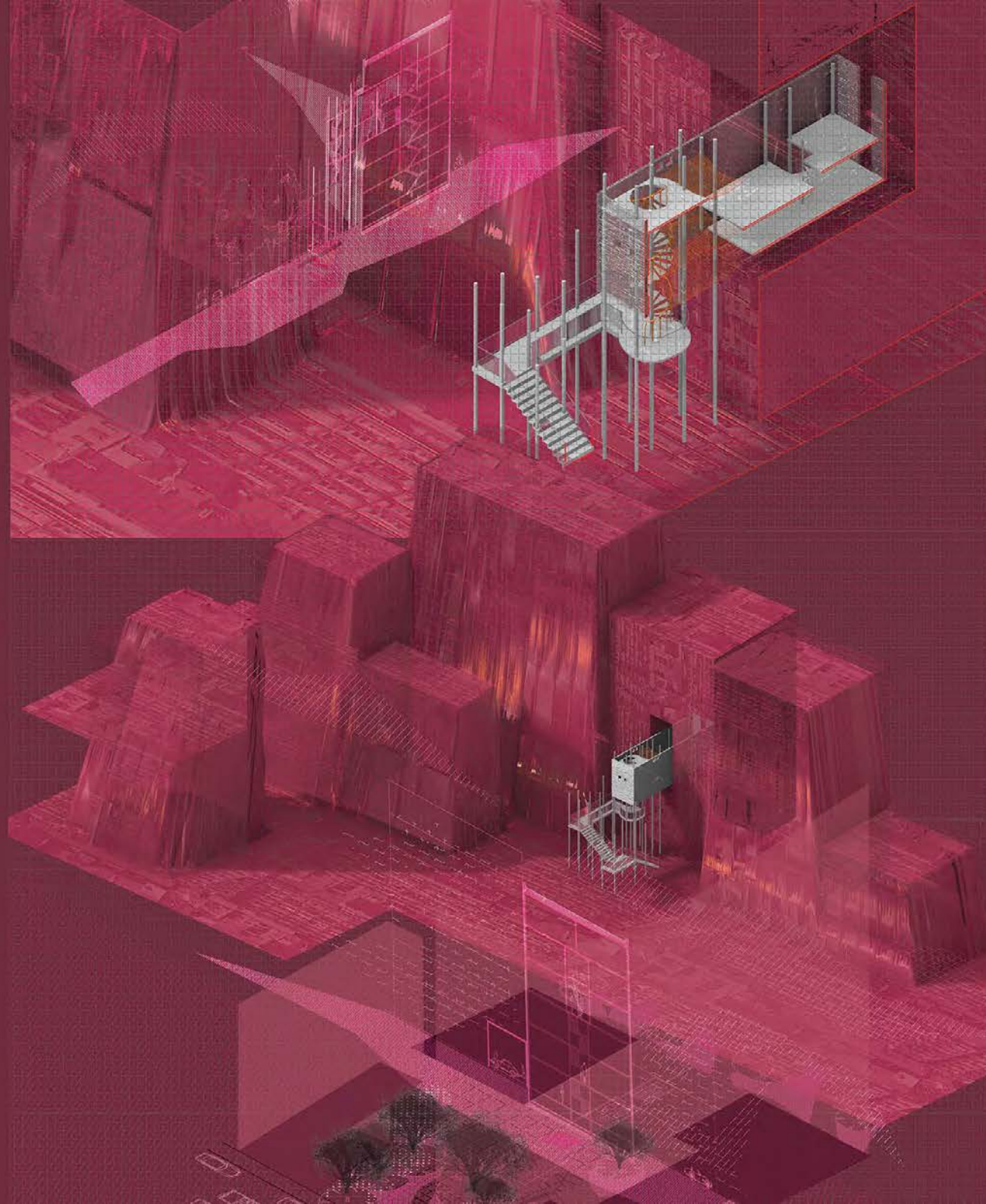
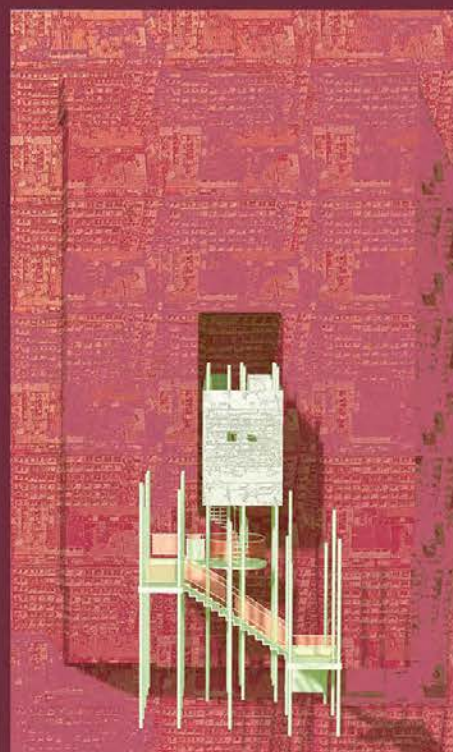


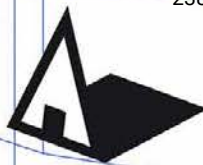
КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

ИВА ЛУКИЋ
2021/23014

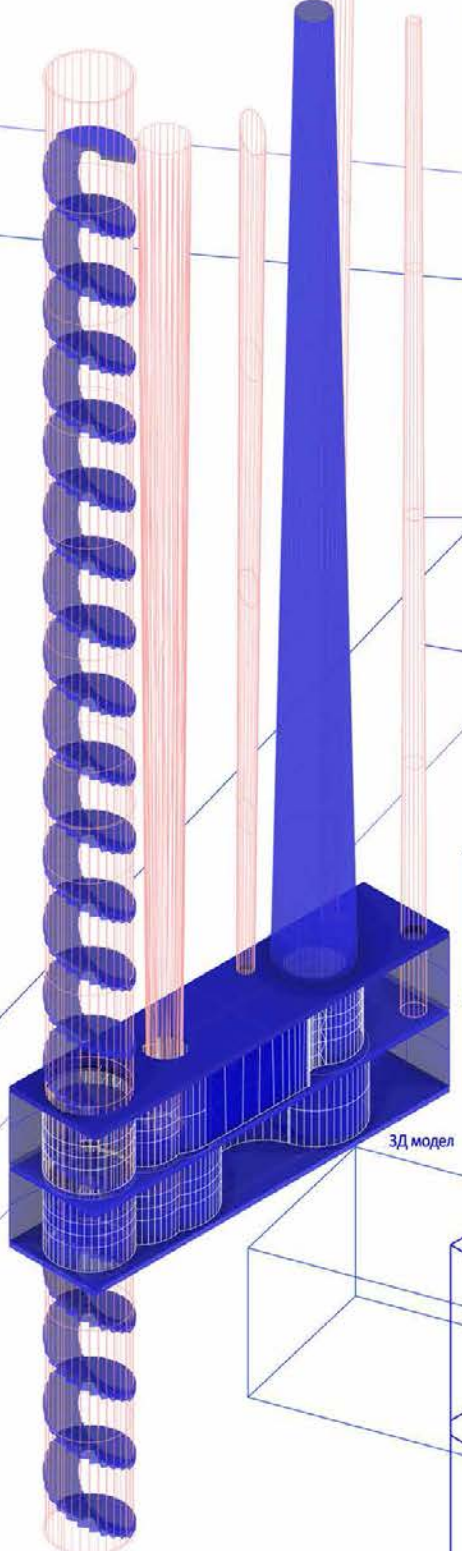
ПРОЈЕКАТ М01УА



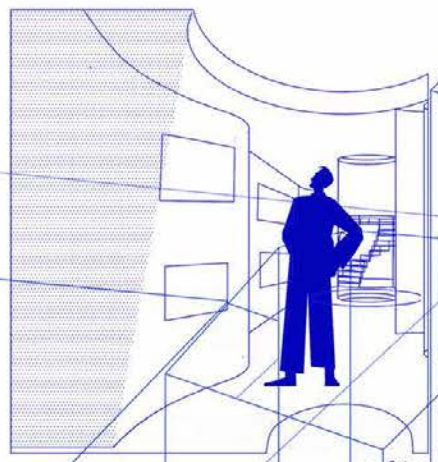


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

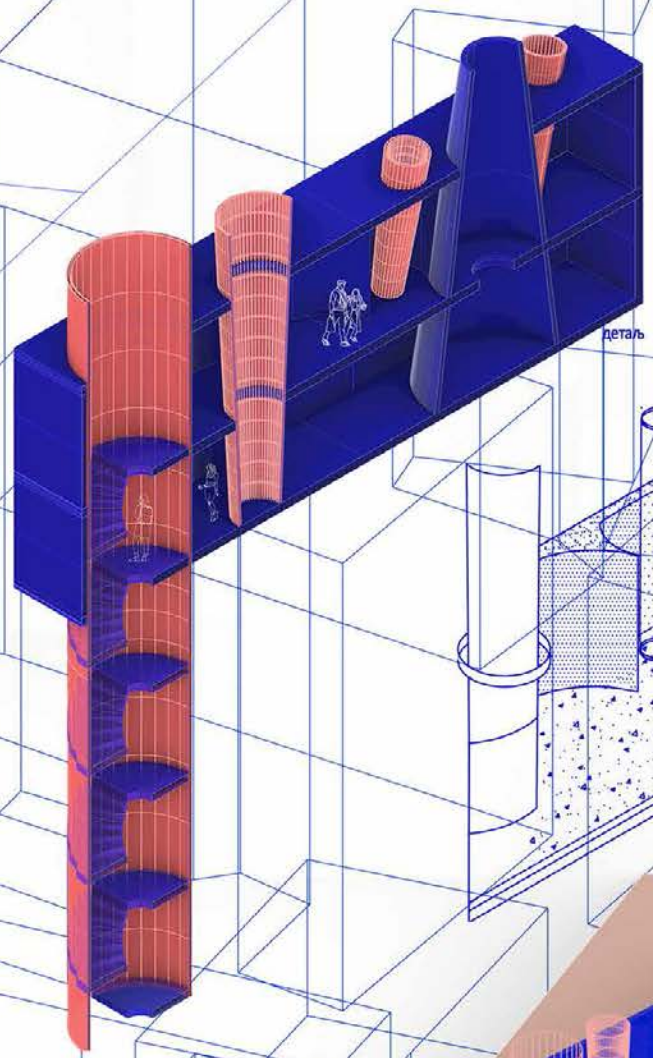
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



3Д модел



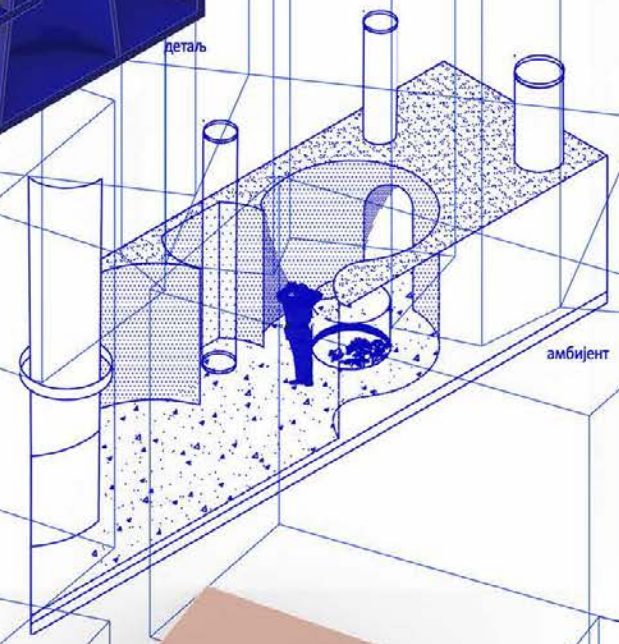
амбијент



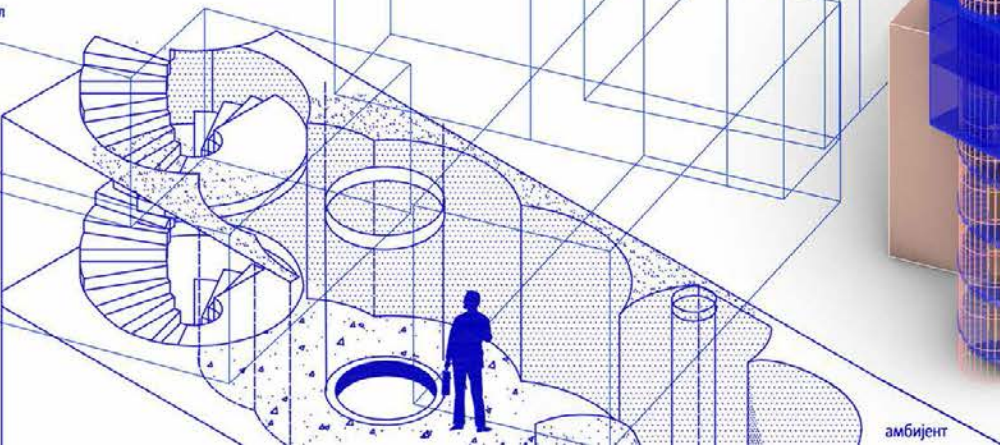
детал



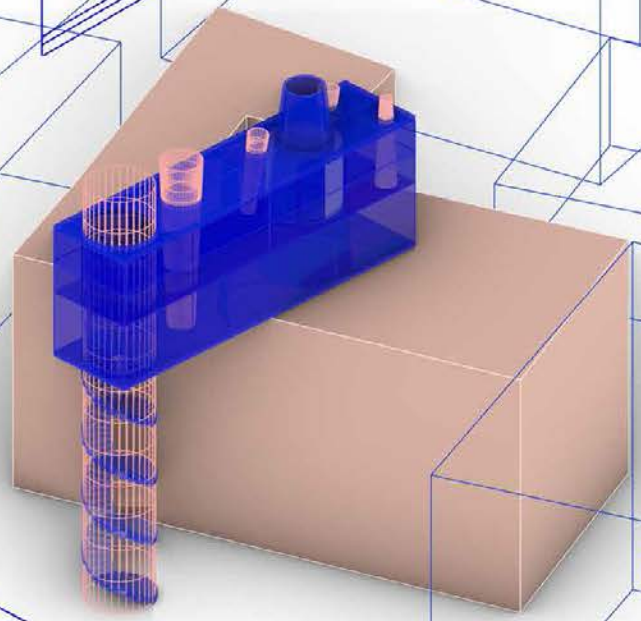
амбијент



амбијент



амбијент



контекст

**КАДАР
КОНТЕКСТА**

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
Доцент
М. унут. арх. ИВА ЛОКАС
сарадник

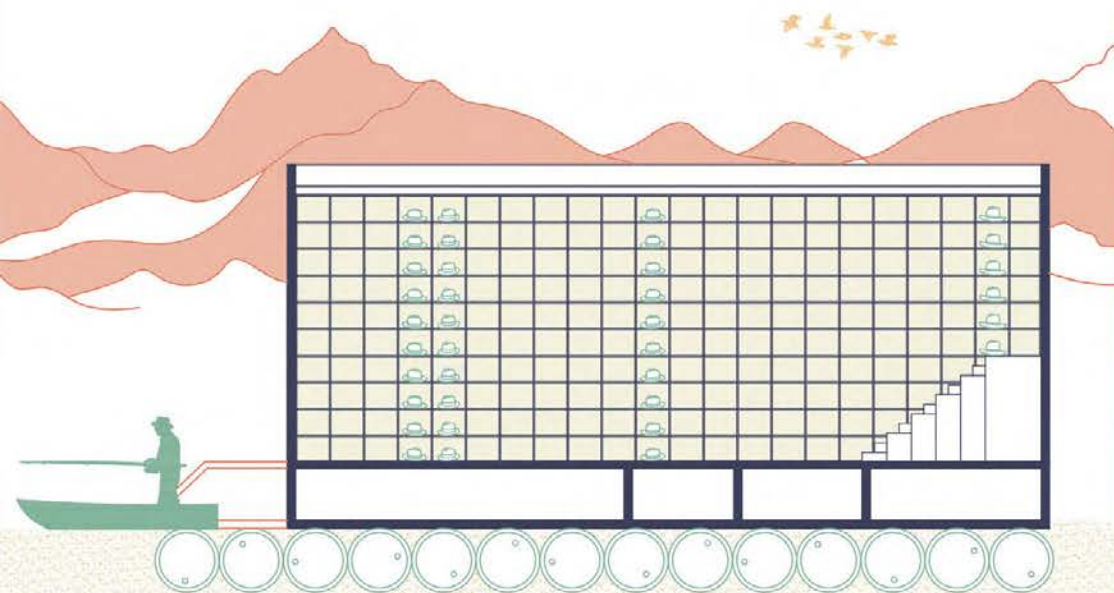
ШЕЈЛА ЖУПЉАНИН
2021_23019

ПРОЈЕКАТ М01УА

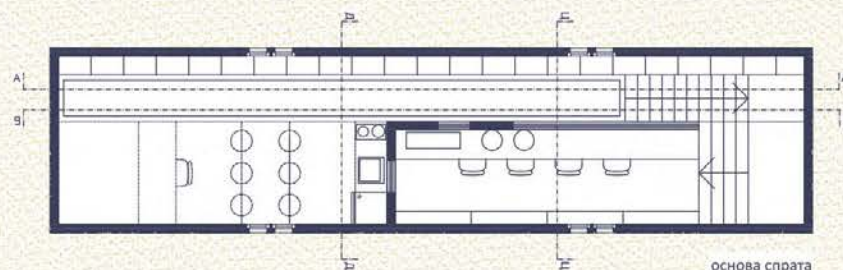


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

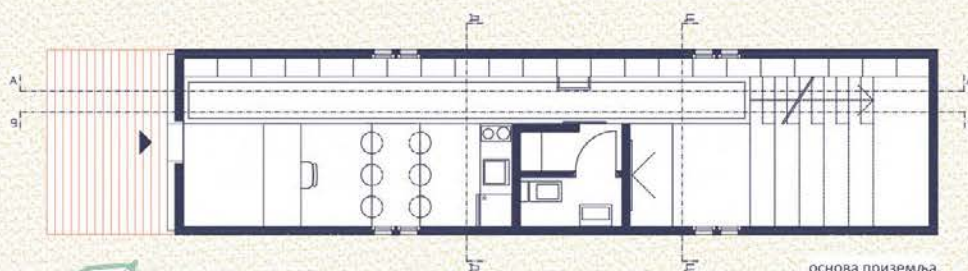
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



подужни пресјек А-А



основа спрата



основа приземља



КАДАР
КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М. унут. арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

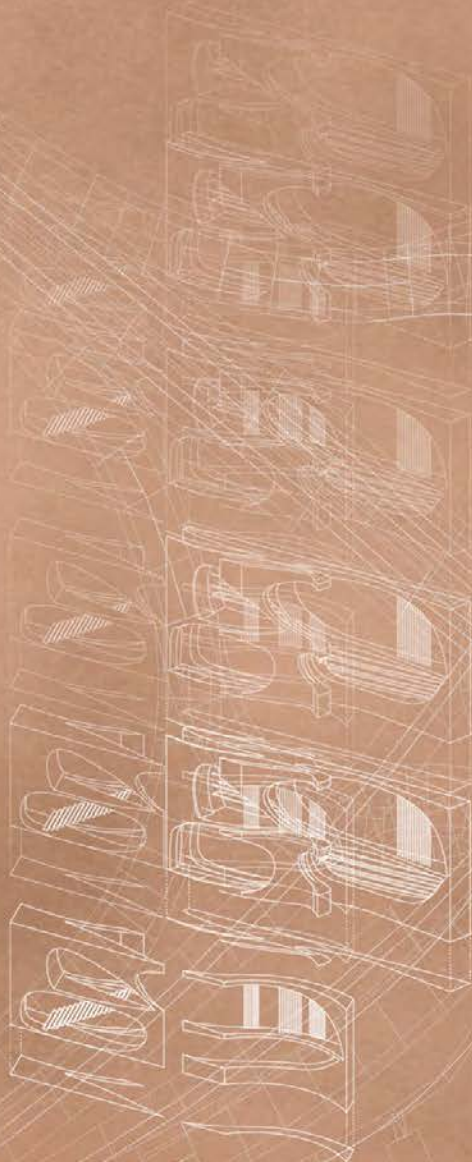
МАЈА ПЛАВШИЋ
2021_23015

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



аксонометријски приказ



дијаграми функција



амбијентални прикази



основа приземља



попрачни пресек



КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М. унут. арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

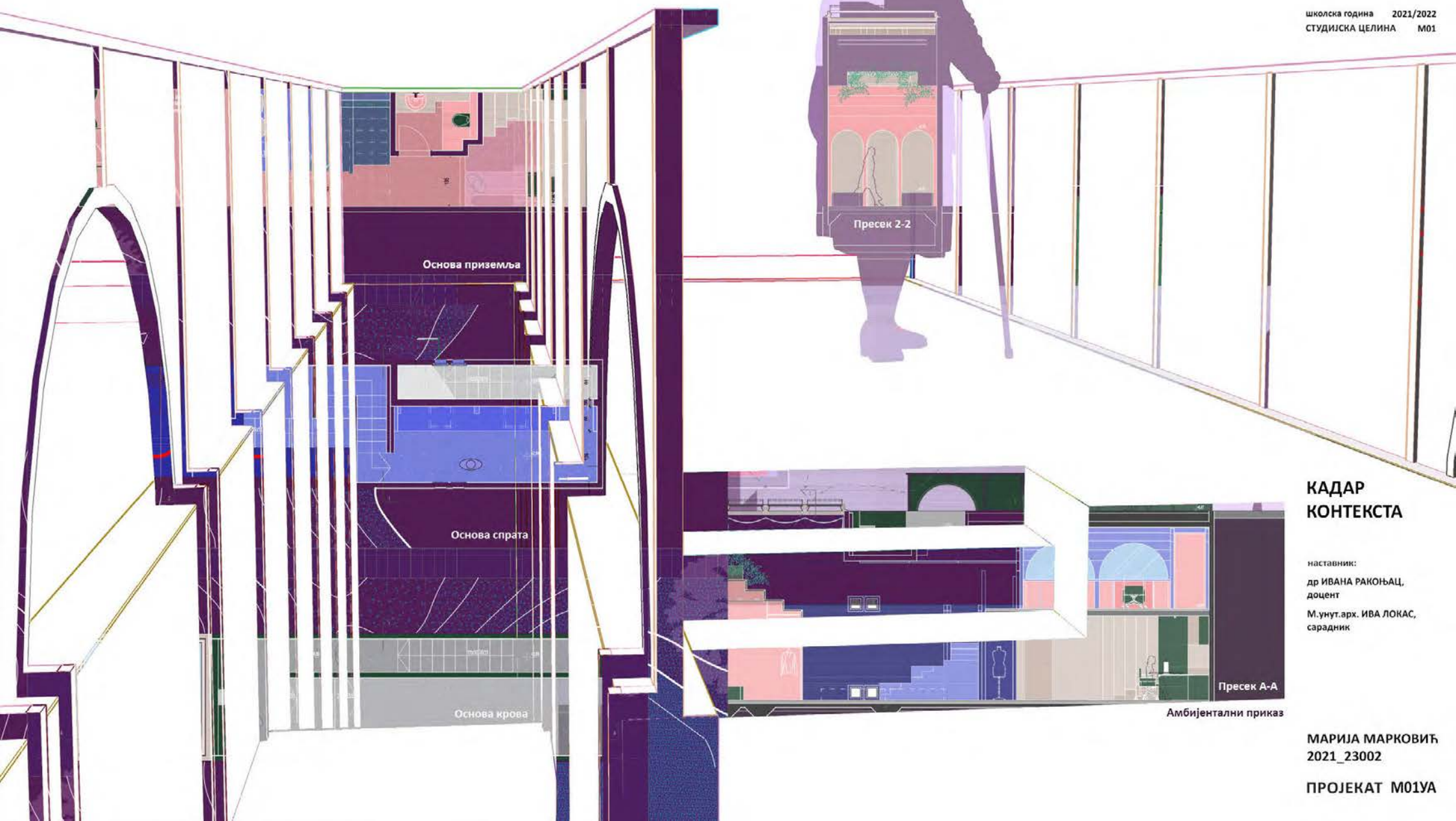
ЈОВАНА МИЛТЕНОВИЋ
2021_23001

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Пресек 2-2

Основа приземља

Основа спрата

Основа крова

Пресек А-А

Амбијентални приказ

КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

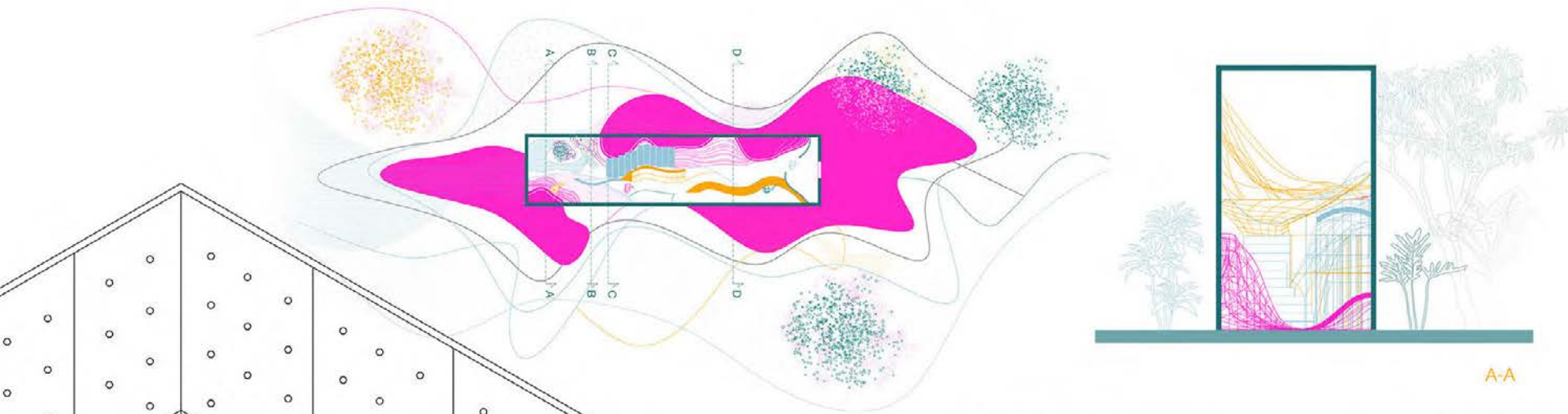
МАРИЈА МАРКОВИЋ
2021_23002

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

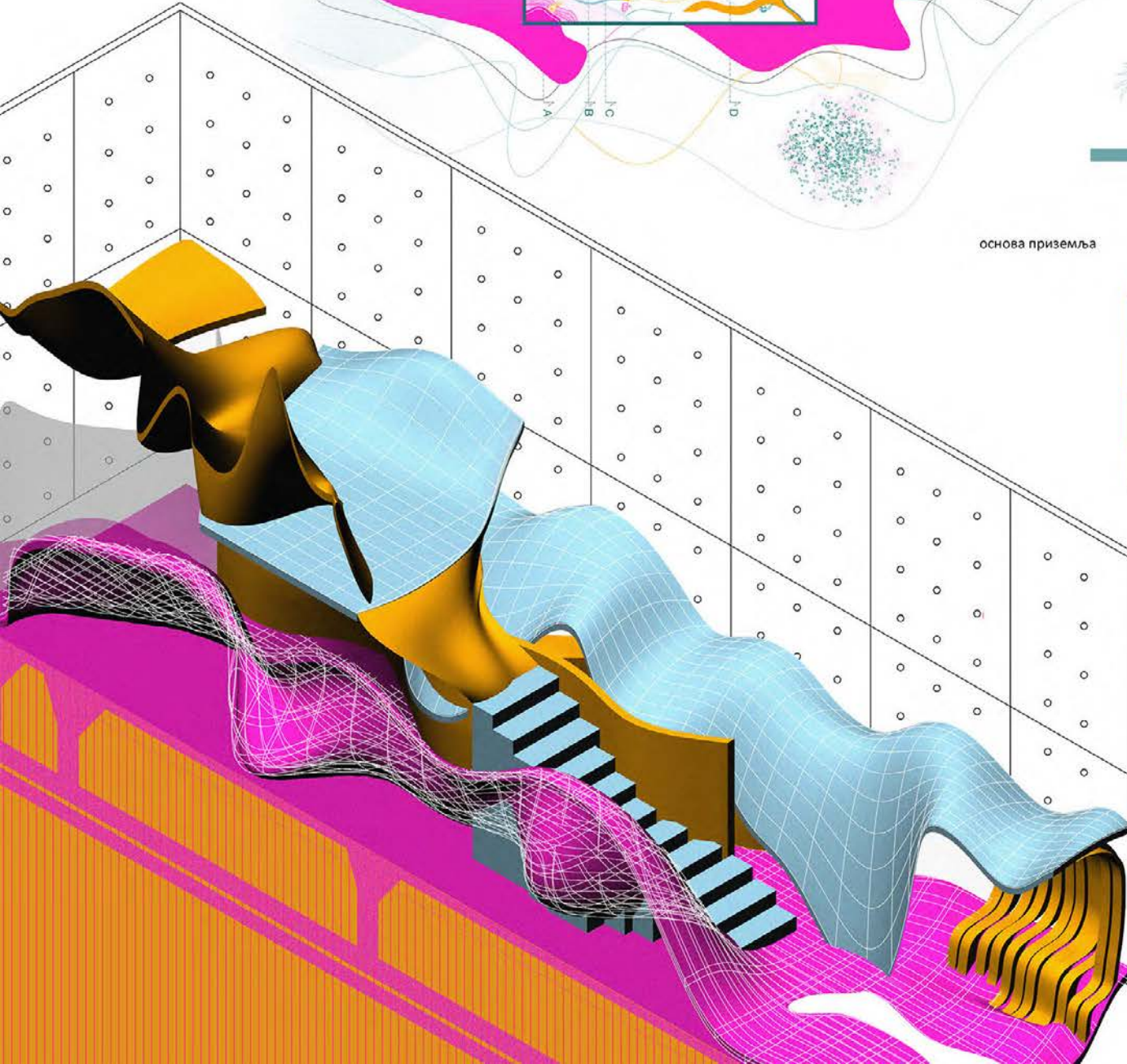
школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



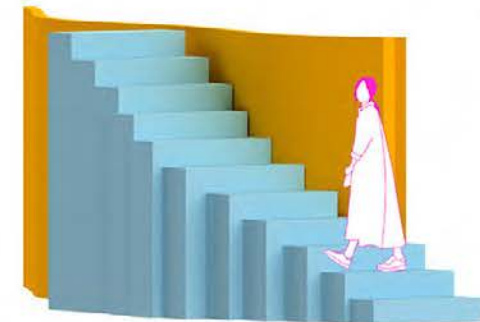
основа приземља

A-A

попречни пресек



амбијент



амбијент

аксонометрија

КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унг.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

МЕРВА ИБРАХИМОВИЋ
2021_23004

ПРОЈЕКАТ М01УА

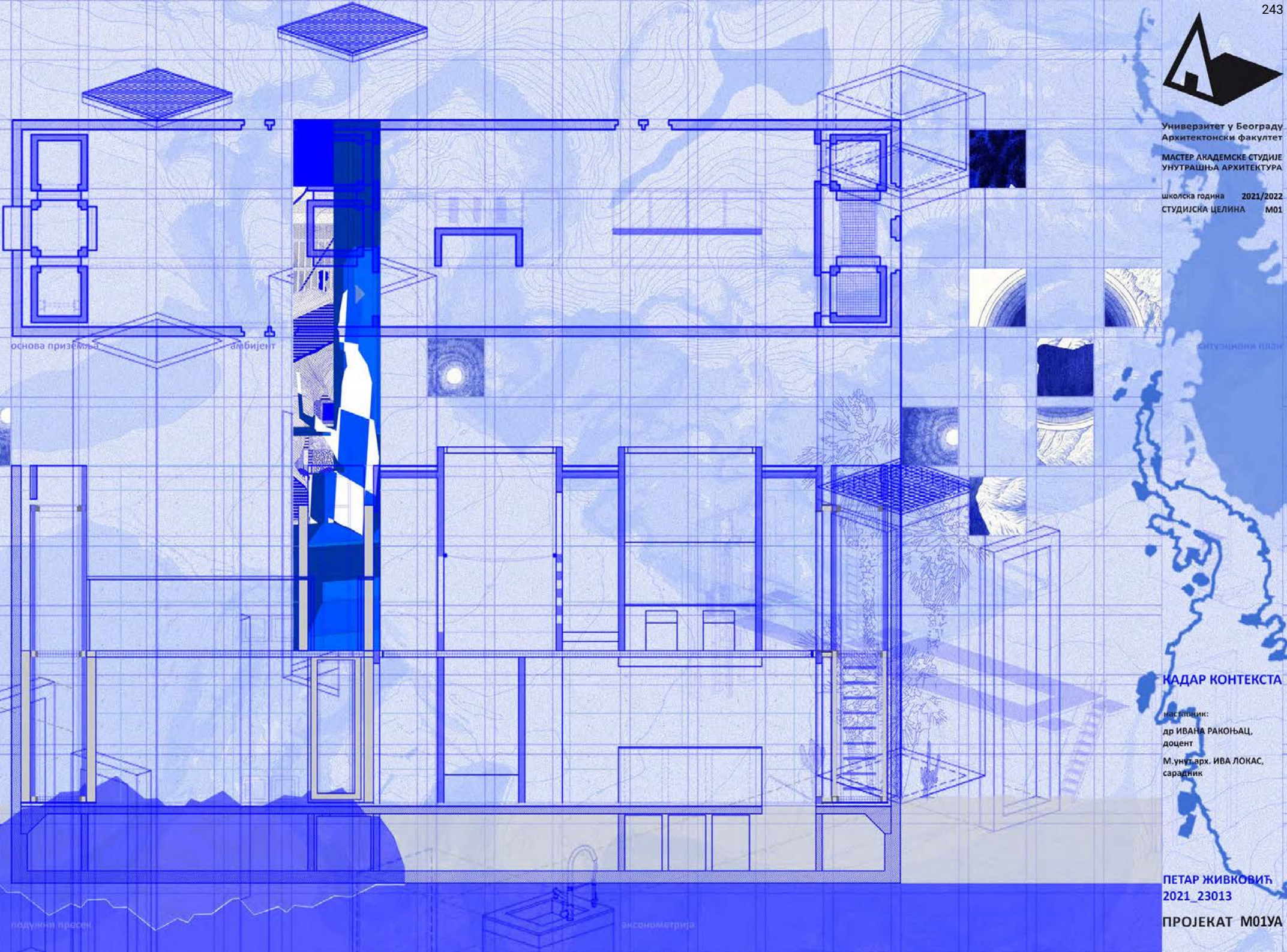


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



СИТУАЦИОНА ПЛАН

НАДАР КОНТЕКСТА

наставник:

др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент

М. унч. арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

ПЕТАР ЖИВКОВИЋ
2021_23013

ПРОЈЕКАТ М01УА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M01

КАДАР КОНТЕКСТА

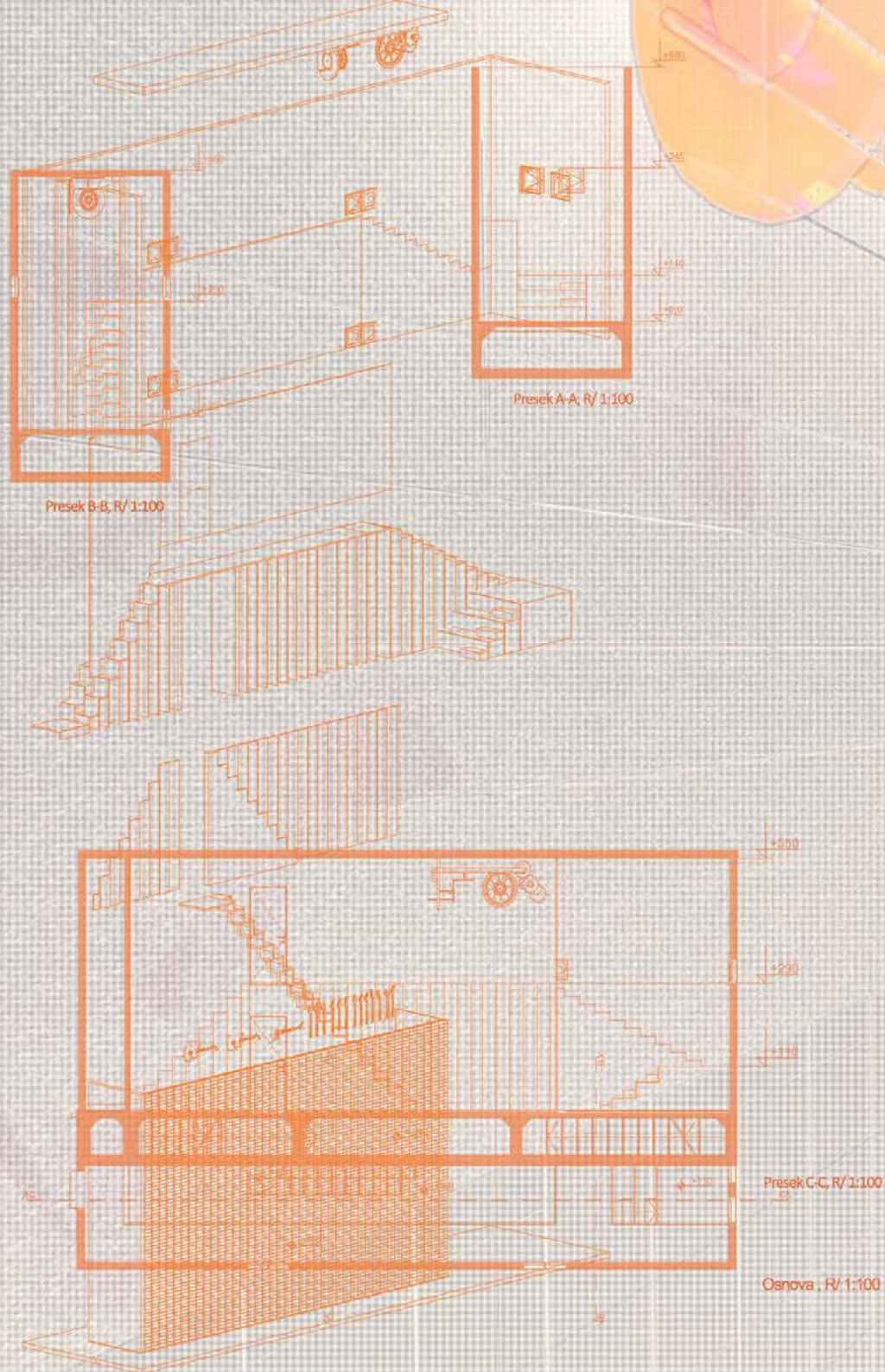
наставник:

др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент

М. унут. арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

MILICA RADUNOVIĆ
2021_23009

ПРОЈЕКАТ M01УА

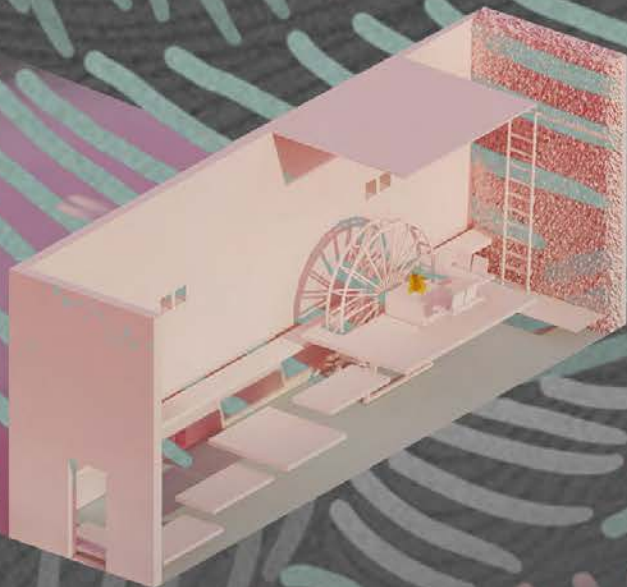




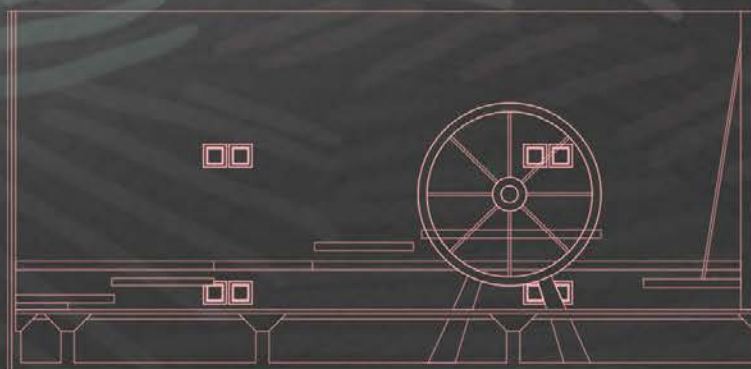
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

школска година
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01

аксонометријски 3D приказ



карактеристичан пресек R/1:100



основа R/1:100



**КАДАР
КОНТЕКСТА**

др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент

М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

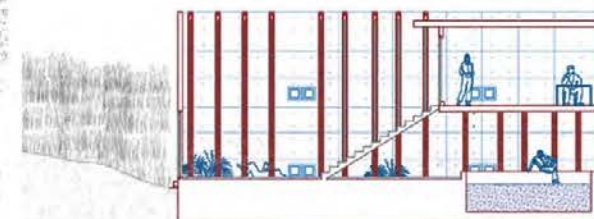
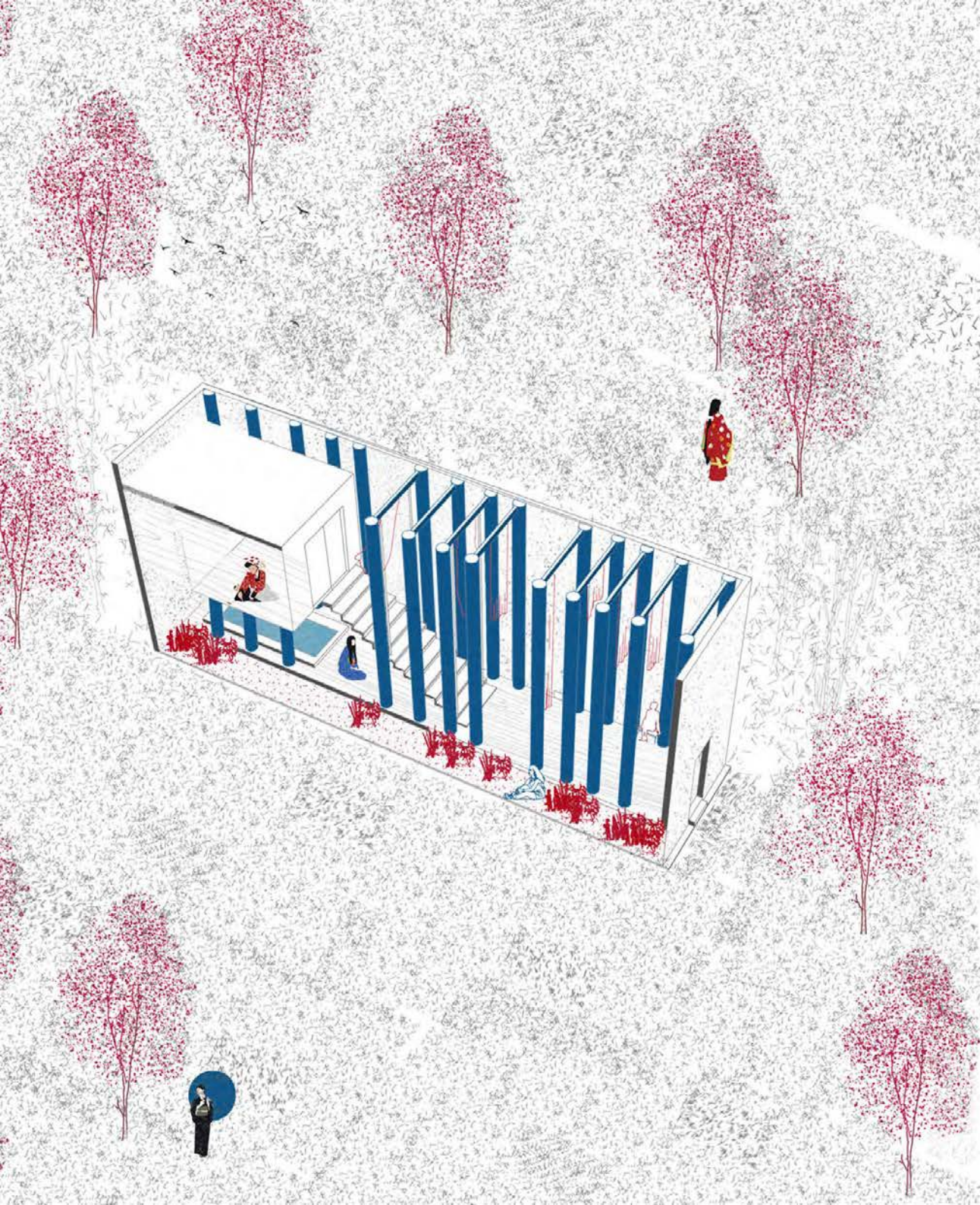
МАША МИЛЕНКОВИЋ
2021_23010

ПРОЈЕКАТ М01УА

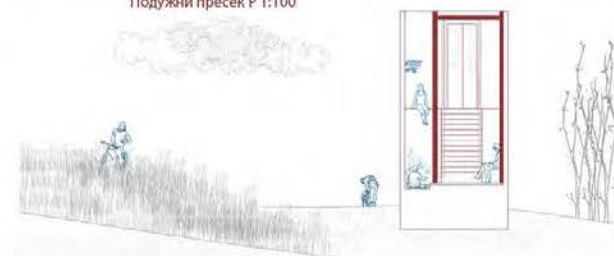


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
УНУТРАШЊА АРХИТЕКТУРА

школска година 2021/2022
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М01



Подужни пресек Р 1:100



Попречни пресек Р 1:100

КАДАР КОНТЕКСТА

наставник:
др ИВАНА РАКОЊАЦ,
доцент
М.унут.арх. ИВА ЛОКАС,
сарадник

САЊА ПАНТИЋ
23021_2021

ПРОЈЕКАТ М01УА



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

72

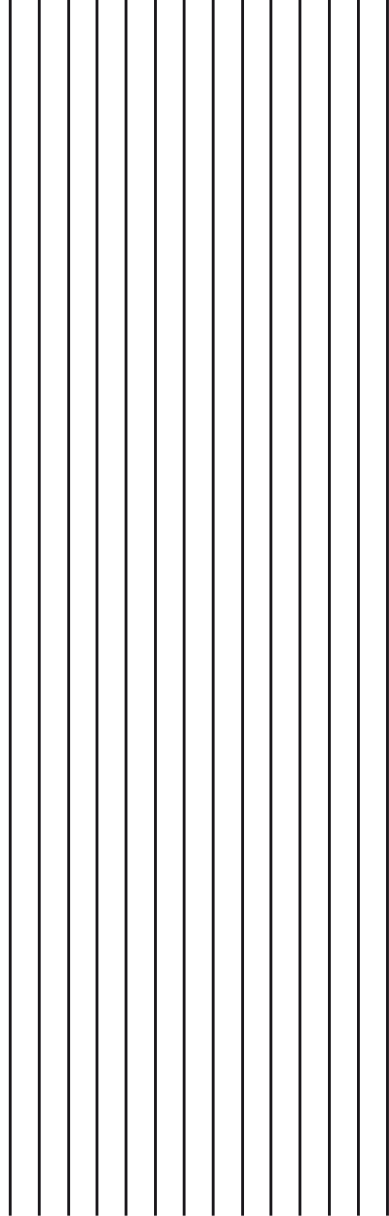
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

[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.
- Текстурална датотека.

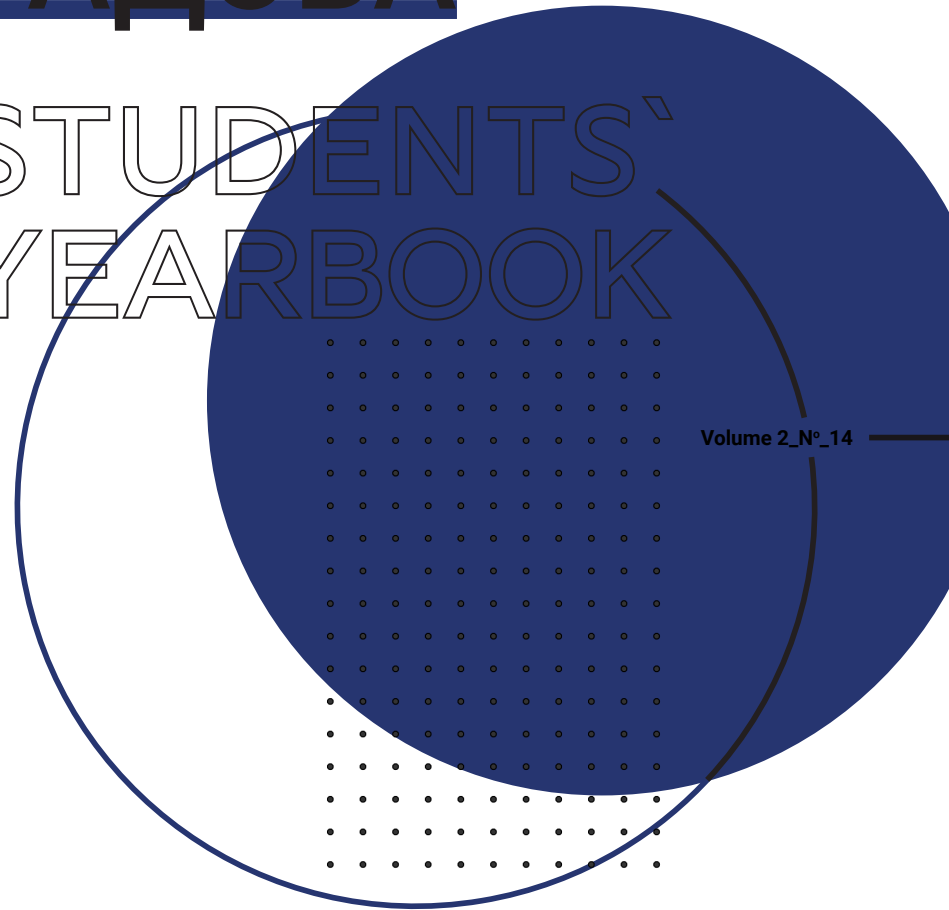
ISSN 2956-2058 = УБ-АФ годишњак студентских радова (CD-ROM)

COBISS.SR-ID 115933705



УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

UB-FA STUDENTS' YEARBOOK



Volume 2_Nº_14

WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

Студио пројекат M01/C05/IP01 (I година MACA / IV година ИАСА)
Studio Design M01/S05/IP01 (1st Year - MA / 4th Year - IA)

..... 2021-2022