



ИП2

С06

М02

УБ-АФ ГОДИШЊАК
СТУДЕНТСКИХ
РАДОВА

UB-FA STUDENTS'
YEARBOOK

Volume 1_N°_13

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

..... : 2020-2021



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 Drobnjak, 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

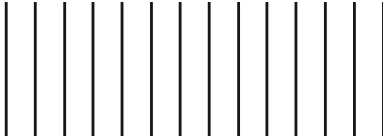
МЕДИЈ ПУБЛИКОВАЊА / PUBLICATION MEDIA
1 електронски оптички диск / CD-ROM

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

ВОЛУМЕН И БРОЈ / VOLUME AND ISSUE
1, 13 (2020-2021) / 1, 13 (2020-2021)

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 1_N°_13

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

2020-2021

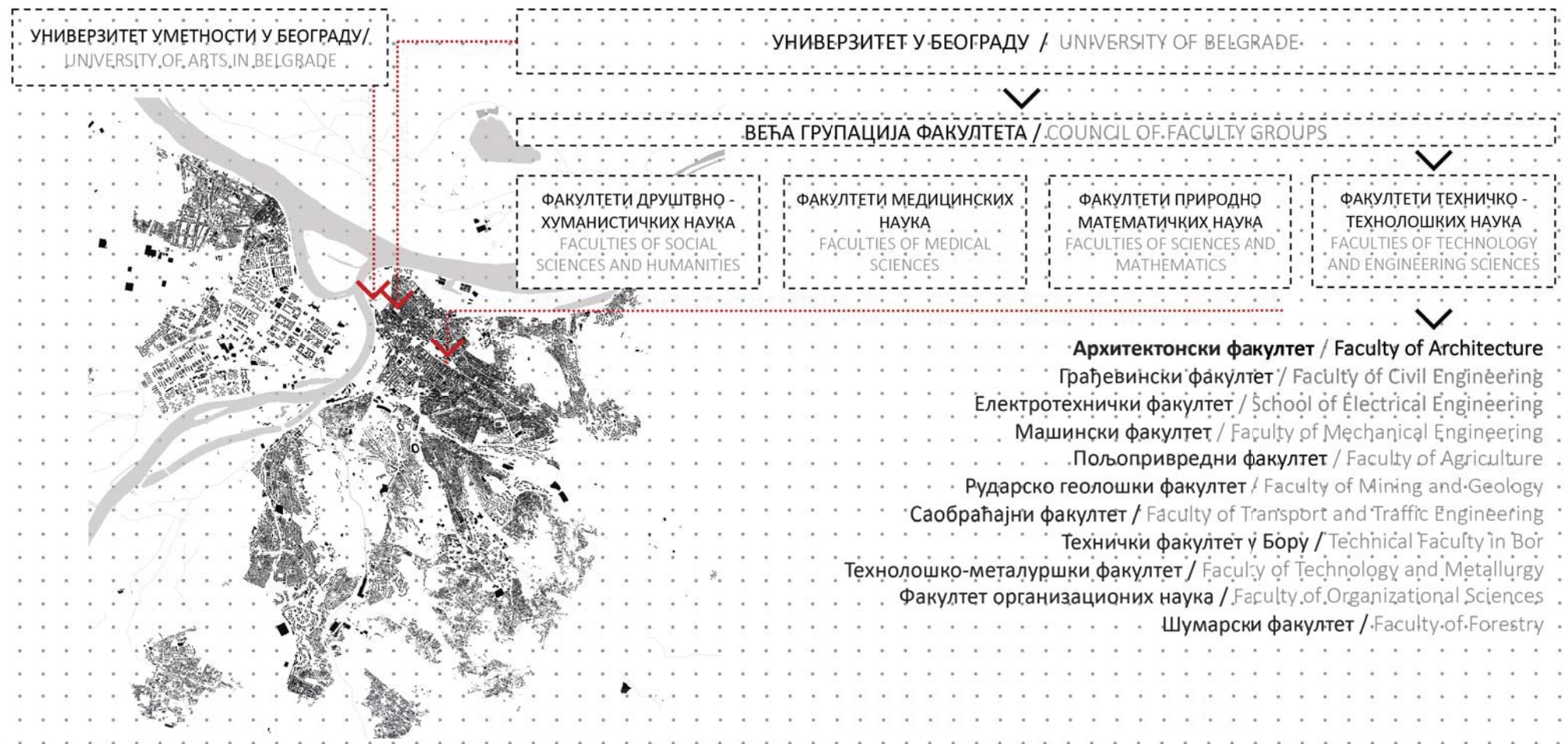
Позиција УБ-АФ / UB-FA position



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, полстиче 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.





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

M

2

2020

2021

СТУДИО

ПРОЈЕКАТ

I - МАСА



студијска целина **СТУДИО M02**

СТУДИО M02

ПРОЈЕКАТ

координатор студијске целине:
др Милан Максимовић, доцент

Наставници и сарадници на предмету:

M01-A

- арх. Милан Ђурић, в.проф.; др Јелена Богосављевић, асис.
- арх. Александру Вуја, в.проф. асис.; арх. Ивана Ловинчевић, асис.
- др Александар Виденовић, в.проф. асис.; др Милош Аранђеловић, н. сар.
- др Ана Никезић в.проф.; др Јелена Ристић Трајковић, доц.; арх. Александра Миловановић, и. сар.
- арх. Небојша Фотирић в.проф.; др Весна Мила Чолић Дамјановић, н. сар.
- арх. Игор Рајковић, в.проф.; др Ана Зорић, асис.
- др Милан Максимовић, доц.; арх. Никола Милановић, асис.
- др Гроздана Шишовић, доц.; др Душан Стојановић, асис.

M01-AK

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

M01-AT

- др Александра Крстић Фурунџић, проф.; арх. Александра Угриновић, асис.
- др Наташа Ђуковић Игњатовић, в. проф.; др Љиљана Ђукановић, в.проф.

M06-U

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

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 | | | | МАСА ДРУГА ГОДИНА | | А У АТ АК | | | | ИАСА четврта година | | | |
|------------------|--|-----------|------|--|--|-------------------|--|-----------|------|--|--|---------------------|---|----|------|
| 1. СЕМЕСТАР | АРХИТЕКТОНСКА ФИЛОЗОФИЈА | 2 | еспб | | | | ЕКОНОМИЈА У АРХИТЕКТУРИ И УРБАНИЗМУ | 2 | еспб | | | | АРХИТЕКТОНСКА ФИЛОЗОФИЈА | 2 | еспб |
| | ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 1 | 2 | еспб | | | | ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 3 | 2 | еспб | | | | ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 1 | 2 | еспб |
| | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 – А | 3 | еспб | | | | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 – А | 3 | еспб | | | | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - А | 3 | еспб |
| | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1 – У | 3 | еспб | | | | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3 – АТ | 3 | еспб | | | | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - У | 3 | еспб |
| | МЕТОДОЛОГИЈА ПРОЈЕКТА | 3 | еспб | | | | ТЕМАТСКО ИСТРАЖИВАЊЕ | 5 | еспб | | | | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ - 1 - МАСА А1/У1/АТ1/АК 1 | 3 | еспб |
| | ОДРЖИВИ ГРАД 1 – ТРАНСФОРМАЦИЈЕ | 3 | еспб | | | | ИСТРАЖИВАЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ | 3 | еспб | | | | СТУДИО M01A - ПРОЈЕКАТ | 15 | еспб |
| | ТЕХНОЛОГИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА | 3 | еспб | | | | ОГ 3 – ИНСТРУМЕНТИ УПРАВЉАЊА ТЕРИТОРИЈОМ | 3 | еспб | | | | СТУДИО M01A - СЕМИНАР | 2 | еспб |
| | ТЕОРИЈА КОНСТРУКЦИЈА 2 | 3 | еспб | | | | МЕНАџМЕНТ У АРХИТЕКТУРИ | 3 | еспб | | | | | | |
| | СТУДИО M01 – ПРОЈЕКАТ | 15 | еспб | | | | РЕКОНСТРУКЦИЈА АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА | 3 | еспб | | | | | | |
| | СТУДИО M01 – СЕМИНАР | 2 | еспб | | | | СТУДИО M03 | 12 | еспб | | | | | | |
| 2. СЕМЕСТАР | АРХИТЕКТУРА И ДРУШТВО | 2 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ТЕОРИЈСКИ ДИСКУРС 2 | 2 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – У | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2 – АТ | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ИНДИВИДУАЛНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ – ТЕОРИЈА ПРОЈЕКТА | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ОДРЖИВИ ГРАД 2 – ПРОСТОРНЕ ЦЕЛИНЕ | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ЕНЕРГИЈА У ЗГРАДАМА | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИЈА | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | СТУДИО M02 – ПРОЈЕКАТ | 15 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | СТУДИО M02 – СЕМИНАР | 2 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| 3. СЕМЕСТАР | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. СЕМЕСТАР | СТРУЧНА ПРАКСА | 3 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | МАСТЕР ТЕЗА | 5 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | МАСТЕР ПРОЈЕКАТ | 10 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД ПРЕДМЕТ | 2 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| 7. СЕМЕСТАР | МАСТЕР ЗАВРШНИ РАД | 10 | еспб | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. СЕМЕСТАР | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |



study unit STUDIO DESIGN M01

STUDIO DESIGN

M01

study unit coordinator:
arch. Dejan Miletić, Associate Professor

Teachers and teaching associates:

M01

1. arch. Milan Đurić, assoc. prof.; Ph.D. Jelena Bogosavljević, ass.
2. arch. Aleksandru Vuja, assoc. prof.; arch. Ivana Lovrinčević, ass.
3. Ph.D. Aleksandar Videnović, assoc. prof.; Ph.D. Miloš Arandjelović, res. assoc.
4. Ph.D. Ana Nikezić, assoc. prof.; Ph.D. Jelena Ristić Trajković, assis.prof.; arch. Aleksandra Milovanović, res. ass.
5. arch. Nebojša Fotirić, assoc. prof.; Ph.D. Vesna Mila Čolić Damjanović, res. assoc.
6. arch. Igor Rajković, assoc. prof.; Ph.D. Ana Zorić, ass.
7. Ph.D. Milan Maksimović, assis. prof.; arch. Nikola Milanović, ass.
8. Ph.D. Grozdana Šišović, assis. prof.; Ph.D. Dušan Stojanović, ass.

M02-U

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

M02-AK

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

M02-AT

1. Ph.D. Aleksandra Krstić Furundžić, prof.; arch. Aleksandra Ugrinović, ass.

2. Ph.D. Natasa Čuković Ignjatović, assoc. prof.; Ph.D. Ljiljana Djukanović, assoc. prof.

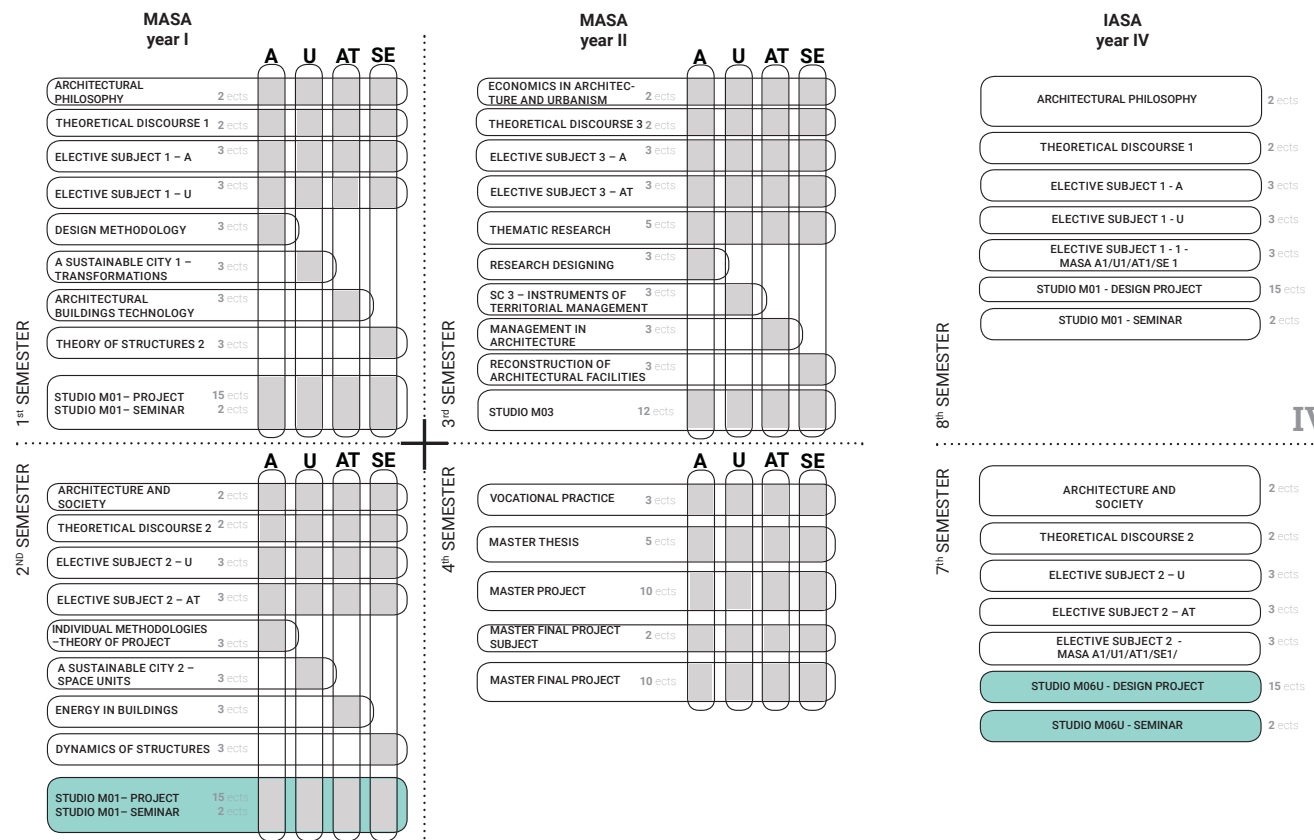
M06-U (IASA)

1. Ph.D. Eva Vaništa Lazarević, prof.; Ph.D. Jelena Marić, ass.
2. Ph.D. Vladan Đokić, prof.; Ph.D. Milica Milojević, assis.prof.; Ph.D. Mladen Pešić, ass.
3. Ph.D. Aleksandra Đukić, assoc. prof.; Ph.D. Branislav Antonić, 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 M02 - АРХИТЕКТУРА

HUB

HUB

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

наставник: арх. Милан Ђурић; ванредни професор
сарадник: др Јелена Богосављевић, асистент
учесници у настави: др Снежана Веснић, доцент; Александар Бобић, дипл.пејз.арх.

teacher: arch. Milan Đurić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Jelena Bogosavljević, Teaching Assistant
teaching participants: Ph.D. Snežana Vesnić, Asstant Professor, Aleksandar Bobić, Lecturer

Hub (хаб) се разуме као средишњи, централни или главни део активности нечега. Циљ задатка је да се преиспитају актуелни архитектонски концепти типолошки одређени пословањем у контексту појавних виртуелних форми нематеријалног рада. Проблемска питање је шта би то могло да буде у смислу средишта оних активности која су дисперзно дислоцирана а ипак, бар симболички, упућена на „центар“? С тим у вези, проблематизује се питање дислокације физичког људског тела, његове виртуелности и ефеката нематеријалног рада. Посебан циљ курса је усмерен на пројектантски истраживачки процес који за предмет има концептуализацију и израду програмског и идејно архитектонско-урбанистичког решења у блоку 20 на Новом Београду.

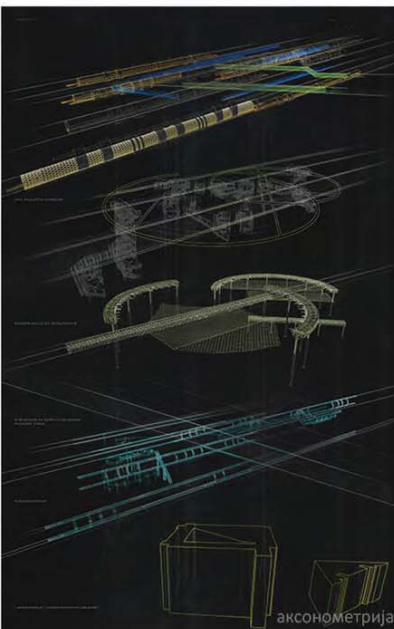
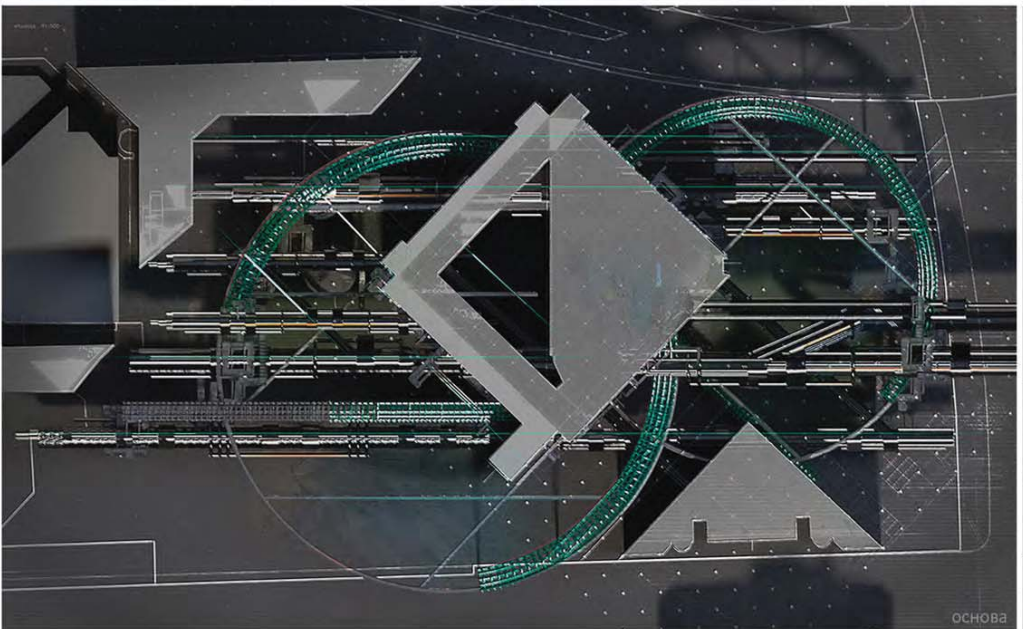
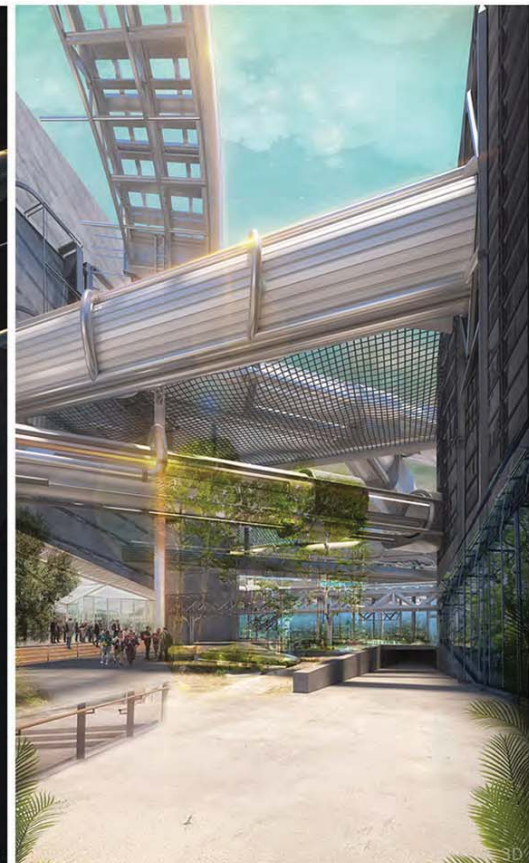
A hub is seen as the central or main part of the activity of something. The aim of the assignment is to re-examine the current architectural concepts typologically determined by function in the context of apparent virtual forms of immaterial labor. The problematic issue is what it could be in terms of the focus of these activities that are dispersedly dislocated and yet, at least symbolically, directed to the "center"? In this regard, the issues of dislocation of the physical human body, its virtuality and the effects of intangible work are problematized. The specific goal of the course is directed at the design research process, which has as its subject the conceptualization and development of a programmatic and conceptual architectural-urbanistic solution in Block 20 in New Belgrade.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



„Идеолошки производи су сјечиште у којем се састају моћ, знање и активност.“ - Maurizio Lazzarato
Они постају роба коју аутор презентује и нуди. Јавност је та која понуђену робу прима или не („рецепција“), а на тај начин формира идеолошку околину. Неизбежно, потрошач учествује у процесу израде производа, тј. више није ограничен на потрошњу робе, која затим бива „неупотребљива“, већ припада производном процесу у којем би „потрошња требало бити продуктивна“.
Корак испред реализација робе, у складу са наведеним, је успостављање комуникације са јавношћу, како би се добио увид у актуелности, тј. како би се успоставио друштвени однос (производ нематеријалног рада – однос иновације, производње и потрошње) у највећој могућој мери, а самим тим како би делатност добила економску вредност.

“Нови начини увида и спознаје захтевају нове технологије, а нове технологије захтевају нове начине увида и спознаје.” - Maurizio Lazzarato

Производ овог рада је пројекат ВІО-НУВ-а, који представља центар аутоматизоване пољопривреде, у чијем саставу се налазе 4 департмана:
- хангар за сервере
- административни блок
- визиторски центар
- лабораторија

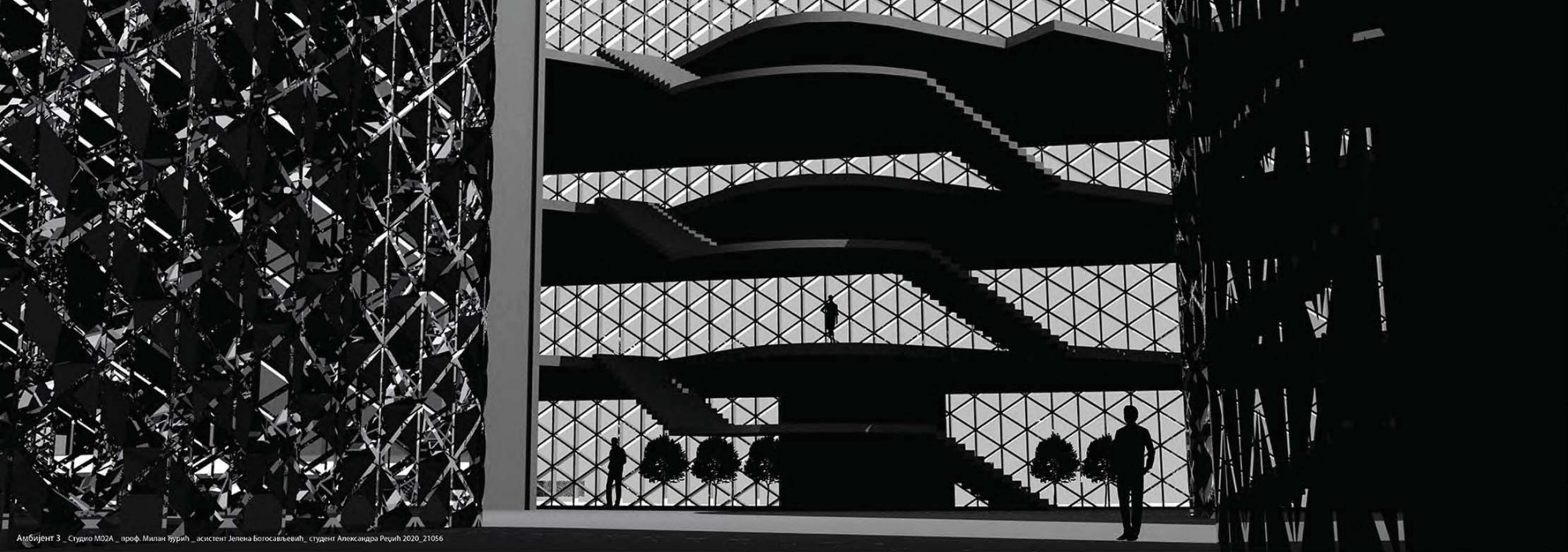
ХАБ

наставник:
арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор
др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

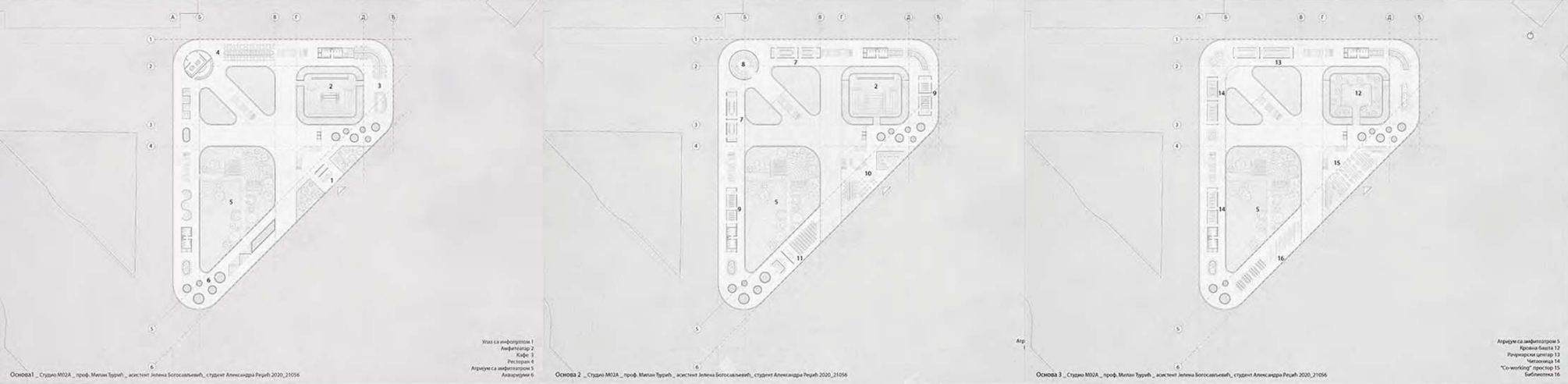
**АЛЕКСАНДРА
РАДОВАНОВИЋ**
ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Амбијент 3 _ Студио М02А _ проф. Милан Ђурић _ асистент Јелена Богосављевић _ студент Александра Реџић 2020_21056



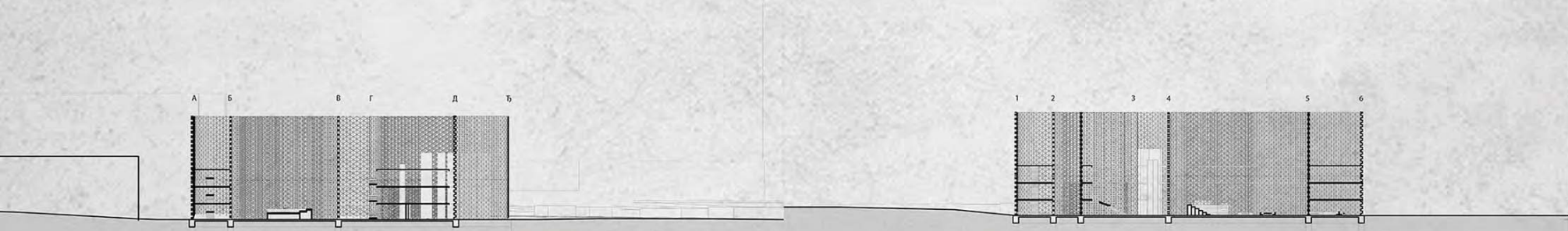
Основа 1 _ Студио М02А _ проф. Милан Ђурић _ асистент Јелена Богосављевић _ студент Александра Реџић 2020_21056

Основа 2 _ Студио М02А _ проф. Милан Ђурић _ асистент Јелена Богосављевић _ студент Александра Реџић 2020_21056

Основа 3 _ Студио М02А _ проф. Милан Ђурић _ асистент Јелена Богосављевић _ студент Александра Реџић 2020_21056

Узел са амфилозиом 1
 Кабинетски простор 2
 Кафе 3
 Ресурсни простор 4
 Атријум са амфилозиом 5
 Аудиторијум 6

Атријум са амфилозиом 5
 Кухиња 12
 Ресурсни простор 13
 Читалица 14
 "Co-working" простор 15
 Библиотека 16



A B B B D D

1 2 3 4 5 6

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

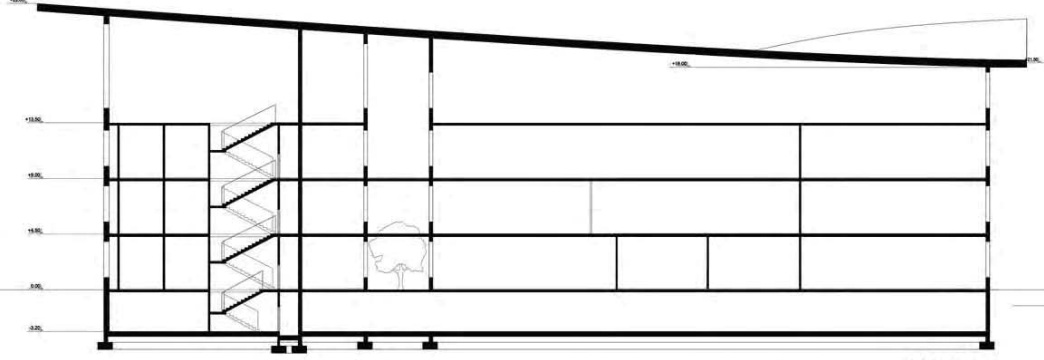
др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДРА РЕЈИЋ

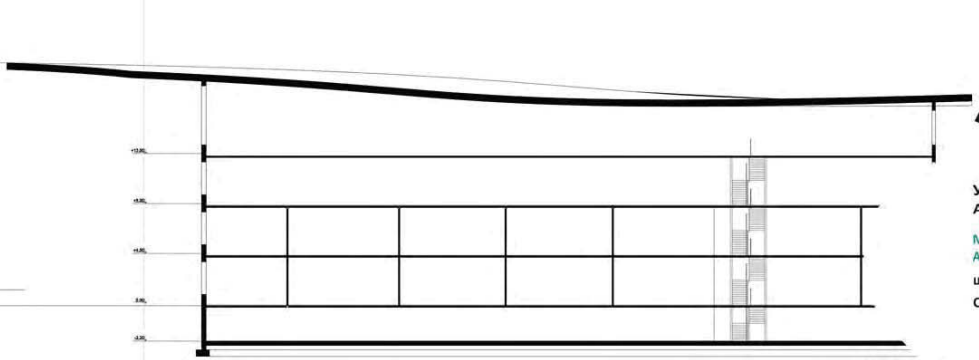
ПРОЈЕКАТ М02А



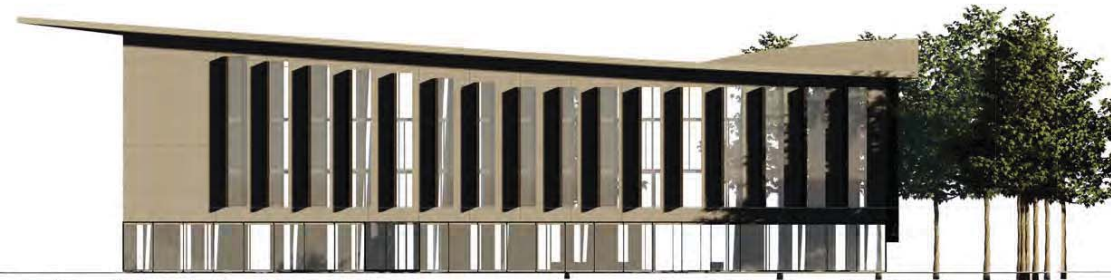
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



PRESEK A-A



PRESEK B-B



IZGLED 2



IZGLED 1



ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН БУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДРА ВУЈАЧИЋ

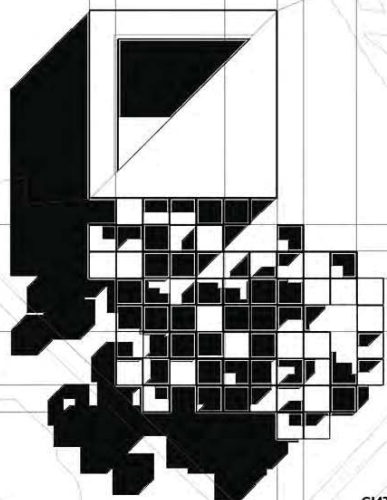
ПРОЈЕКАТ М02А

SITUACIJA

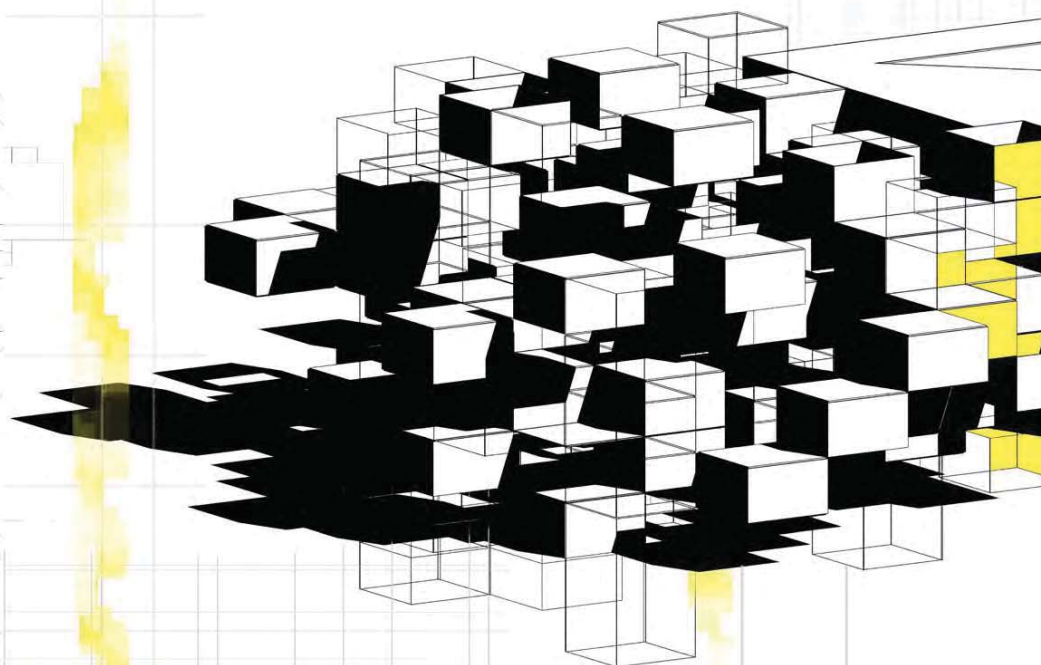


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

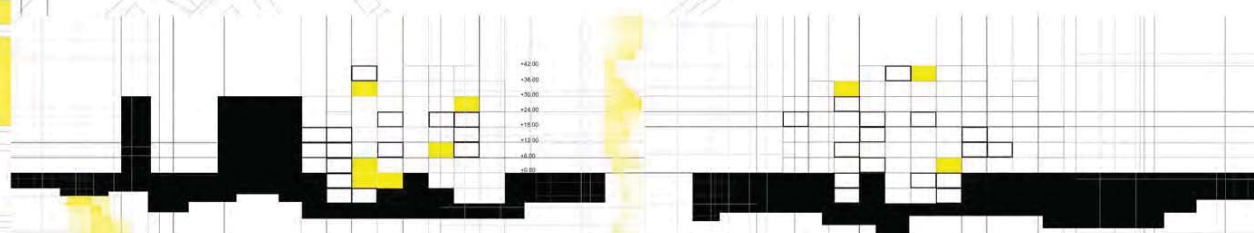
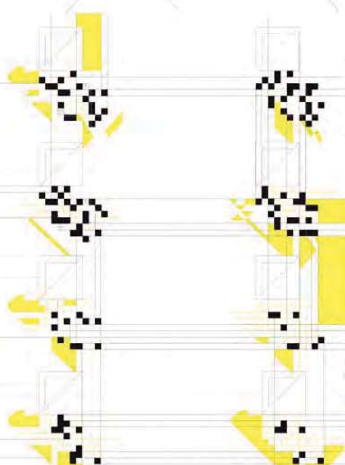
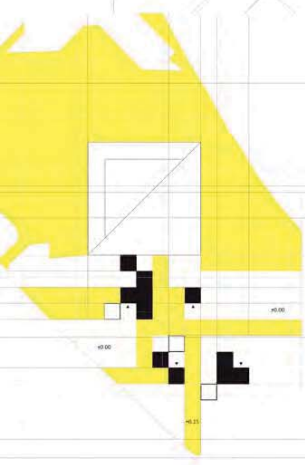
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СИТУАЦИЈА

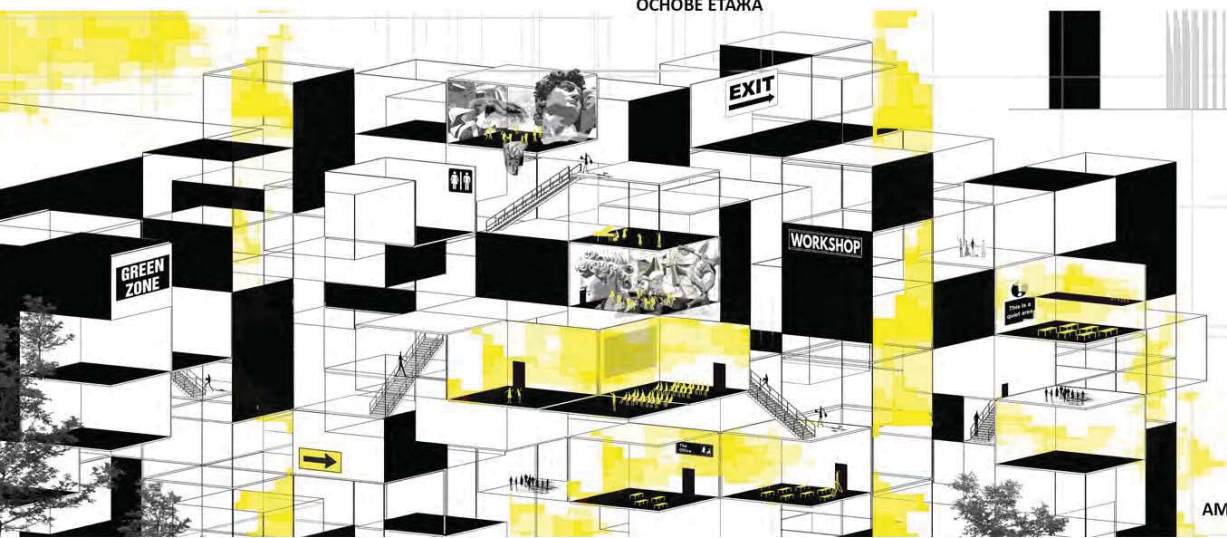


ВОЛУМЕТРИЈА

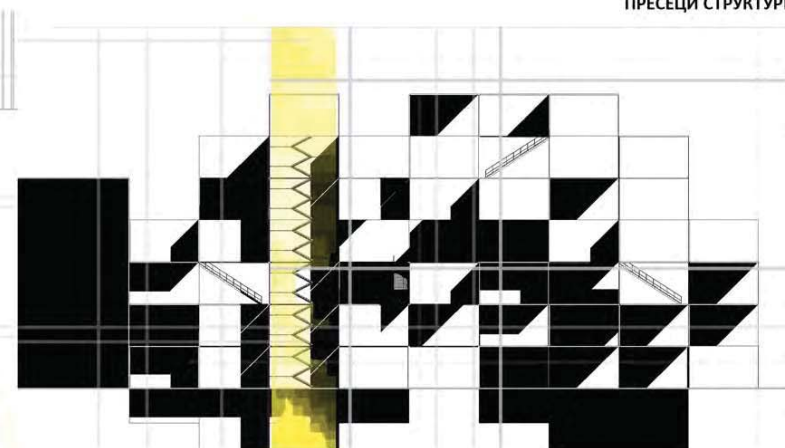


ПРЕСЕЦИ СТРУКТУРЕ

ОСНОВЕ ЕТАЖА



АМБИЈЕНТАЛНИ КОЛАЖ



ПРЕСЕК КОМУНИКАЦИЈЕ

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

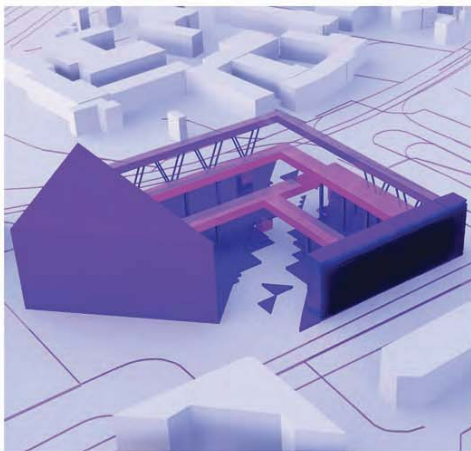
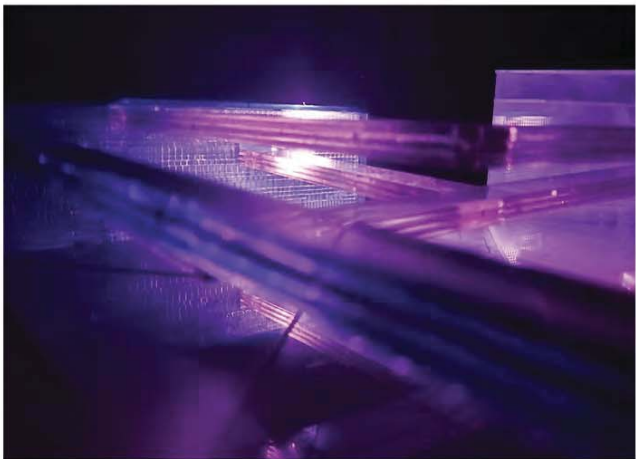
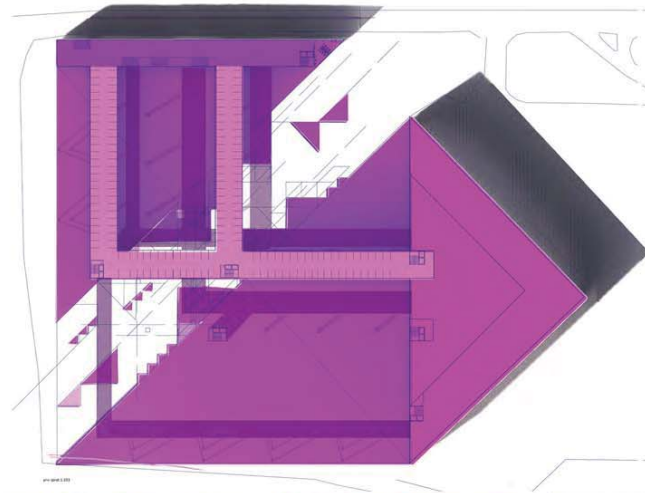
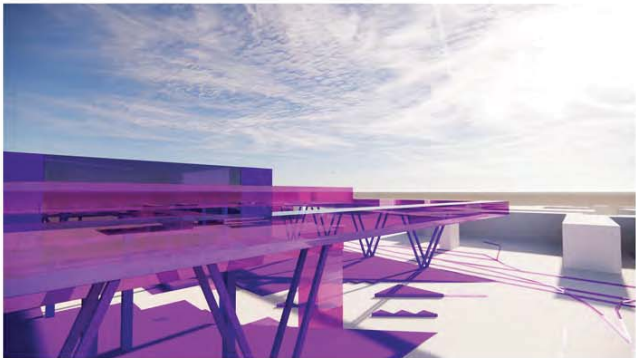
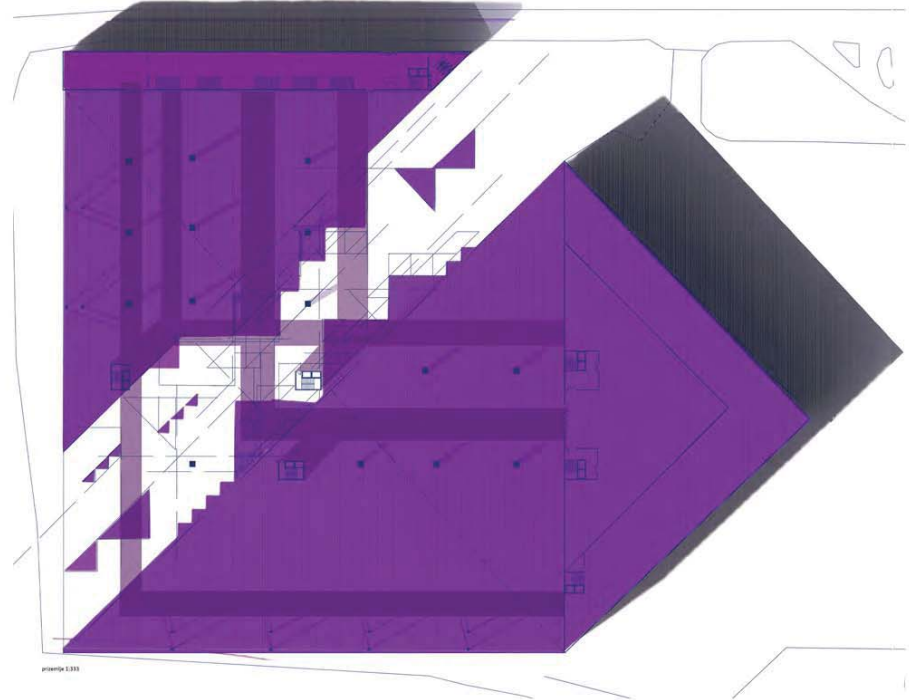
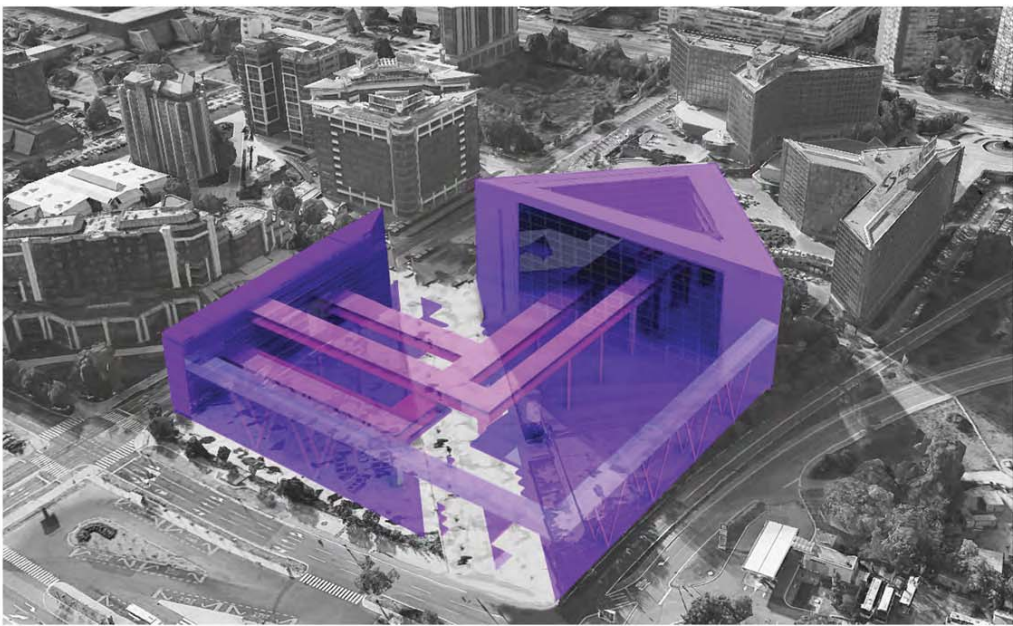
АНА ДРЕКИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

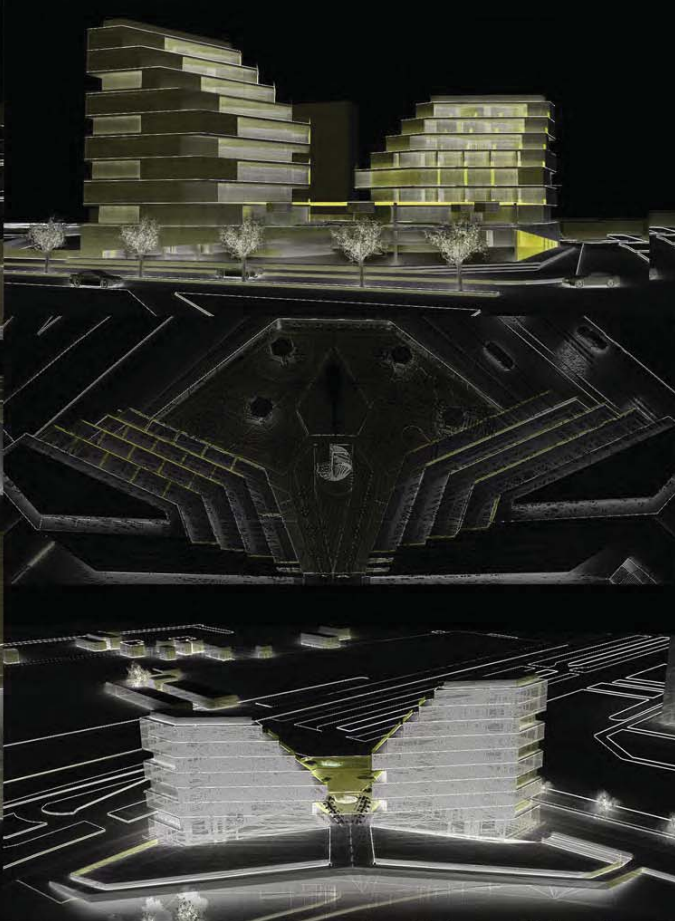
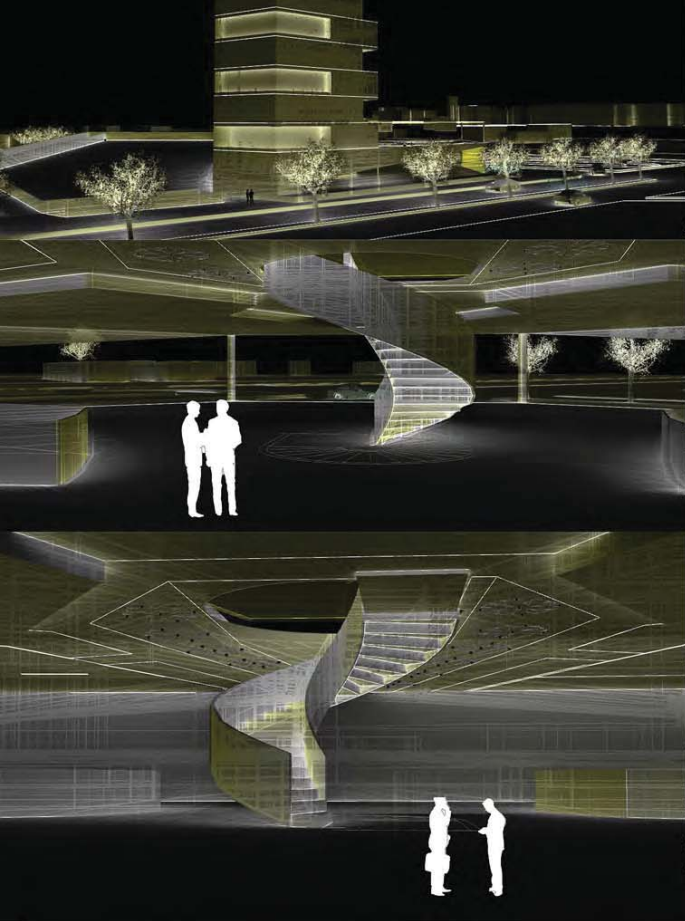
др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

АНИТА ПЕШИЋ

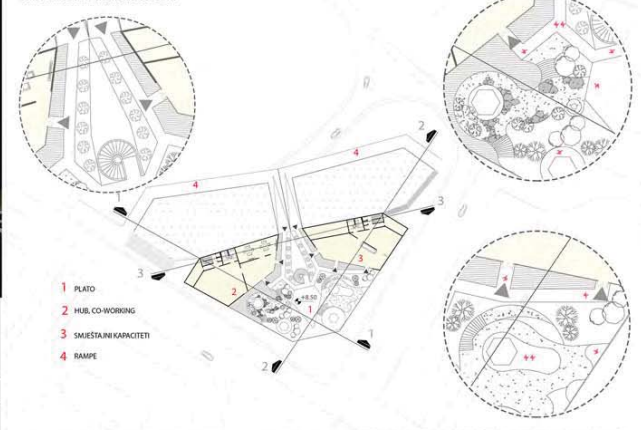
ПРОЈЕКАТ М02А



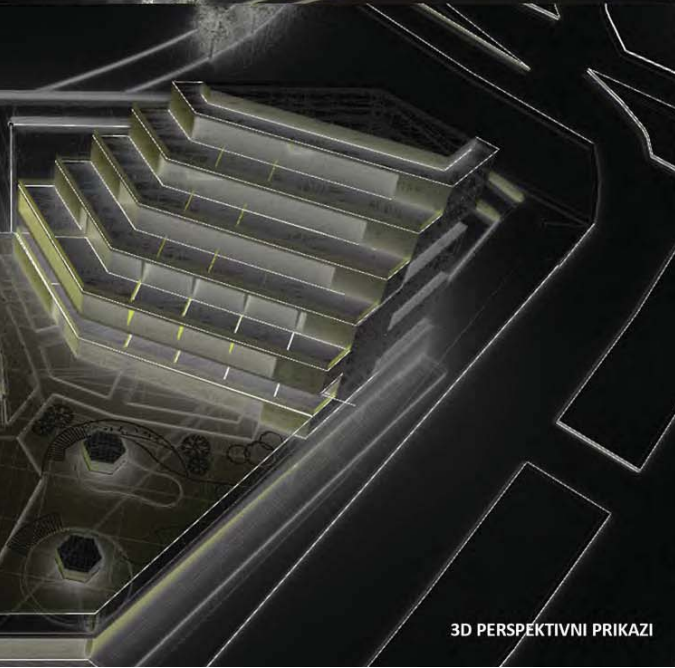
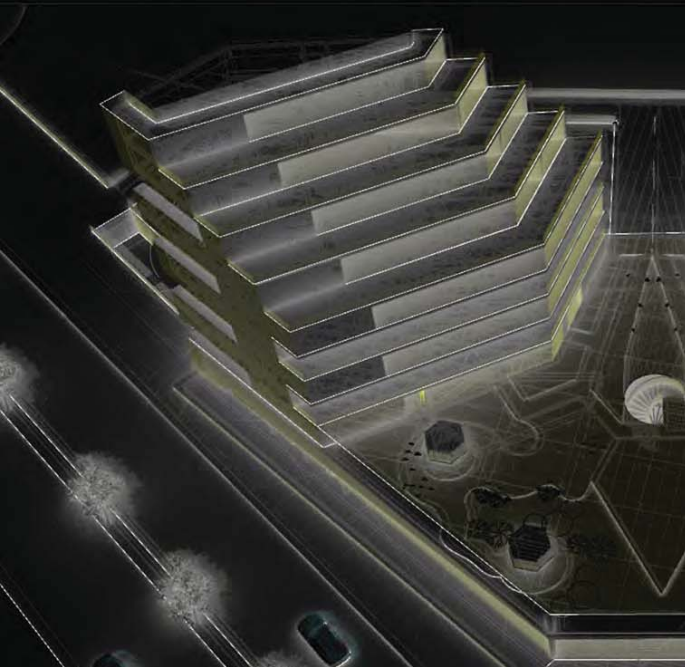
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



OSNOVA PRVOG SPRATA I ZAJEDNIČKOG PLATOA



OSNOVA PRVOG SPRATA I PLATOA

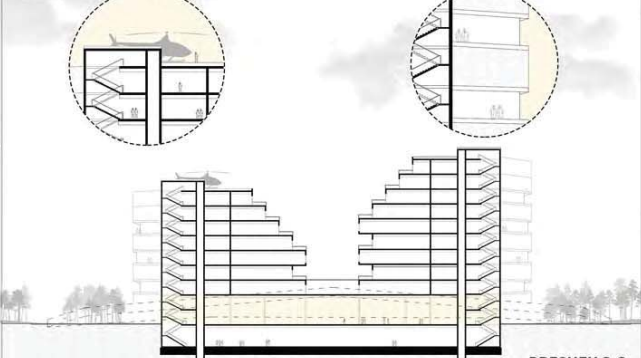


OSNOVA TIPSKE ETAŽE 1
NA KOTI +12.70



OSNOVA TIPSKE ETAŽE

PRESJEK 3-3



PRESJEK 3-3

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН БУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ДАНИЕЛ БАКОВИЋ

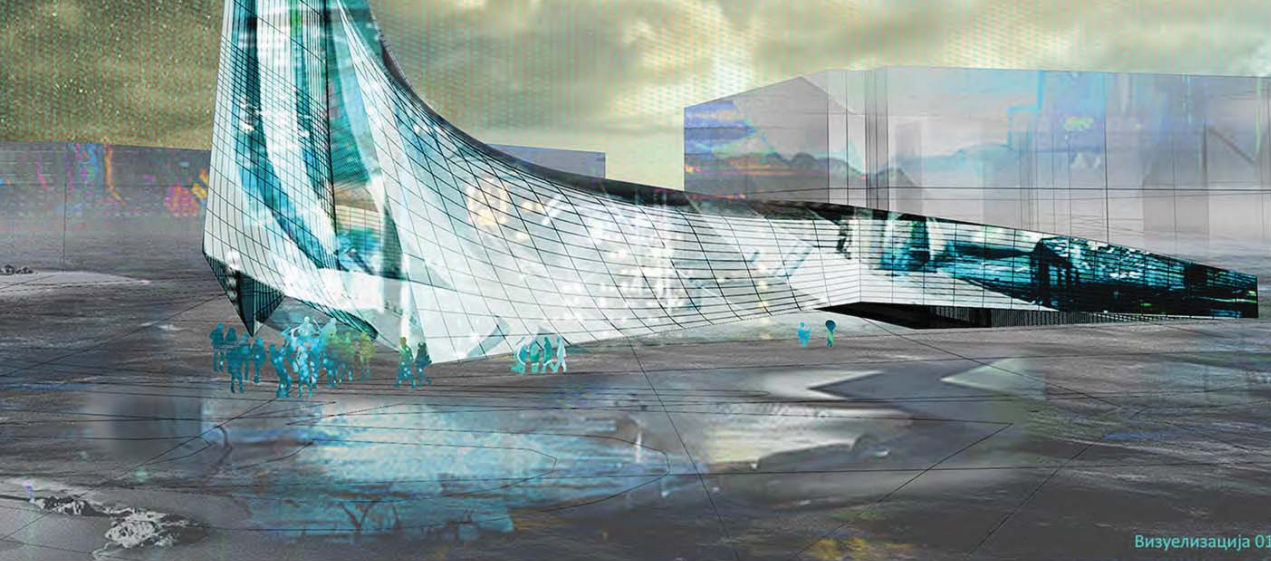
ПРОЈЕКАТ М02А

3D PERSPEKTIVNI PRIKAZI



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



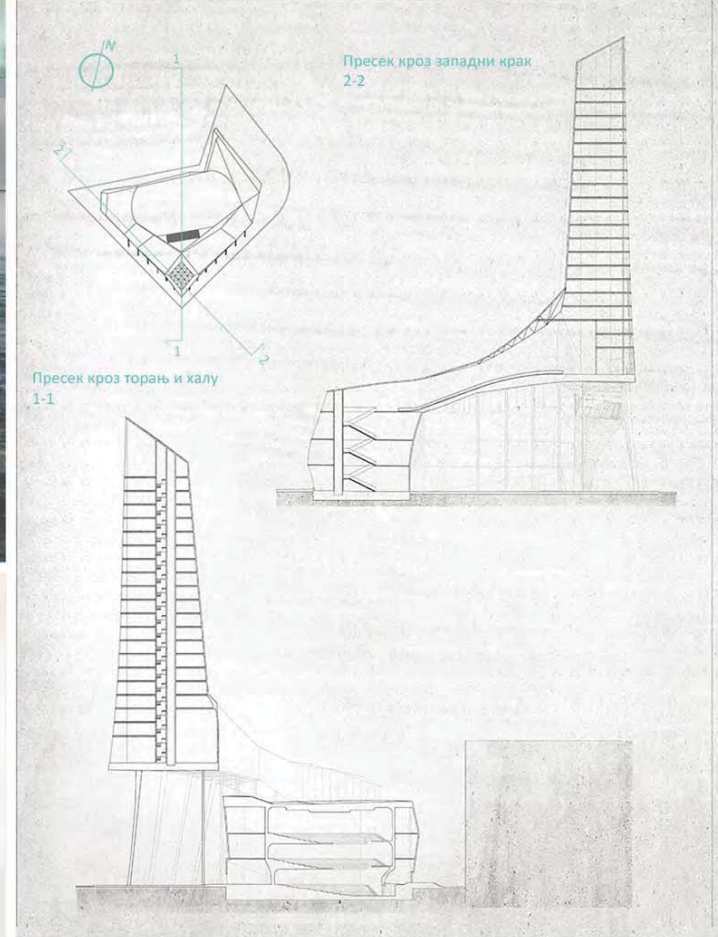
Визуелизација 01



Главна визуелизација 02



Визуелизација 03



Пресек кроз торањ и халу
1-1

Пресек кроз западни крак
2-2

Пројекат је рађен са концепцијом да подржи и смести нове креативне умове града (који су саставни део underground сцене) и да привуче пажњу ка новим актуелним делима истих уметника.

Као светионик пројекат стоји и привлачи околне креативне силе људи.

Просторно програмски и симболички пројекат се састоји из три дела.

- 1) Торањ - Светионик
- 2) Концертни хол и галерија - Стена
- 3) Партер испод торања са стубовима - Морски таласи

У слободном простору партера стоје закошени извијени стубови који претстављају покрет таласа који ударају у стену. На партеру се одвија било какав перформативни уметнички програм, фасада при партеру је интегрисана са интерактивним екранима и програмима где пролазници и корисници могу да учествују у заједничкој креацији уметничких дела и где могу да их деле или чувају у клауд серверима.

Главна маса кроз коју се улази је претстављена као "Стена", она је галеријски мултифункционални простор са концертним холу у центру. Кров је употребљив и намењен је функцији као отворени перформативни, изложбени и рекреативни простор.

Комуникација од крова до базе торања је успостављена широким ескалаторима. Програмски садржај торања је намењен музичким студијама, сликарским и скулпторским атељеима, фотографским студијама, серверима локалне базе података и просторијама за подкестинг.

ХАБ

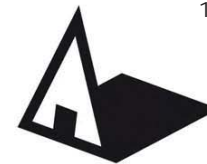
наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ДИМИТРИЈЕ РАДОМАН

ПРОЈЕКАТ М02А

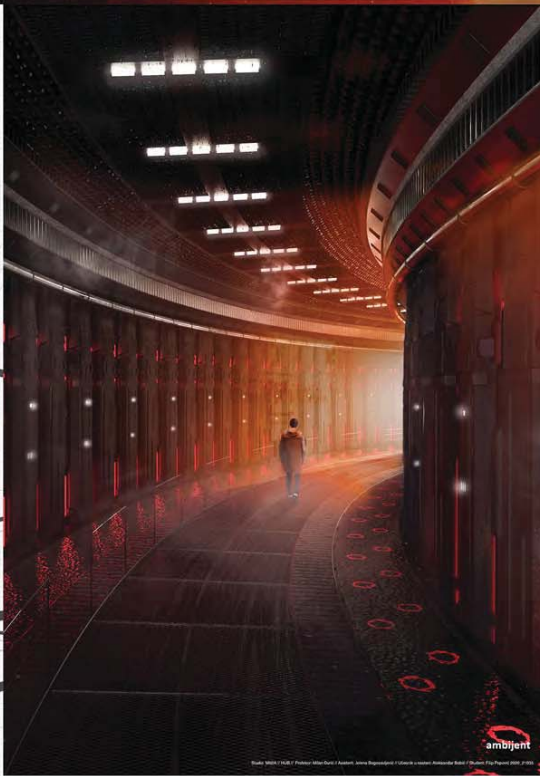
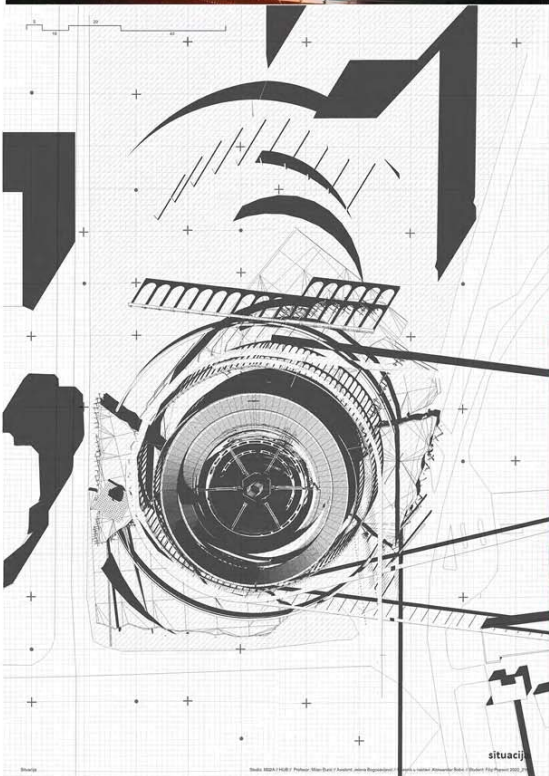
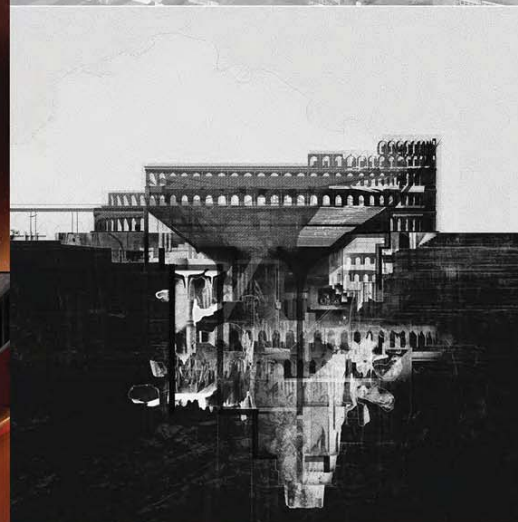


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ФИЛИП ПОПОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

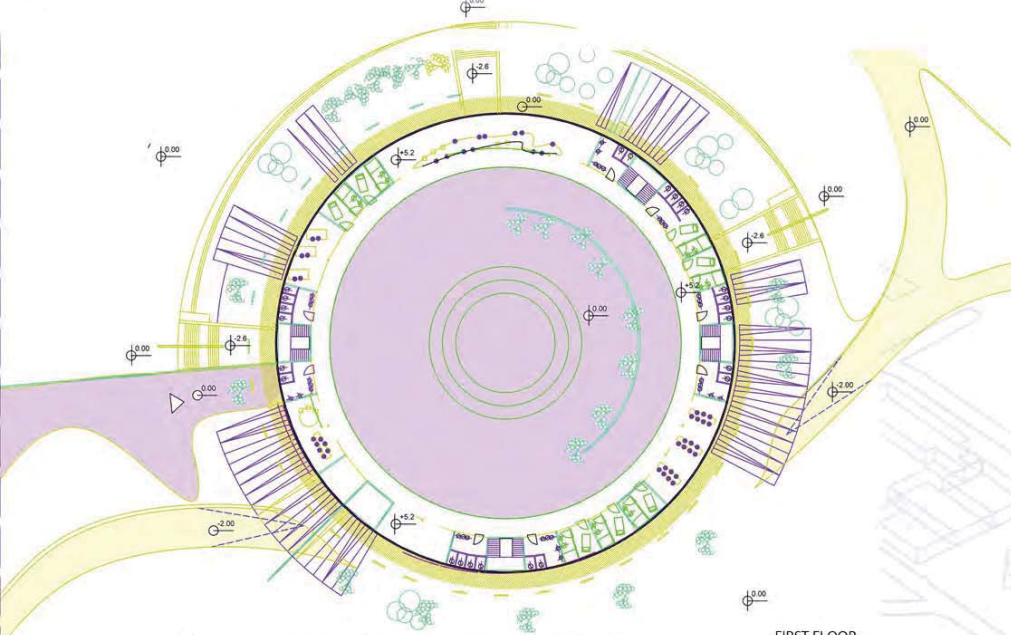


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

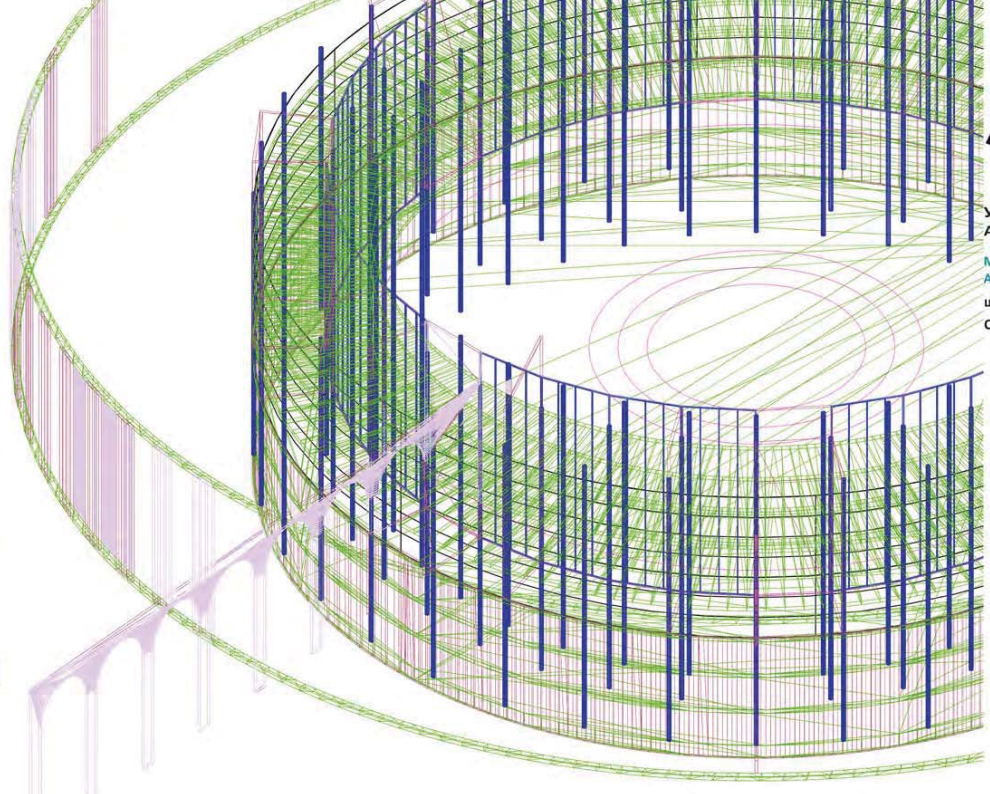


UNDERGROUND

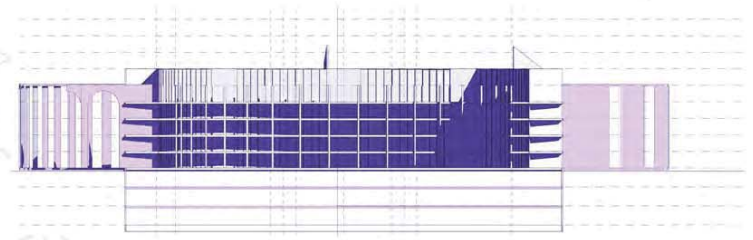
EXPLODED



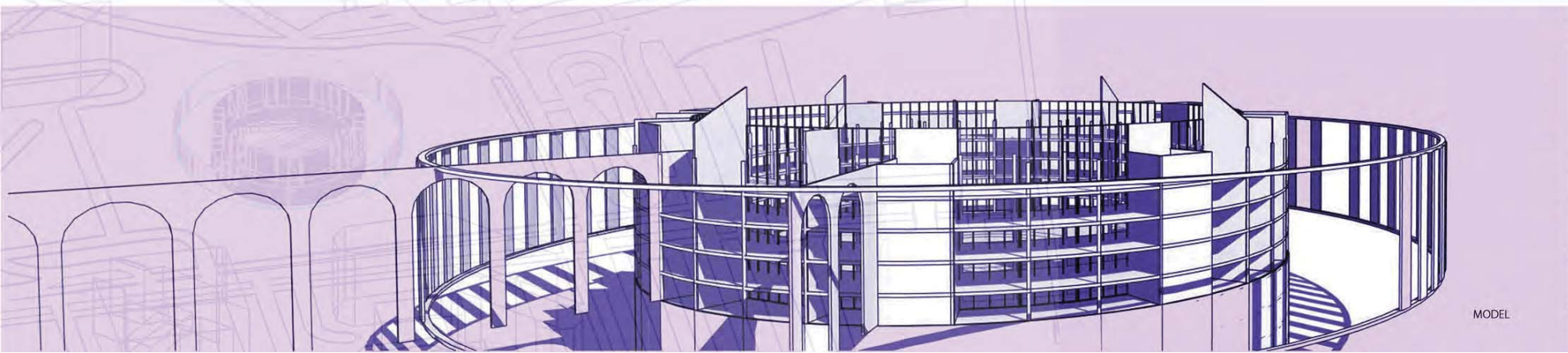
FIRST FLOOR



CONSTRUCTION



SECTION



MODEL

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН БУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ЈАНА ДАЧИЋ

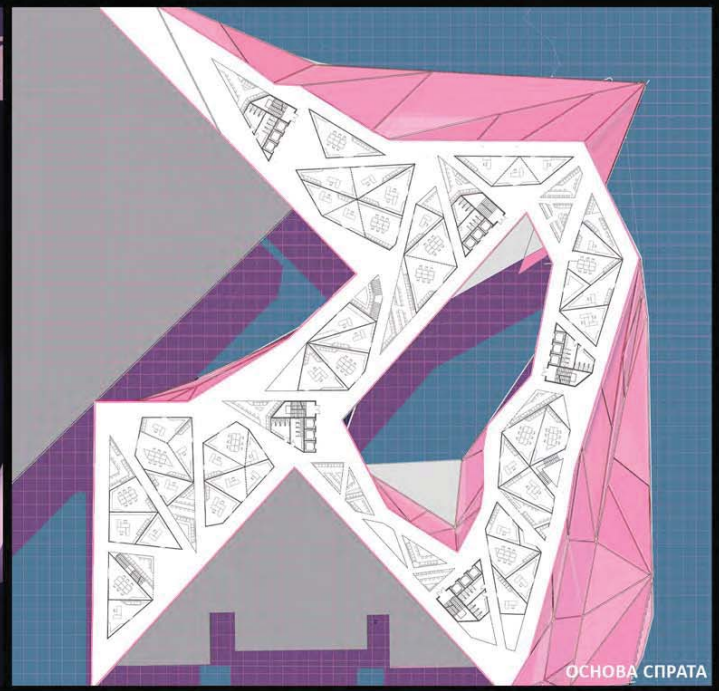
ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ПРОСТОРНИ ПРИКАЗ



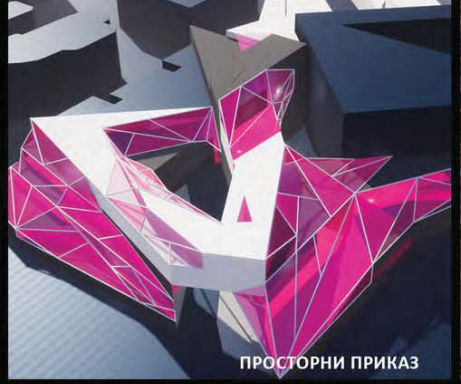
ОСНОВА СПРАТА



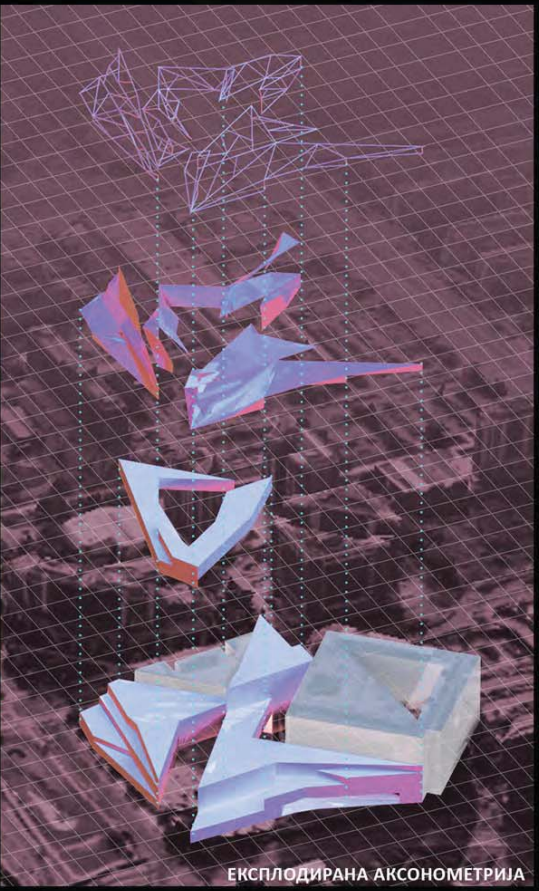
АМБИЈЕНТ



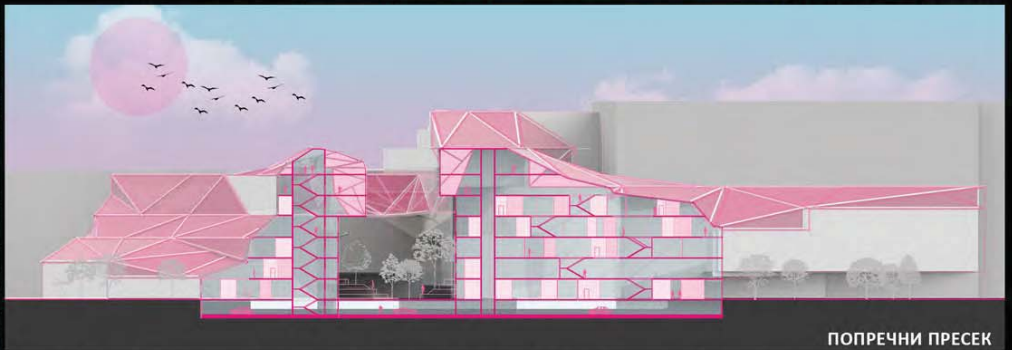
АМБИЈЕНТ



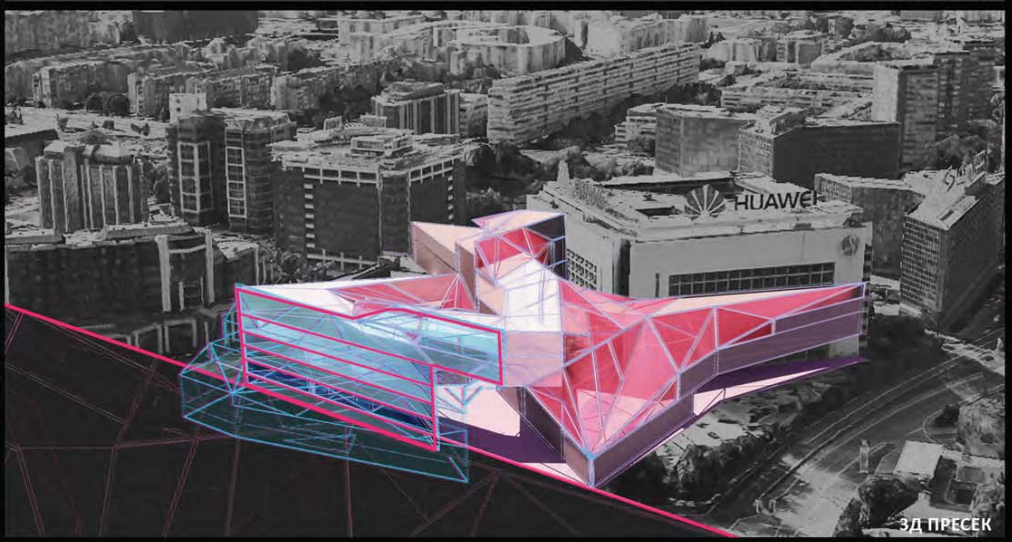
ПРОСТОРНИ ПРИКАЗ



ЕКСПЛОДИРАНА АКСОНОМЕТРИЈА



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



ЗД ПРЕСЕК

ХАБ

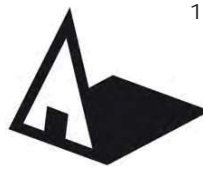
наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ЈОВАНА ВАСИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

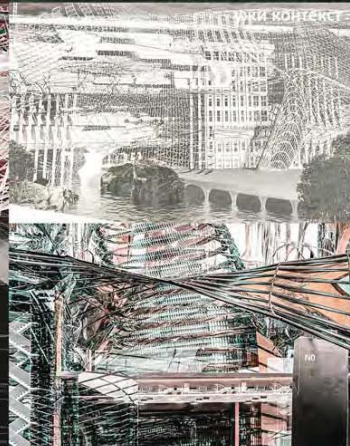
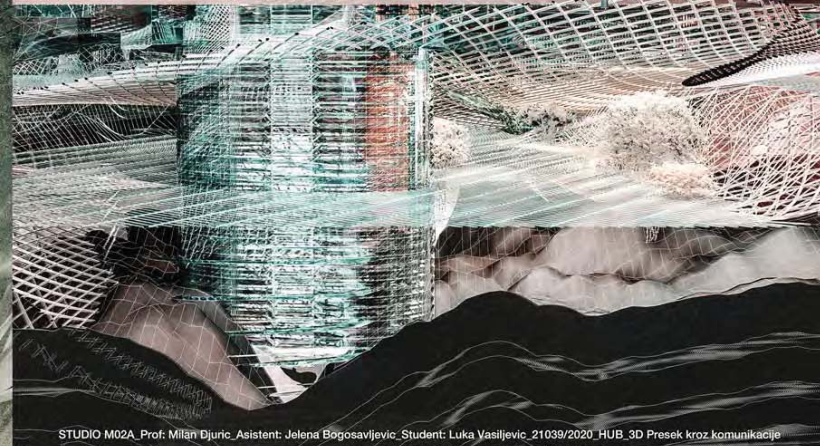
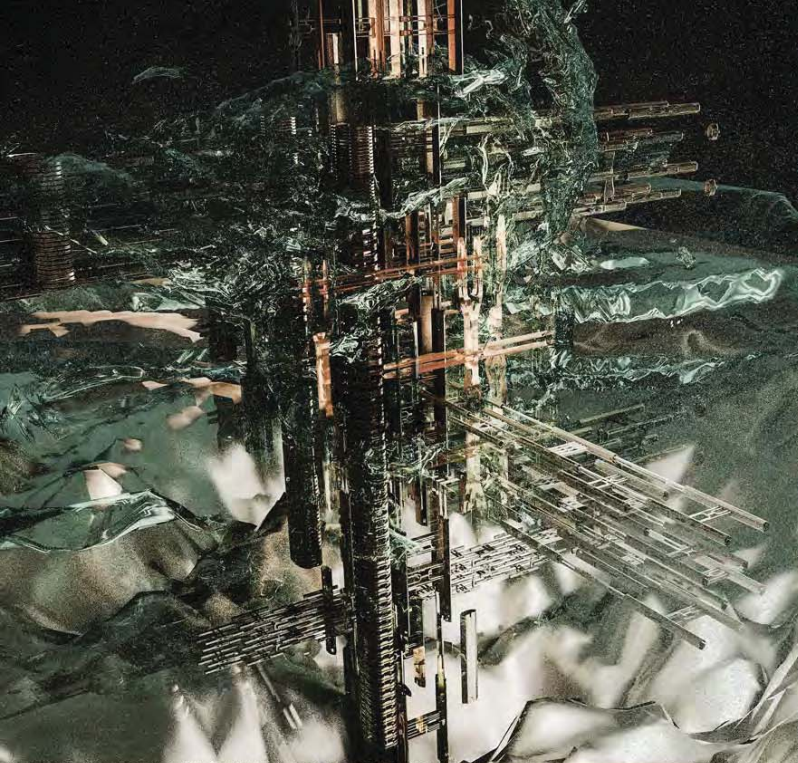


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

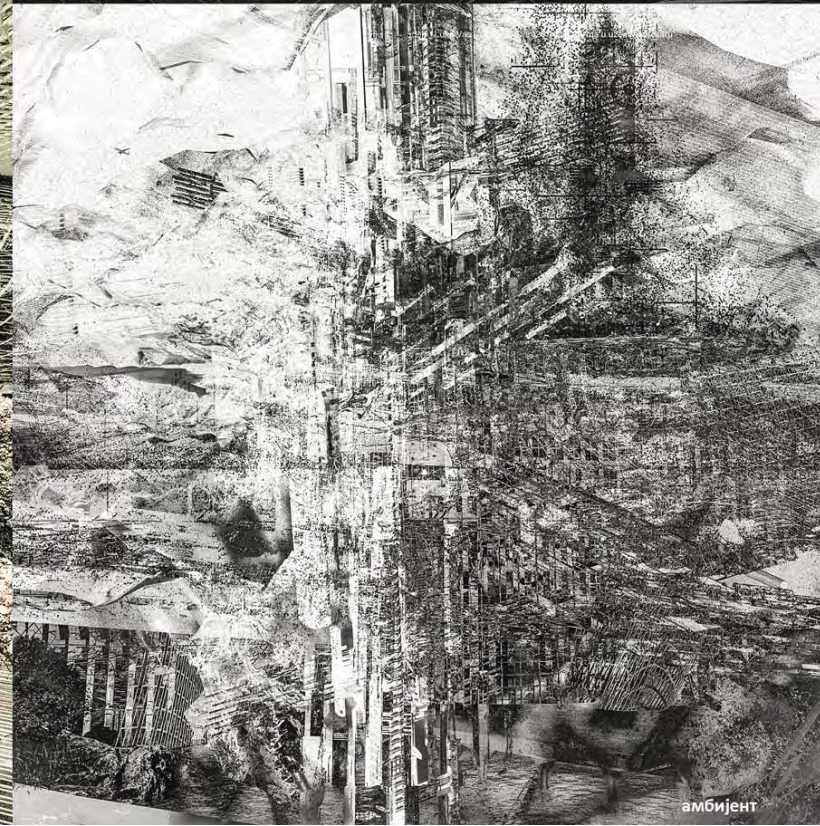
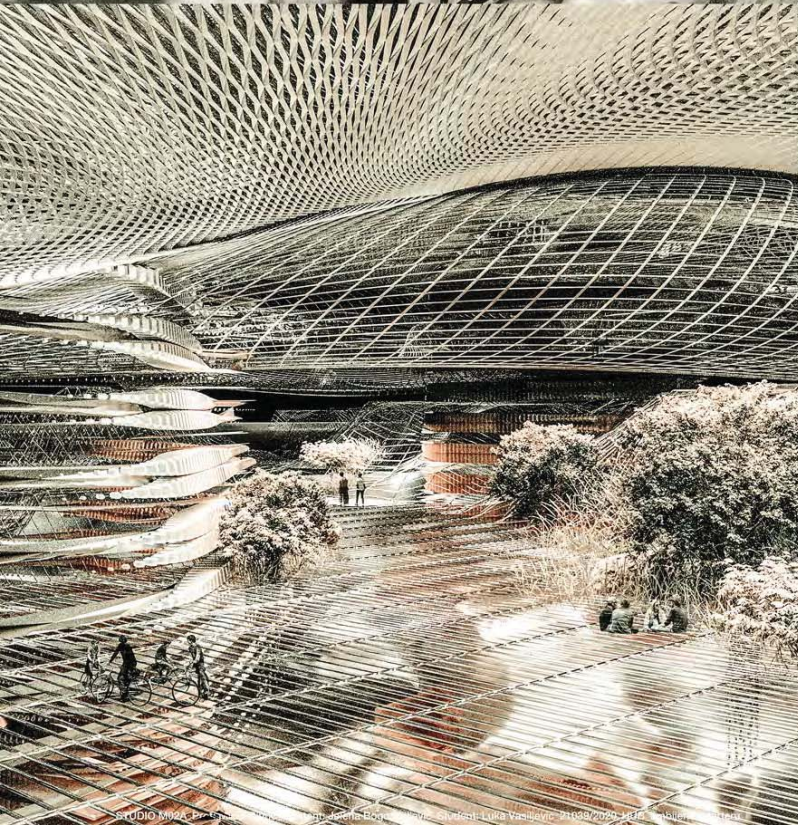
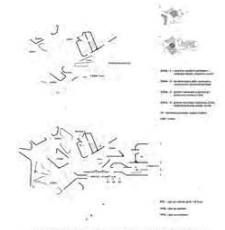
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



STUDIO M02A_Prof: Milań Djuric_Asistent: Jelena Bogosavljevic_Student: Luka Vasiljevic_21039/2020_HUB_3D Presek kroz komunikacije



ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН БУРИЋ,
ванредни професор

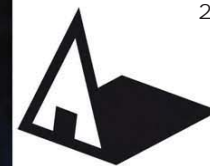
др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ЛУКА ВАСИЉЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A

STUDIO M02A_Prof: Milań Djuric_Asistent: Jelena Bogosavljevic_Student: Luka Vasiljevic_21039/2020_HUB_3D Presek kroz komunikacije

амбијент



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

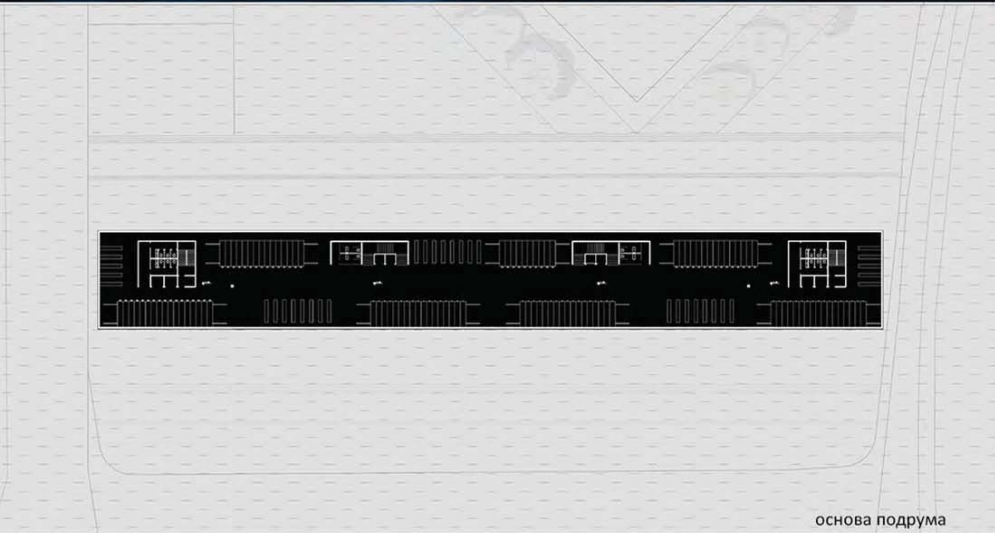
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



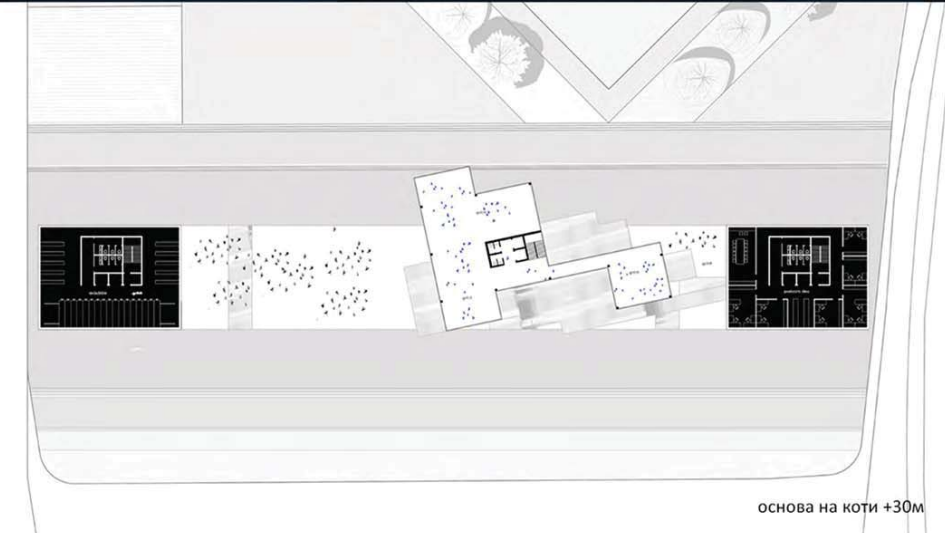
амбијентални приказ



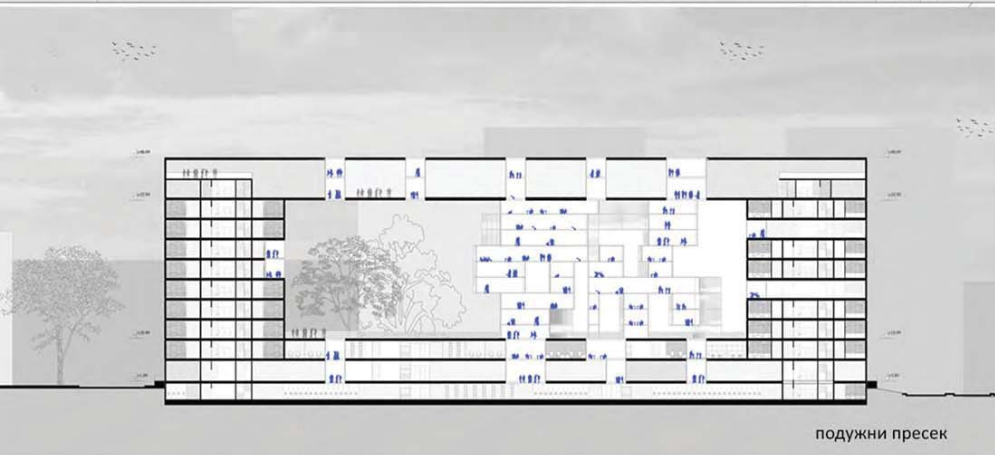
амбијентални приказ



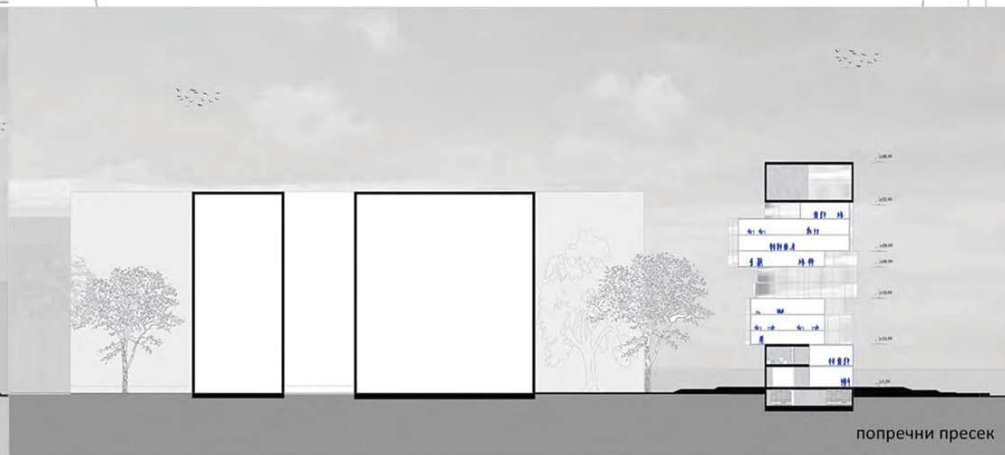
основа подрума



основа на коти +30м



подужни пресек



попречни пресек

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

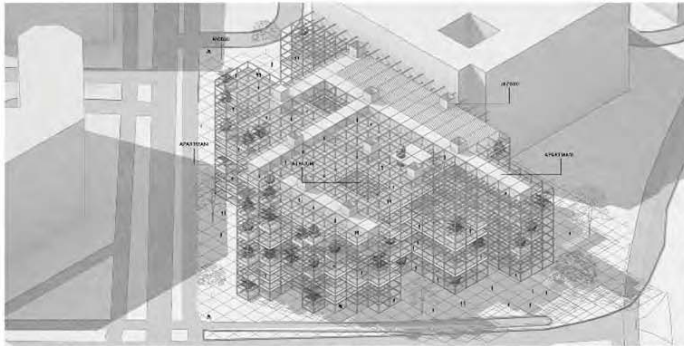
НОВИЦА
ШЕРБАНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A

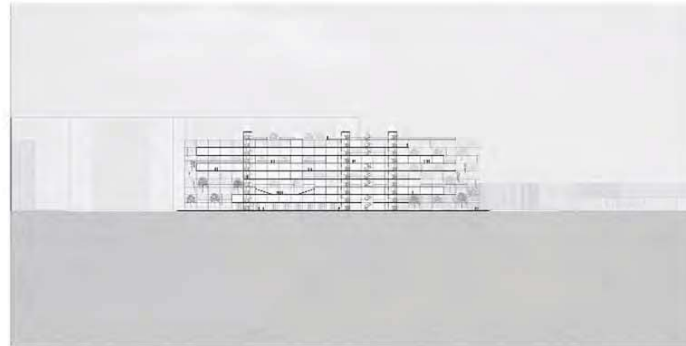


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

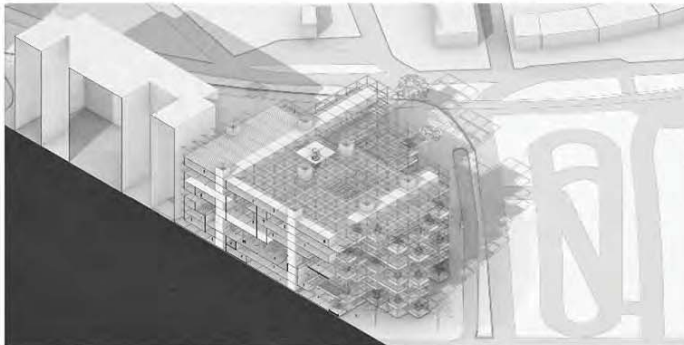
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



аксонометријски приказ објекта



подужни пресек



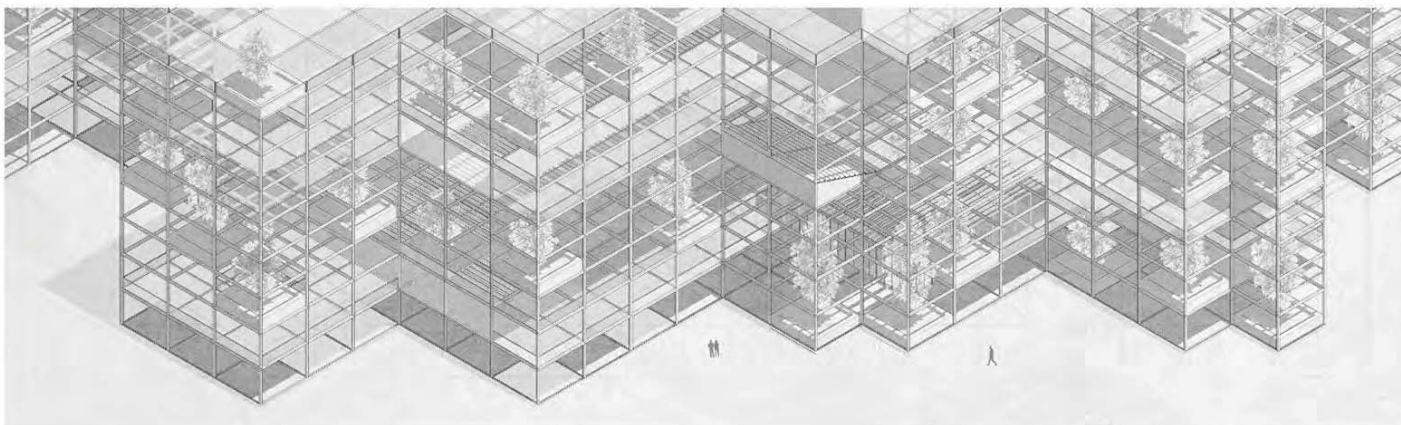
аксонометријски приказ пресека



амбијентални приказ



амбијенти



аксонометријски приказ

ХАБ

наставник:

арх. МИЛАН ЂУРИЋ,
ванредни професор

др арх. ЈЕЛЕНА БОГОСАВЉЕВИЋ,
асистент

ВИШЊА АРСИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

УТОПИЈА ЗА РЕАЛИСТЕ : МАЛИ ЕКОНОМСКИ ЦЕНТРИ

UTOPIA FOR REALISTS: SMALL ECONOMIC CENTERS

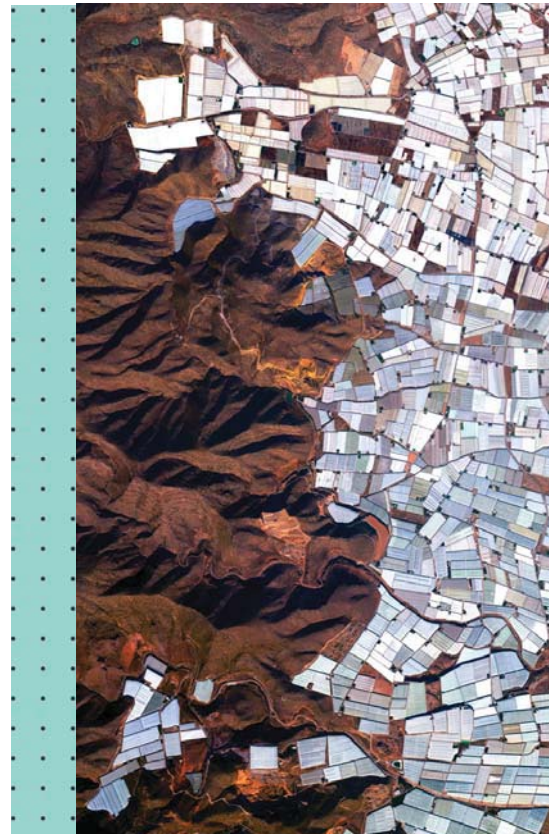
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

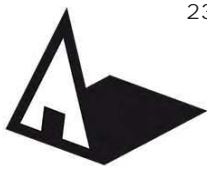
teacher: arch. Aleksandru Vuja, Associate Professor
teaching associate: arch. Ivana Lovrinčević, Teaching Assistant

Општи циљ курса је истраживање феномена савремене архитектуре и примена домета истраживања на конкретан архитектонски програм кроз рад на теми теорије и праксе архитектуре града. Посебан циљ истраживања је израда идејног архитектонско-урбанистичког решења малог градског центра на локацији у Београду, уз усавршавање знања и вештина архитектонског пројектовања стеченим током студија и рада на курсу.

The general aim of the course is to research the phenomenon of modern architecture and apply the scope of research to a specific architectural program through work on the theory and practice of urban architecture. A special goal of the research is the development of a conceptual architectural and urbanistic solution for a small city center on a site in Belgrade, along with the improvement of the architectural design knowledge and skills acquired during studies and course work.

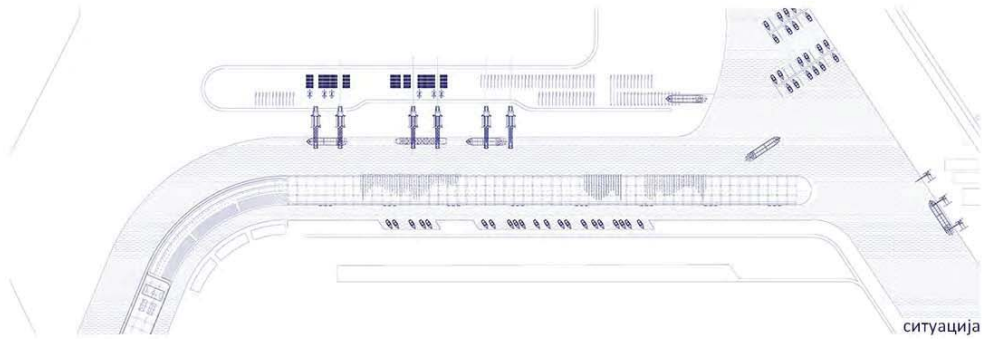


<https://www.yatzer.com/daily-overview-captivating-satellite-images-earth>

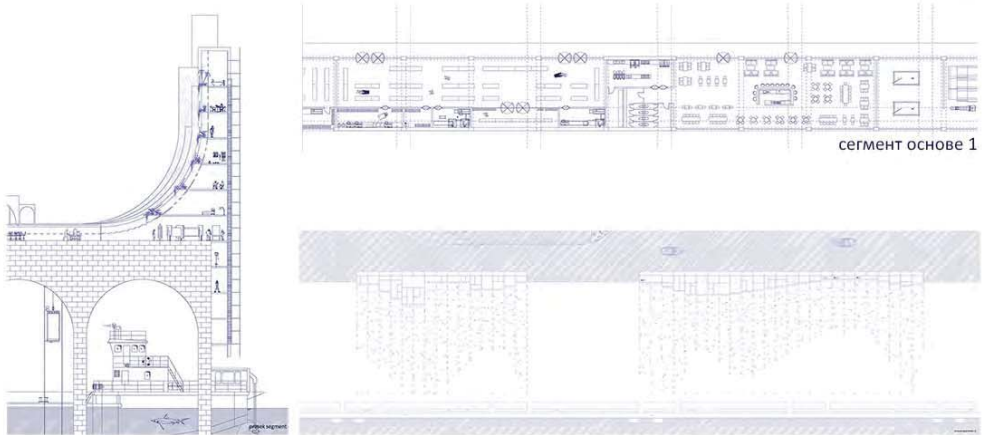


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

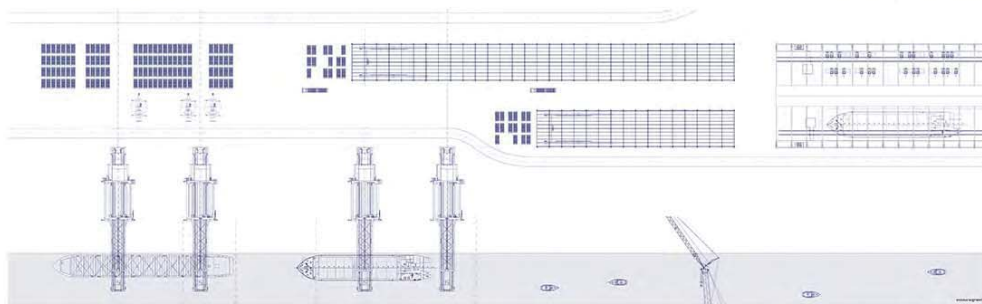


ситуација



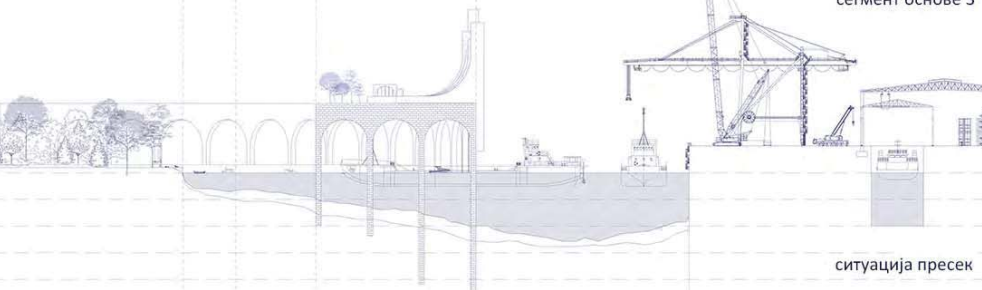
сегмент пресека 2

сегмент основе 1

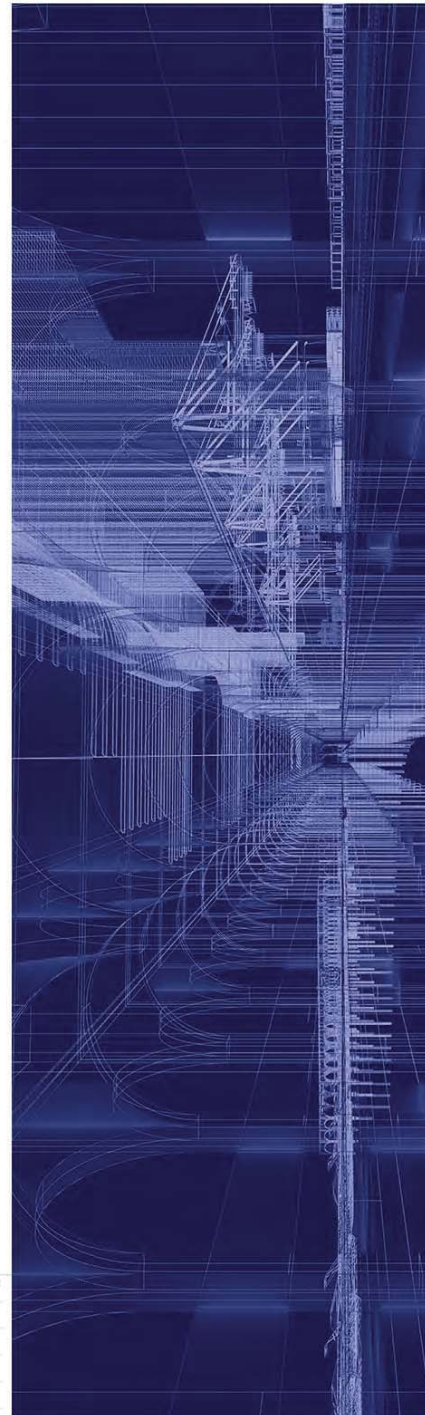


сегмент основе 2

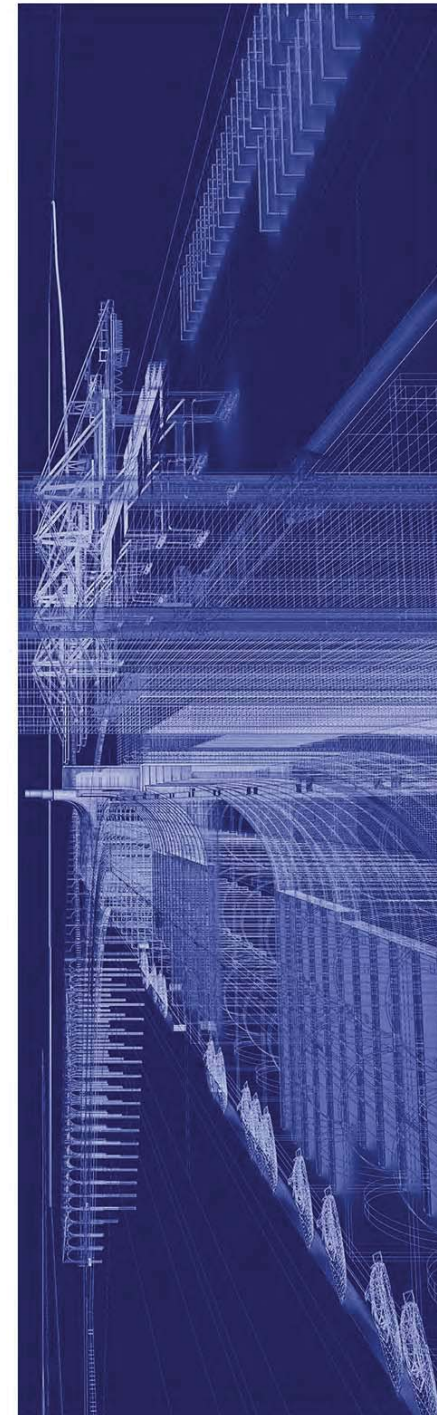
сегмент основе 3



ситуација пресек



амбијент 1: са реке ↻



амбијент 2: ситуација ↻

УТОПИЈА ЗА РЕАЛИСТЕ:
МАЛИ ЕКОНОМСКИ
ЦЕНТРИ

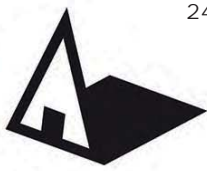
наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

арх. ИВАНА ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

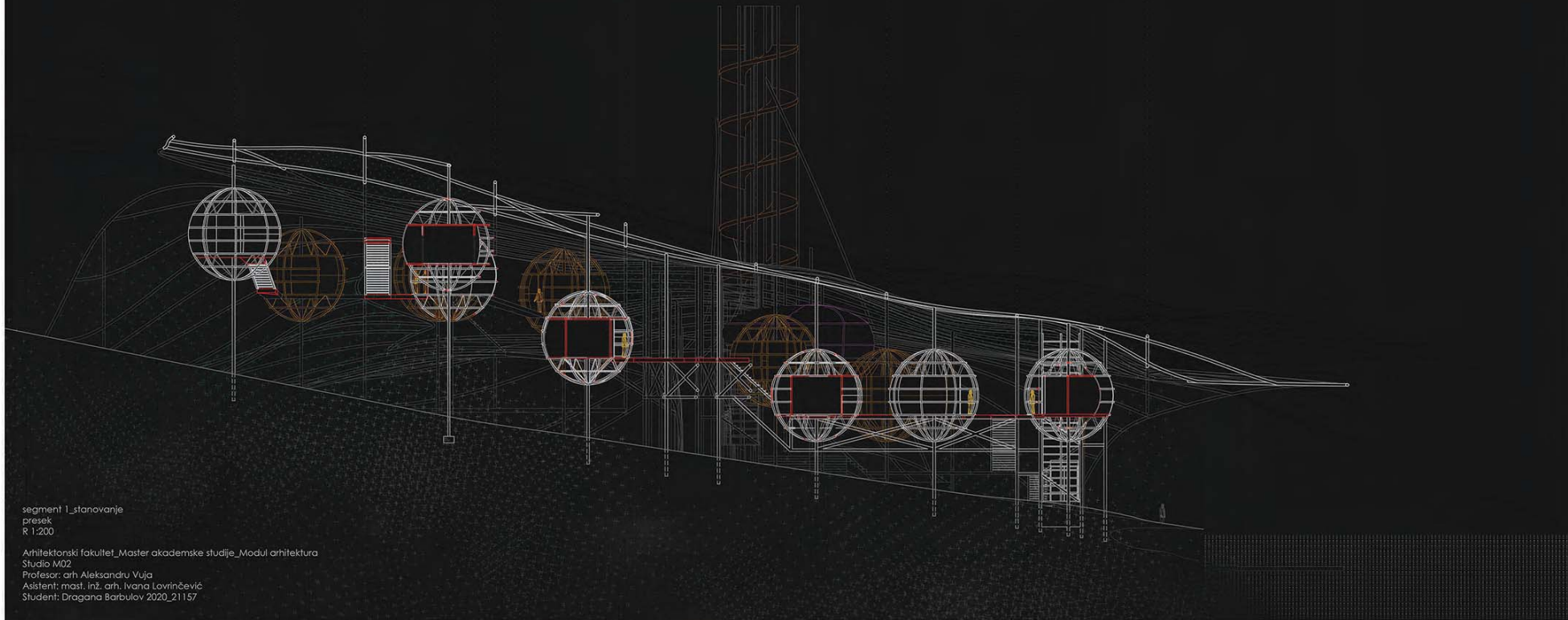
АНА КОСТИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

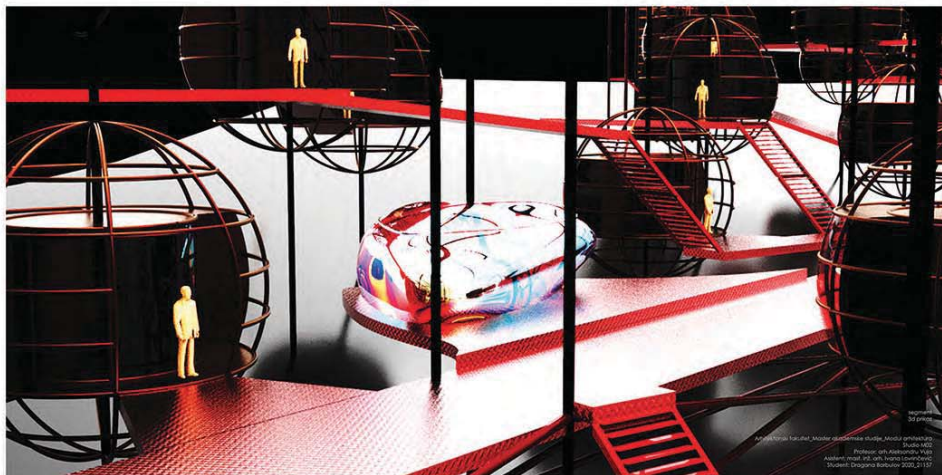
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



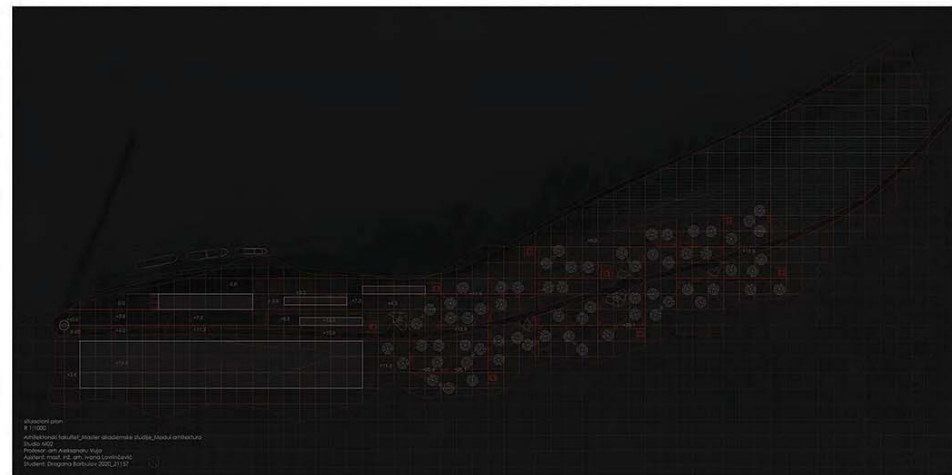
segment 1 Stanovanje
presjek
R 1:200

Arhitektonski fakultet_Master akademske studije_Modul arhitektura
Studio M02
Profesor: arh. Aleksandru Vuja
Asistent: mast. inž. arh. Ivana Lovrinčević
Studenti: Dragana Barbulov 2020_21157

пресек



ЗД приказ



ситуација

УТОПИЈА ЗА РЕАЛИСТЕ:
МАЛИ ЕКОНОМСКИ
ЦЕНТРИ

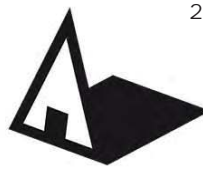
наставник:

арх. АЛЕКСАНДРУ ВУЈА,
ванредни професор

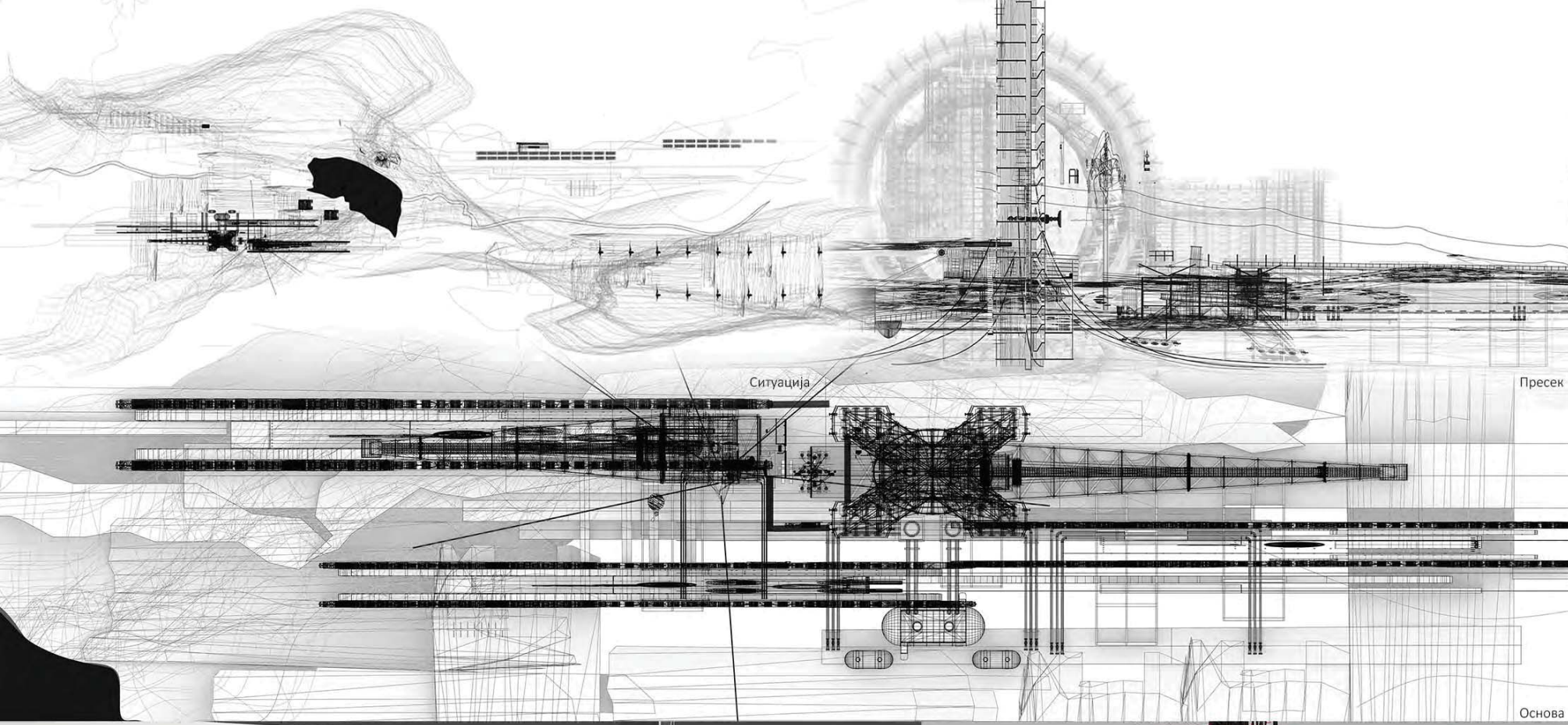
маст. инж. арх. ИВАНА
ЛОВРИНЧЕВИЋ,
асистент

ДРАГАНА БАРБУЛОВ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



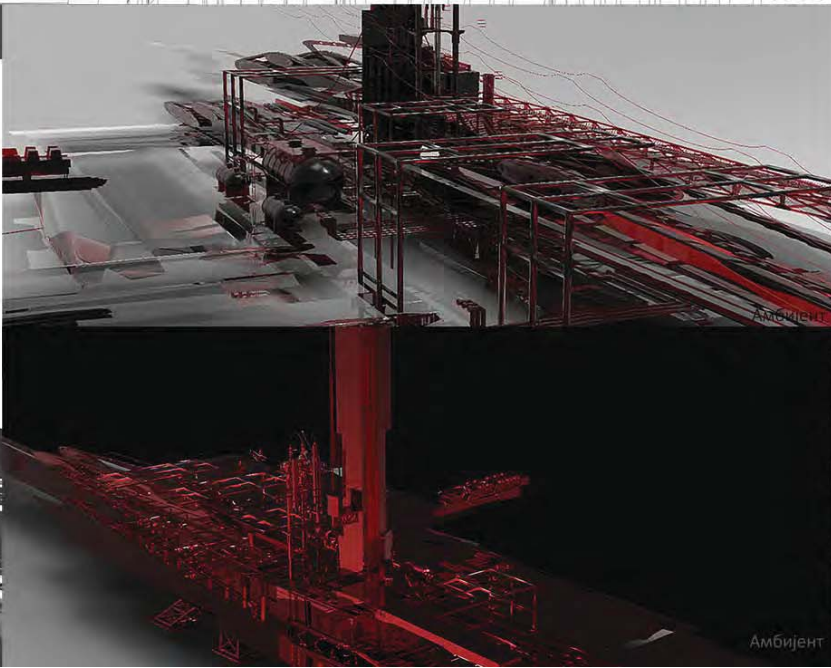
Ситуација

Пресек

Основа



3D приказ



Амбијент

ТЕМА СТУДИЈА

Утопија за реалисте : Мали економски центри

наставник:

арх. Александру Вуја
ванредни професор

арх. Ивана Ловринчевић
асистент

ДУЊА БРАЈОВИЋ
2020_21065

ПРОЈЕКАТ M02A

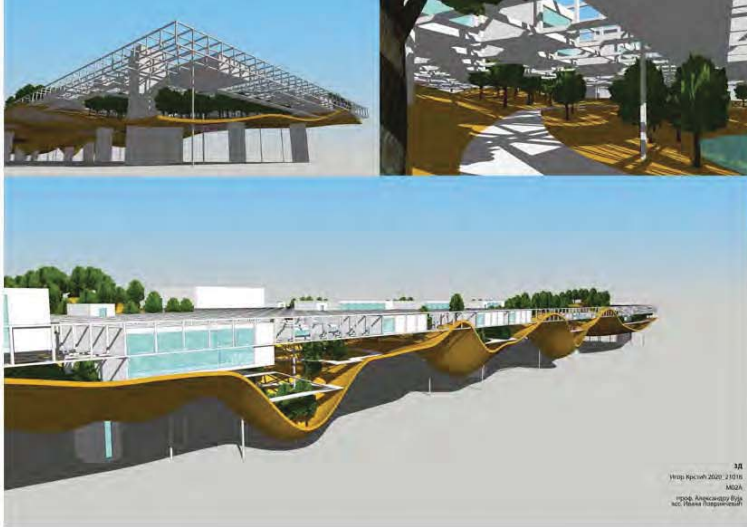


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

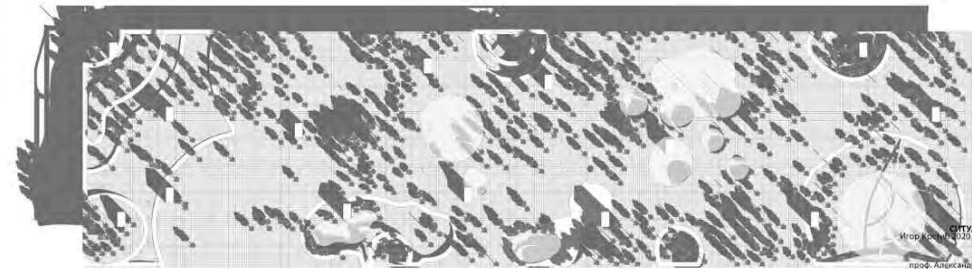
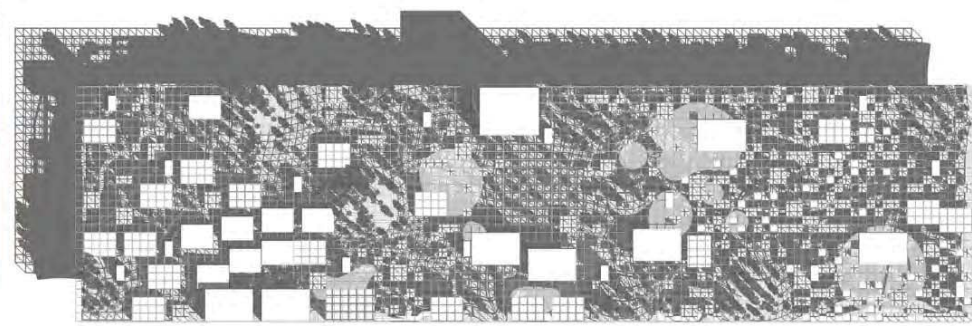
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



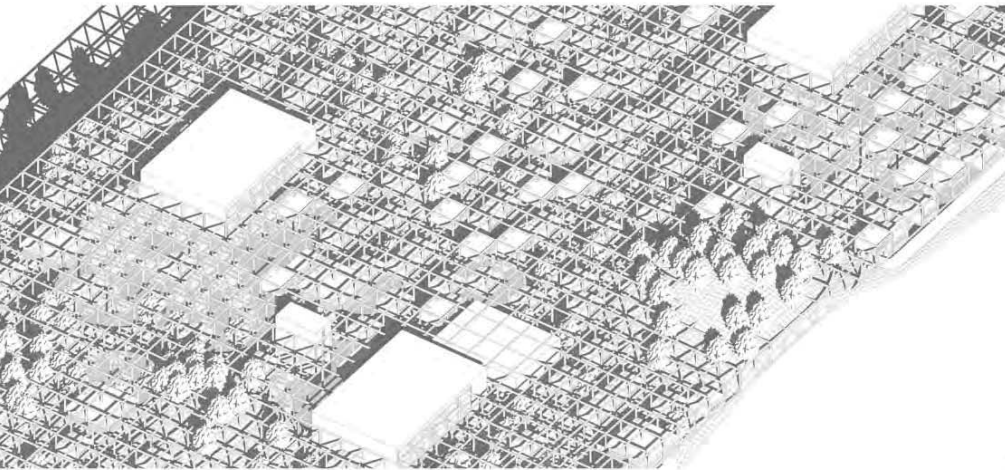
3Д
Универзитет 2020, 2016
М02А
проф. Александар Буја
асс. Ивана Ђорђевић



СИТУАЦИЈЕ
М02А
проф. Александар Буја
асс. Ивана Ђорђевић



ИЗГЛЕДИ
Универзитет 2021, 2016
М02А
проф. Александар Буја
асс. Ивана Ђорђевић



ТЕМА СТУДИЈА

наставник:

др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
наставничко звање

др/мр/арх. ИМЕ И ПРЕЗИМЕ,
асистент

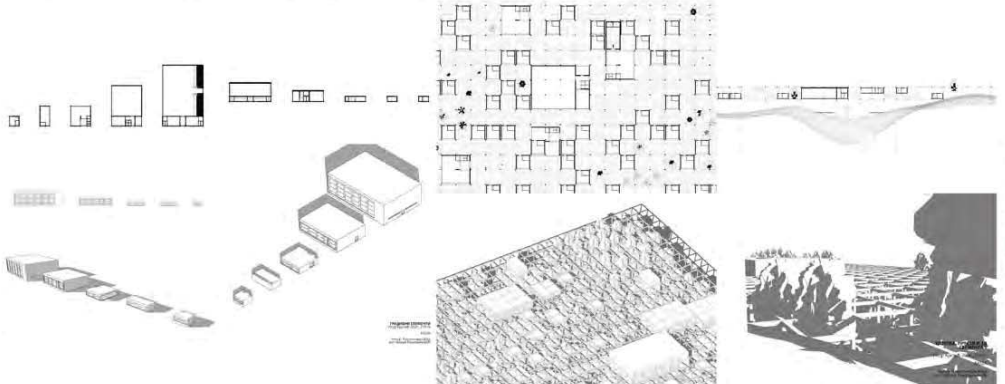
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ

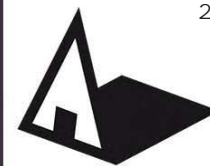
ПРОЈЕКАТ М02А



Бави се универзитетском централом (М02) са стране из историје
развојем функција која се међусобно прожимају, али се не
дефинишу функционалним зонама. То је једна од карактеристика
интердисциплинарне, кооперативне студије, мултиагенске дискурсне,
покретне архитектуре, са њеним историјским, материјалним,
и човечким на постојећим стањима. Све ове различите
функционалне структуре негую се у једној координативној
криви, али град, истога поља је пројектована као једна целина,
и у складу са функцијом стварања ефикасне просторне интеракције,
односно оптимизације просторног решења. Тако се на једној валовитој
равни налик репродукованим простору, али са различитим
нивоима, савремено повезује историјско и садашње.
децентрализованим колективним акцијом на свакој нивоу у везаној мери
и постепено. Свега неколико летова је било неопходно да се
функционална развојна структура бави постројено-историјским
структурама и историјским. Све што се налазило између и око
функционалних и историјских са својим које доноси, али и живе и
брини у временској историји.

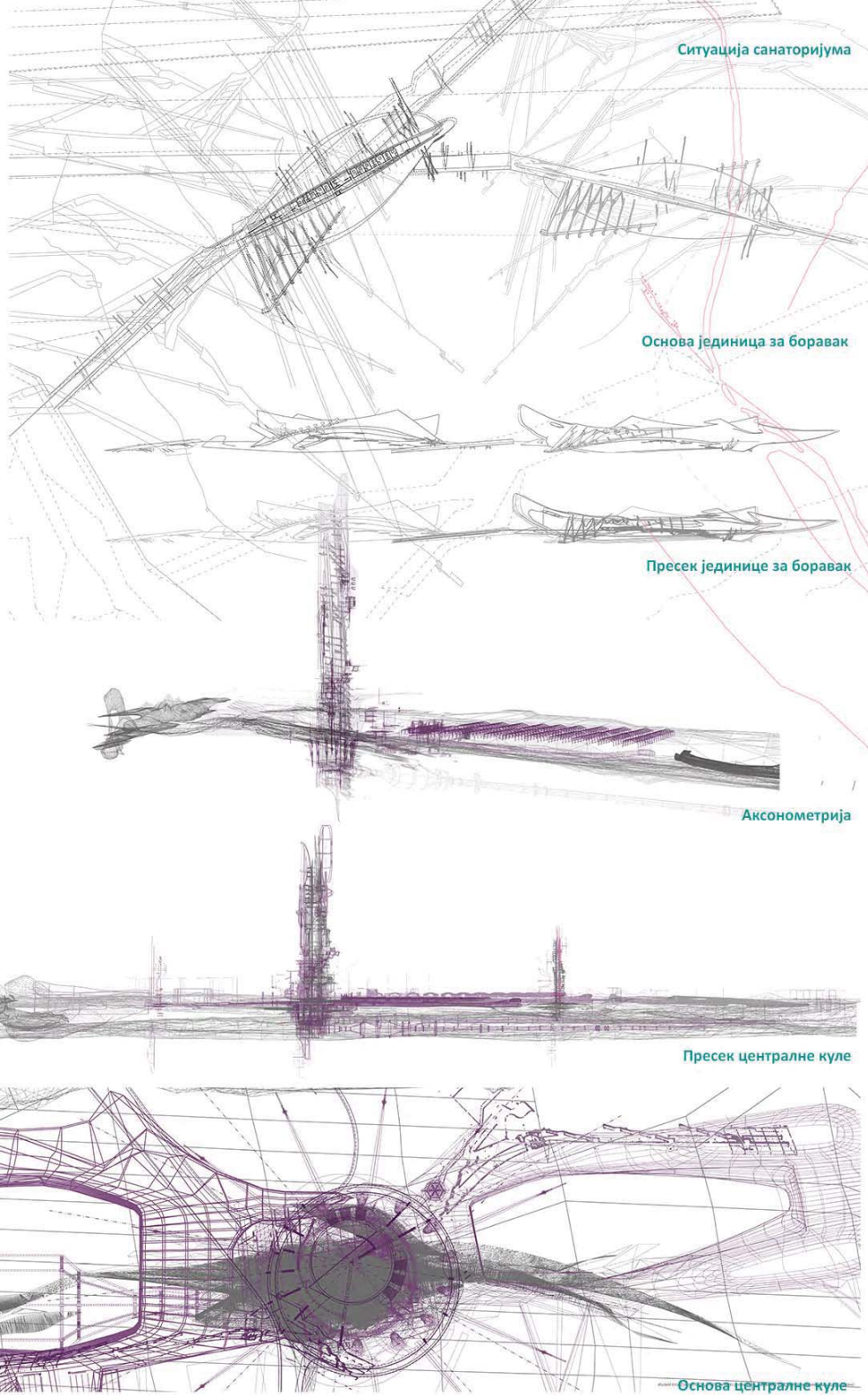
ПРЕСЈЕК И ИЗОМЕТРИЈА
Универзитет 2020, 2016
М02А
проф. Александар Буја
асс. Ивана Ђорђевић





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Ситуација санаторијума

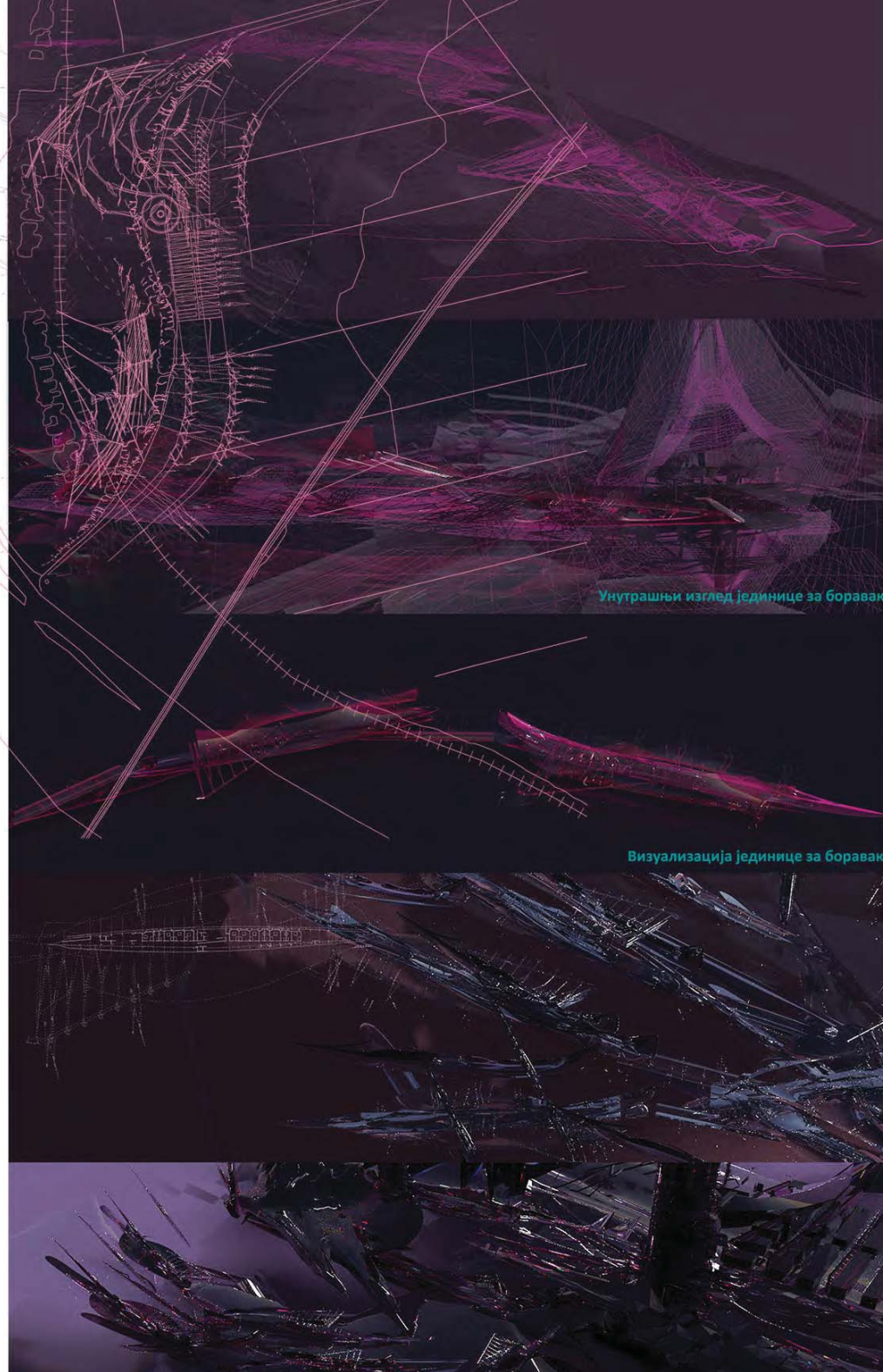
Основа јединица за боравак

Пресек јединице за боравак

Аксометрија

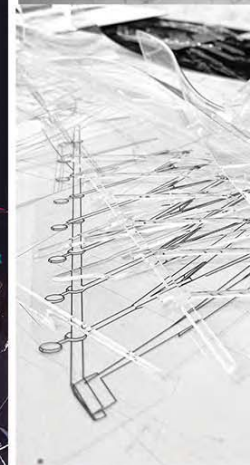
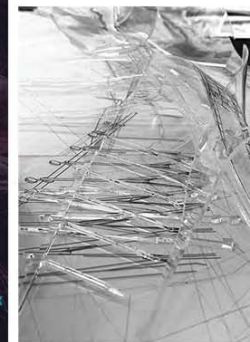
Пресек централне куле

Основа централне куле



Унутрашњи изглед јединице за боравак

Визуализација јединице за боравак



Мали економски
центри

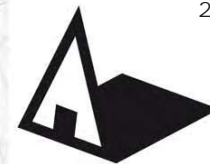
наставник:

арх. Aleksandru Vuja,
vanredni profesor

mast.inž.arh. Ivana Lovrinčević,
асистент

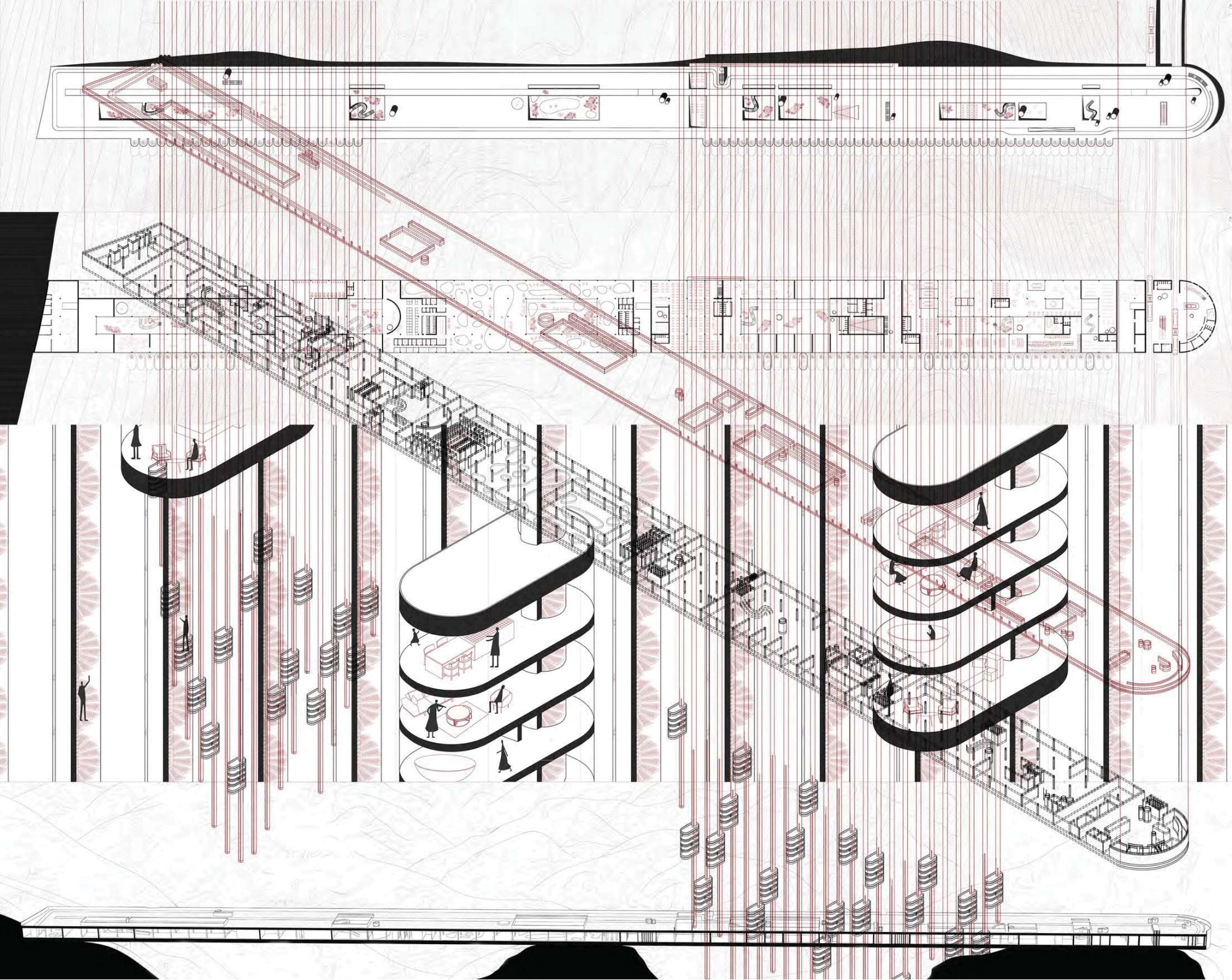
ИРИНА ЖИВКОВИЋ
21021_2020

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Утопија за реалисте
Мали економски
центри

наставник:

арх. Александру Вуја,
ванредни професор

маст. инж. арх.
Ивана Ловринчевић,
асистент

Ивона Деспотовић

ПРОЈЕКАТ М02А



Мастер академска студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛ М02А

Утопија за реалисте:
 Мали економски центри

наставник:
 в.проф. Александру Вуја
 асс. Ивана Ловринчевић, маг. арх.

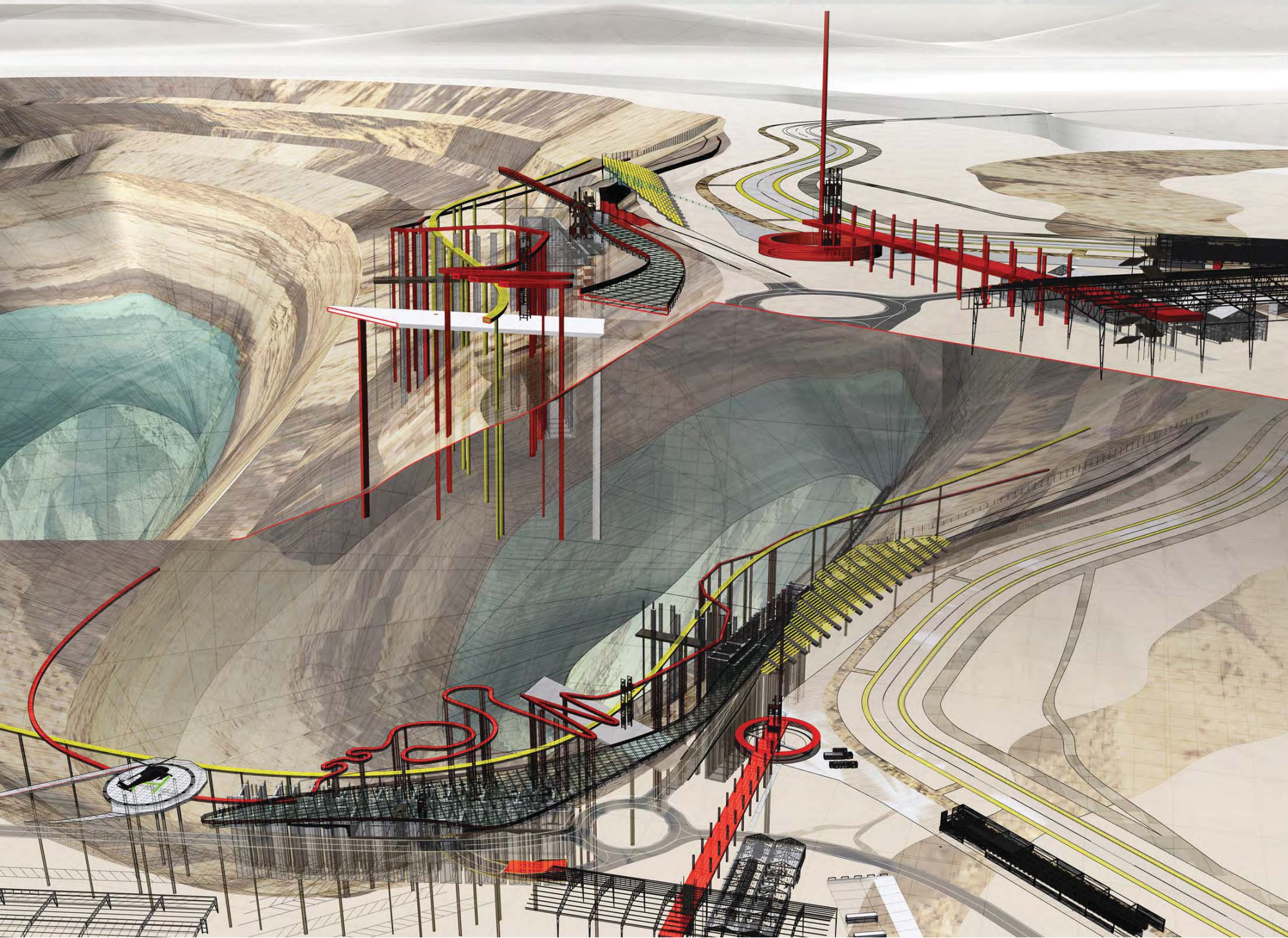
ЈЕЛЕНА РАЈОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Утопија за реалисте :
Мали економски
центри

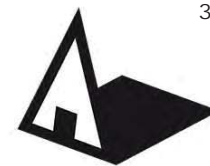
наставник:

Арх. Александру Буја

Арх. Ивана Ловринчевић
асистент

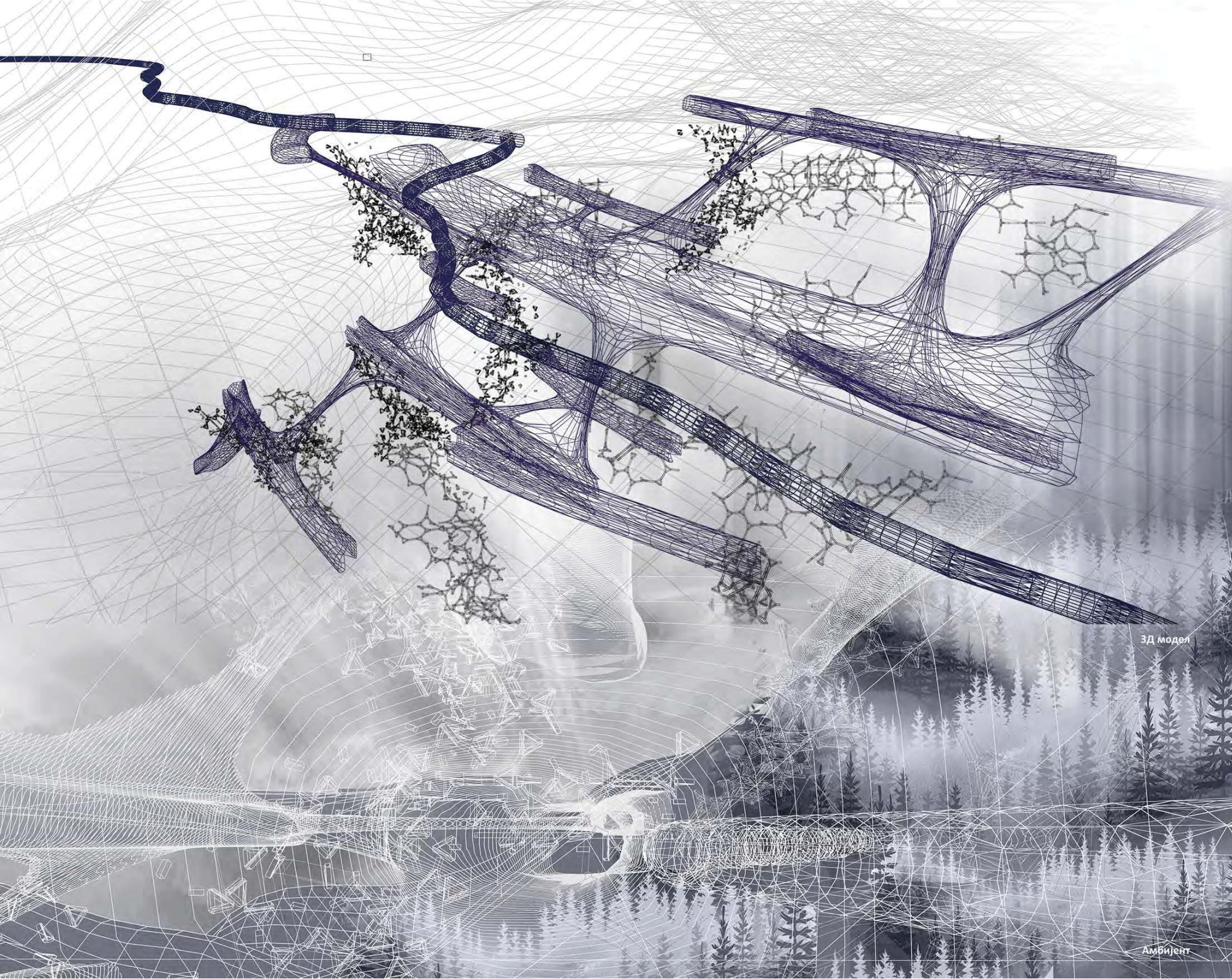
МАРИЈА ЧУДИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



3Д модел

Амбијент

Утопија за реалисте
Мали економски
центри

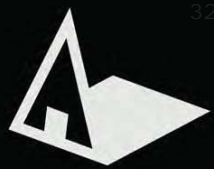
наставник:

арх. Александру Вуја,
ванредни професор

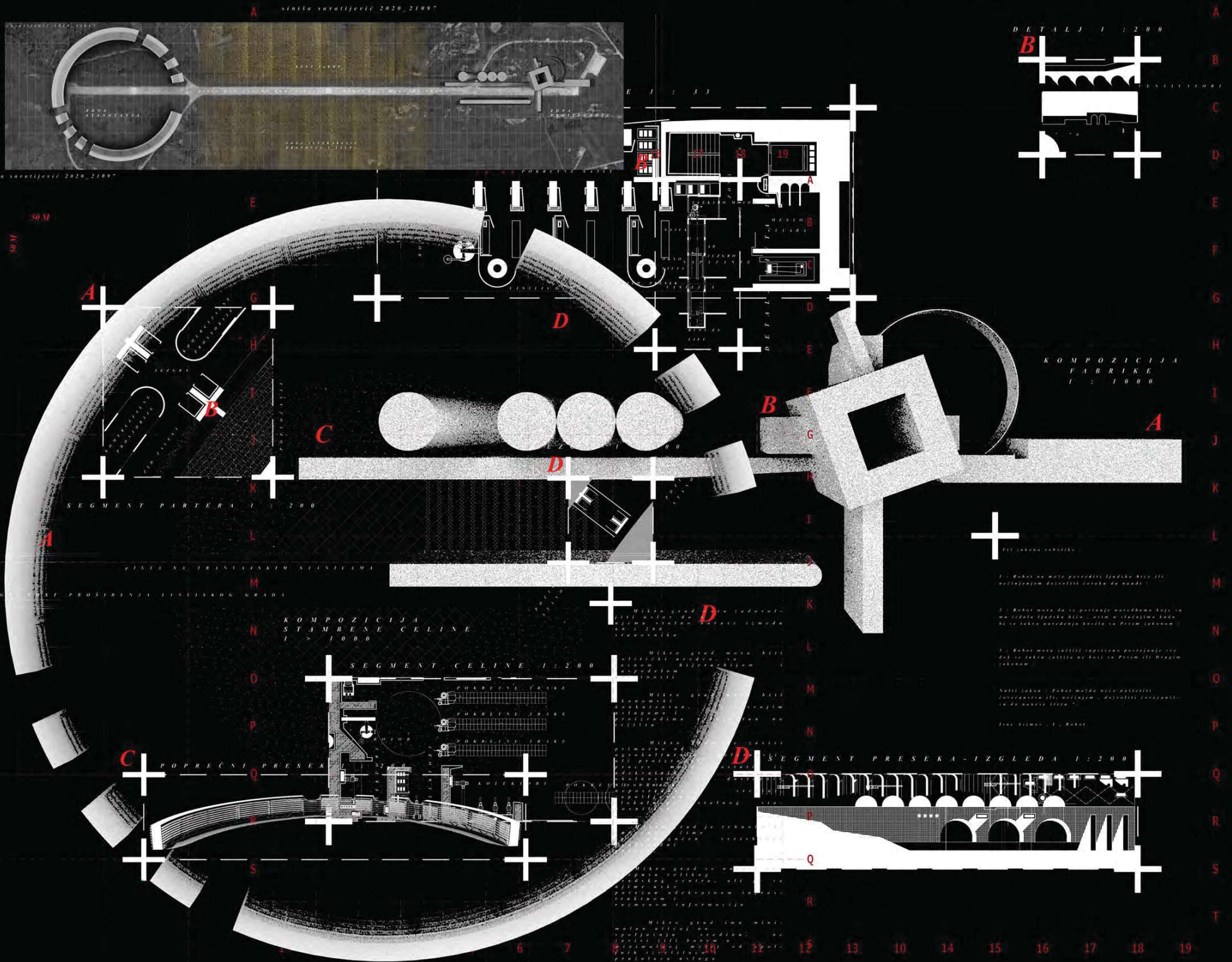
маст. инж. арх.
Ивана Ловринчевић,
асистент

Милан Ристић

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Утопија за реалисте :
 Мали економски центри

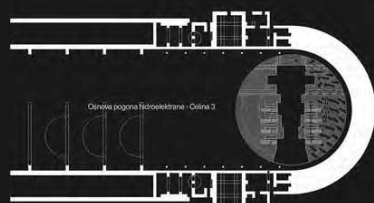
наставник:
 в.проф. Александру Вуја,
 мас. инж. арх. Ивана Ловринчевић, асистент

СЕНИША САВАТИЈЕВИЋ
 ПРОЈЕКАТ M02A

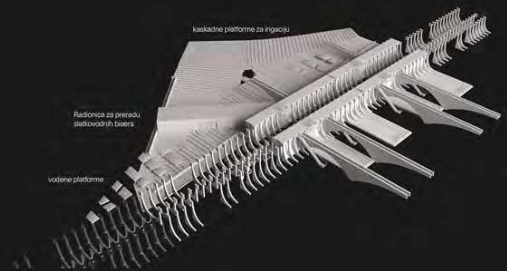


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

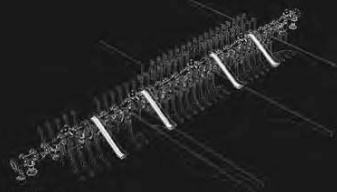
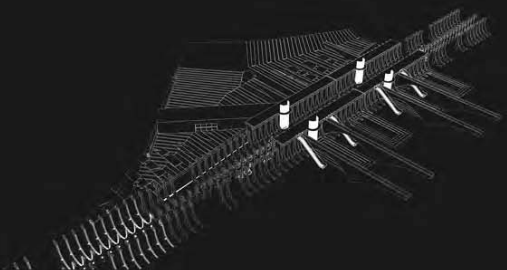
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



platforma - horizontalna komunikacija
Detalji - mostovska konstrukcija
Detalji - elementarni detalji
Detalji - vertikalna komunikacija
Detalji - hidraulična pumpa
Domeni sa Esplanada



kaskadne platforme za pristup
Radionica za preradu staklovočnih bisera
vodene platforme



konstrukcioni sistem



Zaključni manastirski kompleks



Odnos strukture sa manastirskim kompleksom
Pregled situacije u 3D



МАЛИ ЕКОНОМСКИ
ЦЕНТРИ

наставник:
арх. Александру Вуја
инж. Мир Ивана Ловринчић

Жељко Мијушковић
21005_2020

ПРОЈЕКАТ M02A



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА RECONSTRUCTION OF THE CITY BLOCK

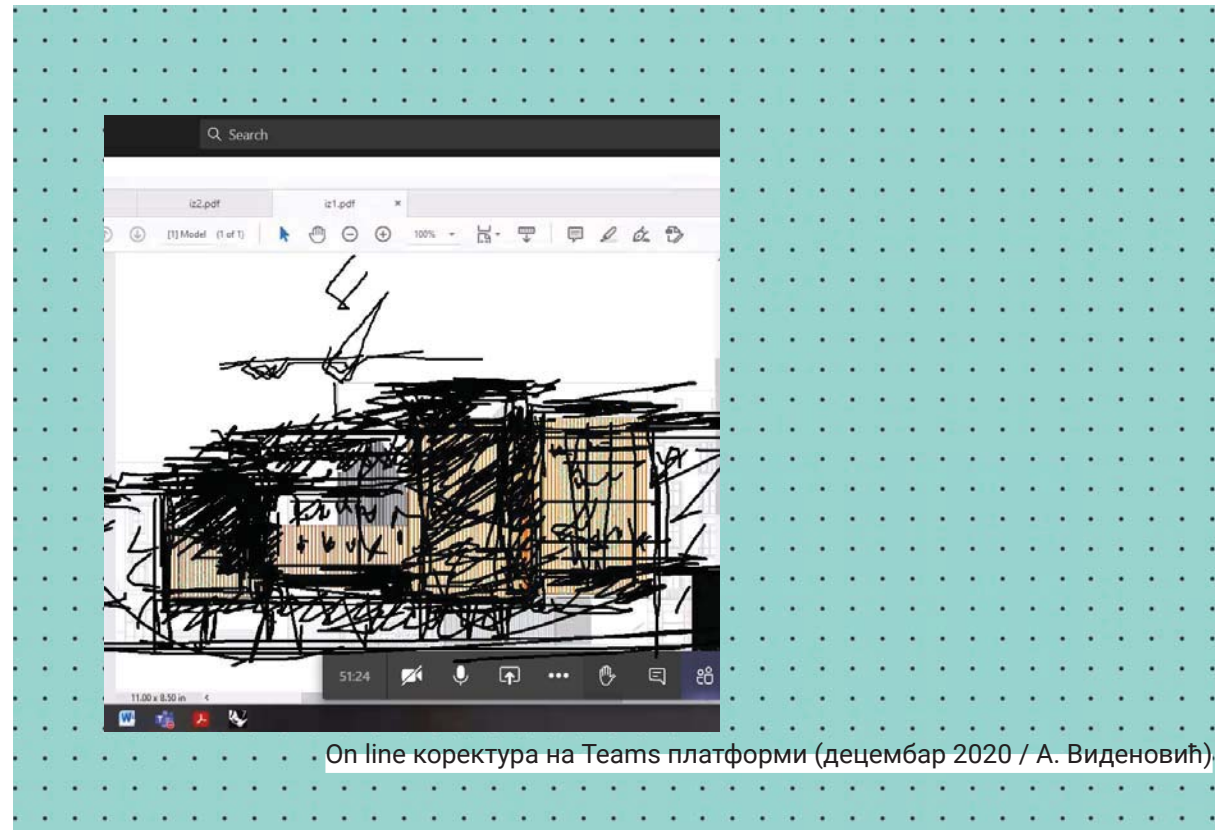
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

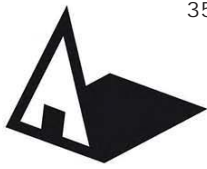
teacher: Ph.D. Aleksandar Videnović, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Miloš Arandelović, Research Associate

Виши степен школовања младих архитеката, трага за новим принципима решавања сложенијих проблема у урбаној средини у пројектовању градских потеза и блокова, уважавајући све њихове природне и стечене одлике, односно окружење и амбијенталност. Циљ наставе је упознавање будућих архитеката са одговорношћу струке према будућим корисницима кроз израду пројеката просторних интервенција, које на креативан, смео и студиозан начин приступају трансформацији занимљивих и до сада недовољно и неадекватно третираних делова града, а који упркос својим атрактивним позицијама и значајним потенцијалима, као последицу околности које нас затичу, имају карактер разграђених псеудоурбаних простора.

The higher level of education of young architects seeks new principles for solving more complex problems in the urban environment in the design of urban wholes and blocks, at the same time respecting all their natural and acquired features, i.e., the environment and ambiance. The aim of the course is to teach future architects about the responsibility of the profession towards future users through the development of spatial interventions which, in a creative, bold, and studious way, approach the transformation of interesting and hitherto insufficiently and inadequately treated parts of the city, which again, despite their attractive positions and significant potential, as a consequence of the circumstances that beset us, have the character of decomposed pseudourban spaces.

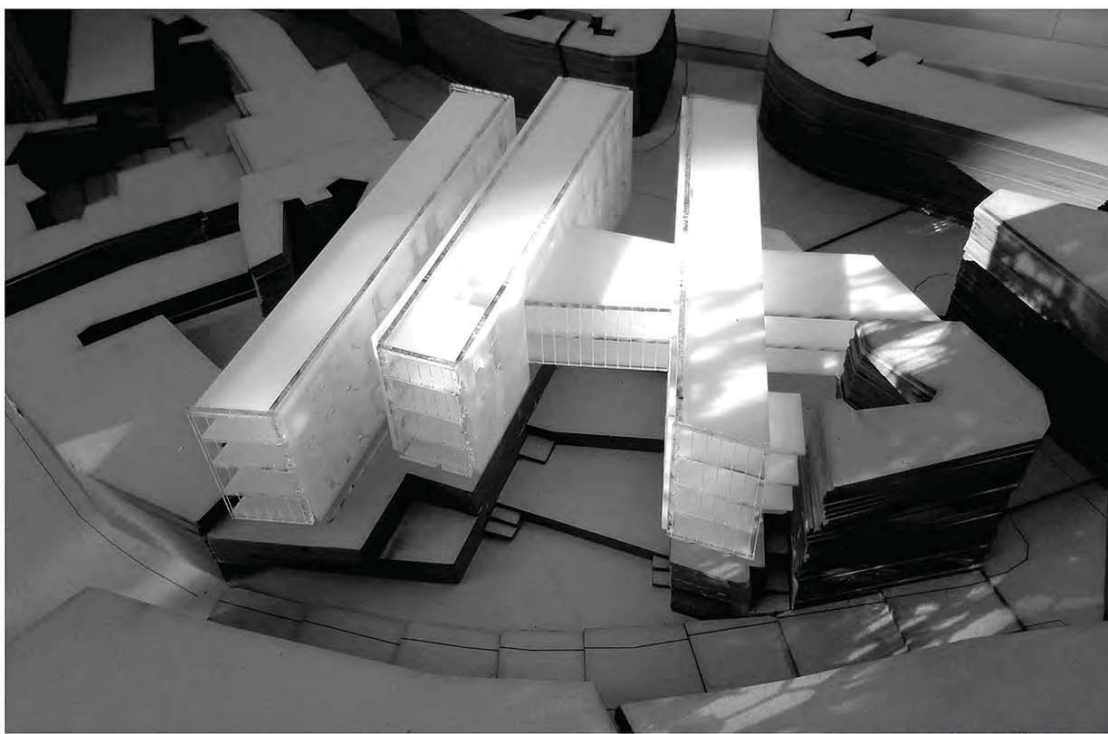


On line коректура на Teams платформи (децембар 2020 / А. Виденовић)



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

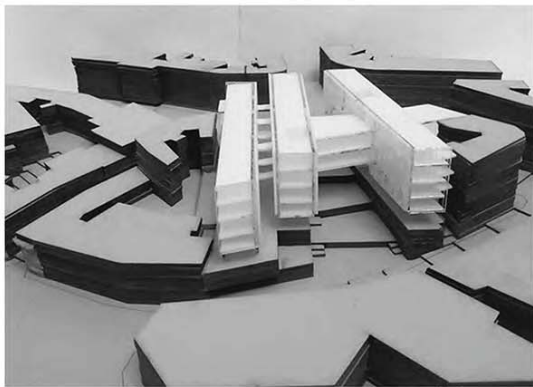
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



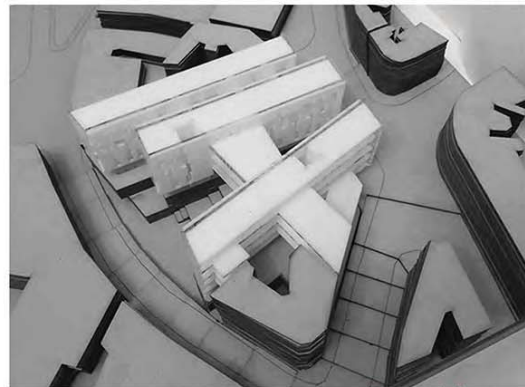
Фотографија макете



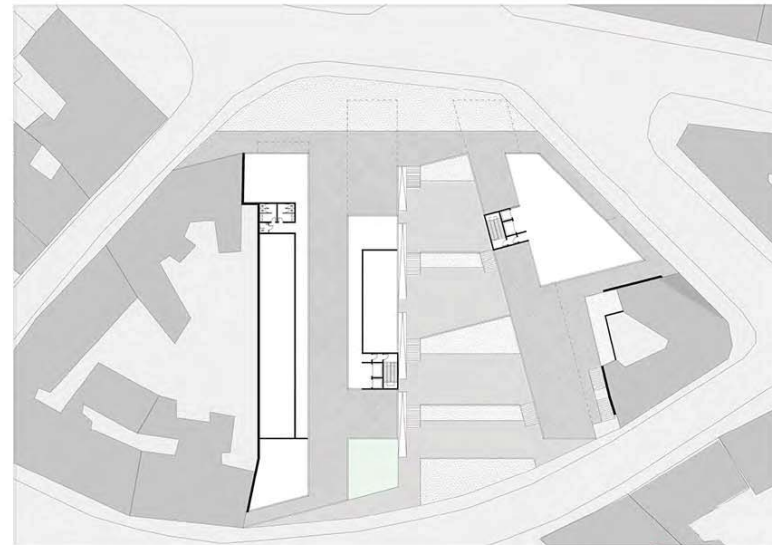
Основа трећег спрата



Фотографија макете



Фотографија макете



Основа партера

РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

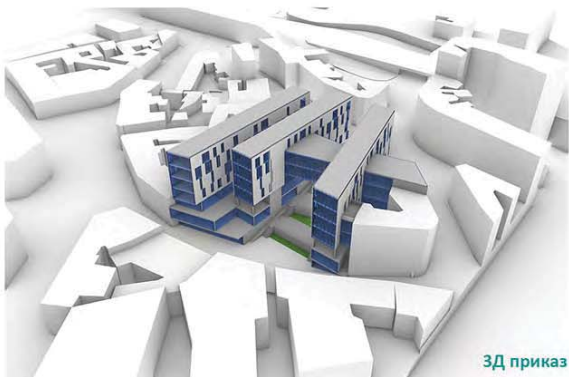
наставник:

арх. Aleksandar Videnović,
в. проф.

др Милош Аранђеловић,
асистент

Александар Јаћимовић

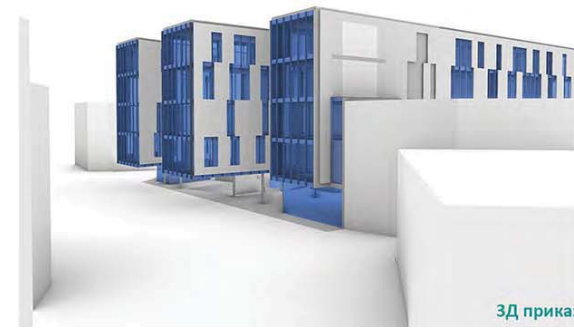
ПРОЈЕКАТ М02А



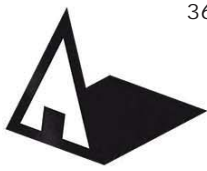
ЗД приказ



ЗД приказ

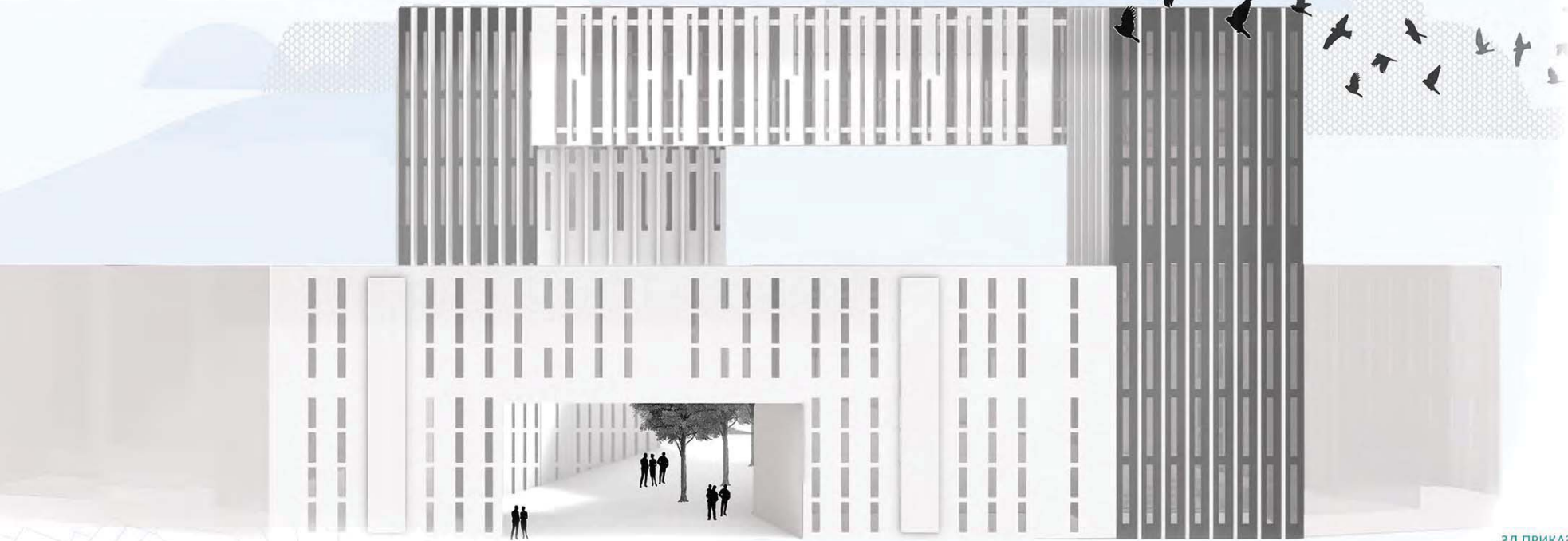


ЗД приказ

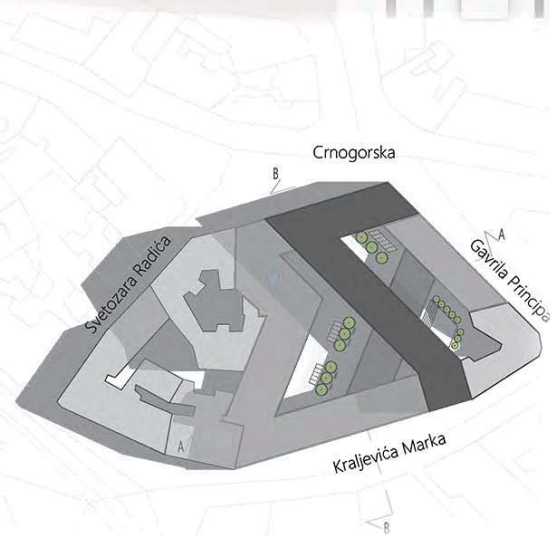


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

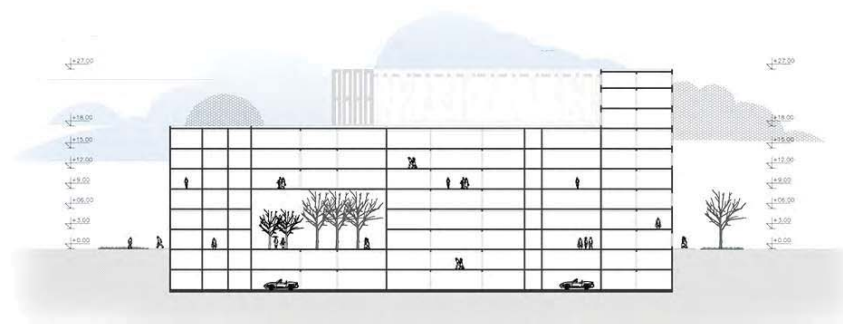
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



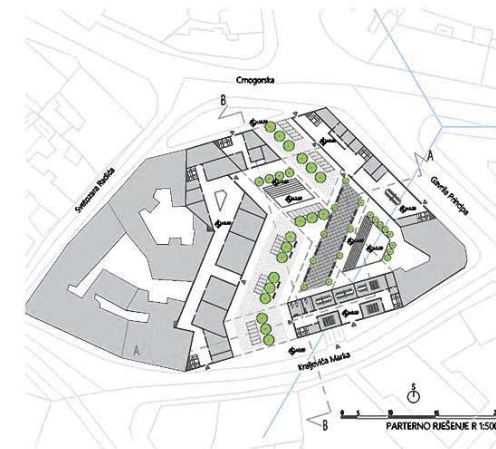
ЗД ПРИКАЗ



СИТУАЦИОНИ ПЛАН



ПРЕСЈЕК



ПРЕСЈЕК

РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

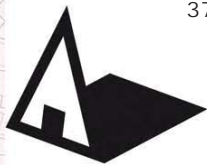
наставник:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ
ванредни професор

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,
асистент

АЊА ДЕУРИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ПРОЦЕП
Atmosfera

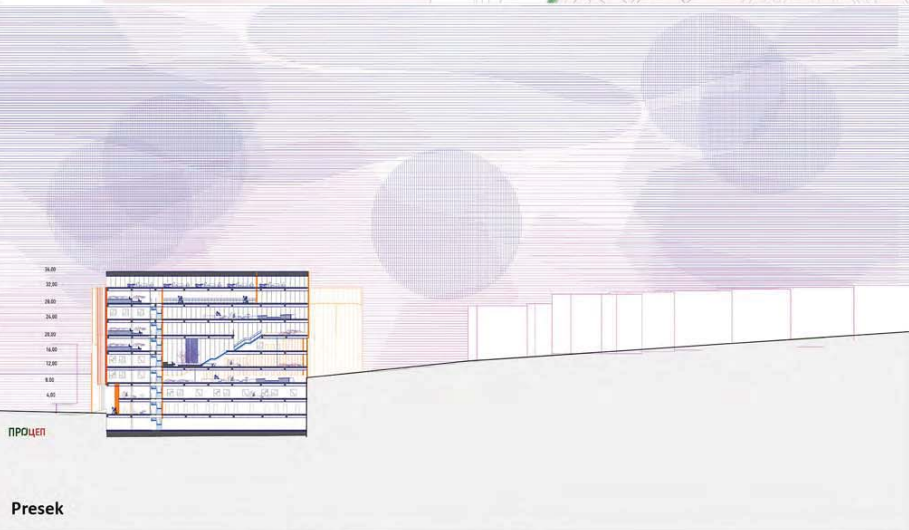
ПРОЦЕП

Situacija



ПРОЦЕП

Архитектонски факултет, М02 Реконструкција грађског блока, професор др Милош Аранђеловић, сарадник др Милош Аранђеловић, РАДНИЦА „ПРОЦЕП“, студент Јелена Рупар 2020/21066



ПРОЦЕП

Presek



ПРОЦЕП

Osnova sprata

РЕКОНСТРУКЦИЈА
ГРАДСКОГ БЛОКА

наставник:

др Александар Виденовић,
доцент

др Милош Аранђеловић,
асистент

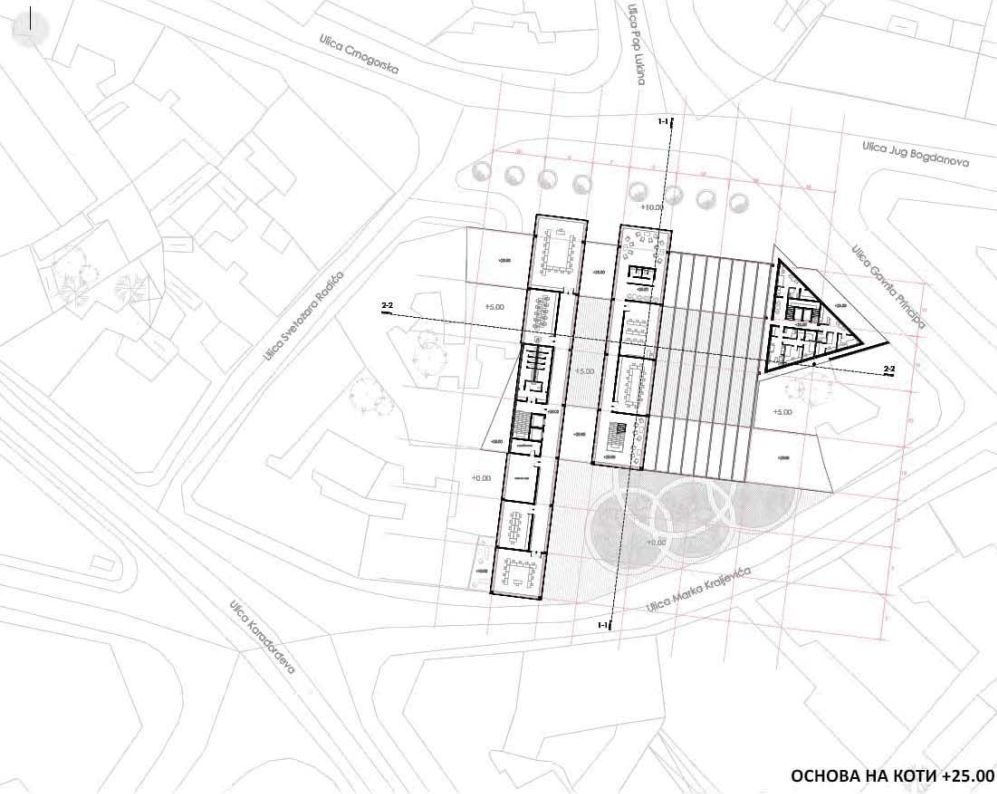
ЈЕЛЕНА РУПАР
2020/21066

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02А



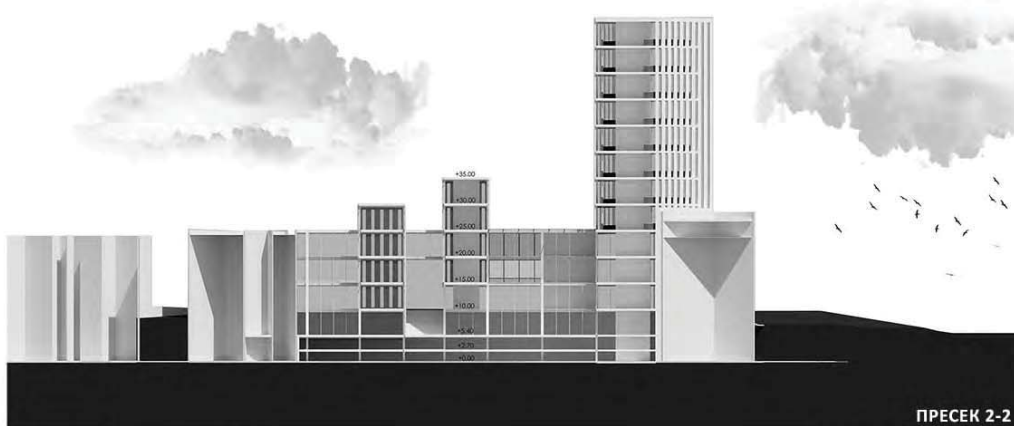
ОСНОВА НА КОТИ +25.00



ЗД МОДЕЛ



ИЗГЛЕД ИЗ УЛИЦЕ ГАВРИЛА ПРИНЦИПА

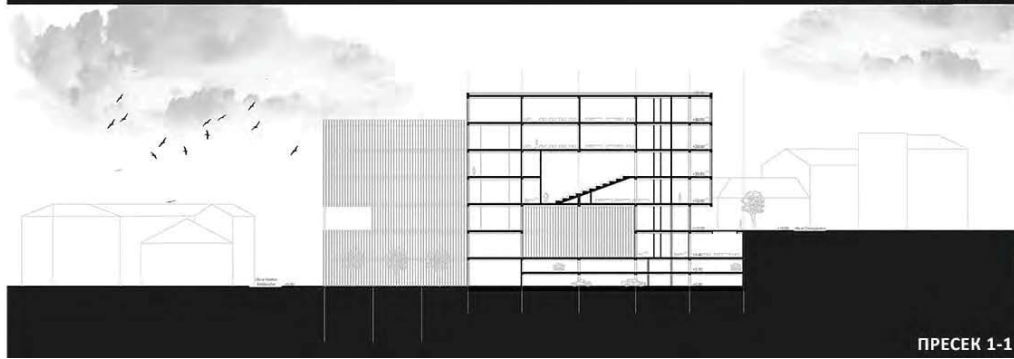


ПРЕСЕК 2-2

РЕКОНСТРУКЦИЈА
ГРАДСКОГ БЛОКА



ИЗГЛЕД ИЗ УЛИЦЕ МАРКА КРАЉЕВИЋА



ПРЕСЕК 1-1

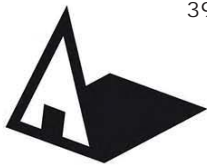
наставник:

др. Александар Виденовић

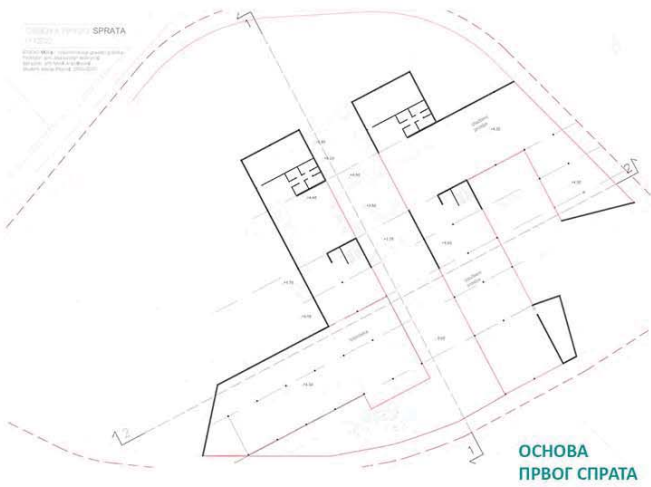
др. Милош Аранђеловић

Кристина Луковић
2020/21106

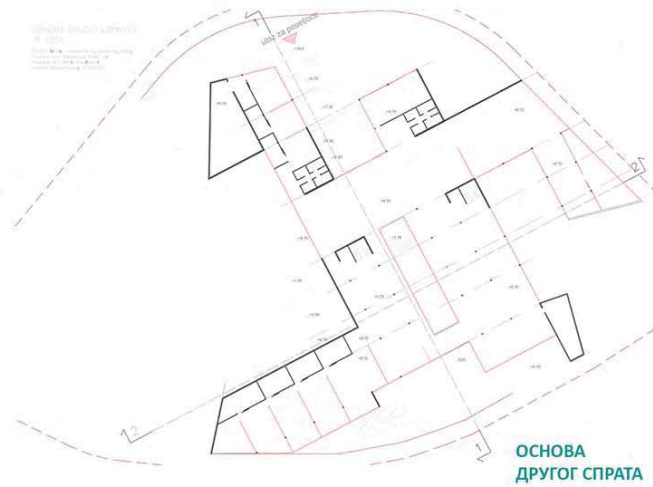
ПРОЈЕКАТ М02А



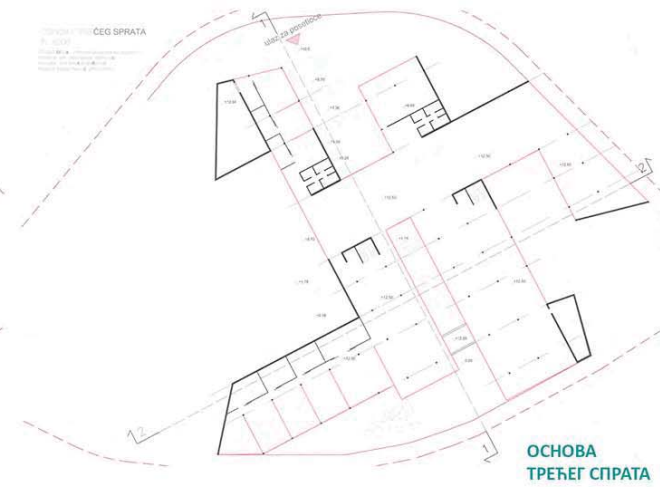
Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



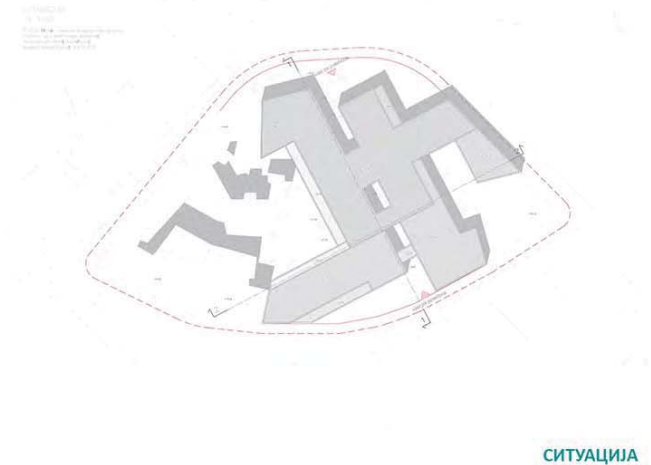
ОСНОВА
 ПРВОГ СПРАТА



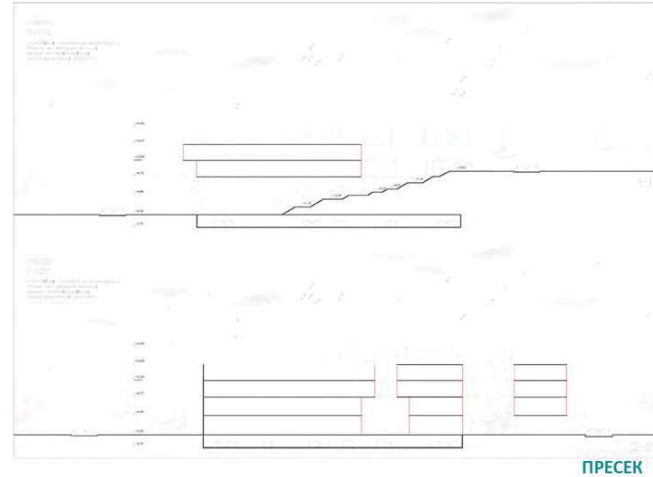
ОСНОВА
 ДРУГОГ СПРАТА



ОСНОВА
 ТРЕЋЕГ СПРАТА



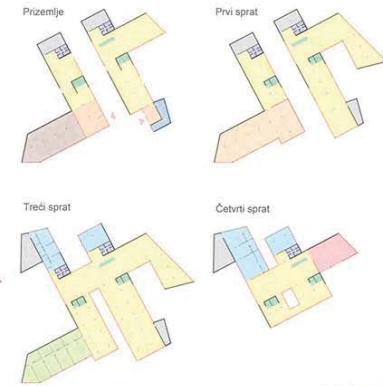
СИТУАЦИЈА



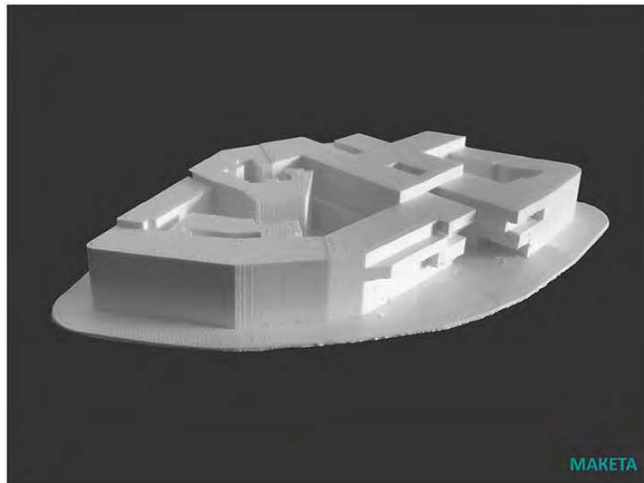
ПРЕСЕК

ДИЈАГРАМ НАМЕНЕ

- amfiteatar
- prostor za izložbe
- velikoprostorni komunikativni
- prostor za skladovanje
- iskani
- kabine i računarski centar
- biblioteka
- multifunkcionalni prostor, prostori za umetnike
- restoran
- prostor za odlaganje ložnih ostataka
- prelupni deo, infozila
- ulaz



ДИЈАГРАМ
 НАМЕНЕ



МАКЕТА



МОДЕЛ 1



МОДЕЛ 2

РЕКОНСТРУКЦИЈА
 ГРАДСКОГ БЛОКА

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

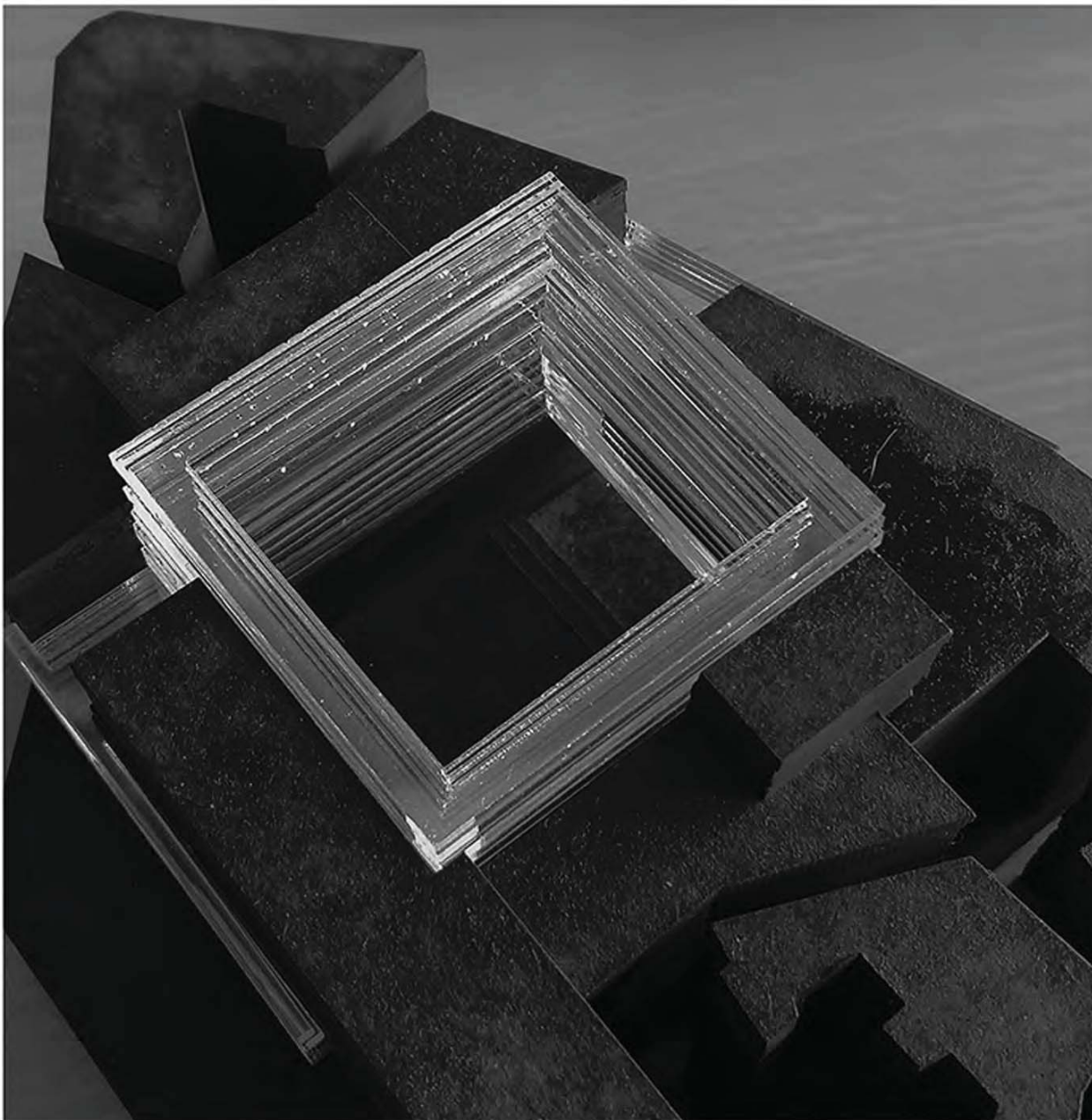
МАРИЈА ПЕЈОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

наставник:

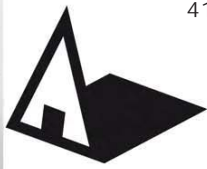
др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,
ванредни професор

др арх. МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,
асистент

МИЛИЦА ЈОВЧИЋ

фотографија макете

ПРОЈЕКАТ М02А

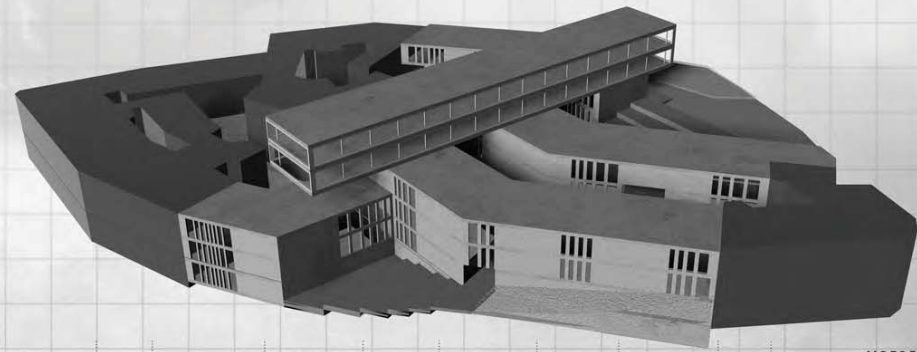


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

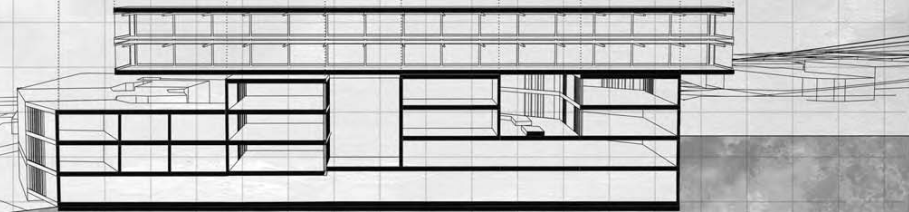
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



основа партера на коти 2.75м



модел



подужни пресек



РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

наставник:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ
ванредни професор

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,
асистент

ТАМАРА ДУРКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

МОНТАЖА



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

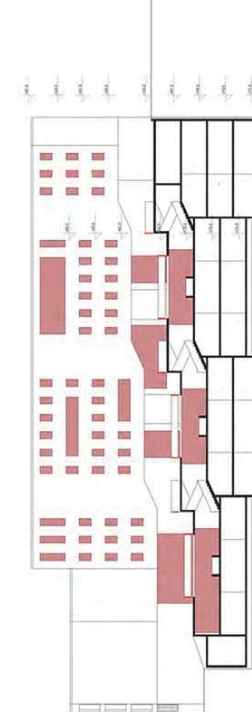
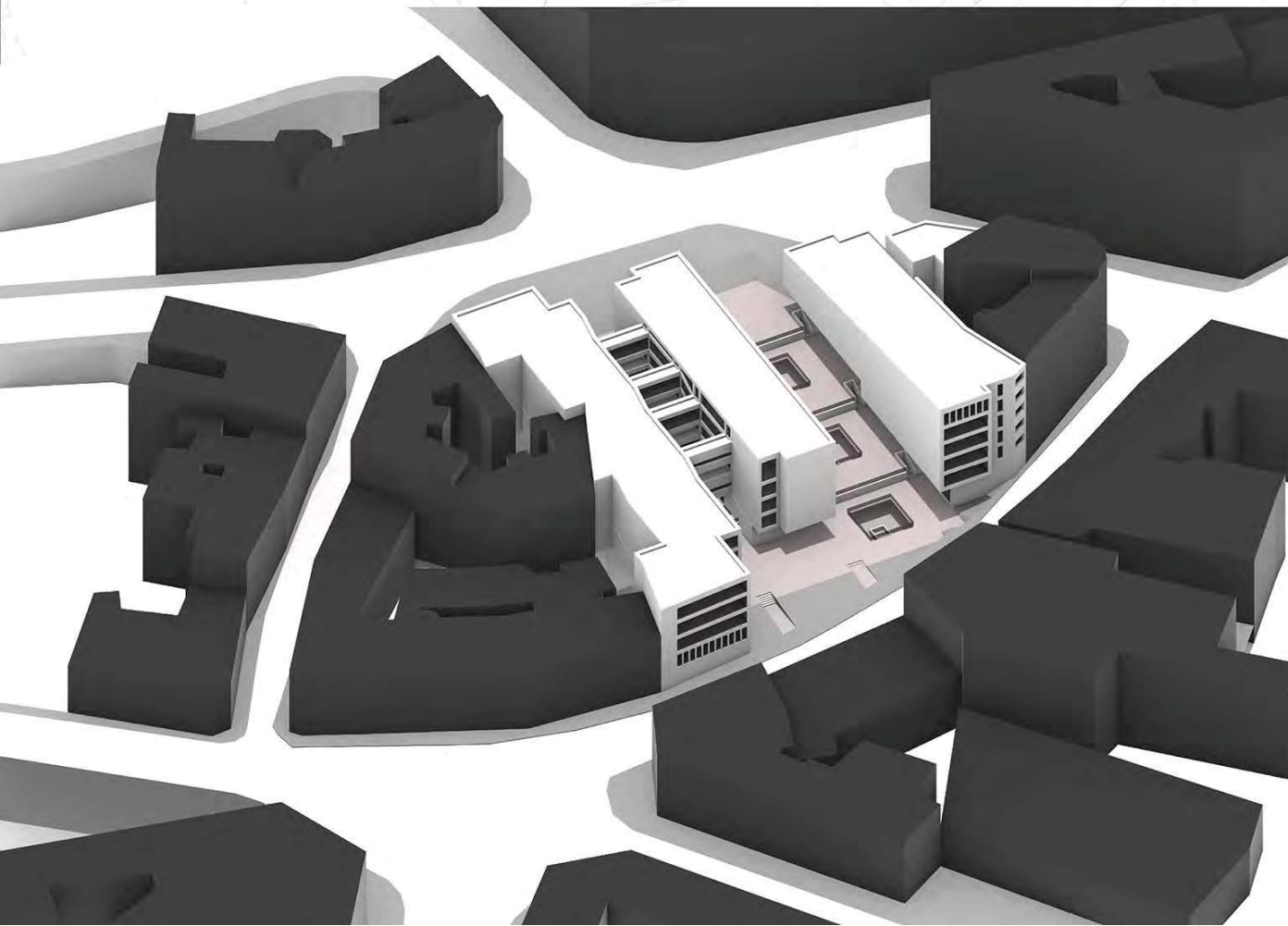
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

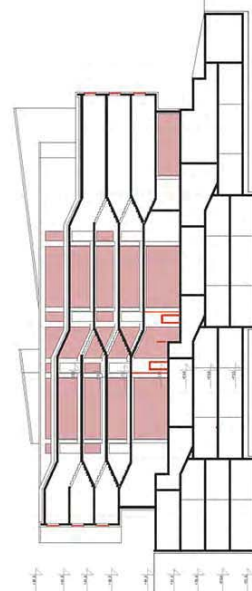
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Ситуациони план / Р11666 // Студио М02а - пројекат // Професор, др Александар Виденовић, в. проф // Асистент, др Милош Аранђеловић, сарадник у настави // Студент, Владимир Ристић 2020 / 21159



Г.Г. Р11023 // Студио М02а - пројекат // Професор, др Александар Виденовић, в. проф // Асистент, др Милош Аранђеловић, сарадник у настави // Студент, Владимир Ристић 2020 / 21159



Пројекат Р11023 // Студио М02а - пројекат // Професор, др Александар Виденовић, в. проф // Асистент, др Милош Аранђеловић, сарадник у настави // Студент, Владимир Ристић 2020 / 21159

РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

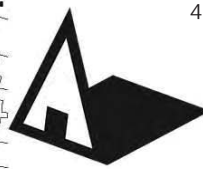
наставник:

др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,
в. проф

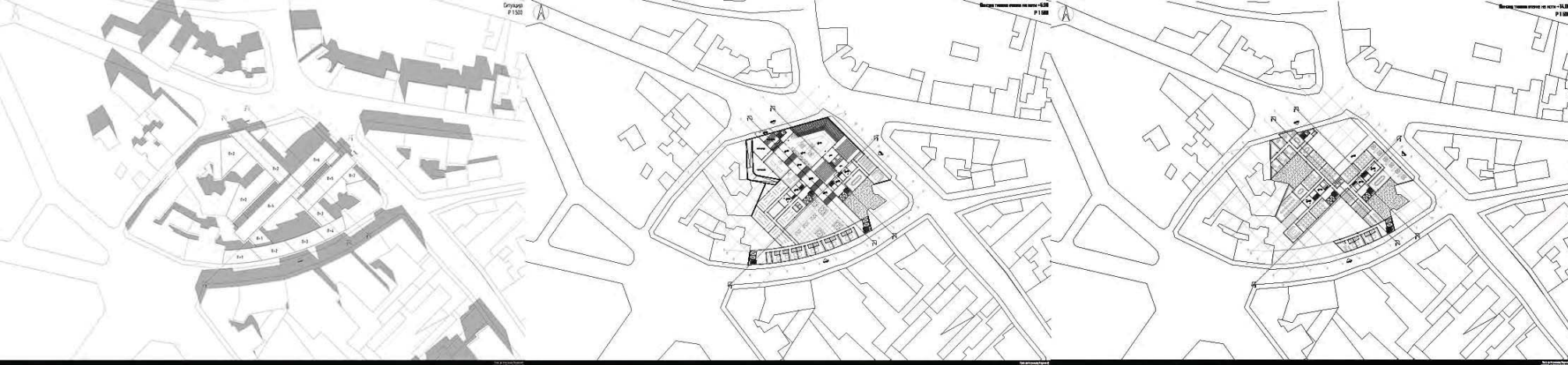
др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,
сарадник у настави

ВЛАДИМИР РИСТИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Вертикални пресеци 1-1
P 1/500



Вертикални пресеци 2-2
P 1/500



Вертикални пресеци 3-3
P 1/500

РЕКОНСТРУКЦИЈА ГРАДСКОГ БЛОКА

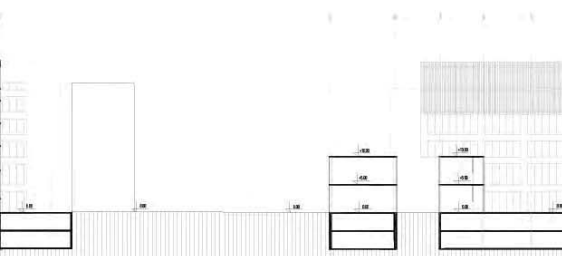
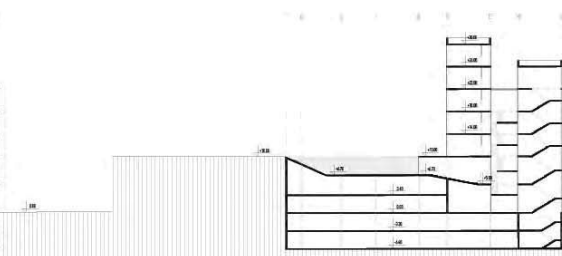
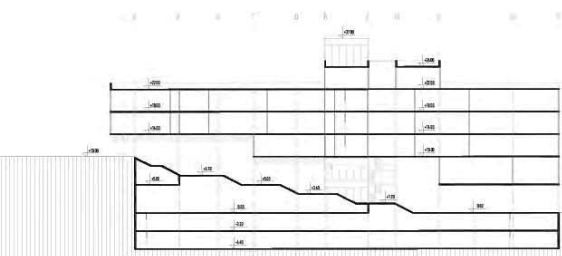
наставник:

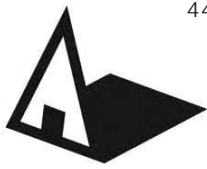
др АЛЕКСАНДАР ВИДЕНОВИЋ,
наставничко звање

др МИЛОШ АРАНЂЕЛОВИЋ,
асистент

ТИЈАНА ЉЕШКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

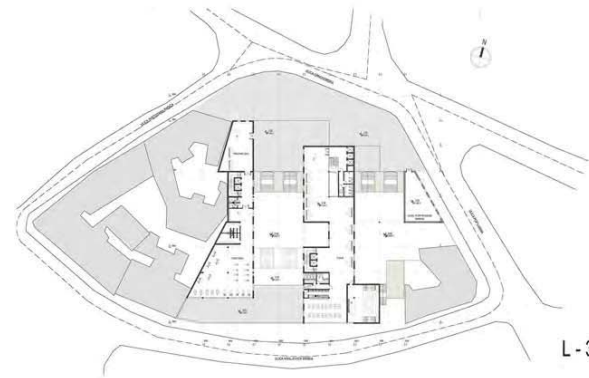




Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

Приказ амбијента

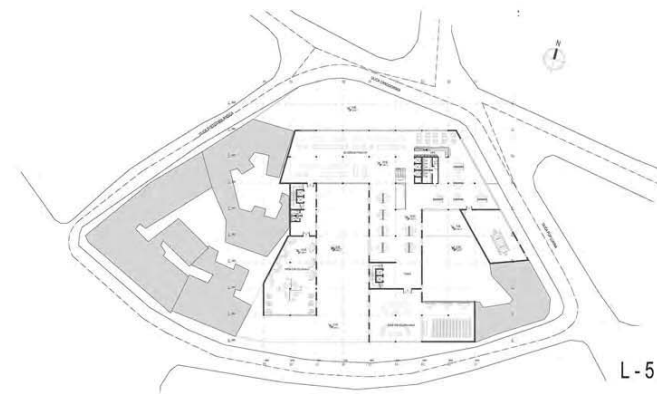


L - 3

Приказ основе 3. спрата



Приказ пресека у перспективи



L - 5

Приказ основе 5. спрата

Реконструкција
градског блока

наставник:

др Александар Виденовић

др Милош Аранђеловић

Теодора Тодоровић
2020_21076

ПРОЈЕКАТ М02А



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

РЕПРОГРАМИРАЊЕ НАСЛЕЂА - КУЛТУРА СЛОБОДНОГ ВРЕМЕНА HERITAGE REPROGRAMMING - LEISURE CULTURE

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

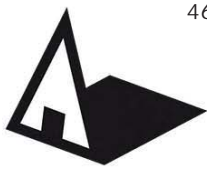
teacher: Ph.D. Ana Nikezić, Associate Professor, Ph.D. Jelena Ristić Trajković, Assistant Professor
teaching associate: Aleksandra Milovanović, Research Assistant

Рад у студију је усмерен на трагање за форматима културе слободног времена и њихове програмске артикулације у савремене архитектонске и урбане типологије. Кроз мултискаларна и проблемски заснована истраживања трагаће се за архитектонским програмима који могу генерисати одрживу технологију свакодневног живота. Циљ је да се студенти оснаже пројектантским методама за савремено репрограмирање наслеђа кроз рад на просторном обухвату Западне капије Београда. У овом пројекту архитектура неће бити крајњи циљ, већ средство кроз које се доводи у питање садашњост и гради будућност, отварајући низ ширих критичких темама попут урбаних наратива, идентитета и формата, као и економских, етичких, социјалних и просторних вредности културних пракси у граду.

The studio work focuses on the search for formats of leisure culture and their programmatic articulation in modern architectural and urban typologies. Through multiscalar and problem-based research, we will look for architectural programs that can generate a sustainable technology of everyday life. The goal is to empower students using design methods for the modern reprogramming of heritage through work on the spatial scope of the West Gate of Belgrade. In this project, architecture will not be the ultimate goal, but a means of questioning the present and building the future, thus opening a range of broader critical topics such as urban narratives, identities and formats, as well as the economic, ethical, social and spatial values of cultural practices in the city.



Извор форографије: Старе слике Новог Београда
<https://www.facebook.com/stareslikeNBGD/photos/10152218086995943>

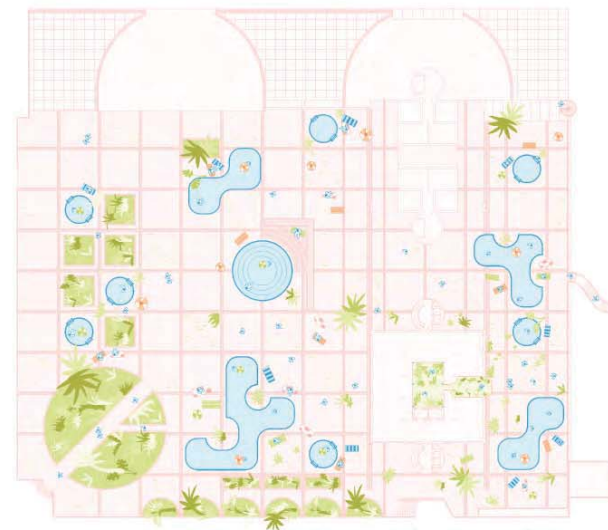


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

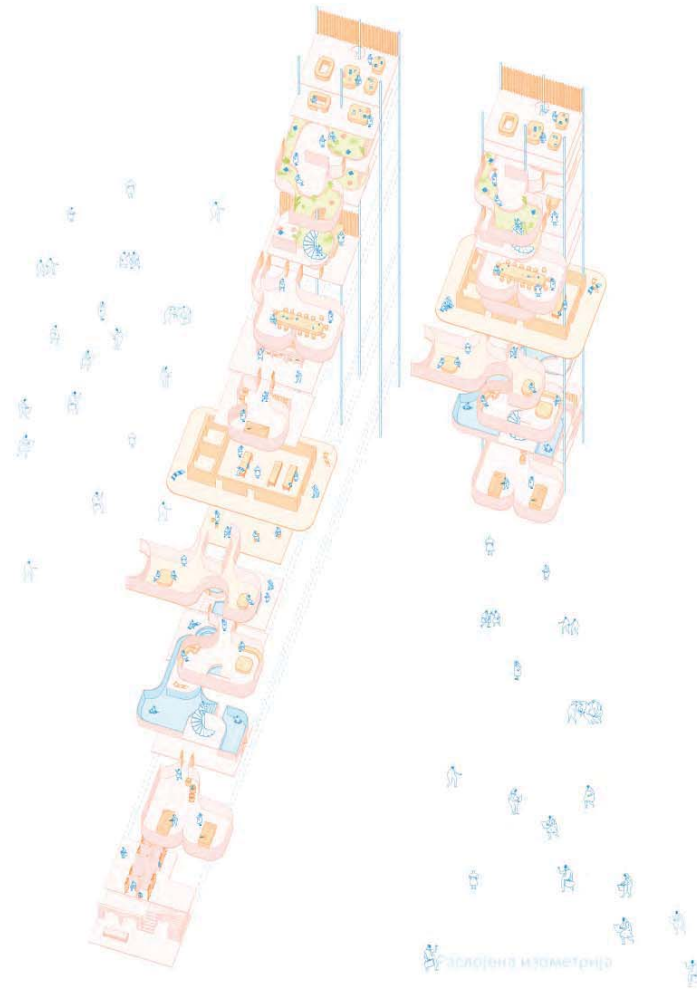
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Вот умињања/ пресеци са амбиценталним приказом



Нови плато/партнерно уређење



Узгољена изометрија

**РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА**

наставник:

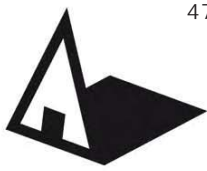
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

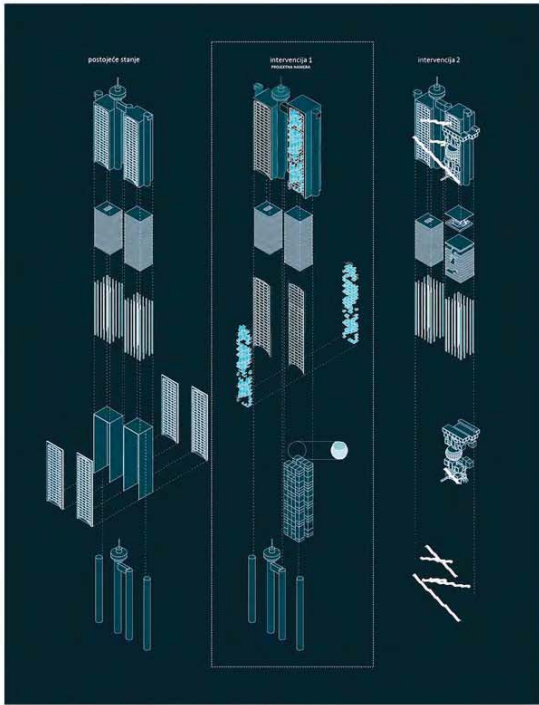
ДУЊА ДЕДИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

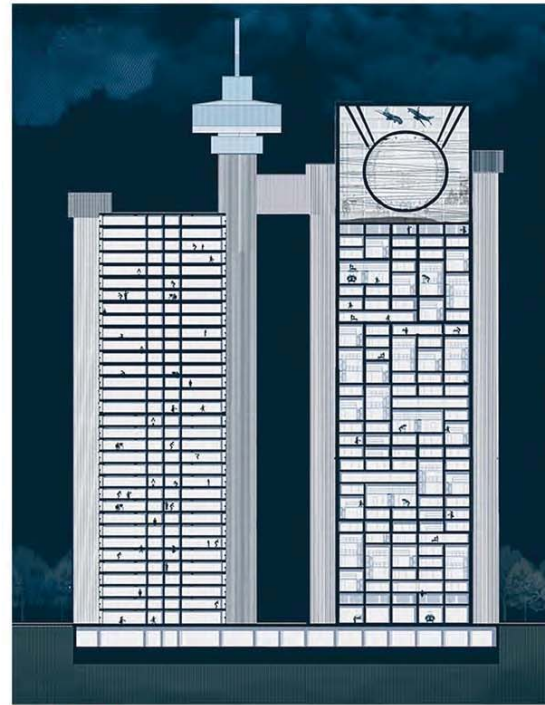


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

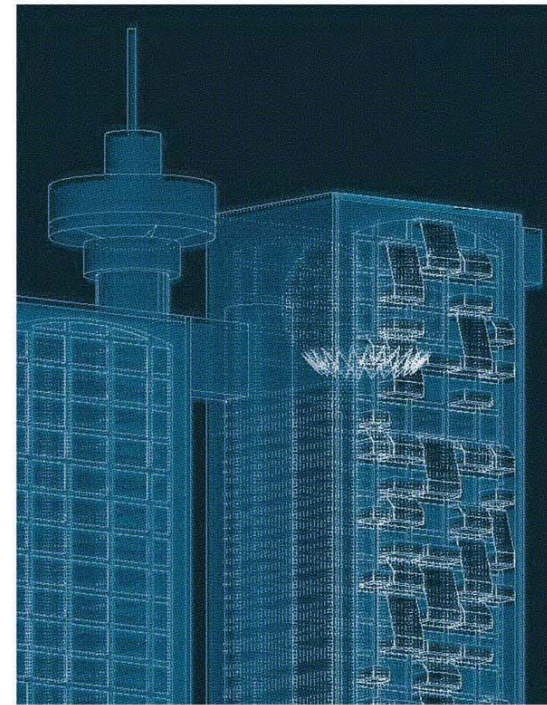
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



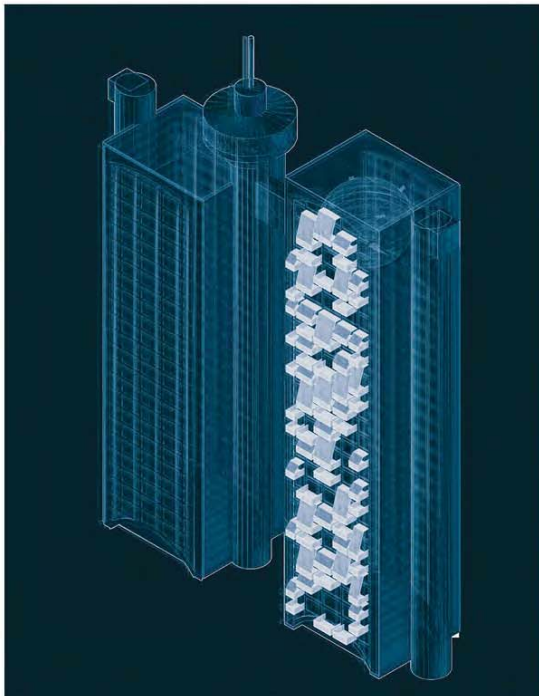
експлодирана аксонометрија



пресек А-А



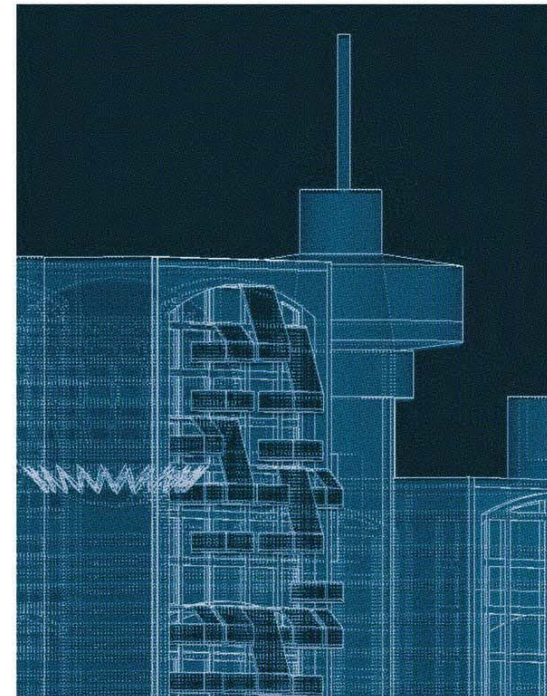
амбијент 2



аксонометријски приказ



амбијент 1



амбијент 3

РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

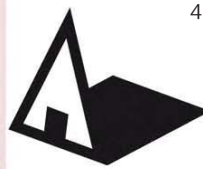
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

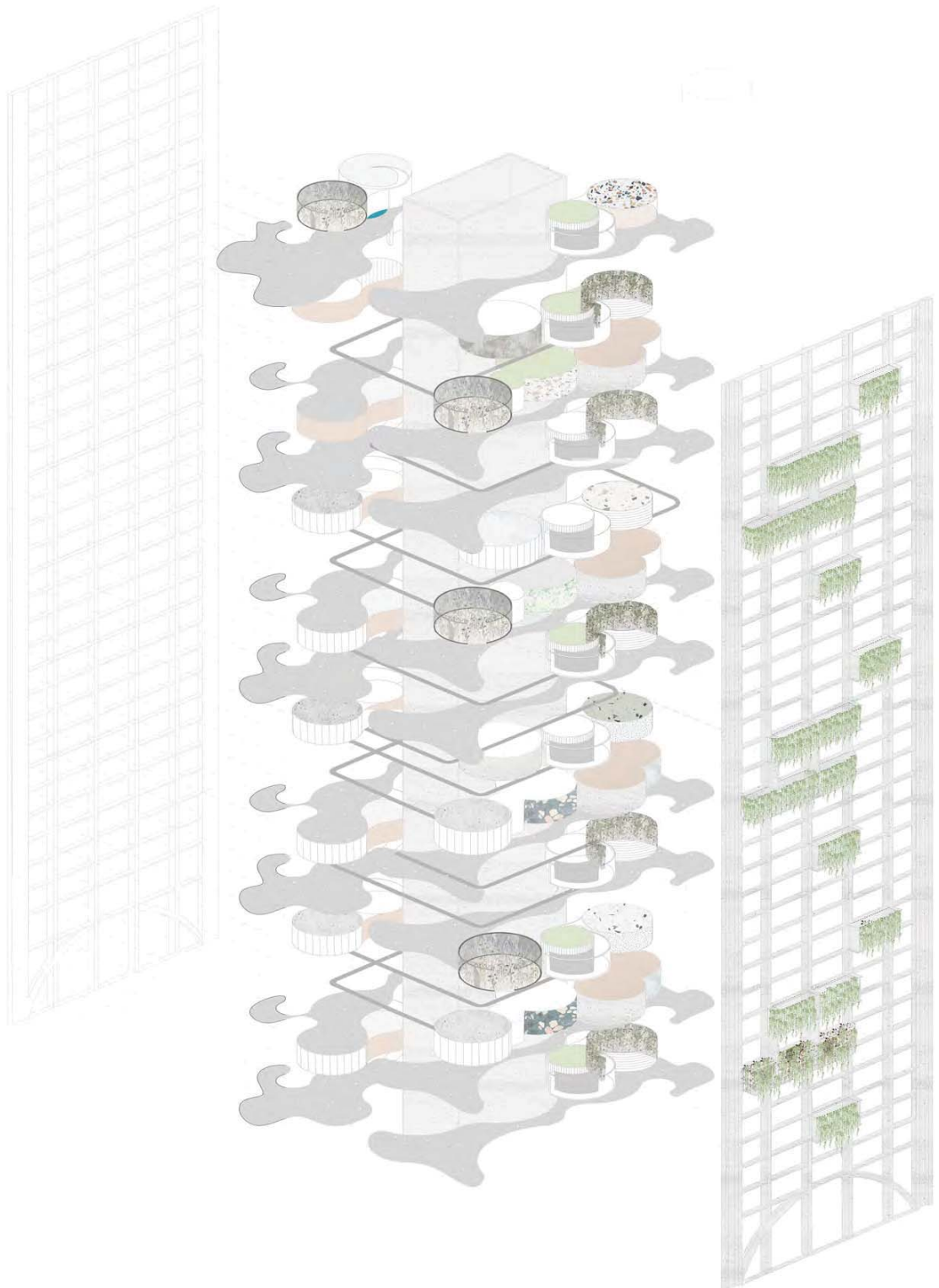
арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

ДАНИЦА ПЕТРОВИЋ

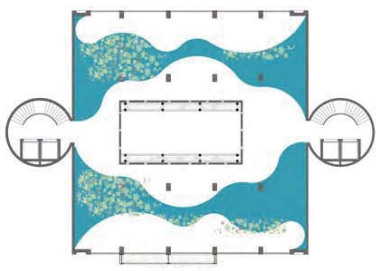
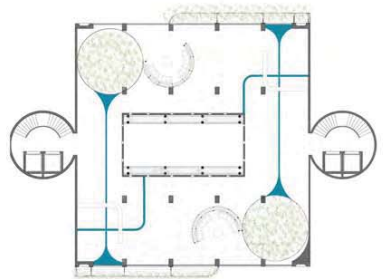
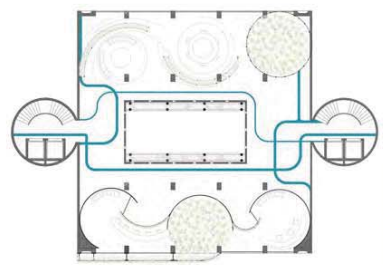
ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Аксонетријски приказ



Основе



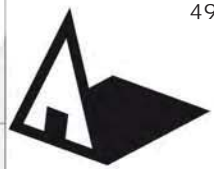
Амбијентални прикази

**РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА**

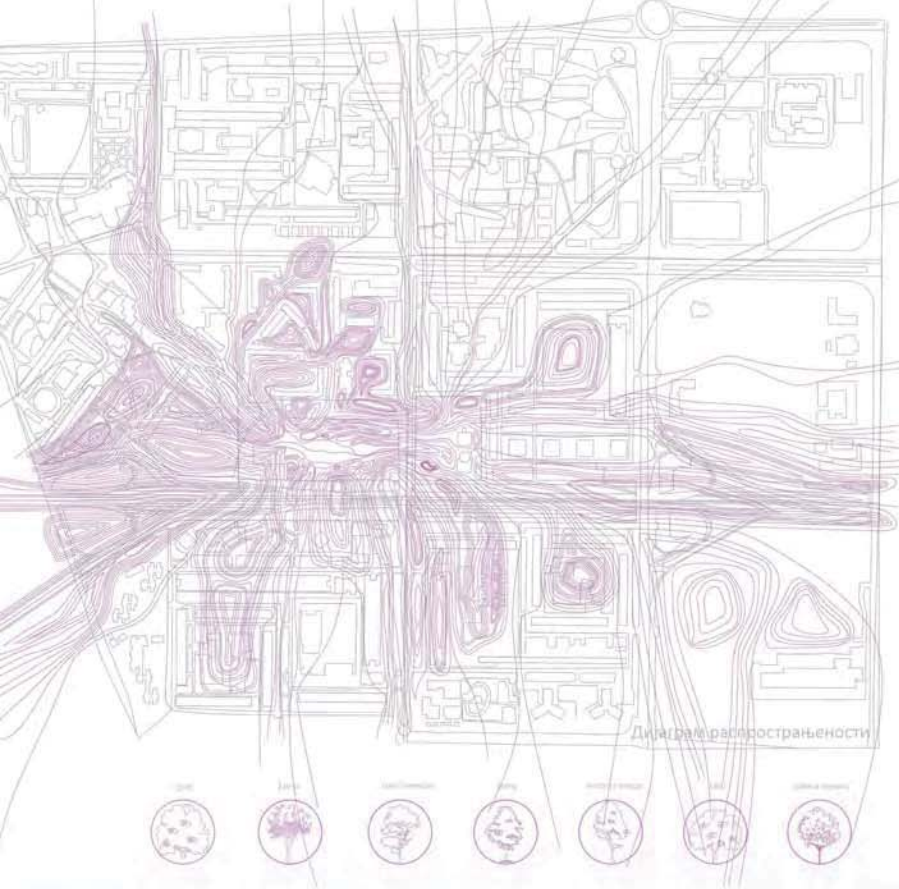
наставник:
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор
др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент
арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

МИЛИЦА МИЈАЛОВИЋ

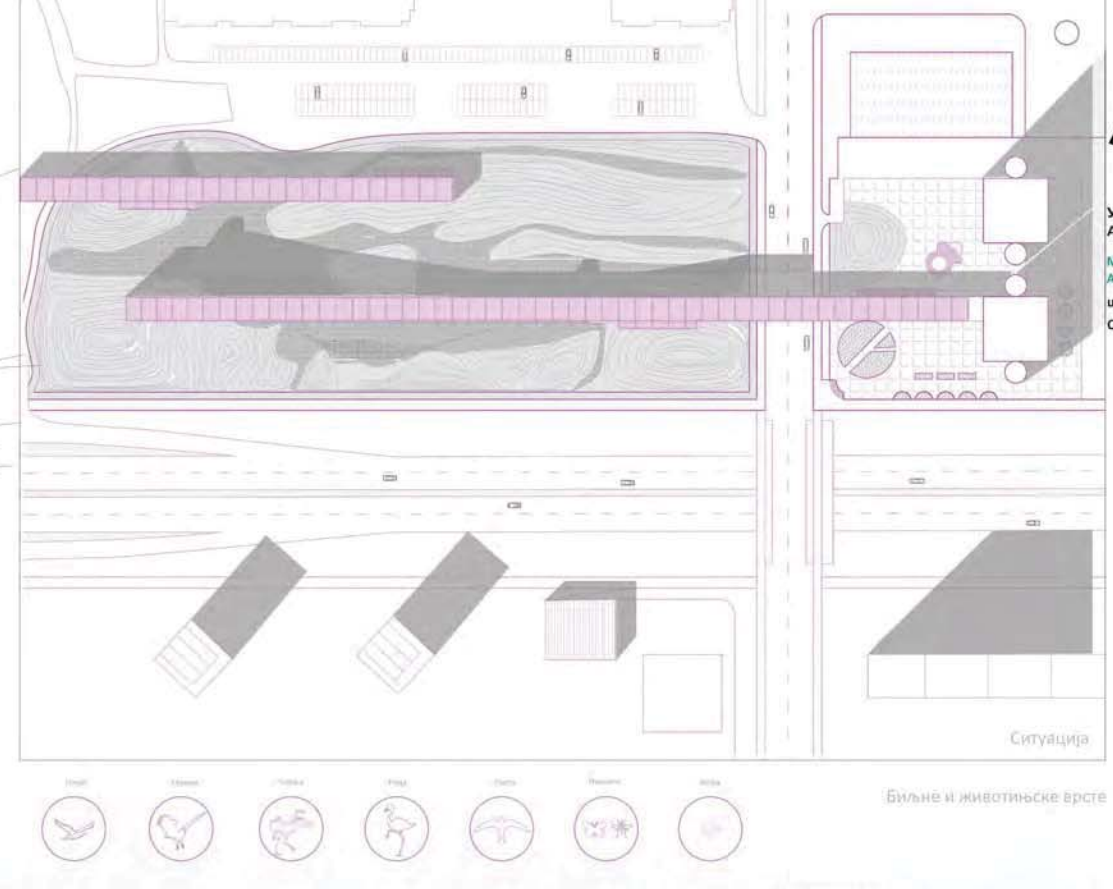
ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Дијаграм распрострањености



Ситуација

Биљне и животињске врсте



**РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА**

наставник:
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор
др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент
арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

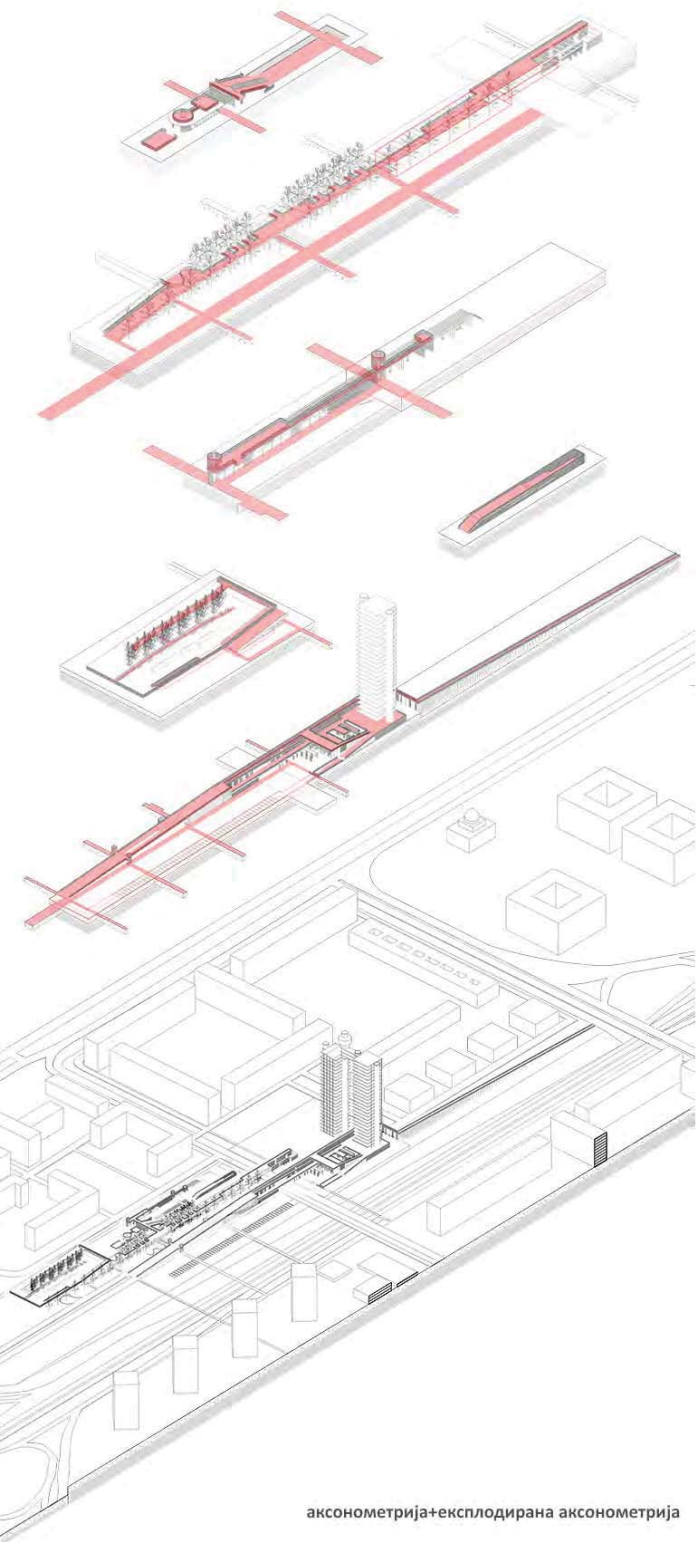
**ЈОВАНА ПРИЈОВИЋ
21084/2020**

ПРОЈЕКАТ М02А

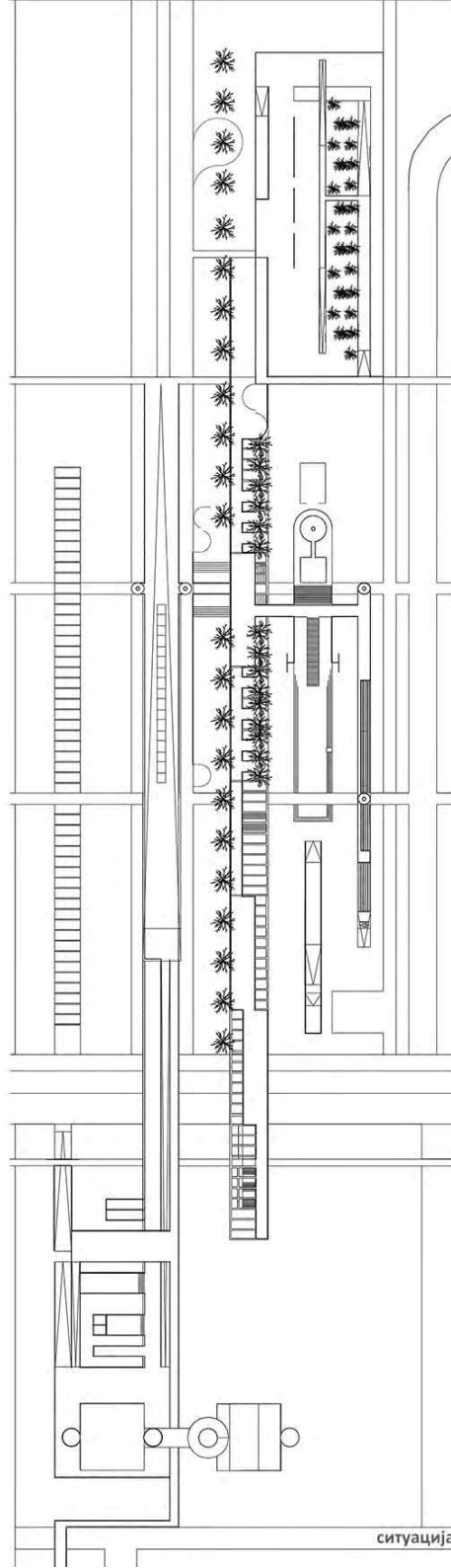


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

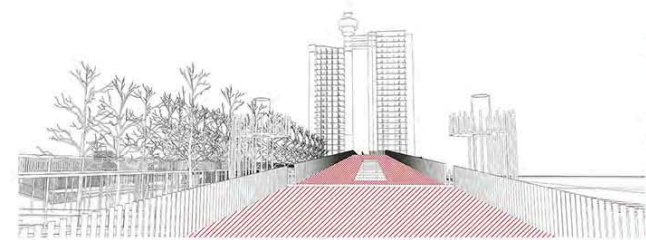
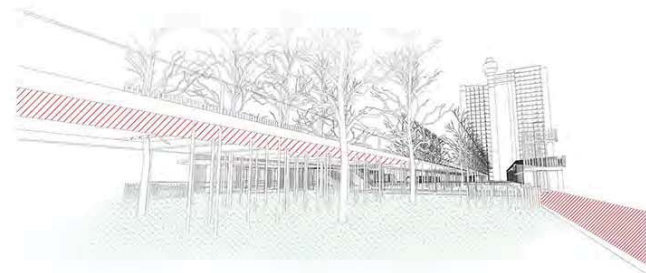
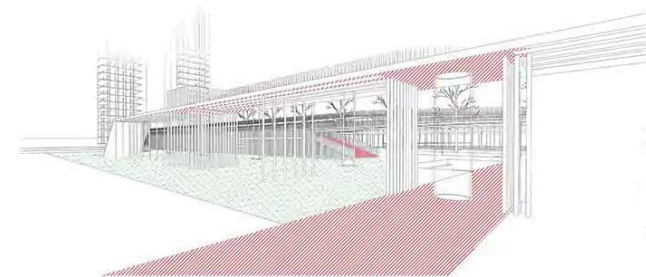
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



аксонометрија+експлодирана аксонометрија



ситуација



амбијенти

РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАЈКОВИЋ,
доцент
др АНА САНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

КАТАРИНА
СПАСОЈЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

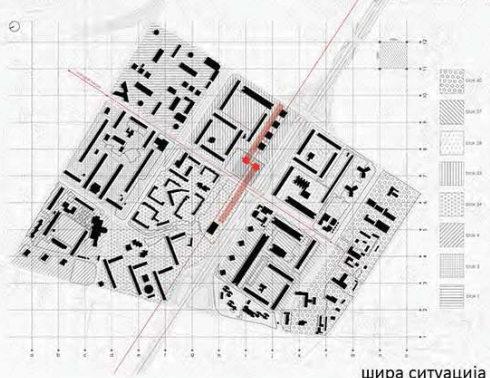


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

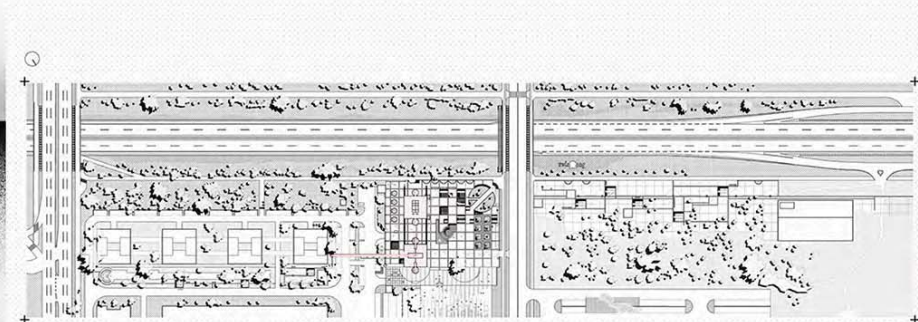
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



шира ситуација



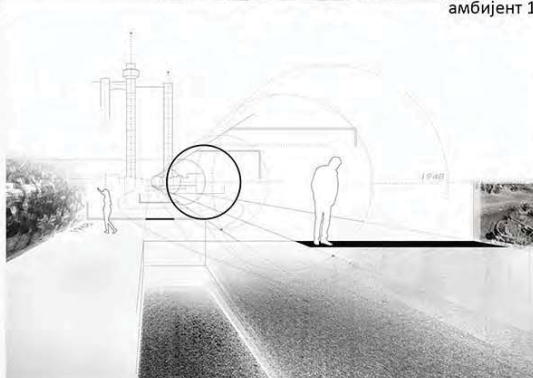
амбијент 1



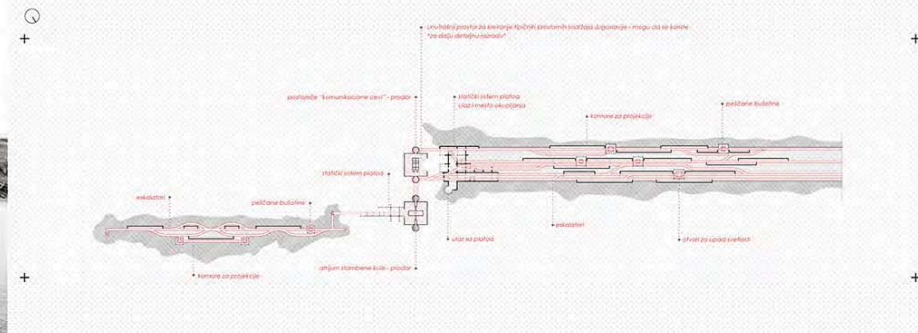
ситуација



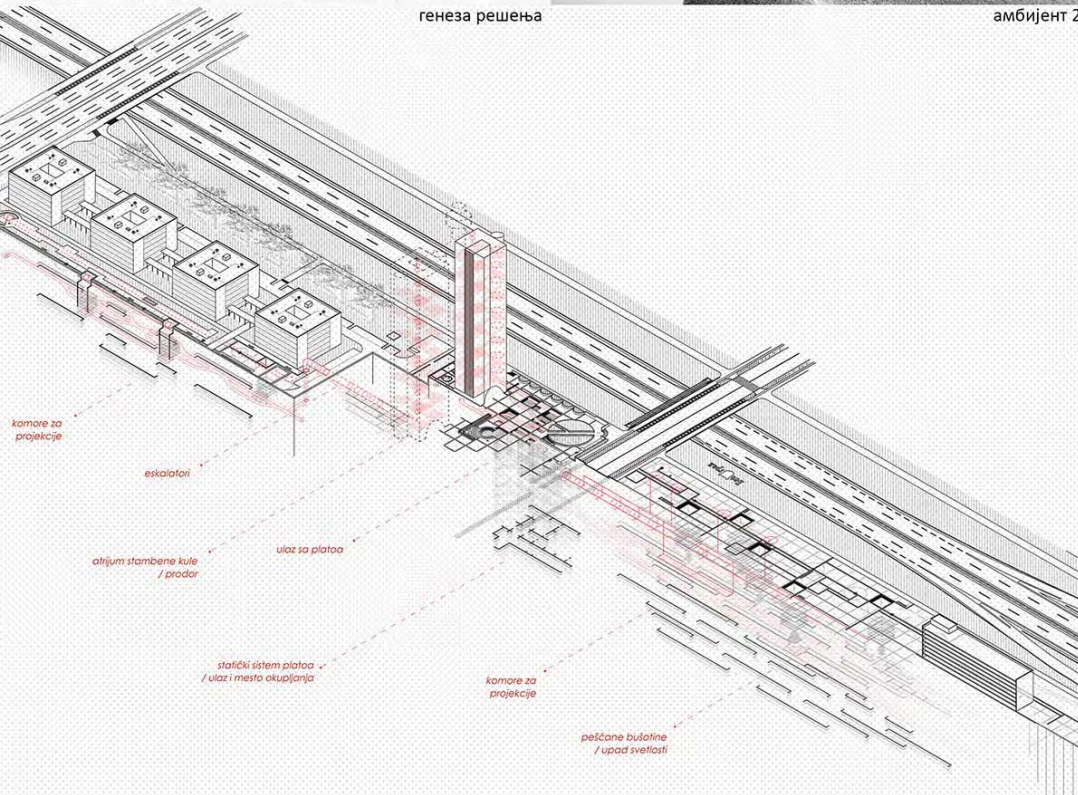
геназа решења



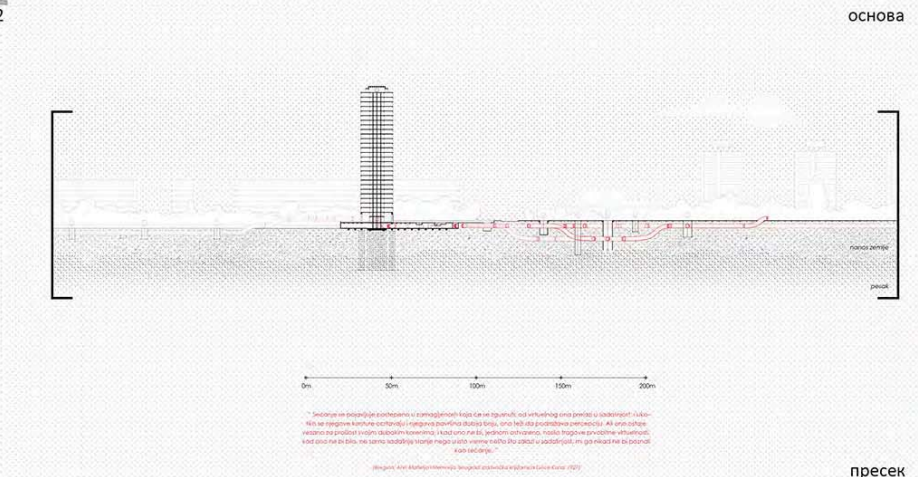
амбијент 2



ОСНОВА



аксонометрија склопа



ОСНОВА

пресек

РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

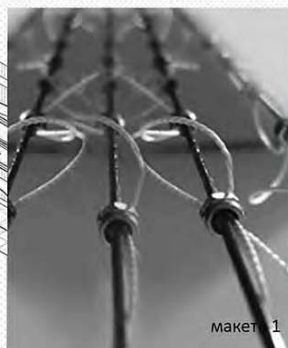
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАЈКОВИЋ,
доцент

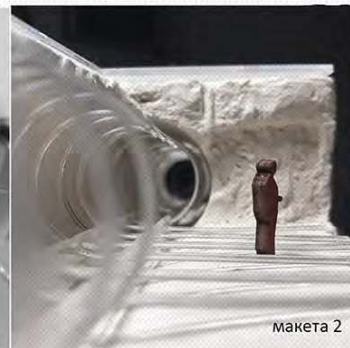
арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

АНДРЕЈ ЈОВАНОВИЋ

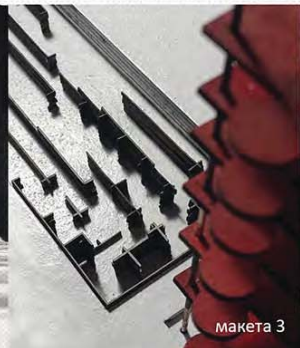
ПРОЈЕКАТ M02A



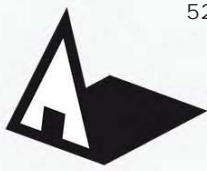
макета 1



макета 2



макета 3

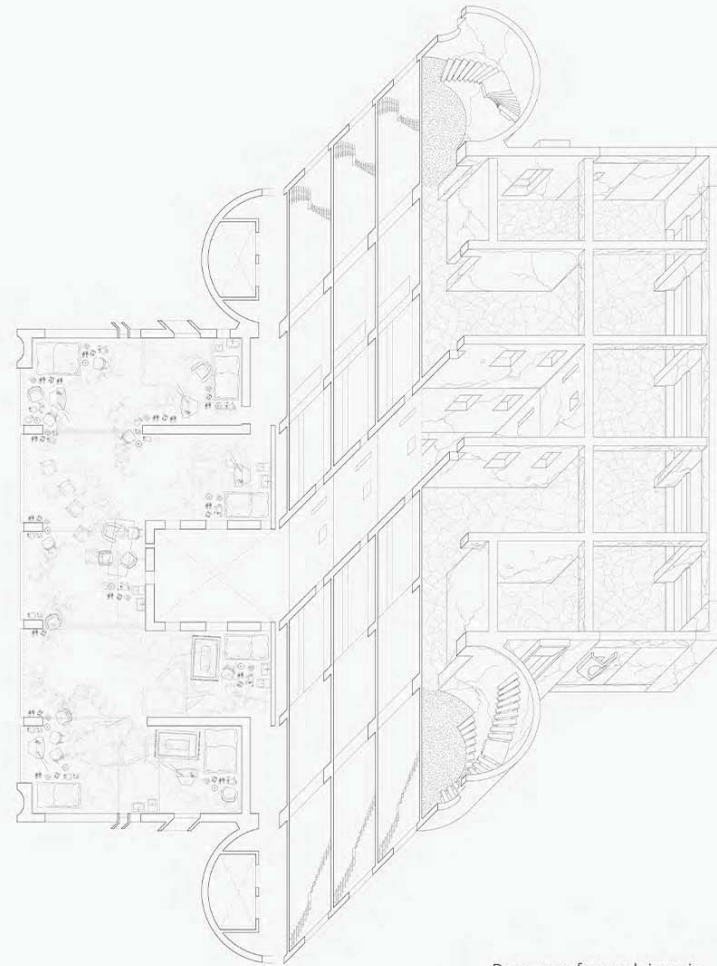


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



sinhron situaciona izometrija



Dom_prva faza raslojavanja



Dom_prva faza raslojavanja_triptyh



Teritorija_druga faza raslojavanja_triptyh

**РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА**

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

NENAD PAVLOVIĆ

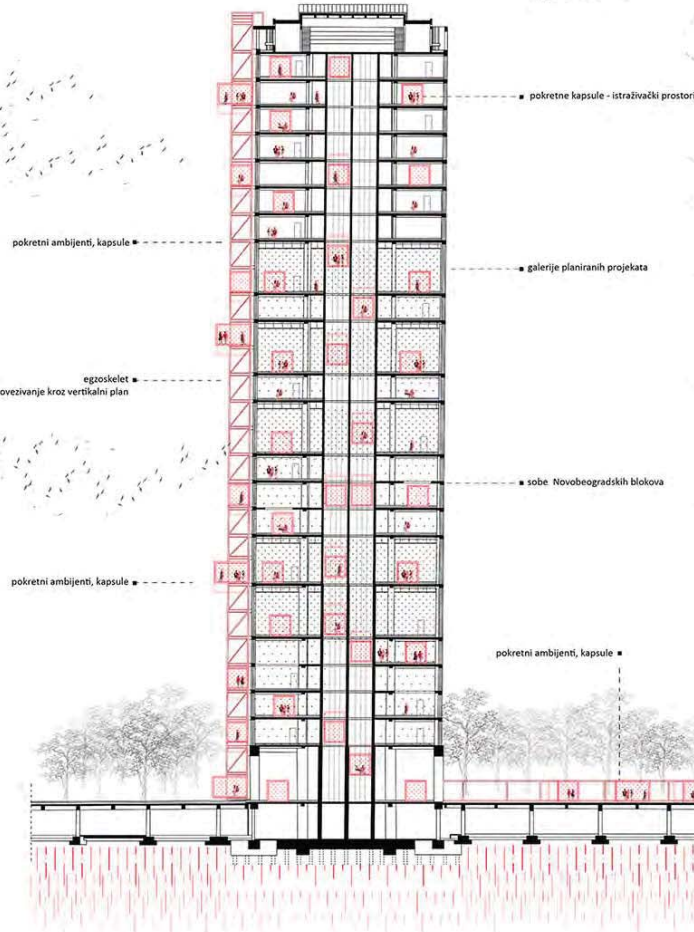
ПРОЈЕКАТ М02А



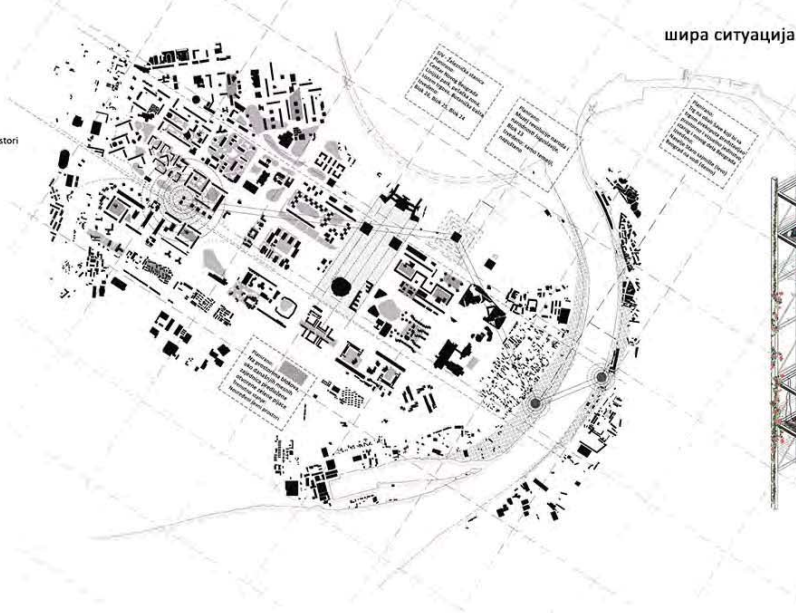
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

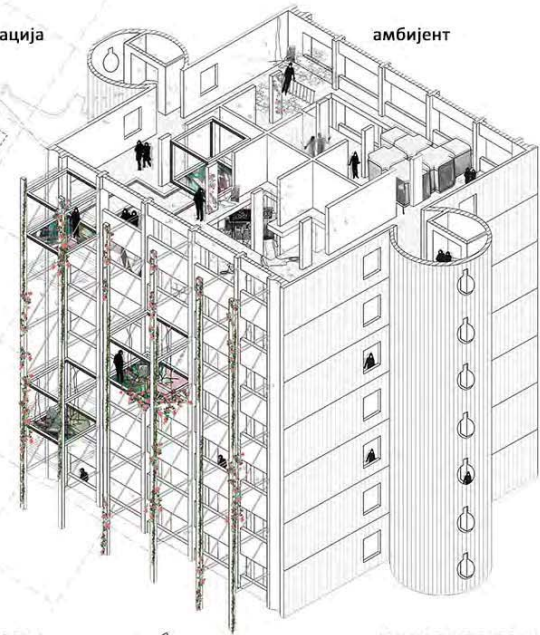
пресек 1 - 1



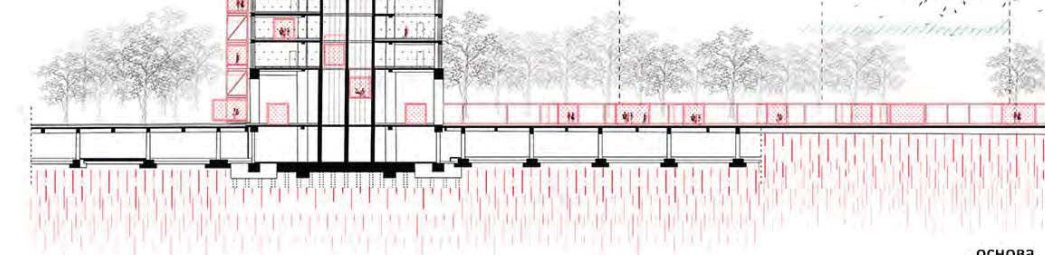
шира ситуација



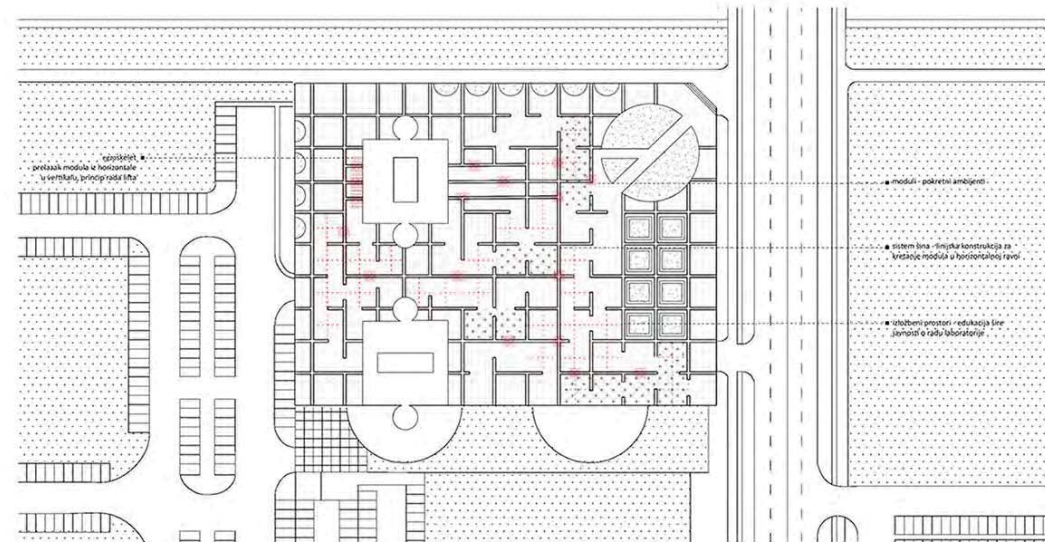
амбијент



plato edukacija šire javnosti ulaz u objekat preko pokretnih modula egzoskelet



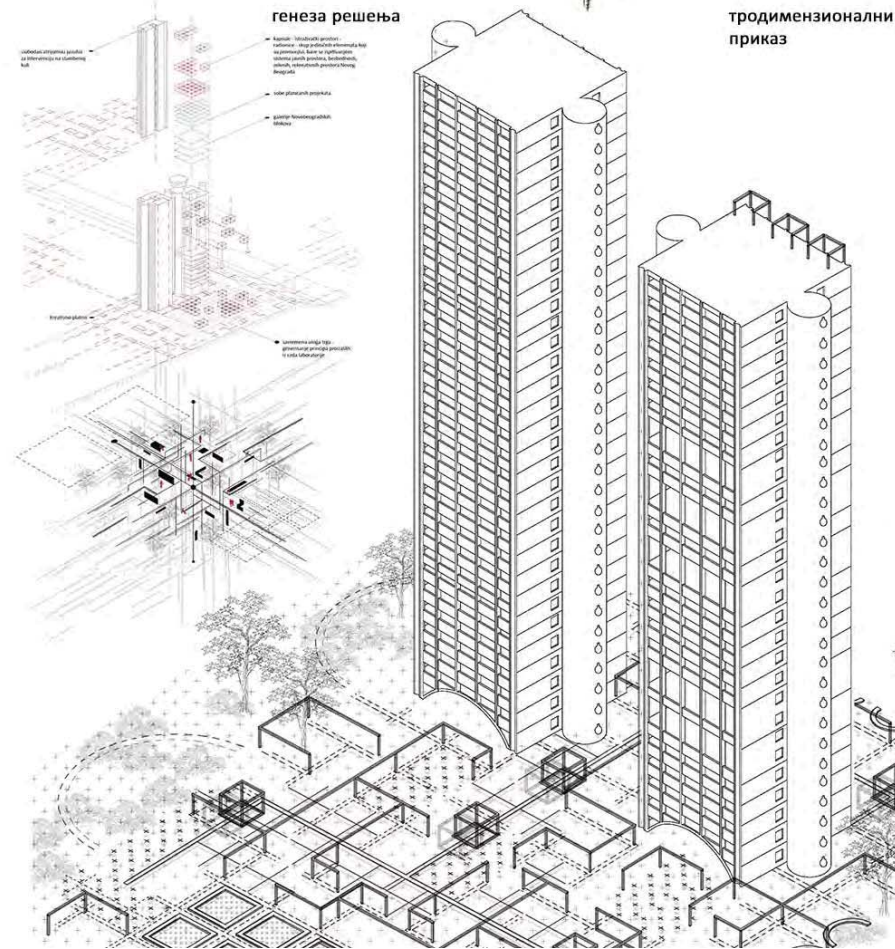
ОСНОВА



генеа решења



тродимензионални приказ



РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

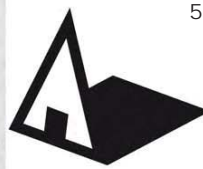
др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

др. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

СОФИЈА СИНОБАД

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

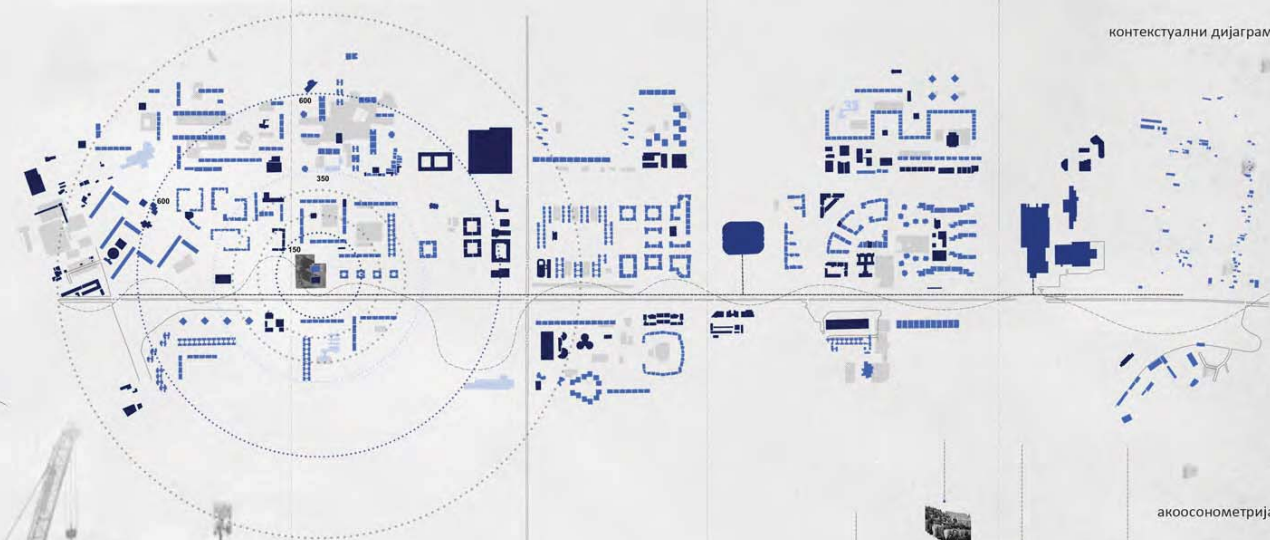
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

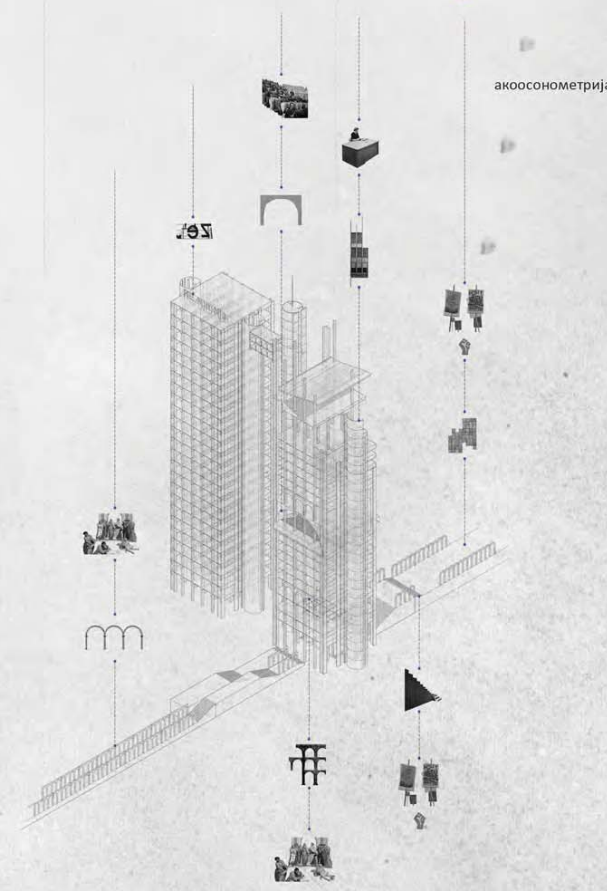
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



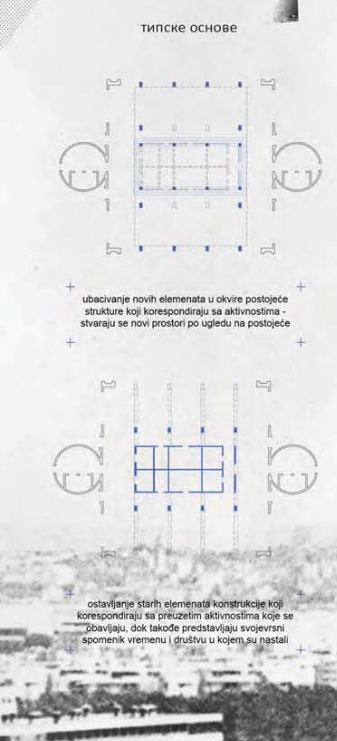
мултискаларни дијаграм



акоосометрија



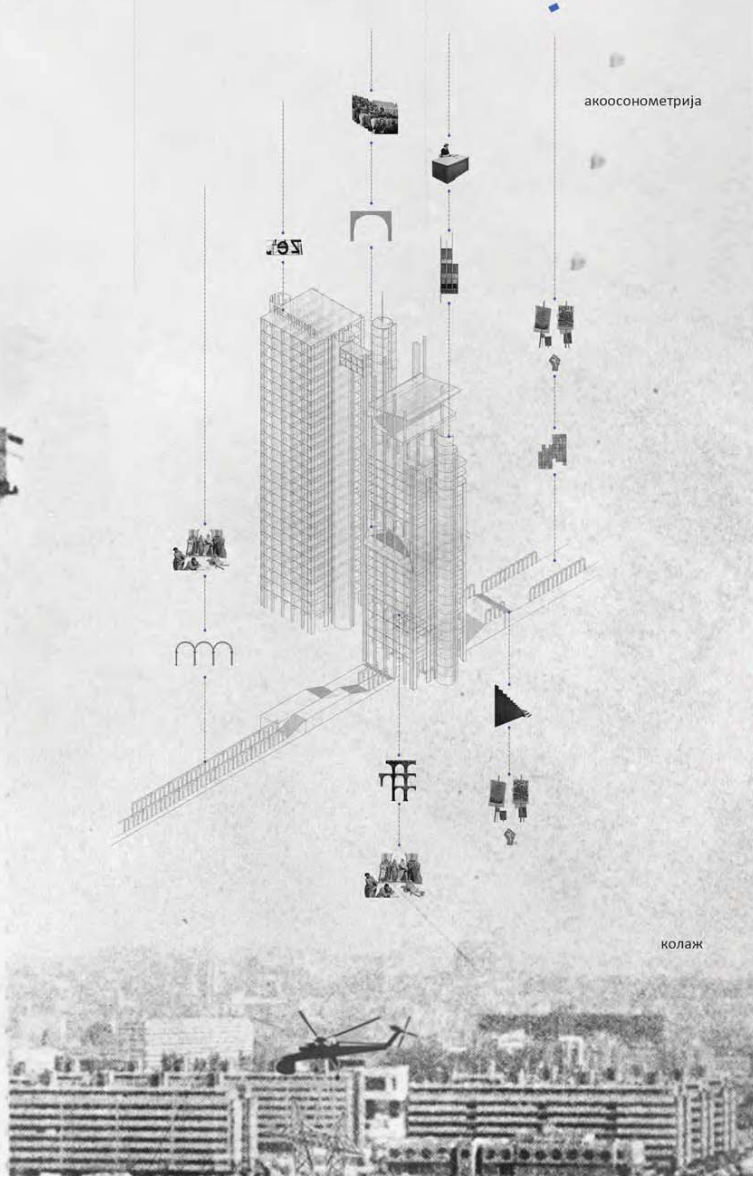
колаж



типске основе

ubacivanje novih elemenata u okvire postojeće
strukture koji korespondiraju sa aktivnostima -
stvaraju se novi prostori po ugledu na postojeće

ostavljanje starih elemenata konstrukcije koji
korespondiraju sa preuzetim aktivnostima koje se
obavljaju, dok takođe predstavljaju svojevrsni
spomenik vremenu i društvu u kojem su nastali



**РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА**

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

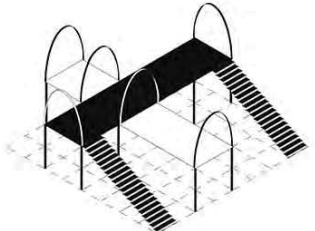
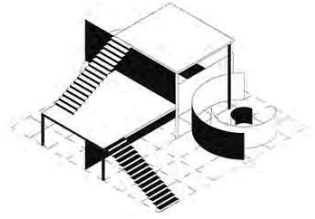
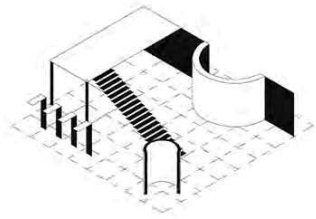
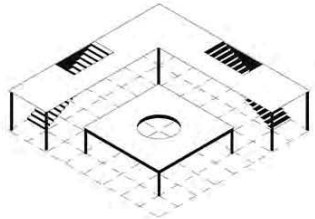
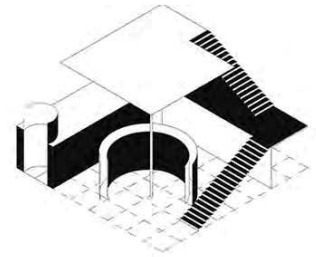
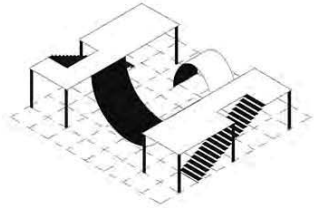
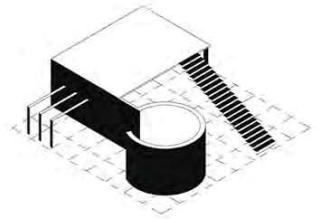
УНА ОБРАДОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A

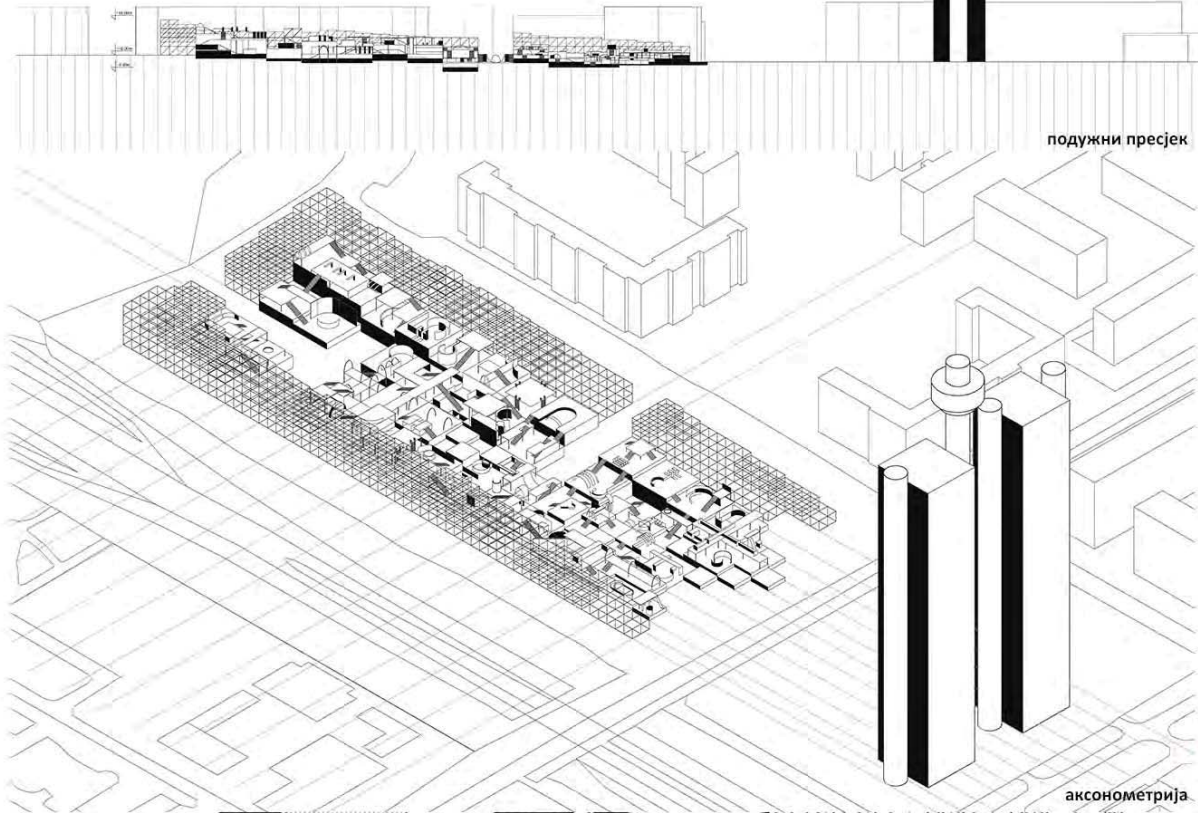


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



елементи урбаног мобилијара



подужни пресјек

аксонометрија

РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

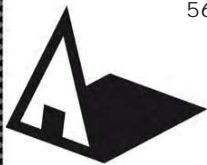
др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАЈКОВИЋ,
доцент

арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

МИЛИЦА КНЕЖЕВИЋ

амбијент

ПРОЈЕКАТ М02А



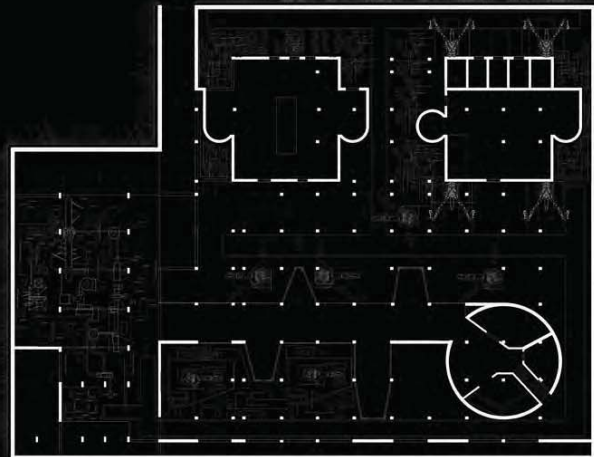
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

просторни приказ



основа фабрике
(подрума)

РЕПРОГРАМИРАЊЕ
НАСЛЕЂА:
КУЛТУРА
СЛОБОДНОГ
ВРЕМЕНА

наставник:

др АНА НИКЕЗИЋ,
ванредни професор

др ЈЕЛЕНА РИСТИЋ ТРАКОВИЋ,
доцент

арх. АЛЕКСАНДРА МИЛОВАНОВИЋ,
истраживач сарадник

ТЕОДОРА СТЕВАНОВИЋ

партер

ПРОЈЕКАТ M02A



Аксонometriјски пресек

Дијаграм_алгоритам функционисања
и технологије кретања



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

студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

ИНКУБАТОР + INCUBATOR +

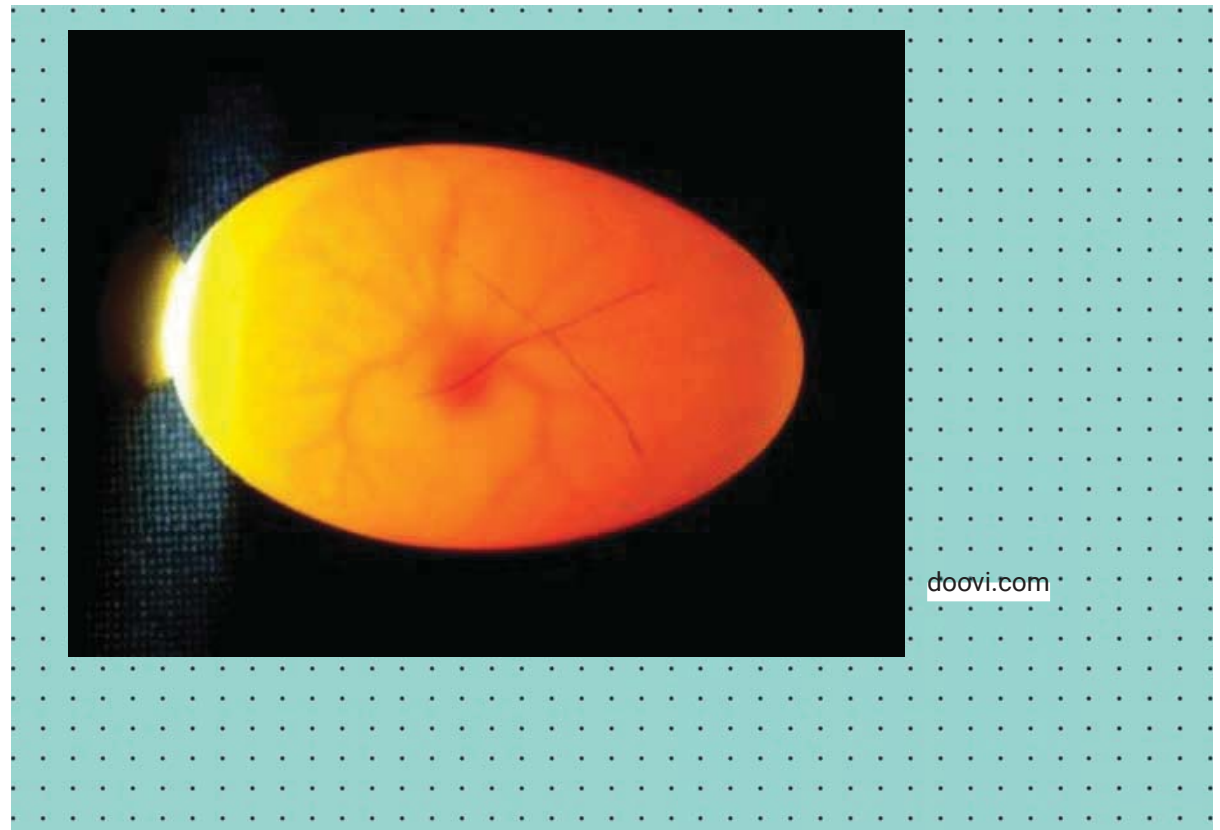
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

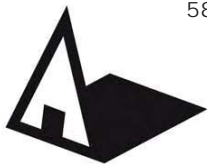
наставник: арх. Небојша Фотирић, ванредни професор
сарадник: др Весна Мила Чолић Дамјановић, научни сарадник

teacher: arch. Nebojša Fotirić, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Vesna Mila Čolić Damjanović, Research Associate

Циљ пројектног задатка подразумева да студент самостално сагледа и истражи могућности морфолошке и програмске трансформације изабране локације, формулише тему кроз питања која сматра релевантним у односу на постављен тематски оквир пројектног задатка (комерцијално-уметничко-занатски центар са пратећом логистиком), а затим тај истраживачки процес преведе у савремен и кохерентан архитектонско-урбанистички пројекат.

The student is expected to assess the possibilities of morphological and programmatic transformation of the selected site, formulate the topic through questions he or she considers relevant for the set thematic framework of the project assignment (commercial-artistic-crafts center with the accompanying logistics), and then translate that research process into a modern and coherent architectural-urbanistic project.



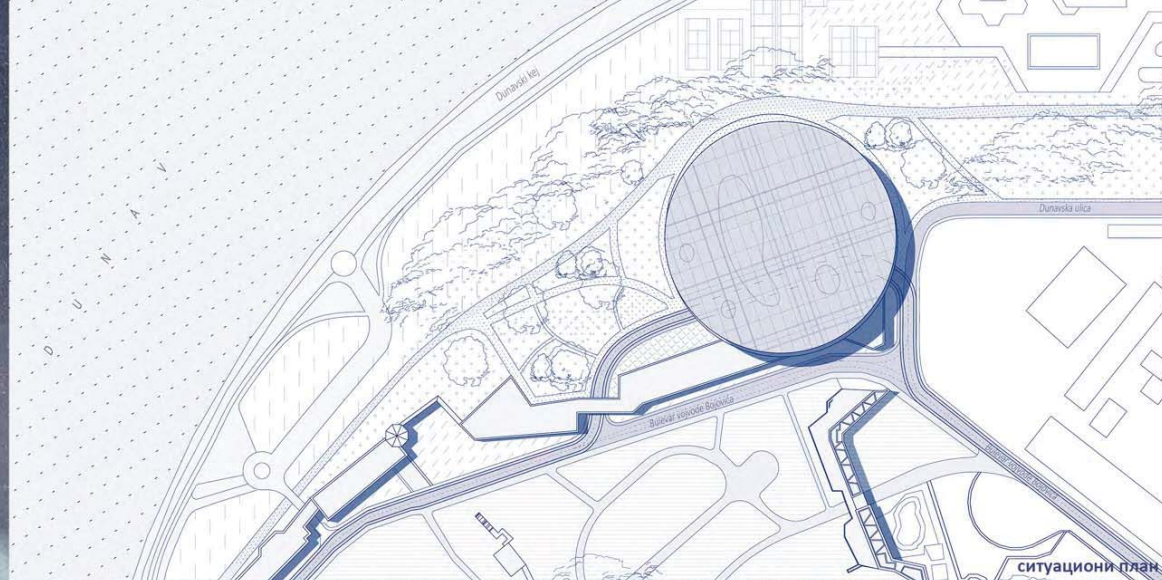


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

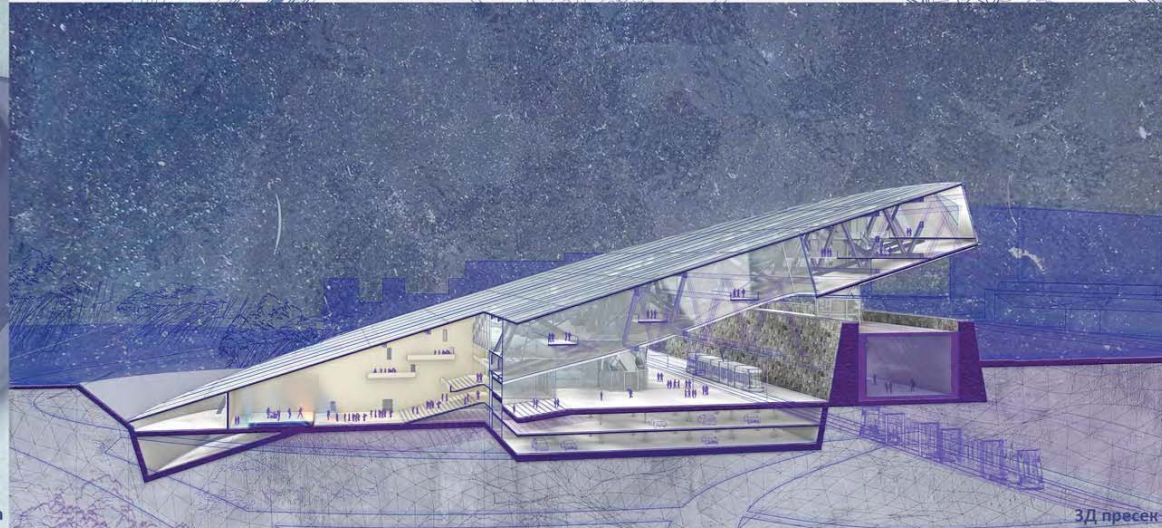
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



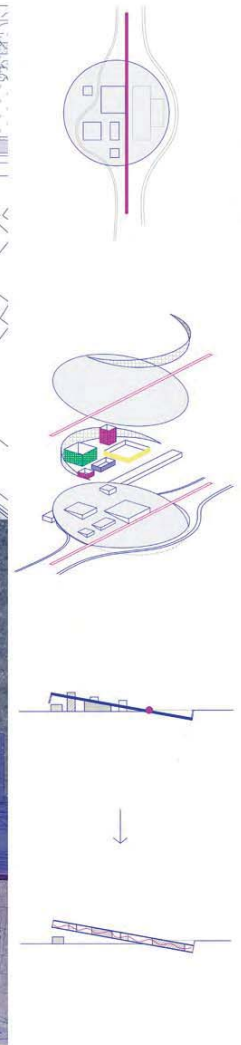
експлодирана аксонометрија



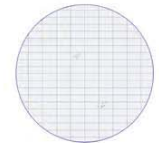
ситуациони план



3Д пресек



визуелизација



ИНКУБАТОР +

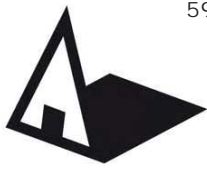
наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор
др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник



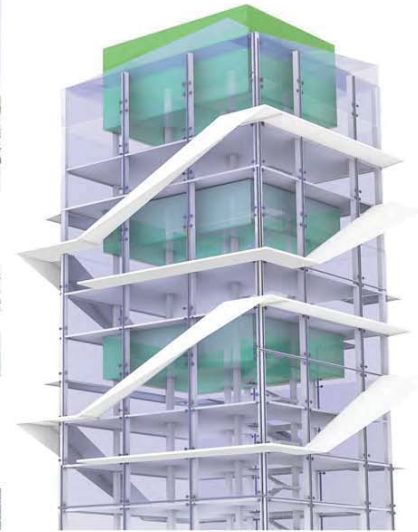
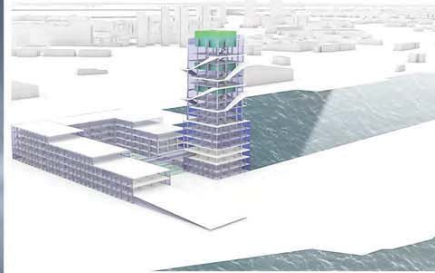
СОФИЈА
МИХАЛЛОВИЋ
ПРОЈЕКАТ M02A

дијаграми



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Пројекат представља Институт за примену нуклеарне енергије, који је пандан мрежи послова, који један инкубатор изискује. Инкубатору је потребна мрежа послова између предузетника и пословних партнера, а за институт су потребне научноистраживачке мултидисциплинарне делатности. С тим у вези, пројекат је посебан и изазован баш због разноврсних, несвакидашњих и бројних просторија и лабораторија, чија је динамика програма пролазила кроз процес и различите варијације, како би просторно свака професија добила смисао и била повезана са следећом граном.



ИНКУБАТОР +



наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

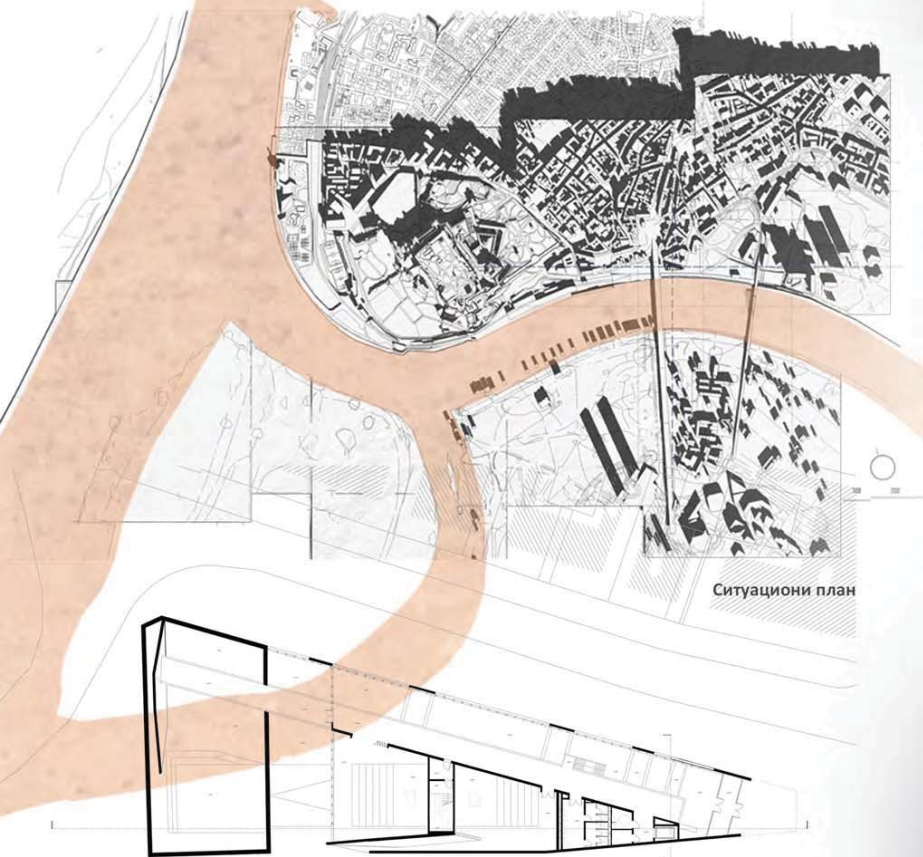
МИЛИЦА РАДЕЧ

ПРОЈЕКАТ М02А

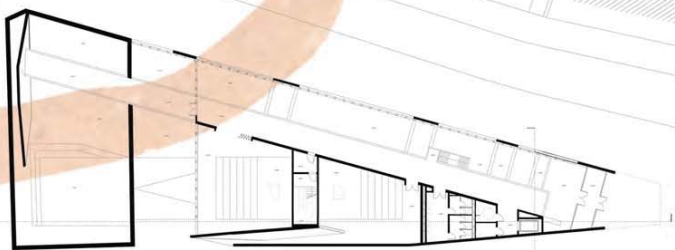


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

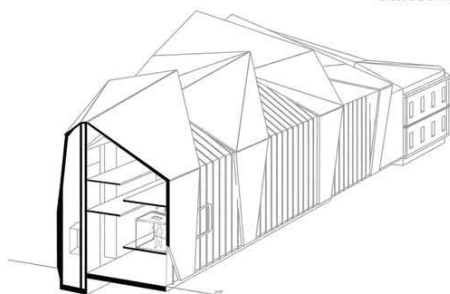
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



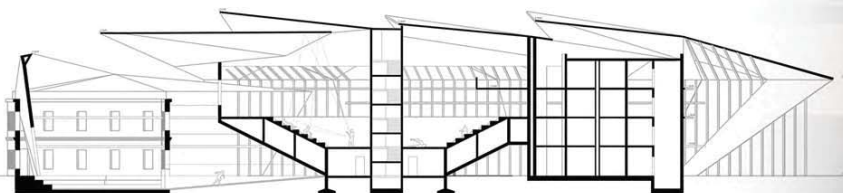
Ситуациони план



Основа карактеристичне етаж



Попречни пресек - перспективни приказ



Подужни пресек



Атмосфера - поглед са моста

Атмосфера - поглед са реке

ИНКУБАТОР +

наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

РЕЉА ПЕТРОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

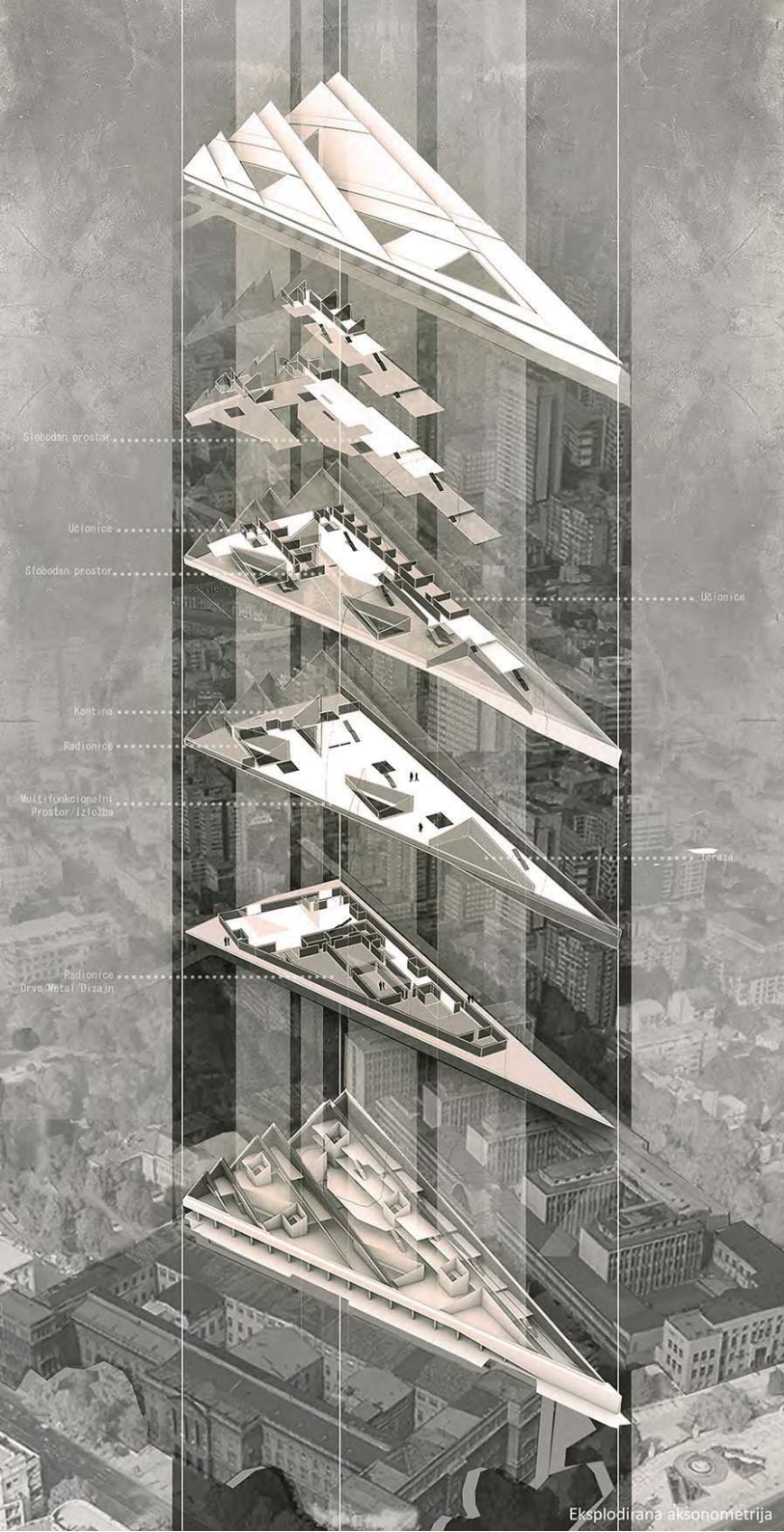


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Експлодирана аксонometrija



Pogled sa Vukovog spomenika



Situacioni presek



Situacioni prikaz

ИНКУБАТОР +

наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

АНАСТАСИЈА
ВЕЉКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A

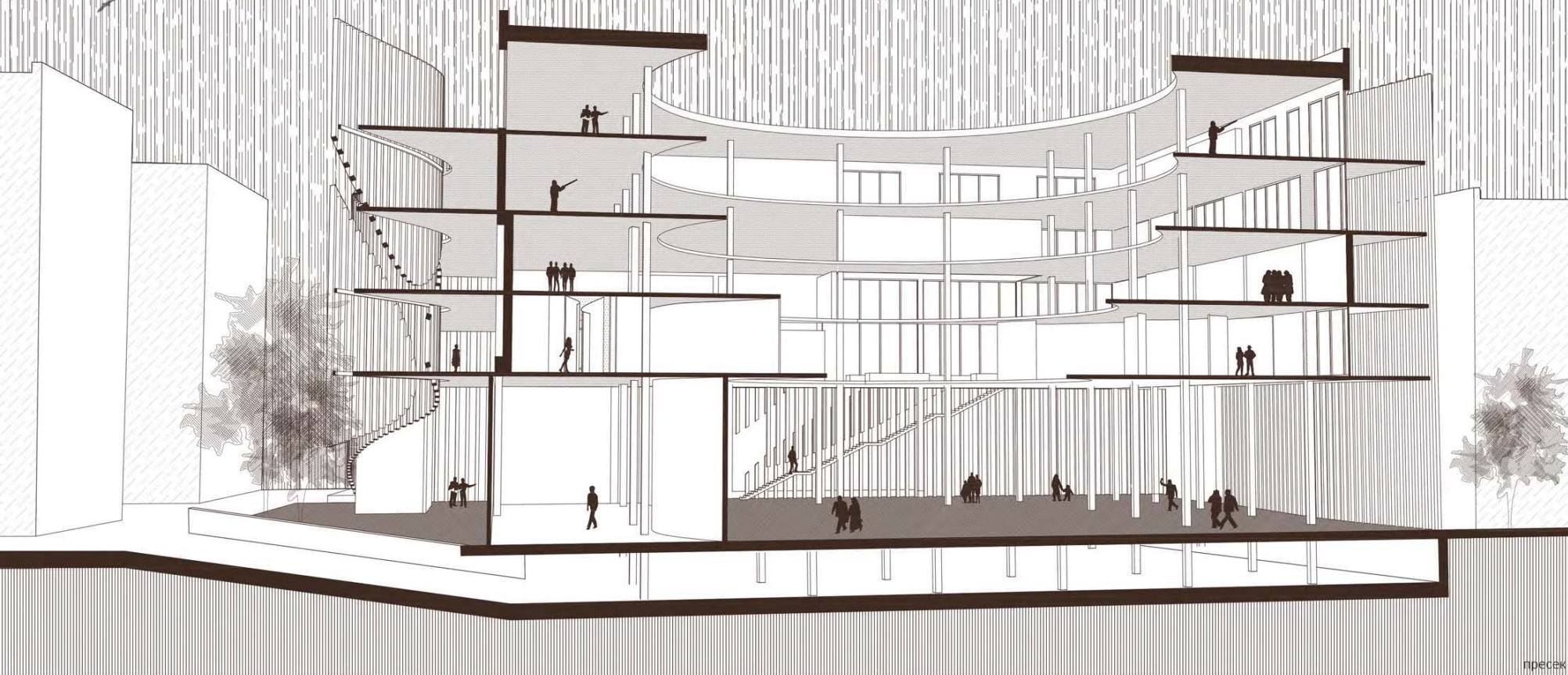


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

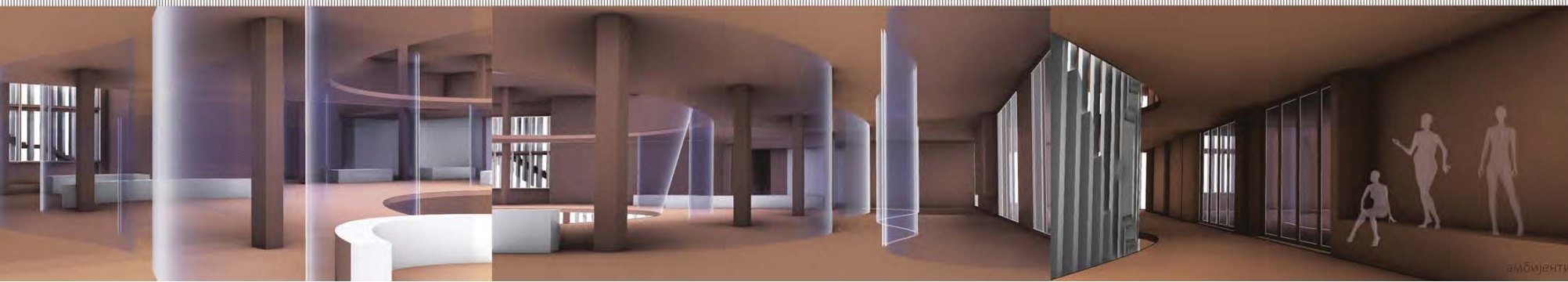
школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ИНКУБАТОР +

пресек



наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

ЛАРА КНЕЖЕВИЋ

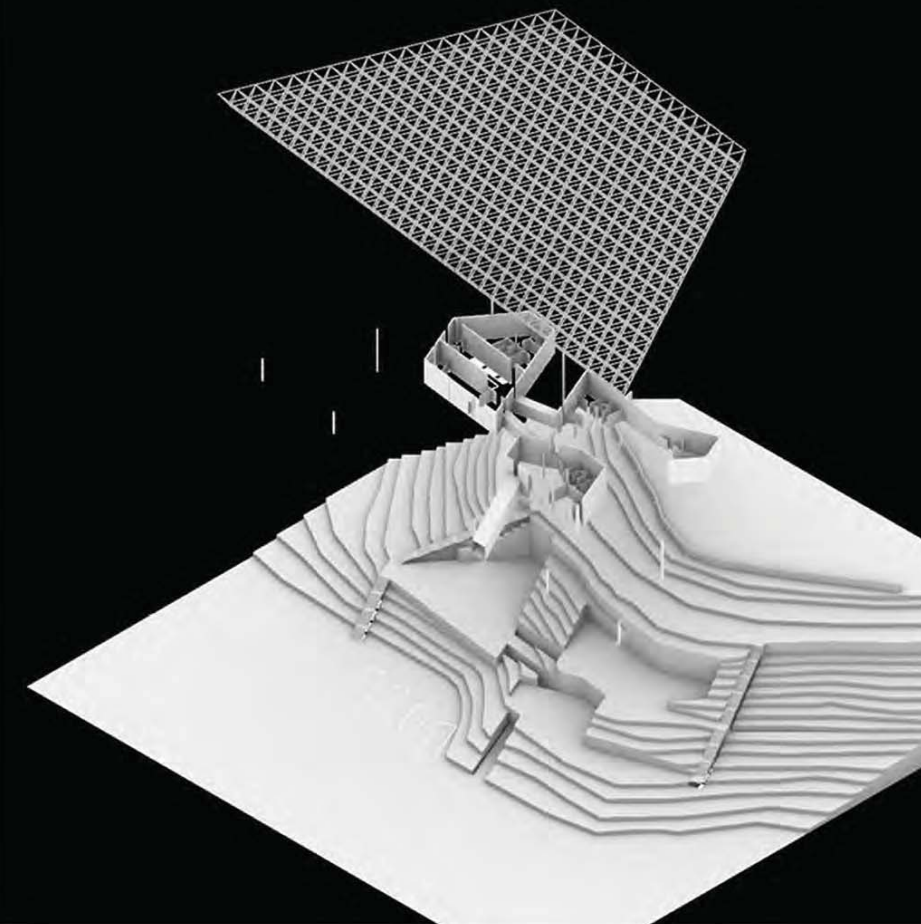
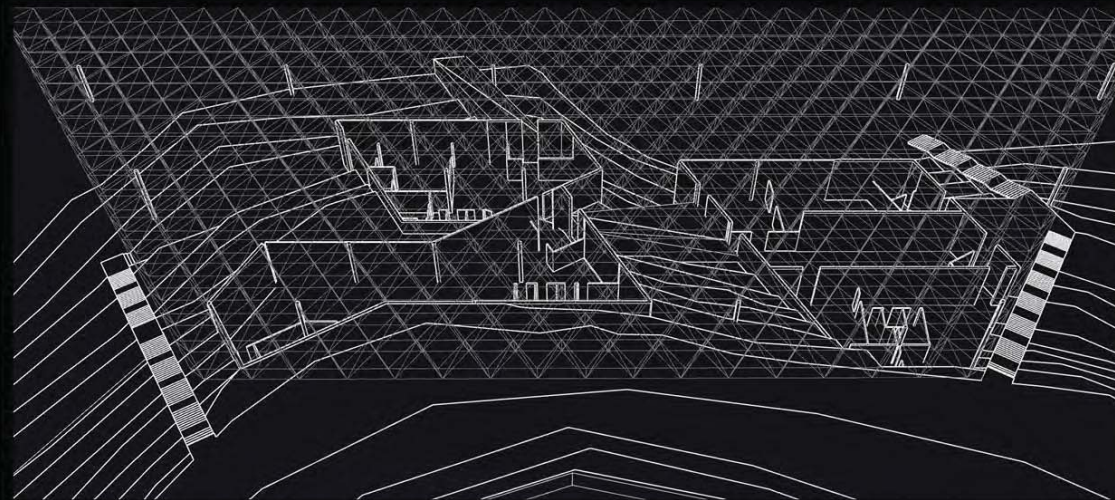
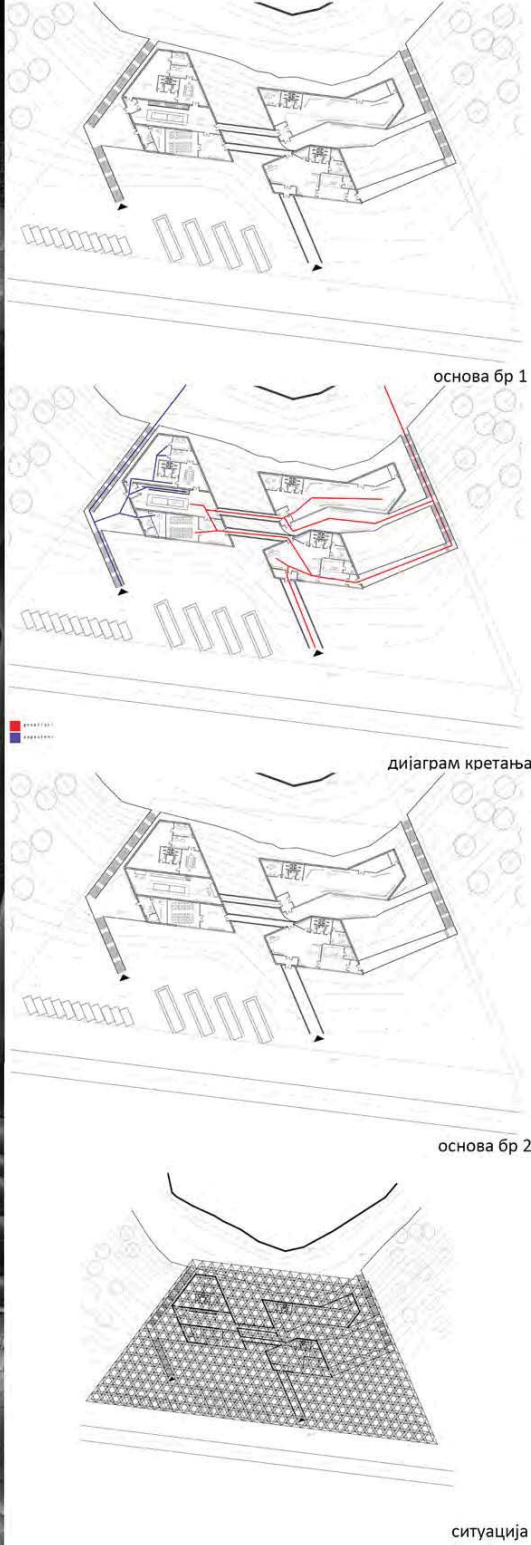
ПРОЈЕКАТ М02А

з/мбијенти



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ИНКУБАТОР +

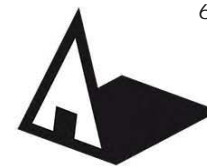
наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

АНДРИЈА
ВИЛОТИЈЕВИЋ
21144/2020

ПРОЈЕКАТ М02А

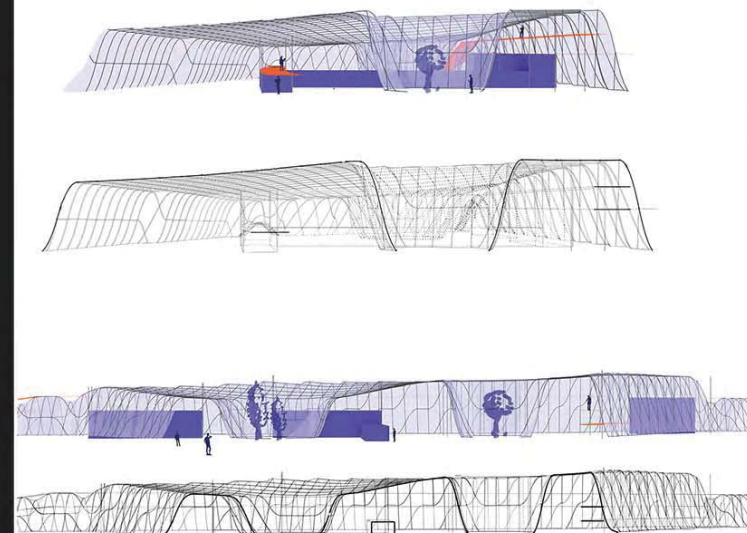


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



МОНТАЖА

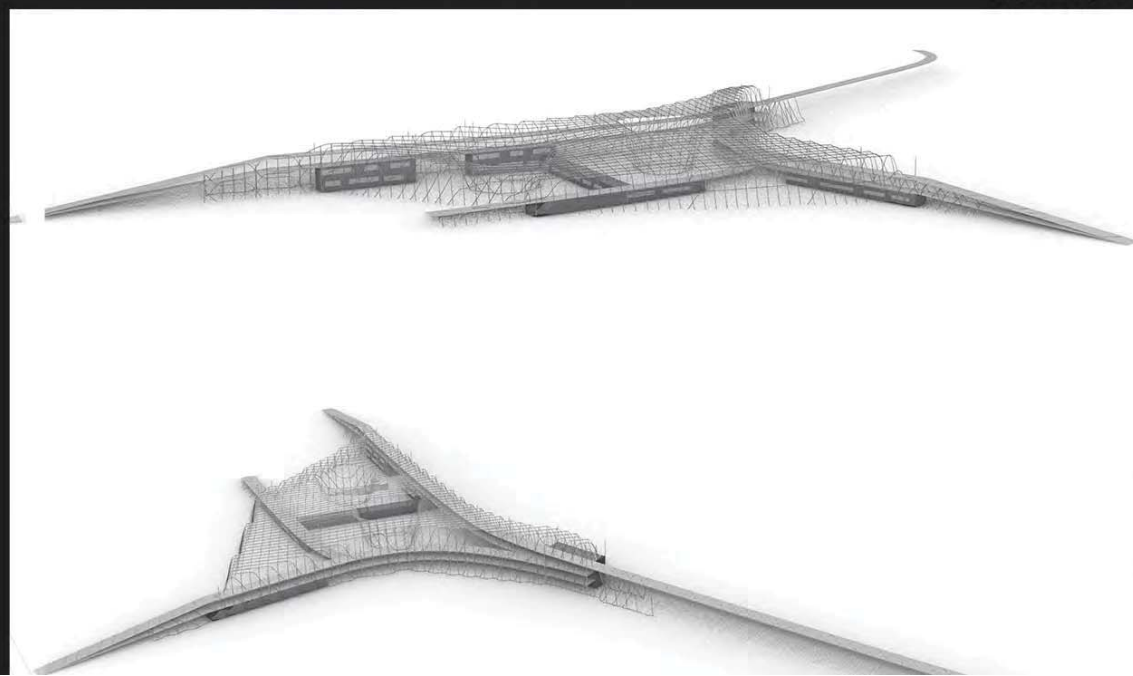


ПРЕСЕЦИ

ЗД МОДЕЛ



ОСНОВА



ИНКУБАТОР +

наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

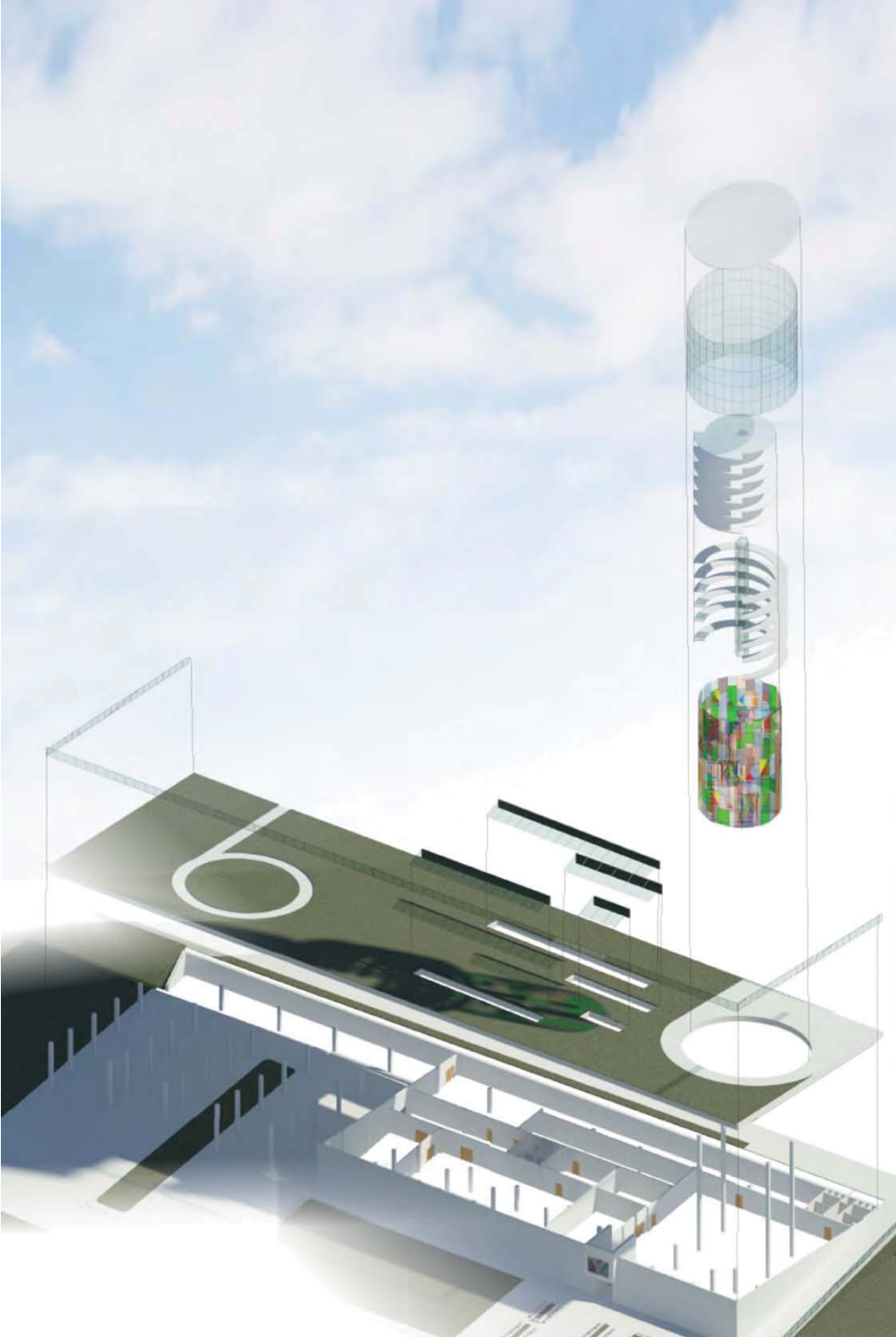
Данило Радовановић
2020/21099

ПРОЈЕКАТ М02А

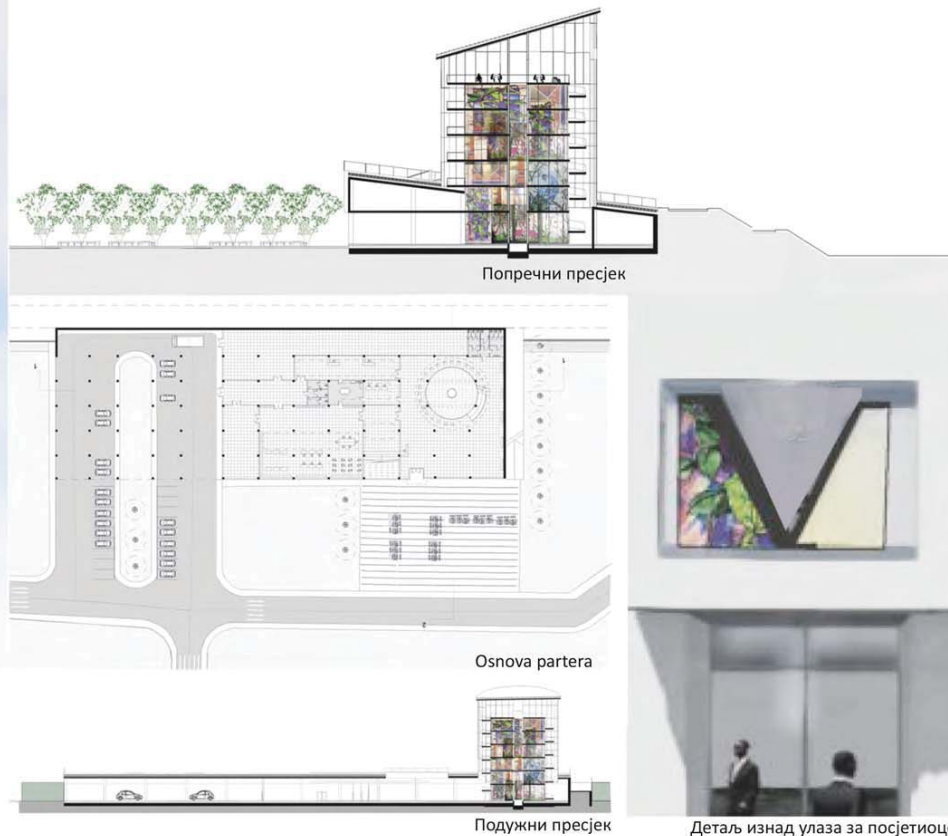


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Рашчлањени сегменти објекта

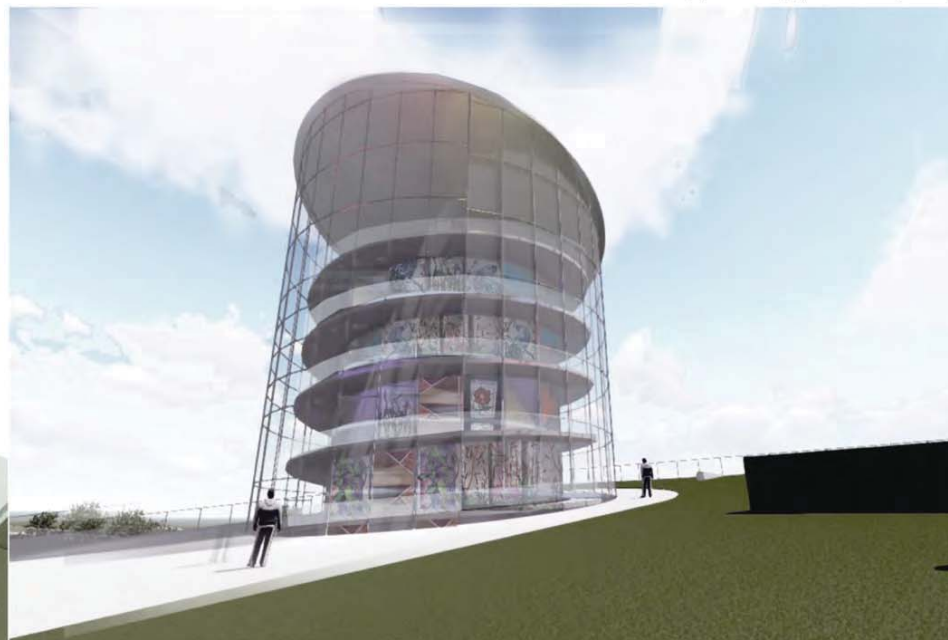


Попречни пресјек

Osnova partera

Подужни пресјек

Детаљ изнад улаза за посетиоце



Изложбени дио објекта

ИНКУБАТОР +

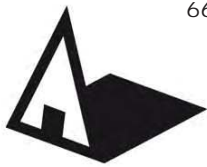
наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

МИЛАНА ЈОТИЋ
2020/21136

ПРОЈЕКАТ М02А

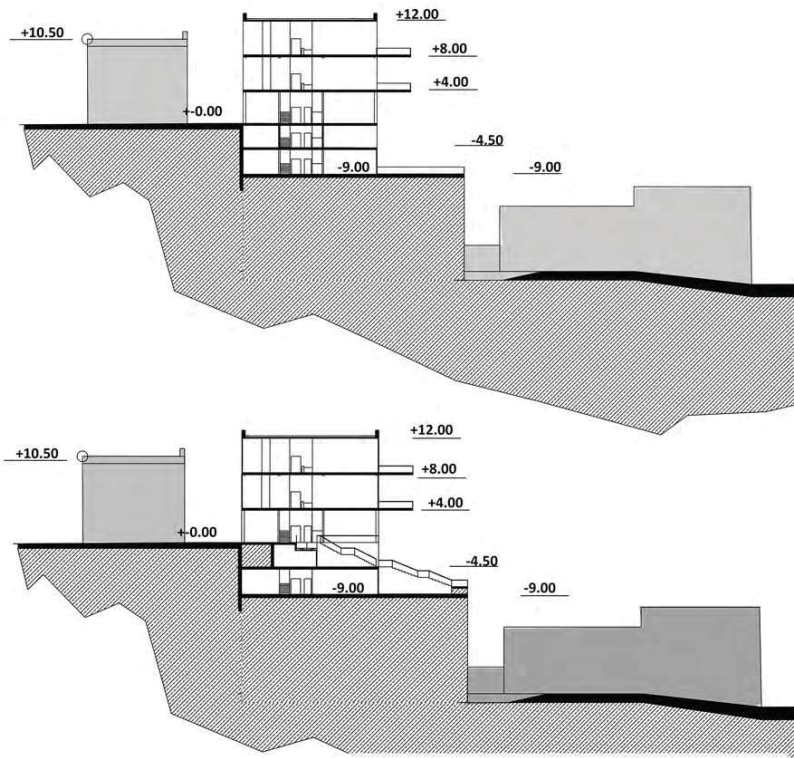


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

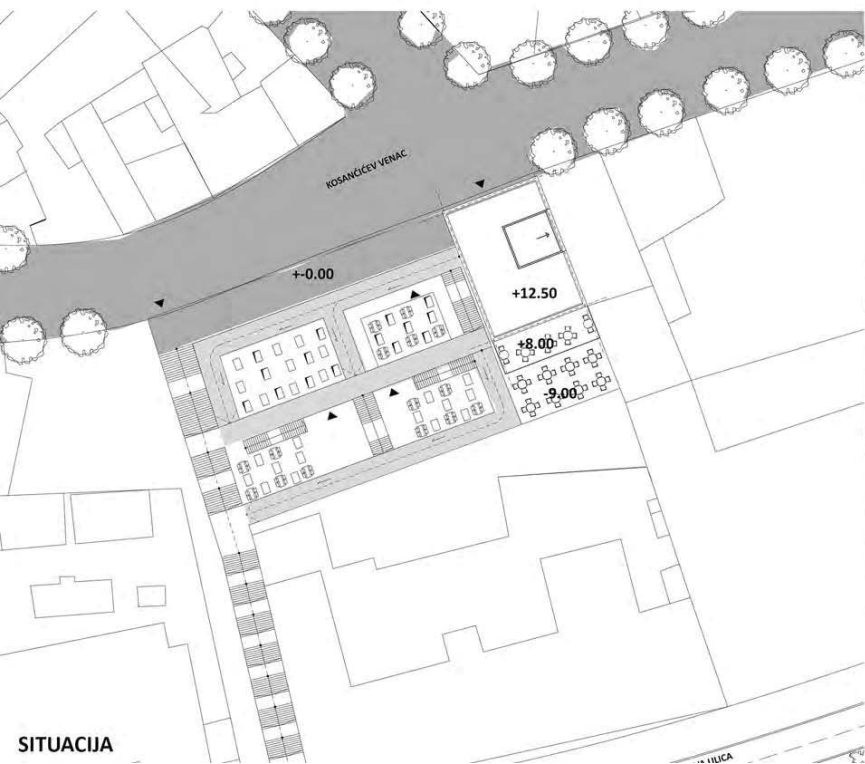


3D PRIKAZ



PRESECI

1M 1M 1M
MERA



SITUACIJA



AMBIJENT

ИНКУБАТОР +

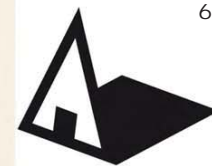
наставник:

арх. НЕБОША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

МИЛОШ ТОМИЋ
2020_21077

ПРОЈЕКАТ M02A

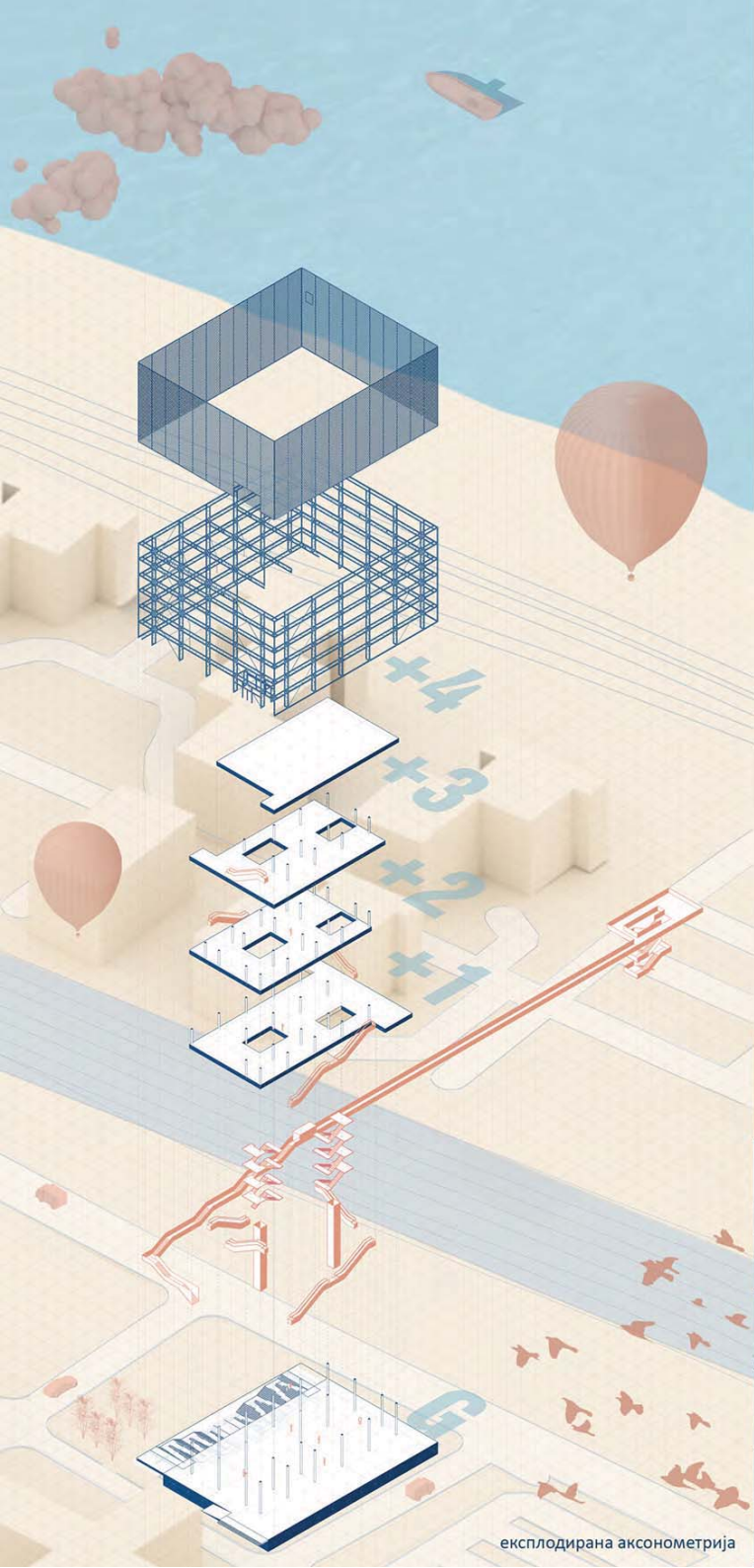


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

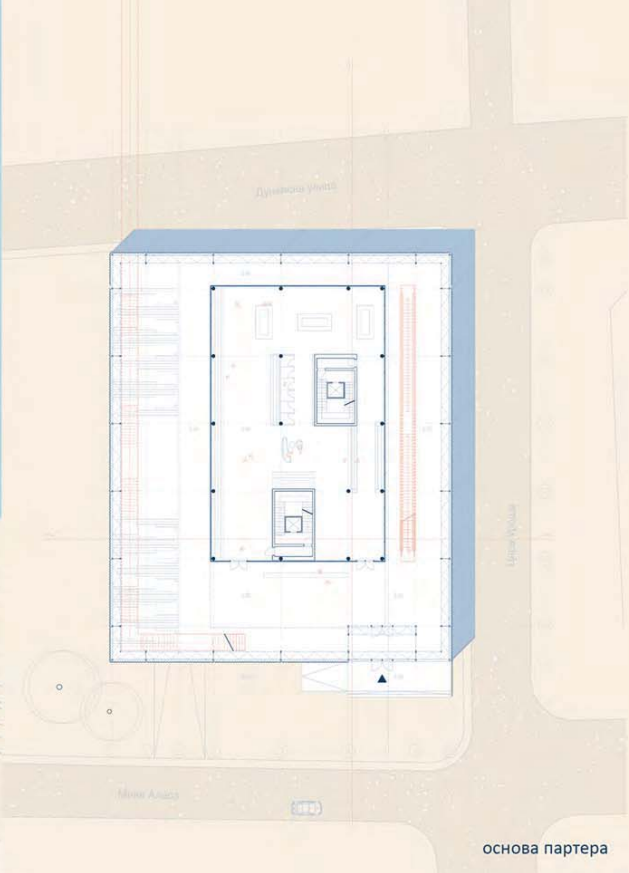
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

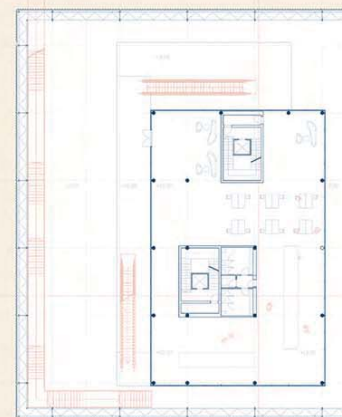
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



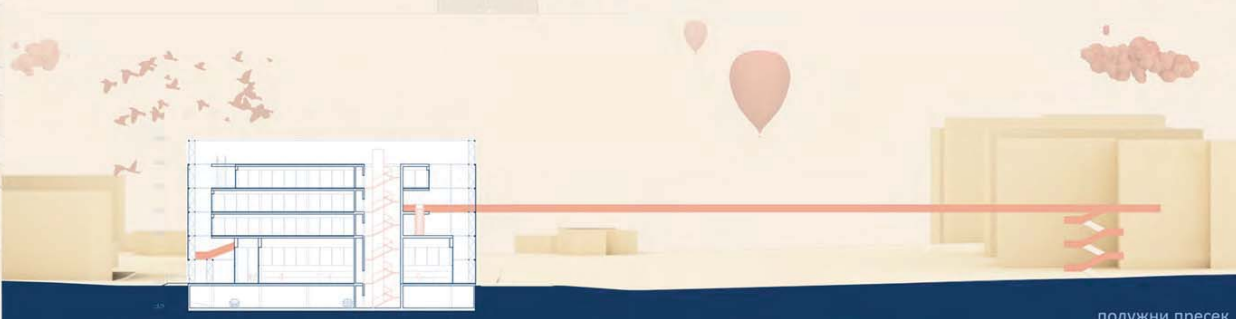
експлодирана аксонометрија



основа партера



основа нивоа инкубатора



подужни пресек

ИНКУБАТОР +



атмосфера продајног дела

атмосфера амфитеатра

атмосфера ресторана

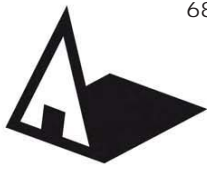
наставник:

арх. НЕБОЈША ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

НАТАЛИЈА
РАДОВАНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

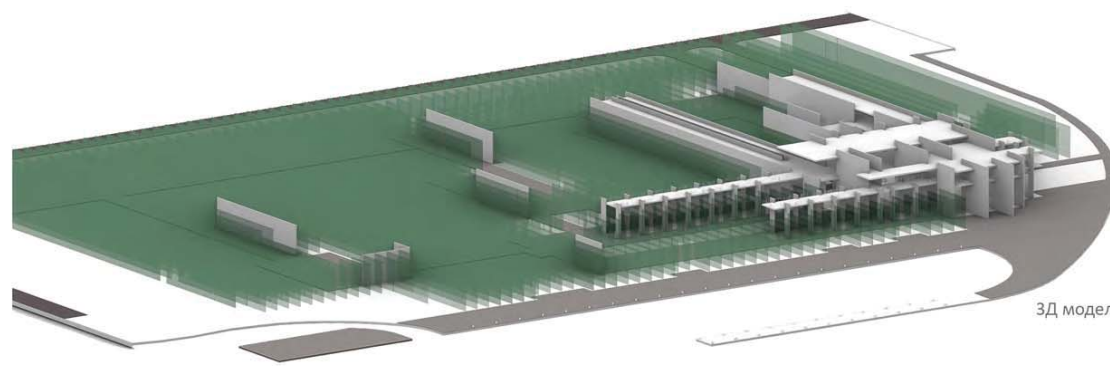


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

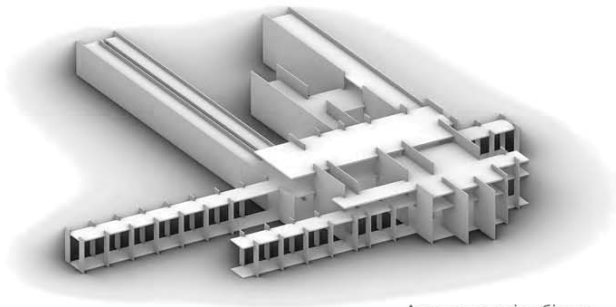
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

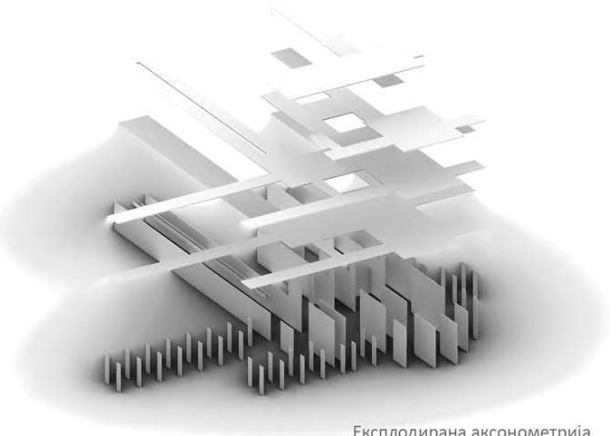
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



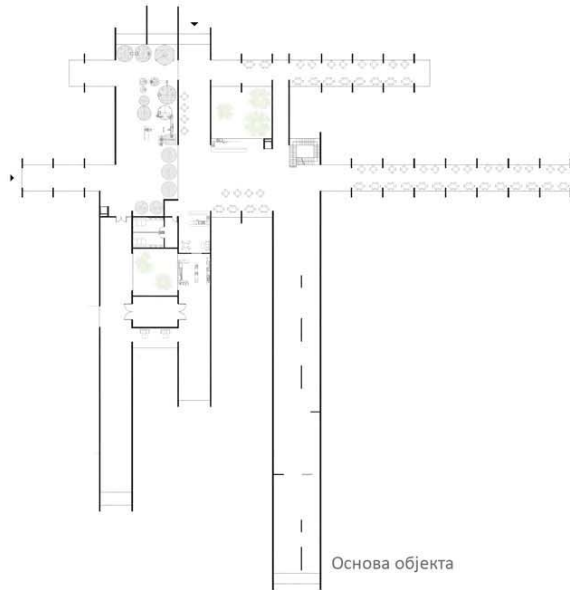
3Д модел изометрија



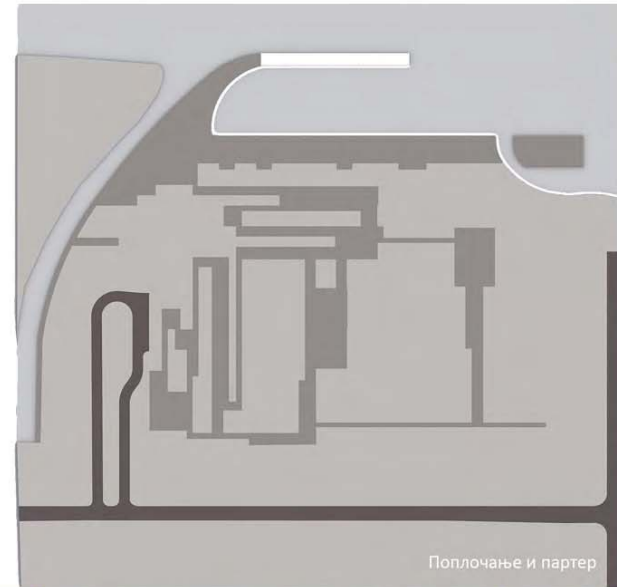
Аксонometriја објекта



Експлодирана аксонometriја



Основа објекта



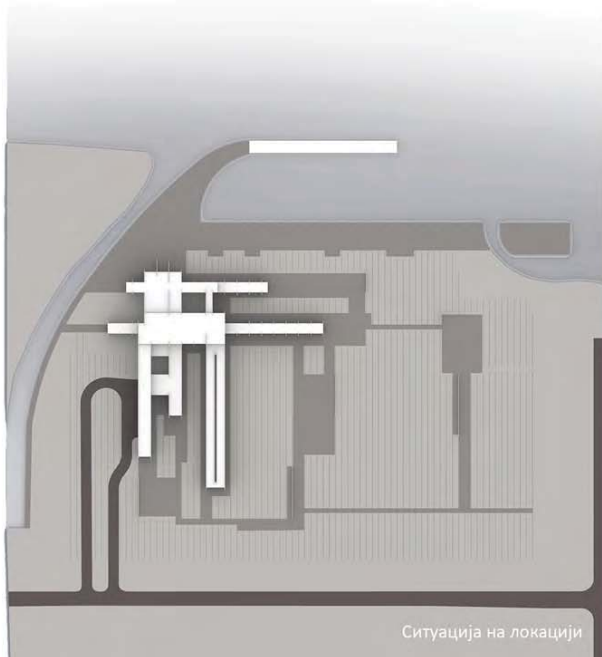
Полочање и партер

Тема пројекта је Гастро Крафт Инкубатор. У суштини то је инкубатор за људе који желе да се упусте у производњу крафт пива и алтернативне хране (здрава храна, замяена за месо и сл.).

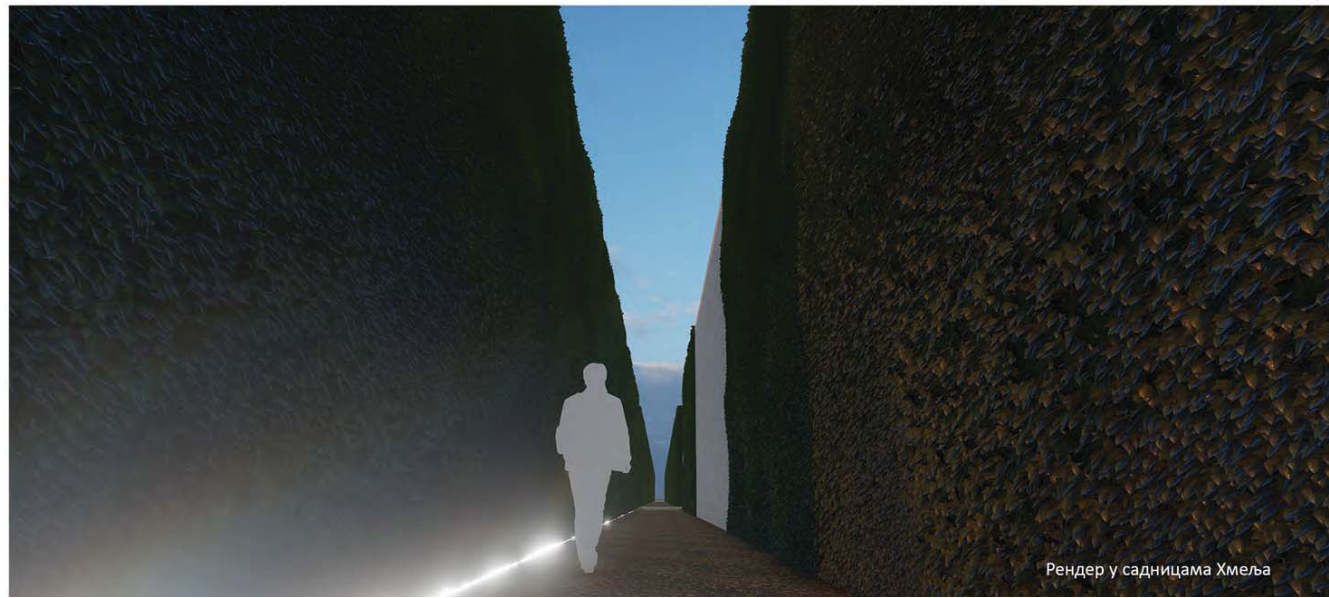
Као главну инспирацију и концепт узео сам саднице хмеља и њихове високе пертикалне зидове.

До облика објекта је дошло ошупљавањем поља у садницама хмеља на читавој локацији и тако се добила контура објекта.

Касније сам узео високе зидове хмеља као главну инспирацију за наглашену вертикалност зидова и њиховој оријентацији ка ријеци Сави.



Ситуација на локацији



Рендер у садницама Хмеља

ИНКУБАТОР +

наставник:

арх. НЕБОЉА ФОТИРИЋ,
ванредни професор

др ВЕСНА МИЛА ЧОЛИЋ
ДАМЈАНОВИЋ,
научни сарадник

Никола Масловар
21150_2020

ПРОЈЕКАТ M02A



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

РЕ:КРЕИРАЊЕ ДИМЊАКА - уметност оживљавања

RE: CREATING CHIMNEY - the art of revival

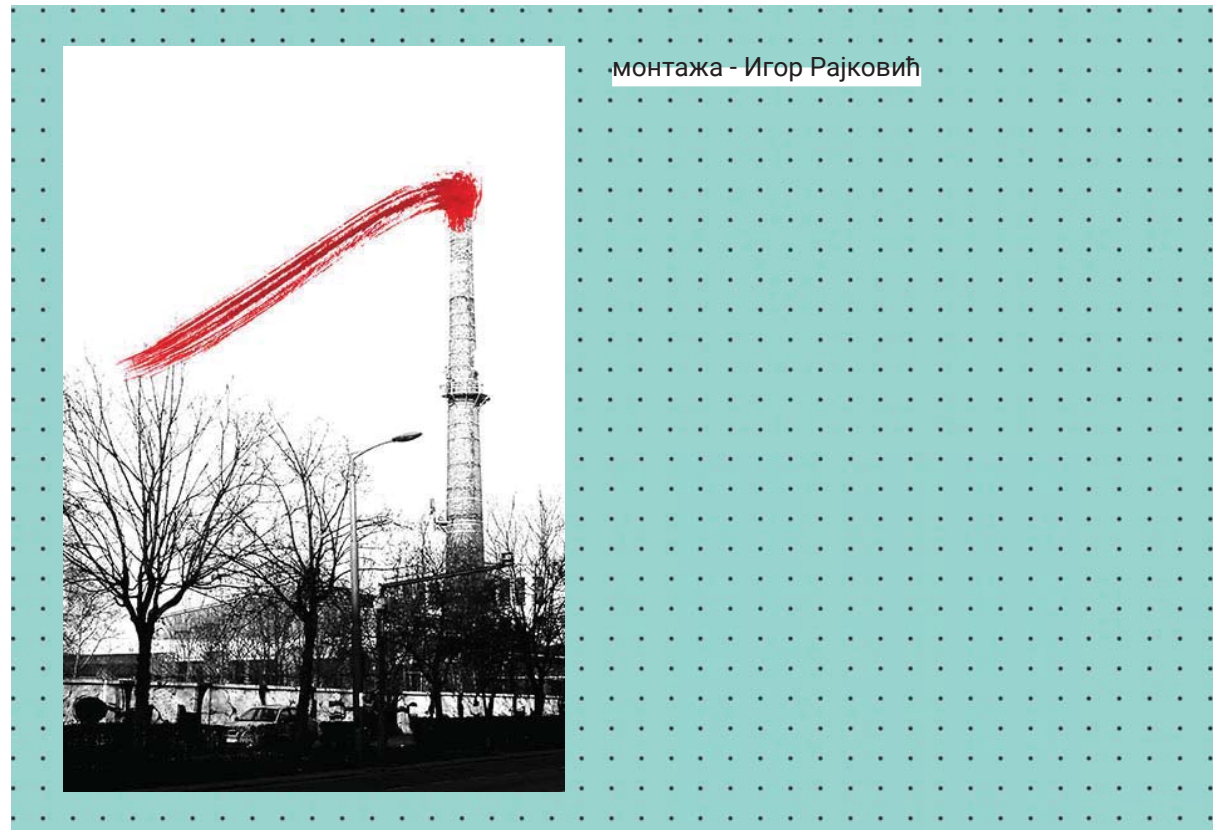
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

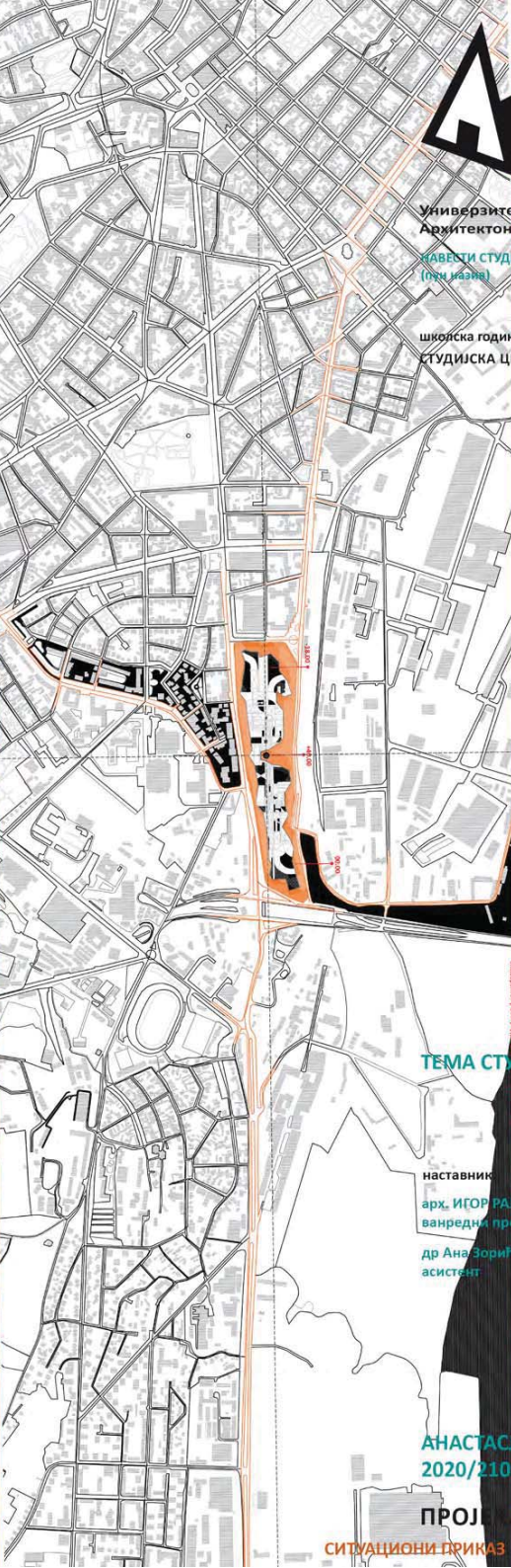
teacher: arch. Igor Rajković, Associate Professor
teaching associate: Ph.D. Ana Zorić, Teaching Assistant

Уочавање и разумевање сложености урбаног окружења предложене локације (Београдски памучни комбинат). Заузимање критичког става и формулисање теме кроз теоријска и практична истраживања која садрже просторне и програмске анализе. Коначан исход представља идејно архитектонско-урбанистичко решење хибридног градског центра, које садржи све потребне елементе како би теоретска поставка спроведена кроз пројекат била у потпуности јасна, а линија идеје потпуно читљива и на самом крају.

Observing and understanding the complexity of the urban environment of the proposed site (Beogradski pamučni kombinat – Belgrade Cotton Mill). Taking a critical stance and formulating a topic through theoretical and practical research that contains spatial and programmatic analyses. The final outcome is a conceptual architectural-urbanistic solution of a hybrid city center, which includes all the necessary elements to make the theoretical setting implemented through the project completely clear, and the outline of the idea completely readable event at the very end.



монтажа - Игор Рајковић



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

ЈАВНОСТИ СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
(поштом)

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

ТЕМА СТУДИЈА

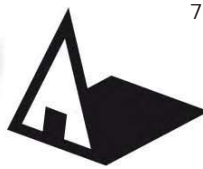
наставник
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,
ванредни професор
др Ана Зорић,
асистент

АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ
2020/21052

ПРОЈЕКАТ М02

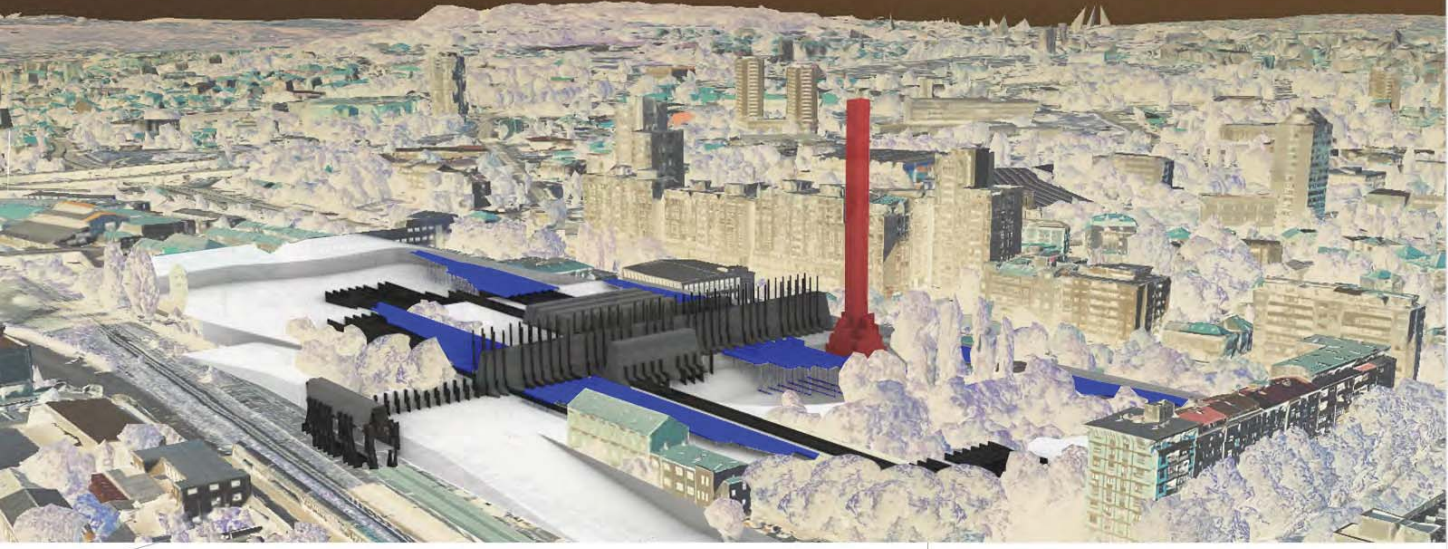
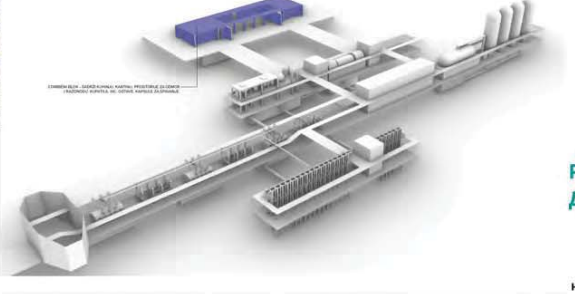
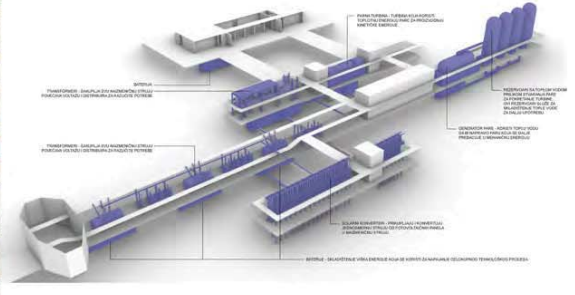
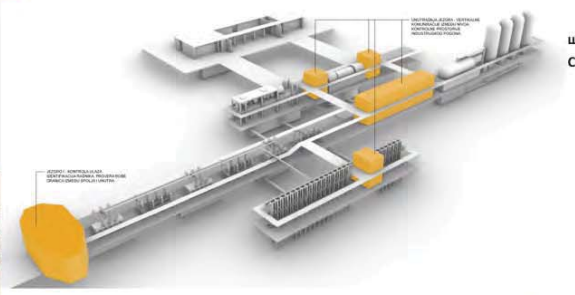
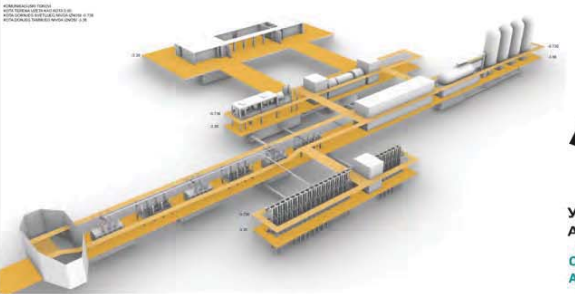
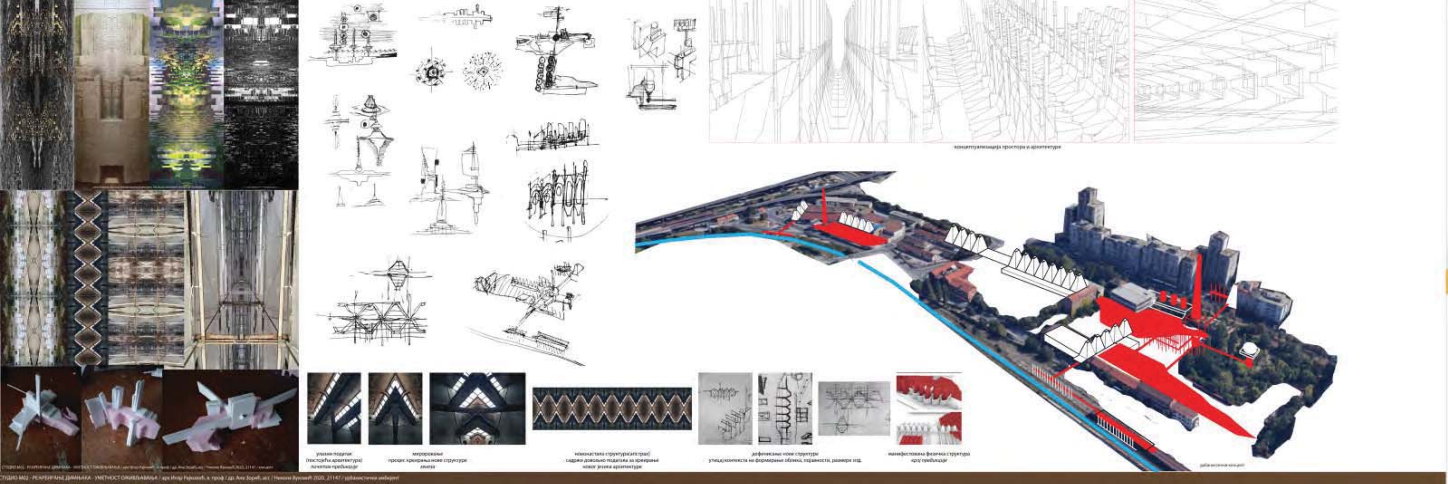
СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ

ИСПИТНИ ПЛАКАТИ
СТУДИЈА М02 - РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАРИХ ДИМАЊАКА - УМЕТНОСТ ОЖИВЉАВАЊА
РЕКОНСТРУКЦИЈА СТАРИХ ДИМАЊАКА УЗ ПУТ
проф. др Ана Зорић, сас
АНАСТАСЈА СПАЛЕВИЋ, 2020_21052



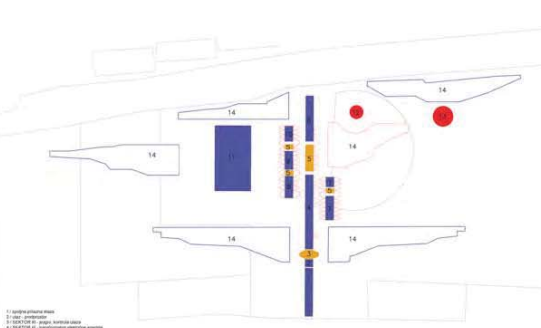
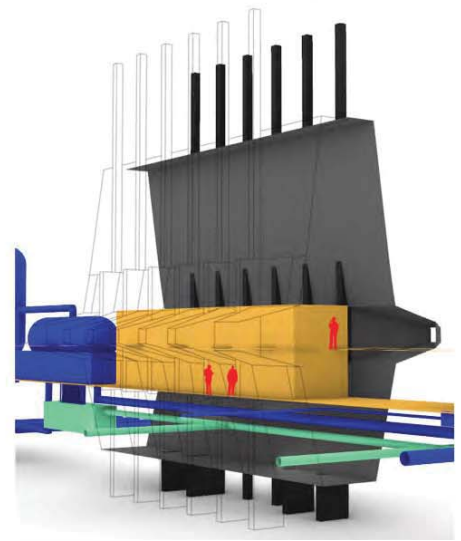
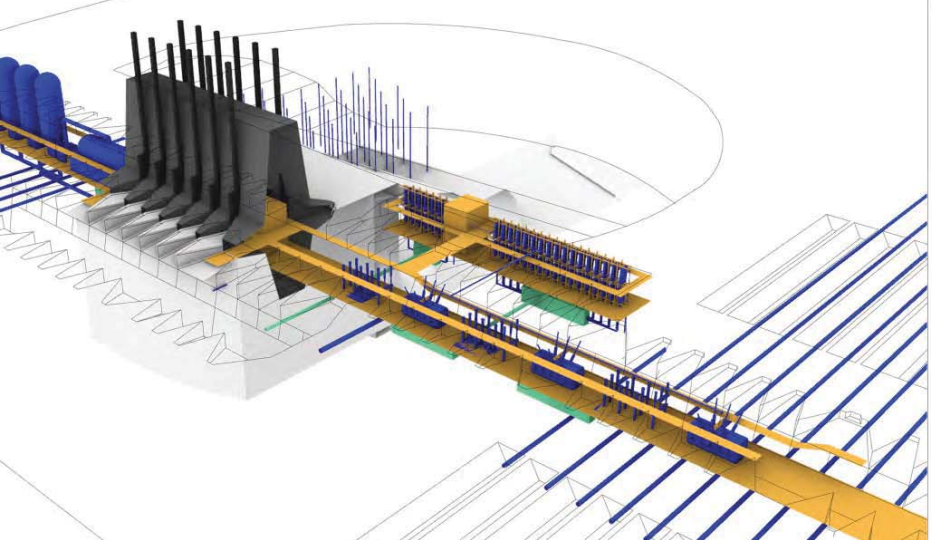
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



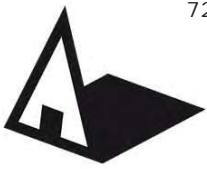
РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА

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



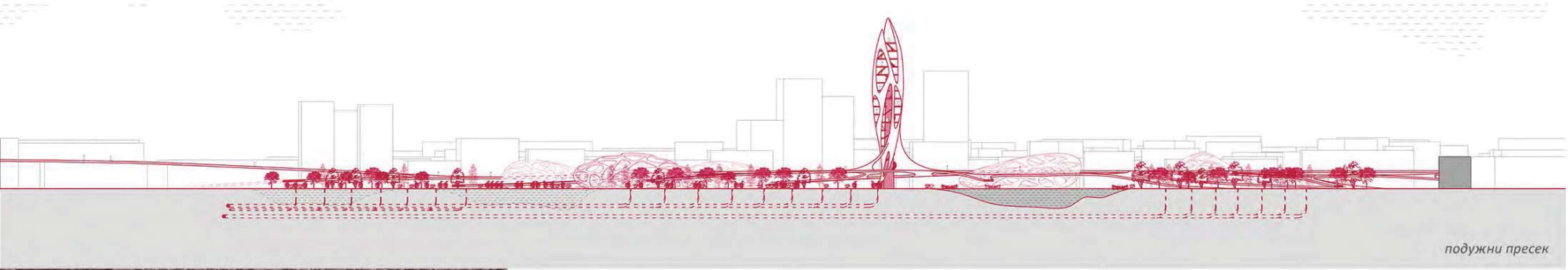
НИКОЛА ВУКОВИЋ
2020_21147

ПРОЈЕКАТ M02A

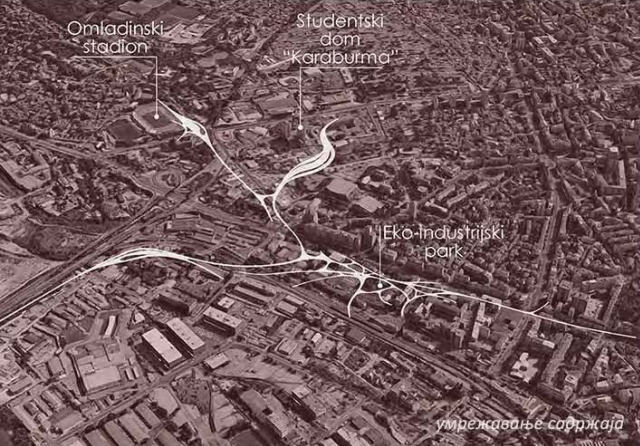


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



подужни пресек



Omladinski stadion
Студенски дом "Koraburma"
Eko-Industrijski park
утирежавање садржаја



карактеристичне основе

карактеристичне основе



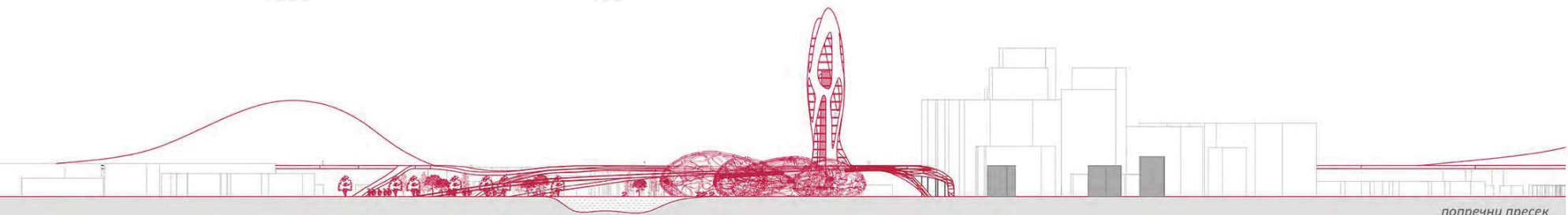
ситуација



3Д приказ

**РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА**

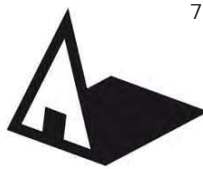
наставник:
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,
ванредни професор
др АНА ЗОРИЋ,
асистент



попечни пресек

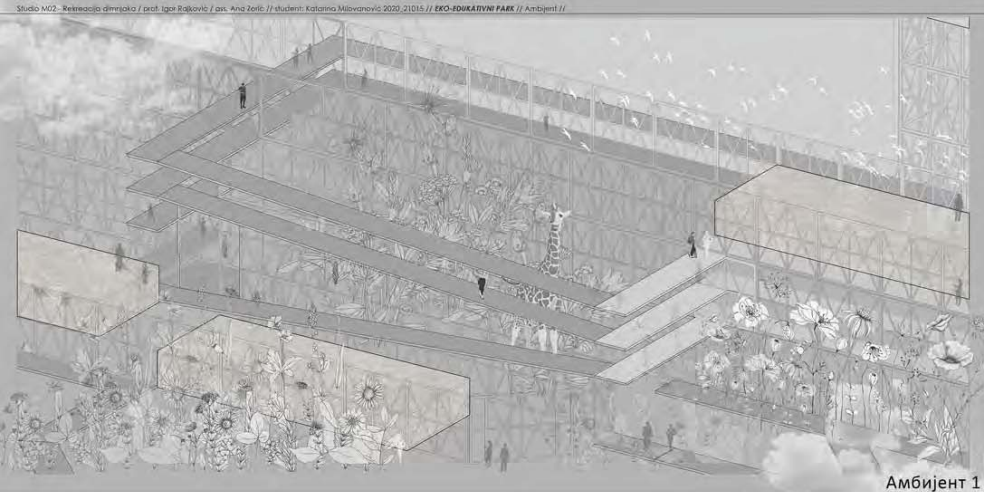
ЕЛЕНА ЈОВАНОВИЋ
2020_21079

ПРОЈЕКАТ M02A

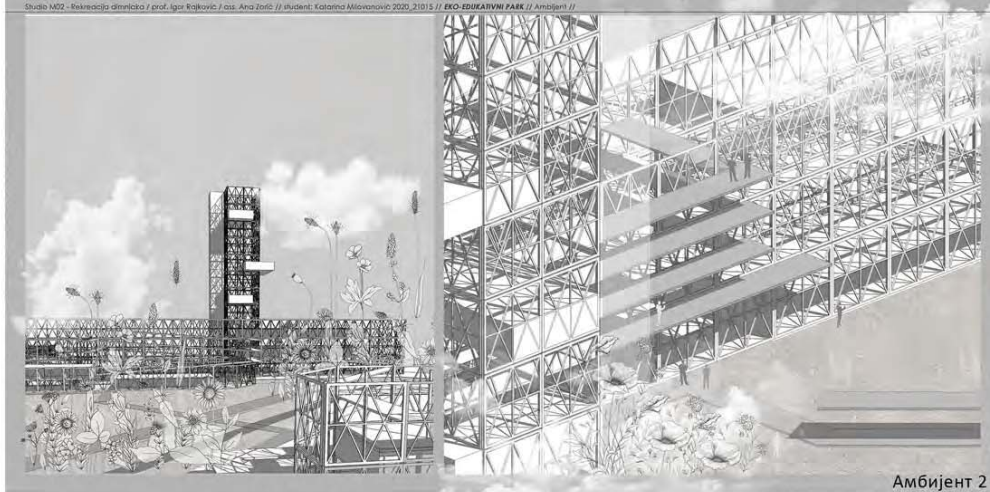


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

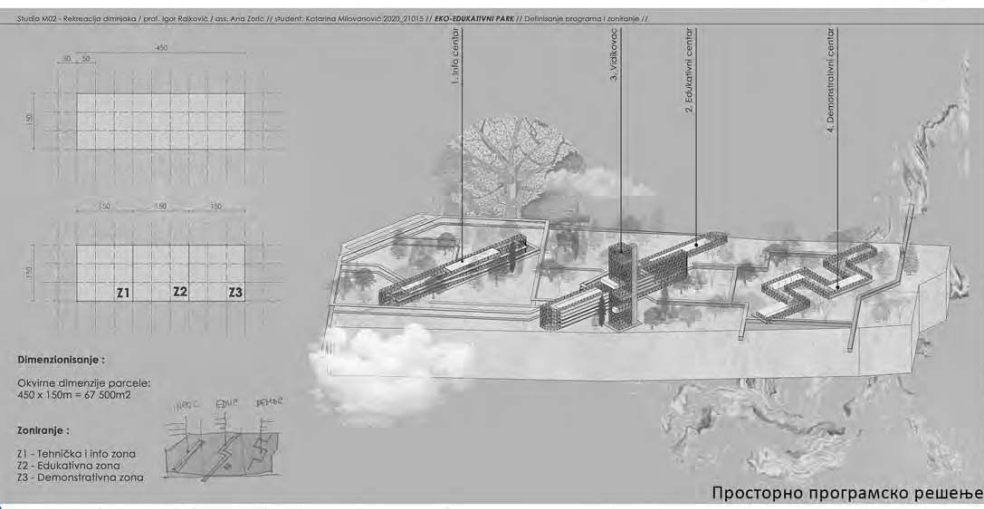
школска година 2020/2021
СТУДИСКА ЦЕЛИНА M02



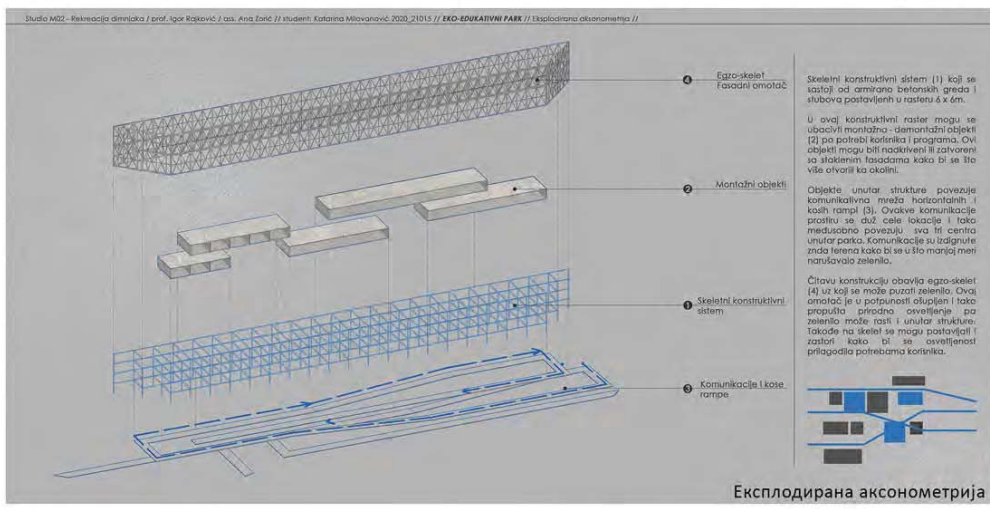
Амбијент 1



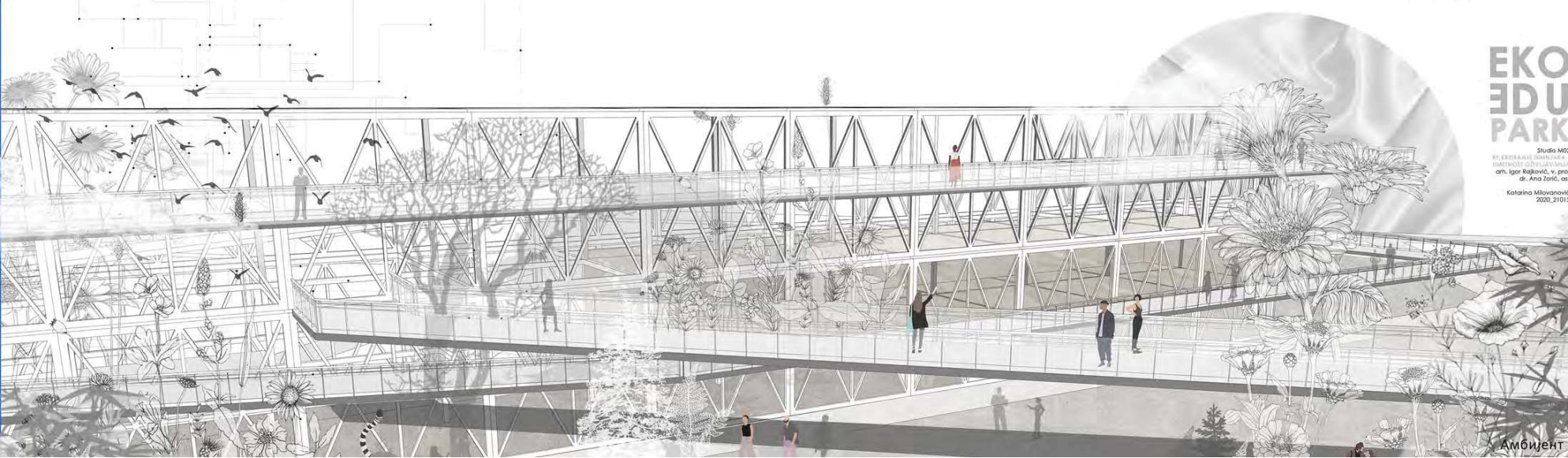
Амбијент 2



Просторно програмско решење



Експлодирана аксонометрија



Амбијент 3

**EKO
UDE
PARK**

Студија M02
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
арх. Игор Рајковић, у сарадњи
са др. Ана Зорић
Катарина Миловановић
2020_21015

**РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА**

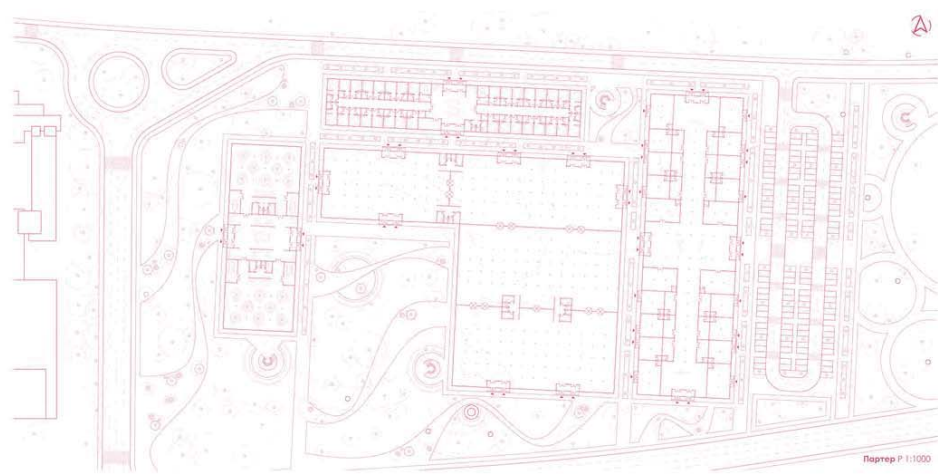
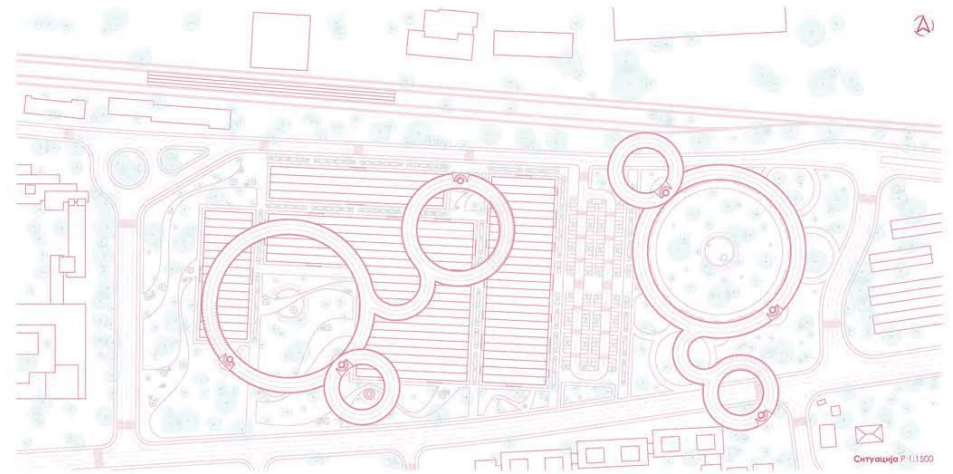
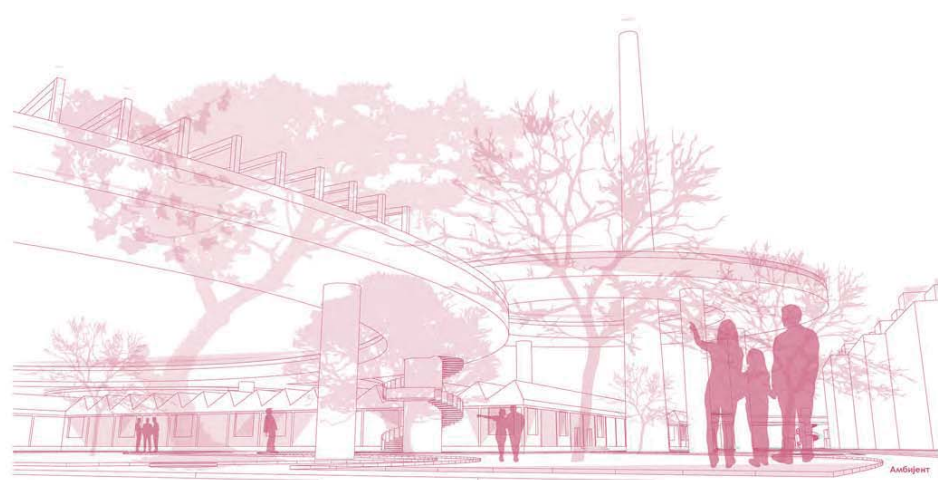
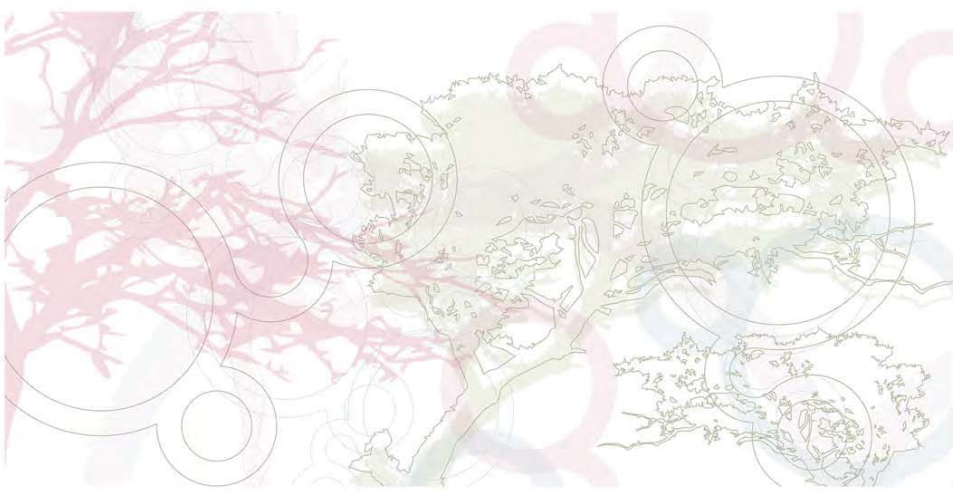
наставник:
арх. ИГОР РАЈКОВИЋ,
ванредни професор
др. АНА ЗОРИЋ,
асистент

**КАТАРИНА
МИЛОВАНОВИЋ
2020_21015
ПРОЈЕКАТ M02A**



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

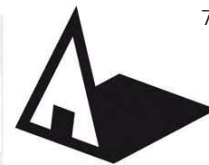


РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМАЊАКА

арх. Игор Рајковић,
вандредни професор
др Ана Зорић,
асистент

МАРКО СИМОВИЋ
2020_21134

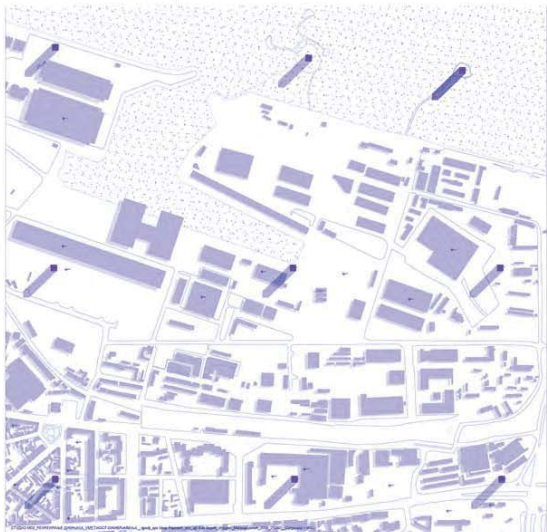
ПРОЈЕКАТ M02A



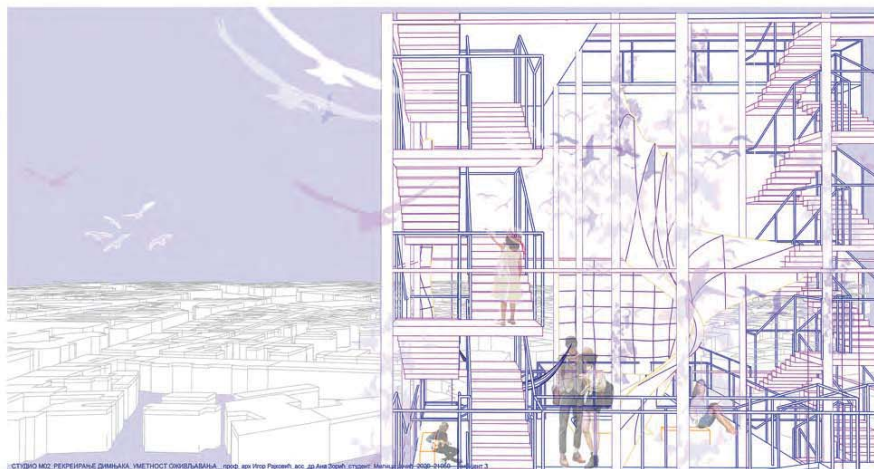
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

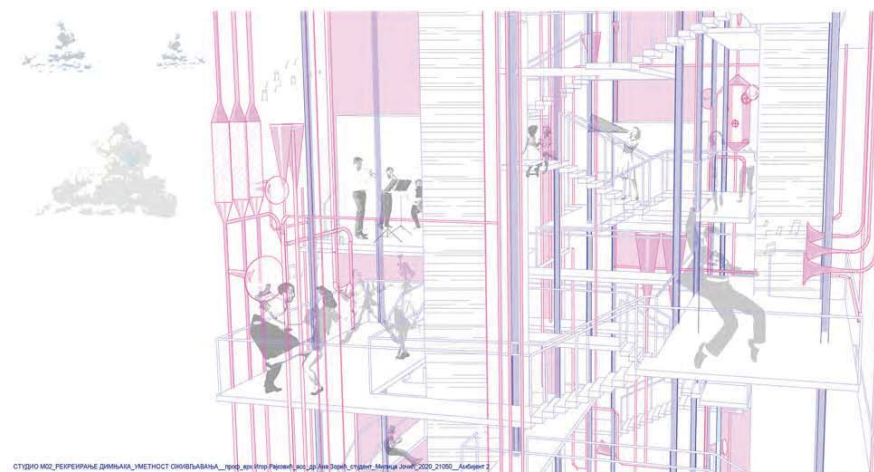
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СИТУАЦИЈА



АМБИЈЕНТ 1



АМБИЈЕНТ 2



ПРЕСЕК 1



АМБИЈЕНТ 3



ЗД ПРИКАЗ

РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА

наставник:

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

МИЛИЦА ЈОЧИЋ
2020/21050

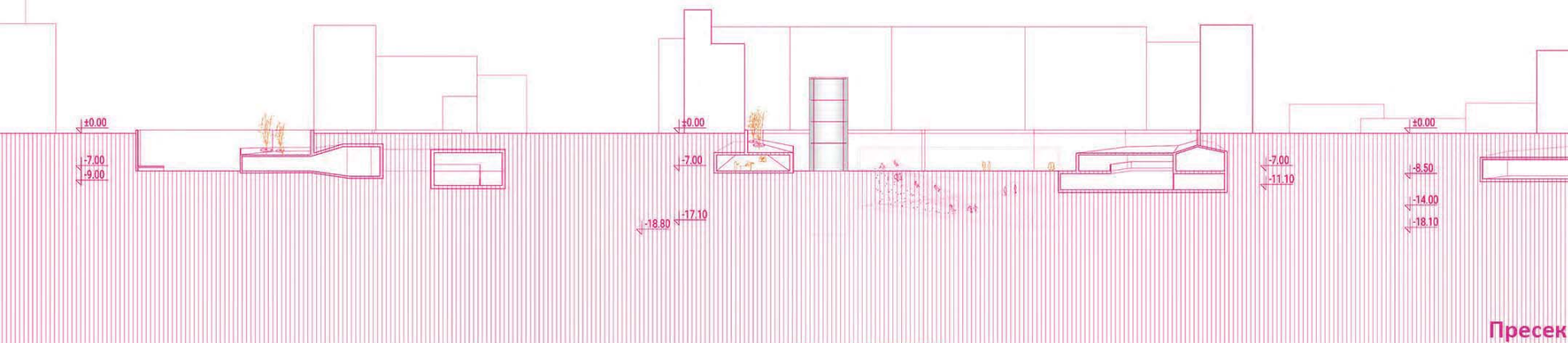
ПРОЈЕКАТ М02А



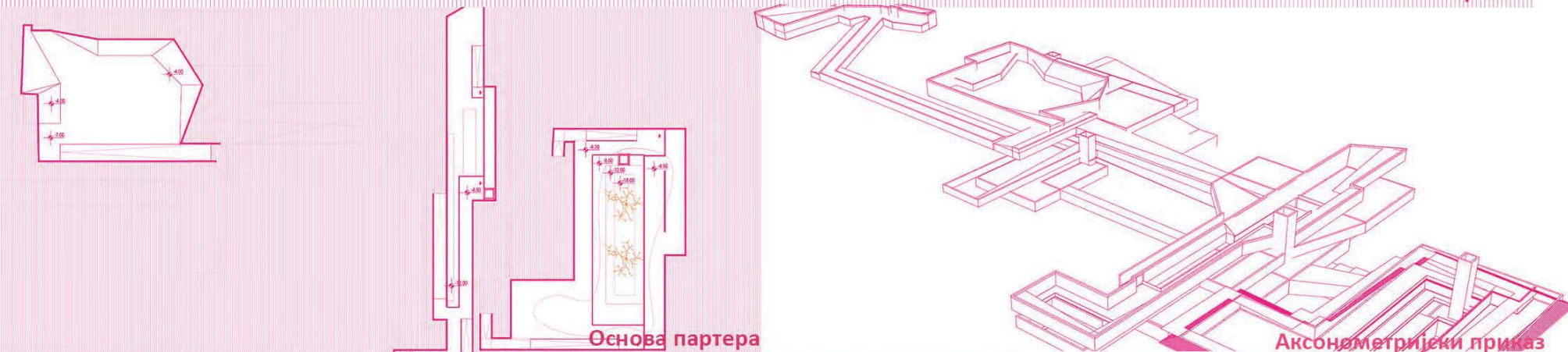
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА MO2

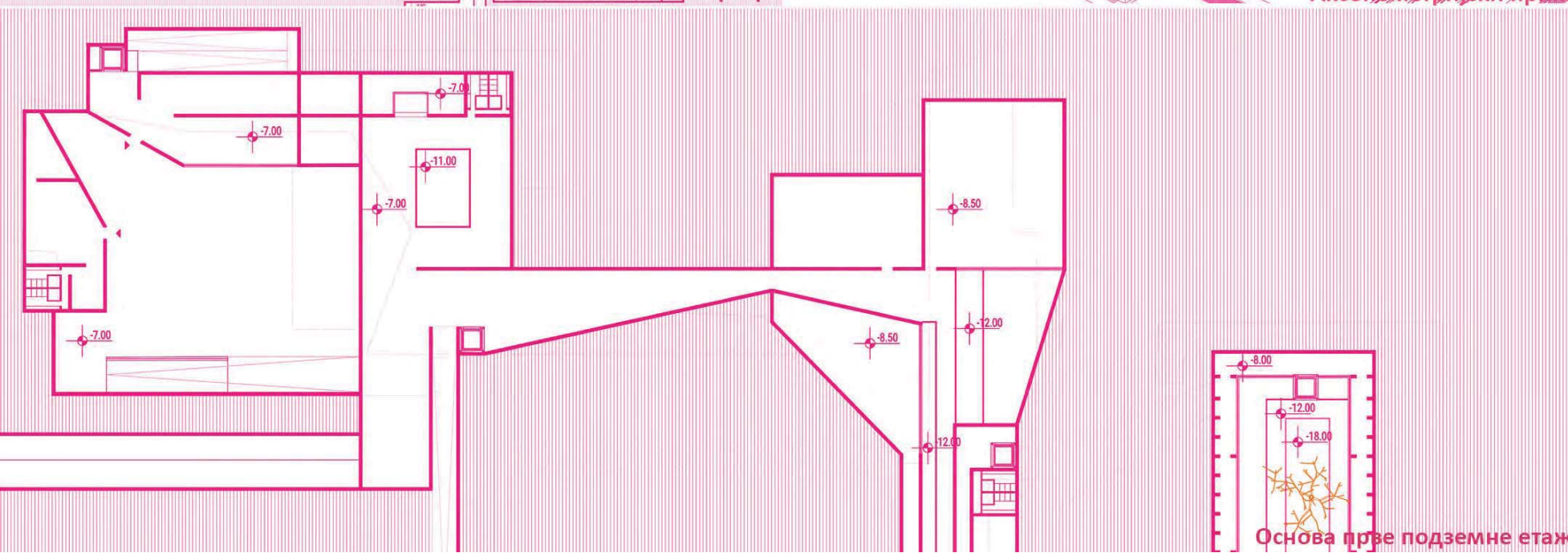


Пресек



Основа партера

Аксонometriјски приказ



Основа прве подземне етаже

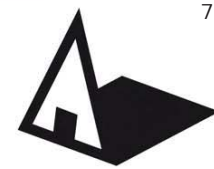
РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА

наставник:

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

НЕВЕНА МИШКОВИЋ
2020_21054

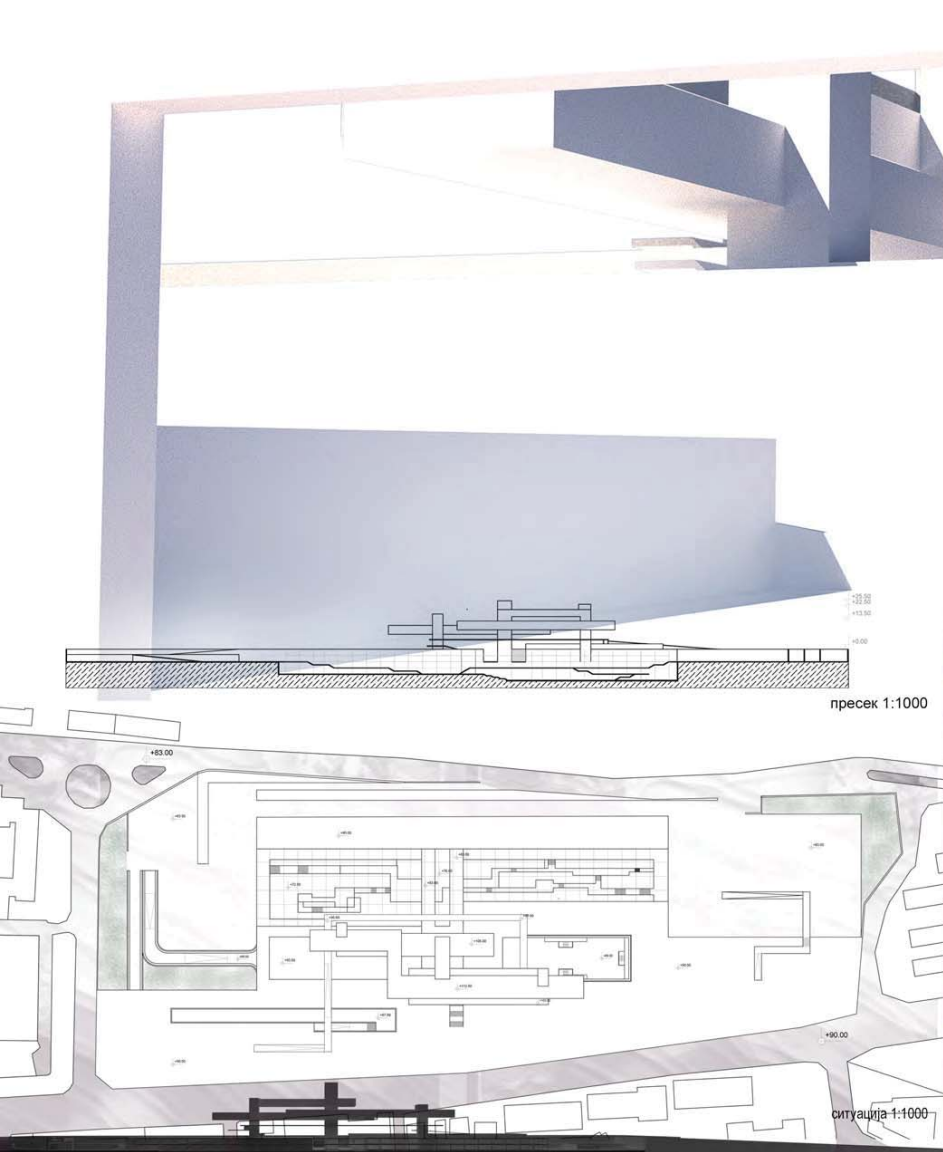
ПРОЈЕКАТ MO2



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

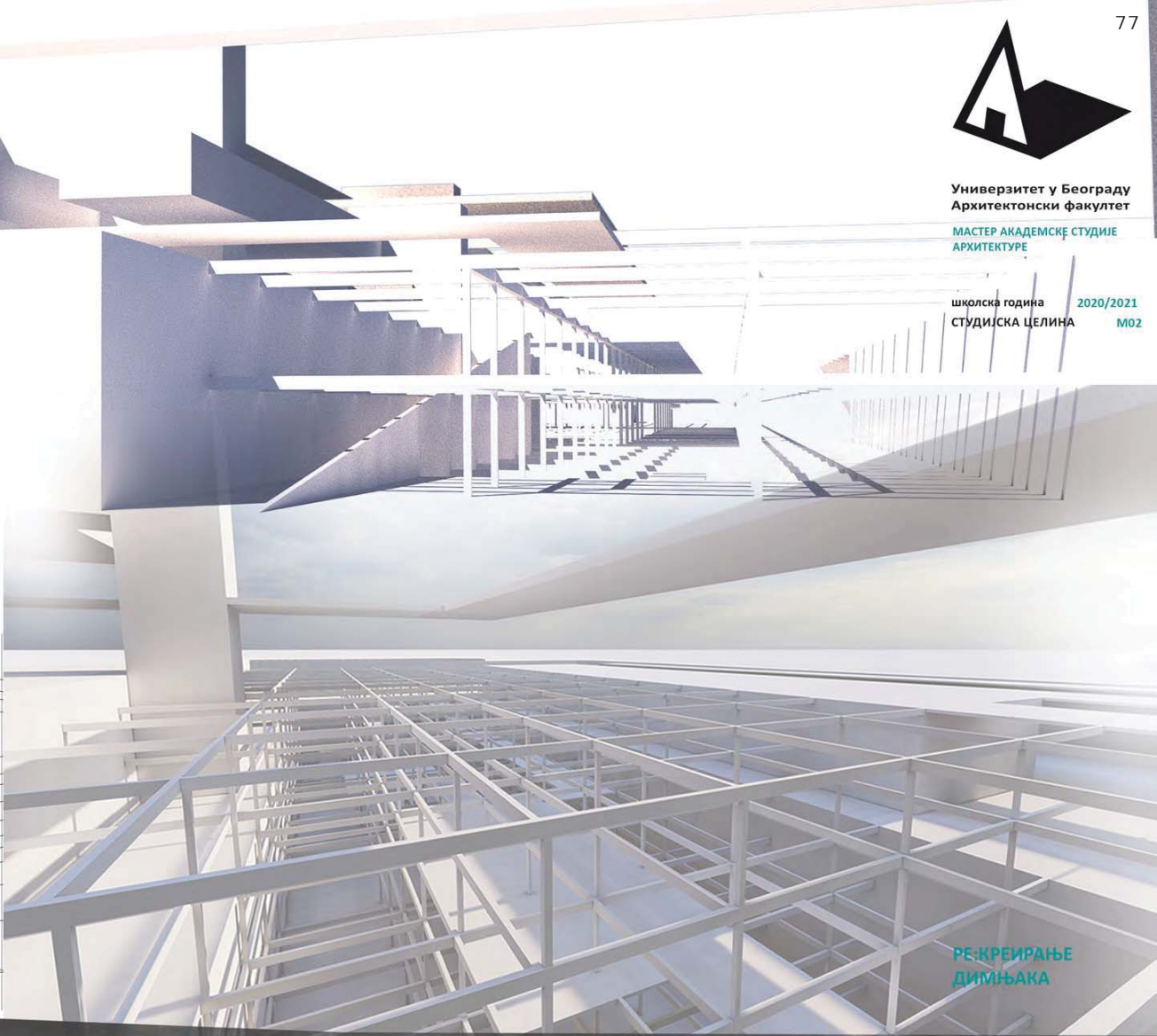
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

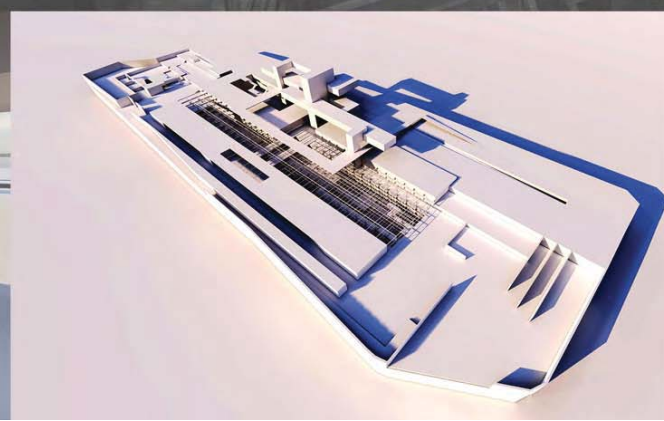


пресек 1:1000

ситуација 1:1000



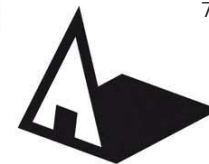
РЕ-КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА



наставник:
арх. Игор Рајковић,
вандредни професор
др Ана Стојановић

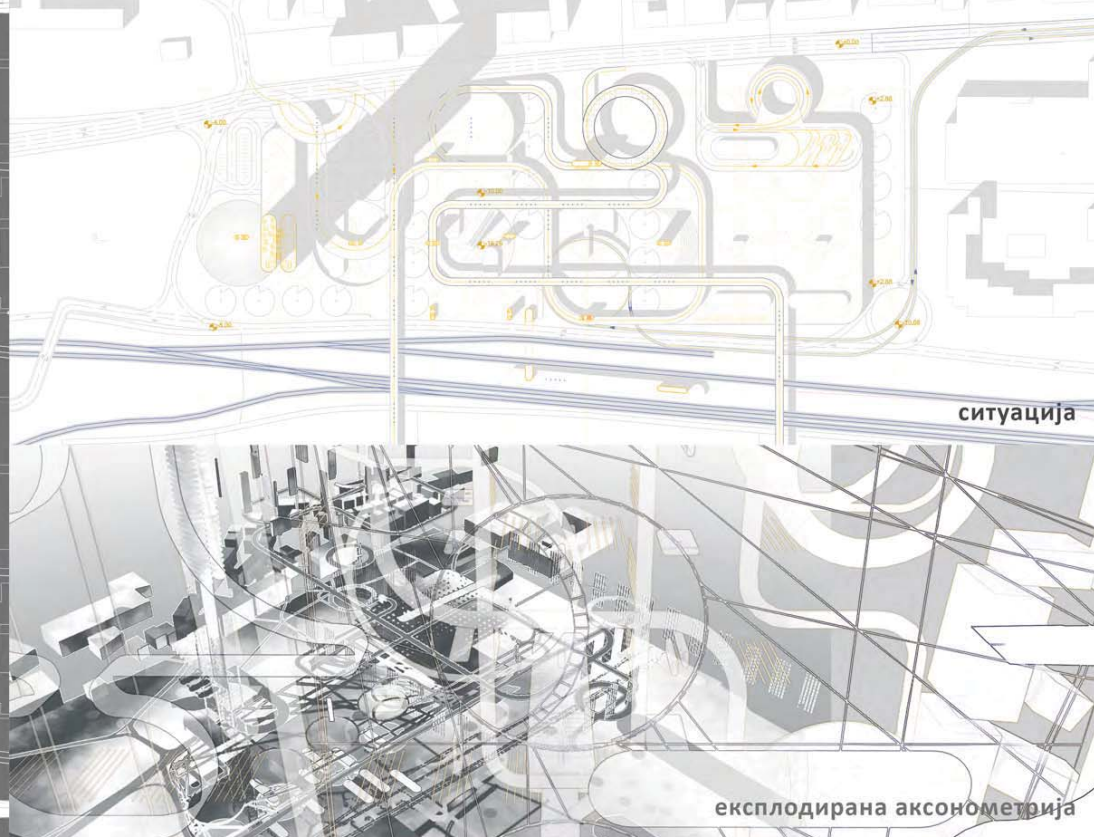
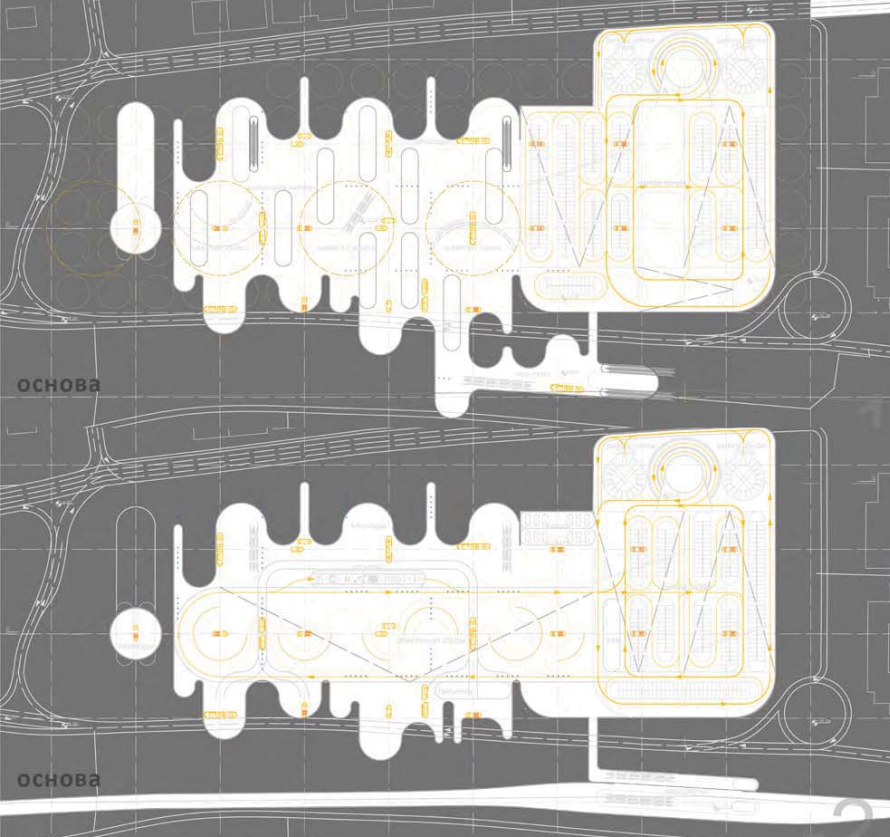
Марија Ристовски
2020_21153

ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ситуација

експлодирана аксонометрија

амбијенти

**РЕ:КРЕИРАЊЕ
ДИМЊАКА**

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

МИНА ВУЈОВИЋ
2020_21028

ПРОЈЕКАТ M02A



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

студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

ГАДСКА БИБЛИОТЕКА CITY LIBRARY

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

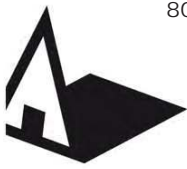
teacher: Ph.D. Milan Maksimović, Assistant Professor
teaching associate: arch. Nikola Milanović, Teaching Assistant

Општи циљ задатка је истраживање програмских и просторних потенцијала за пројектовање објекта градске библиотеке. Посебан циљ представља израда идејног програмског и архитектонско-урбанистичког решења објекта библиотеке у одговарајућем урбаном контексту. Програм библиотеке се конципира на основу нормативног програма Народне библиотеке Србије за подручје од 90.000 становника.

The general goal of the assignment is to research the programmatic and spatial potentials for designing a city library building. A particular goal is the development of the conceptual programmatic and architectural-urbanistic solution of a library building in an appropriate urban context. The library program is conceived on the basis of the normative program of the National Library of Serbia for an area with 90,000 inhabitants.



<https://www.cubicacomunicacion.com/biblioteca-stuttgart+3/>

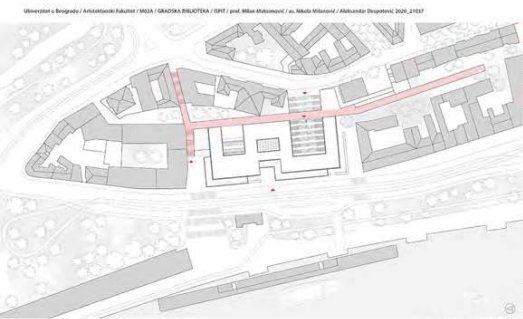


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

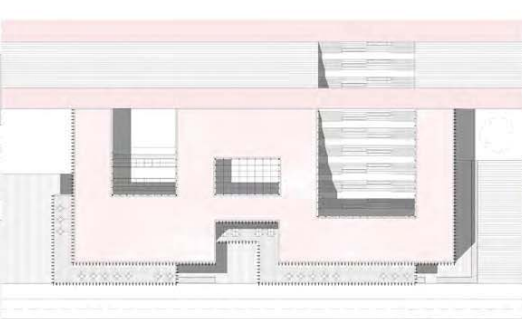
Страна академске студије
Архитектура

Свеска година 2020/2021

ДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



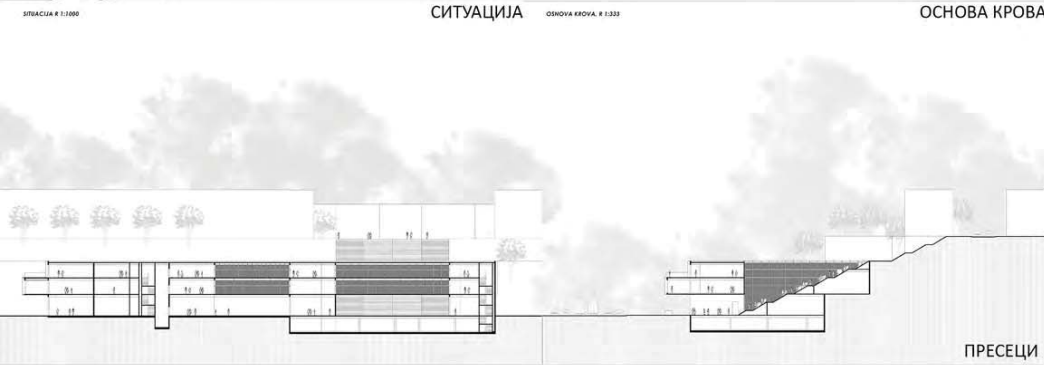
СИТУАЦИЈА



ОСНОВА КРОВА



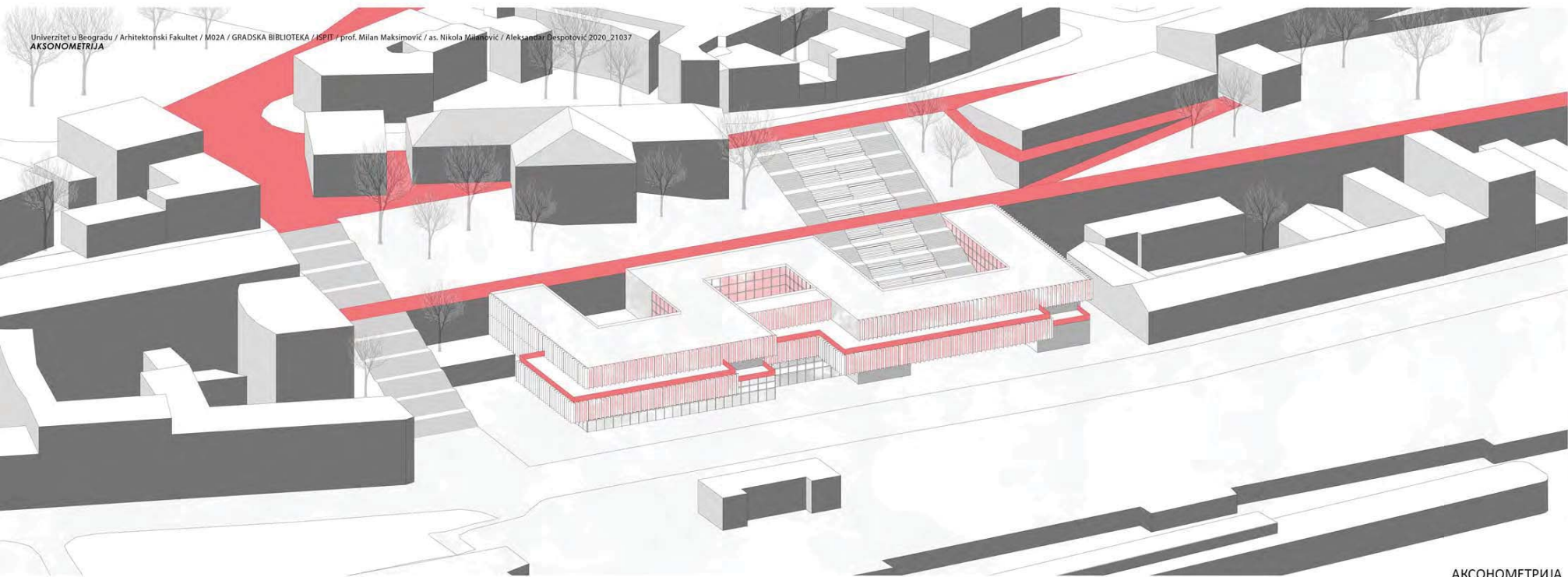
ОСНОВА КРОВА



ПРЕСЕЦИ



АМБИЈЕНТИ / ФАСАДЕ



Универзитет у Београду / Архитектонски Факултет / M02A / ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА / ISPIT / prof. Milan Maksimović / as. Nikola Milanović / Aleksandar Despotović 2020_21037
АКСОНОМЕТРИЈА

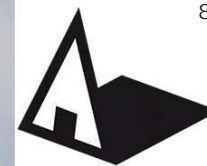
ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

наставник:

др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДАР ДЕСПОТОВИЋ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

наставник:

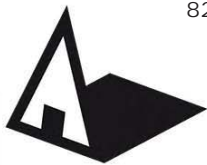
др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

АЛЕКСА МАСЛАК

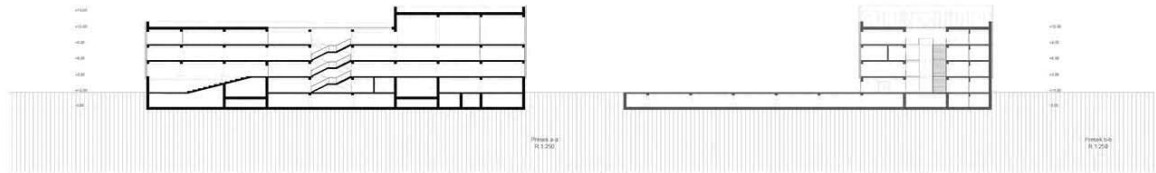
ПРОЈЕКАТ M02A

рендер



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



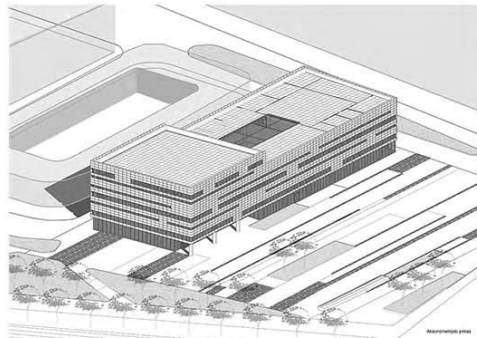
подужни пресек

попречни пресек

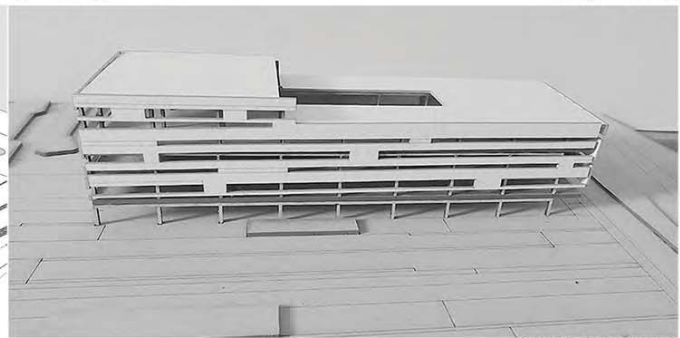


западни изглед

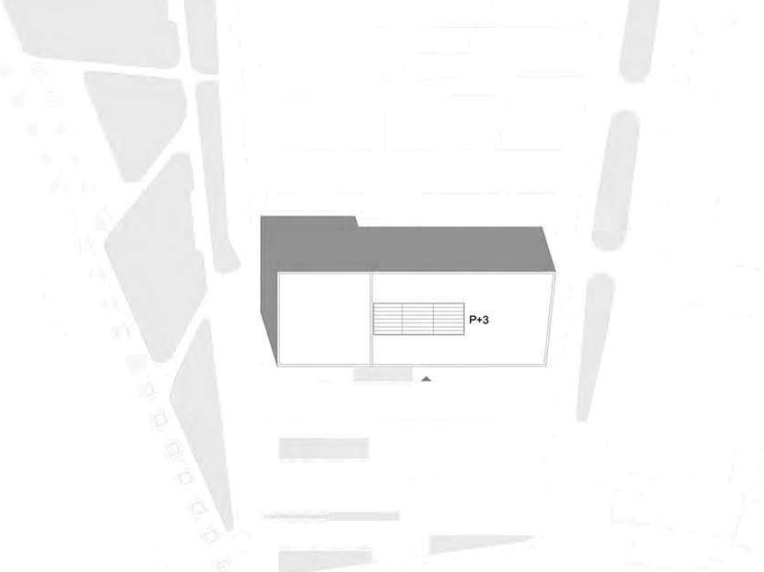
северни изглед



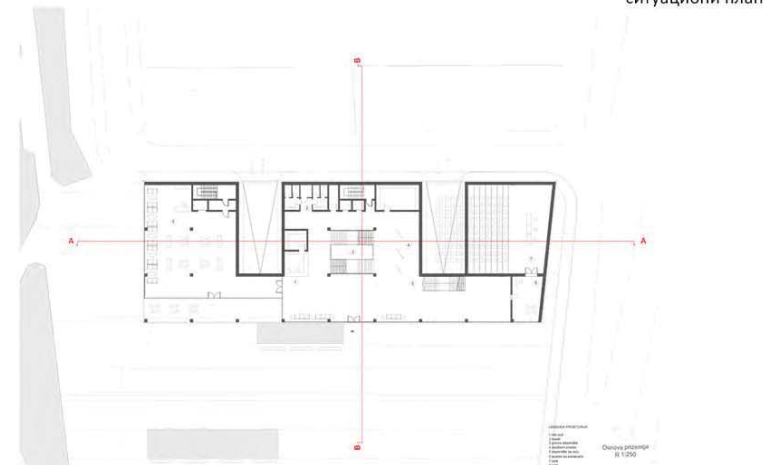
аксонометријски приказ



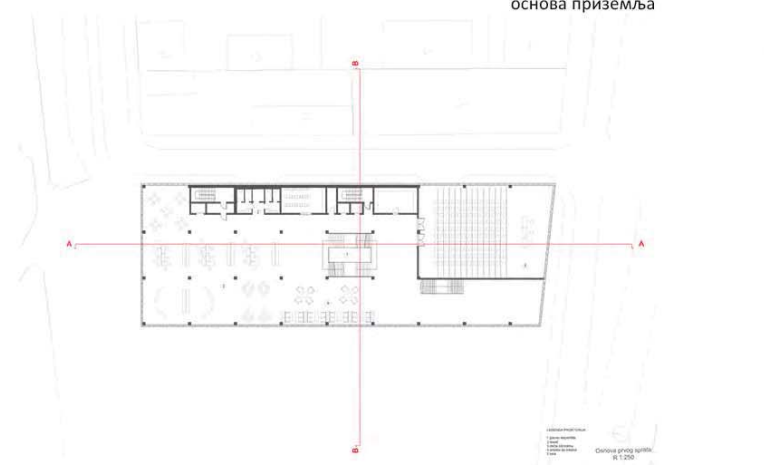
фотографија макете



Situational plan
R 1:500
ситуациони план



osnova prizemlja



osnova prvog sprata



просторни прикази библиотеке

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

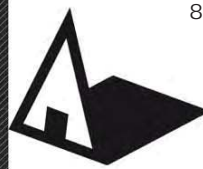
наставник:

др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

Анђела Ећимовић

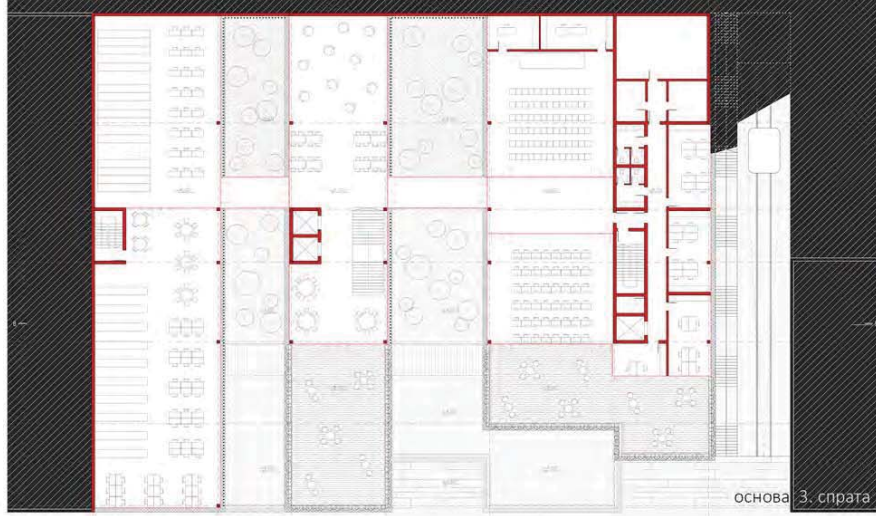
ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



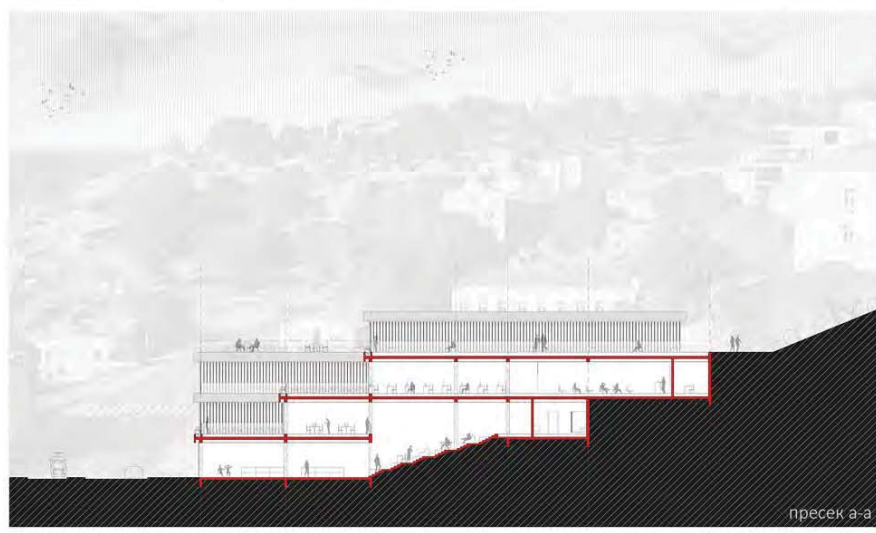
аксонометрија



основа 3. спрата



фотомонтажа



пресек а-а



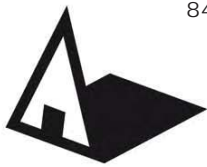
амбијент-видиковац

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

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

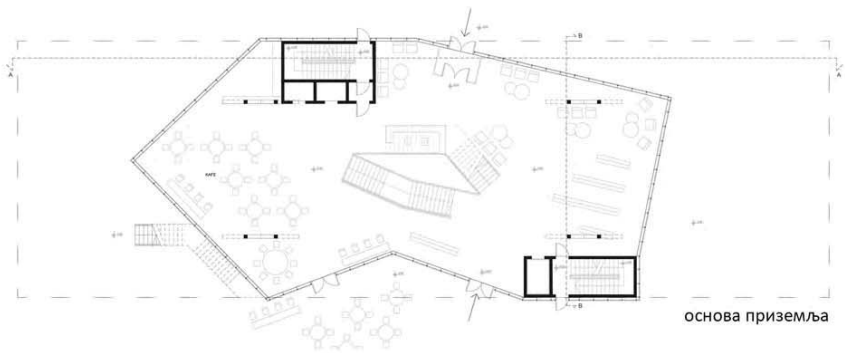
АНЂЕЛА МИЉЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

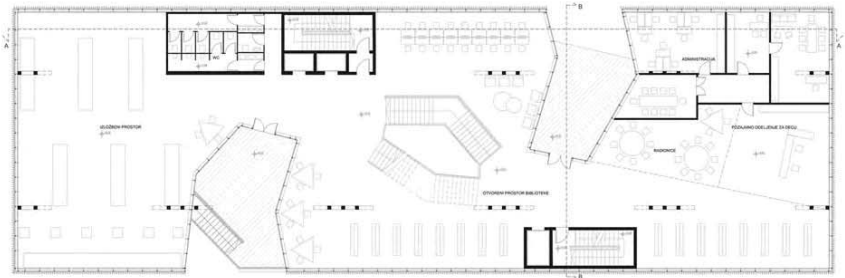


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

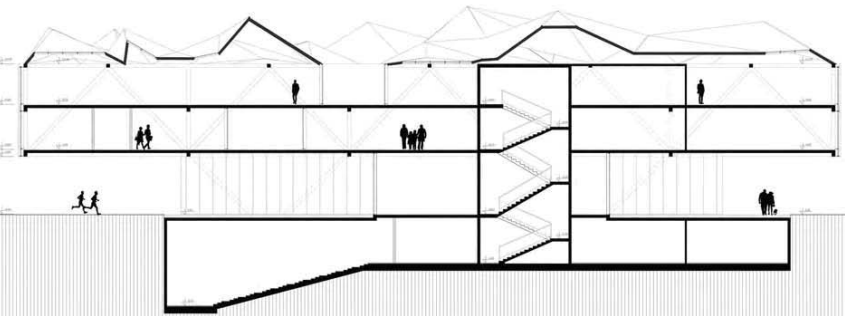
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



основа приземља



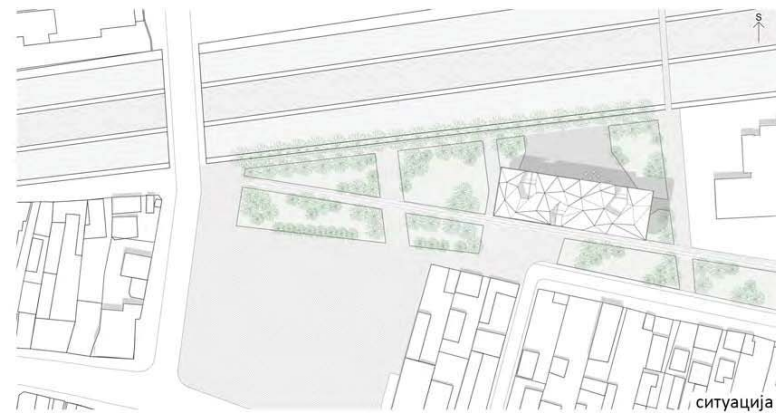
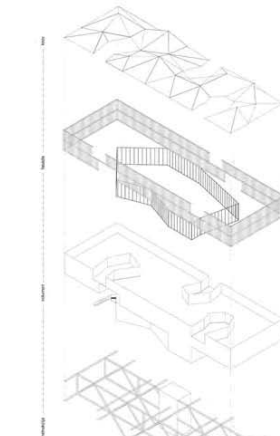
основа првог спрата



експлодирана аксонометрија



пресеци



изгледи

ситуација



аксонометрија



перспективни приказ



перспективни приказ

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

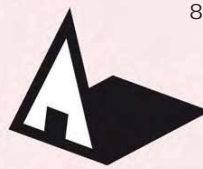
наставник:

др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

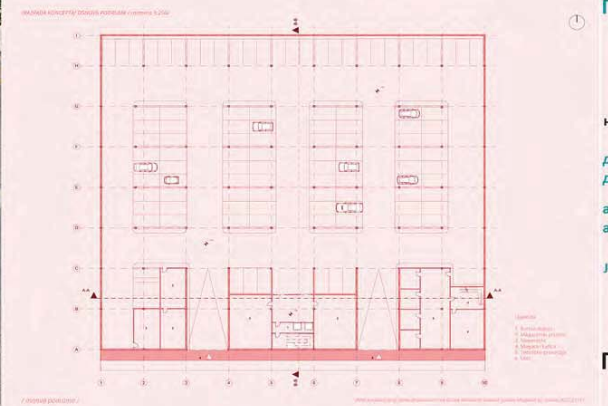
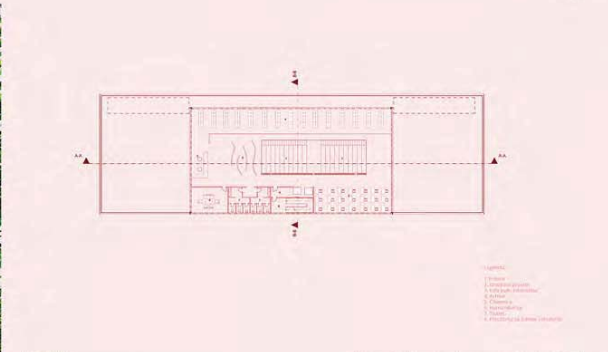
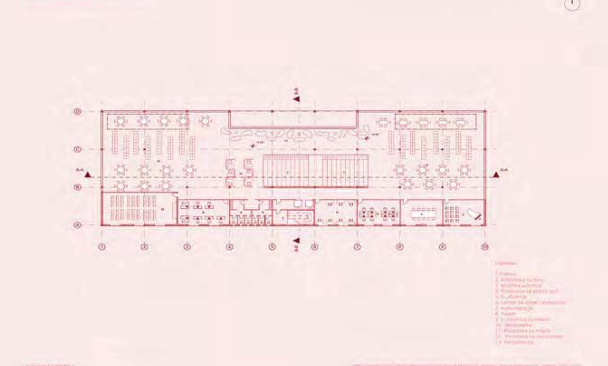
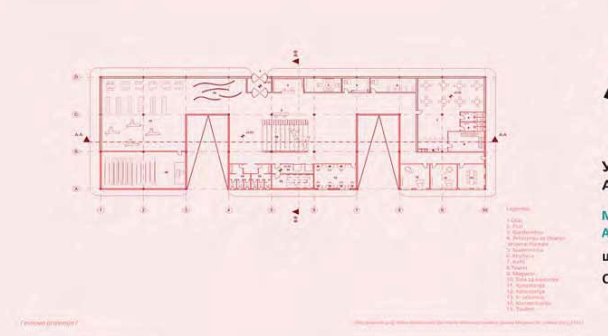
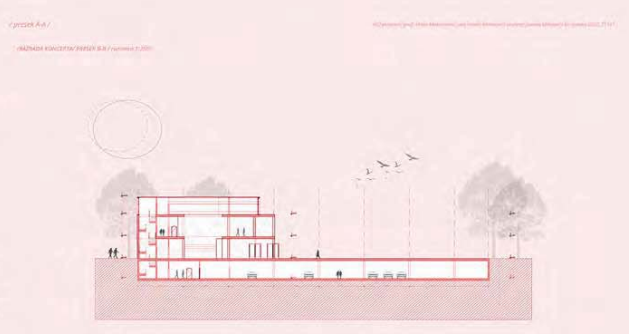
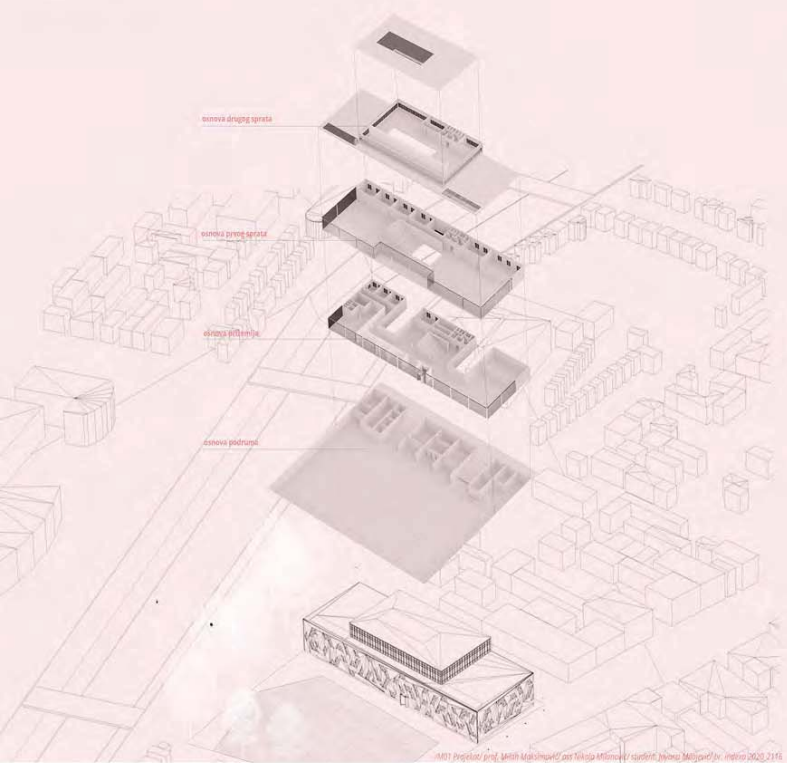
арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

ЂОРЂЕ ЂЕБИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A



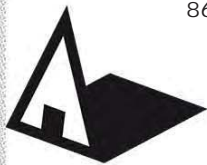
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

наставник:
др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент
арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент
ЈОВАНА МИЛОЉЕВИЋ 21161_2020

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

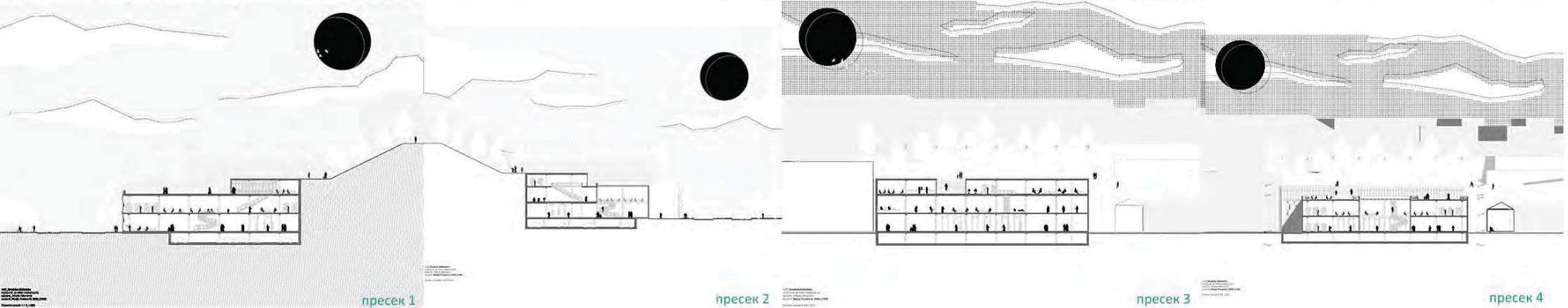
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ситуација

приземље

други спрат

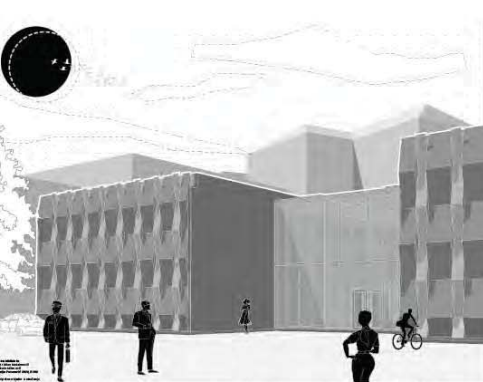


пресек 1

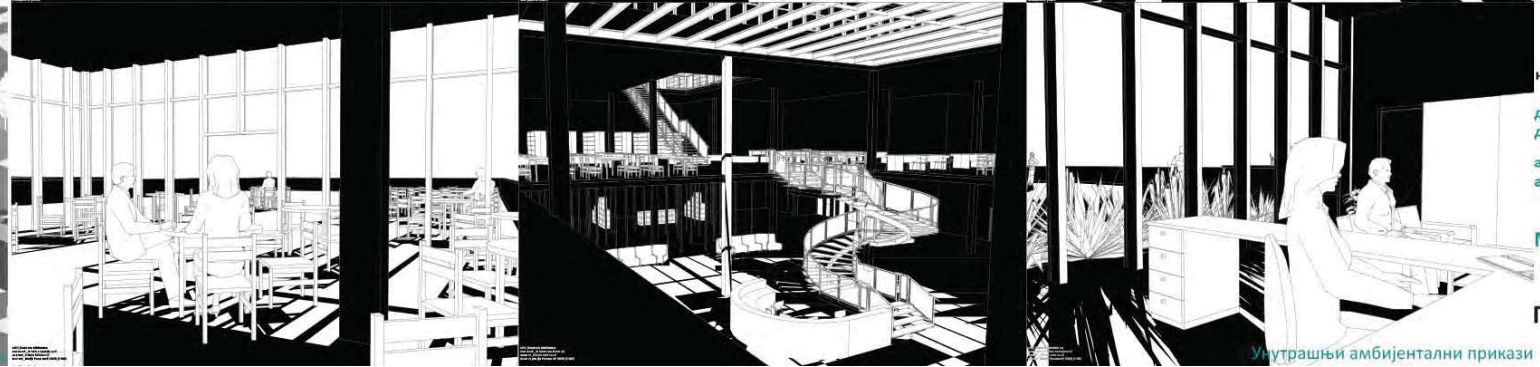
пресек 2

пресек 3

пресек 4



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА



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

МАРИЈА ПУЦАРЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

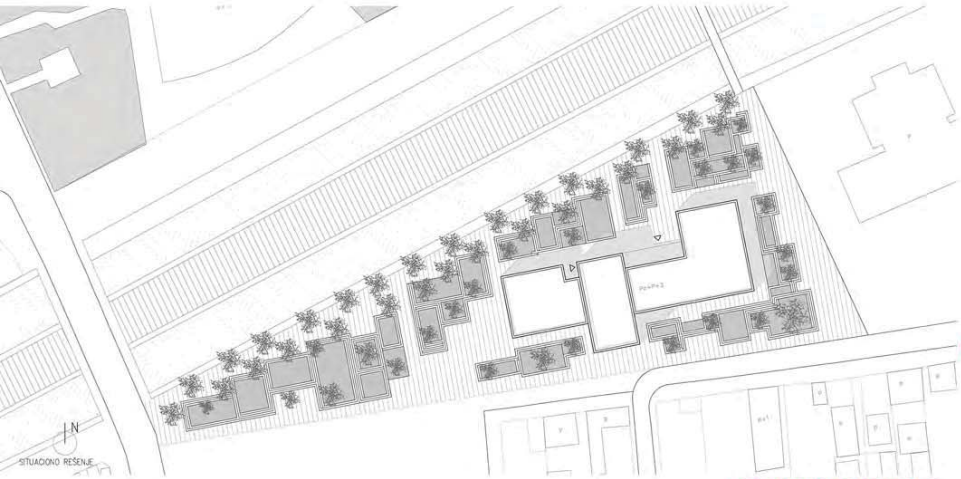
Спољашњи амбијентални приказ

Унутрашњи амбијентални прикази

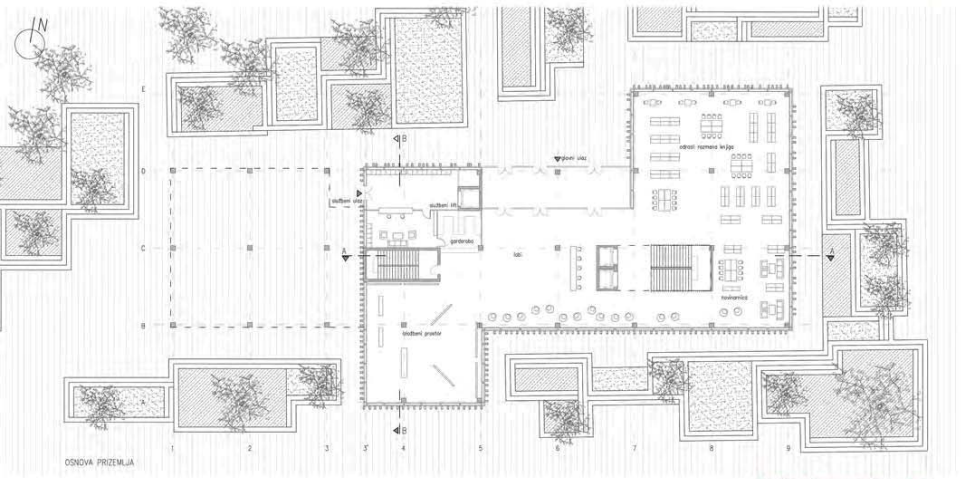


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ситуационо решење

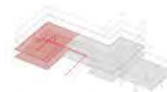


основа приземља

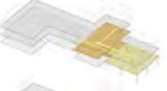


изглед са реке

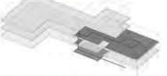
кретање одраслих



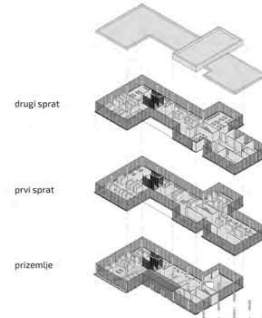
кретање младих



кретање запослених



дијаграмски приказ
кретања различитих корисничких група



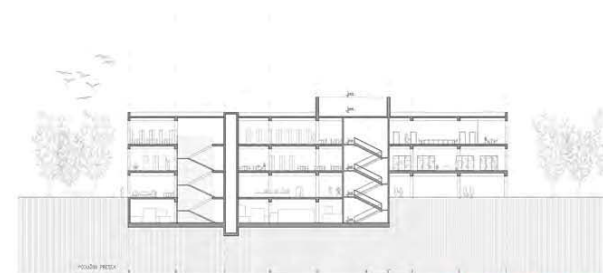
дијаграмски приказ основа



дијаграмски приказ
конструкције и материјализације



слика макете
приказ парковског уређења



подушни пресек



аксонометријски приказ са окружењем



перспективни приказ



слика макете- приказ фасаде

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

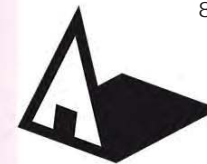
наставник:

др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

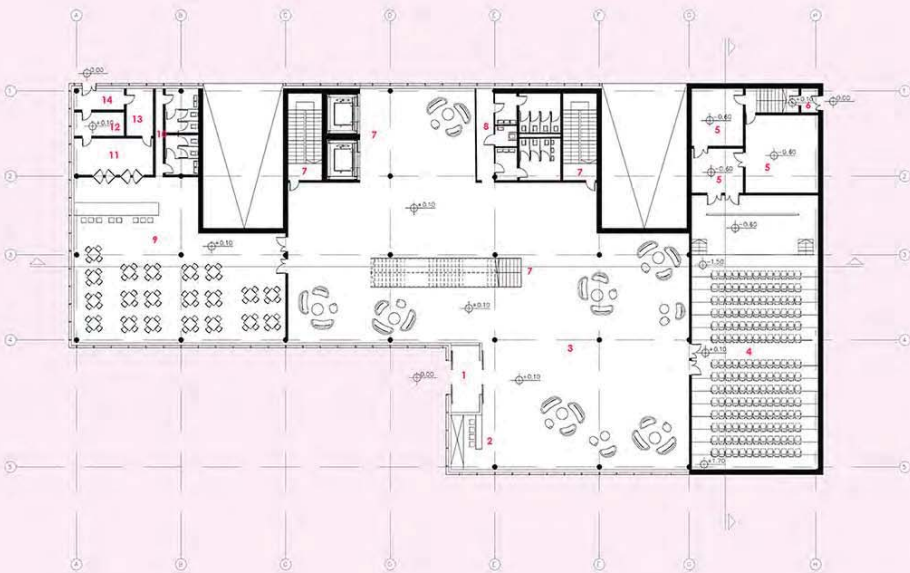
Миљана Зековић

ПРОЈЕКАТ М02А

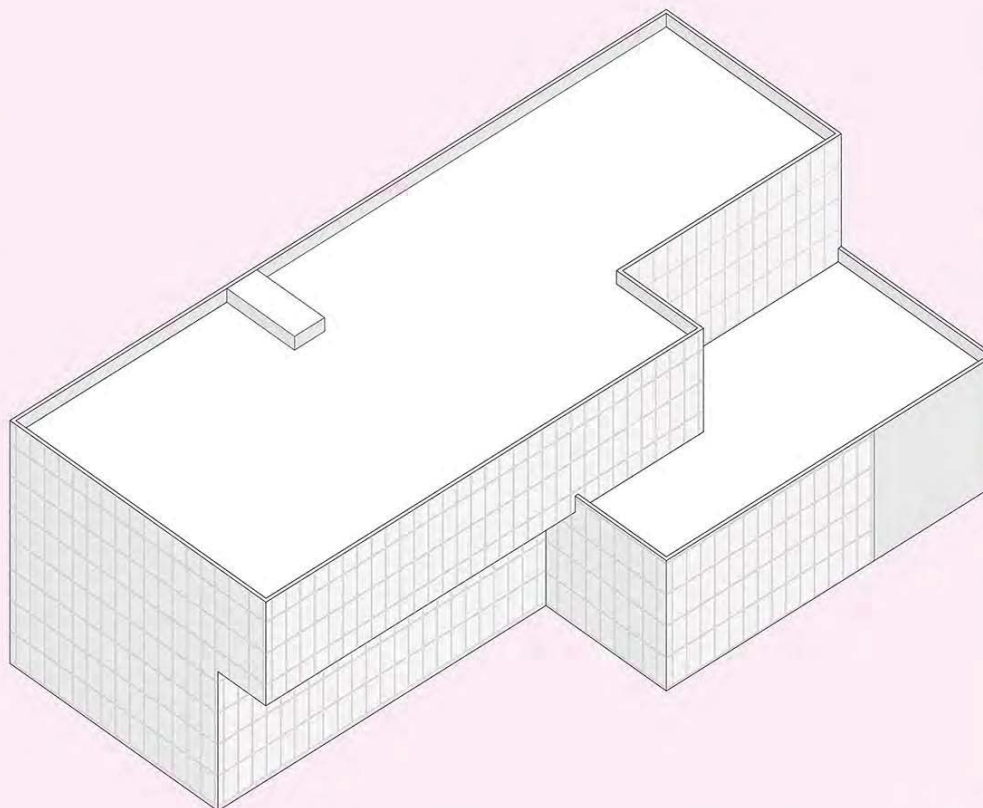


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

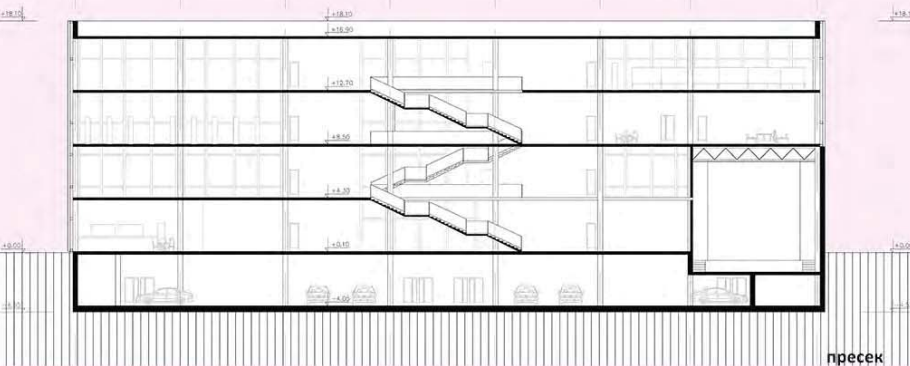
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ОСНОВА



аксонометрија



пресек



ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

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

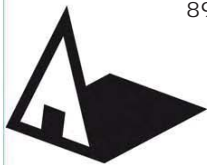
НЕВЕНА СТАНКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

амбијент

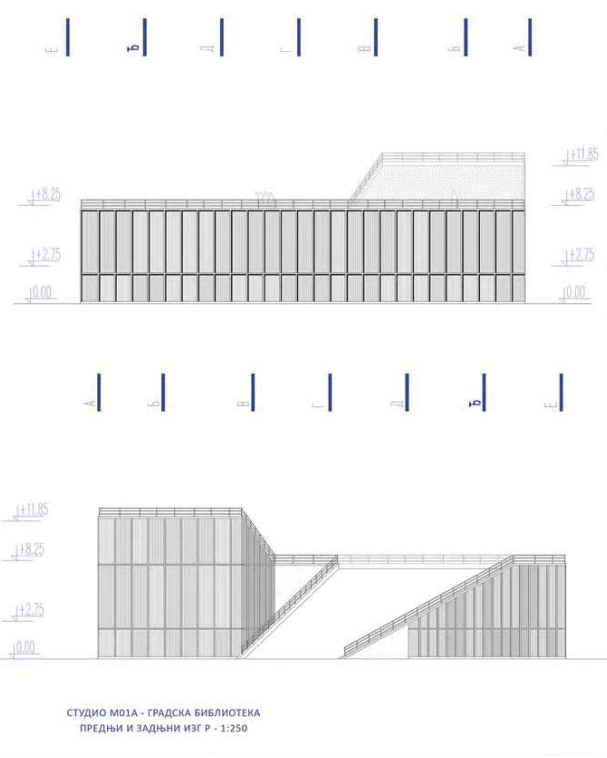


пресек

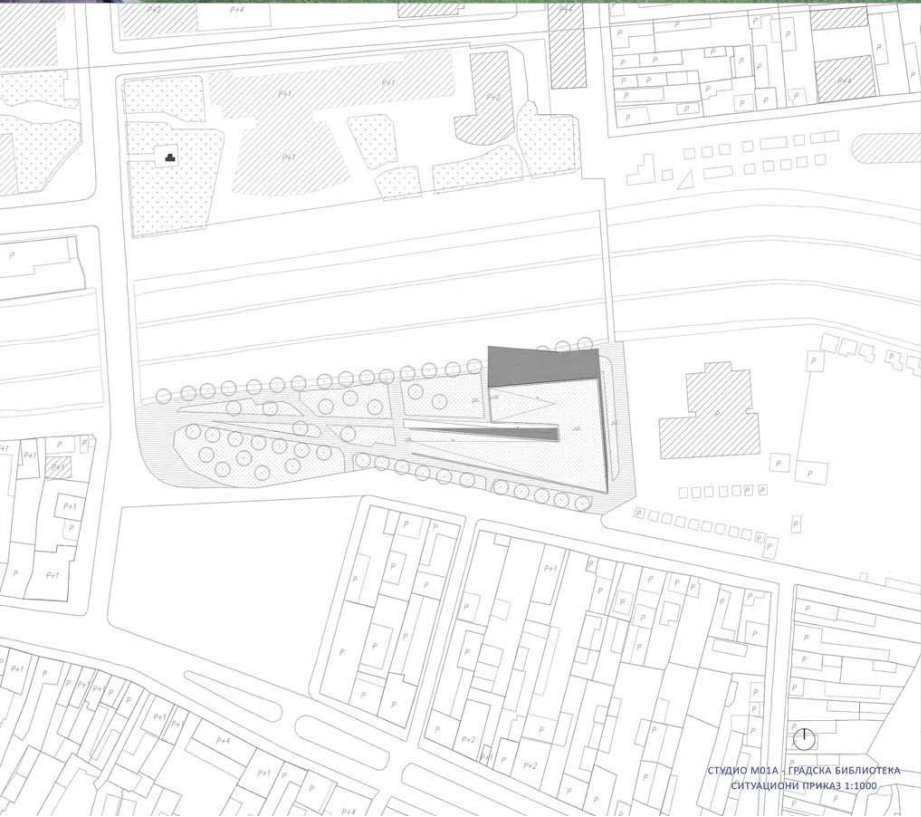


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

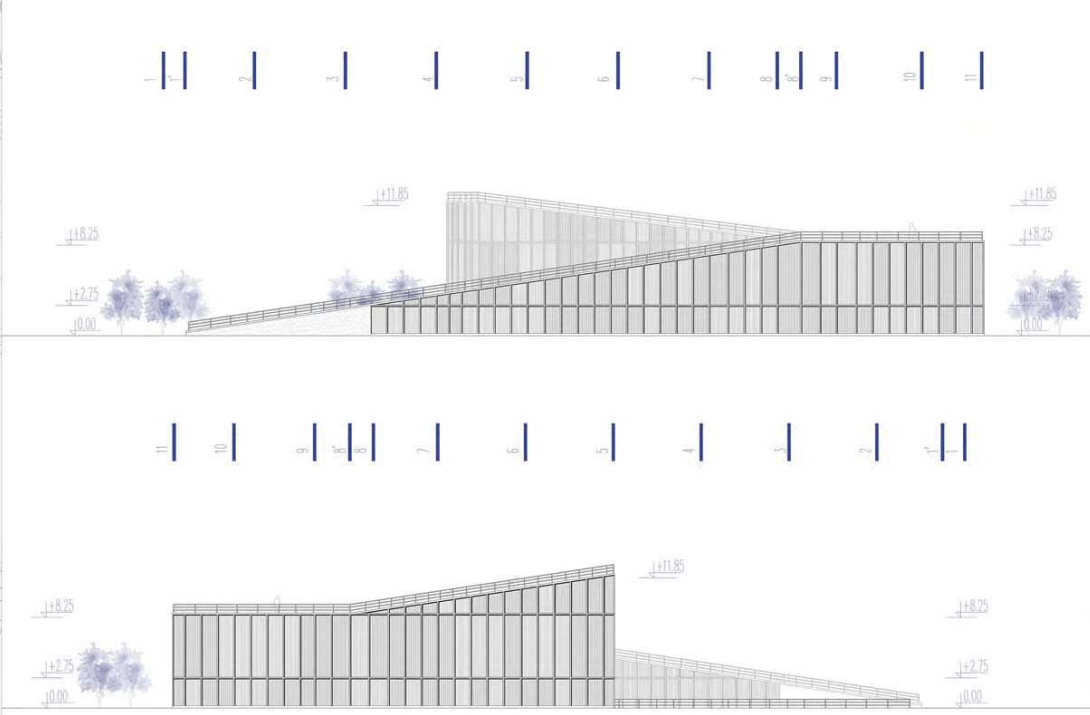
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СТУДИО М02А - ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА
ПРЕДЊИ И ЗАДЊНИ ИЗГ Р - 1:250



СТУДИО М02А - ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА
СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ 1:1000



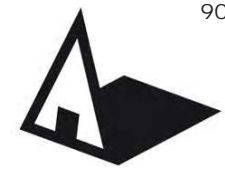
СТУДИО М02А - ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА
БОЧНИ ИЗГЛЕДИ Р - 1:250

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

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

Владислав Тасић
21108/2020

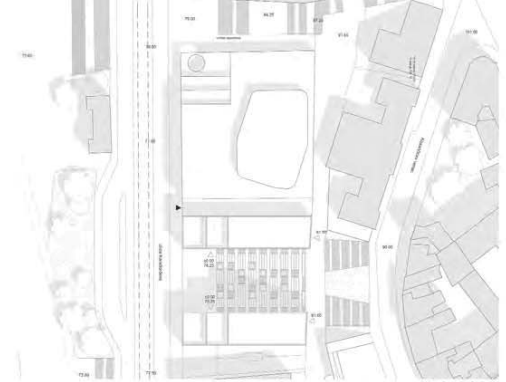
ПРОЈЕКАТ М02А



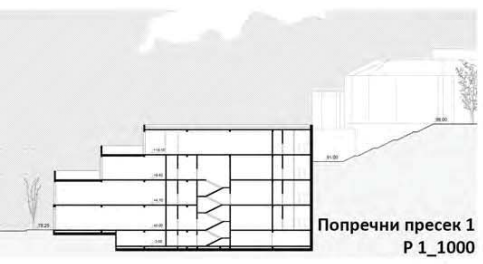
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



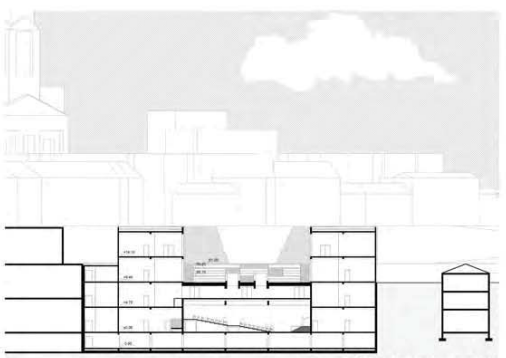
План маса Р 1_4000



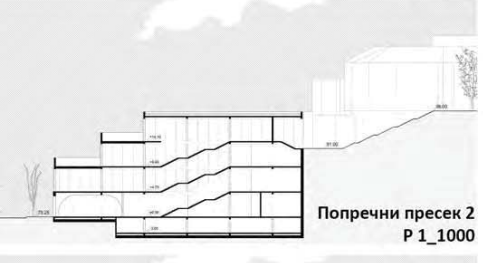
Ситуциони план Р 1_2000



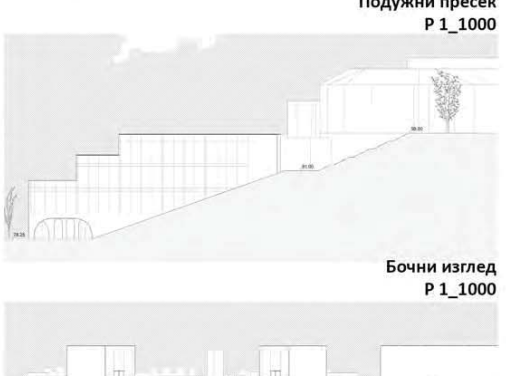
Попречни пресек 1
Р 1_1000



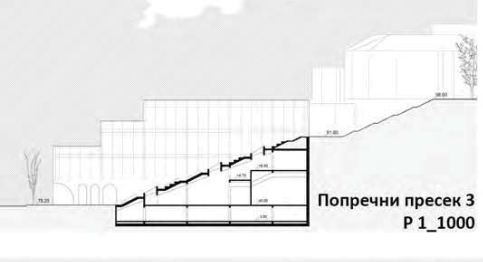
Подужни пресек
Р 1_1000



Попречни пресек 2
Р 1_1000



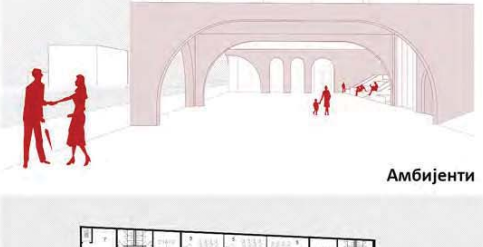
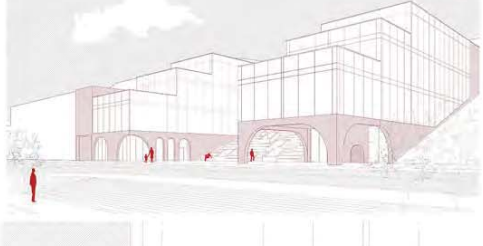
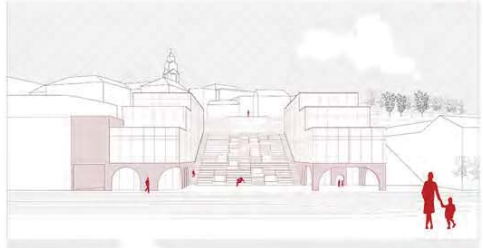
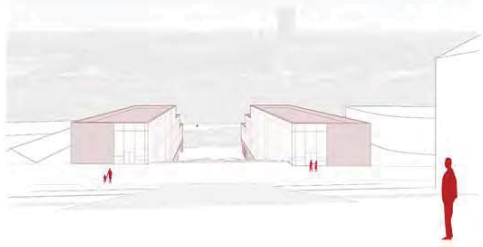
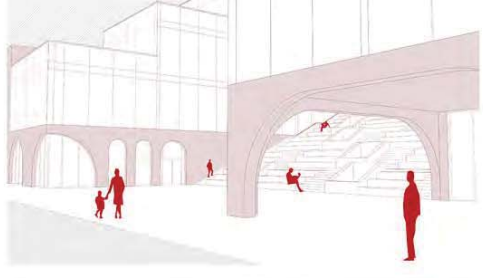
Бочни изглед
Р 1_1000



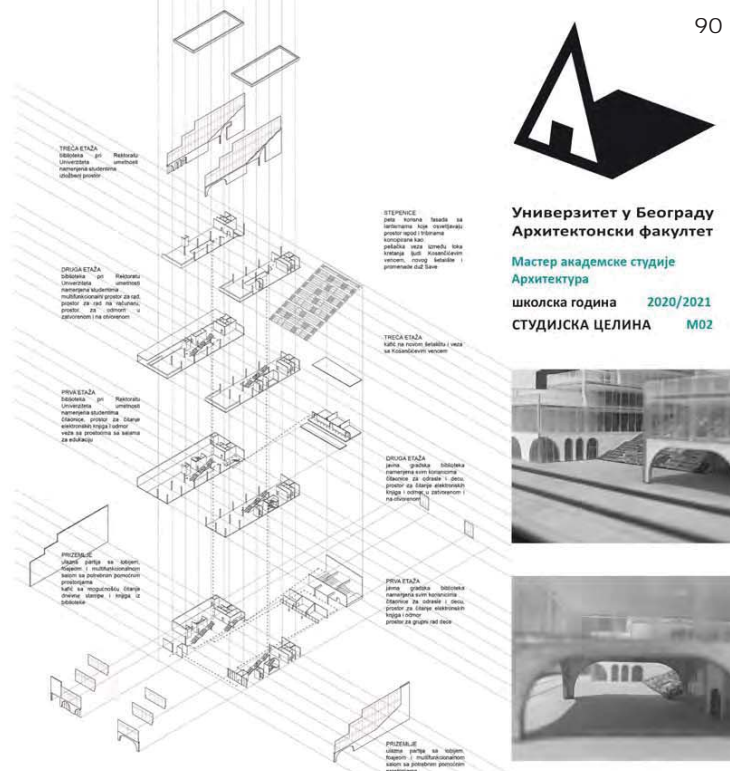
Попречни пресек 3
Р 1_1000



Изглед са шеталишта
Р 1_1000



Амбијенти

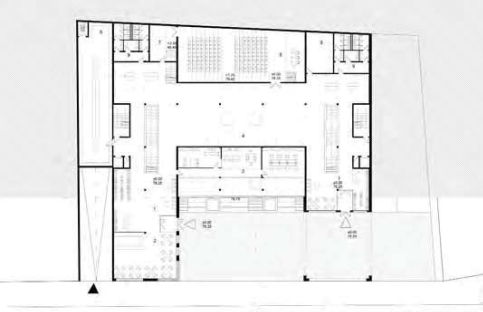


Дијаграм просторног концепта

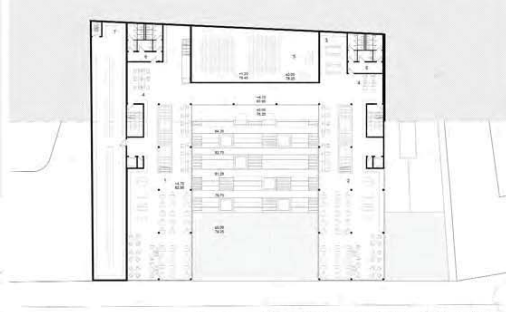


Аксонетријски приказ

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА



Основа приземља Р 1_1000



Основа прве етаже Р 1_1000



Основа друге етаже Р 1_1000

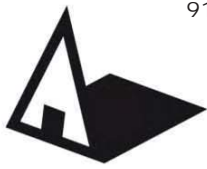


Основа треће етаже Р 1_1000

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

ЗОРАНА ЈОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02A

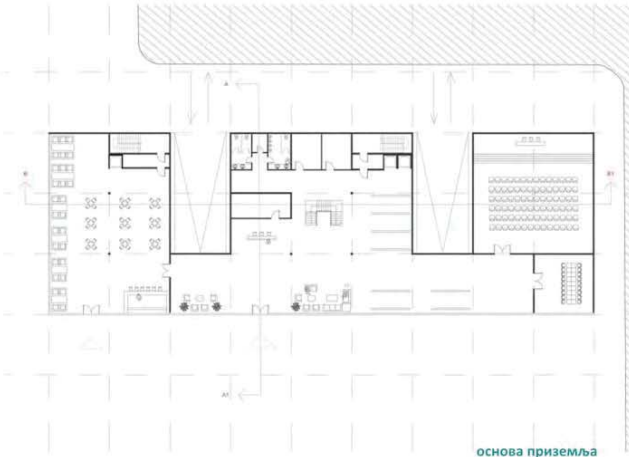


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

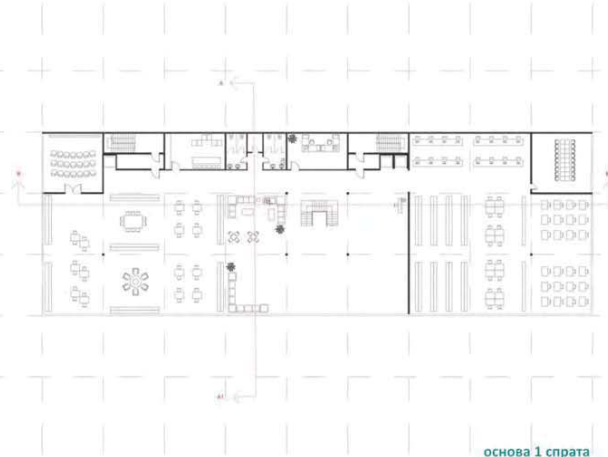
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



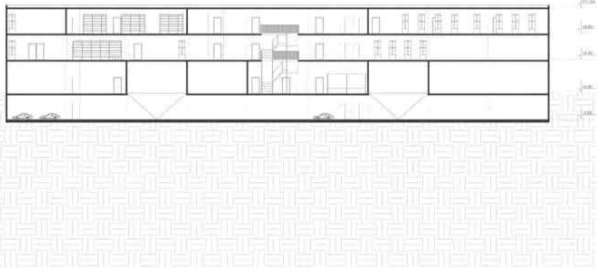
основа приземља



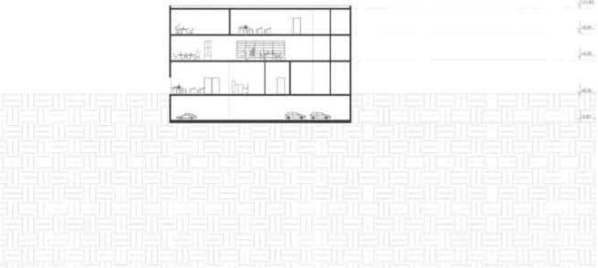
основа 1 спрата



основа 2 спрата



пресек Б-Б1



пресек А-А1



аксонометрија

ГРАДСКА БИБЛИОТЕКА

наставник:

др арх. МИЛАН МАКСИМОВИЋ,
доцент

арх. НИКОЛА МИЛАНОВИЋ,
асистент

МАРИЈА КОЈИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТУРА

CENTER FOR NEW RESEARCH

ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

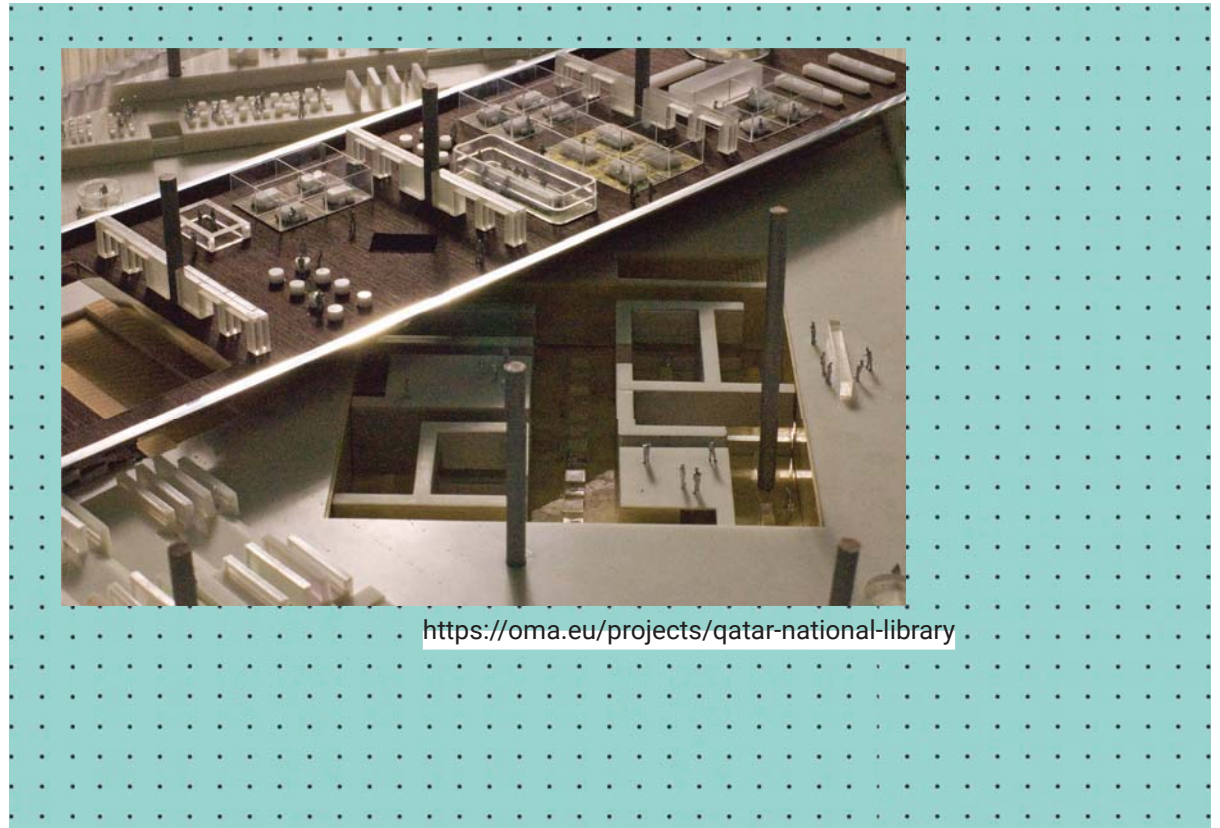
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURE

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

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

Циљ задатка је теоријски и практични рад на истраживању особености и архитектонског потенцијала основног програмског оквира - истраживачког центра као институције која треба да удоми и стимулише прогресивна истраживања и активна друштвена деловања у пољима науке, технологије и/или уметности и културе. Посебан циљ задатка је да се кроз архитектонско-урбанистички пројекат дају одговори на специфичности урбаног контекста обојеног модерничким наслеђем и на сам програм задатка који усмерава решење ка савременим архитектонским приступима у третирању хибридних функција.

The aim of the assignment includes theoretical and practical work on exploring the specific features and architectural potential of the basic programmatic framework – the research center as an institution that should house and stimulate progressive research and social activities in the fields of science, technology and/ or art and culture. A particular goal is to provide answers through the architectural-urbanistic project to the specificities of the urban context colored by modernist heritage and also to the program of the assignment, which directs the solution towards modern architectural approaches in the treatment of hybrid functions.

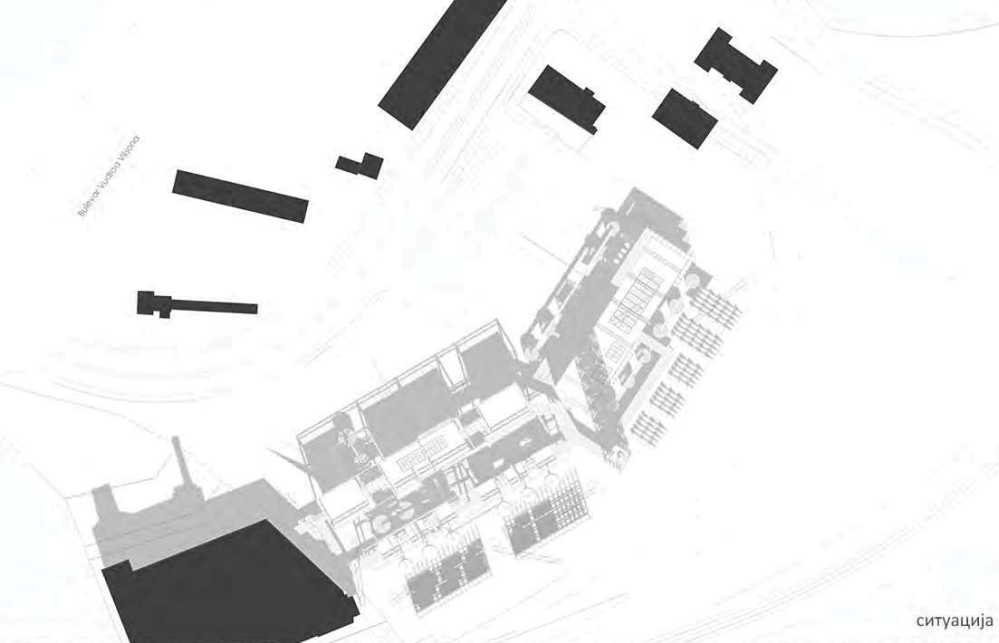


<https://oma.eu/projects/qatar-national-library>

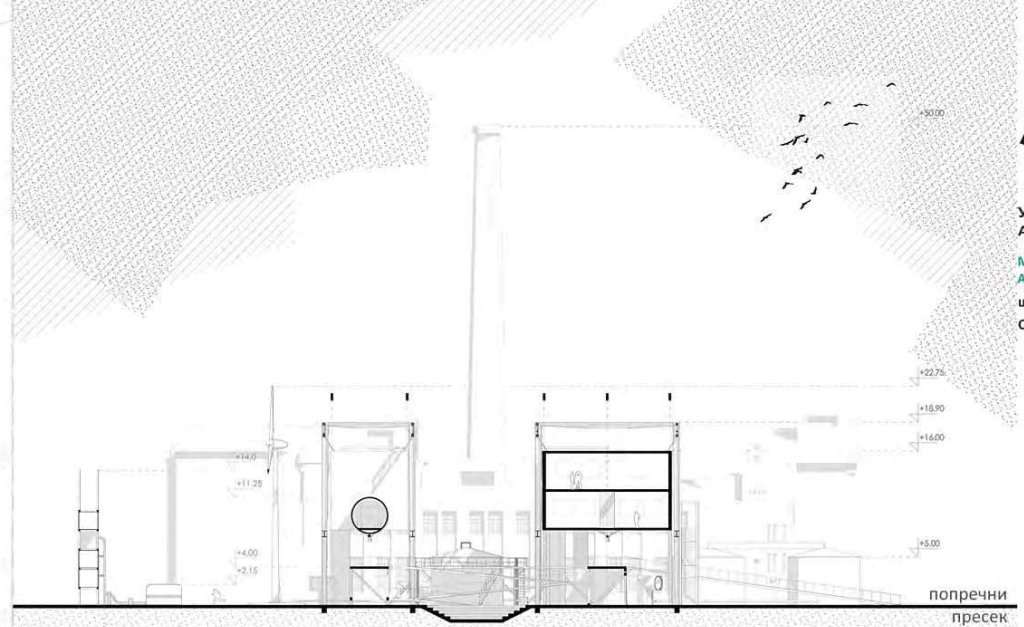


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

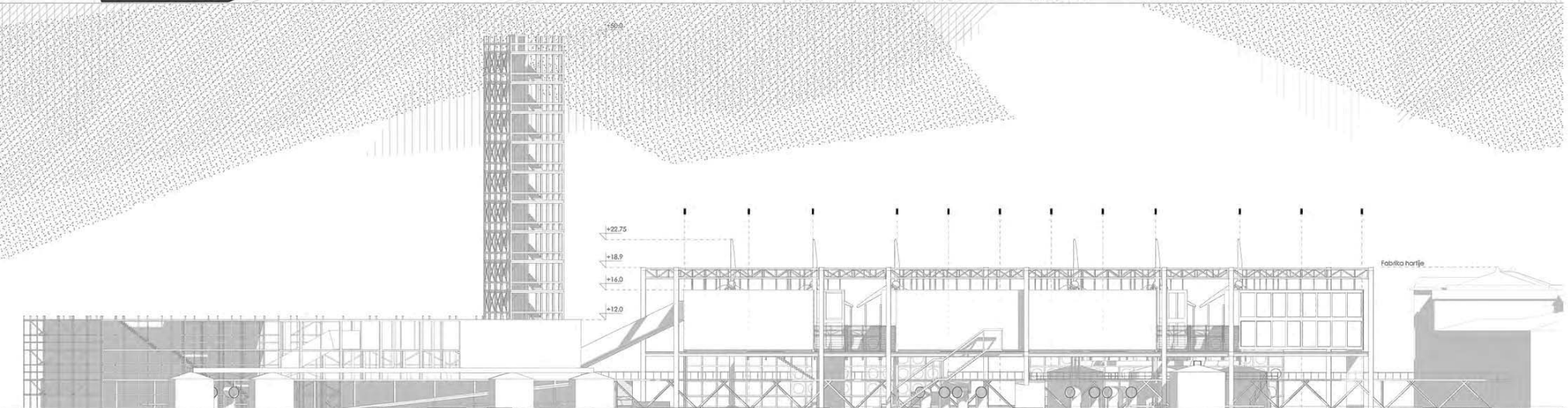
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



ситуација



попечни пресек



подужни изглед



амбијенти

ЦЕНТАР ЗА НОВА ИСТРАЖИВАЊА

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

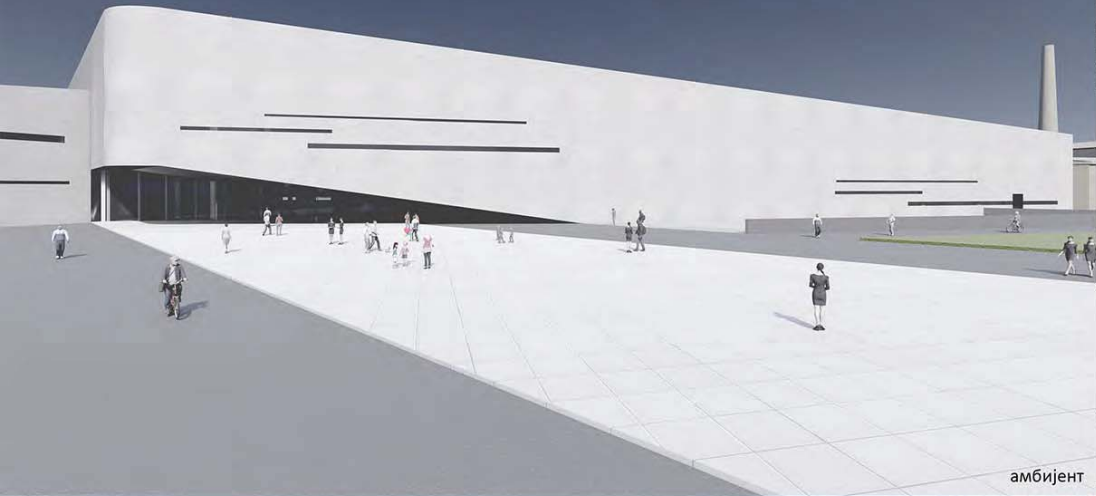
Вељко Точиловац

ПРОЈЕКАТ М02А

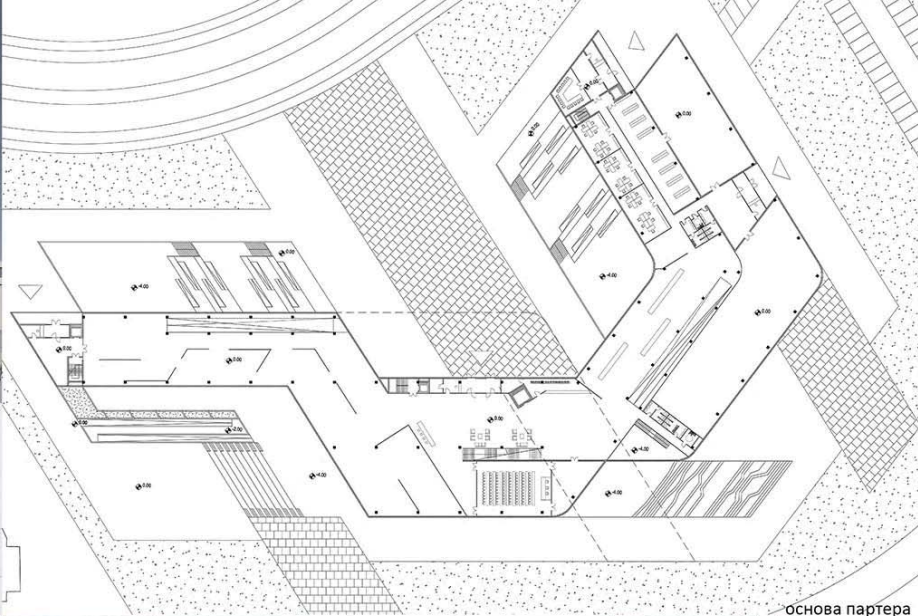


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

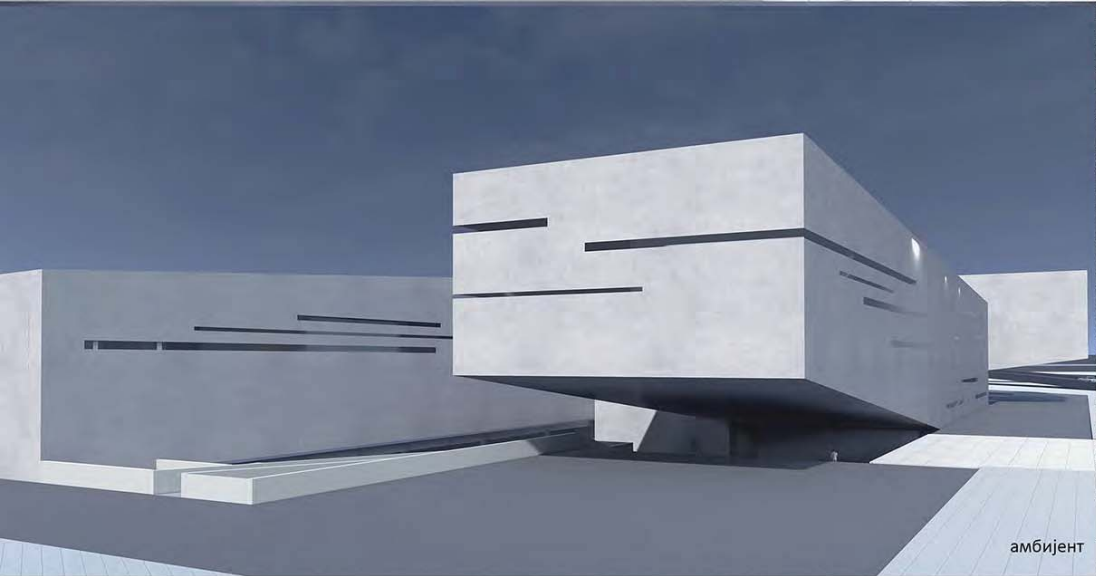
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



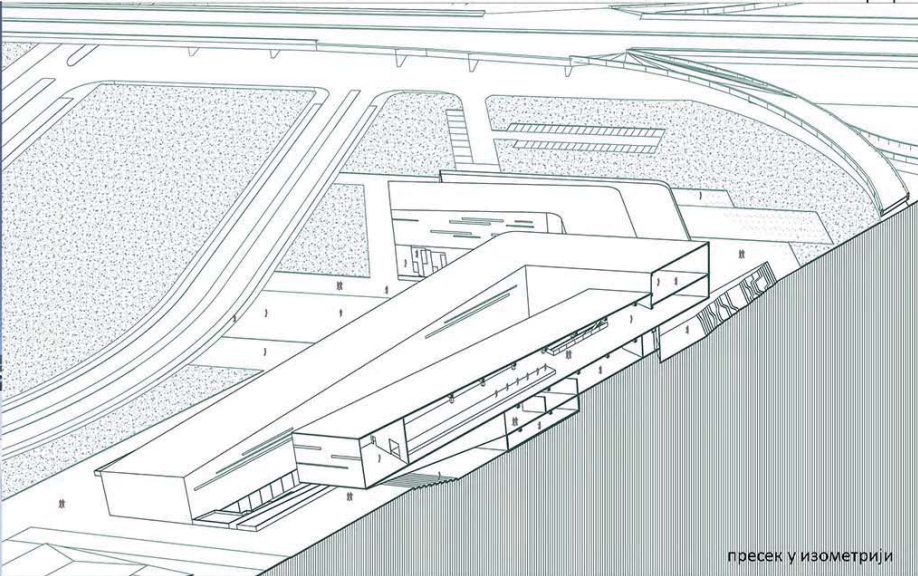
амбијент



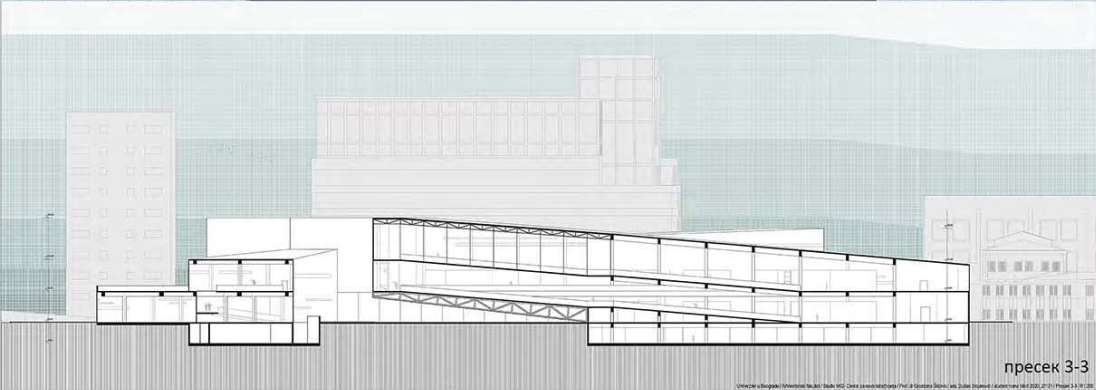
основа партера



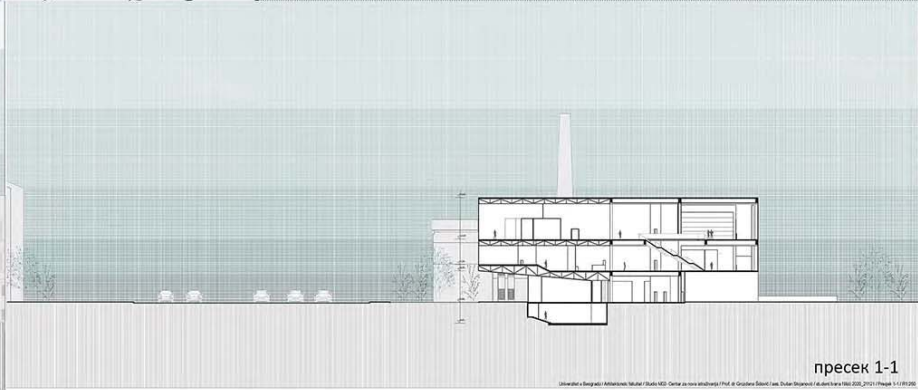
амбијент



пресек у изометрији



пресек 3-3



пресек 1-1

**ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА**

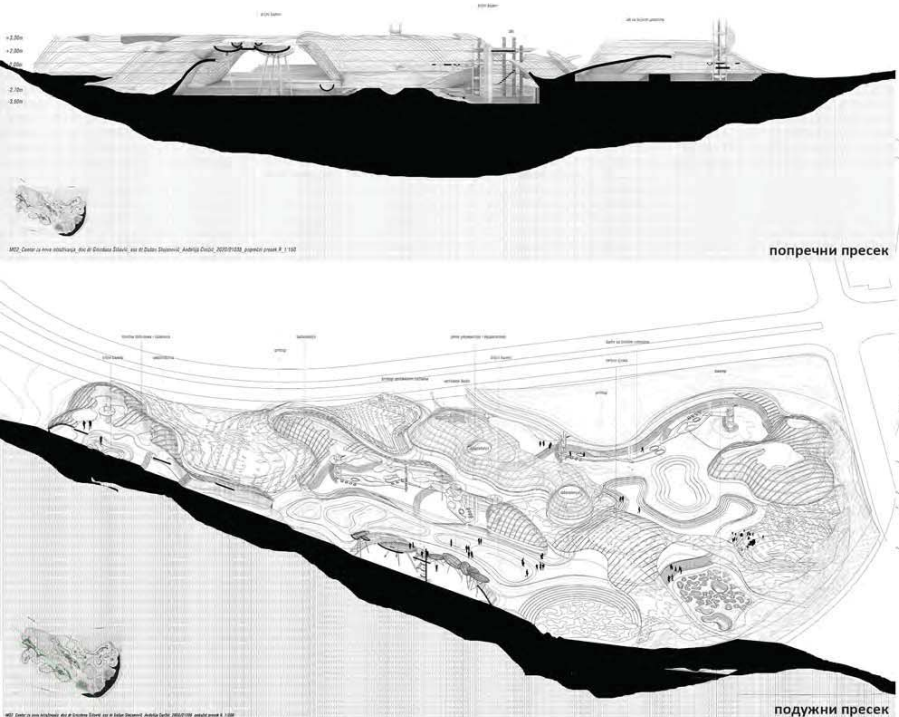
наставник:
др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,
доцент
др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,
асистент са докторатом

ИВАНА НИКИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



попречни пресек

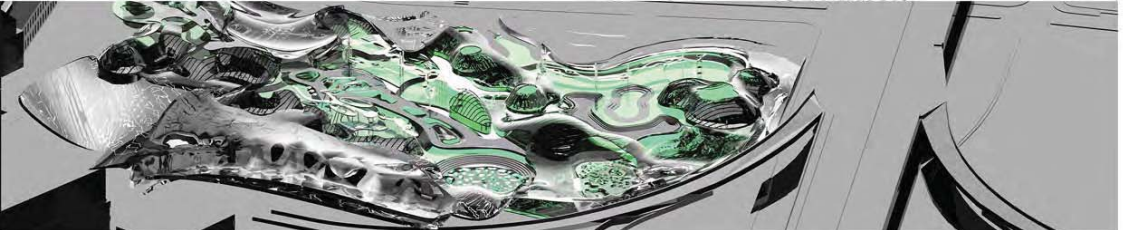
подужни пресек



партер / основа



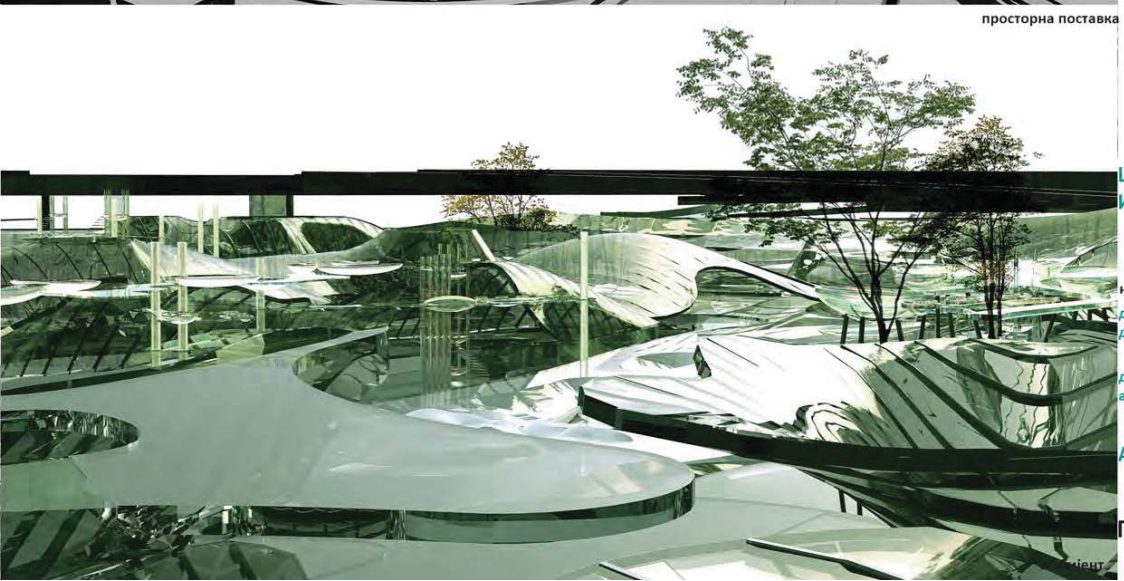
панорама



просторна поставка



амбијент



ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА

наставник:
др Гроздана Шишковић,
доцент
др Душан Стојановић,
асистент

АНЂЕЛИЈА ЂУРЧИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

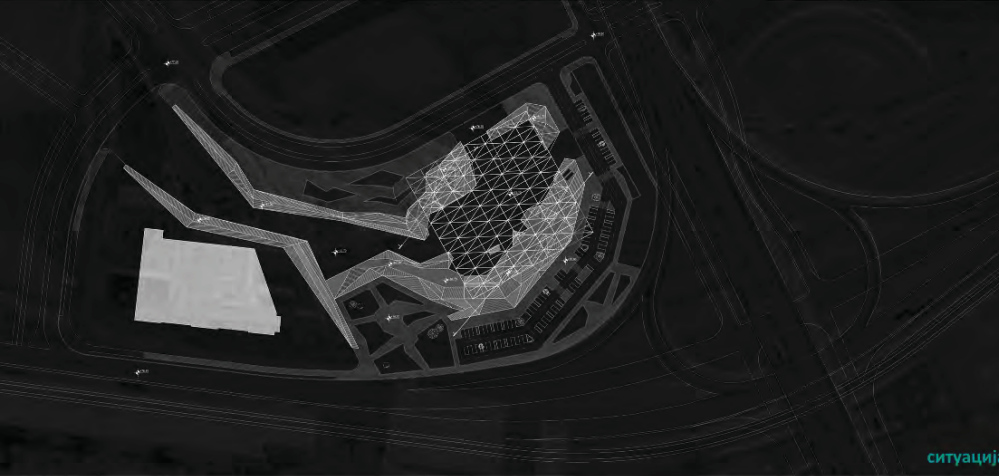


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

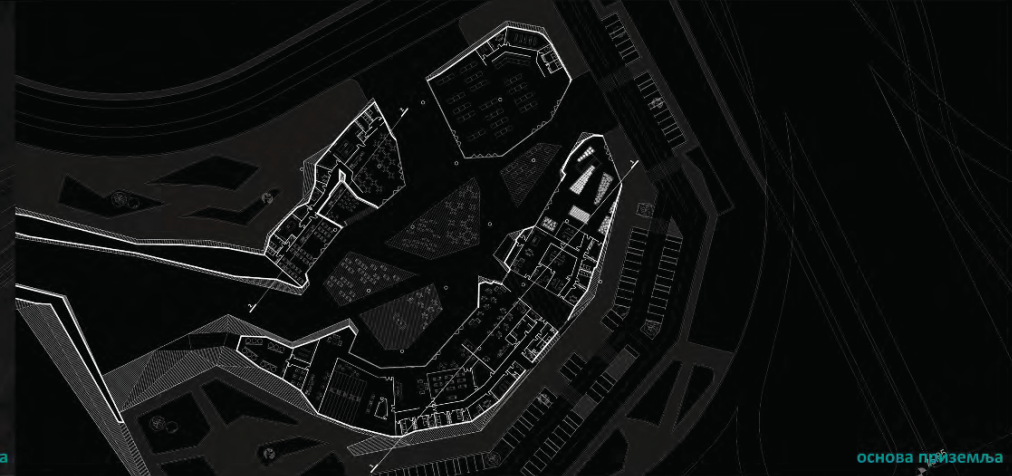
Мајстер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



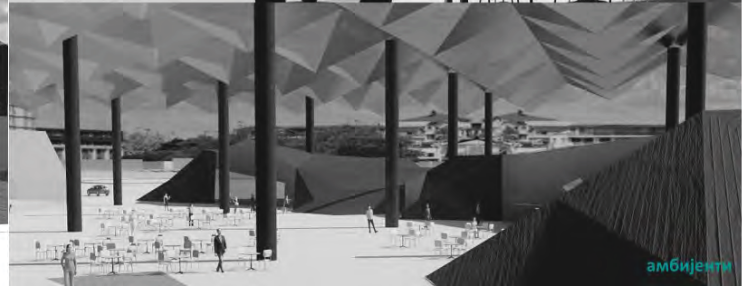
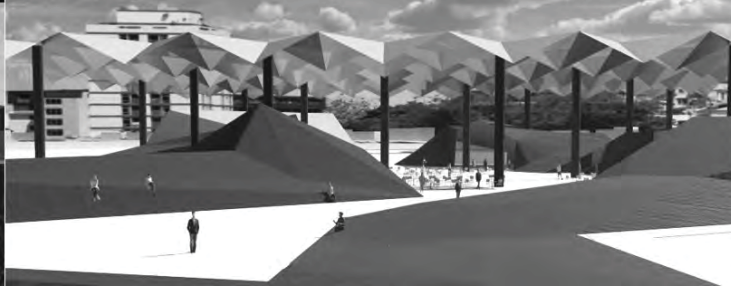
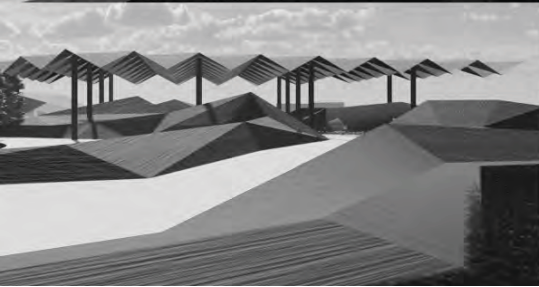
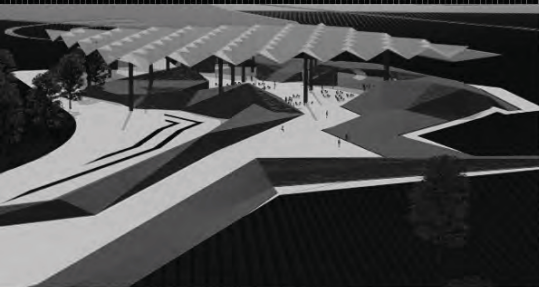
ситуација



основа приземља



пресек 1-1



амбијенти

ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА

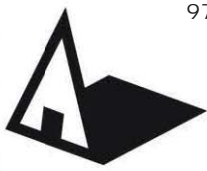
наставник:

др Гроздана Шишовић,
доцент

др Душан Стојановић,
асистент

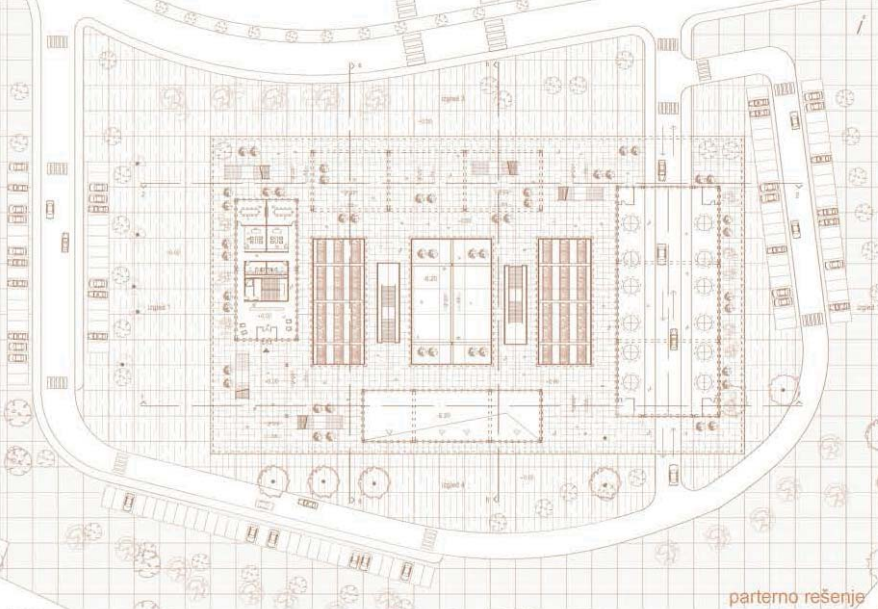
ЂУРЂА МИЊЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А

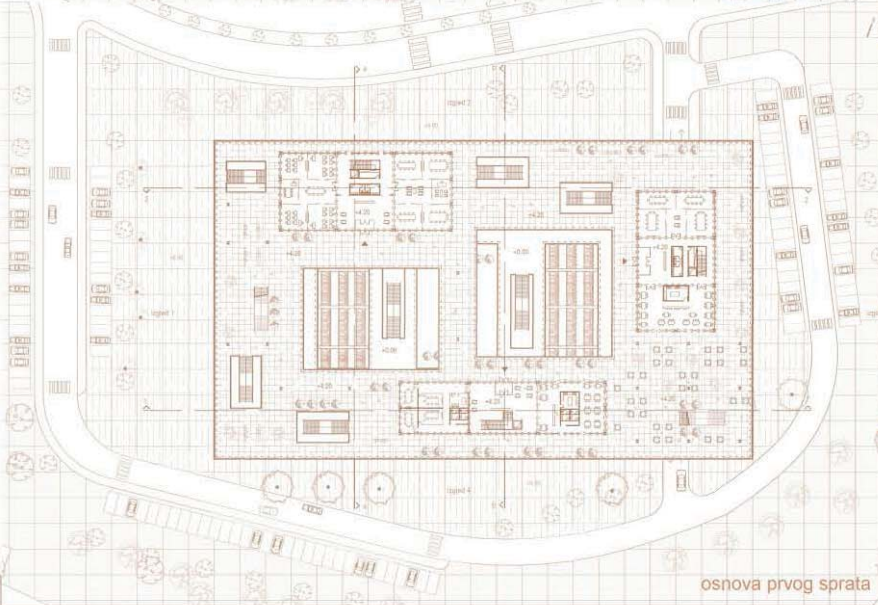


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

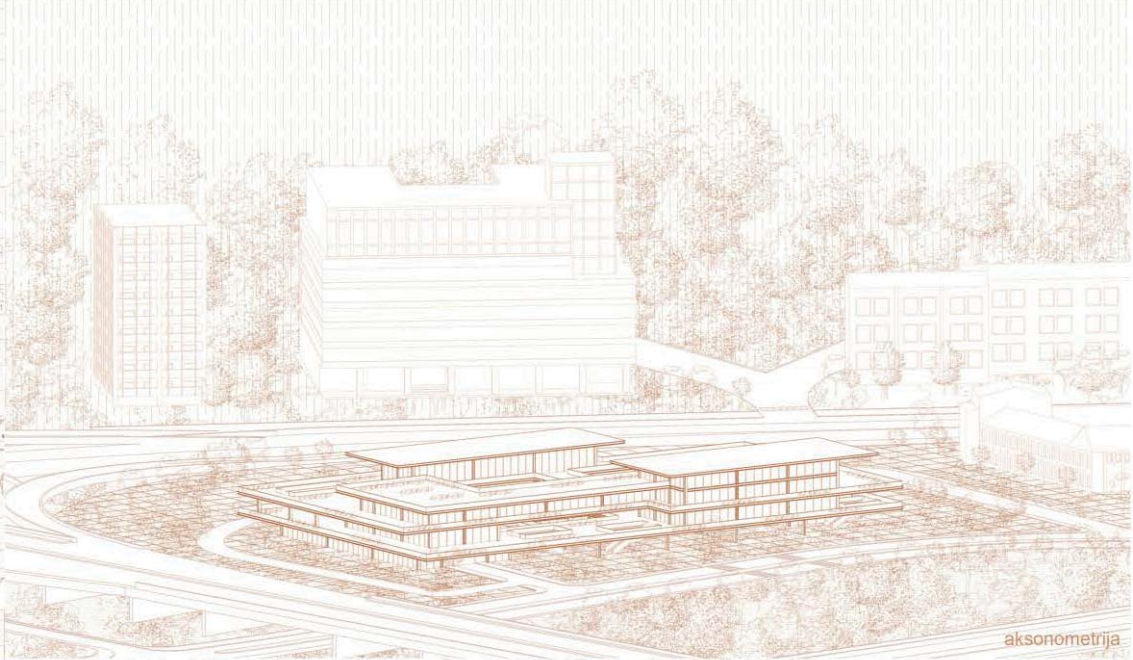
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



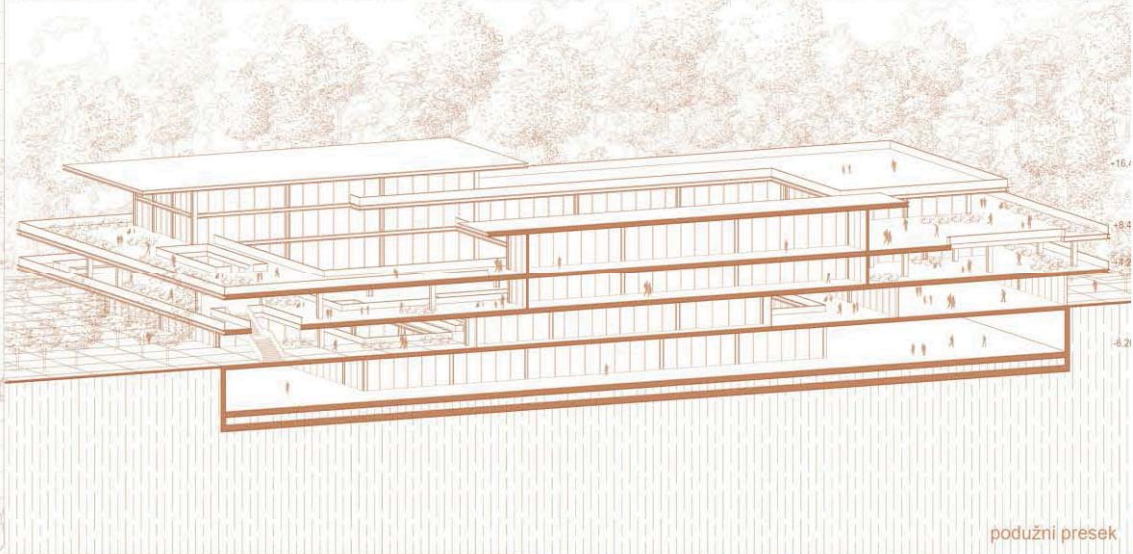
parterno rešenje



osnova prvog sprata



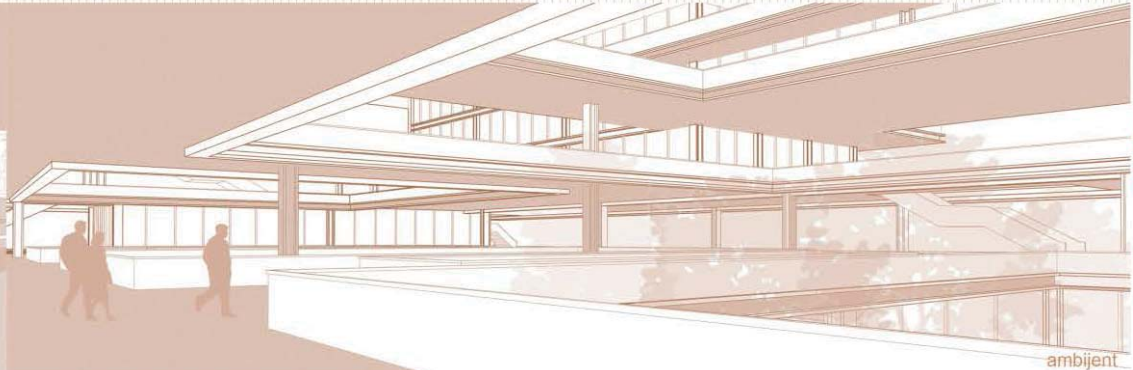
aksonometrija



podužni presek



3d prikaz



ambijent

Центар за нова
истраживања

наставник:

др арх. Гроздана Шишовић,
доцент

др арх. Душан Стојановић,
асистент са докторатом

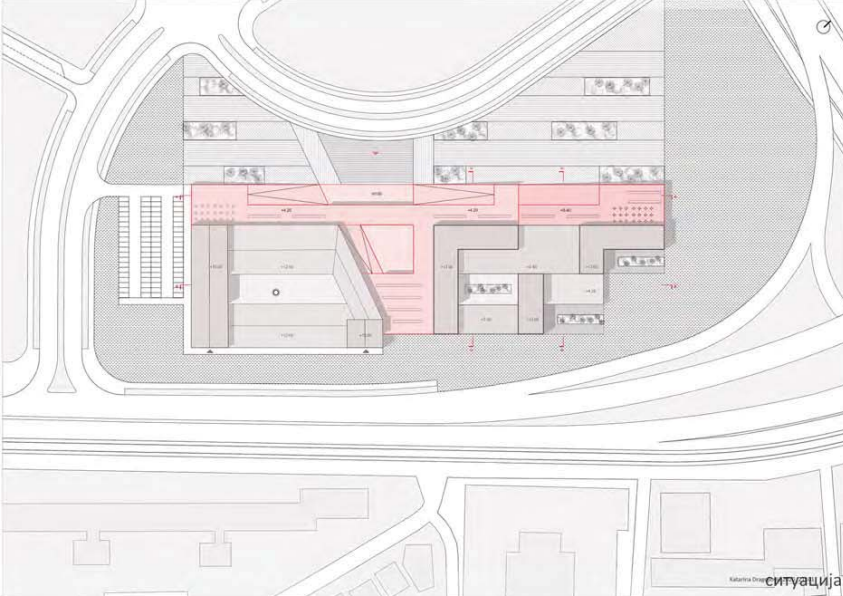
Јована Драговић

ПРОЈЕКАТ M02A

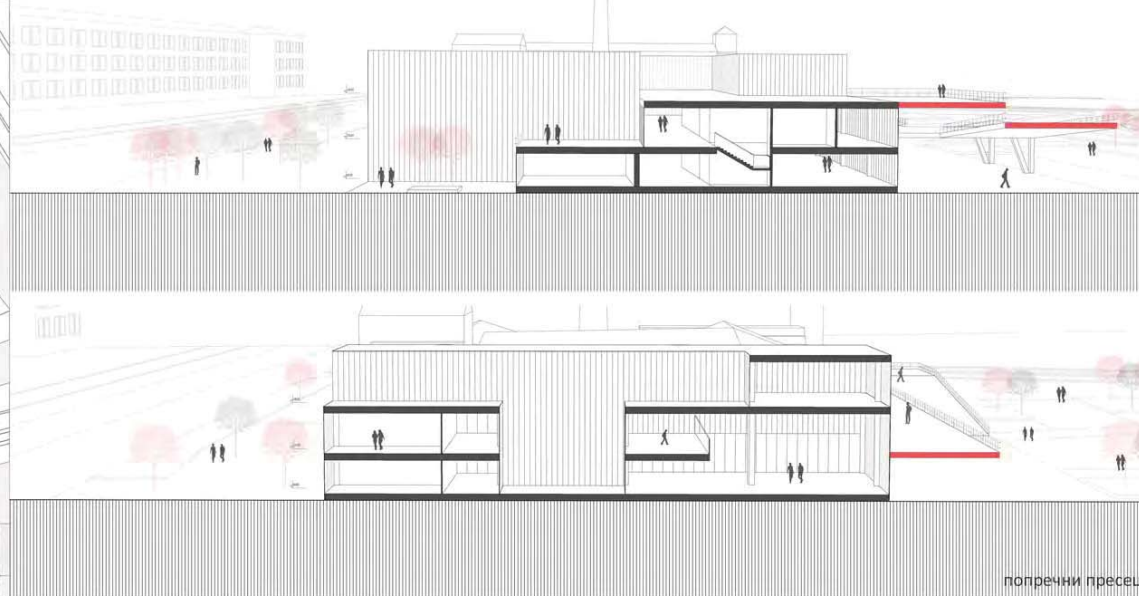


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



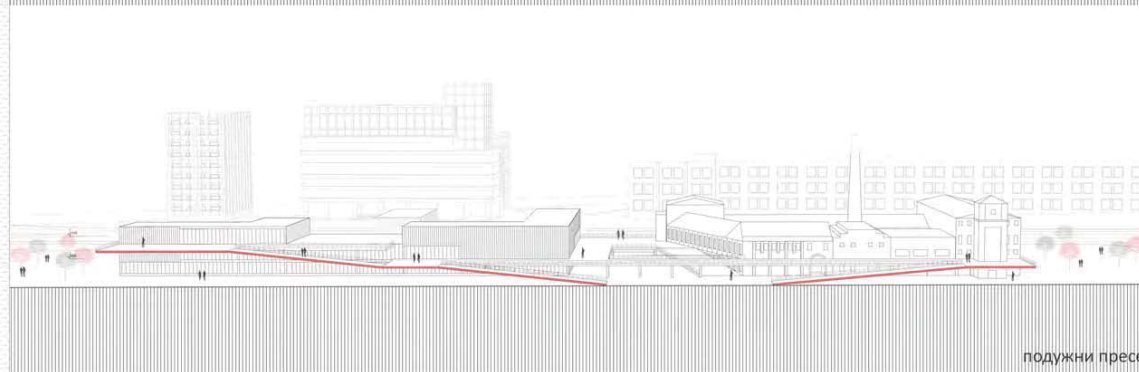
Катарина Драгојловић
ситуација



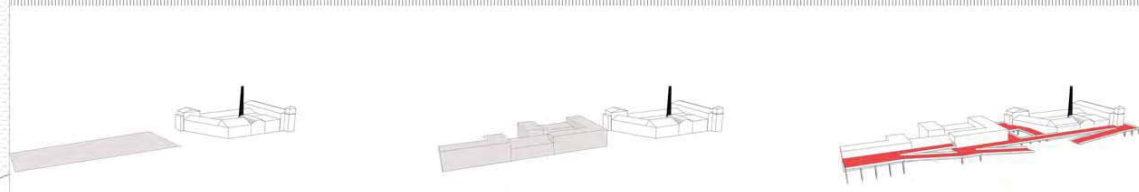
попречни пресеци



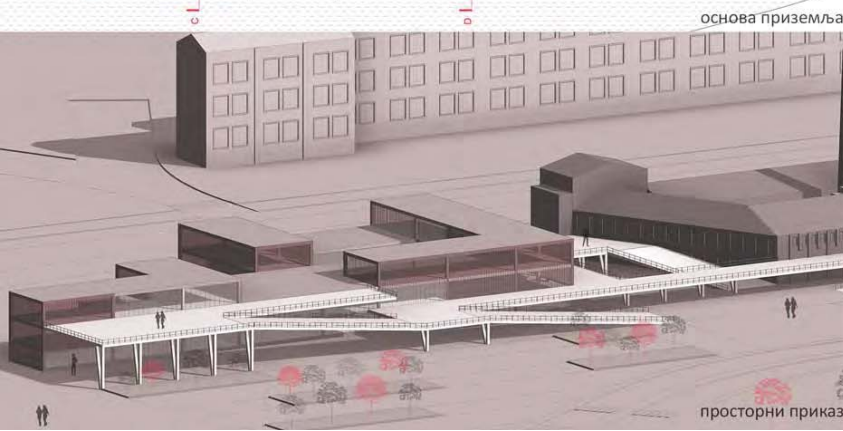
основа приземља



подужни пресек



дијаграм



просторни приказ



амбијент

Центар за нова
истраживања

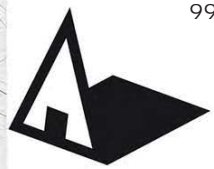
наставник:

др арх. Гроздана Шишовић,
доцент

др арх. Душан Стојановић,
асистент са докторатом

Катарина
Драгојловић

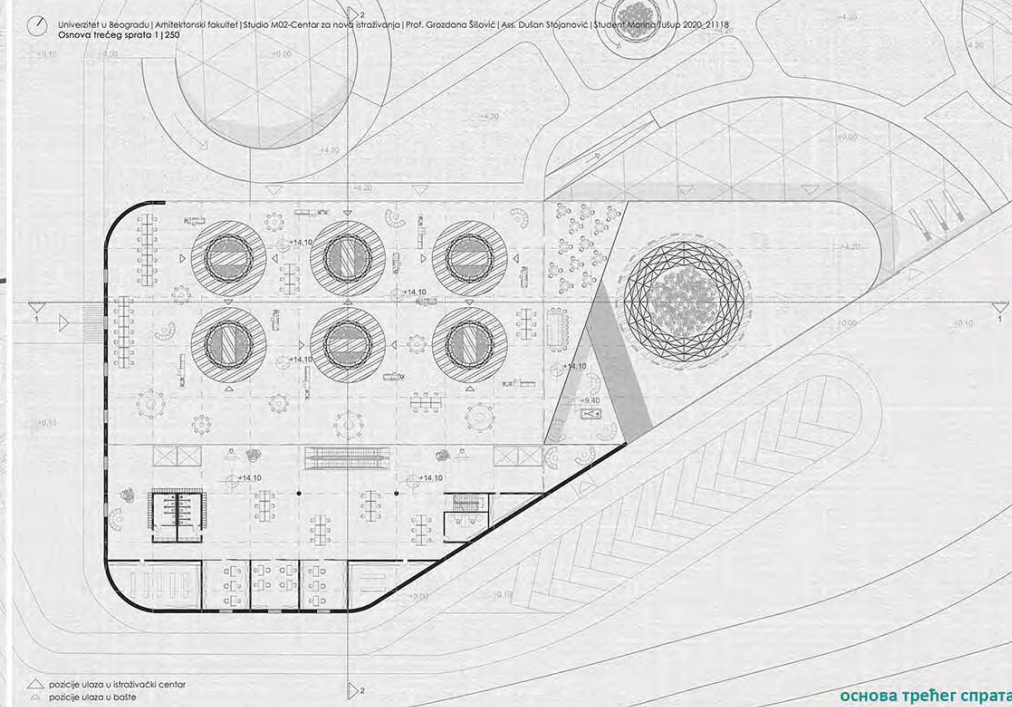
ПРОЈЕКАТ M02A



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

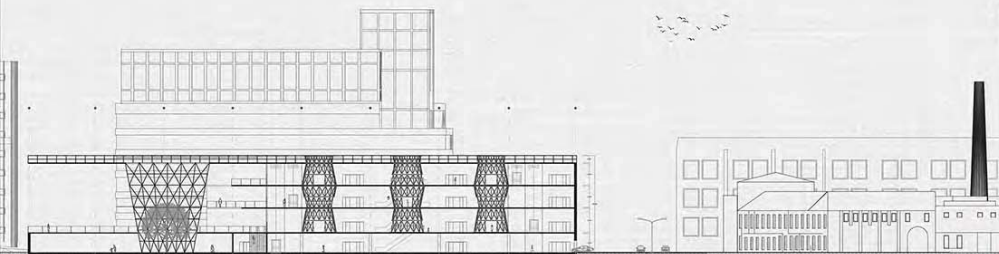


ситуација

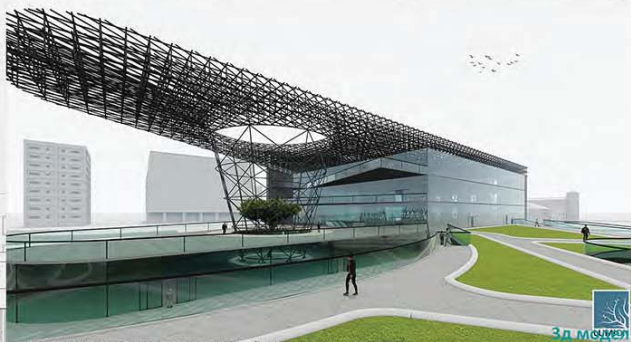


основа трећег спрата

Универзитет у Београду | Архитектонски факултет | Студио М02-Центар за нова истраживања | Проф. Гроздана Шишковић | Асс. Душан Стојановић | Студент Марина Тушуп 2020_21118
Пресек 1-1 | 1 | 250



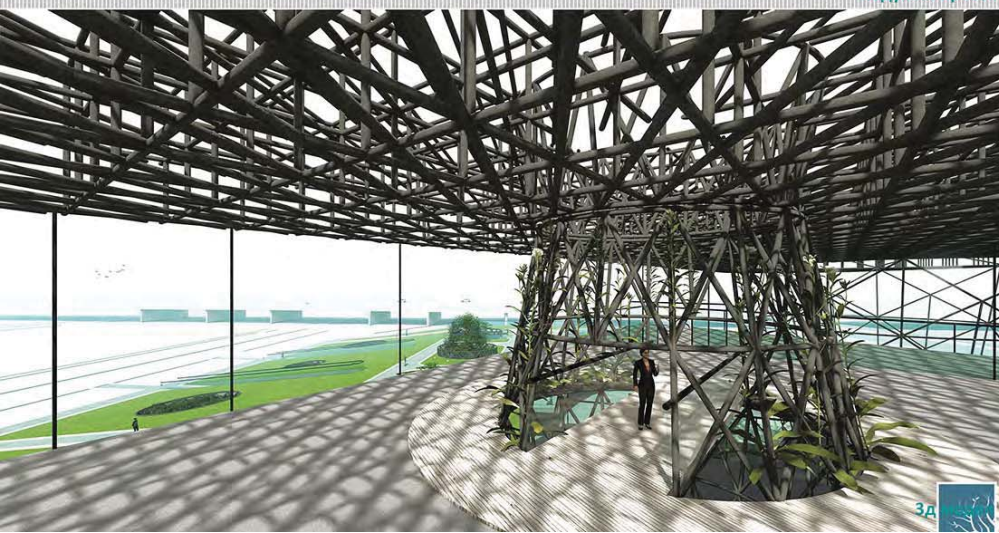
подушни пресек



3Д модел



експлодирана аксонометрија



3Д



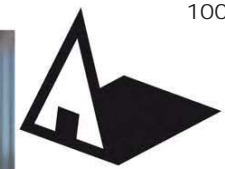
3Д

Центар за нова истраживања

наставник:
др Гроздана Шишковић,
доцент
др Душан Стојановић,
асистент

Марина Тушуп
2020_21118

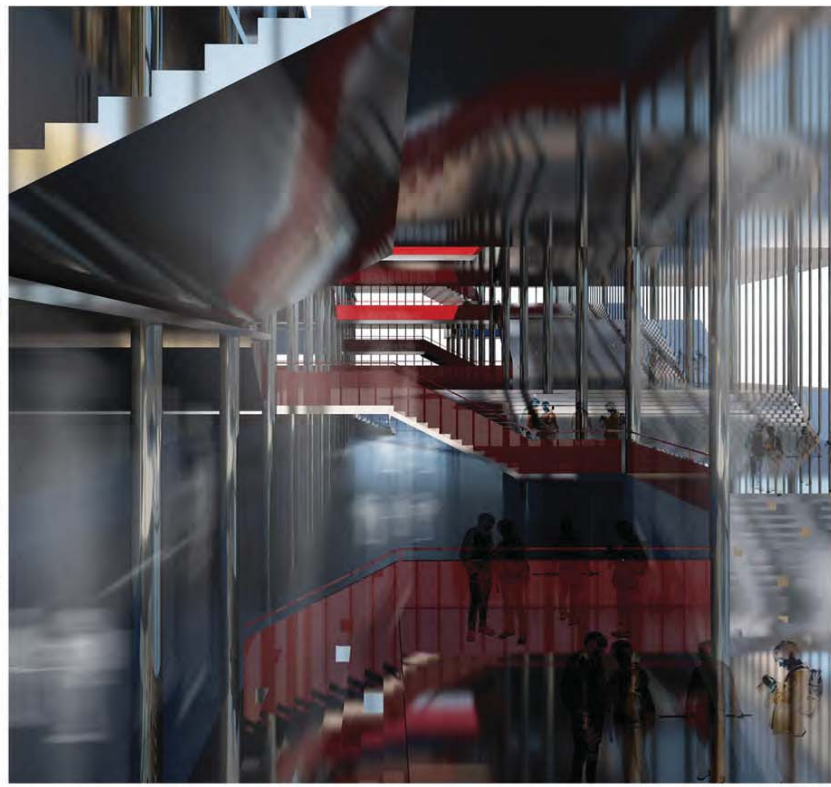
ПРОЈЕКАТ М02А



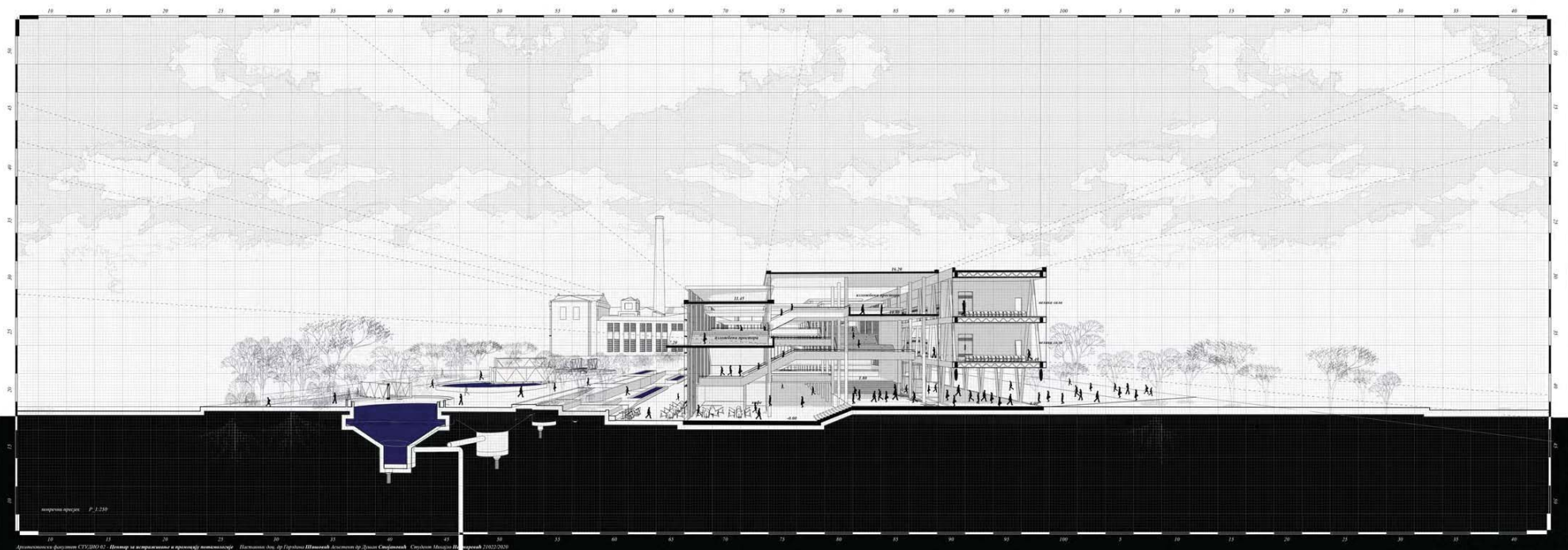
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Аксонometriја



Амбијент



Центар за нова истраживања

наставник:

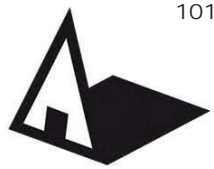
др Гроздана Шишовић,
доцент

др Душан Стојановић,
асистент

Михајло Неимаревић

ПРОЈЕКАТ М02А

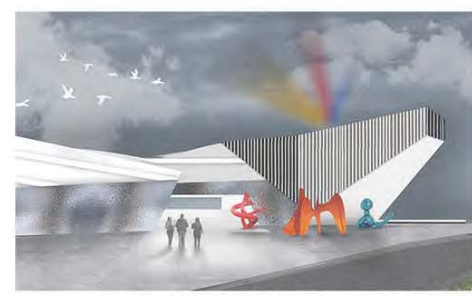
Попречни пресјек



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



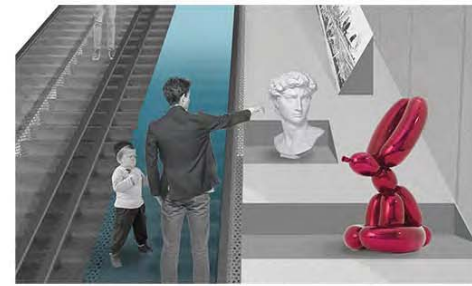
ЗД ПРИКАЗ ОБЈЕКТА - ПОГЛЕД ИЗ ВАЗДУХА



ЗД ПРИКАЗ ОБЈЕКТА - САВСКА УЛИЦА



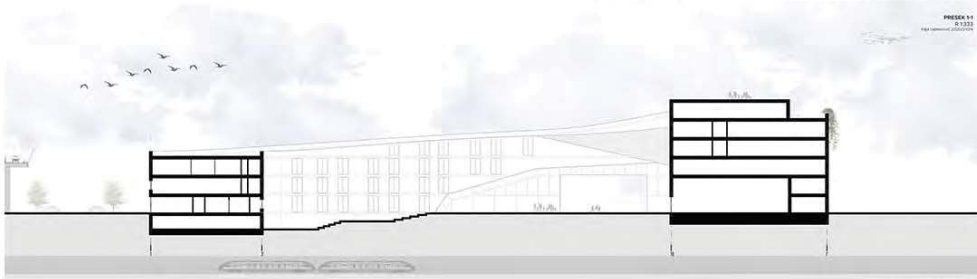
АМБИЈЕНТ - ПРИВАТНИ ПЛАТО



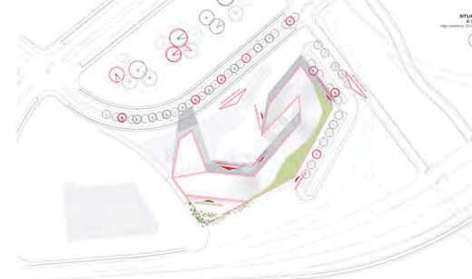
АМБИЈЕНТ - ПРИСТУПНО СТЕПЕНИШТЕ



АМБИЈЕНТ - УЛАЗНИ ХОЛ



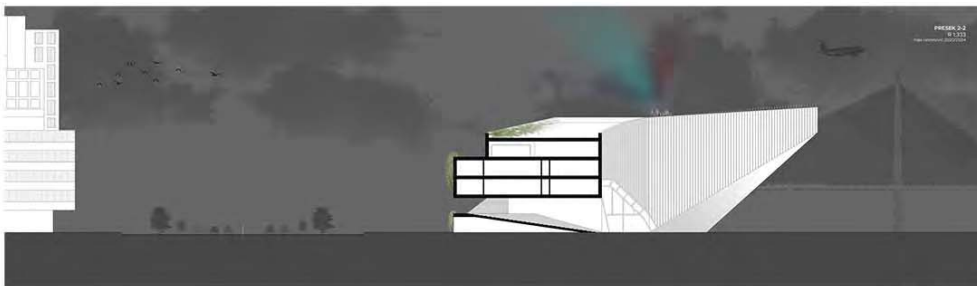
ПРЕСЕК 1-1



СИТУАЦИЈА



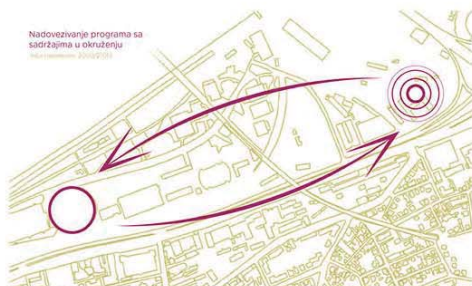
ДИЈАГРАМ - КУЛТУРНИ ОБЈЕКТИ



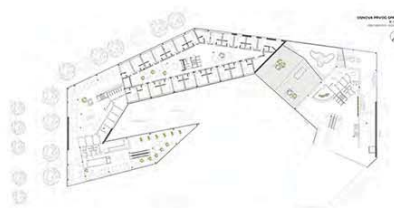
ПРЕСЕК 2-2



ОСНОВА ПАРТЕРА



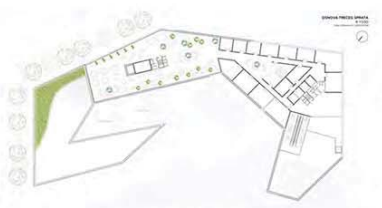
ДИЈАГРАМ - ВЕЗА СА САЈМОМ



ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА



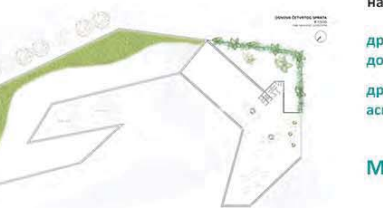
ОСНОВА ДРУГОГ СПРАТА



ОСНОВА ТРЕЋЕГ СПРАТА



ОСНОВА ЧЕТВРТОГ СПРАТА



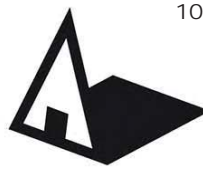
ОСНОВА ПЕТОГ СПРАТА

ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА

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

МИЉА РАБРЕНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

RESEARCH CENTER

architecture approach + concept 02

HISTORY PRESENT FUTURE

past present future

Приказ концепта



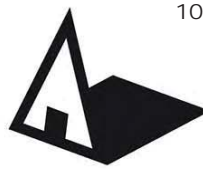
Амбијентални прикази

ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА

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

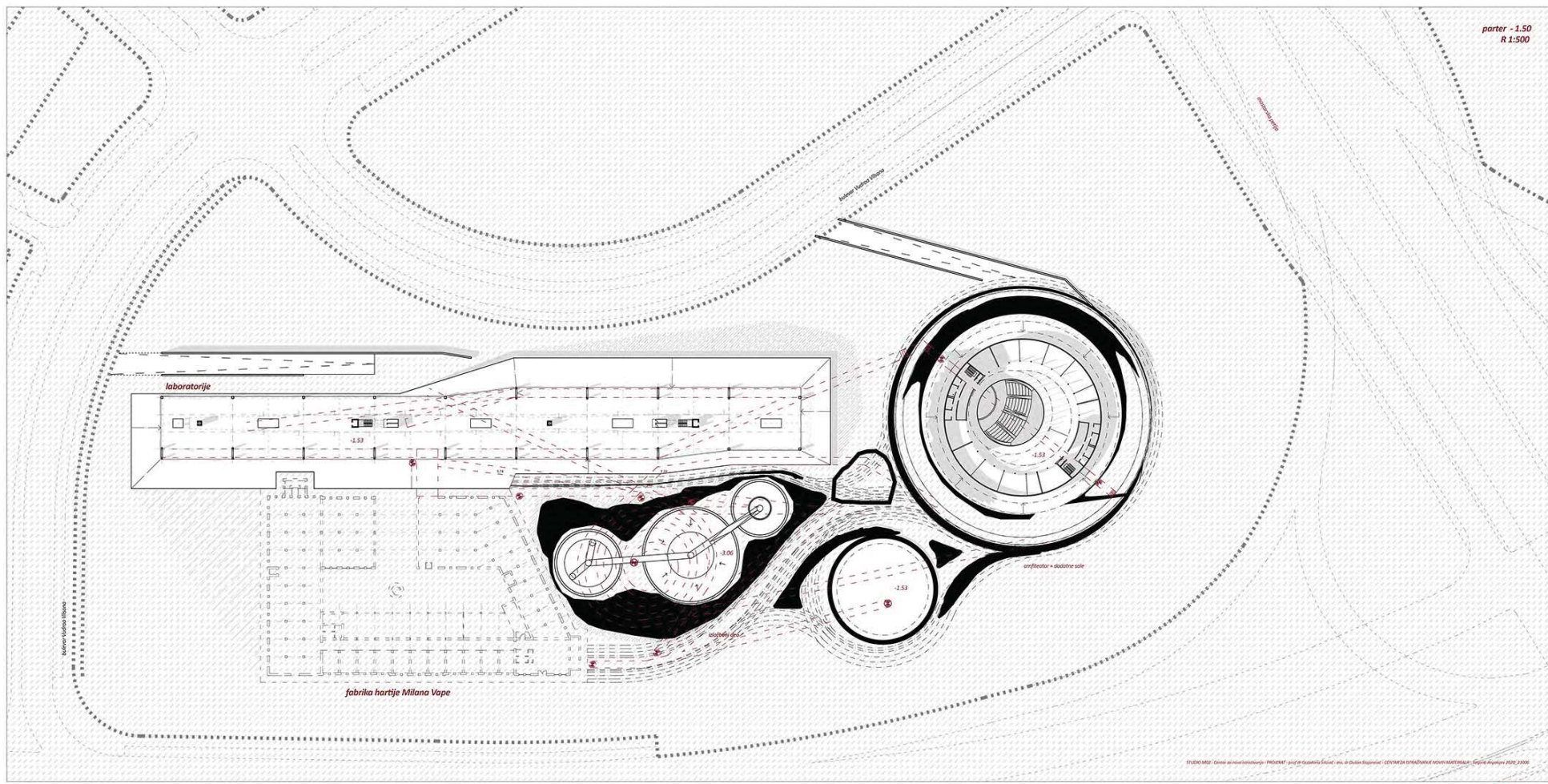
MPENDULO SHONGWE

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

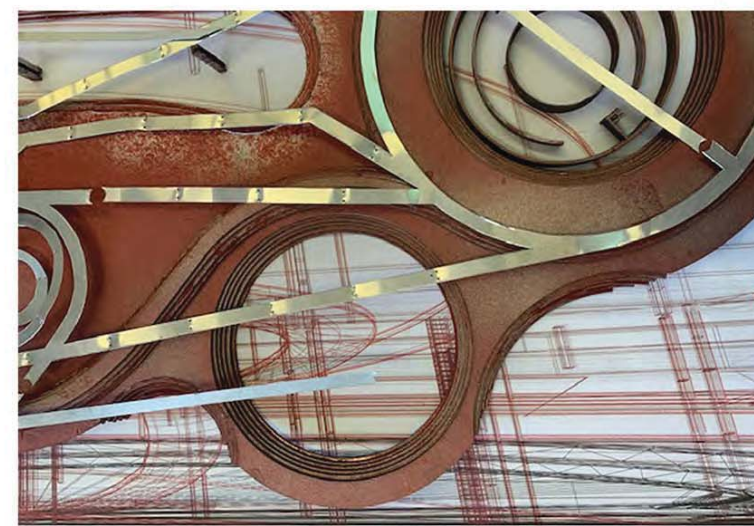
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Партер



Амбијентални приказ



Слика макете

ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА

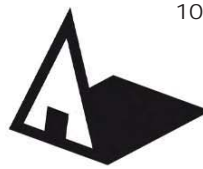
наставник:

др Гроздана Шишовић,
доцент

др Душан Стојановић,
асистент

ТАТЈАНА АРГАКИЈЕВ

ПРОЈЕКАТ М02А

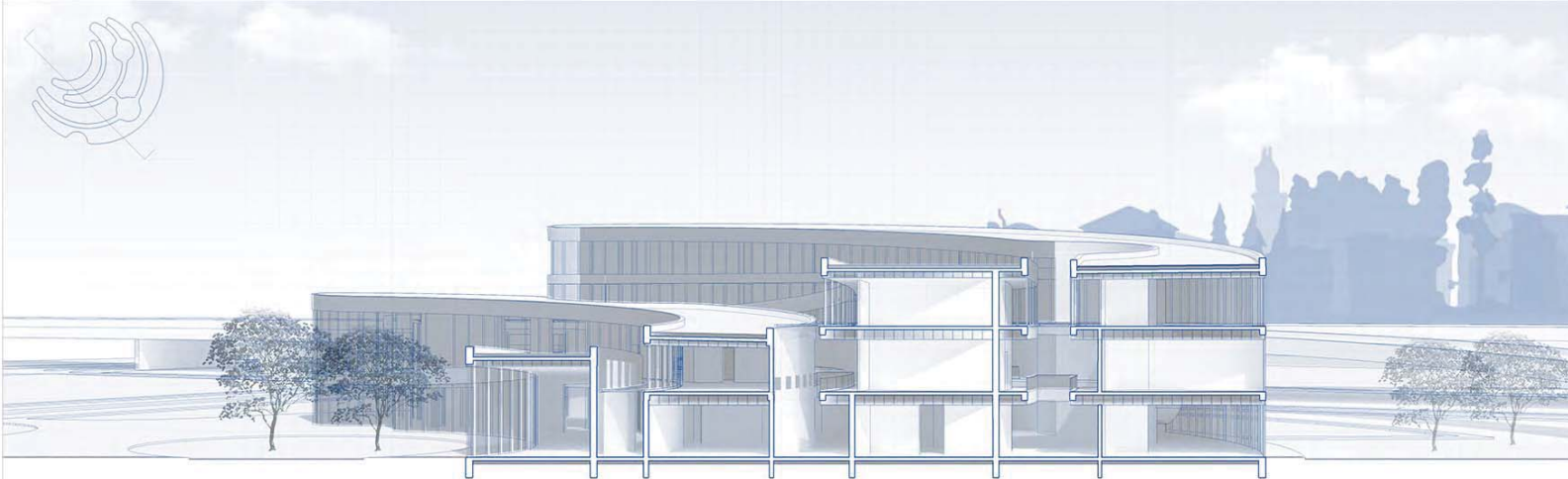


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

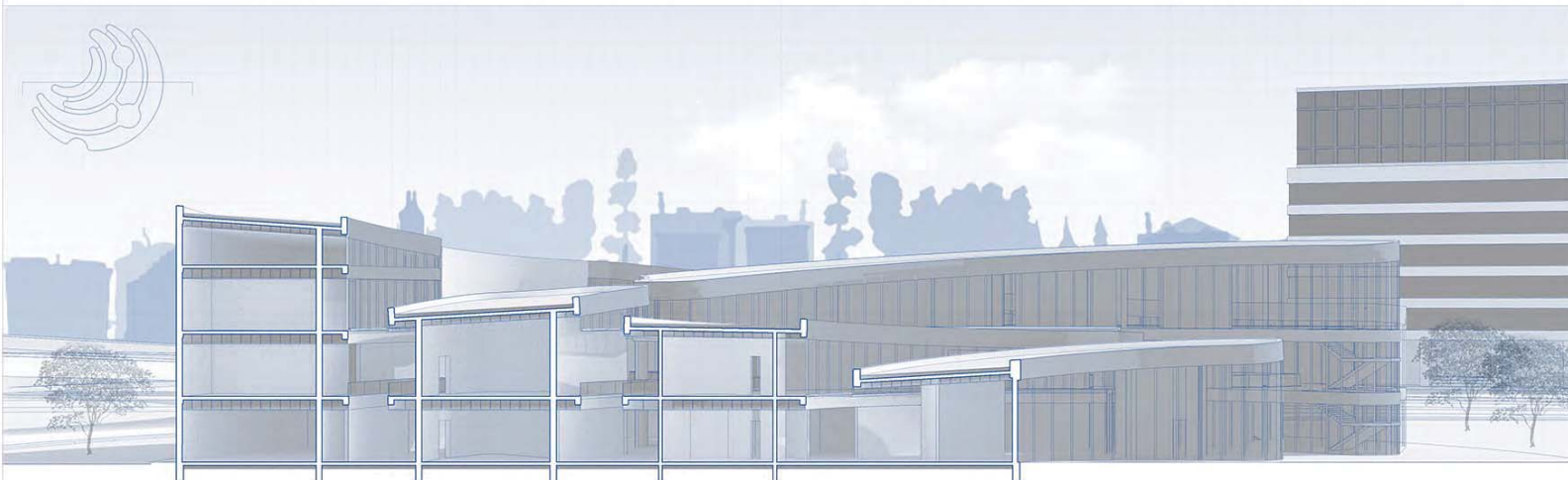
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет - Пролећни семестар 2020-21 - М02 - Центар за нова истраживања - наставник : др Гроздана Шишовић - асистент : др Душан Стојановић - Студент : Вељко Недељковић 2020-21048 - Пресек Р 1:250



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет - Пролећни семестар 2020-21 - М02 - Центар за нова истраживања - наставник : др Гроздана Шишовић - асистент : др Душан Стојановић - Студент : Вељко Недељковић 2020-21048 - Пресек Р 1:250



Универзитет у Београду - Архитектонски факултет - Пролећни семестар 2020-21 - М02 - Центар за нова истраживања - наставник : др Гроздана Шишовић - асистент : др Душан Стојановић - Студент : Вељко Недељковић 2020-21048 - Пресек Р 1:250

**ЦЕНТАР ЗА НОВА
ИСТРАЖИВАЊА**

наставник:

др ГРОЗДАНА ШИШОВИЋ,
доцент

др ДУШАН СТОЈАНОВИЋ,
асистент

Вељко Недељковић
2020_21048

ПРОЈЕКАТ М02А



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

студијска целина СТУДИО М02 - УРБАНИЗАМ

ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН PARTICIPATORY URBAN DESIGN

study unit: STUDIO M02 - URBANISM

наставник: др Зоран Ђукановић, в.проф
сарадник: арх. Предраг Јовановић, асистент
учесници у настави: арх. Марија Косовић; арх. Стефан Славић

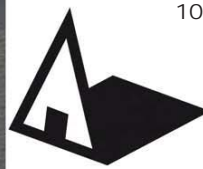
teacher: Ph.D. Zoran Đukanović, Associate Professor
teaching associate: arch. Predrag Jovanović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Marija Kosović; arch. Stefan Slavić

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

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



аутор фотографије: Зоран Ђукановић



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



Развој идеје

Фазе развоја

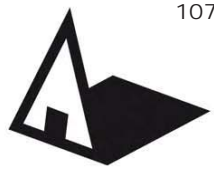
ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
мас. инж .арх. ПРЕДРАГ
ЈОВАНОВИЋ, асистент

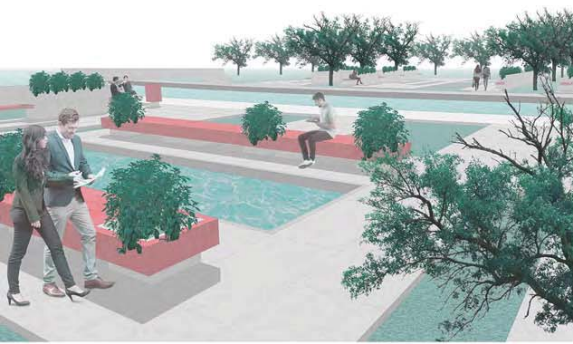
АЛЕКСА РИСТИЋ

ПРОЈЕКАТ M02У

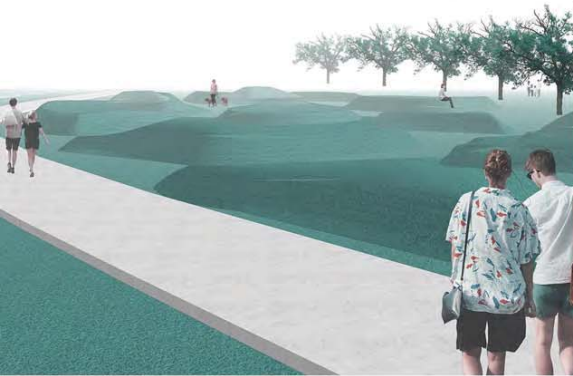
Пресек кроз трг



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



АМБИЈЕНТ 1



АМБИЈЕНТ 2



АМБИЈЕНТ 3



АМБИЈЕНТ 4



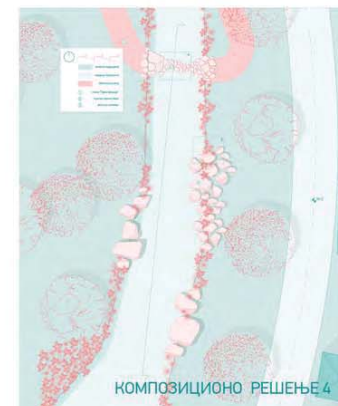
КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ 1



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ 2



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ 3



КОМПОЗИЦИОНО РЕШЕЊЕ 4



СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ



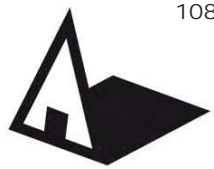
ПРЕСЕЦИ

ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
в. проф.
арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

АЊА ПАНТИЋ

ПРОЈЕКАТ M02У

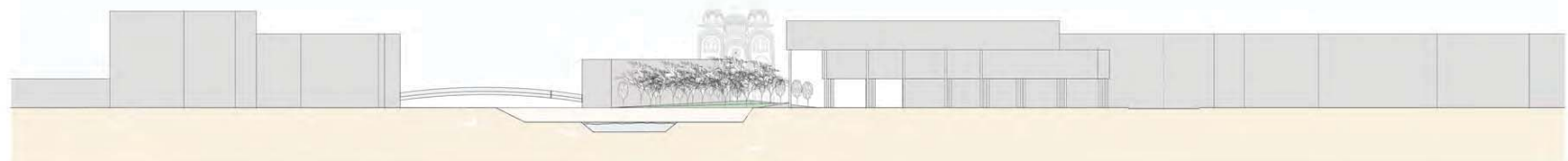


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ - УРБАНИЗАМ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У

Ситуационо са елементима просторно-програмског плана R 1:500



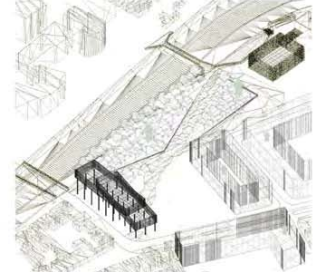
Presek 1-1 R 1:500



3Д Визелизације



Уздицање травнатих површина и околних објеката

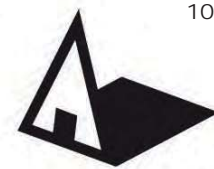


ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

Тема: Колубарски парк
наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
в. проф.
арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

ДЕНИС ДУРОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02 У



tokvaljeva.com

QR код за приступ вебсајту

ПартICIPАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН
пројекат **МОСТА** између парка Пећина и видрак
ТОК ВАЉЕВА



О предмету

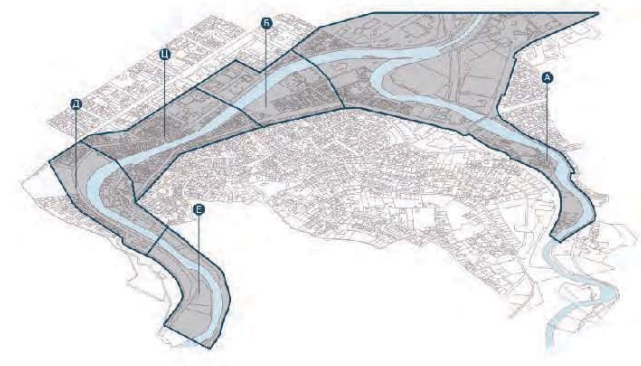
ЗОНЕ

Кликните на зону за више информација о пројекту!

Задатак на предмету ПартICIPАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН је реализација идеја и унапређење простора у граду Ваљевоу.

Тежиште стављано на приобаља Ваљева због потенцијала које нуде.

Целокупан процес функционисања наставе, ис. разјављена, формирања анализа и радова студената у оквиру предмета је приказан на овом вебсајту и у публикацији.



ПартICIPАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН представља поље деловања у архитектури и урбанизму, које тежи унапређењу коришћења простора са различитим партиципативним методама. У оквиру самог предмета студенти учествују у дискусијама са разним стейхолдерима, локалним заједницама, и другим релевантним институцијама.

Истраживање развојних могућности комплексних урбаних простора, као и могућности њиховог унапређења коришћењем различитих партиципативних метода и техника. Истражују се могућности и ограничења у којима поље урбаног дизајна пронађа своју адекватну улогу у развојним процесима града, применом различитих метода и техника које, у тим процесима, обезбеђују учешће најрелевантнијих стейхолдера.

изглед насловне стране са интерактивном мапом

СИТУАЦИЈА / LAYOUT DRAWING

ПРОСЕЛ / SECTION

Предлог 1: теснајни мост / Proposal 1: tenajny bridge

Предлог 2: зиплајн / Proposal 2: zipline

Предлог 3: зиплајн / Proposal 3: zipline

Предлог 4: Рибњак 3 / Proposal 4: Ribnjak 3

Предлог 5: мост Ваљевског моста / Proposal 5: мост Ваљевског моста

ПартICIPАТИВНИ
урбани дизајн

наставник:
др Зоран Ђукановић,
ванредни професор

маст. инж. арх. Предраг
Јовановић, асистент

ДУШАН КОНСТАНТИНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02-У



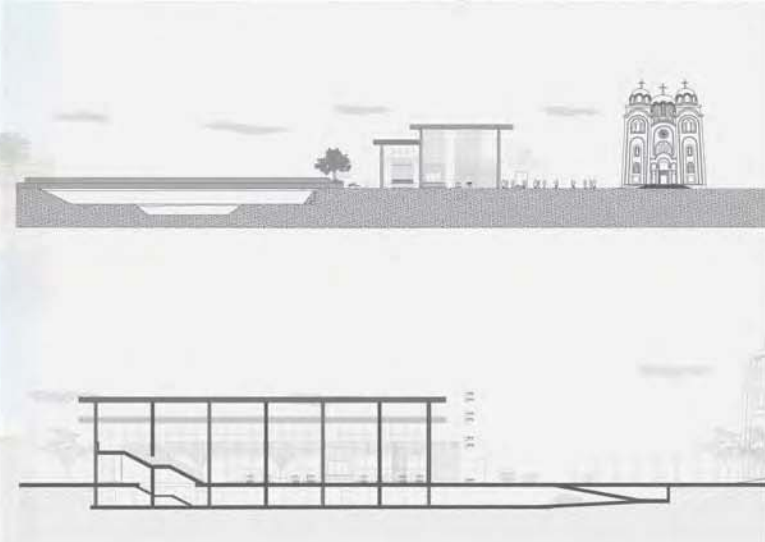
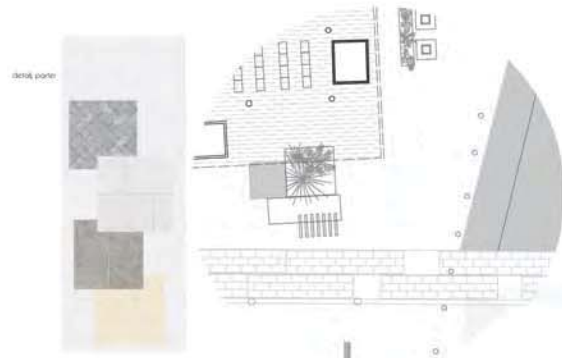
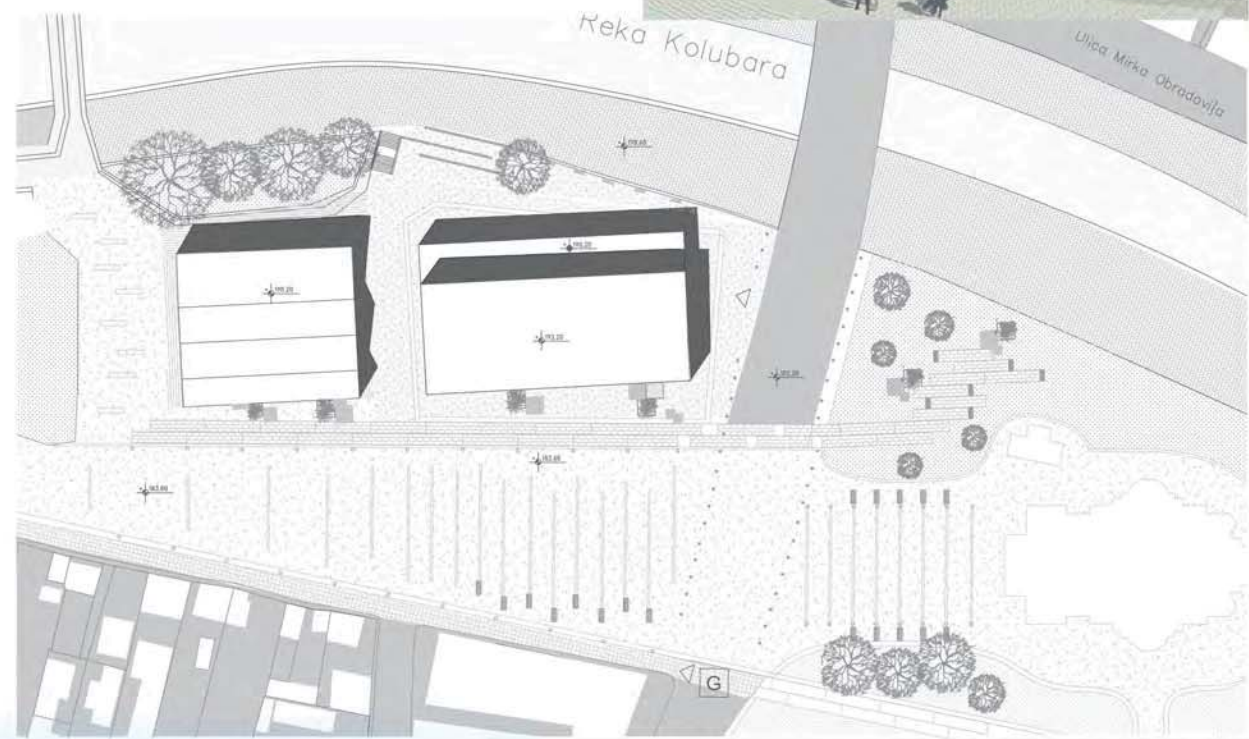
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02У



ПИЈАЦА I ПИЈАЧНИ ТРГ
ВАЛЈЕВО, ЦЕНТАР



ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:

др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор

арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

ЈОВАНА ШЉУКИЋ

ПРОЈЕКАТ М02У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02U



Kompoziciono rešenje



Izglyed 1



Izglyed 2



Parterno rešenje

Ambijentalni prikaz



ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

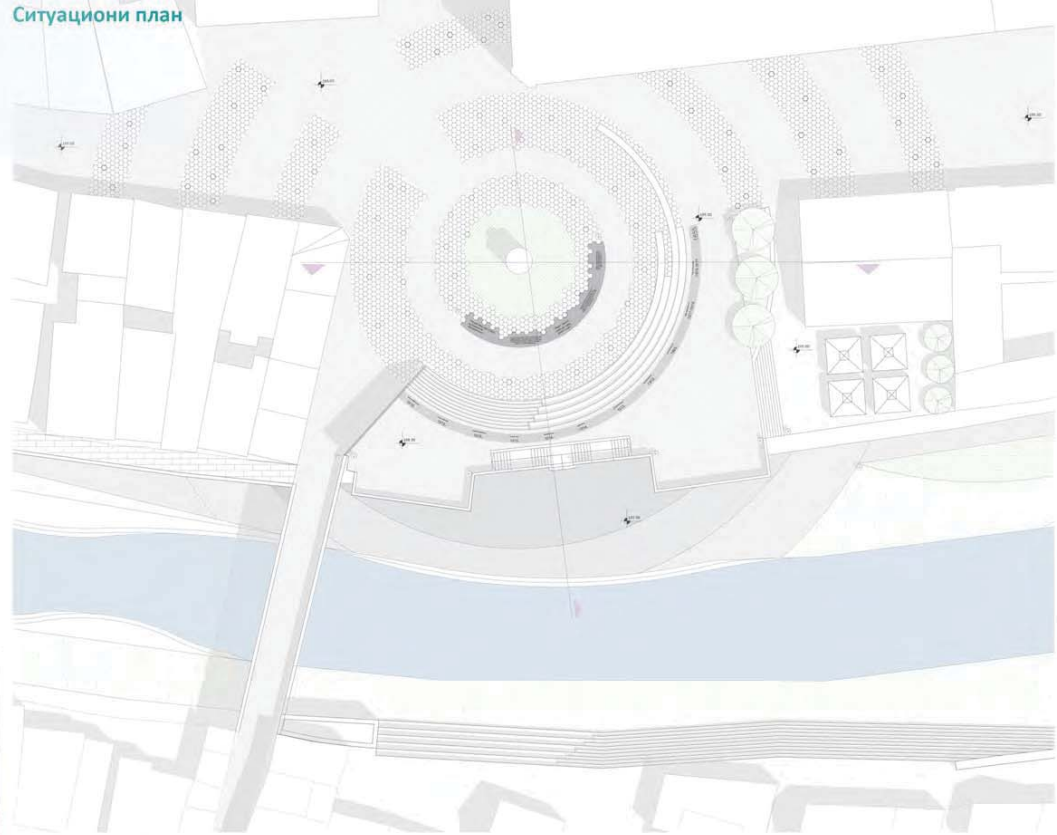
наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
в. проф.
арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

КАТАРИНА ВУЧИЋ

ПРОЈЕКАТ M02U



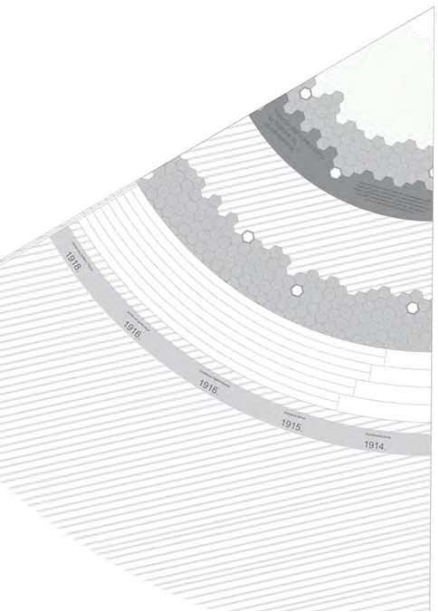
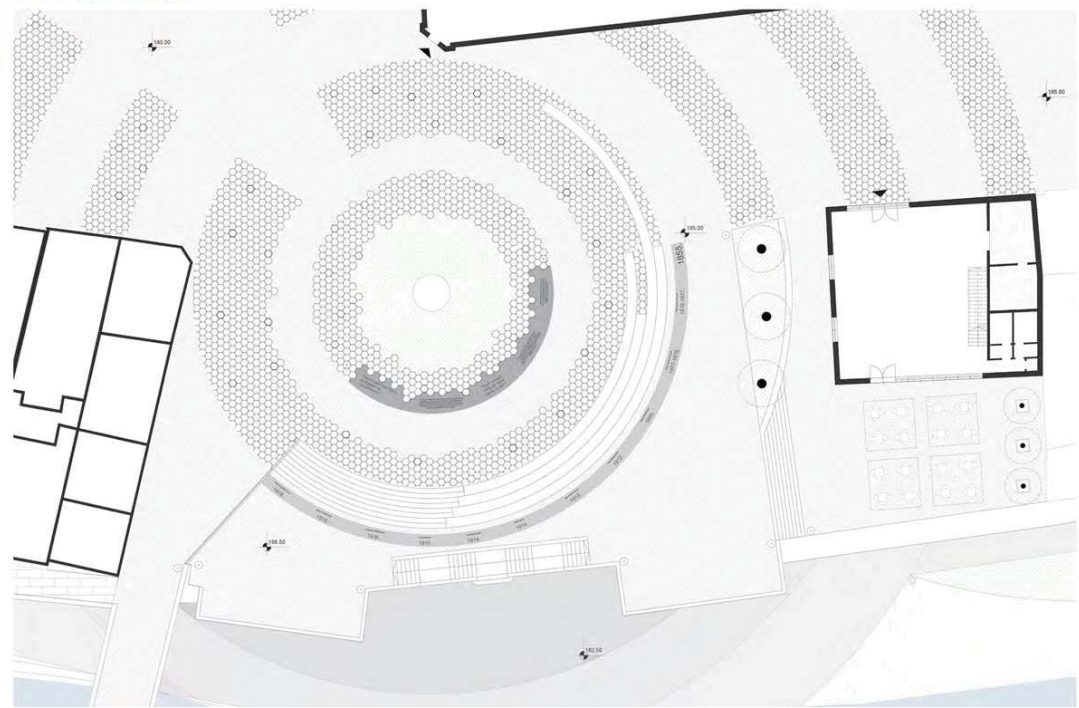
Ситуациони план



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



Партерно решење



Детаљ поплочања



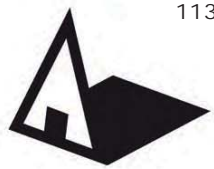
ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
в.проф.
арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

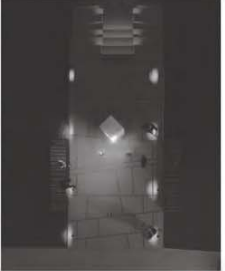
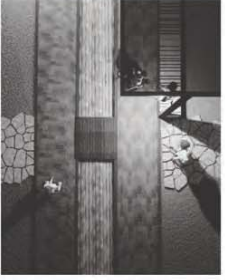
МАША ЦЕРОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02У

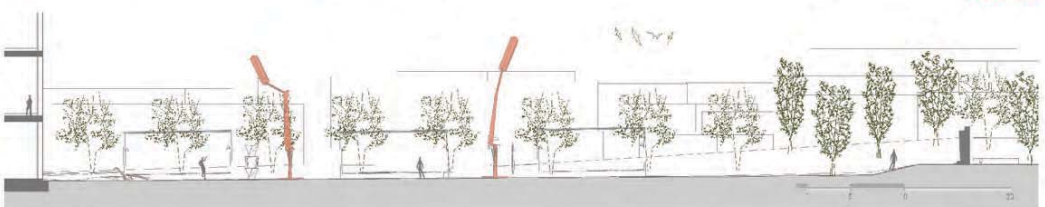
PRVA BRAZDA: GLIŠIĆEV PARK



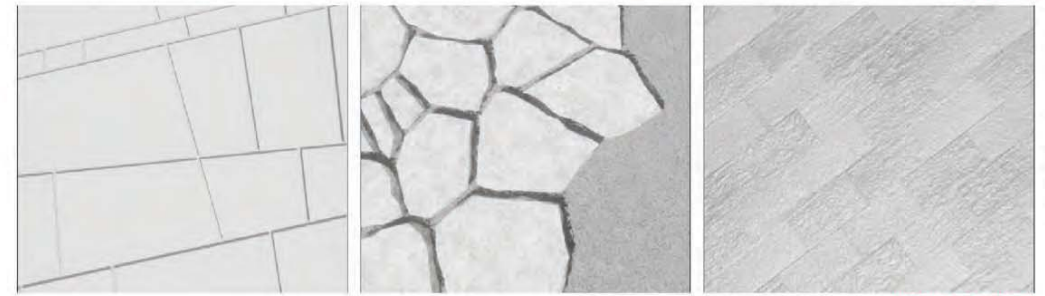
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРЕ
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02Y



ЗД ПРИКАЗИ



ПРЕСЕК А-А

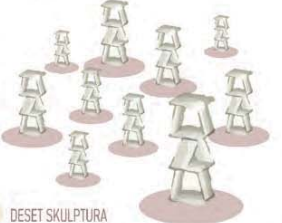


ДЕТАЉИ ПОПЛОЧАЊА



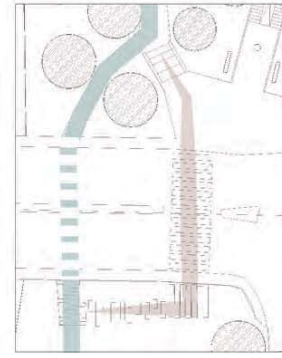
"ПООВАЛА"

PET IDENTIČNIH ELEMENATA POSTAVLJENO JE UZ SAMU STAZU PRVA BRAZDA. DNI IMAJU TROSTRUKU ULOGU – ZAŠTITA OD SUNCA, MESTO ZA SEDEĆE I NOĆNA RASVETA. ПООВАЛЕ SE POSTAVLJAJU NA ZMENAČNO DUŽ STAZE I DOPRINOSI FORMIRANJU OSE KOJA POSETOCIĆE USMERAVA KA SPOMENIKU SA JEDNE STRANE ILI PUGUJU OBJEKTU "DVA CVANCIKA" SA DRUGE.



ДЕСЕТ СКУЛПТУРА

ДЕСЕТ НАЈПОЗНАТИЈИХ ГЛИŠИЋЕВИХ СЛУЖЕ КАО ИНСПИРАЦИЈЕ ЗА СКУЛПТУРЕ POSTAVLJENE U ПАРКУ. ОВА УМЕТНИЧКА ДЕЛА ПРОИЗВОДЕ SE НАКОН РАСПИСИВАЊА ЈАВНОГ КОНКУРСА U САРАДЊИ SA НАРОДНОМ БИБЛИОТЕКОМ УЛЈЕВА.



"ПОДОСТОВЉЕ"

ПО INPUTU ЛОКАЛНИХ ПАРТНЕРА ДОБЉЕНОМ ПРИ ОБИЛАСКУ ЛОКАЦИЈЕ КАО ВЕЉКА НАПОМЕНА ИСТИЋЕ SE МЕСТО ПРЕЛАСКА ПРЕКО ПРОМЕТНЕ САОБРАЌАНИЦЕ. КАО РЕШЕЊЕ ОВОГ ИЗАЗИВА POSTAVЉА SE АЛТЕРНАТИВНИ ПРЕЛАЗ, ОДНОСНО АКТИВАРА SE ПРОСТОР ISПОД СТАРОГ ГВОЗДЕНОГ МОСТА. PLATFORMA ОД КАМЕНА ОМОГУЋАВА КОРИСНИЦИМА DA "ПОДОСТИЋЕ" ПРОМЕНУ УЉИЦУ, А U ИСТО ВРЕМЕ НЕ ПРЕДСТАВЉА ВЕЉКУ ИЗЈАКЊАЦИЈУ ПРИРОДНОГ АМБИЈЕНТА КОЈИ SE TU ВЕЌ НАЉАЗИ.

"DVA CVANCIKA"

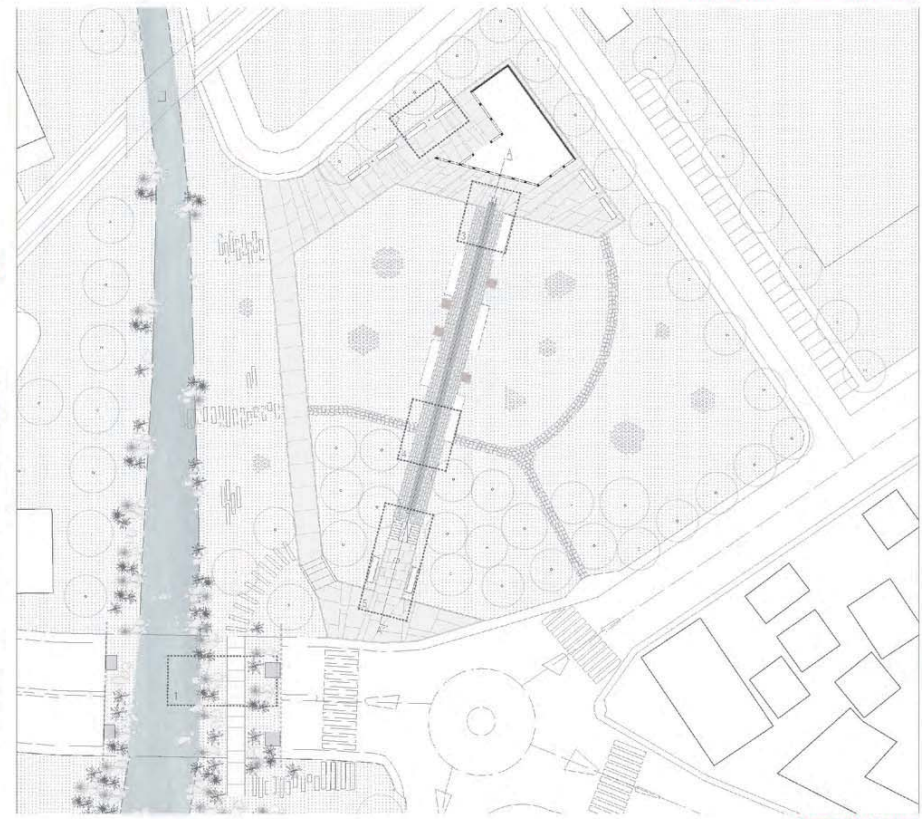
JEDINI NOVOПРОЈЕКTOVANI OBJEKAT NA ЛОКАЦИЈИ ЗАИМА ПОЗИЦИЈУ KOЈА ВРЛО ДОБРО СAGЛЕДАВА ОБАЉУ РЕКЕ ГРАДАЦ I СПОМЕНИК SA ДРУГЕ СТРАНЕ ПАРКА. ПРОГРАМСКИ ОВО JE FЛЕКСИБИЛНА СТРУКТУРА SA ПРИВЕНСТВЕНОМ НАМЕНОМ КУЛТУРНОГ ЦЕНТРА. АУ I МОГУЋНОШЋУ DA U SEBE ПРИМИ РАЗЉУТЕ ПОПРЕМЕНЕ САДРЖАЈЕ: ЕДУКАТИВНОГ I ЗАБИВАНОГ КАРАКТЕРА (КОНФЕРЕНЦИЈЕ, РАДИОНИЦЕ, ЖУРКЕ, КЊИЖЕВНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ.)



"MIONA"

OSMЕРENIM OSVETЉENJEM ОВЕ ЛАМПЕ STИВАЈУЈУ JЕДИНСТВЕНО ДОЗЉИЈАЈU ТОКОМ NOЋНОГ ОБИЛАСКА ТЕМАТСКОГ ПАРКА. ОДН ДАНЈУ ПРЕДСТАВЉАЈУ КАРАКТЕРИСТИЧАН ЗАШТИТНИ ЗНАК ОВЕ МЕСТА. HRABRA I ДОЉИЧНА, КАО I ГЛИŠИЋЕВИ ЛУК U ДЕЉУ ПРВЕ BRAZDE, ПО КОЈИ JE ДОБЕЛА ИМЕ. НАЈВЕЌА ВИСИНА ОВЕ FЛЕКСИБИЛНЕ SVETЉИЈКЕ JE 15m.

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОСТОРНИ ЕЛЕМЕНТИ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ

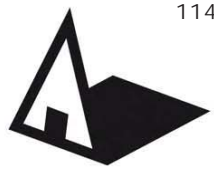
ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
в. проф.

арх. ПРЕДРАГ ЈОВАНОВИЋ,
асистент

МИЛАНА ТОКИЋ

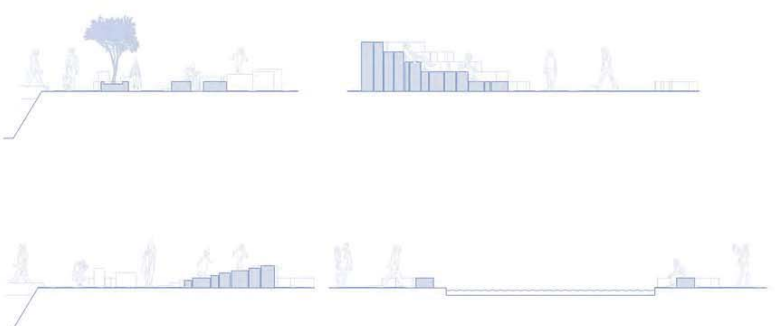
ПРОЈЕКАТ M02Y



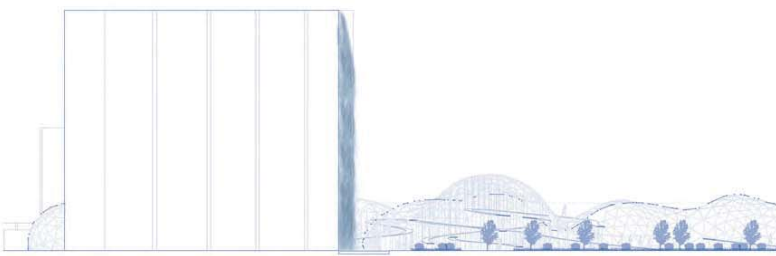
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



Композиционо решење



Пресеци сегмената



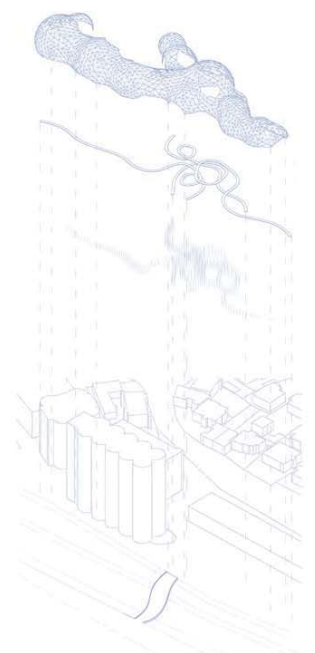
Подужни пресек



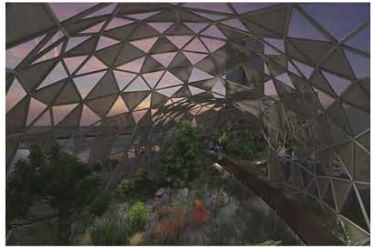
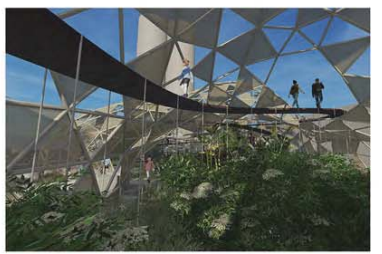
ЗД приказ



Партерно решење



Аксонетријска шема



Амбијенти

ПАРТИЦИПАТИВНИ
УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
маст. инж. арх. ПРЕДРАГ
ЈОВАНОВИЋ,
асистент
МИЛЕН ГАЛЕТИН

ПРОЈЕКАТ M02У



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2 У

...припрема из пројекатне и позитивне појаве као "Први српски устанак". Појавила је заједница чамца који је заједно саједно да углади и одржи се победом мислов. Алесан Немићки из Београда и Илија Бирманчија из Подгорице. Кнежев су предано заложени у Подгорицу. Муслиманско војско одреде су одреде на пољубице 4. фебруа 1804. године на доњем обали Колубаре. Беошким је заједница "Беога пројекат дојма". (2)



ПРВИ СРПСКИ УСТАНАК / THE FIRST SERBIAN UPRISING (1804 - 1813)

Чамца Луђа Немићки и краљ Александар Обреновић су 1803. године одредили изградњу до чамца мислов. Алесан Немићки је био одреде место на доњем обали Колубаре, где су после пољубице Алесан и Илија оставили да лежи мислов чамца. (2)



The Second World War in the lead of the Communist Party of Yugoslavia, which was the meeting with the... (1941) ... (1945)



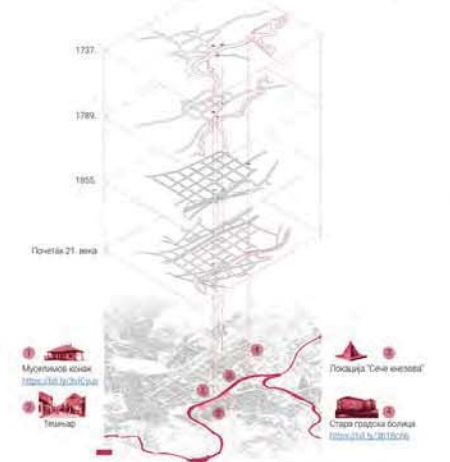
ДРУГИ СВЕТСКИ РАТ / SECOND WORLD WAR (1939 - 1945)

Током Првог светског рата 1914. године избуцна се битка у окolini Београда на реци Колубари пољубица као "пољубица битка". Припадници Српског војско су надокнадили јавношћу Београшким уједињеном тргом. Овај појави се претиску изабрати одбором војско надлежни који је предвођен генералом Живојин Милићем. Током трго периода Беољубица је било одреде српско војско и Војне команде. Након битке дошло је до некомпромисног одреде тубуса. Ово је проузроковало трансформацију града у "град војнички". (4)



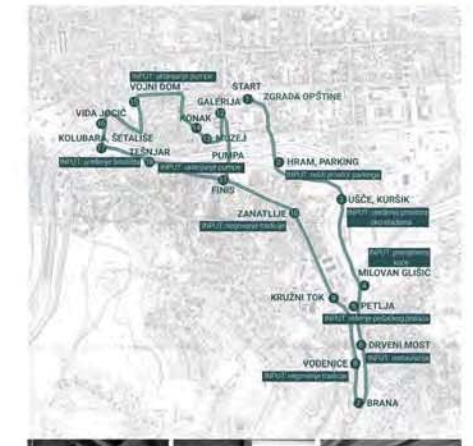
НАТО АГРЕСИЈА / NATO AGGRESSION (1999)

НАТО агресија 1999. године у пар наврата бомбардовања је Беољубица, што је довело до рушења војне индустрије "Крушар", као и неколико стамбених објеката. (3)



5.2. ИНПУТИ СТЕЖКОЛДЕРА ТОКОМ ОБИЛАСКА ВАЉЕВА / STAKEHOLDER INPUTS DURING THE TOUR

- Токим обиласка Ваљева и разговора са Ваљевцима добили смо значајне информације односно инпуте који су нама били од великог значаја за даље анализе. Неки од најзначајнијих су издвојени и обележени на прилогу десно.
- неговине традиције у области војничког града
- дистрибуција дрвеног материјала
- решиле пешачког пролаза на пешти
- пренамена куће Милована Плишића
- урбени простори око стадиона
- урбени пољубица и развојни планови
- садржеја у зони Градске
- урбени површина око стадиона Крушар
- уљубице диспозиције
- површина културних садржеја на простору пројавиошенијат паркови
- урбени пејзажи
- повезати цркви са парком и новим тргом
- повезати друм културе са парком, градо реке
- уљубице објекта културе
- пренамена објекта културе
- омакити садржеја за активацију паркови
- урбени пешачког моста преко Колубаре
- пренамена Војског дома
- урбени пејзажи и функционалног става
- урбени корита Колубаре
- неговине традиције у занској четврти
- конуаци организације фестивала фотографије Србије



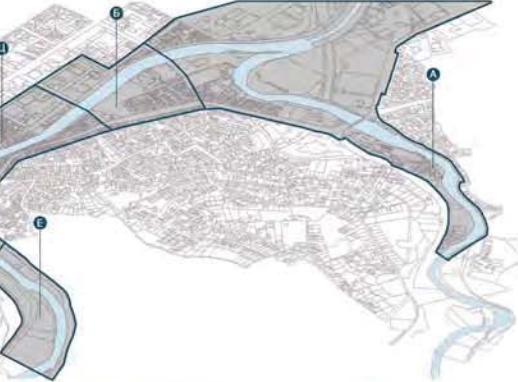
ПОДЗОНА А1
Зона око стадиона Крушар је зона једна од најзначајнијих и старинских делова мисловине. Ово је урбени мислов одреде мисловин, као и пројавиошенијат садржеја за играње, а на неким деловима старинске зоне Републике.

ПОДЗОНА А2
У овој зони појавиошенијат објекта од културноисторијског значаја кућа Милована Плишића, као и велика мисловинска зона површина Плишића у окolini зони амфитеатра, зони филмског културног комплекса.

ПОДЗОНА А3
Ова зона представља место реинтеграције и заједнице. Ова зона заједнице старинске Крушаре, као и део пројавиошенијат реке Ваљева. Пројавиошенијат је значајан као са мисловиним мисловиним, чамца мислов са играње и рекреацију.

ПОДЗОНА А4
Ова зона представља место заједнице мислов и мислов са играње да на играње и мислов у новој пројавиошенијат за играње мисловин деловима садржеја.

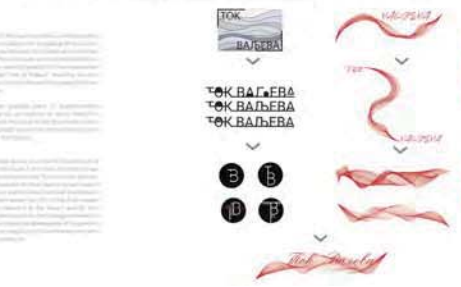
ПОДЗОНА А5
Зона око стадиона Крушар је зона једна од најзначајнијих и старинских делова мисловине. Ово је урбени мислов одреде мисловин, као и пројавиошенијат садржеја за играње, а на неким деловима старинске зоне Републике.



ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

НАСТАВНИК:
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
маст. инж. арх. ПРЕДРАГ
ЈОВАНОВИЋ, асистент

Милица Брајовић
Анђела Јанковић
Николина Ђого
ПРОЈЕКАТ МО2-У





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02У



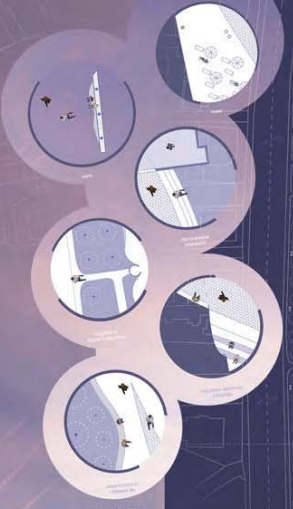
ситуационо решење



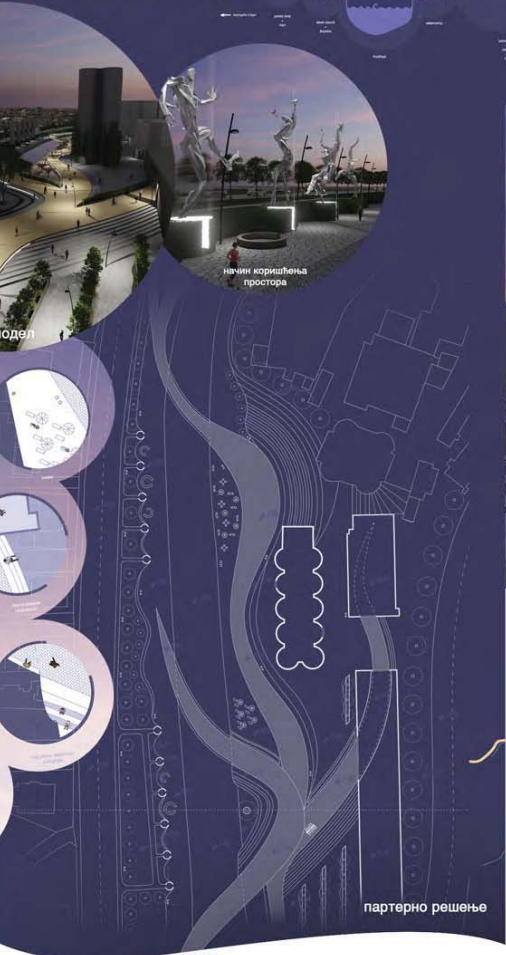
3Д модел



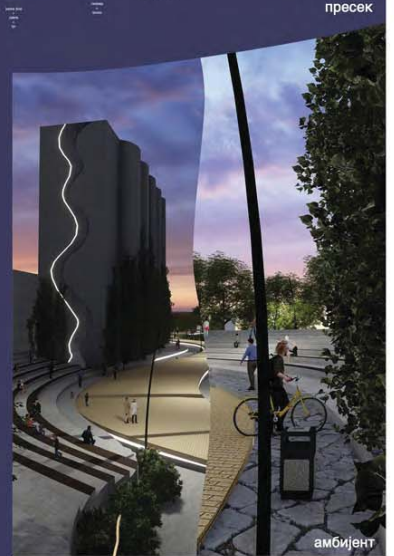
начин коришћења простора



деталји



партерно решење



пресек

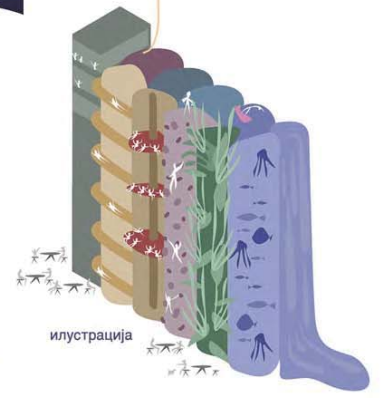
амбијент



локација на мапи Ваљева



просторно-програмски концепт



илустрација

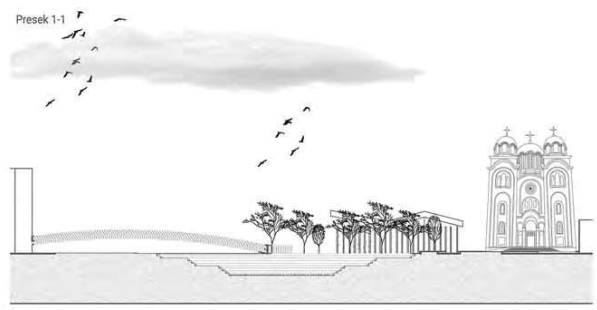
ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

наставник:

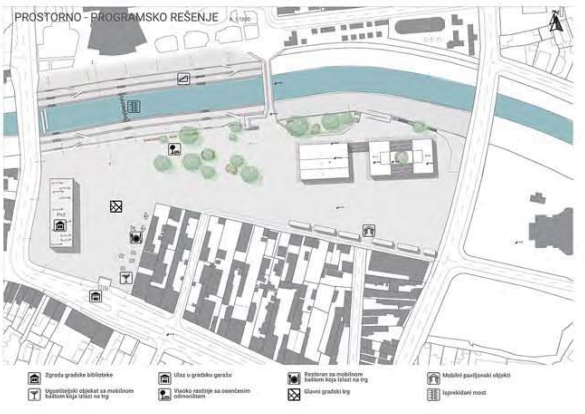
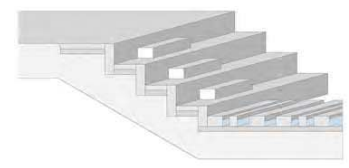
др ЗОРАН ЂУКАНОВИЋ,
ванредни професор
маст. инж. арх. ПРЕДРАГ
ЈОВАНОВИЋ, асистент

НЕДА СТАМЕНКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02У



AKSONOMETRIJSKI PRIKAZ PRISTUPA KOLUBARI



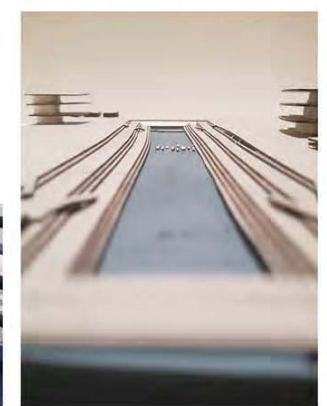
FOTOGRAFIJA MAKETE PROBALJA



FOTOGRAFIJA MAKETE PROBALJA



FOTOGRAFIJA MAKETE PROBALJA



PRIMER IZ PRAKSE



FOTOGRAFIJE UGLENOG PRIMERA



ПАРТИЦИПАТИВНИ УРБАНИ
ДИЗАЈН

ТЕМА: КУЛАБАРСКА ОБАЛА

наставник:

др Зоран Ђукановић
професор

маст. инж. арх.
Предраг Јовановић,
асистент

Неманја Грујић



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКО КОНСТРУКТЕСТВО

ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈЕ ВИШЕСПРАТНОГ АРМИРАНОБЕТОНСКОГ СКЕЛЕТНОГ ОБЈЕКТА DESIGN AND CALCULATION OF THE CONSTRUCTION OF A MULTI-STOREY REINFORCED CONCRETE SKELETAL STRUCTURE

study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL ENGINEERING

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

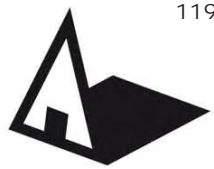
teacher: Ph.D. Dejan Vasović, Assistant Professor
teaching associate: arch. Darko Pavićević, Teaching Assistant

Циљ рада на предмету је да студенти унапреде, шире и стекну нова знања из области пројектовања и прорачуна конструкција вишеспратних скелетних армиранобетонских објеката. Кроз израду идејног урбанистичког и архитектонског решења студенти треба да стекну основна сазнања из планирања и пројектовања објеката високе спретности. Кроз израду идејног пројекта конструкције и делимичне радове, студенти треба да стекну основна сазнања из пројектовања, прорачуна и израде техничке документације армиранобетонских објеката.

The aim of the course is for students to improve, expand and acquire new knowledge in the field of design and calculation of structures of multi-storey reinforced concrete skeletal structures. Through the development of a conceptual urban and architectural solution, students should gain basic knowledge of planning and designing high-rise buildings. Through the development of the conceptual design of the structure and partial elaboration, students should acquire basic knowledge of the design, calculation and development of technical documentation of reinforced concrete structures.

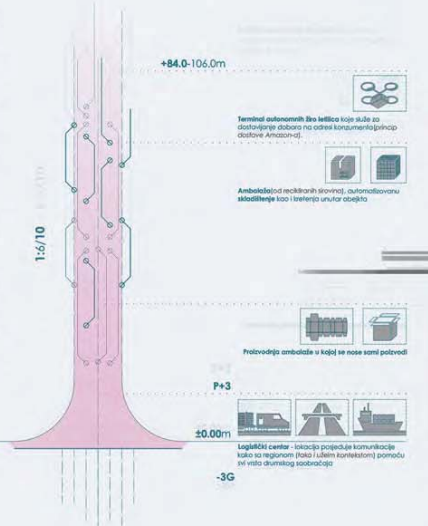


Мондо/Стефан Стојановић



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

„КОНЦЕПТ“ - анализом ширег и ужег контекста уочио сам значајност локације за сам Нови Београд и њену стратегијску позиционираност за исти. Наиме, поменута локација поседује повезаност са Аутопутем (е 75), налази се у непосредној близини путника и терета (преко које је такође и спојена са речним транспортном) као и примарним саобраћајница овог дијела града. Сходно поменути анализима ово мјесто представља стратешко чвориште Новог Београда, из чијег је тежишта лако доступна за минимални временски период сваки дио града. Имајући ово на уму на локацију је предвиђен аутономни логистички центар са пропратним административним и јавним садржајима. Логистички центар помоћу **жиро-кофтера**, доставља лаке терете у радијусу од 100км. На локацији поред самог центра у свакој јединици налази се постојеће за рециклажу **сировина** које се користе за **амбалажу** самих предмета који се достављају.



ОСНОВА ТИПСКЕ ЕТАЖЕ
СКЛАДИШТАНЕ ТЕРИТЕ

по.1

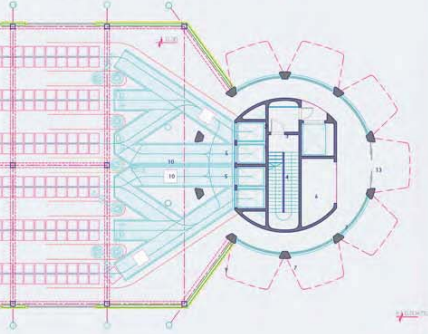
- 1. Складиштење територије
- 2. Складиштење територије
- 3. Складиштење територије
- 4. Складиштење територије
- 5. Складиштење територије
- 6. Складиштење територије
- 7. Складиштење територије
- 8. Складиштење територије
- 9. Складиштење територије
- 10. Складиштење територије
- 11. Складиштење територије
- 12. Складиштење територије
- 13. Складиштење територије
- 14. Складиштење територије
- 15. Складиштење територије
- 16. Складиштење територије
- 17. Складиштење територије
- 18. Складиштење територије
- 19. Складиштење територије
- 20. Складиштење територије

ОСНОВА ПОСЉЕДЊЕ ЕТАЖЕ
СКЛАДИШТАНЕ ЖИРО-КОФТЕРА

по.2

- 1. Складиштење територије
- 2. Складиштење територије
- 3. Складиштење територије
- 4. Складиштење територије
- 5. Складиштење територије
- 6. Складиштење територије
- 7. Складиштење територије
- 8. Складиштење територије
- 9. Складиштење територије
- 10. Складиштење територије
- 11. Складиштење територије
- 12. Складиштење територије
- 13. Складиштење територије
- 14. Складиштење територије
- 15. Складиштење територије
- 16. Складиштење територије
- 17. Складиштење територије
- 18. Складиштење територије
- 19. Складиштење територије
- 20. Складиштење територије

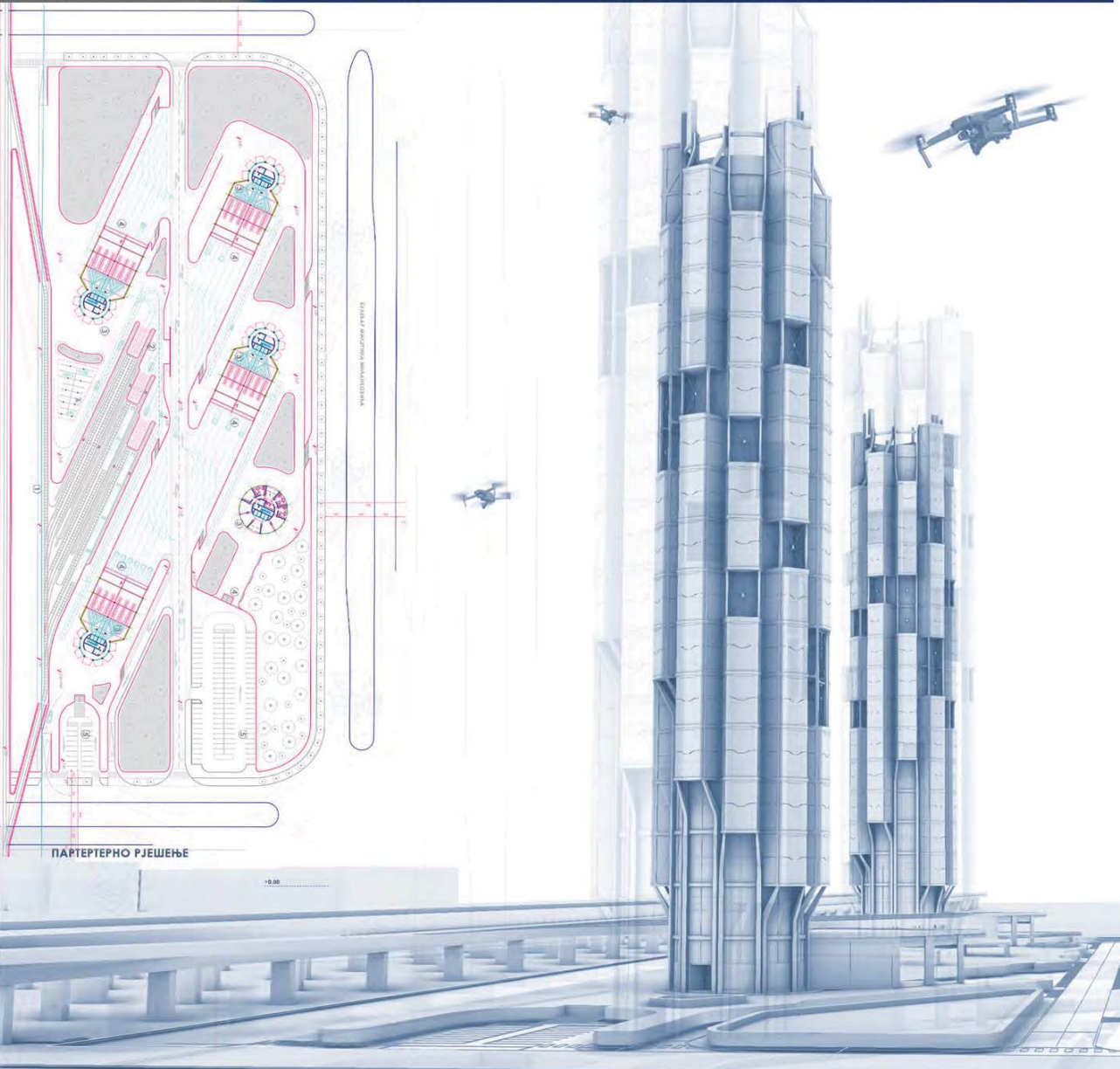
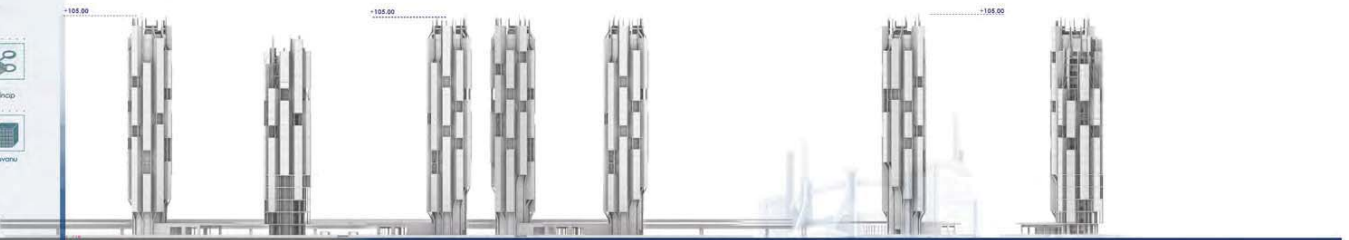
ПАРТЕР - КОНТАКТИ СА ТЛОМ
ПРЕДВИДНА ТЕРИТА, КАО И АДМИНИСТРАТИВНЕ ФУНКЦИЈЕ



ИЗГЛЕДИ

ИЗГЛЕД ИЗ БУЛЕВАРА МИКУТИНА МИЛАНКОВИЋА

ИЗГЛЕД ИЗ УЛ. АНТИФАШИСТИЧКЕ БОРБЕ



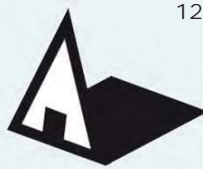
ПАРТЕРНО РЈЕШЕЊЕ

ПРОСТОРНИ ПРИКАЗ

ТРИ-Пакет аранжман

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
асистент са докторатом
др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

ПРОЈЕКАТ М02АК



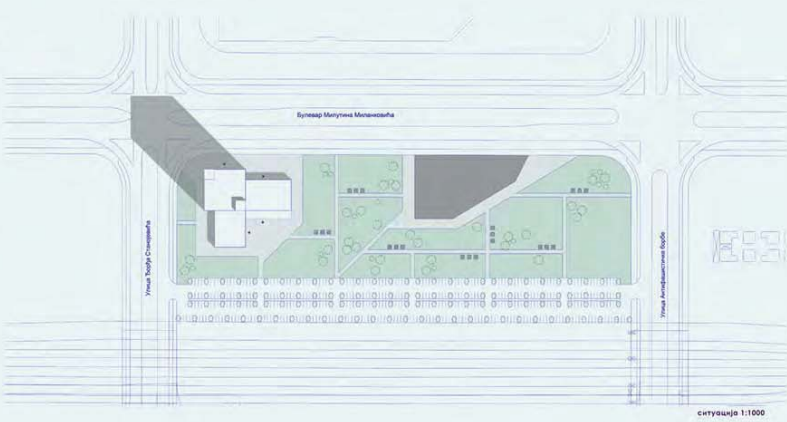
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСА - МОДУЛ АРХИТЕКТОНСКО
КОНСТРУКТЕРСТВО

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

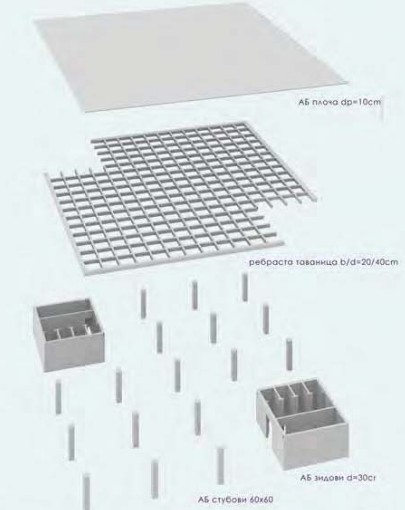


програмска шема

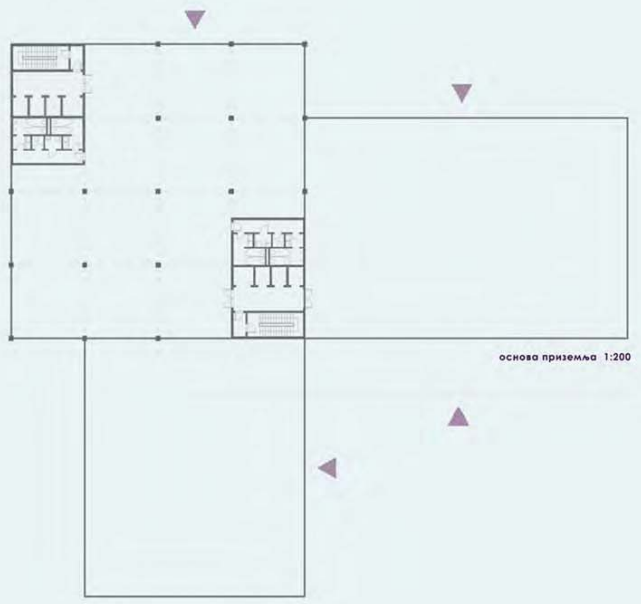
- 1. КУЛА** - Нови центар алтернативне културе
 - музички студији
 - уметнички атељеи - сликарски, вајарски...
 - фотографски студији
 - клуб/бар
- 2. АНЕКС**
 - галеријски простор
 - скејт продавница
 - радионице
 - кафић/менза
- 3. ОТВОРЕНИ ПРОСТОР** - фестивали
 - скејт парк
 - павиљони - инсталације и изложбе
 - простор за концерте



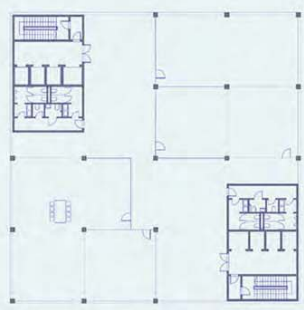
ситуација 1:1000



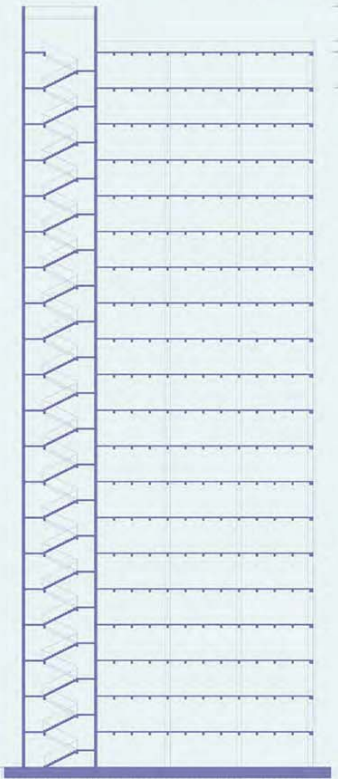
изометријски приказ међусратне конструкције



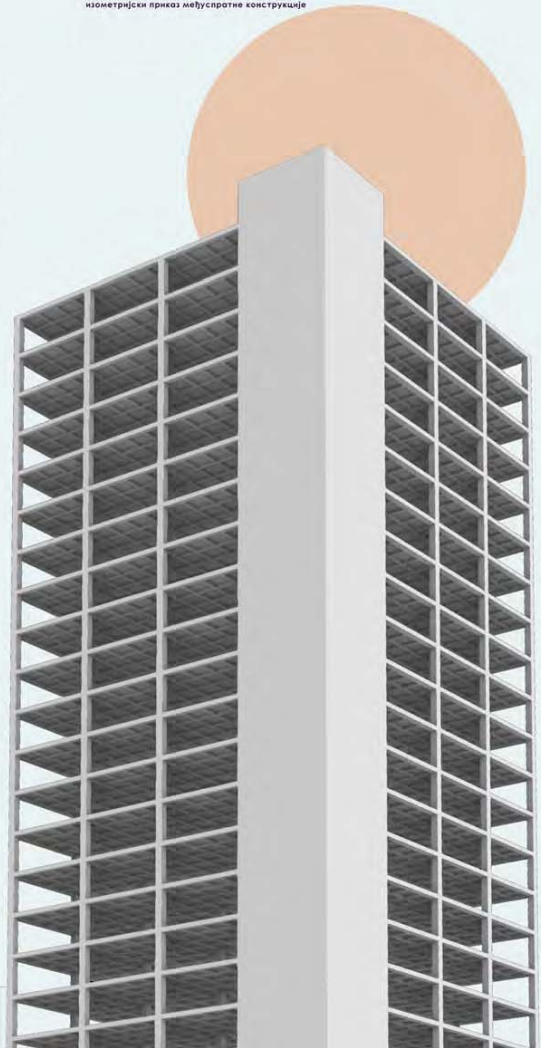
основа приземља 1:200



основа типске етаже 1:200



пресек 1:200



АЛЕКСАНДРА СТЕФАНОВИЋ
2020/21115

М02 - АК - СТУДИО ПРОЈЕКАТ -
Пројектовање и прорачун
конструкције вишесратног
армирано-бетонског скелетног
објекта - ПАКЕТ АРАНЖМАН
"ТРИ"

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент

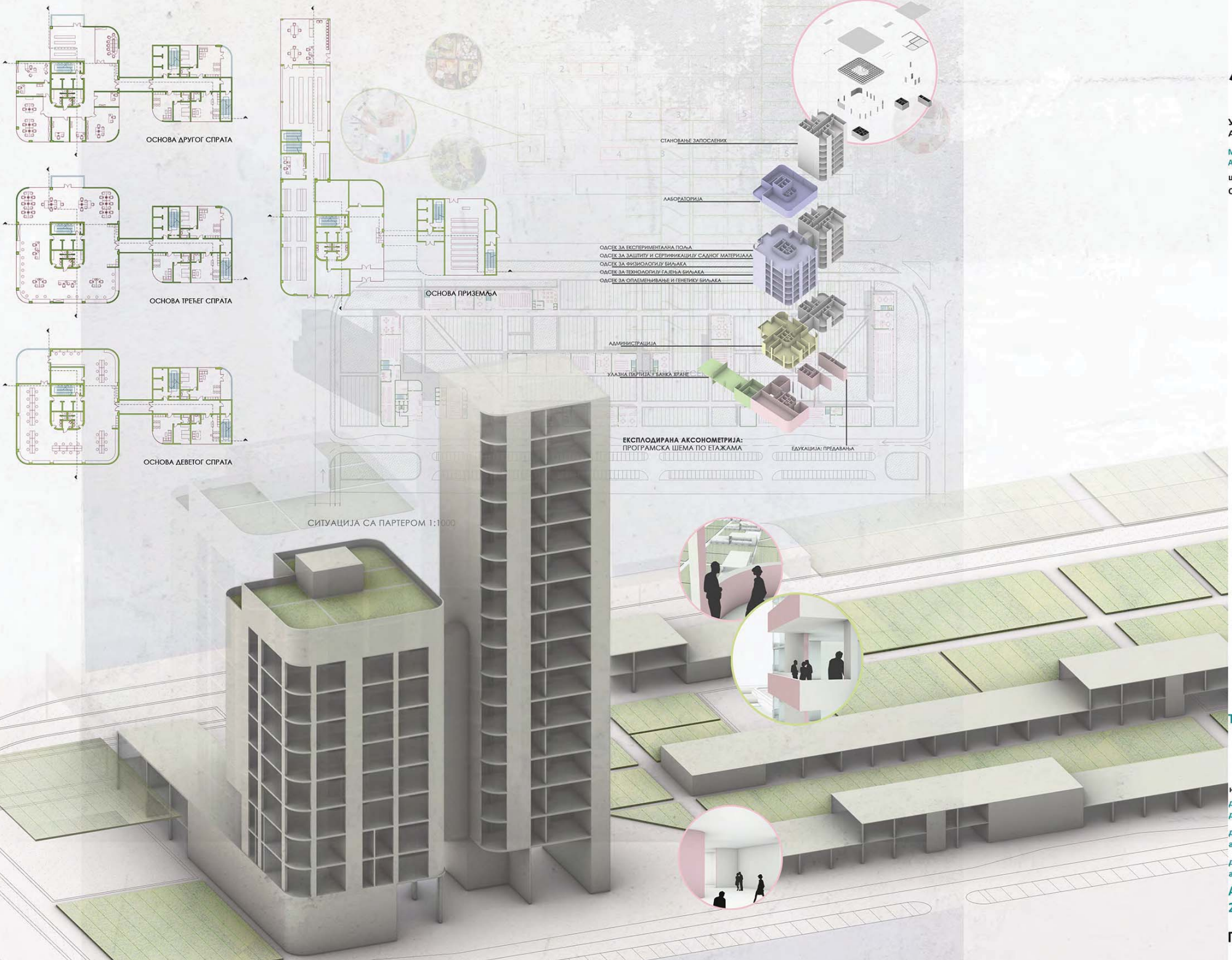
маст.инж.арх.
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДРА
СТЕФАНОВИЋ
2020/21115

ПРОЈЕКАТ М02АК



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ТРИ-Пакет аранжман

наставник:
 др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
 доцент
 др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
 асистент са докторатом
 др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
 асистент
 АНА АРСЕНОВИЋ
 2020/21094



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

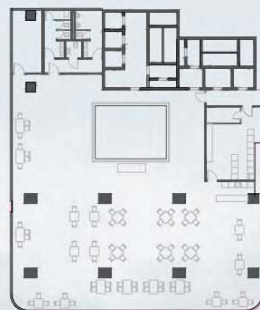
МАСА - МОДУЛ АРХИТЕКТОНСКО
КОНСТРУКТЕРСТВО

школска година 2020/2021.
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

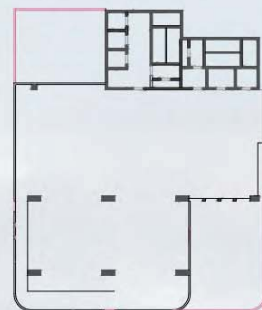
СОБА ЗА КУЛТУРУ

Као место сусрета важних и веома прометних саобраћајница, ова локација има потенцијал да "прикупља" идеје, мисли, приче младих путника, волонтера и свих оних који желе да прошире своје видике. Локално становништво има посебну улогу у овом процесу. Ангажовање око својих вршњака и гостију који долазе овде, презентовање наше архитектуре, културе, обичаја. У интерактивним процесима размене, млади имају шансу да преузму ствари у своје руке и покажу своју креативност и предузимљивост.

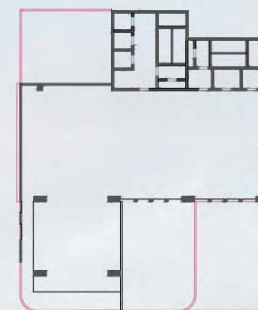
+8.70



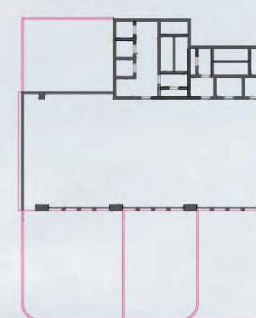
+15.90



+48.30



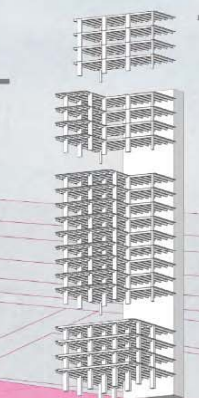
+62.70



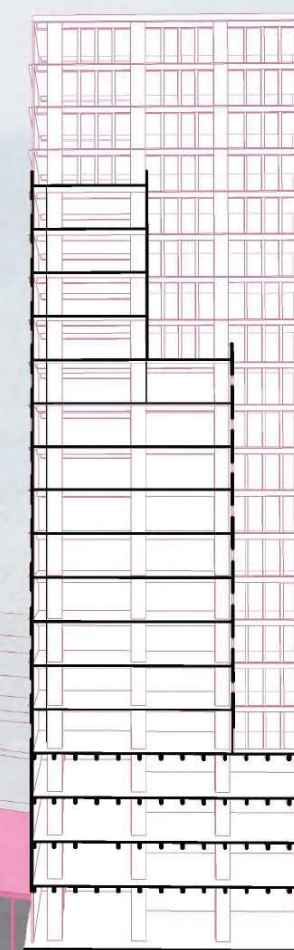
ТИПСКЕ ОСНОВЕ



ОСНОВА ПАРТЕРА



ШЕМА КОНСТРУКЦИЈЕ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК

+77.10

+73.50

+69.90

+66.30

+62.70

+59.10

+55.50

+51.90

+48.30

+44.70

+41.10

+37.50

+33.90

+30.30

+26.70

+23.10

+19.50

+15.90

+12.30

+8.70

+5.10

+0.00

М02-АК - СТУДИО
ПРОЈЕКАТ - Пројектовање
и прорачун конструкције
вишеспратног
армирано-бетонског
скелетног објекта - ПАКЕТ
АРАНЖМАН "ТРИ"

наставник:

др ДЕЈАН ВАСОВИЋ
доцент

маст.инж.арх.
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ
асистент

АНЂЕЛКА ЗИМОЊИЋ
2020_21140

ПРОЈЕКАТ М02А

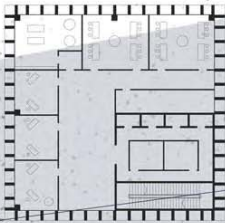
РЕНДЕР

НАУЧНО-ИСТRAŽIVAČKI CENTAR

POJEDINIH PAŠ GOVORNA OBELEŽAVAJU VEKI ISKORACI U SVETU NAUKE I MEDICINE. STVARAJU SE NOVE MOGUĆNOSTI ZA BAVNOU, NE SAMO NAUKE, VEĆ I BIZNISA. SVAKA IDEJA KOJA SE RODI, ZAHTEVA NAUČNO POSREDOVANJE, STVARANJE I USPEŠAVANJE, KAKO BPOVOGA DA BUDI POKRIVENA U SVETU SVETIH POSREDOVANJA NAŠE STVARANJE. ŽIVIMO U VREMENU INFORMACIJA, KOJE NAM SE EKSPRESNO BAVIRAJU. OVAJ PREGLED ZA MIŠE PREDSTAVLJA JEDAN VILUŠI PAUŠE, JEDAN NOVU I USPEŠNU TALAS.

TEMA 3 U OVAJ OVAJ OVAJ RAVNOVAJE NE JE TAVANJE DA NAJMEŠAM U SVETU NAUČNO-CENTRA. ON BI U SEBI SADRŽAO 3 DNEVE KOJE BI PRATILE JEDNA DRUGU STVARANJE, KOJE PODRAŽUJEVA POTREBU ZA VISOKIM OBAZOVANJEM, ČIHO ZAHTEVA NEREDNA KOJE DA UČI – IZOSTIJE. U SVETU PLASIRANJA IZOSTIJE SAU START-UP, START-UP JE INSTIUCIJA SAKHNA OD NAUČIŠE MLADI LUDI, BODAVANNA DA POKUŠU NOVU PREDVOU U USPEŠNA U USPEŠNA KOJE JE IZOSTIJE SVAKI NEPOKONTO. ŽIVIMO U VREMENU NAUČNA STVARANJA IZOSTIJE JAKI NEPOKONTO ŽIVIMO, A KROU START-UP PROGRAMI KOJE BI NAUČNI CENTAR NUDI, DOBIVAJU BI I POTREBU DA ODRINE SVOJE IDEJE. SVAKA IDEJA NORA BI ODRINEVA KAKO BI POKUŠA STVARANJE, A TAJ AGRETI BI NUDIŠO CENTRA KOJE BI SE BAVIO STVARANJEM. OVAJ ELEMENTI SADRŽI DNEVAŠIČICE I KAPITONICE U STERILNO OPEKAM.

OBJEKAT PREDSTAVLJA SIMBOLU ISTRAŽIVANJA – STAVARANJA – BLAGANJA. NA OVAJ NAČIN IDEJA SE DEŠAVA ODAMAH NA JEDINOM MESTU. FORUŠA PODIŠCA NA ŽIU, NA TAJ NAČIN OVAJ CENTAR ZAHTEVA JAKI SVAKI POKUŠIJE U KONTRASTU INFORMACIONI OBJEKTA, NA PARCELI SE MALAD PARKI, IDEJA JE DA OVAJ PARK SVOJIM SADRŽAJIMA PRIVUČE I BUDI PUBLIKU, JE NE SAMO KONTRASTU OVAJ NAUČNA FORUŠA JE POKUŠANJA NA ODRIVAJI MIŠE. RODIJE BI SE ODRIVAJI OČI NA INTERAKTIVNO IGRALIŠTE I MOŠIDA ČAK, OVAKAVI TIP REKREACIJE, NAVEDI NEKE MALE LUDJE DA KRENU PUTEU NAUKE.



OSNOVA



PODUŽNI PRESEK



POPREČNI PRESEK



PLASIRANJE

1. Komunikaciono jadro
2. Nis
3. Na@interaktivno jadro
4. Iskoraci
5. Kabineti

STVARANJE

1. Kabineti za američku opremu
2. Kabineti
3. Amfiteatar
4. Podzemni centar
5. Vozilarni
6. Kabineti

ZAJEDNIČKI SADRŽAJI

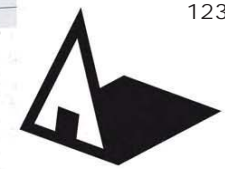
1. Biblioteka
2. Amfiteatar
3. Čak-čak zone
4. Sadržajni sadržaj
5. Profesionalni program
6. Kabineti
7. Održavanje

ISTRAŽIVANJE

1. Prostor za uspešnost u istraživanju
2. Učionice za istraživanje
3. Učionice za istraživanje
4. Učionice za istraživanje
5. Učionice
6. Učionice
7. Učionice
8. Učionice
9. Učionice
10. Učionice
11. Učionice
12. Učionice
13. Učionice
14. Učionice
15. Učionice
16. Učionice
17. Učionice
18. Učionice
19. Učionice
20. Učionice



3D PRIKAZI



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

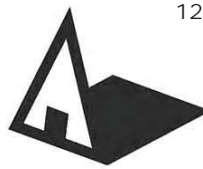
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

ТРИ-Пакет аранжман

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
асистент са докторатом
др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент
Ања Грубјешкић
2020/21135

ПРОЈЕКАТ M02AK



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
 АРХИТЕКТУРА
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

INTEGRACIJA POLJOPRIVREDNE PROIZVODNJE (MESTA PROIZVODNJE) SA DOMACINSTVOM (MESTOM POTROŠNJE HRANE)

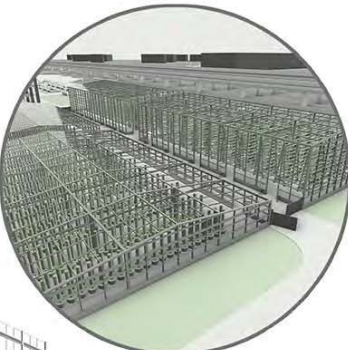
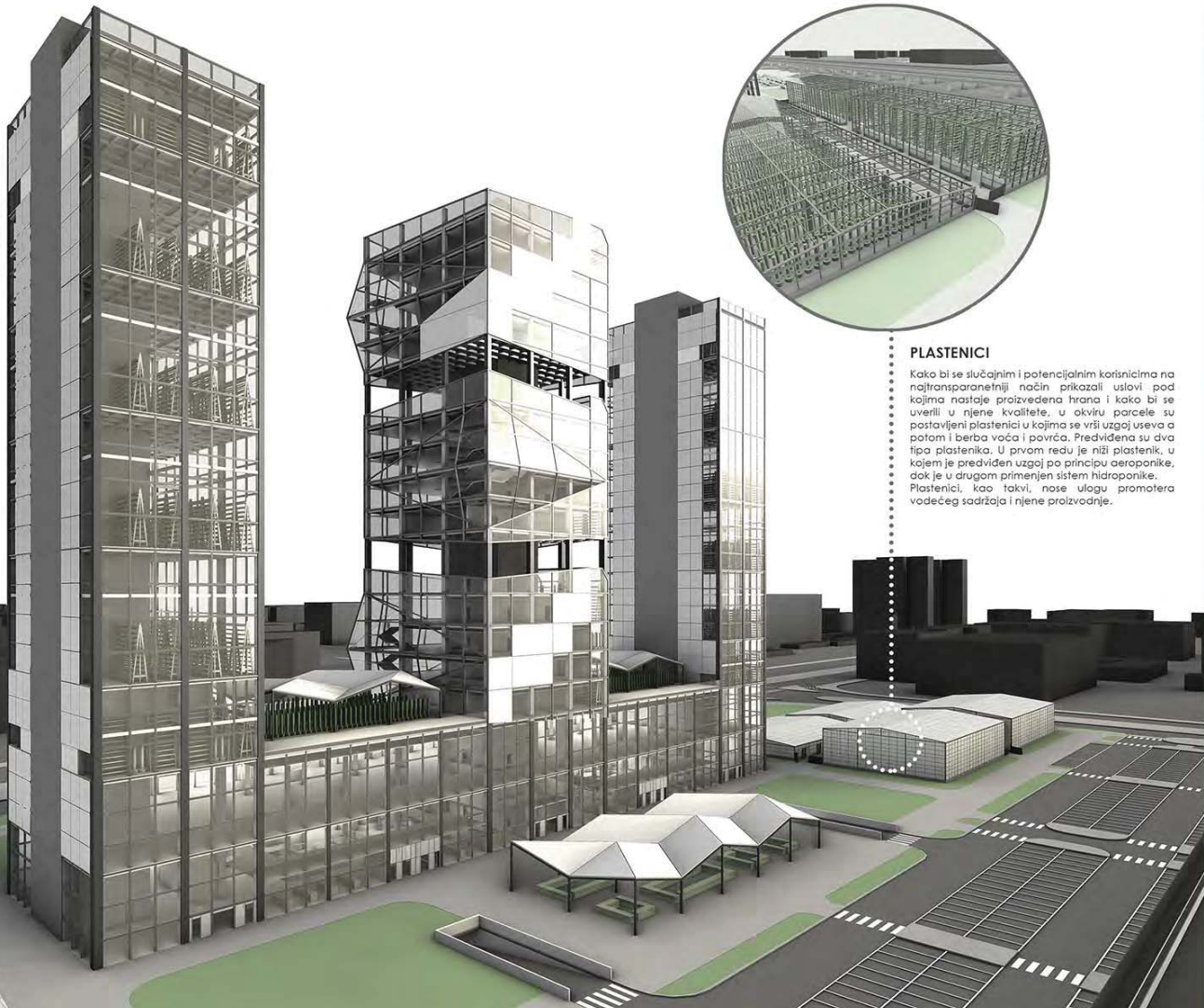


3D prikaz sa ambijentima



PIJACE NA OTVORENOM

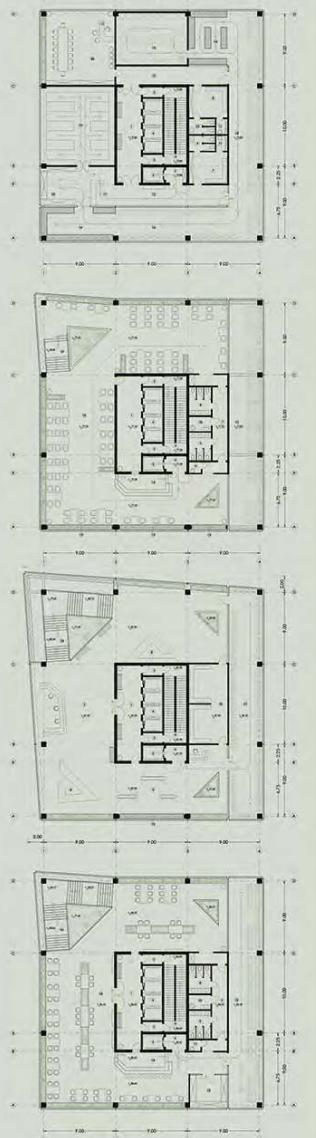
Projektom je predviđena da se direktno proizvedena sveža hrana iz staklenika, koji se u njenoj neposrednoj blizini nalazi, distribuira u okviru otvorenih pijaca ali i da se pruži mogućnost ostalim uzgajivačima da svoje proizvode plasiraju kroz ovakav tip tržišta. Na taj način, pored potencijalnog ekonomskog doprinosa, projekat bi postao javni trg okupljanja koji podstiče zainteresovane korisnike da prislupe i da se na taj način otvori jedna vrsta zajednice koja je povezana sličnim interesovanjima.



PLASTENICI

Kako bi se slučajnim i potencijalnim korisnicima na najtransparentniji način prikazali uslovi pod kojima nastaje proizvedena hrana i kako bi se uverili u njene kvalitete, u okviru parcele su postavljeni plastenici u kojima se vrši uzgoj useva a potom i berba voća i povrća. Predviđena su dva tipa plastenika. U prvom redu je niži plastenik, u kojem je predviđen uzgoj po principu aeroponike, dok je u drugom primenjen sistem hidroponike. Plastenici, kao takvi, nose ulogu promotera vodećeg sadržaja i njene proizvodnje.

Osnove Multifunkcionalne zgrade



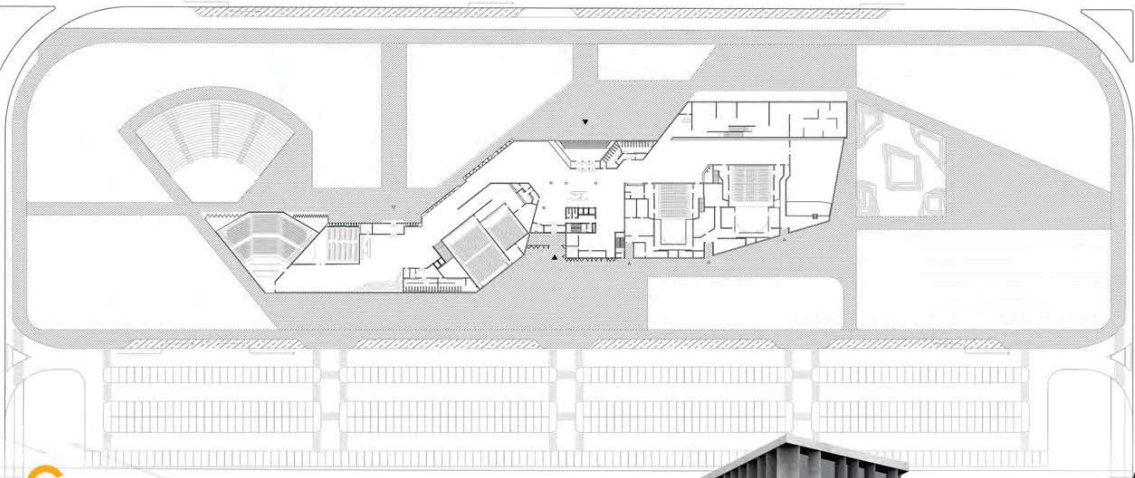
ТРИ-Пакет аранжман

наставник:
 др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
 доцент
 др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
 асистент са докторатом
 др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
 асистент
 СТЕВАН ЋЕКИЋ
 2020/21026

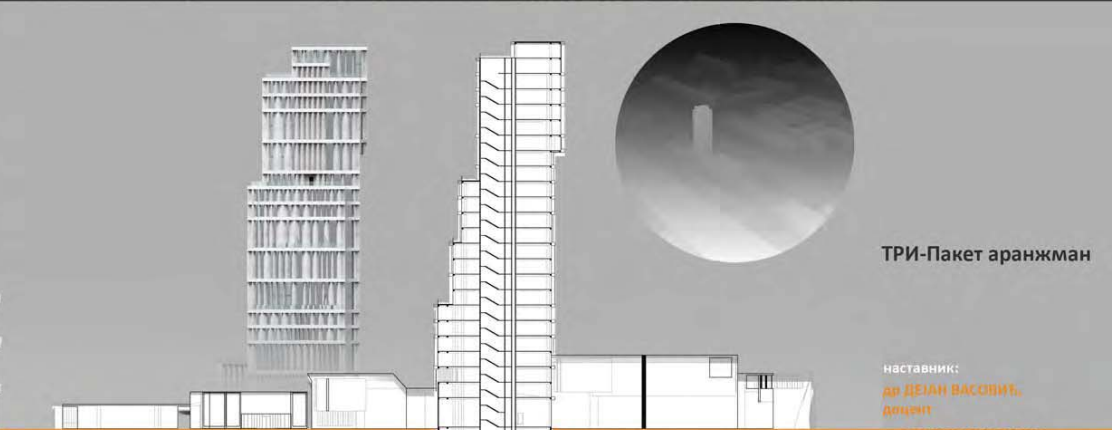
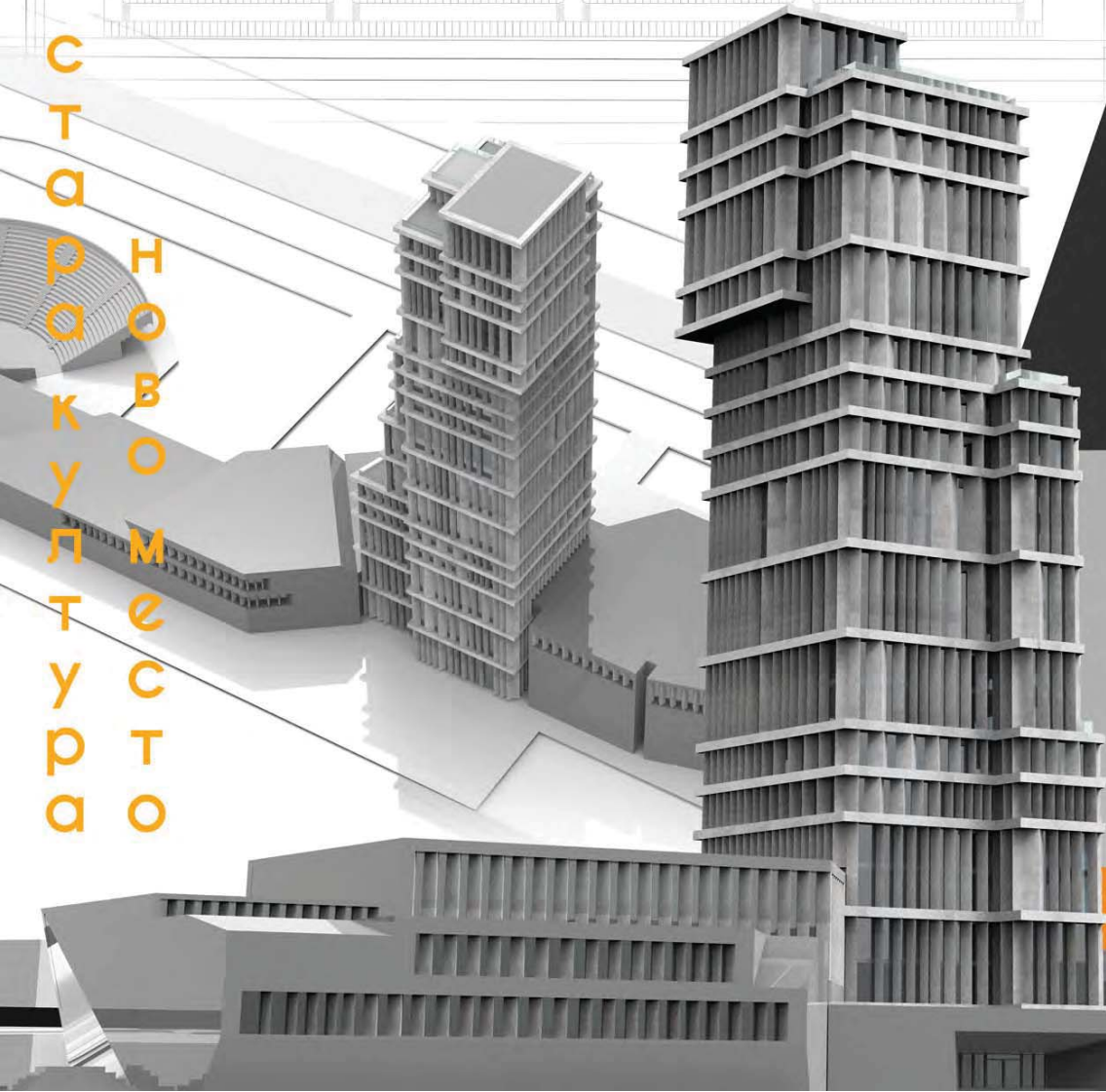
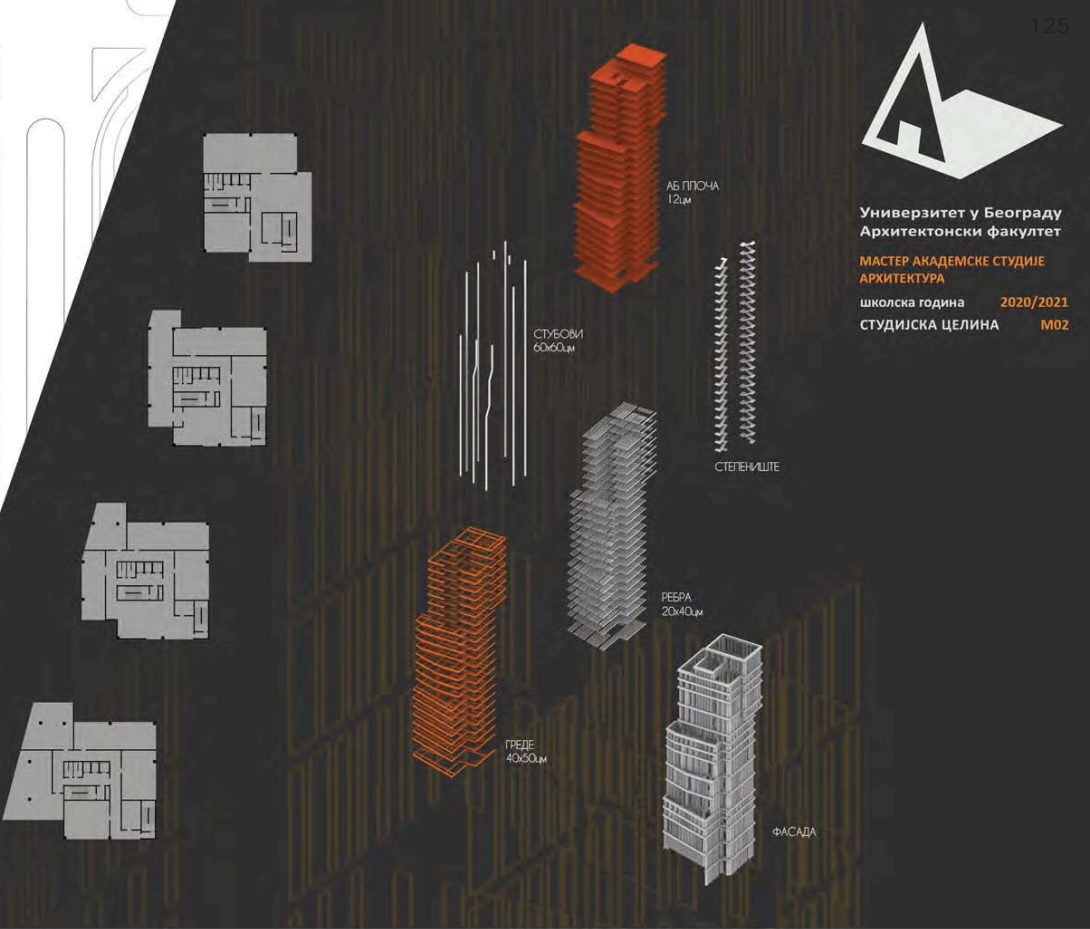
ПРОЈЕКАТ М02АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СТАР
РА
КУ
Л
ТУ
РА
Н
В
О
М
Е
С
Т
О

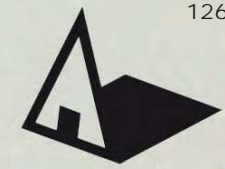


ТРИ-Пакет аранжман

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

ИТАНА СТАНОЈЕВИЋ
2020/21133

ПРОЈЕКАТ М02АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСА-МОДЕЛ АРХИТЕКТОНСКОГ
КОНСТРУКТИВСТВА

школска година 2020/2021
студијска целина М02

Проблеми са којима се наша планета сусреће су климатске промене, глобално загревање, уништавање станишта и загађење. Истраживање укључује просторну и временску динамику, биолошке интеракције у копненим и воденим екосистемима, еколошке функције биодиверзитета. Такође, бави се и проучавањем утицаја човека и има за циљ развијање опште теорије за очување биодиверзитета и околине. У саставу института се врше истраживања животне средине, еколошких система, биодиверзитет, здравље животне средине, квалитет воде, атмосферска хемија, управљање ресурсима, економија животне средине.



Салe за истраживања
Лабораторије
Смештај за студенте
Смештај за професоре_истраживаче
Библиотека_Читаоница
Сале за теоријску наставу
Библиотека_Читаоница
Библиотека_Читаоница
Администрација
Менза
Амфитеатар

Просторно програмска шема



Пресек
Основе

Платои
Еколошки институт
Амфитеатар
Менза
Едукација
Студентски дом
Ситуација

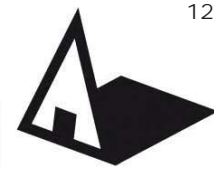
Пројектовање и прорачун конструкције вишеспратног армиранобетонског скелетног објекта - "ТРИ" ПАКЕТ АРАНЖМАН

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
асистент
др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

ЈЕЛЕНА ТЕШИЋ
2020/21043

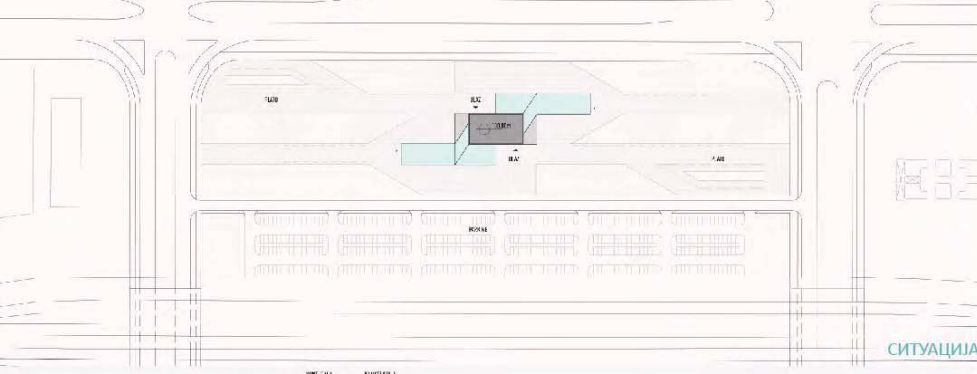
ПРОЈЕКАТ МОЗАК

3D модел

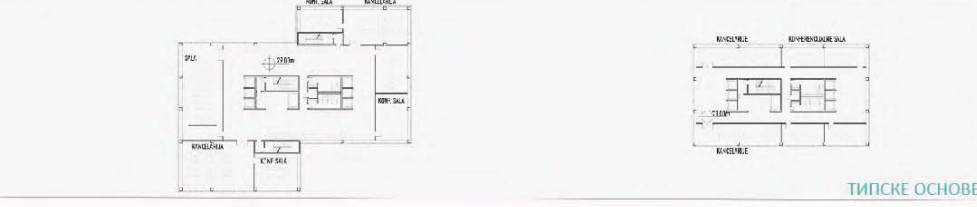


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСА - МОДУЛ АРХИТЕКТОНСКО
КОНСТРУКТЕВСТВО

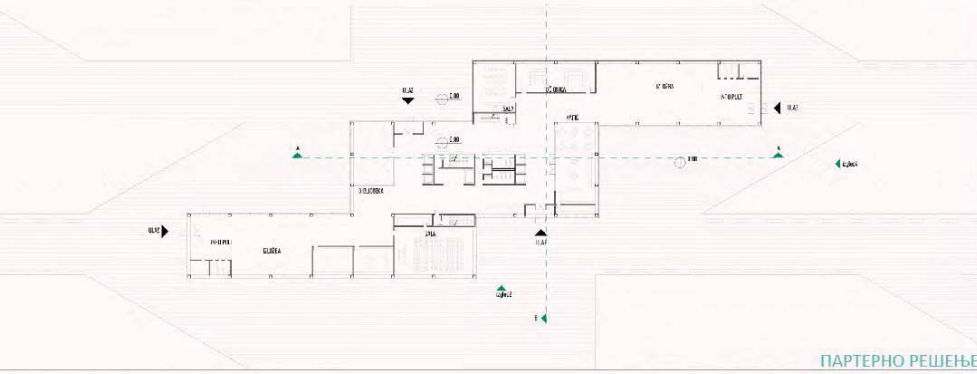
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



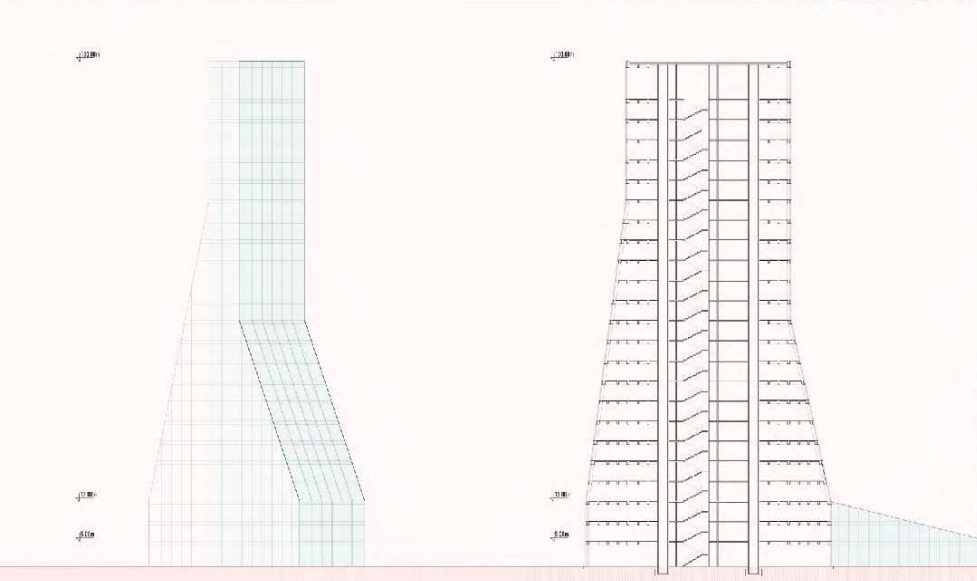
СИТУАЦИЈА



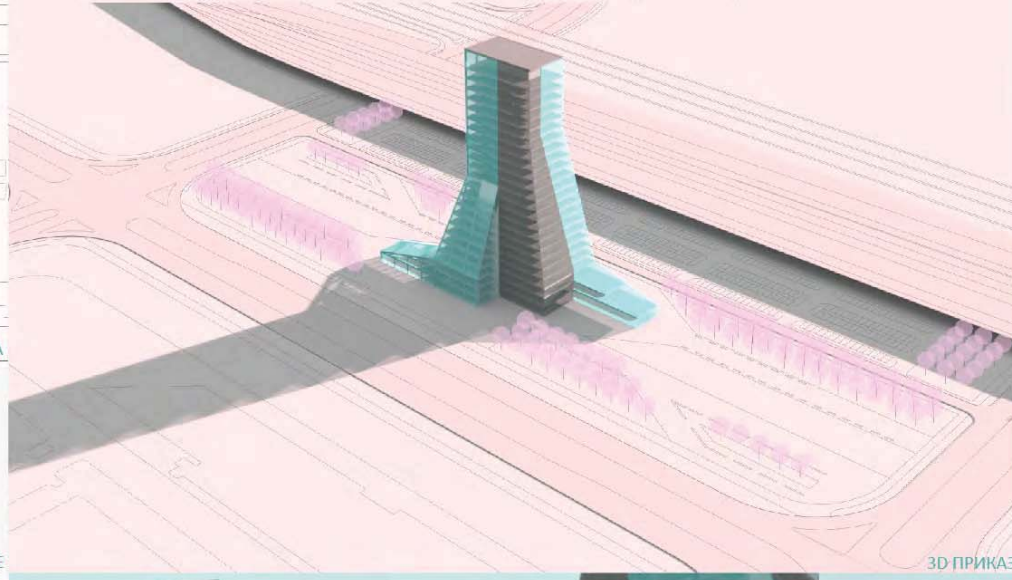
ТИПСКЕ ОСНОВЕ



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ИЗГЛЕД И ПОДУЖНИ ПРЕСЕК



3D ПРИКАЗ



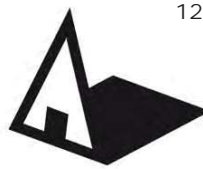
3D ПРИКАЗ

М02 - АК - СТУДИО
ПРОЈЕКАТ -
Пројектовање и
прорачун
конструкције
вишеспратног
армирано-бетонског
скелетног објекта -
ПАКЕТ АРАНЖМАН
"ТРИ"

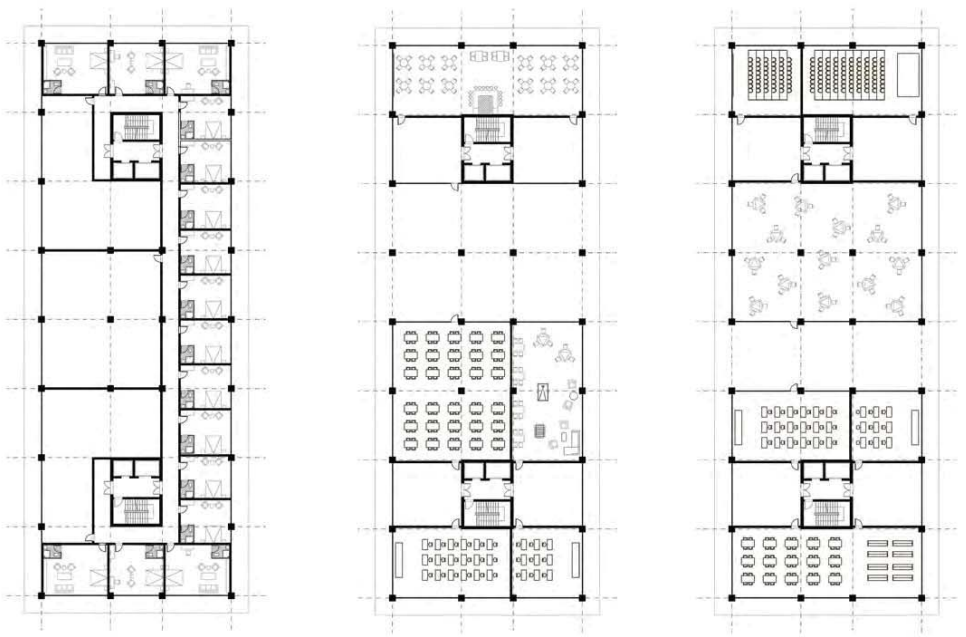
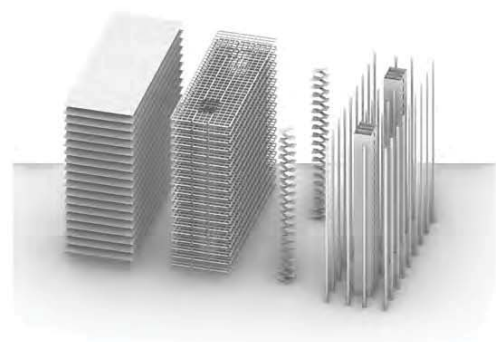
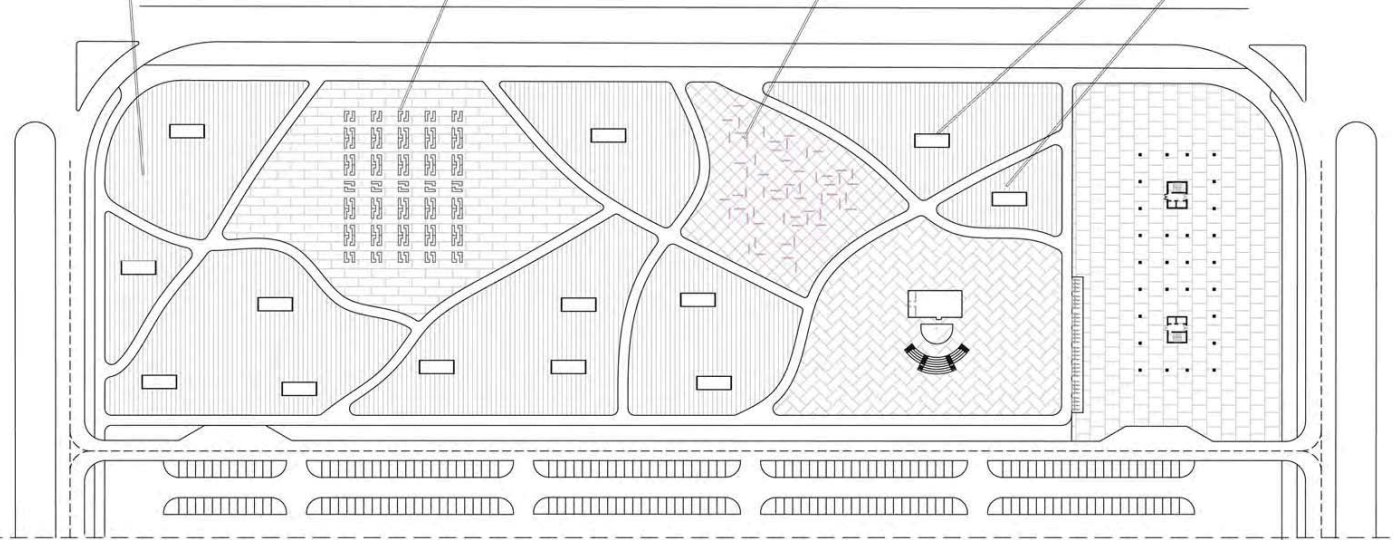
наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
маст.инж.арх.
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

КАТАРИНА АЗАЊАЦ
2020_21112

ПРОЈЕКАТ М02А



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



УМЕТНИЧКА КОЛОНИЈА

наставник:
др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент
др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
асистент са докторатом
др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент
ЛЕА ПРУЖЉАНИН
2020/21086

ПРОЈЕКАТ М02АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

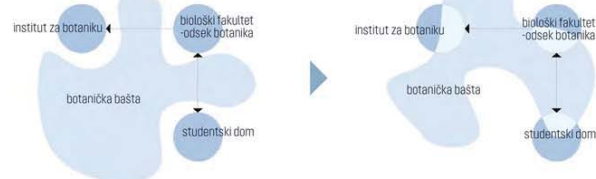
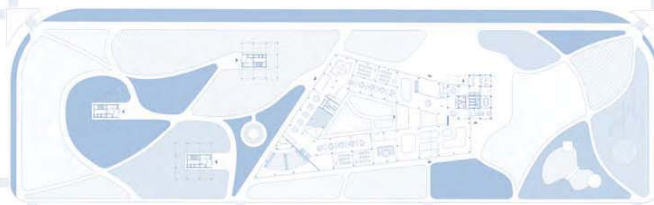
МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
АРХИТЕКТУРА

школска година 2020/2021

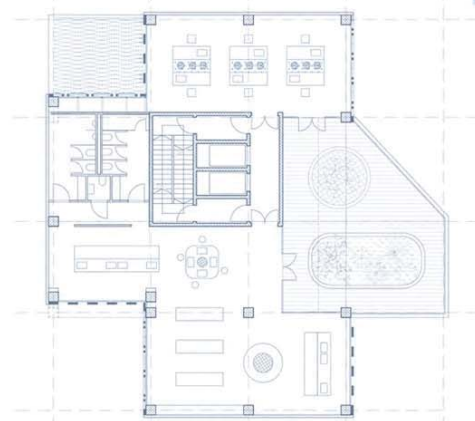
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

О ПРОЈЕКТУ

Osnovna ideja je bila implementirati temu botanike kroz više vrsta sadržaja tako da funkcionišu kao jedna kohezivna celina. Izdvajaju se tri osnovne funkcije - stanovanje, rad i edukacija, odnosno tri prostorne celine u vidu studentskog doma, instituta za botaniku i biološkog fakulteta - odeljak botanika i botanička bašta kao glavna spona ovih sadržaja. Bilo je ključno isprojektovati veze između objekata tako da postoji unapred predodređena ruta kretanja pri čemu će se pojedini sadržaji međusobno prožimati. Kod studentskog doma stavljen je akcenat na otvorenim prostorima u vidu terasa, gde bi svaki student imao pristup bašti koju bi koristio u istraživačke svrhe. Veza između instituta i fakulteta ostvaruje se i preko staklenika. Institut pored neophodnih laboratorija sadrži i sektore predviđene za administraciju, banku semena, arhiv, biblioteku i neophodne zone za relaksaciju.



Sprat 10 - laboratorija



ТРИ-Пакет аранжман

наставник:

др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент

др РУЖА ОКРАЈНОВ БАЈИЋ,
асистент са докторатом

др ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

МАРИЈАНА ГАЈИЋ
2020/21019

ПРОЈЕКАТ М02АК



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАС АРХИТЕКТУРА (МАСА)
Студио М02 АК - Пројекат
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

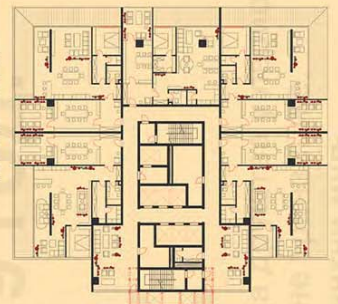


Ситуациони план



ЖС "Нови Београд"

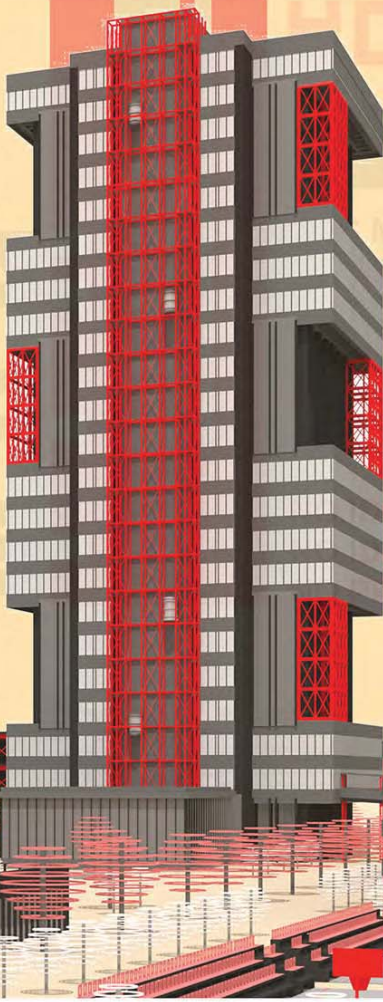
Аксонometriја урбанистичког склопа



Типска етажа високог објекта



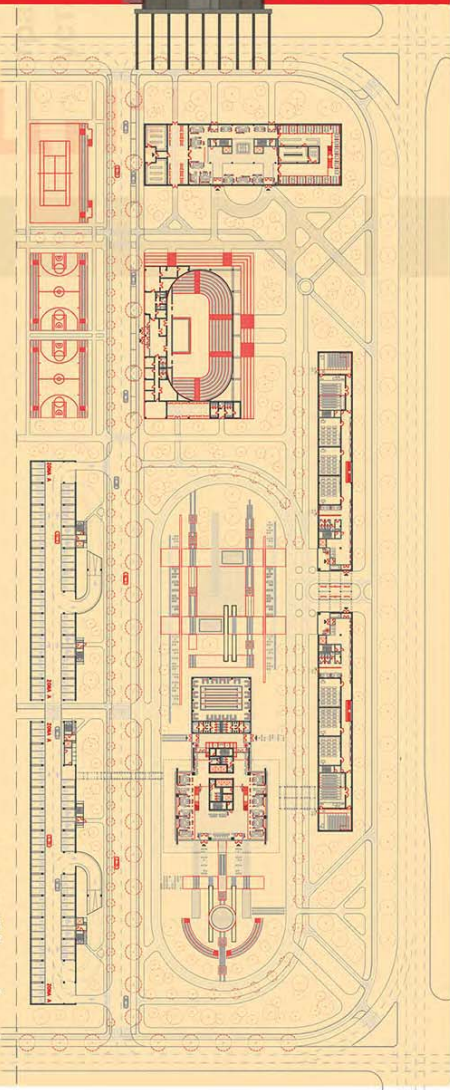
Попречни пресјек



Перспективни амбијентални приказ



Типска етажа студентског дома



Партерно рјешење

TELEWORKING

ЖИВАНЈЕ

Пројектовање и прорачун
конструкције вишеспратног
армиранобетонског
скелетног објекта

наставник:

проф. др Дејан Васовић,
доцент
асс. др Ружа Окрајнов Бајић
асс. Дарко Павићевић,
маст. инж. арх.

МИОДРАГ МАНОЛЛОВИЋ

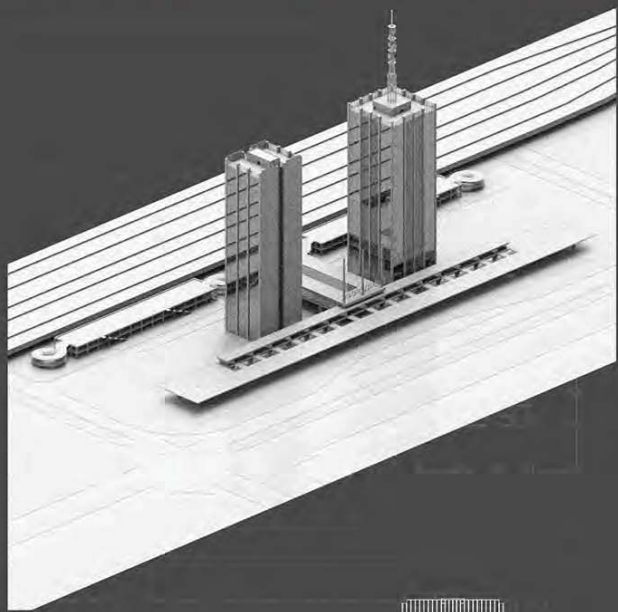
ПРОЈЕКАТ М01АК

МИОДРАГ МАНОЛЛОВИЋ

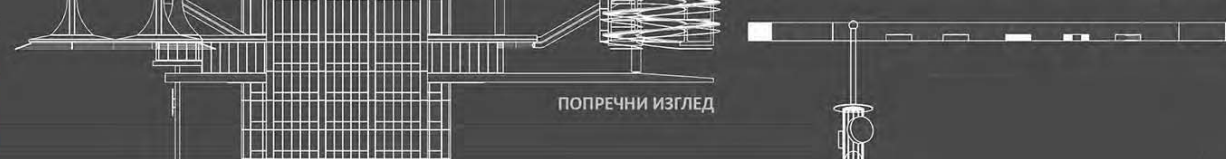


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
МАС Архитектура (МАСА)
Студио М02 АК - Пројекат
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

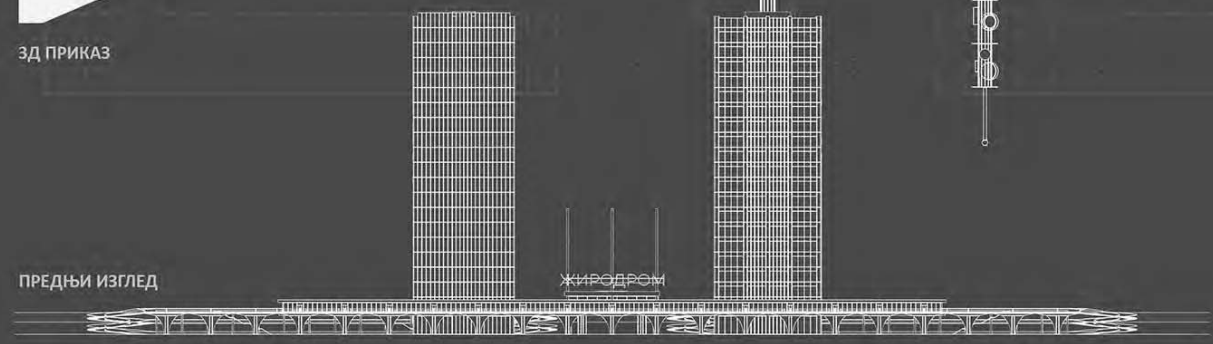
ЖИРОДРОМ



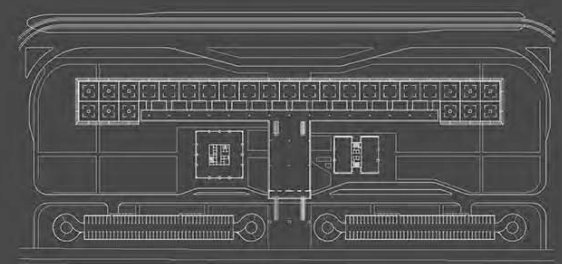
3Д ПРИКАЗ



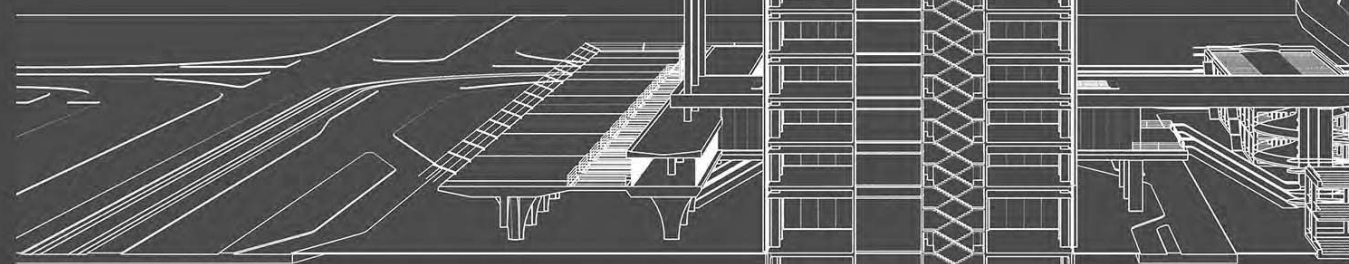
ПОПРЕЧНИ ИЗГЛЕД



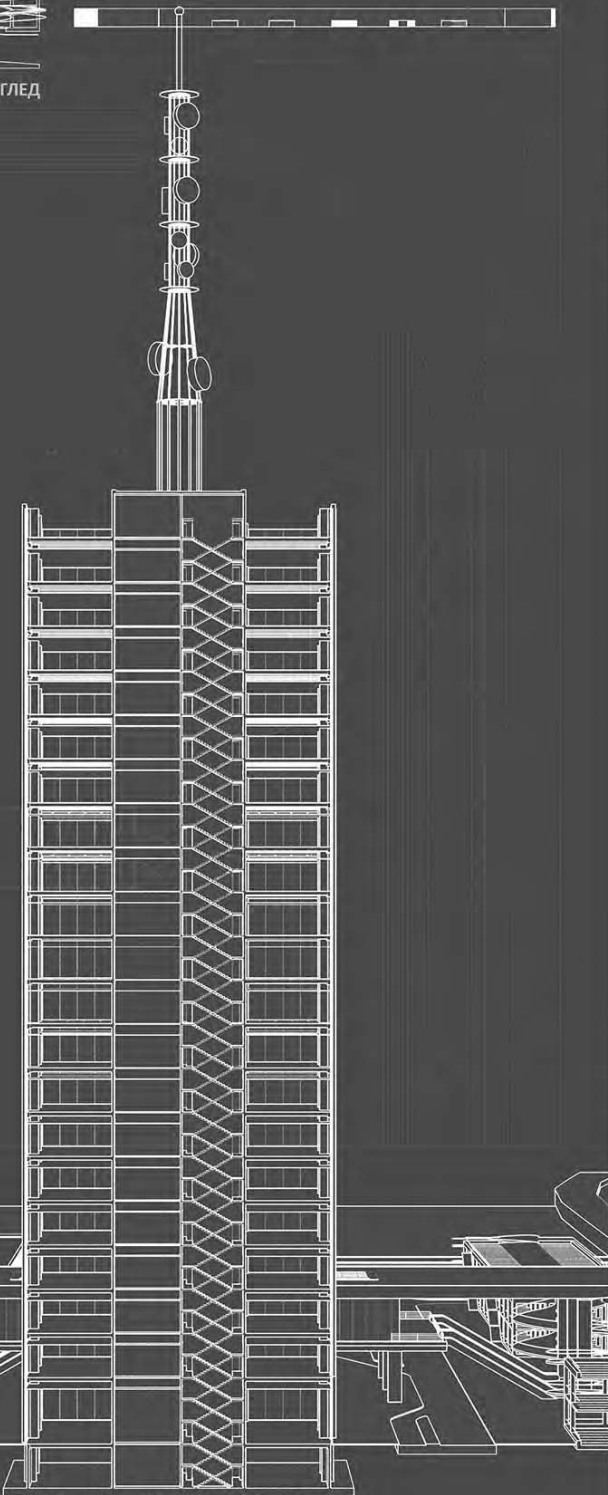
ПРЕДЊИ ИЗГЛЕД



ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ



ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕК



Пројектовање и прорачун
конструкције
вишеспратног
армиранобетонског
скелетног објекта

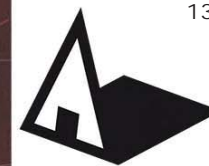
наставник:

проф. др Дејан Васовић, доц.
ас. др Ружа Окрајнов Бајић
ас. Дарко Павићевић, маг. инж. арх.

ОГЊЕН ВУЧЕТИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АК

ПАРТЕРНО РЕШЕЊЕ,
ПРЕДЊИ ИЗГЛЕД, БОЧНИ
ИЗГЛЕД, ПОПРЕЧНИ
ПРЕСЕК, 3Д ПРИКАЗ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

МАСА - МОДУЛ АРХИТЕКТОНСКО
КОНСТРУКТЕРСТВО

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



аксонометрија

ТИПСКЕ ОСНОВЕ

рендер

ИНСТИТУТ ЗА БИОРОБОТИКУ

СТРУКТУРА СЕ САСТОЈИ ИЗ ТРИ МЕЂУСОБНО ПРОЈЕТА И НЕОДВОЈИВА ЕЛЕМЕНТА КОЈА ЧИНЕ АЛГОРИТАМ: УЛАЗНИХ ПОДАТАКА, ЉУДИ, РОБЕ, ИНФОРМАЦИЈА (INPUT), ЗАТИМ ПРОЦЕСОРА КОЈИ ПРЕДСТАВЉА ВИСОКИ ОБЈЕКАТ ГДЕ СЕ ПРОЦЕСУИРАЈУ СВИ ОВИ ТОКОВИ, И НА КРАЈУ КОНАЧНО ИЗЛАЗНИ ПОДАЦИ (OUTPUT) ОДНОСНО ГОТОВА ВАРИЈАНТНА РЕШЕЊА И РЕЗУЛТАТ СВЕКУПНОГ ПРОЦЕСА.

дијаграм

пресек А-А

+97.4
+97.4
+93.4
+89.4
+85.4
+81.4
+77.4
+73.4
+69.4
+65.4
+61.4
+57.4
+53.4
+49.4
+45.4
+41.4
+37.4
+33.4
+29.4
+25.4
+21.4
+17.4
+13.4
+9.4
+5.4
+0.0

М02- АК - СТУДИО
ПРОЈЕКАТ - Пројектовање
и прорачун конструкције
вишеспратног армирано-
бетонског скелетног
објекта - ПАКЕТ АРАНЖМАН
"ТРИ"

наставник:

др ДЕЈАН ВАСОВИЋ,
доцент

маст.инж.арх.
ДАРКО ПАВИЋЕВИЋ,
асистент

САРА САНДИЋ
21030_2020

ПРОЈЕКАТ М02А



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

ЕНЕРГЕТСКИ И ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ ПОСЛОВНО-КОМЕРЦИЈАЛНИ ОБЈЕКАТ ENERGY AND ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE BUSINESS-COMMERCIAL FACILITY

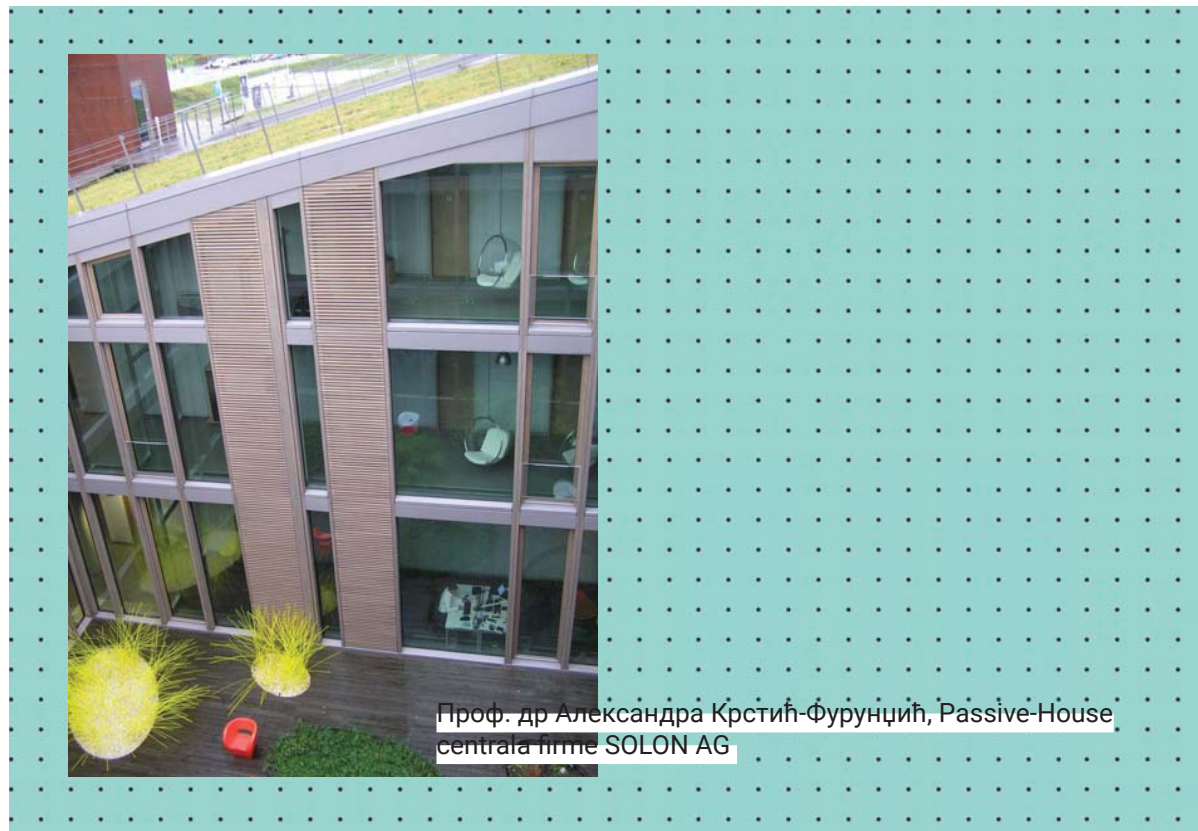
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставник: др Александра Крстић Фурунџић редовни професор
сарадник: арх. Александра Угриновић, асистент

teacher: Ph.D. Aleksandra Krstić Furundžić, Full Professor
teaching associate: arch. Aleksandra Ugrinović, Teaching Assistant

Циљ задатка је да студенти кроз процес пројектовања упознају и истражују концепте енергетски и еколошки одрживих објеката. Акцент је на функционалном решењу објекта и материјализацији омотача којима се остварује задовољавајући комфор боравка. Потенцира се креативност у истраживању функционалних и обликовних перформанси и техничких решења енергетски ефикасних структура које резултују и авангардним решењима. У том смислу даје се важност конципирању и разради архитектонских детаља омотача објекта и изради модела на различитим нивоима пројекта, уз употребу одговарајућих софтвера.

The aim of the course is for students to get to know and research the concept of energy-efficient and environmentally sustainable buildings through the design process. The focus is on the functional solution of the building, as well as the materialization of the building envelope, which provides satisfactory comfort to the building's occupants. The accent is on employing creativity in the research of the functional and design performances and technical solutions of energy-efficient structures that result in avant-garde solutions. In this sense, the importance of the conception and elaboration of architectural details of facades and roofs and the development of models at different levels of the project, with the use of appropriate software, is especially highlighted. In order to overcome these problems, it is necessary to attend the seminar entitled: Contemporary facades and roofs.



Проф. др Александра Крстић-Фурунџић, Passive-House
centrala firme SOLON AG



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

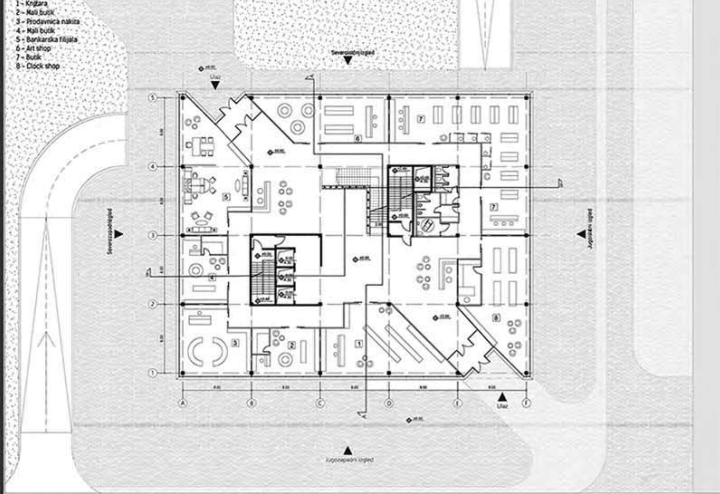
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

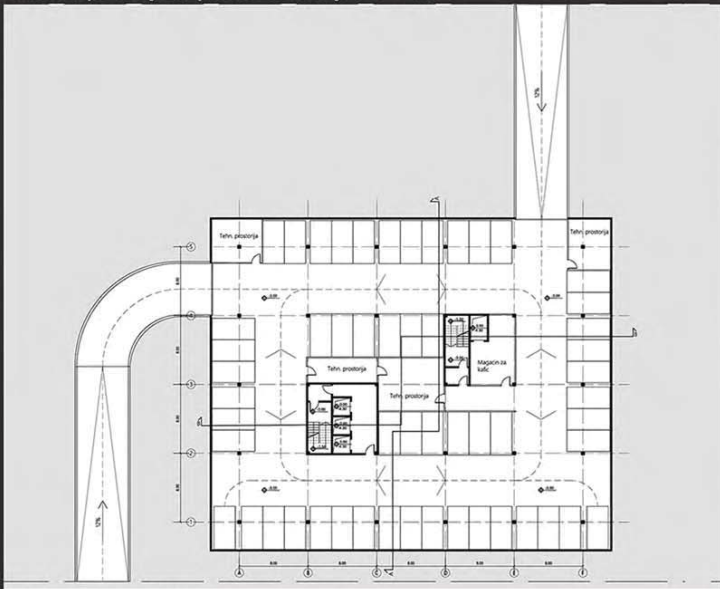
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



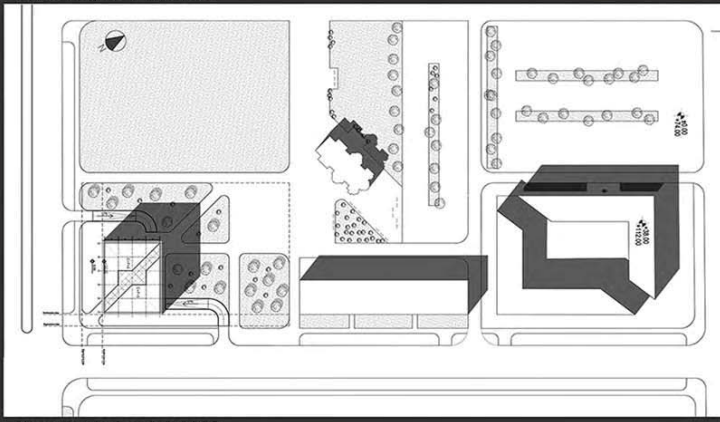
3D Prikaz



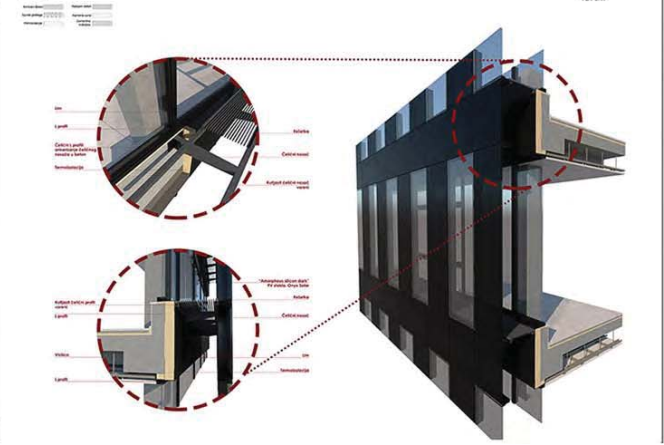
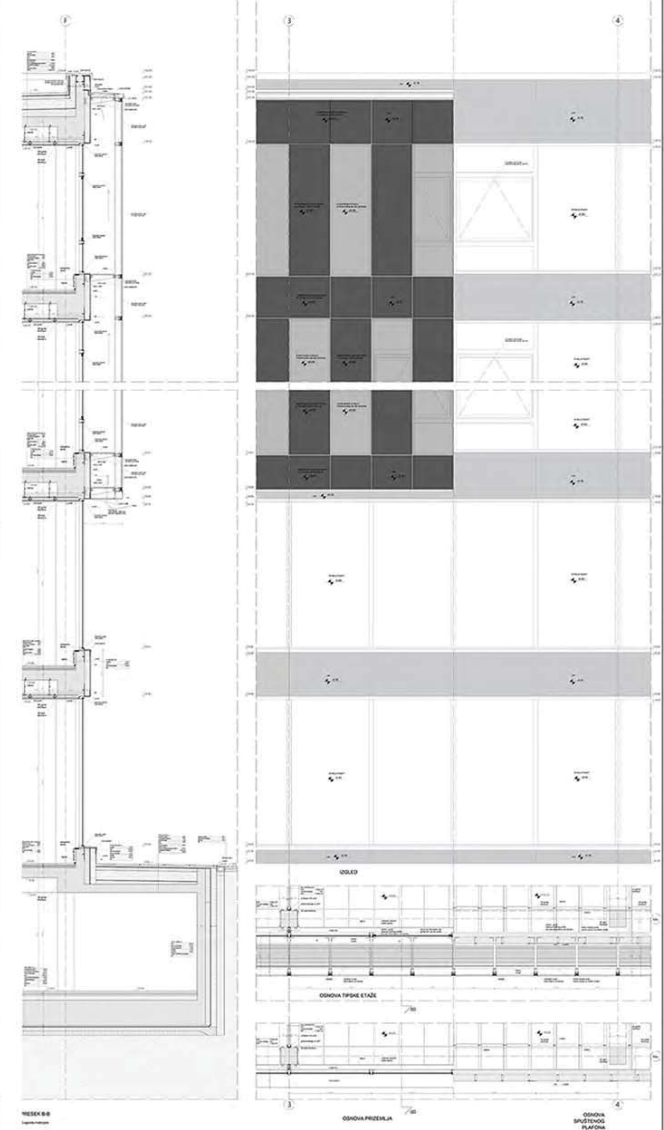
Osnova prizemlja sa parternim rešenjem R 1:200



Osnova garaže R 1:200



Situacioni plan R 1:1000



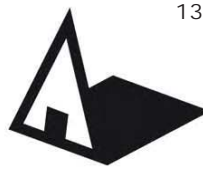
ТЕМА СТУДИЈА

НАСТАВНИК:

др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

АНА МАРКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT

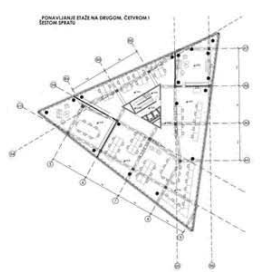
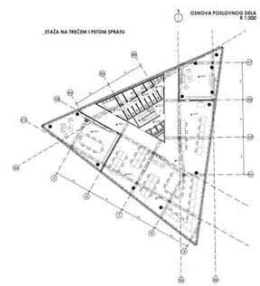
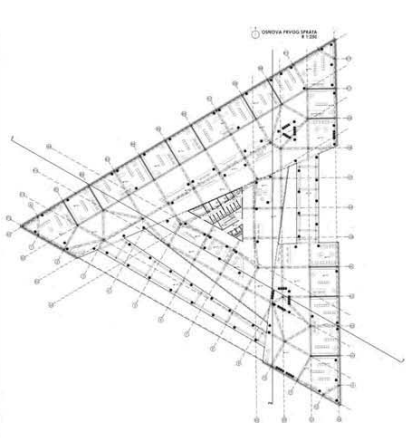
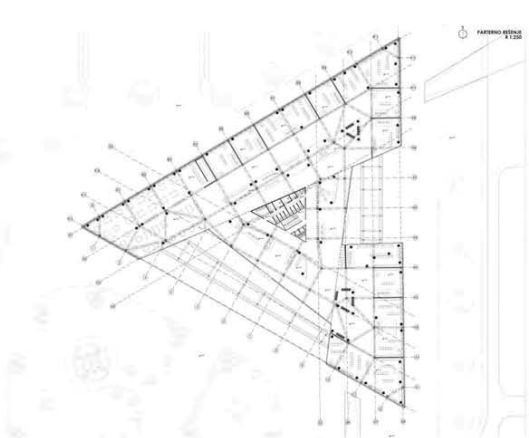
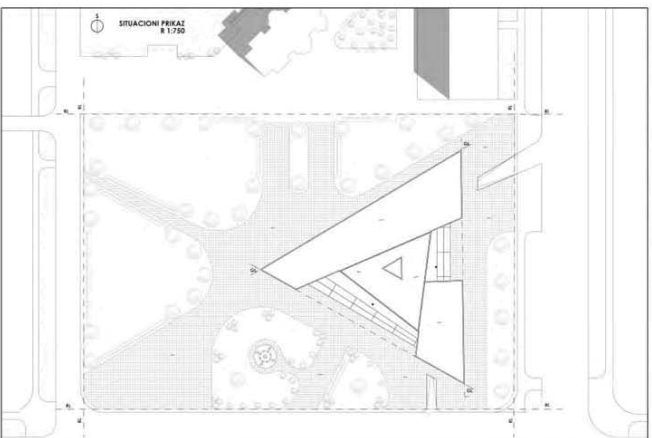
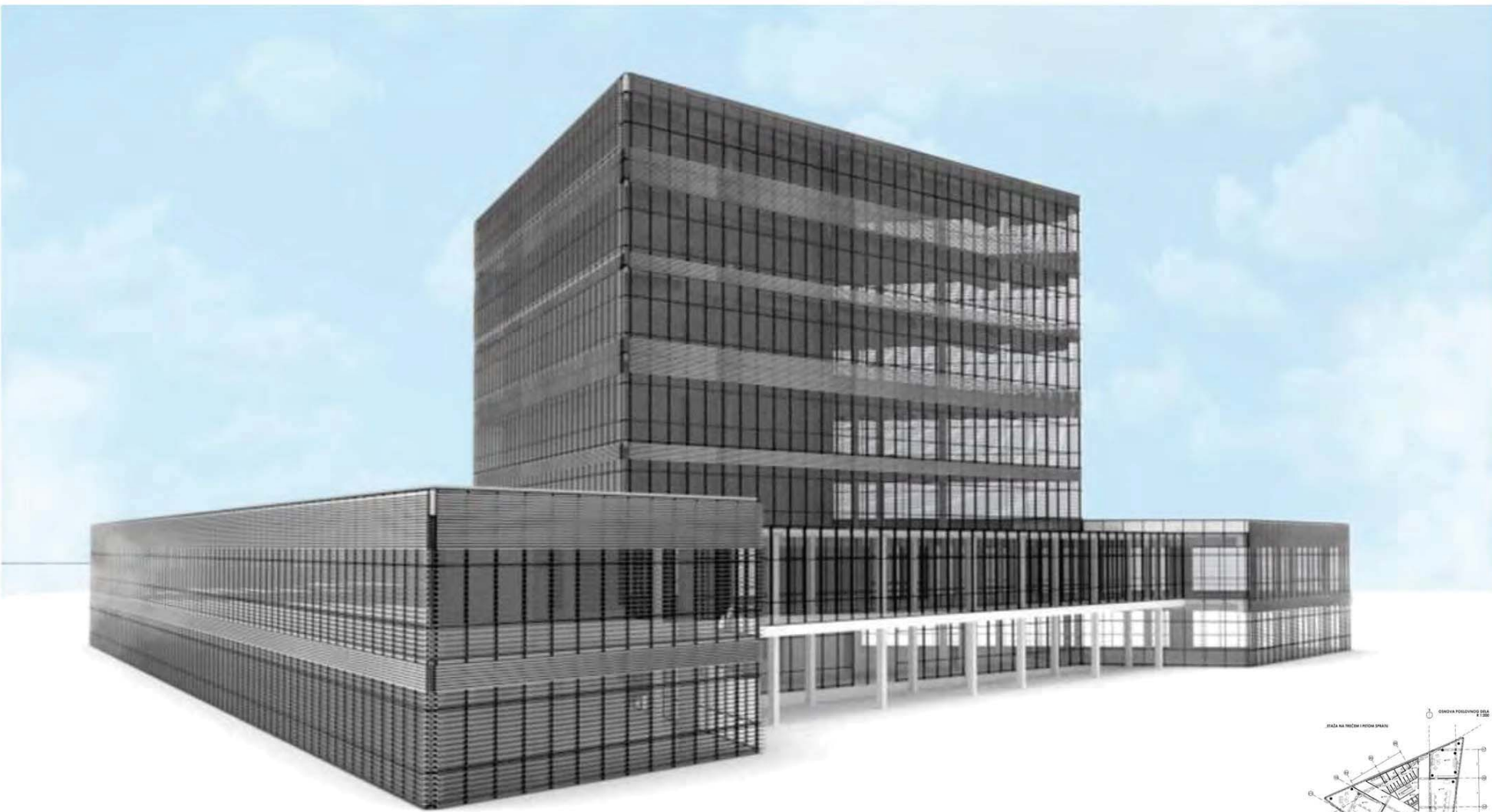


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



**ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ**

наставник:

др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРУЊИЋ,
редовни професор

арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

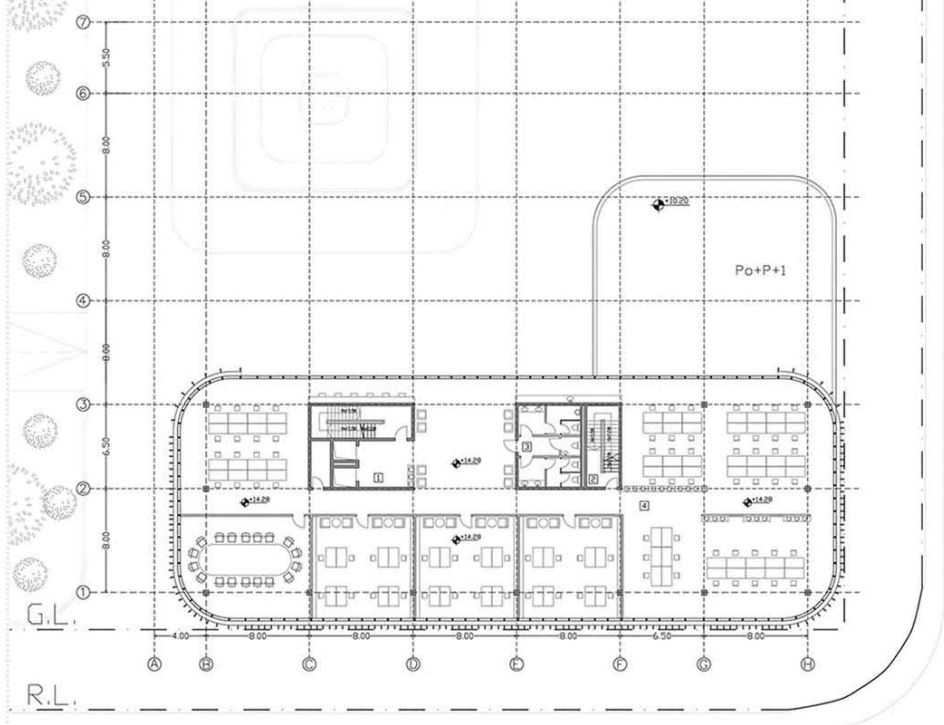
ЂОРЂЕ ИВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

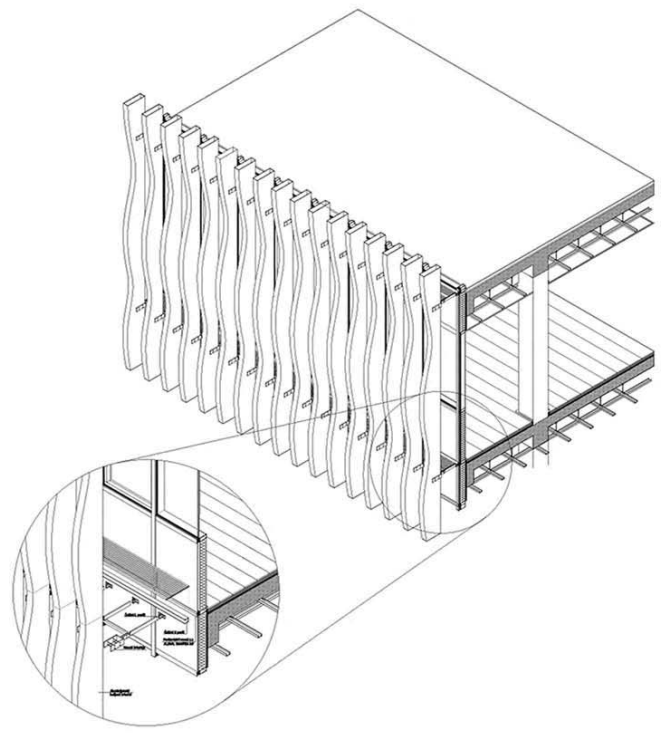
Основа типске етаже пословања



3D прикази објекта



3D детаљ сегмента фасаде



ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

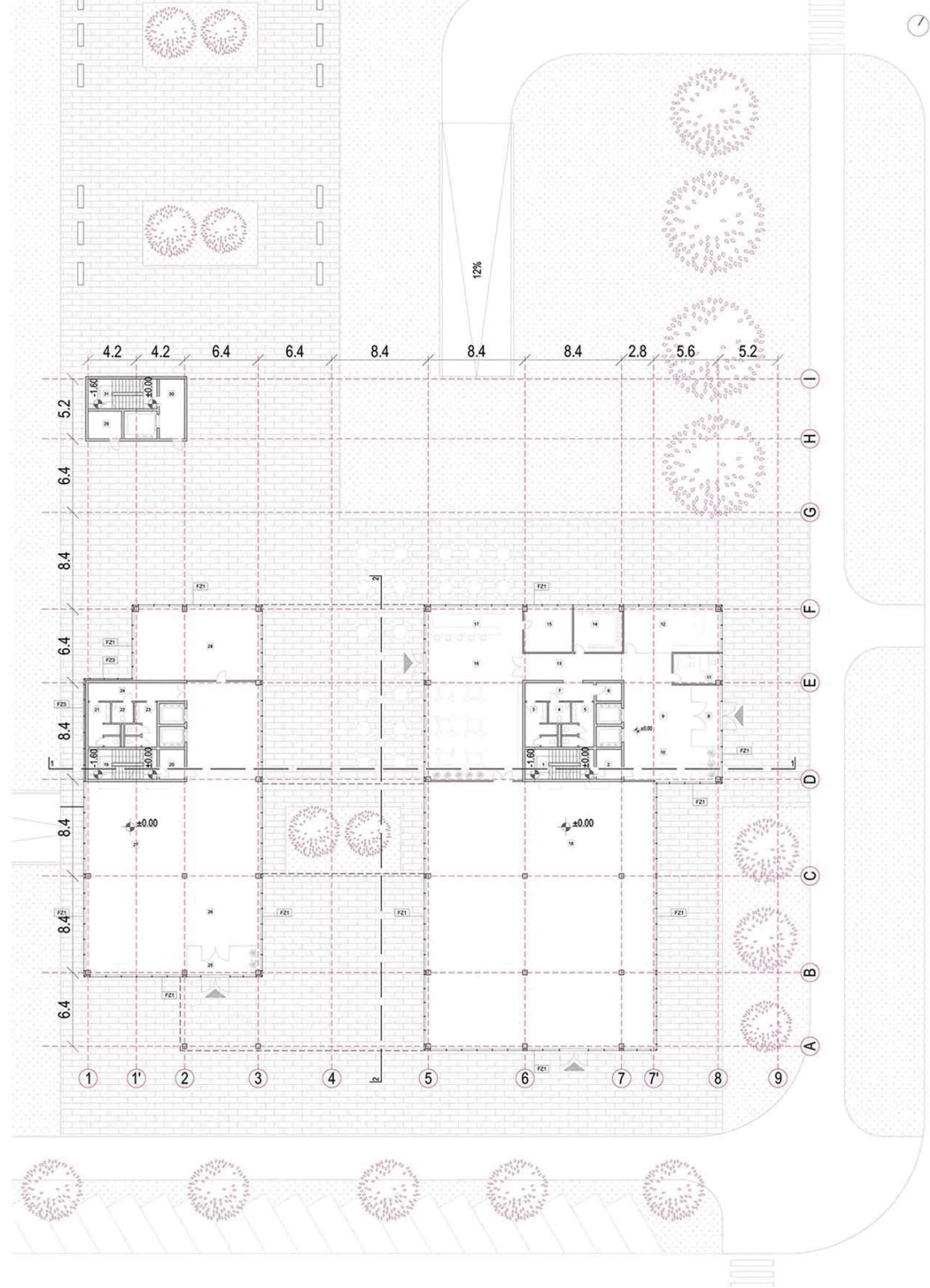
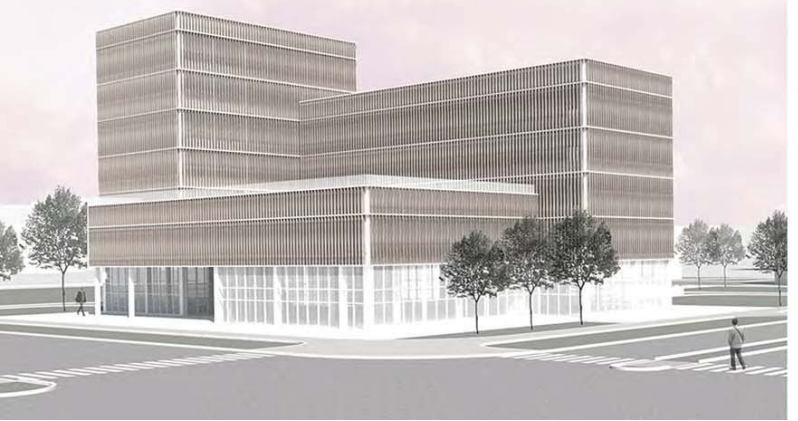
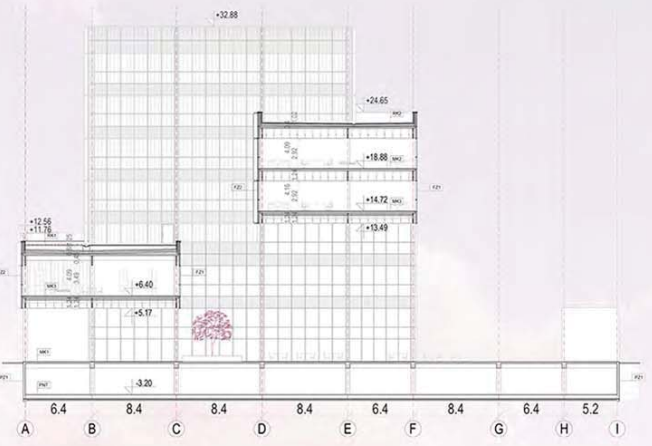
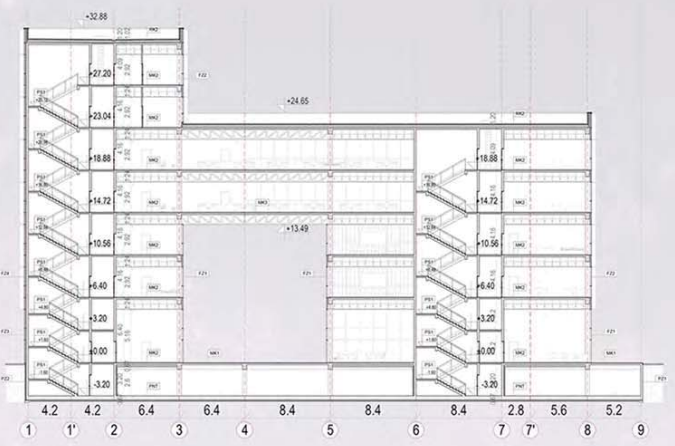
наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРУНЦИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

ИВАНА МАРИНКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
 Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

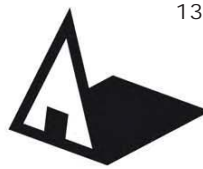


**ЕНЕРГЕТСКИ И
 ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
 ПОСЛОВНО-
 КОМЕРЦИЈАЛНИ
 ОБЈЕКТ**

наставник:
 др АЛЕКСАНДРА
 КРСТИЋ-ФУРЊИЋ,
 редовни професор
 арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
 асистент

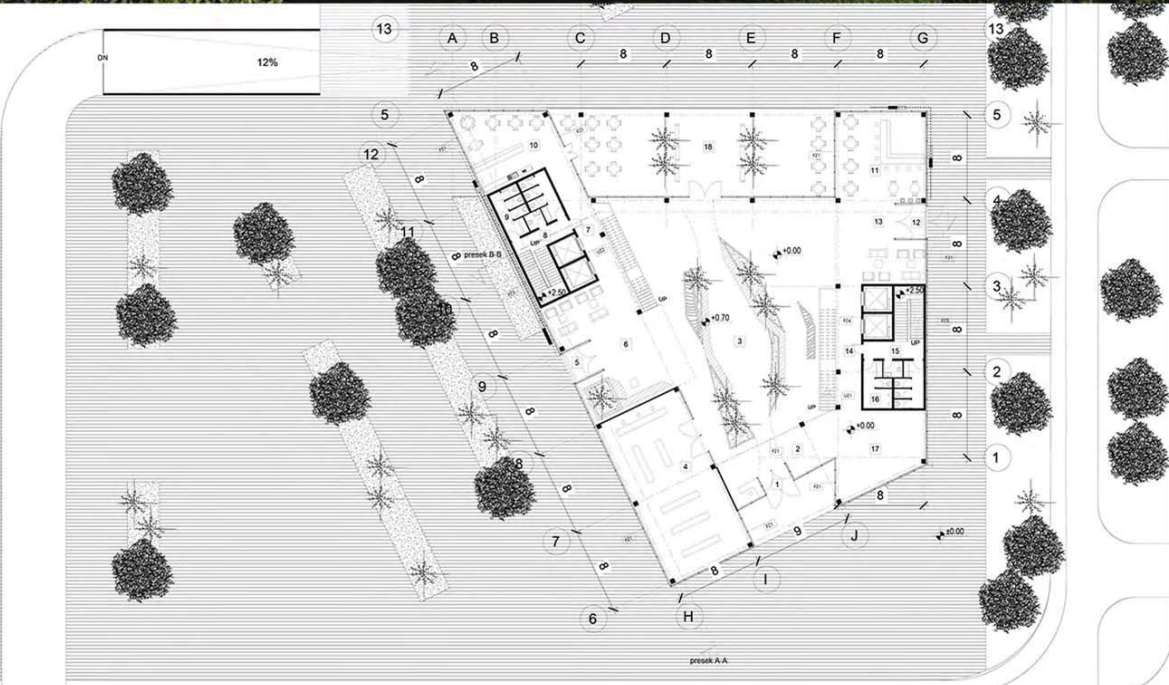
ЈАНА НИКОЛОВСКИ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



**ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ**

наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊИЋИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

ЈАСНА ПЕЈЧИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02

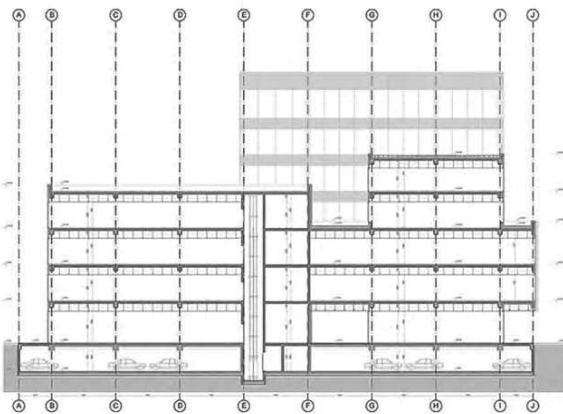
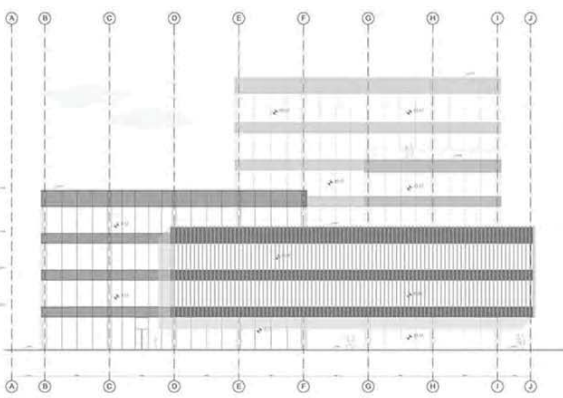
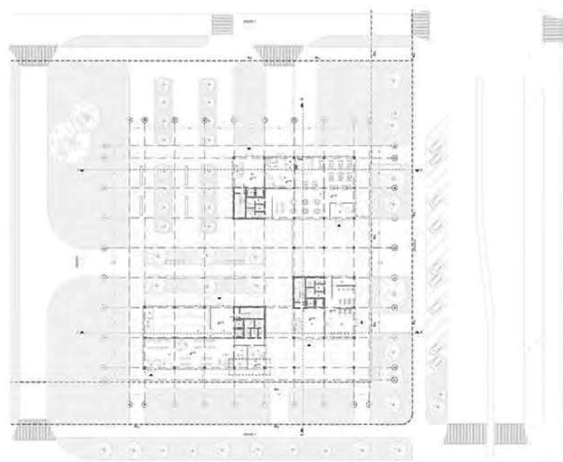
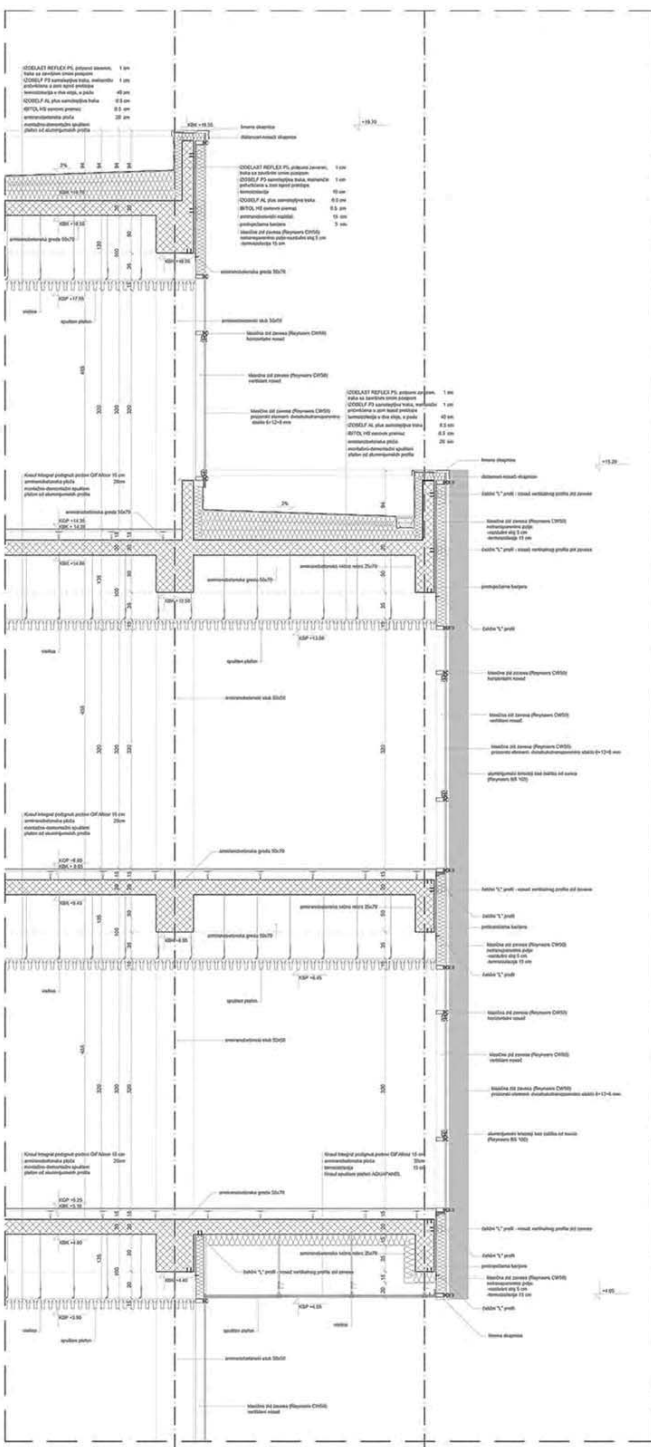


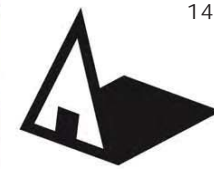
ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКТ

наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЏИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

ЈОВАНА СИМИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АТ





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

PRESEK b - b

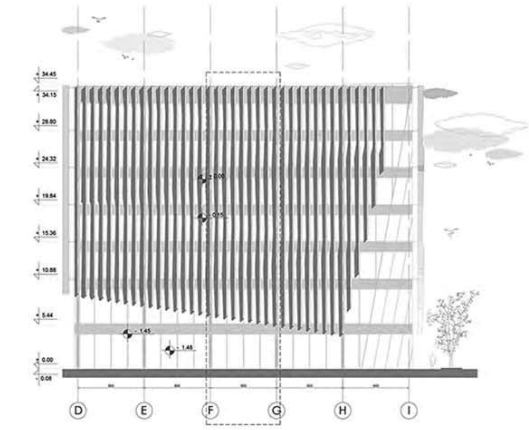


PRIZEMLJE

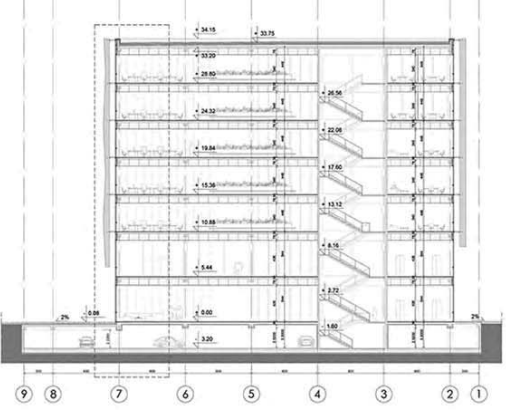
| br. | namena | površina |
|----------|-------------|----------------------------|
| 1 | jezgro | 64 m ² |
| 2 | jezgro | 39.2 m ² |
| 3 | kačik | 196.2 m ² |
| 4 | podovnica | 66.1 m ² |
| 5 | info put | 35 m ² |
| 6 | galerija | 375.4 m ² |
| 7 | suvenirnica | 196.4 m ² |
| Σ | | 1 087 m² |



PRESEK b - b



PRESEK b - b

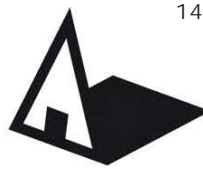


ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

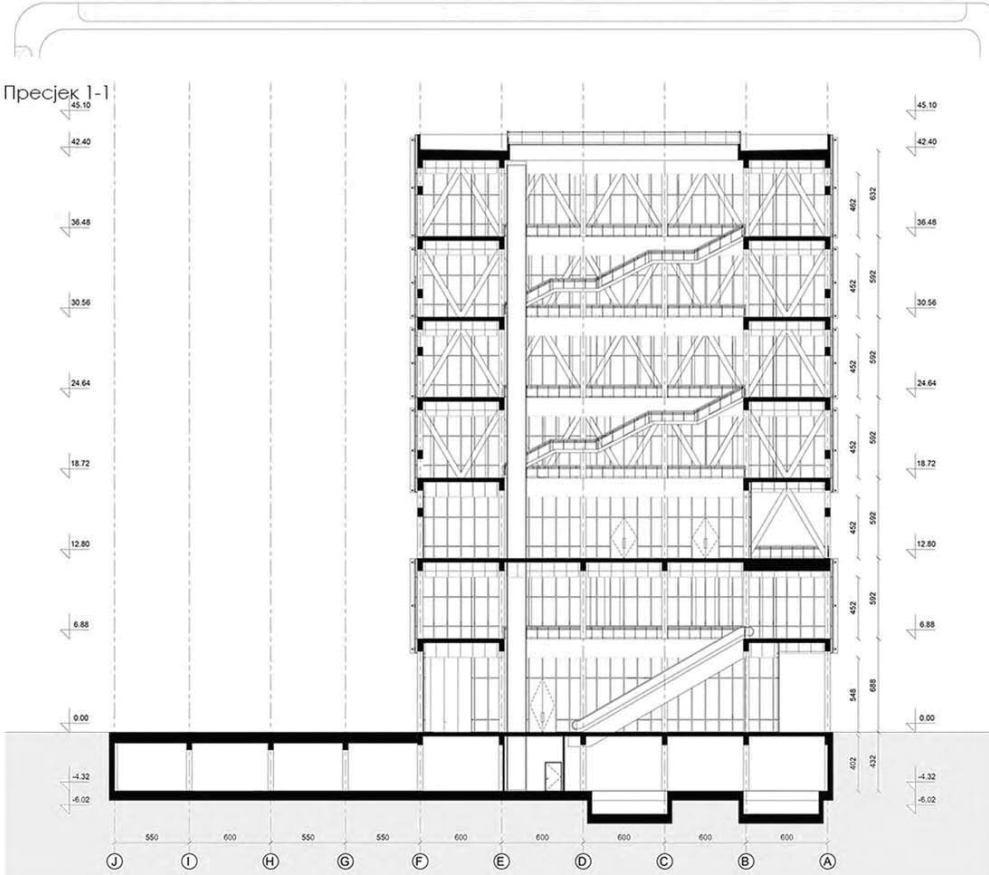
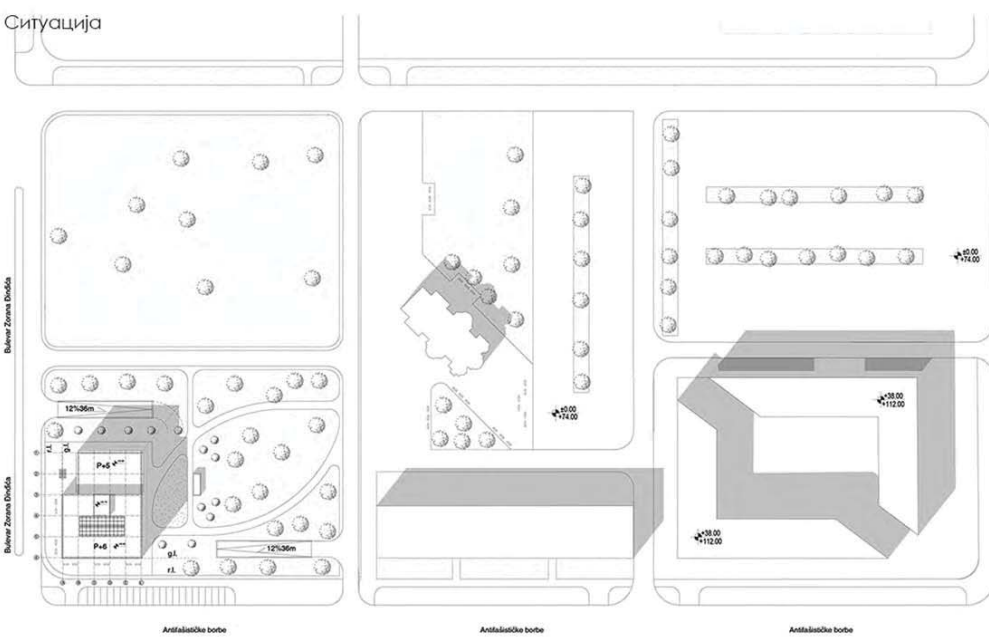
наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЏИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

ЛЕНКА ТАСИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

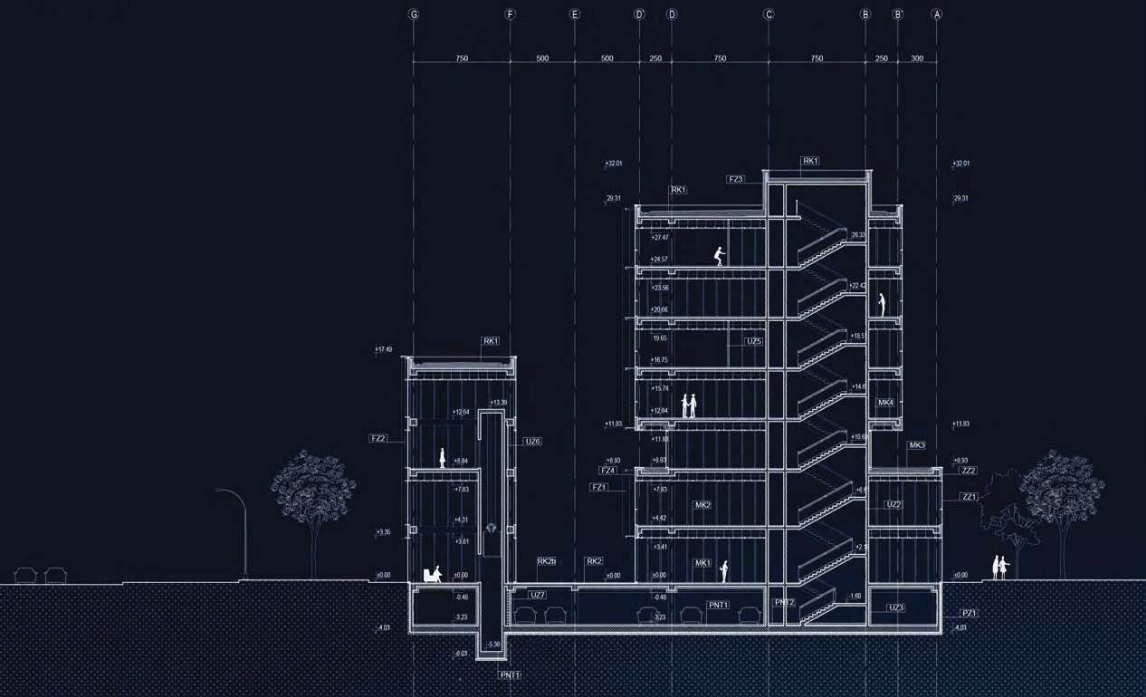


**ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ**

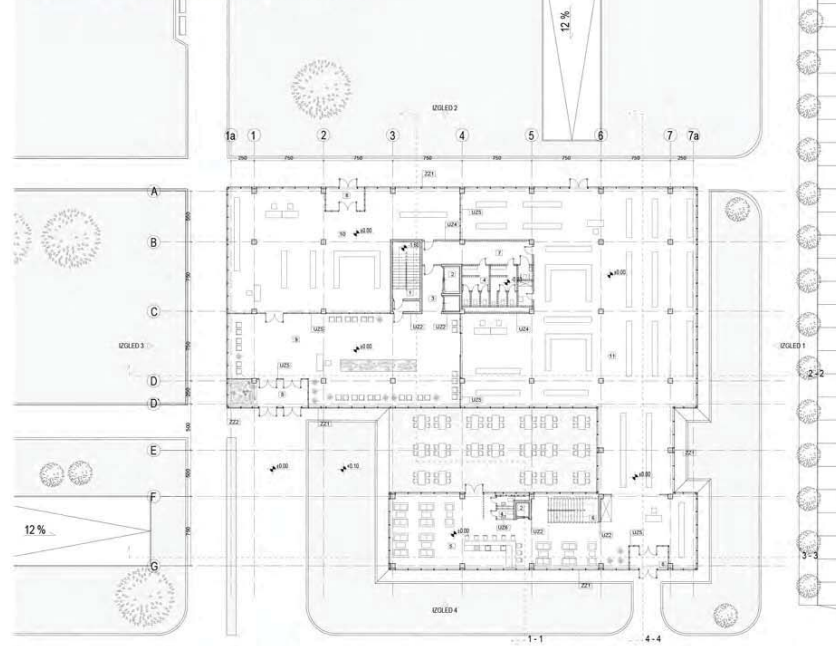
наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРУЏИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

ЛУКА ЛЕКОВИЋ

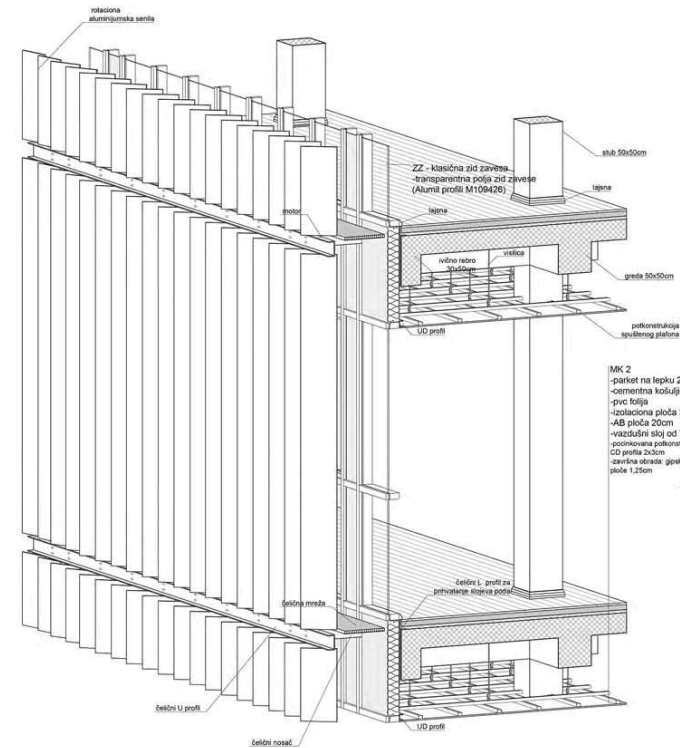
ПРОЈЕКАТ M02AT



3Д ПРИКАЗ ОБЈЕКТА



АКСОНОМЕТРИСКИ ПРИКАЗ ДЕТАЉА



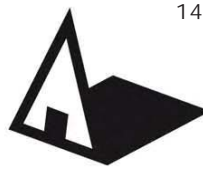
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
 Мастер академске студије
 Архитектура
 школска година 2020/2021
 СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

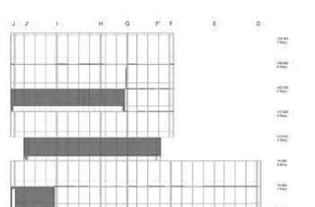
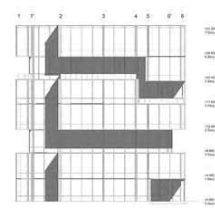
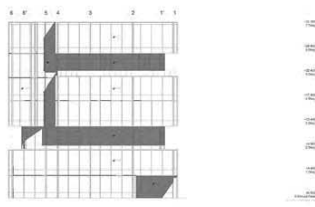
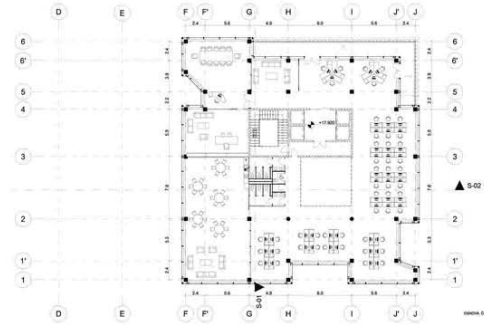
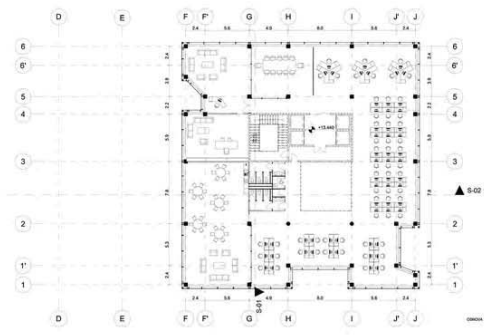
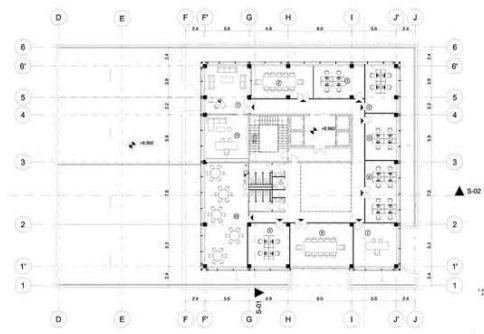
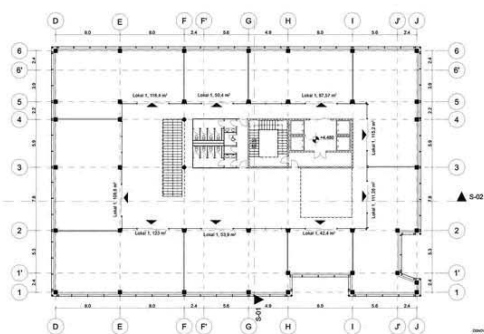
НАСТАВНИК:
 др АЛЕКСАНДРА
 КРСТИЋ-ФУРУЏИЋ,
 редовни професор
 арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
 асистент

МАРИЈА ЦВЕТКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊУЏИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

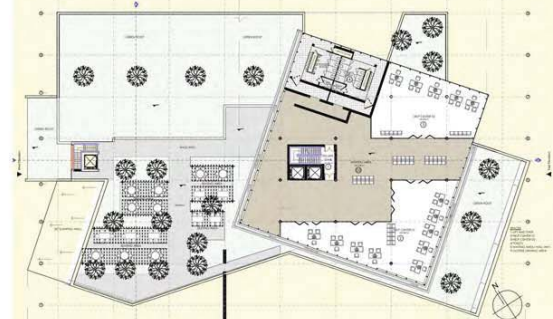
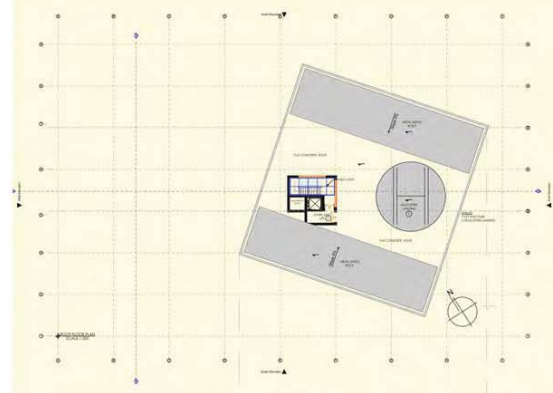
МАРТА ОБУЋИНА

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

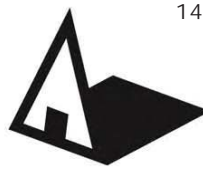
наставник:

др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊЦИЋ,
редовни професор

арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

MAVUSO
MAYIBONGWE

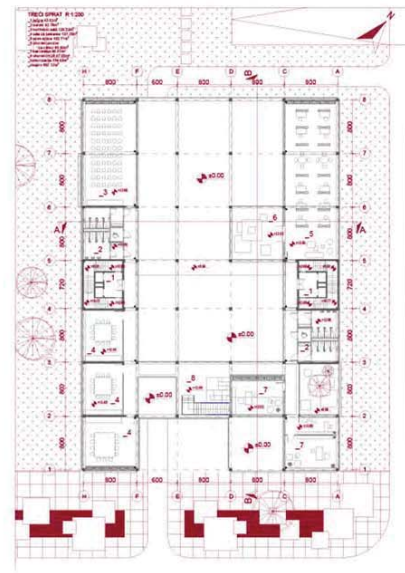
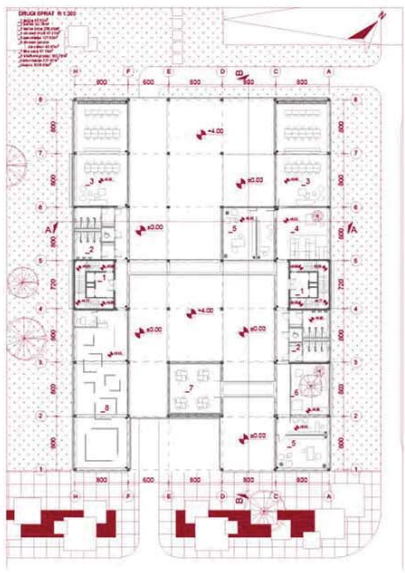
ПРОЈЕКАТ M02AT



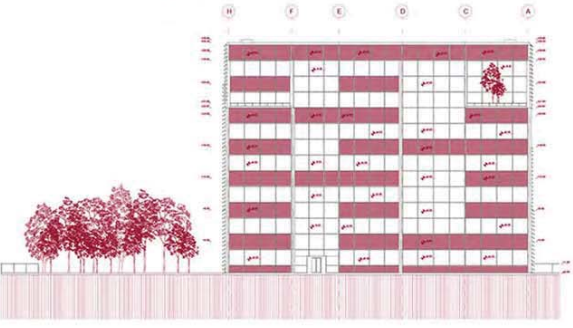
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

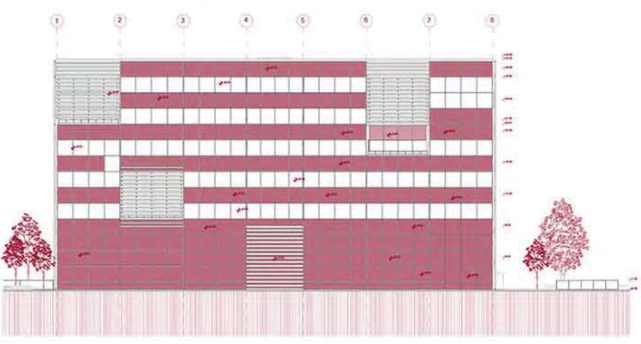
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



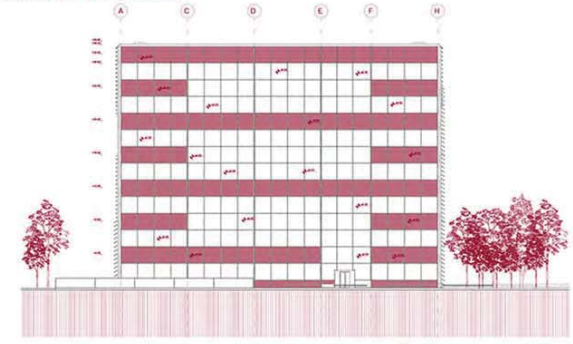
IZGLED 1 R 1:200



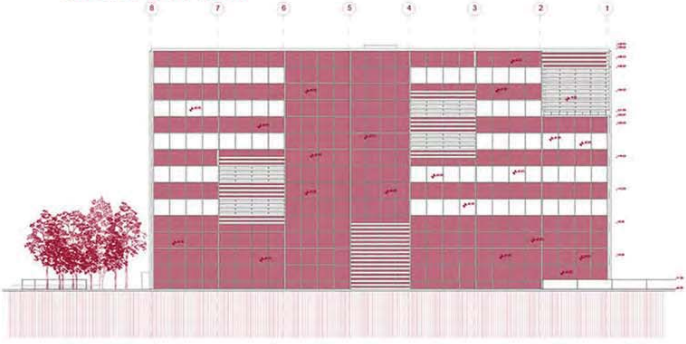
IZGLED 2 R 1:200



IZGLED 3 R 1:200



IZGLED 4 R 1:200



ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ

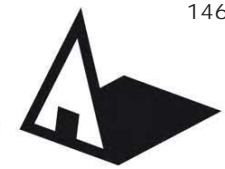
наставник:

др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊЦИЋ,
редовни професор

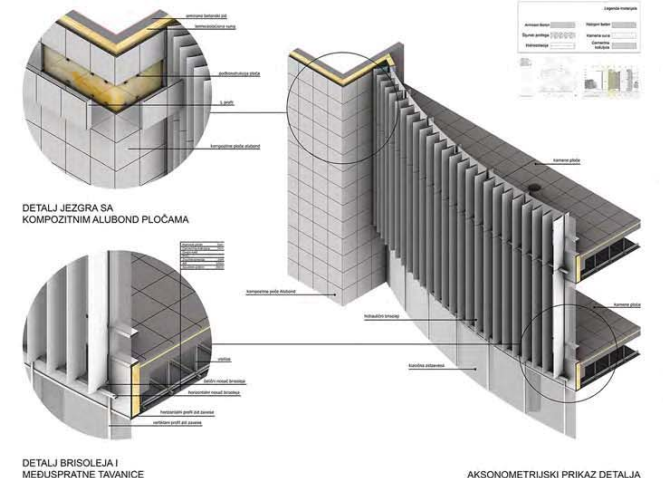
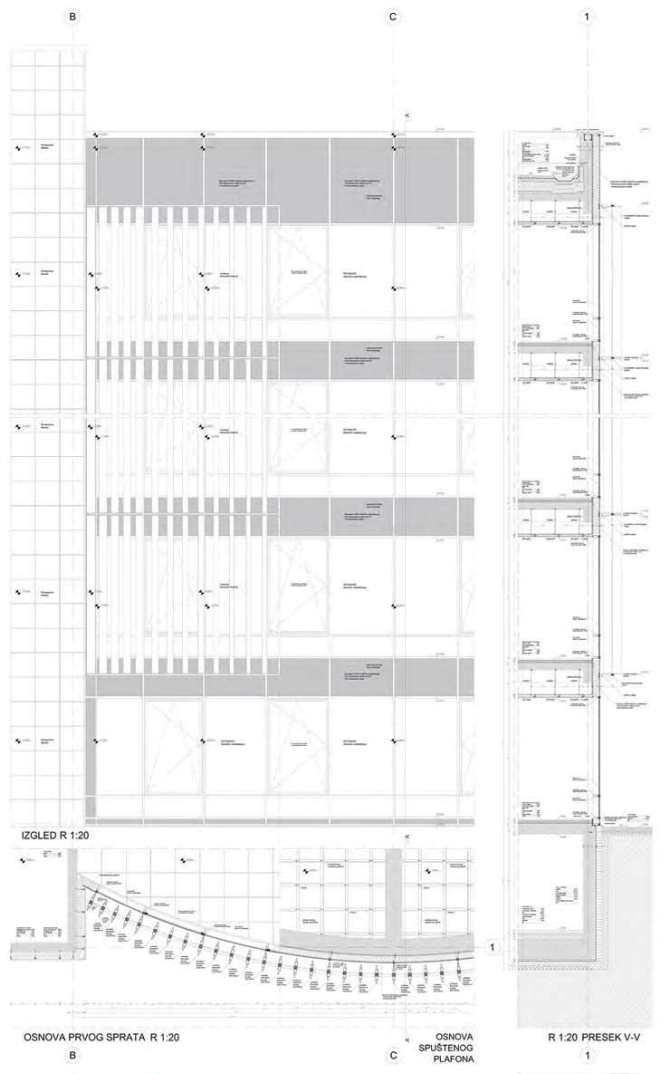
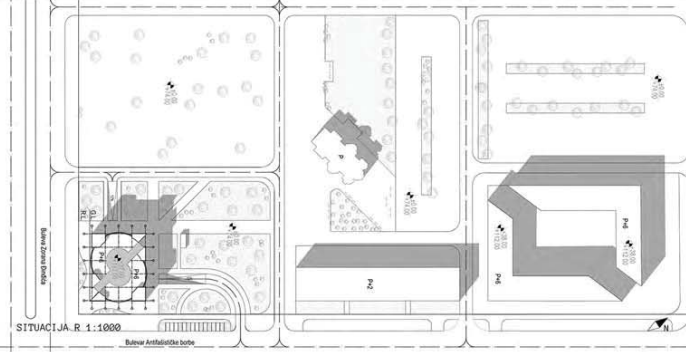
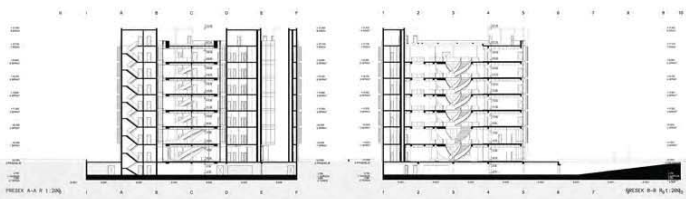
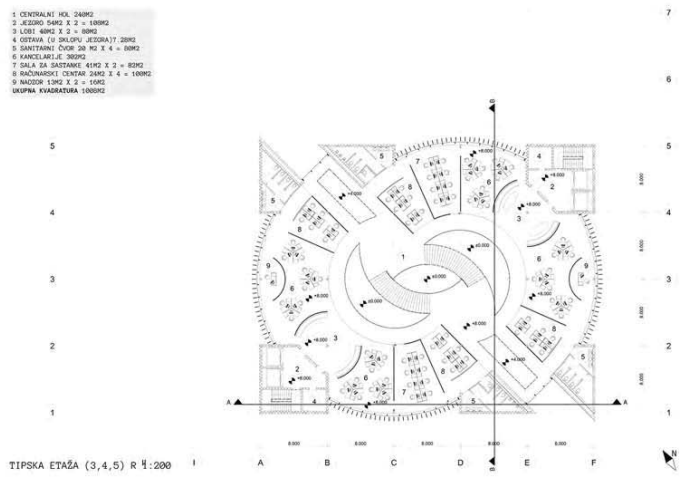
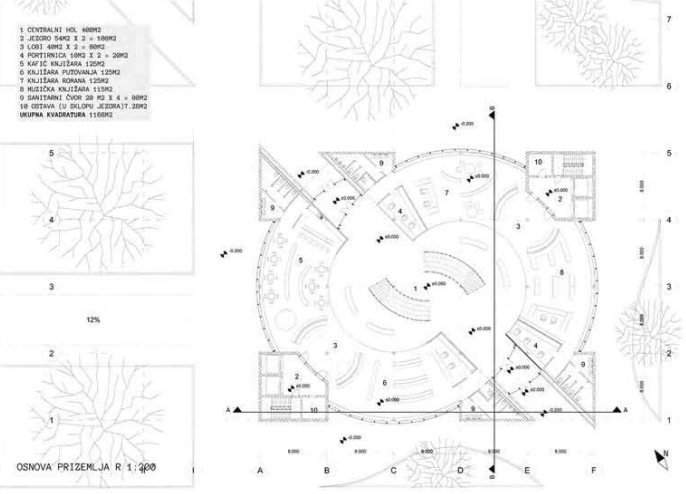
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент

НЕВЕНА ЈЕРЕМИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



ЕНЕРГЕТСКИ И
ЕКОЛОШКИ ОДРЖИВ
ПОСЛОВНО-
КОМЕРЦИЈАЛНИ
ОБЈЕКАТ
наставник:
др АЛЕКСАНДРА
КРСТИЋ-ФУРЊИЋИЋ,
редовни професор
арх. АЛЕКСАНДРА УГРИНОВИЋ,
асистент
ВИКТОРИЈА
ЧЕЛИКОВИЋ
ПРОЈЕКАТ M02AT



студијска целина СТУДИО М02 - АРХИТЕКТОНСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

КЛИМА КАО КОНТЕКСТ: СТАРО ЗА НОВО CLIMATE AS CONTEXT: OLD FOR NEW

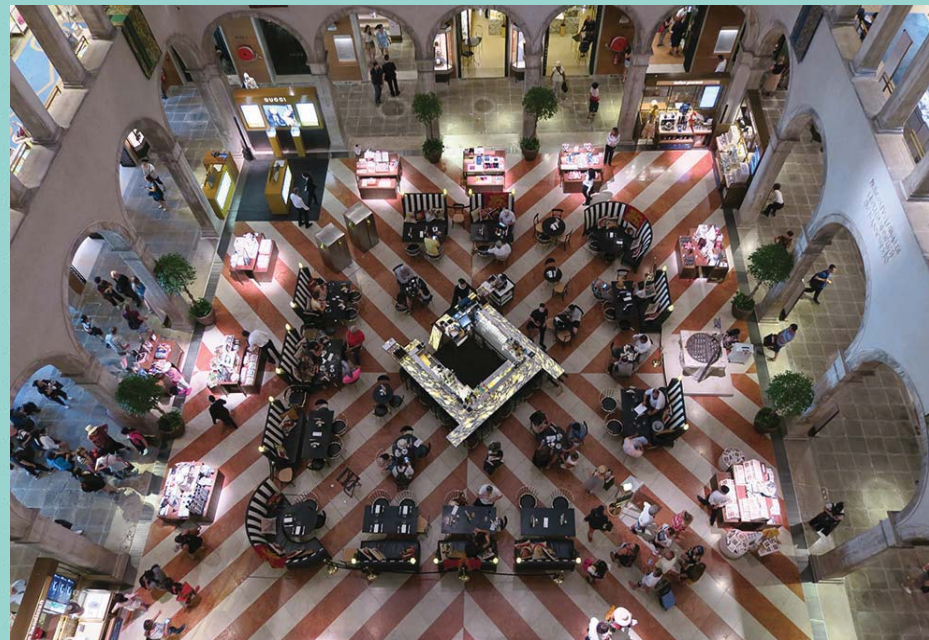
study unit: STUDIO M02 - ARCHITECTURAL TECHNOLOGIES

наставници: др Наташа Ђуковић Игњатовић, ванредни професор
др Љилјана Ђукановић, ванредни професор

teachers: Ph.D. Nataša Ćuković Ignjatović, Associate Professor
Ph.D. Ljiljana Đukanović, Associate Professor

Увођење студената у стручну и научну материју и методологију архитектонског пројектовања еколошки оправданих објеката уз примену основних начела о енергетској ефикасности. Пројектовање хибридног објекта служи као програмски основ за адекватно упознавање студената са елементима архитектонског и урбанистичког пројектовања, развијање способности прикупљања информација и савремених могућности изградње објеката уз корелацију технологије и архитектуре. Студенти се упознају са спољним и унутрашњим чиниоцима који утичу на угодност боравка у одређеном архитектонском простору, с посебним освртом на радне и едукативне целине, оптимизацијом система енергетске ефикасности објекта.

Циљ задатка је развијање способности дефинисања архитектонског решења које интегрише одговоре на климатске, морфолошке, друштвене и урбане аспекте датог контекста. Кроз рад у студију, студенти истражују узрочно-последичне везе архитектонско-урбанистичких интервенција у датом просторном оквиру, као и различите пројектантске приступе којима се користе потенцијали постојећег грађевинског фонда. Тежиште рада је на креативној примени принципа биоклиматске, зелене и енергетски ефикасне архитектуре у процесу пројектовања, од иницијалних програмских поставки до детаља и материјализације.



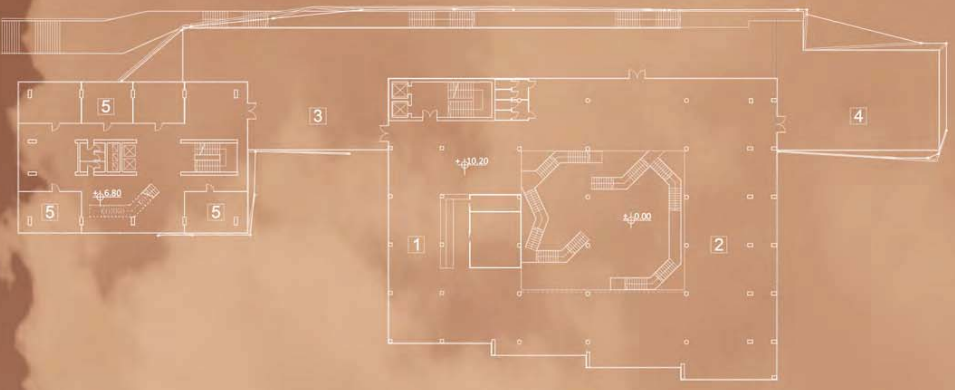
Fondaco dei Tedeschi | фото Н. Ђуковић Игњатовић



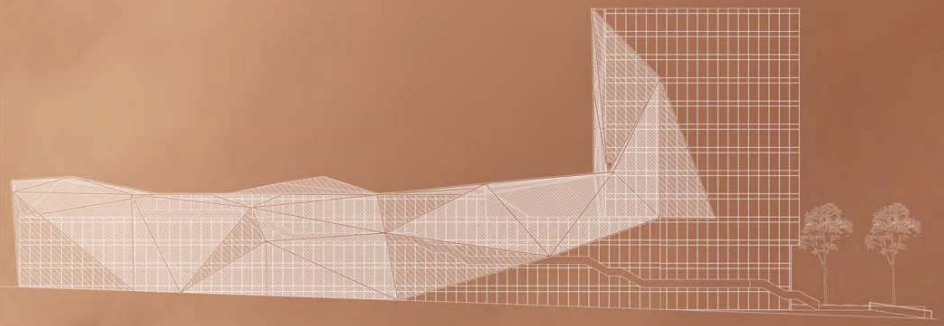
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер Академичке студије
Архитектура

школска година 2024/2025
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М10



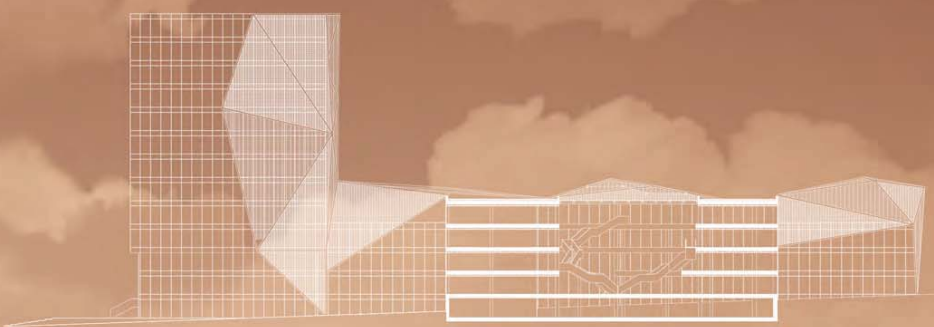
Основа трећег спрата



Изглед са Улице кнегиње Зорке



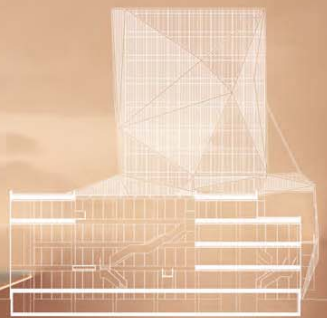
3Д приказ



Пресек б-б



Амбијенти



Пресек а-а

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

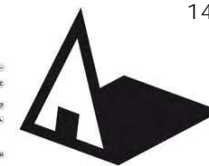
наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИПЉАКОВИЋ, а. професор

др ЈАНЈАНА ЂУКОВИЋ
а. професор

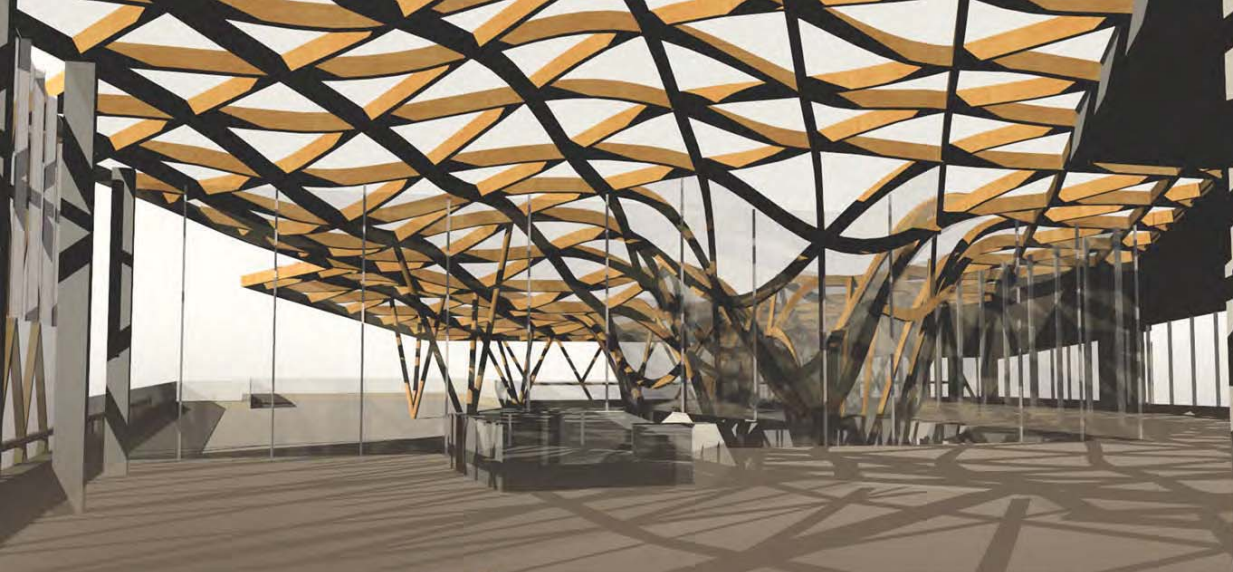
АЛЕКСАНДРА
ЂАЛОВИЋ

ПРОЈЕКАТ MOZAT

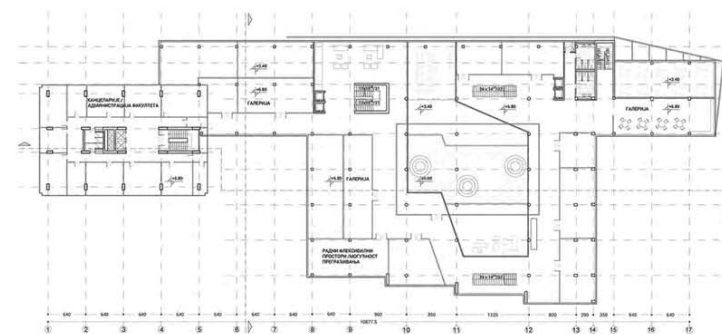


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

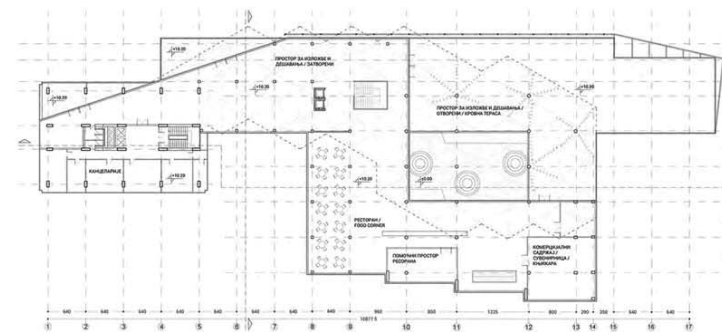
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



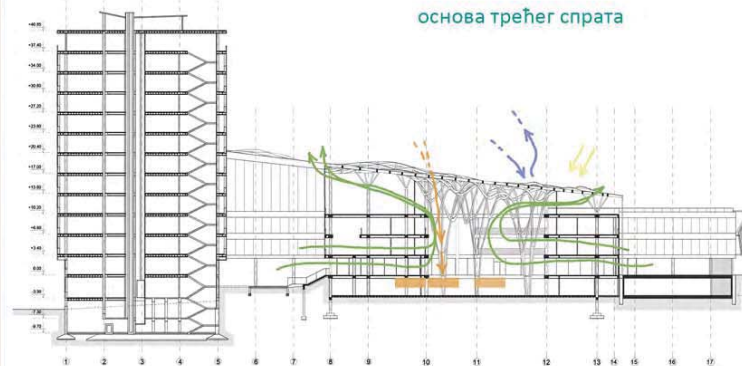
амбијентални приказ атријума



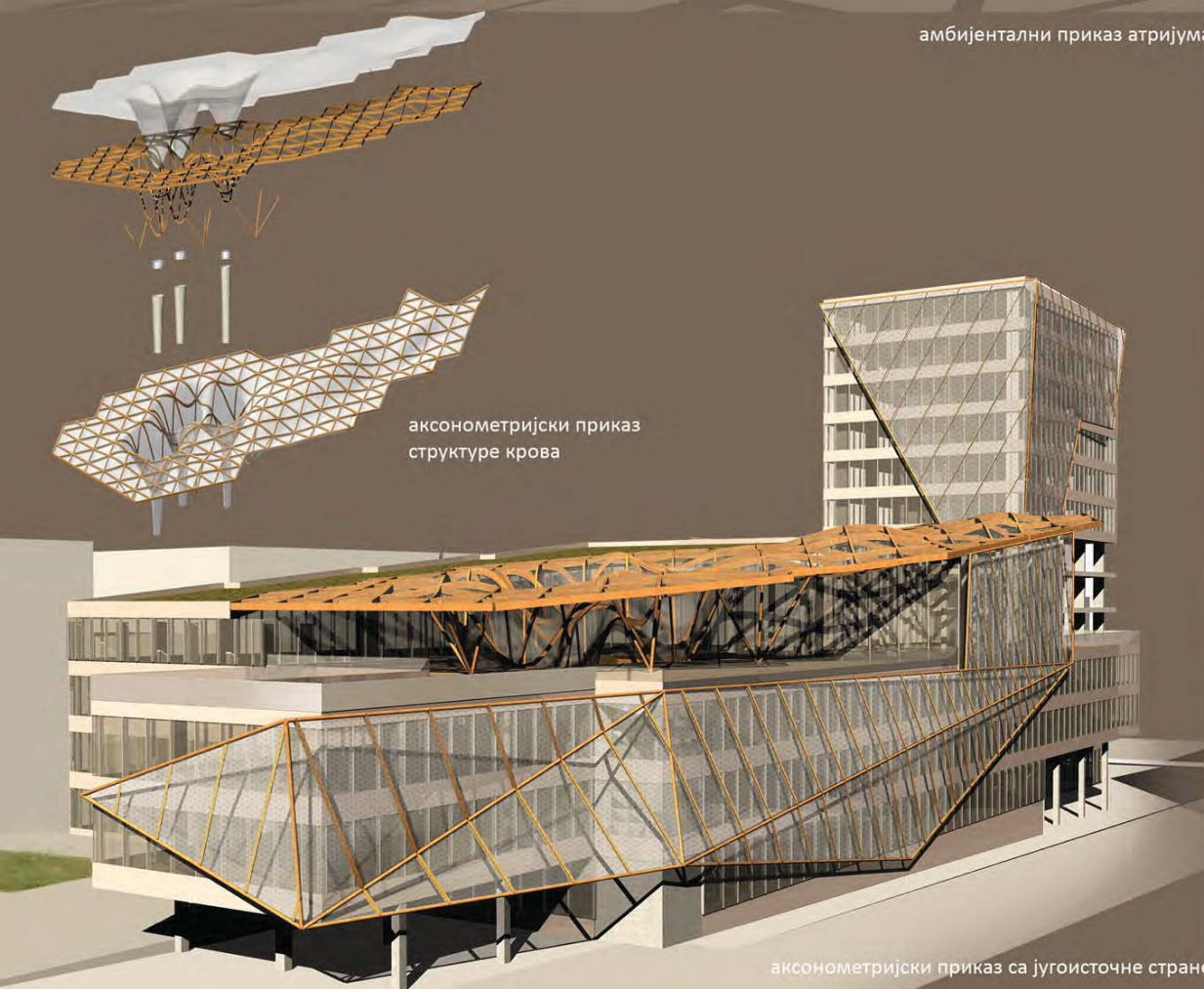
основа другог спрата



основа трећег спрата

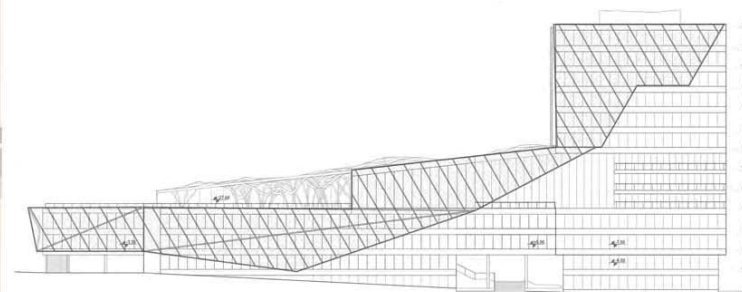


подужни пресек



аксонометријски приказ
структуре крова

аксонометријски приказ са југоисточне стране



изглед: Ул.Кнегиње Зорке

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор

др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

АЛЕКСАНДРА
СТЕВАНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

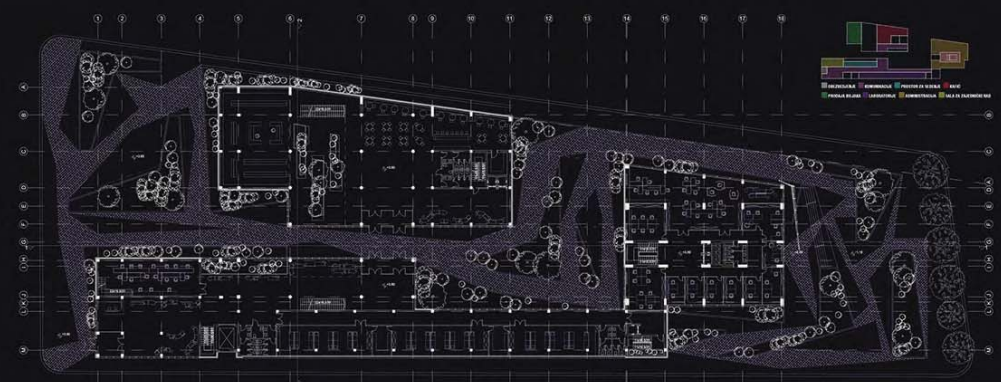
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



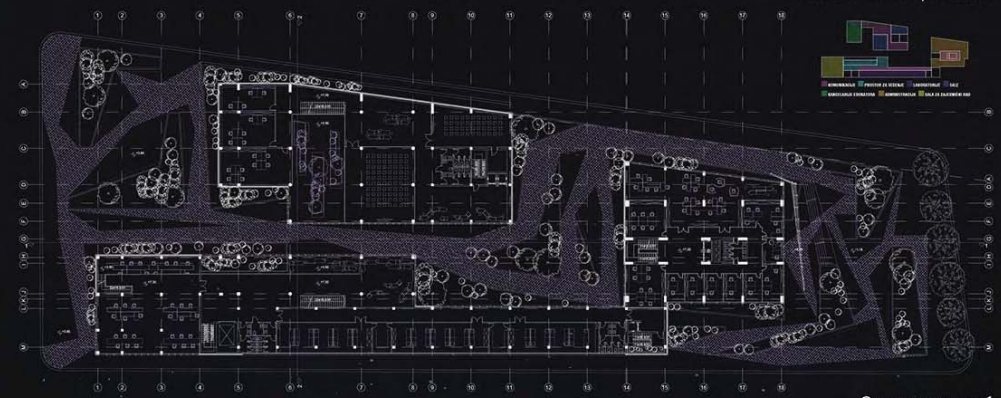
3Д приказ објекта



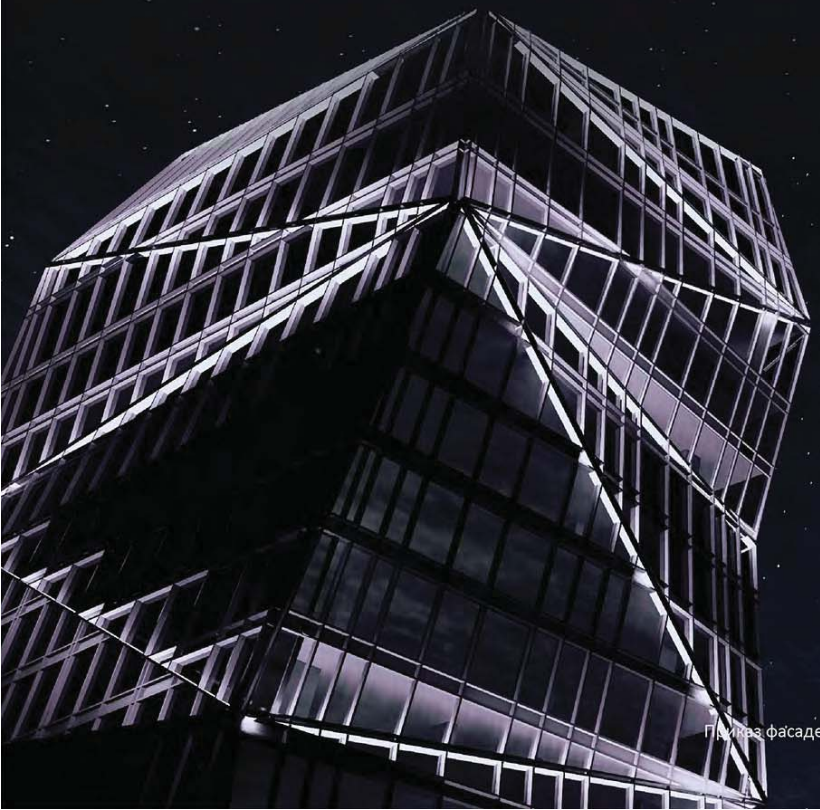
Амбијенти



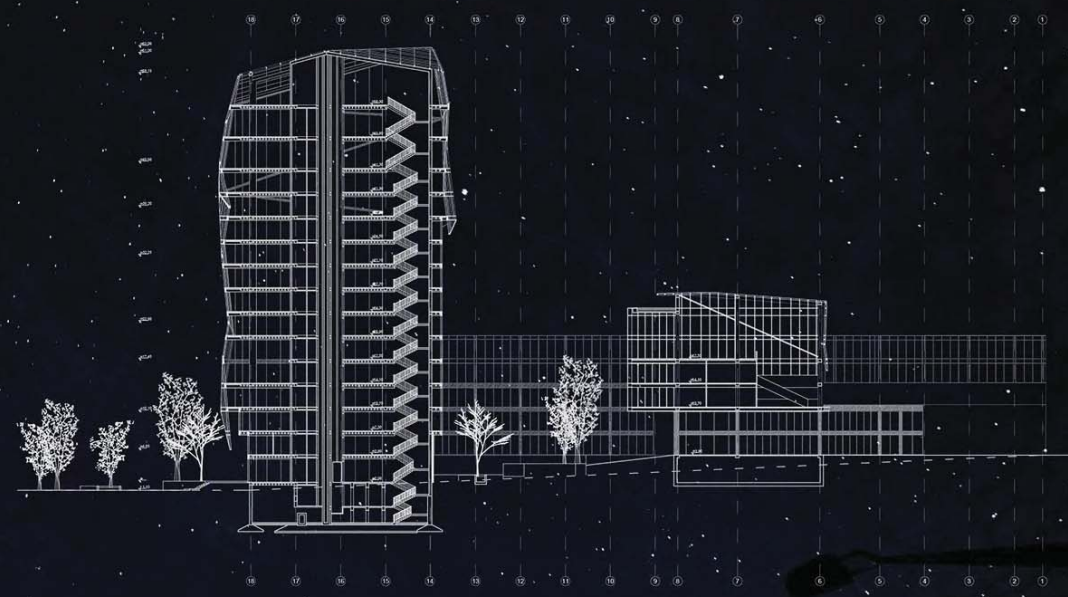
Основа високог приземља



Основа нивоа +1



Глува фасада



Пресек 1-1

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

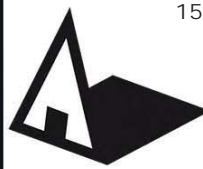
наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор

др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

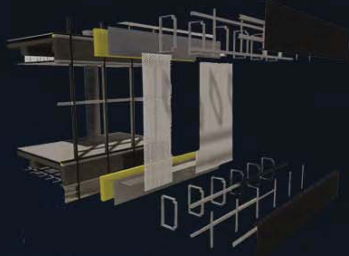
БОЈАНА НОВКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

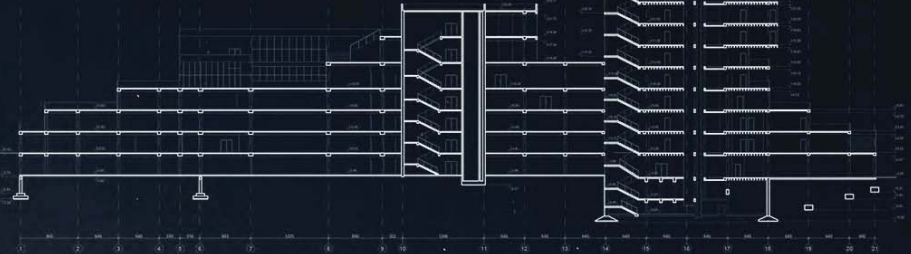
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



Експлодирани приказ 3Д детаља



Основа петог спрата



Пресек А-А



Основа трећег спрата



Просторни приказ решења



Приказ амбијента

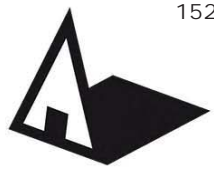
Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЋУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

ФИЛИП
МИЛАДИНОВИЋ

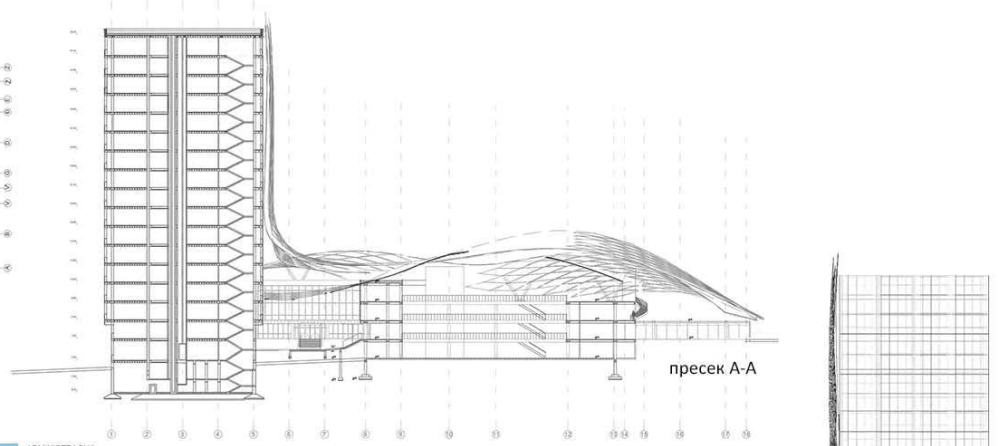
ПРОЈЕКАТ М02АТ



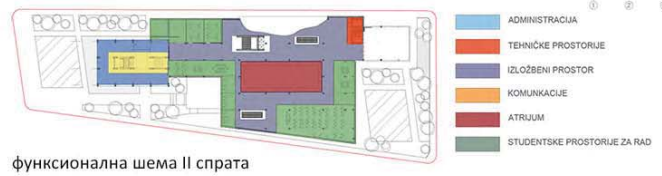
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



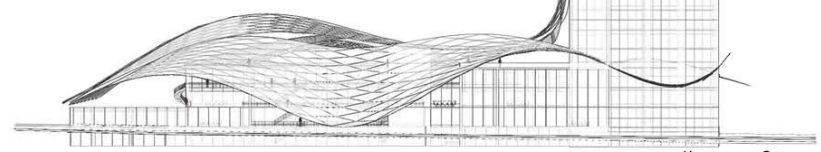
основа II спрата



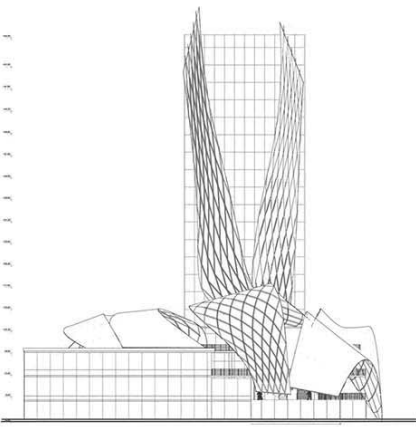
пресек А-А



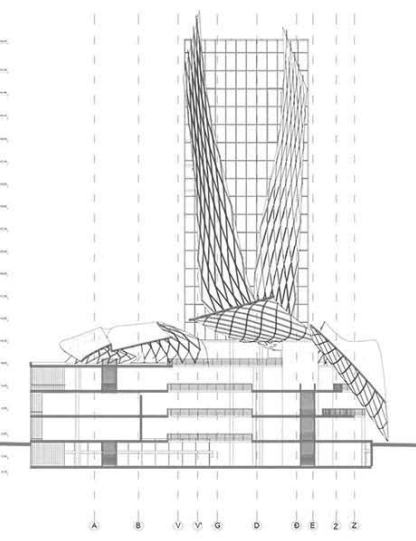
функционална шема II спрата



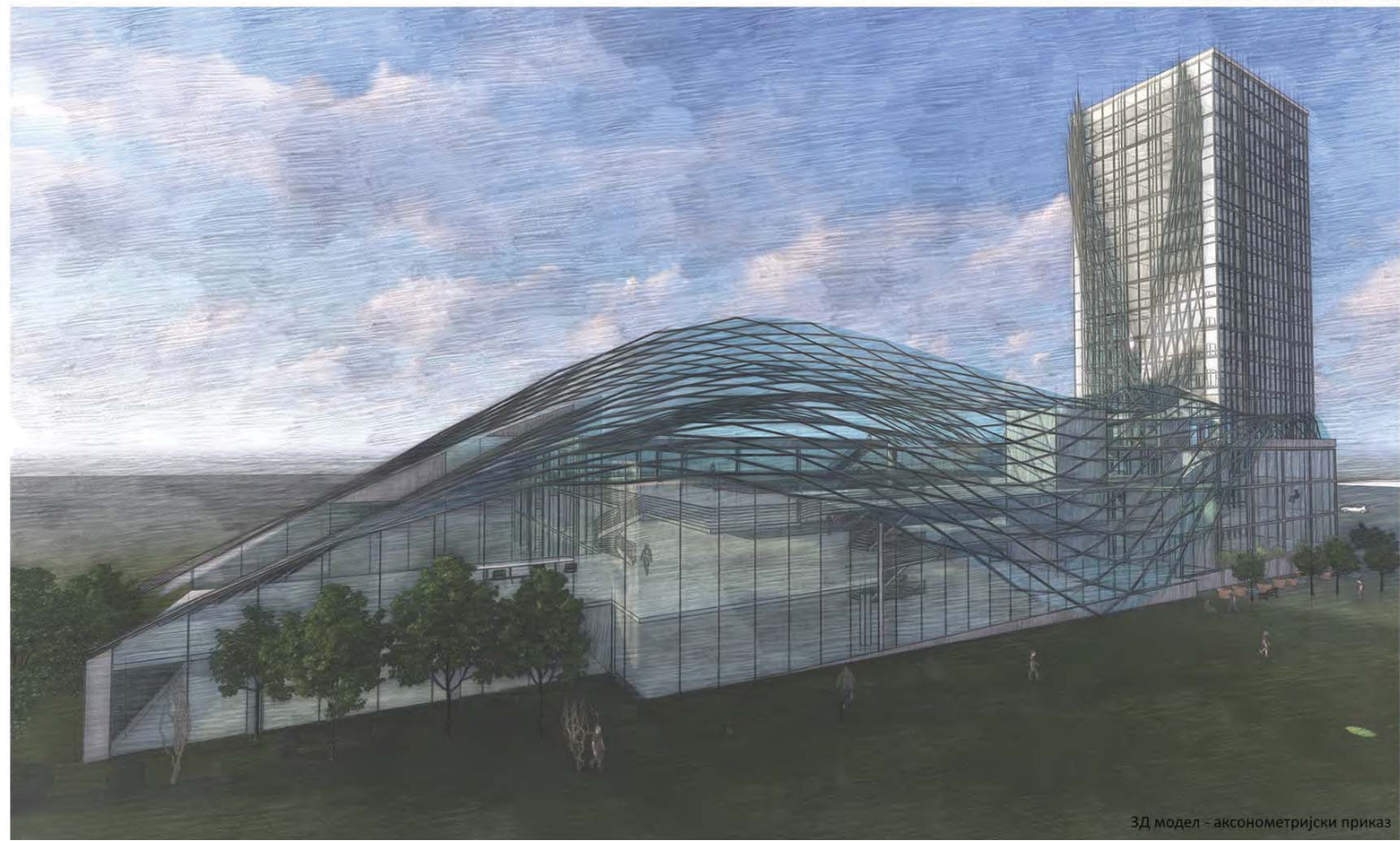
изглед са ул. Књегиње Зорке



изглед - јужна фасада



пресек Б-Б



3Д модел - аксонометријски приказ

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:
др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

ИВОНА БОЖИЋ

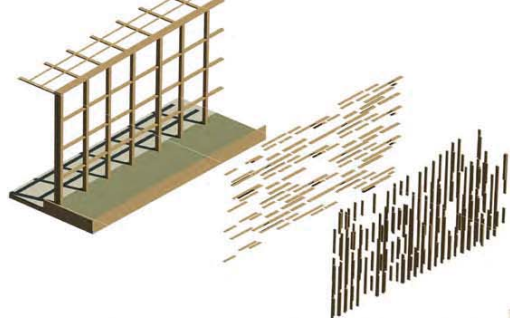
ПРОЈЕКАТ M02AT



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



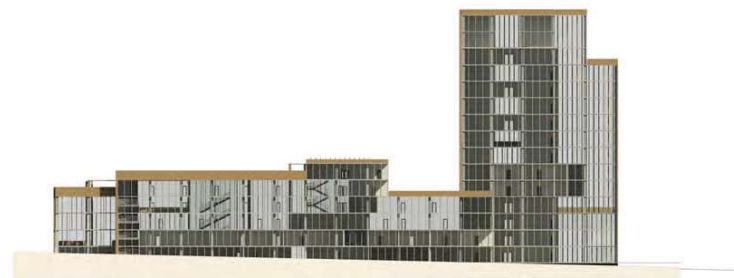
АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ ДЕТАЉА ФАСАДЕ



ЗАПАДНА ФАСАДА



АМБИЈЕНТ - КРОВНЕ БАШТЕ



ЈУЖНА ФАСАДА



АМБИЈЕНТ - ЕНТЕРИЈЕР ПРЕМА ЈУЖНОЈ ФАСАДИ

Универзитетски центар

Концептом је предвиђен едукативни центар намењен студентима Универзитета у Београду као допунски простор у ком се налазе садржаји за које у факултетским зградама нема места, а који су студентима потребни.

Тај простор афирмише, инспирише и подстиче студенте да раде, стварају и побољшава квалитет студирања. Захваљујући кровним вртovima и атријуму, објекат је природно осветљен и вентилиран. Објекат својим биоклиматским дизајном ентеријера и екстеријера треба да подстакне подизање свести о одрживој архитектури.



АКСОНОМЕТРИЈСКИ ПРИКАЗ ЈУГОЗАПАДНЕ ФАСАДЕ



МАКЕТА СЕГМЕНТА - ПЕРГОЛА

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

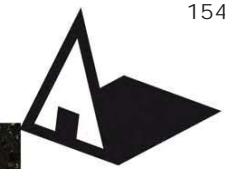
наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор

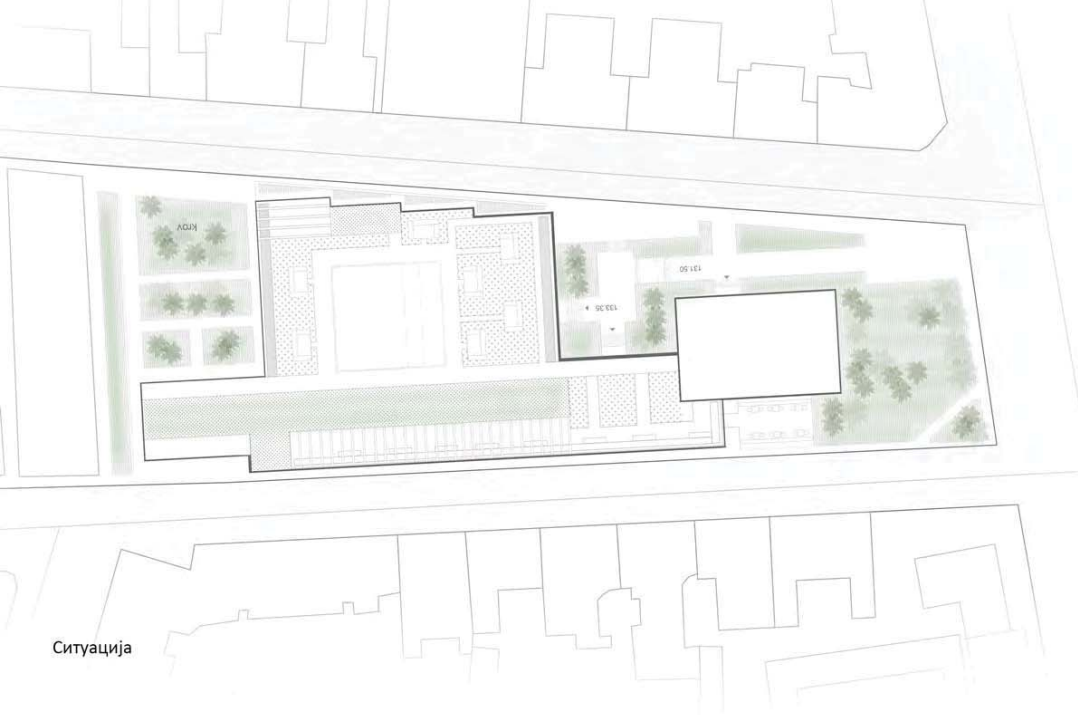
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

КСЕНИЈА МАРКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ M02AT



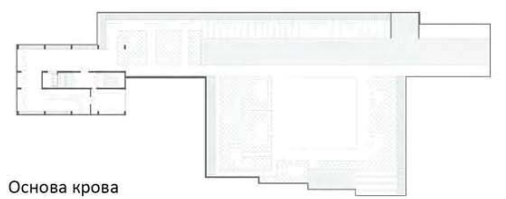
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
Школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



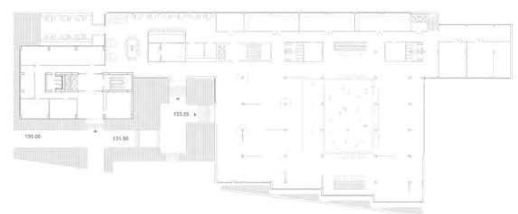
Ситуација



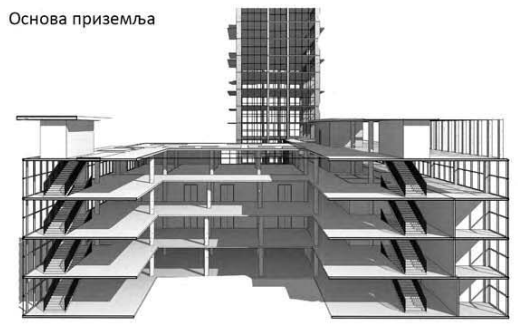
Амбијенти



Основа крова



Основа приземља



Попречни пресек



Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

Невена Благојевић
2020_21110

ПРОЈЕКАТ М02АТ

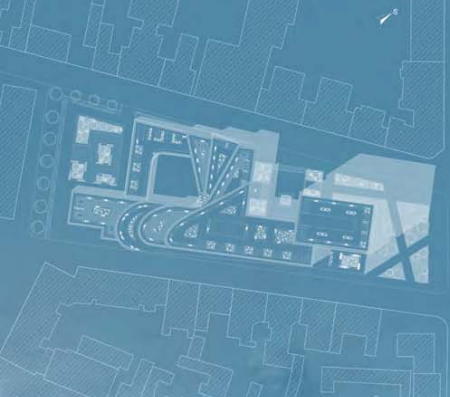


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

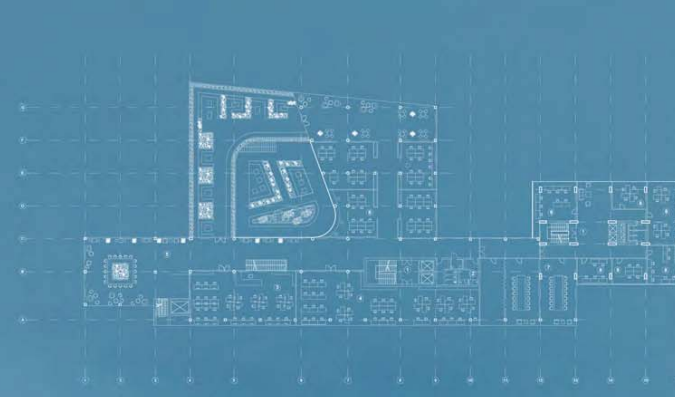
Маџтар академске студије
Архитектуре

школска година 2019/2021

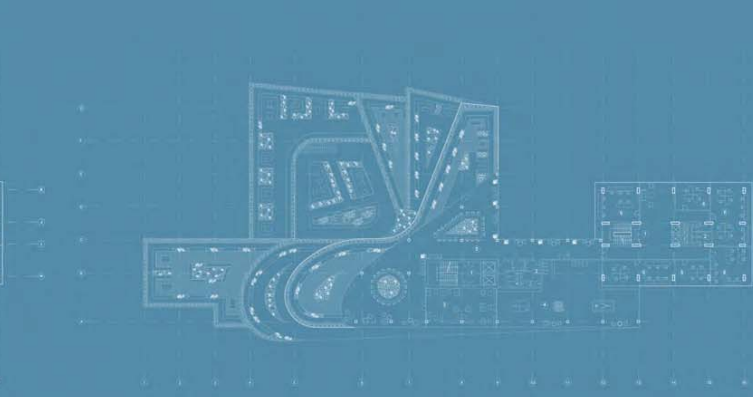
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



СИТУАЦИЈА



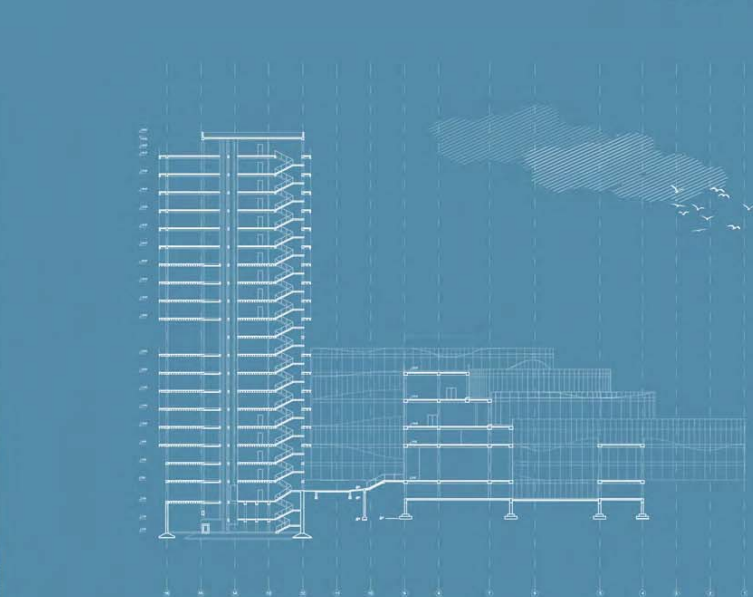
ОСНОВА I СПРАТА



ОСНОВА V СПРАТА



ЗД ПРИКАЗ



ПРЕСЕК



АМБИЕНТ

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др. НАТАША ЂУКОВИЋ,
д. професор

др. ЉИЉАНА ТУКАНОВИЋ,
д. професор

НЕВЕНА МАТОВИЋ

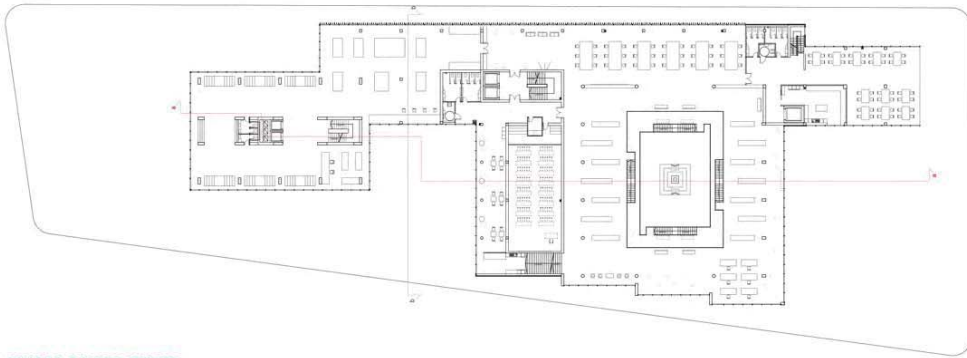
ПРОЈЕКАТ М02АТ



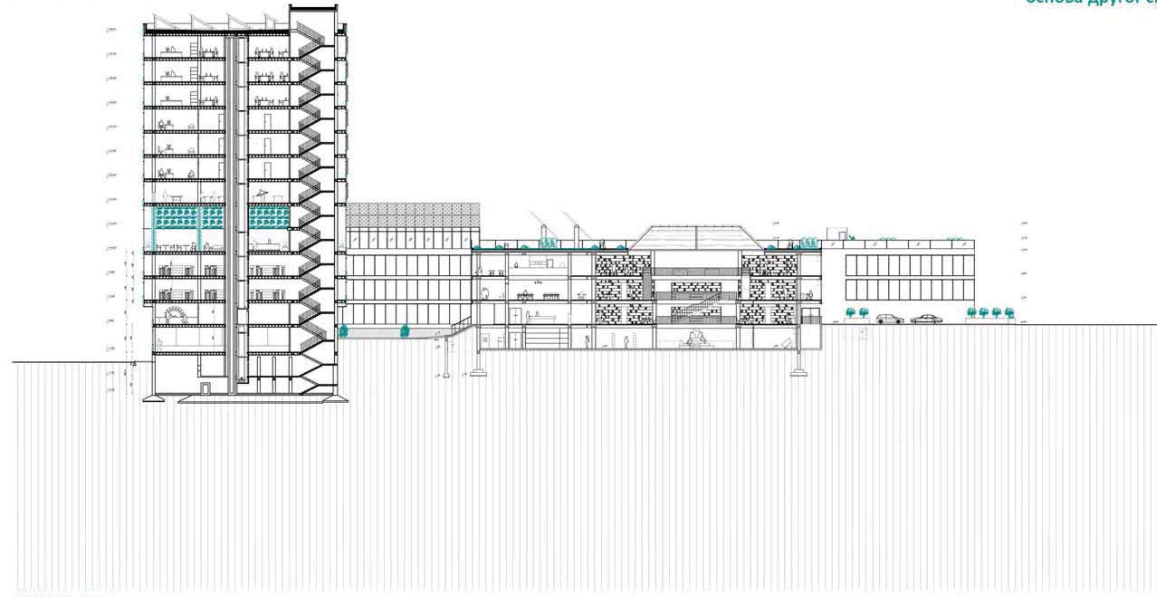
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



основа приземља



основа другог спрата



пресек а-а



поглед из правца Кумановске улице



поглед из правца Булеvara



поглед из правца Кнегиње Зорке



амбијент зеленог крова

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

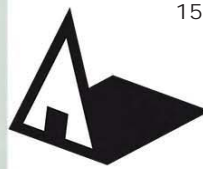
наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор

др ЉИЉАНА БУКАНОВИЋ,
в. професор

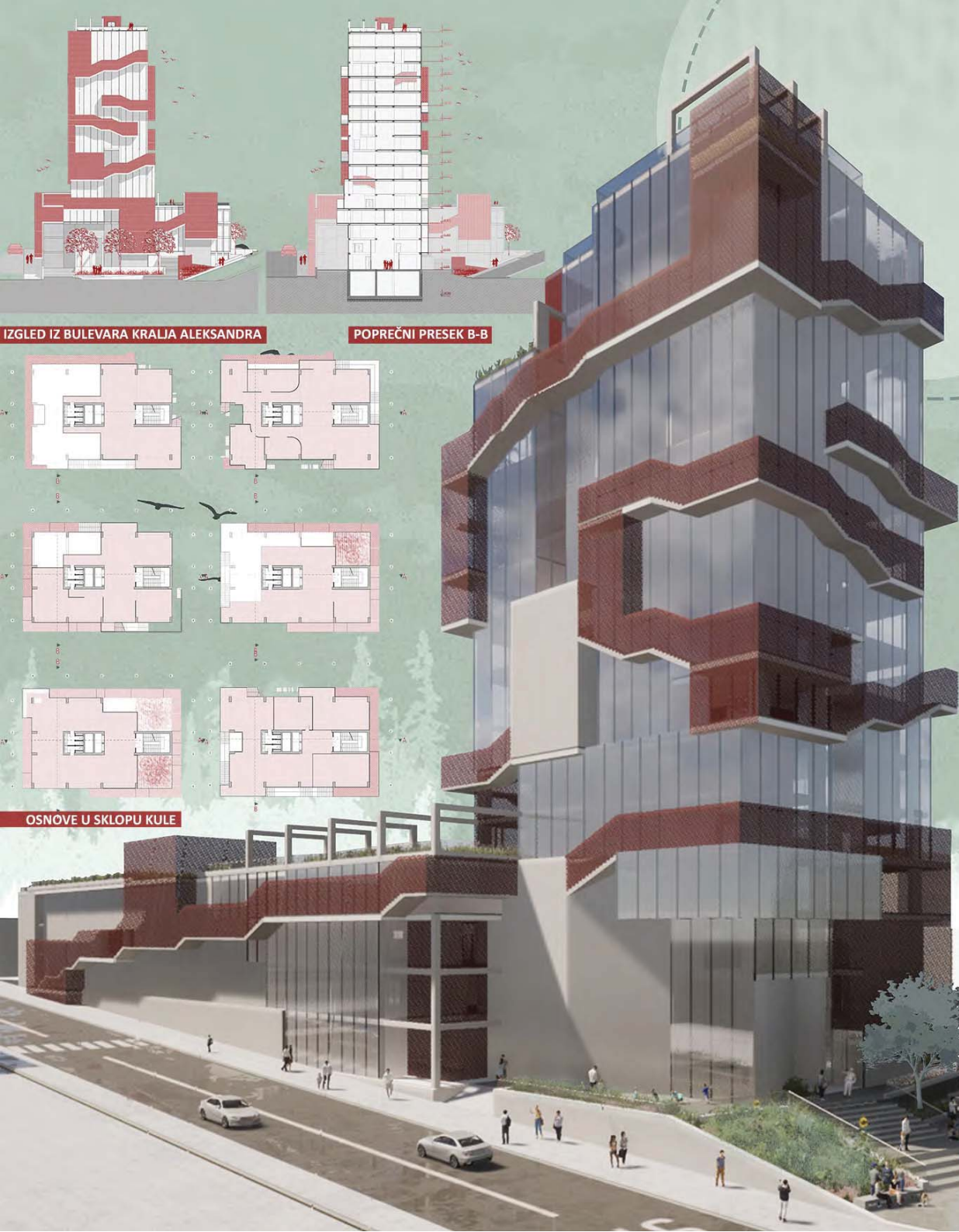
НИКОЛА ТОПАЛОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АТ



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академски студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



IZGLED IZ BULEVARA KRALJA ALEKSANDRA

POPREČNI PRESEK B-B



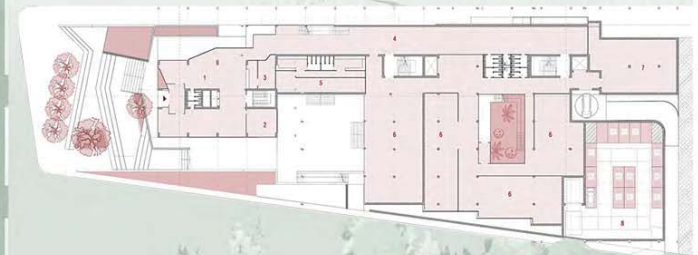
OSNOVE U SKLOPU KULE



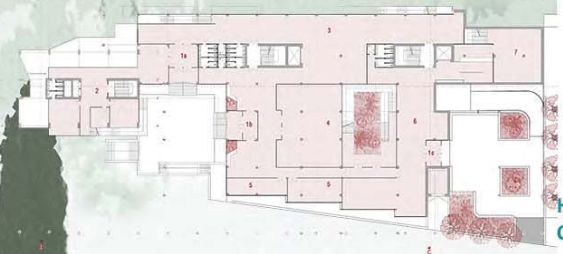
PODUŽNI PRESEK A-A



IZGLED IZ ULICE KUMANOVSKA



OSNOVA NISKOG PRIZEMLJA



OSNOVA VISOKOG PRIZEMLJA

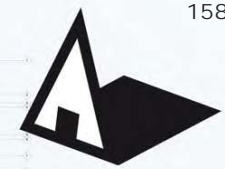
Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

Сандра Марковић

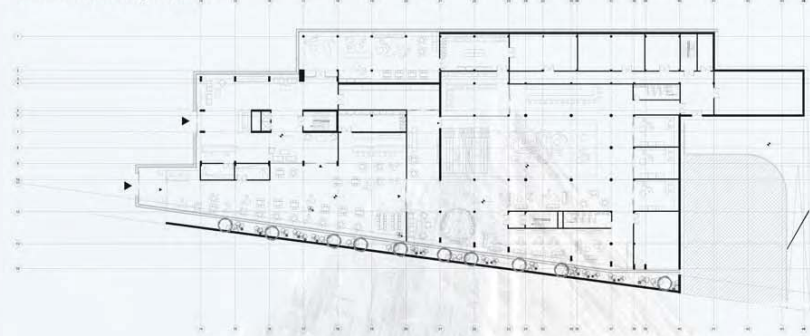
ПРОЈЕКАТ М02АТ



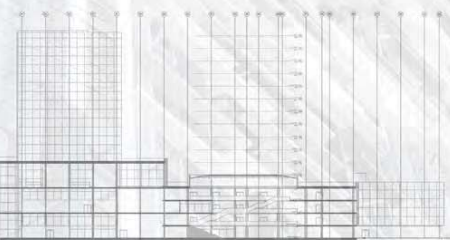
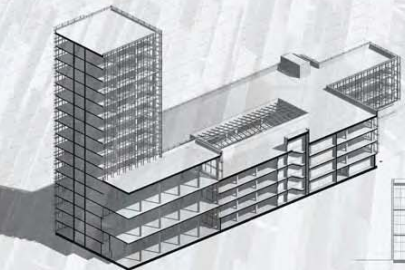
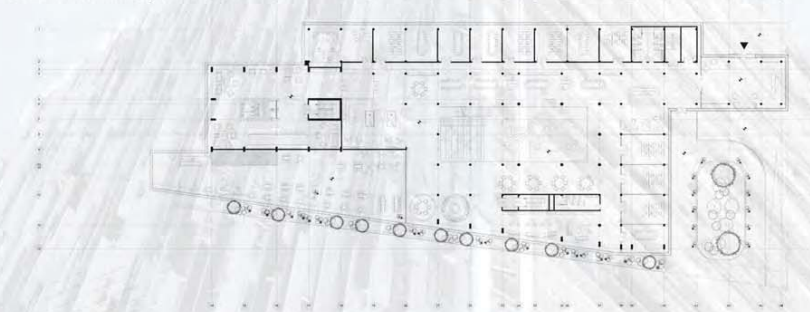
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

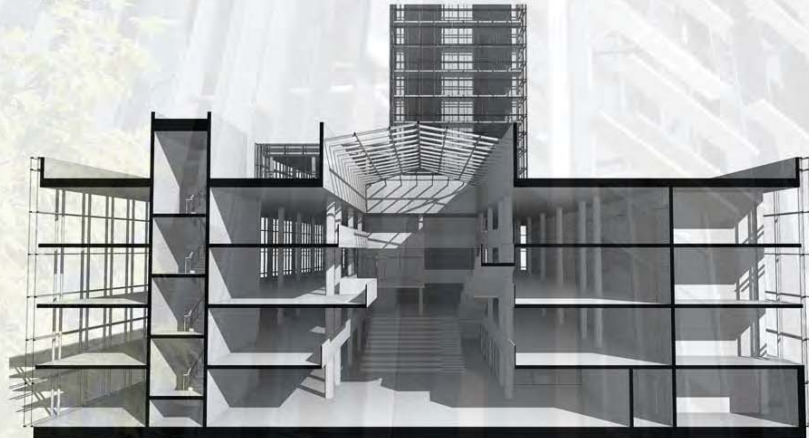
Основа ниског приземља



Основа високог приземља



Пресеци



Попречни 3Д пресек

Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор
др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

УРОШ МИЛЕНКОВИЋ

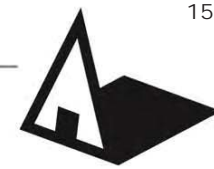
ПРОЈЕКАТ M02AT



3д приказ фасаде солитера



3д приказ објекта на



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

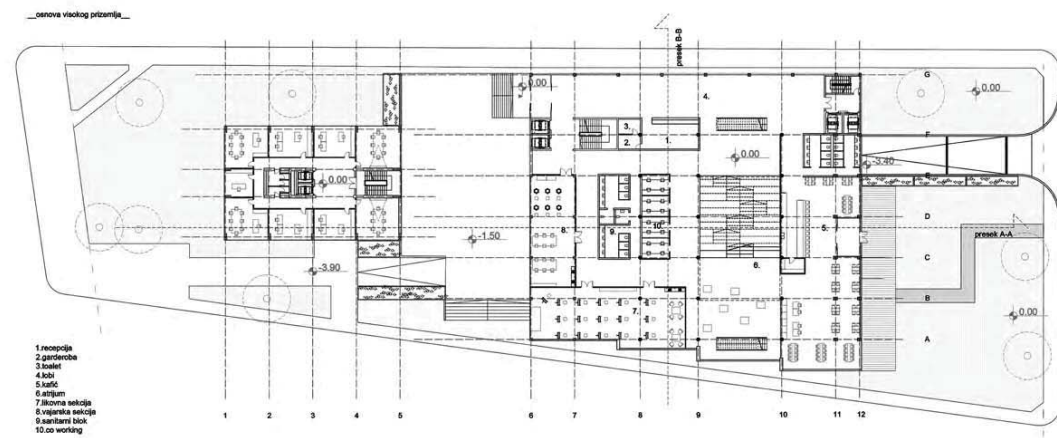
Мастер академске студије
Архитектура

школска година 2020/2021

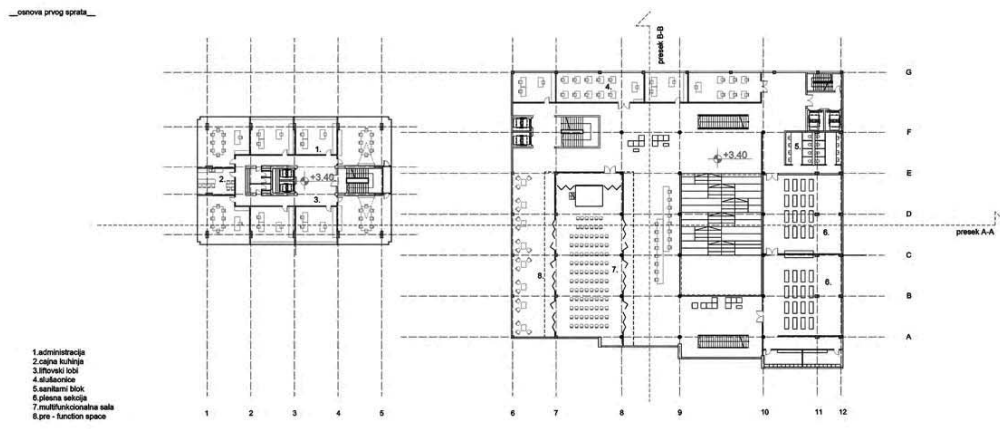
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



3D приказ екстеријера



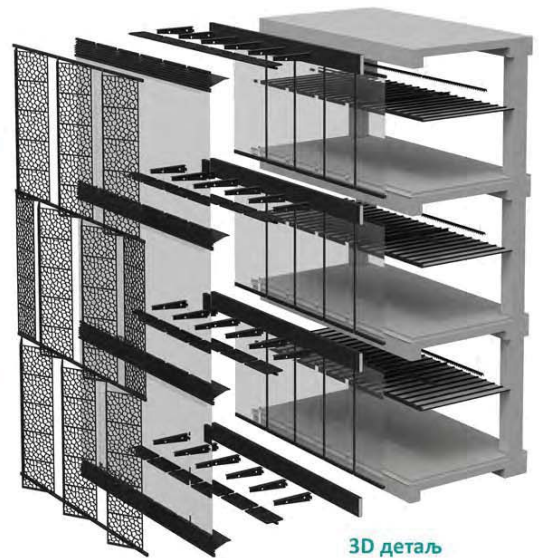
- 1 recepcija
- 2 garderoba
- 3 kafe
- 4 kafi
- 5 kafi
- 6 atelijar
- 7 likovna sekcija
- 8 vizuelna sekcija
- 9 sanitarni blok
- 10.oo working



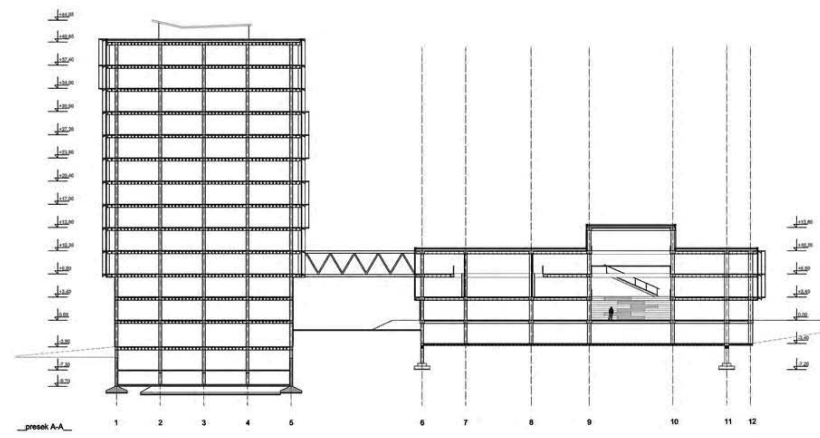
- 1 administracija
- 2 opra kuhinja
- 3 likovni 1.oo
- 4 skolaonica
- 5 sanitarni blok
- 6 plesna sekcija
- 7 multifunkcionalna sala
- 8 opre - function space



3D приказ ентеријера



3D детаљ



Клима као контекст:
СТАРО ЗА НОВО

наставник:

др НАТАША ЂУКОВИЋ
ИГЊАТОВИЋ, в. професор

др ЉИЉАНА ЂУКАНОВИЋ,
в. професор

ЈАНА ДИМИТРИЈЕВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АТ



студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

УРБАНА РЕГЕНЕРАЦИЈА БАШТИНЕ СОМБОРА URBAN REGENERATION OF SOMBOR HERITAGE

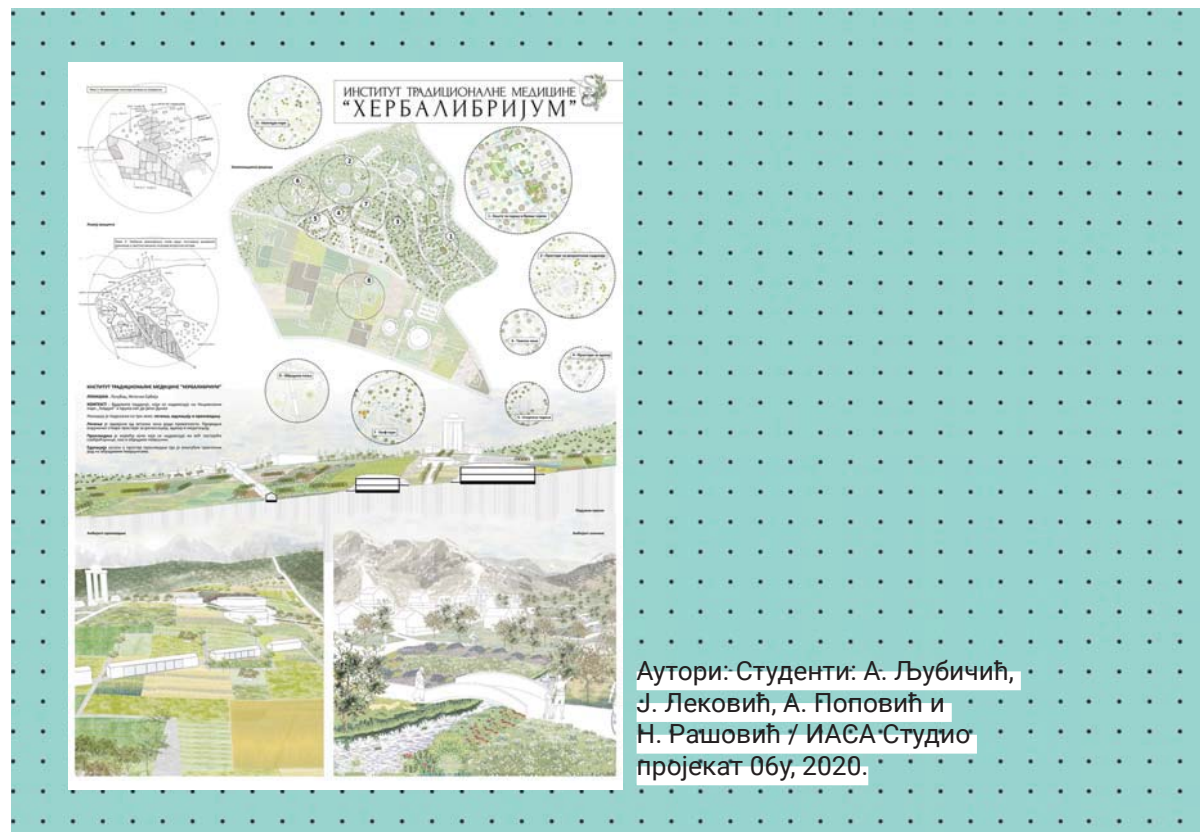
study unit: STUDIO M06 - URBANISM

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

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

Циљ студијског рада је упознавање студената са урбанистичким концептима у приступу урбаној регенерацији и истраживачким методама у урбанистичком пројектовању и дизајну и њихова примена на конкретним задацима у регенерацији изграђених или девастираних подручја насељског ткива. Посебно тежиште је дато креативном приступу како у истраживачком, тако и у пројектантском делу задатка, путем асоцијација, где се појединачна промишљања и сазнања проверавају путем заједничких презентација и дебата (brainstorming). Практичан циљ студентског рада везан је за стручни допринос у оквиру DANUrB+ и ERASMUS+ пројеката.

The aim of the study is to acquaint students with urban concepts in the approach to urban regeneration and research methods in urban design and design and their application to specific tasks in the regeneration of built or devastated areas of urban tissue. Special emphasis is given to the creative approach in both the research and design part of the task, through associations, where individual thoughts and knowledge are tested through joint presentations and debates (brainstorming). The practical goal of student work is related to the professional contribution within the DANUrB+ and ERASMUS+ projects.



Аутори: Студенти: А. Љубичић,
Ј. Лековић, А. Поповић и
Н. Рашовић / ИАСА-Студио
пројекат 06у, 2020.



студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

СЕЊСКИ РУДНИК - ПРОЈЕКАТ РЕГИОНАЛНОГ ЦЕНТРА ИНДУСТРИЈСКОГ НАСЛЕЂА SENJSKI RUDNIK - PROJECT OF THE REGIONAL CENTER OF INDUSTRIAL HERITAGE

study unit: STUDIO M06 - URBANISM

наставник: др Владан Ђокић, редовни професор, др Милица Милојевић, доцент
сарадник: др Младен Пешић, асистент

teacher: Ph.D. Vladan Đokić, Full Professor; Ph.D. Milica Milojevic, Assistant Professor
teaching associate: Ph.D. Mladen Pešić, Teaching Assistant

Развијање апликативних истраживачких метода, техника и сензибилитета према просторним аспектима амбијенталних целина. Рад у студију – у посредном и непосредном контакту са реалним простором и окружењем, стварним актерима и актуелним процесима, у властито конципираној истраживачкој акцији студент препознаје тему интервенције. Иновација у контексту – развијање вештина и алата за иновативно обликовање контекстуалних форми примерених активирању развојних процеса реконструкције и ревитализације предметног подручја.

Development of applied research methods, techniques and sensibilities towards spatial aspects of ambient units. Work in the design studio - in direct and indirect contact with real space and environment, real actors and current processes, in personal conceptualized research action, the student recognizes the topic of intervention. Innovation in context - developing skills and tools for innovative design of contextual forms suitable for activating the development processes of reconstruction and revitalization of the given area.



Милица Милојевић



студијска целина СТУДИО М06 - УРБАНИЗАМ

УРБАНА РЕГЕНЕРАЦИЈА БАШТИНЕ СОМБОРА - URBAN LAB URBAN REGENERATION OF SOMBOR HERITAGE - URBAN LAB

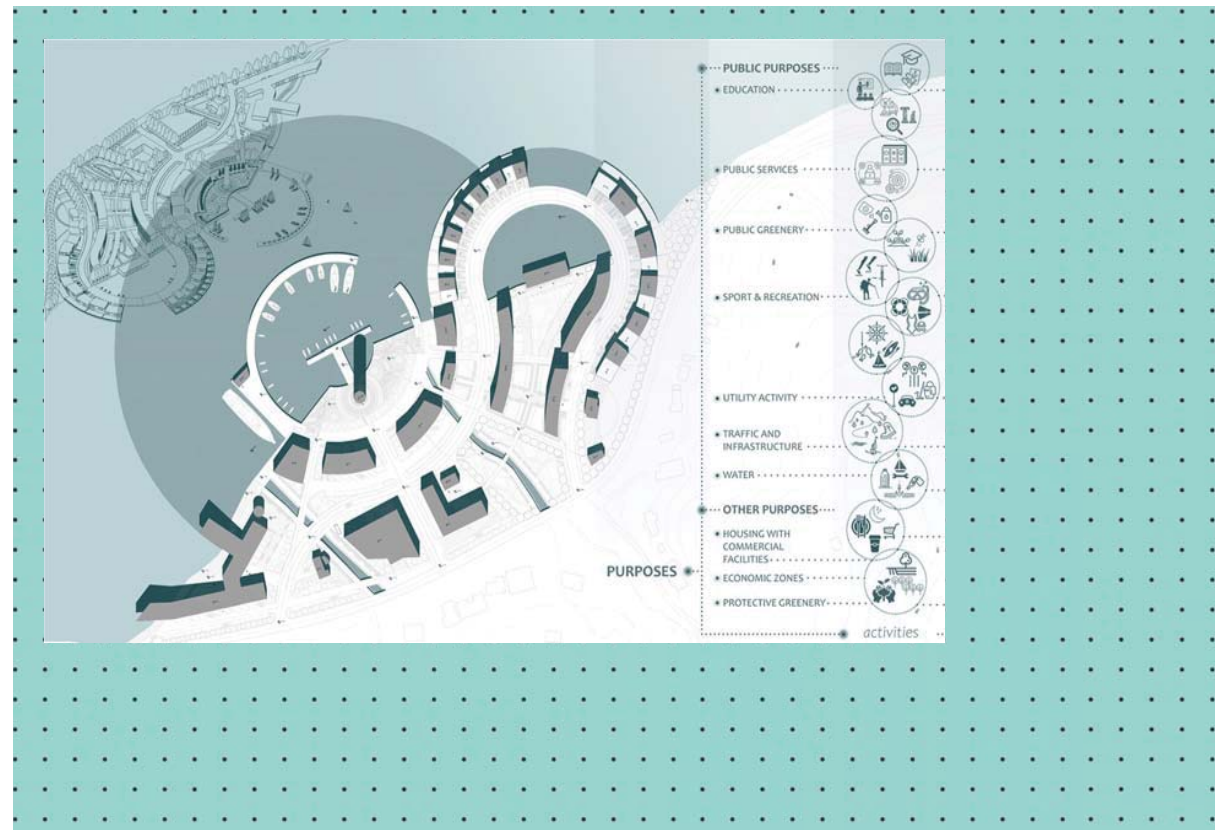
study unit: STUDIO M06 - URBANISM

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

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

Радам на пројекту студент се обучава да истражује могућности допуне постојеће физичке структуре Новог Београда тематизоване кроз нове облике његове модерности и континуитет трансформација. Синтезују се предходно стечена знања из теоријских области урбане реконструкције, архитектонских типологија и савремених технологија грађења. Теоријски оквир у коме се дешава ова интеграција може се окарактерисати као филозофско-естетски и/или феноменолошко-културолошки и/или чисто технолошки. Пројектом се испитује надмодерно стање програмске и ликовне улоге архитектуре, где се формални аспект проглашава за директно средство њене интерпретације.

By working on the project, the student is trained to explore the possibilities of supplementing the existing physical structure of New Belgrade, themed through new forms of its modernity and continuity of transformations. Previously acquired knowledge from the theoretical areas of urban reconstruction, architectural typologies and modern construction technologies is synthesized. The theoretical framework in which this integration takes place can be characterized as philosophicalaesthetic and / or phenomenological-cultural and / or purely technological. The project examines the state-of-the-art state of the program and artistic role of architecture, where the formal aspect is proclaimed as a direct means of its interpretation.





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

ИП
2020
2021

2020
2021
ИНТЕГРАЛНИ
ПРОЈЕКАТ
I - МАСИУ



студијска целина ИНТЕГРАЛНИ ПРОЈЕКАТ 02

ИНТЕГРАЛНА УРБАНИ ДИЗАЈН

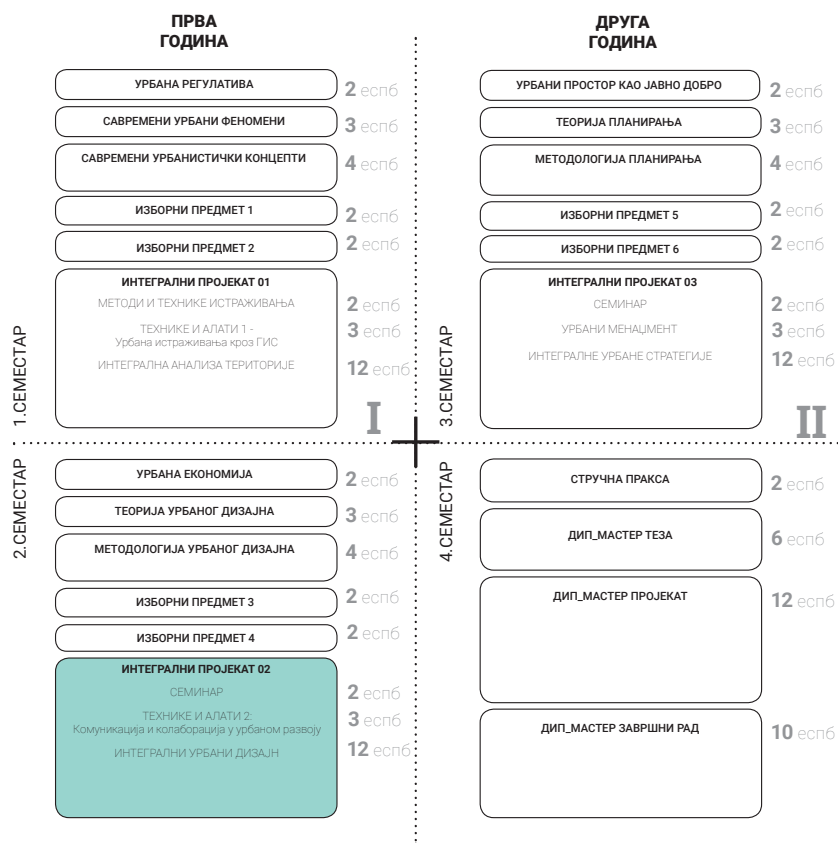
координатор студијске целине:
др Урош Радосављевић, доцент

Наставници и сарадници на предмету:

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

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

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





study unit INTEGRAL PROJECT 02

INTEGRAL URBAN DESIGN

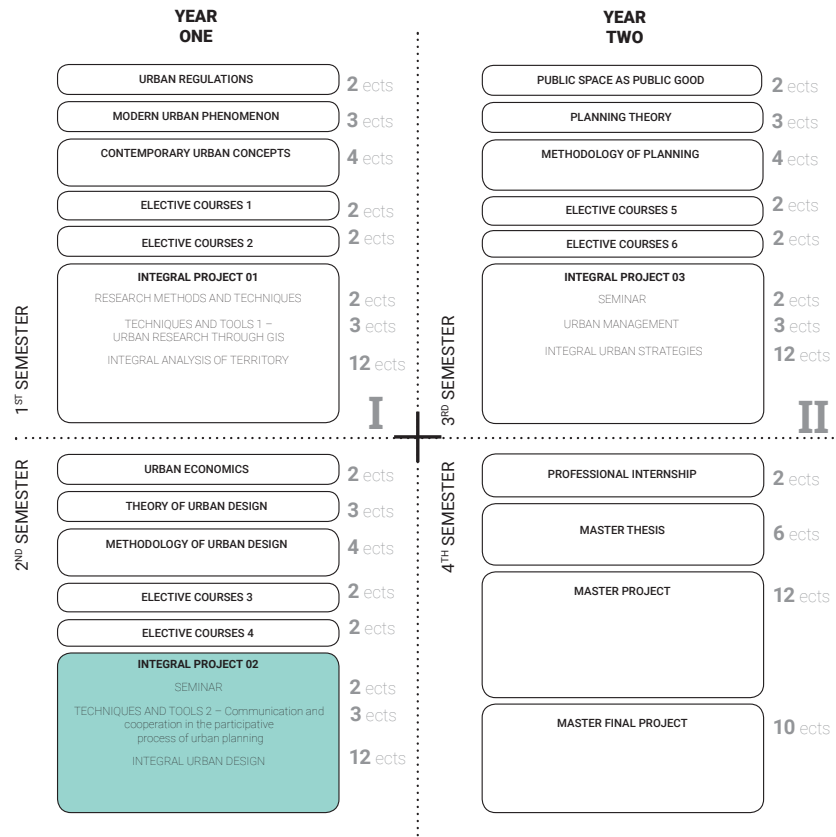
study unit coordinator:
Ph.D. Uroš Radosavljević, Associate Professor

Teachers and teaching associates:

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

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

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





студијска целина ИНТЕГРАЛНИ ПРОЈЕКАТ 02

ИНТЕГРАЛНИ УРБАНИ ДИЗАЈН

INTEGRAL URBAN DESIGN

study unit INTEGRAL PROJECT 02

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

teacher:
teaching associate:

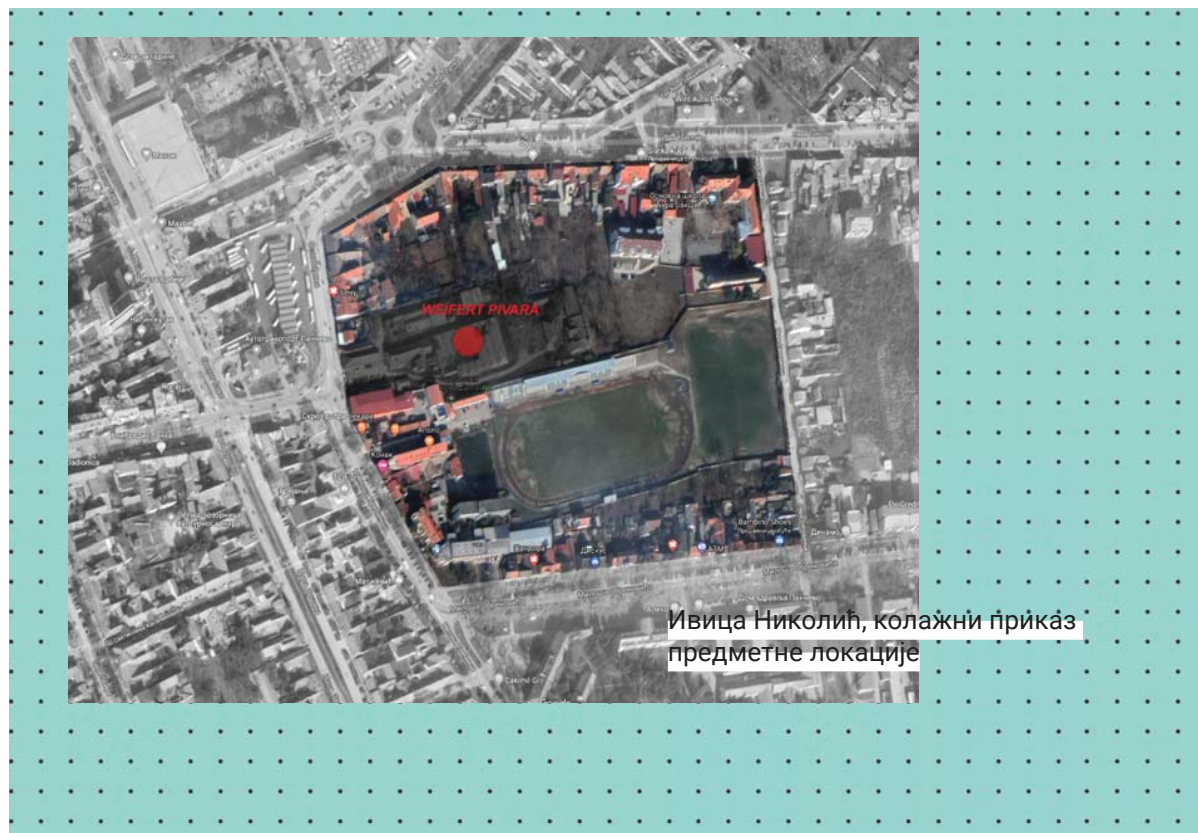
arch. Ivica Nikolić, Associate Professor
arch. Filip Petrović, Teaching Assistant

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

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

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

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



Ивица Николић, колажни приказ
предметне локације



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

УВА

2020

2021

СТУДИО

ПРОЈЕКАТ

I - МУАД



СТУДИО М02 УА ПРОЈЕКАТ

Наставници и сарадници на предмету:

- др Милена Кордић, доц.; арх. Дејан Тодоровић, асис.
- др Павле Стаменовић, доц.; арх. Петар Цигић, асис.

УБАФ Мастер академске студије - Унутрашња архитектура трају 2 године / 4 семестра (120 ЕСПБ)
Студијски програм је усклађен са принципима и стандардима Болоњске декларације, а акредитован је од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ).

По завршетку програма, студенти добијају звање мастер инжењер унутрашње архитектуре.

Студијски програм из области архитектуре се остварује у оквиру следећих образовно-научних, односно образовно-уметничких поља:

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

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



STUDIO M02 IA - PROJECT

Teachers and teaching associates:

1. Ph.D. Milena Kordić, assis.prof.; arch. Dejan Todorović, ass.
2. Ph.D. Pavle Stamenović, assis.prof.; arch. Petar Cigić, ass.

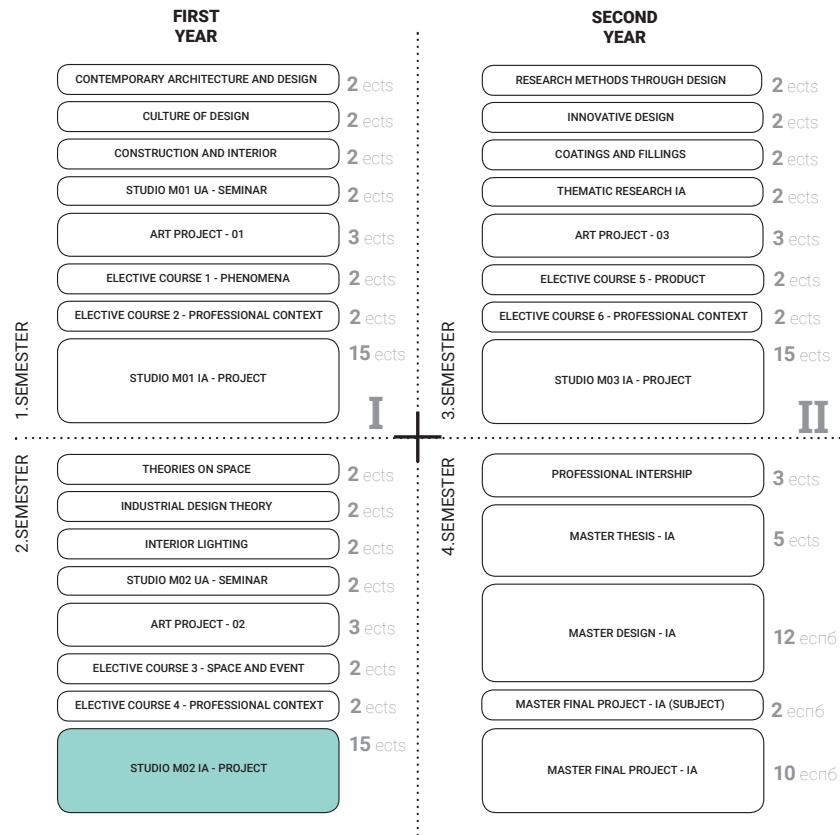
UBFA Master in Interior Architecture is a 2 years / 4 semesters

(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 M02 УА - ПРОЈЕКАТ

ОБЛИЦИ ВИШЕЗНАЧНОСТИ

FORMS OF MULTIPLE-SIGNIFICANCE

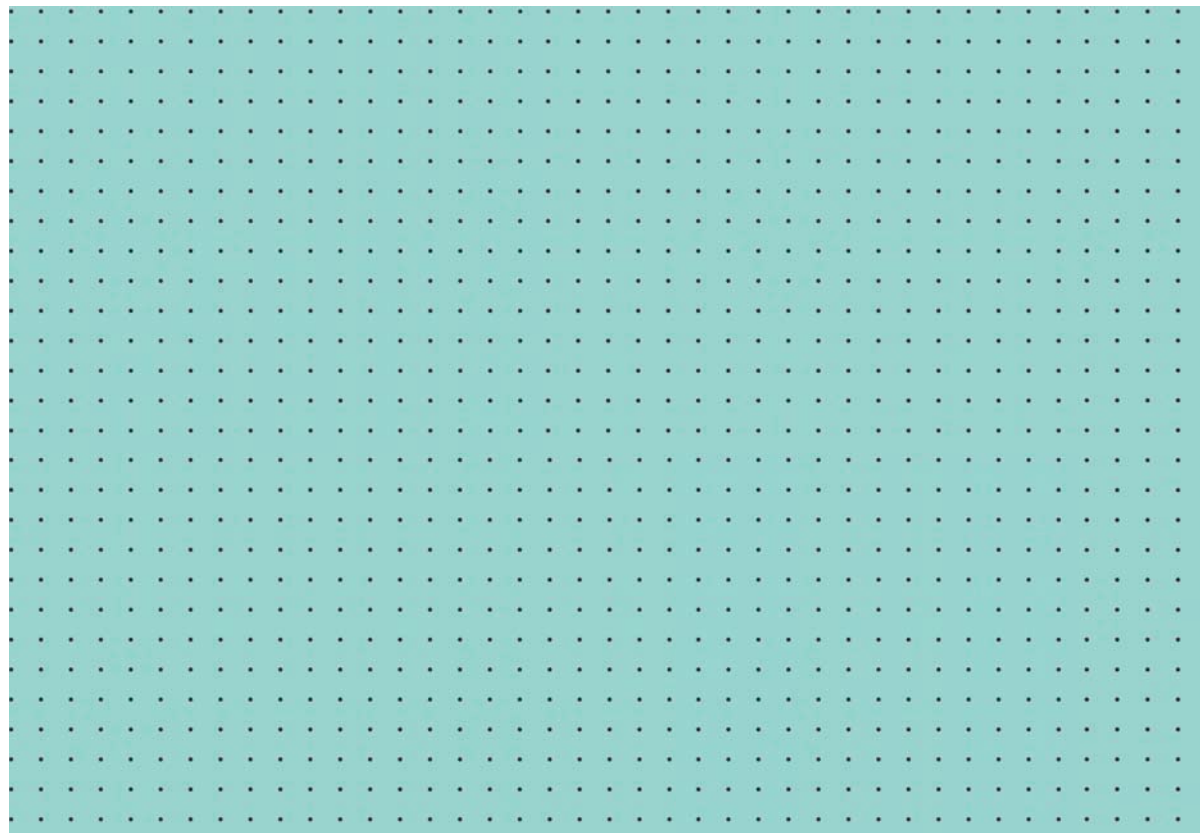
STUDIO M02 IA - PROJECT

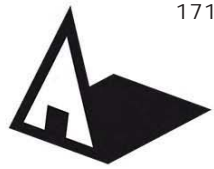
наставници: др Милена Кордић, доцент
сарадник: арх. Дејан Тодоровић, асистент
учесници у настави: арх. Марија Калабић, сценограф

teacher: Ph.D. Milena Kordić, Assistant Professor
teaching associate: arch. Dejan Todorović, Teaching Assistant
teaching participants: arch. Marija Kalabić, scenographer

Основни циљ наставе је да се баланс између концептуалних и практичних учења усмери овог семестра ка савладавању прагматичних вештина у области пројектовања ентеријера, па и уз помоћ апстрактних модела мишљења. Настава ће се паралелно фокусирати на охрабривање заузимања индивидуалног и креативног става, али и на способност провере, односно формирања критичког сагледавања сопственог рада и постојеће пројектантске праксе.

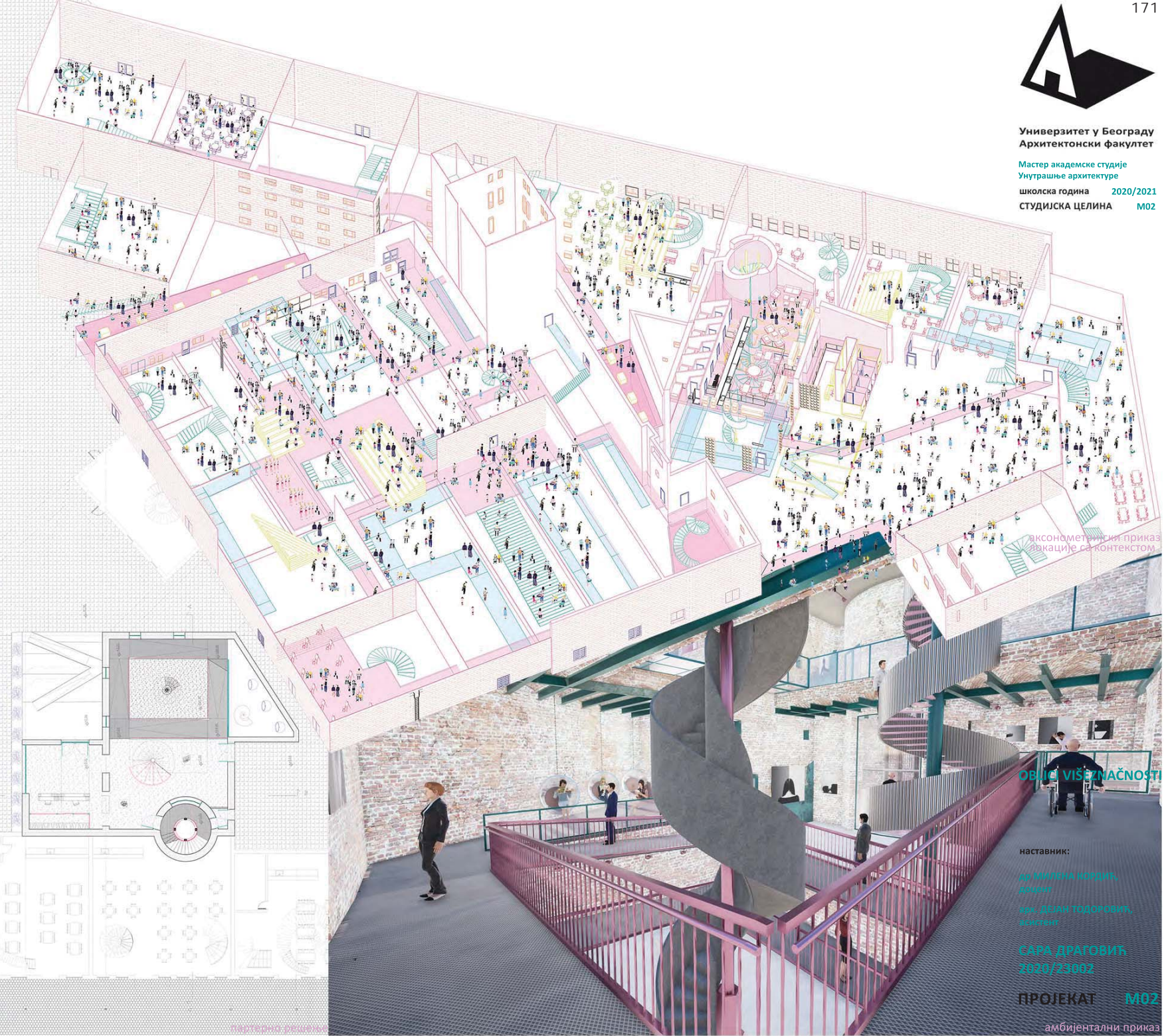
The main goal of the course is to direct the balance between conceptual and practical learning this semester towards mastering pragmatic skills in the field of interior design, even with the help of abstract models of thinking. Teaching will focus in parallel on encouraging individual and creative attitudes, but also on the ability to check, or form a critical view of their own work and existing design practice.





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



аксонометријски приказ
локације са контекстом

ОБЛИК ВИШЕЗНАЧНОСТИ

наставник:
др Милена Ковачић,
Директор
др Дејан Тодоровић,
Асистент

САРА ДРАГОВИЋ
2020/23062

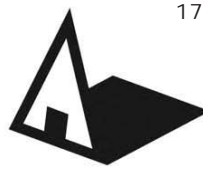
ПРОЈЕКАТ М02

амбијентални приказ

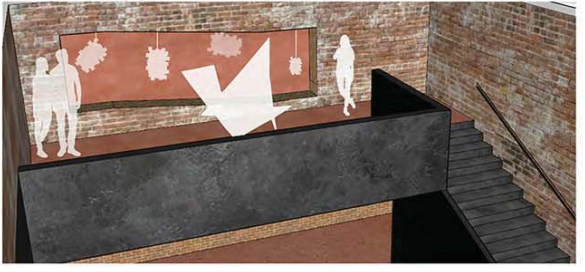


дизајнирани елементи

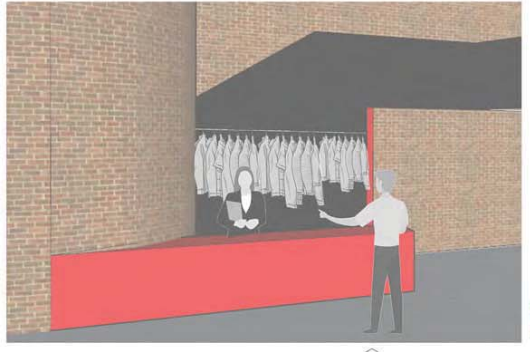
изградњени елементи



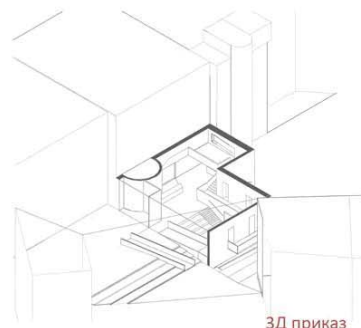
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



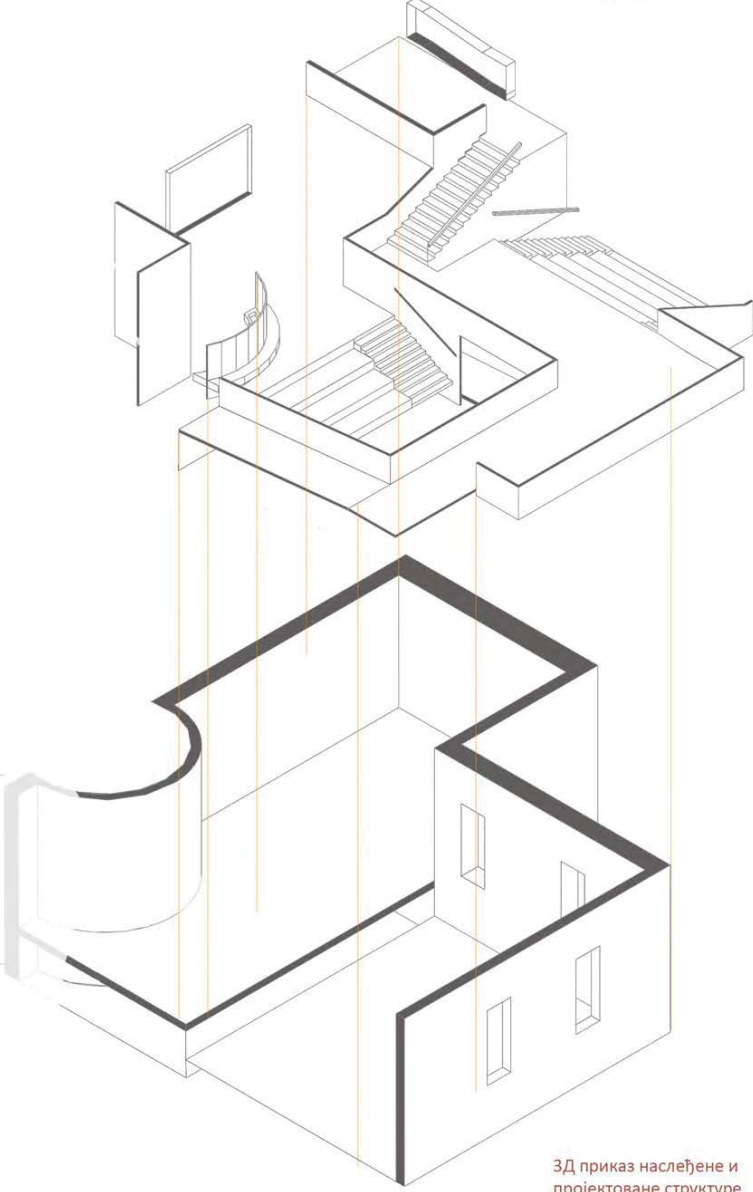
амбијент_галерија



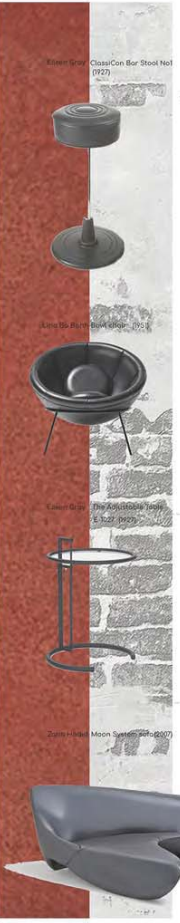
амбијент_инфо пулт



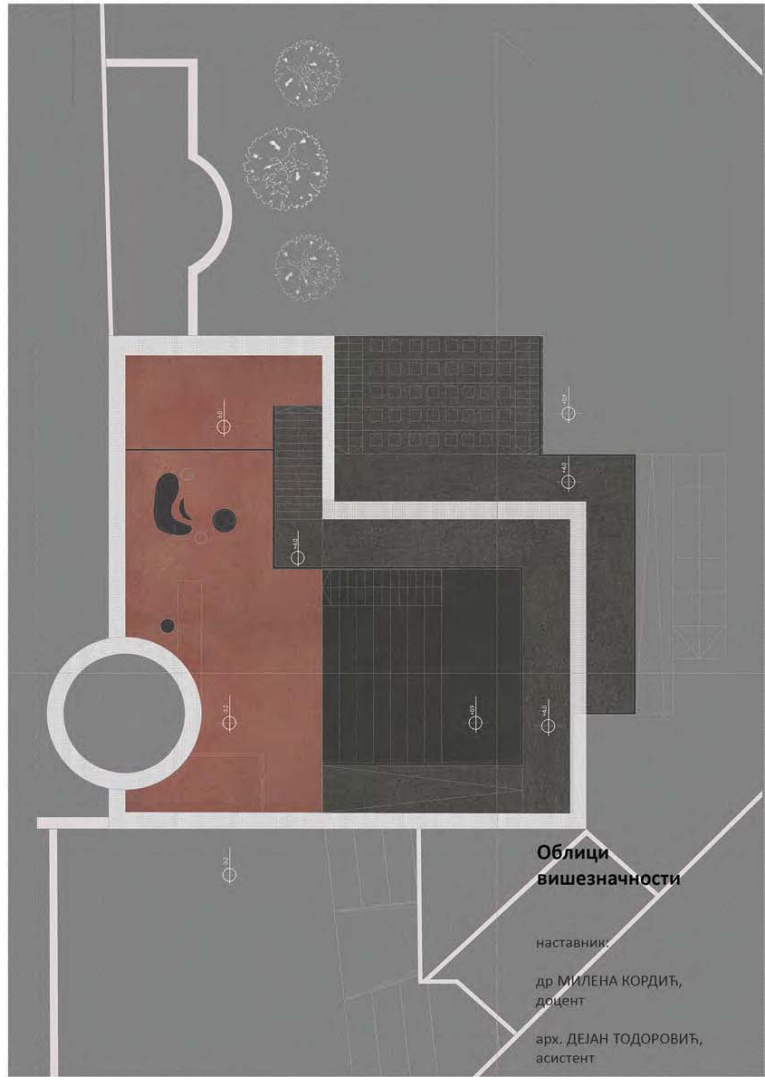
3Д приказ



3Д приказ наслеђене и пројектоване структуре



кафе_основа пресек, мудборд



основа последњег нивоа

Облици вишезначности

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

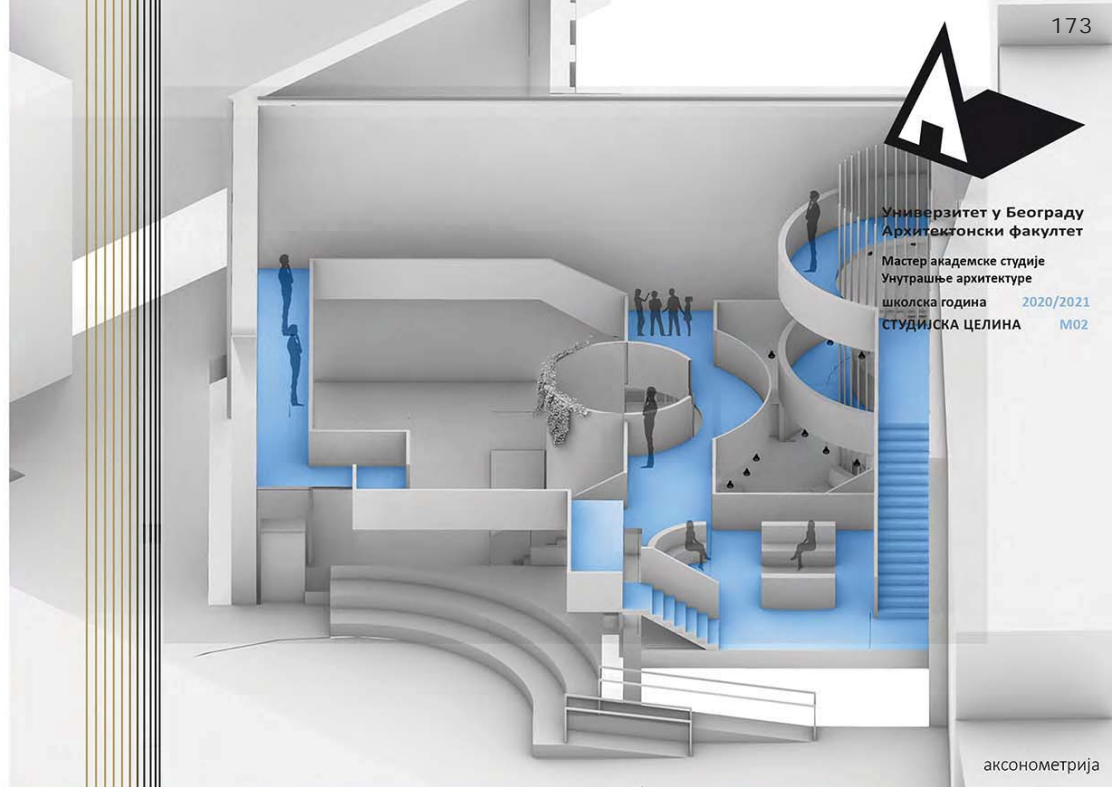
Аиђела Ивановић
23001/2020



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



амбијент



аксонометрија



основа



Облици вишезначности

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

Вера Милошевић
23016 | 2020

ПРОЈЕКАТ М02

presek

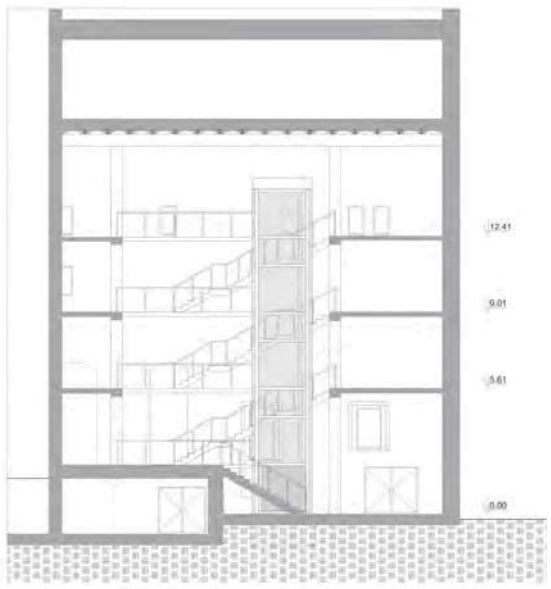


Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

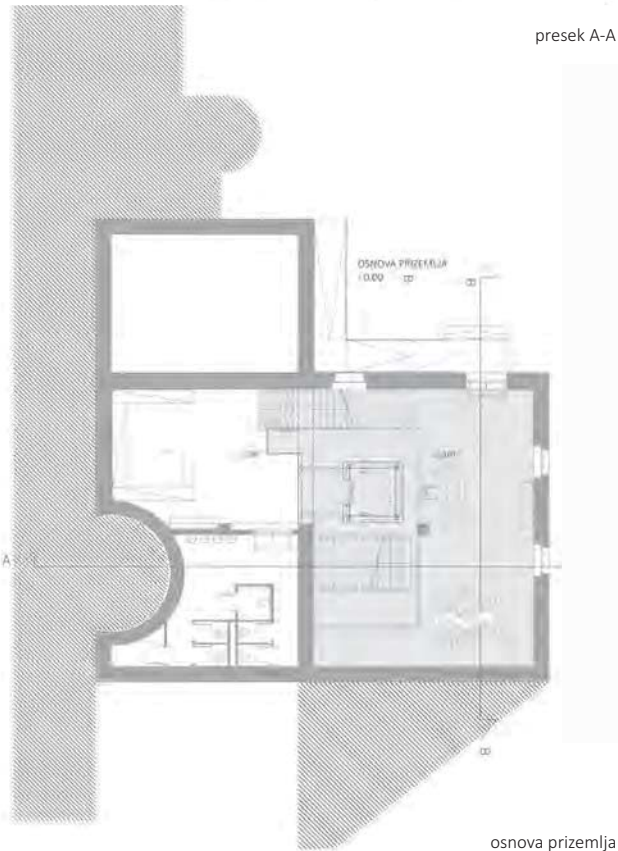
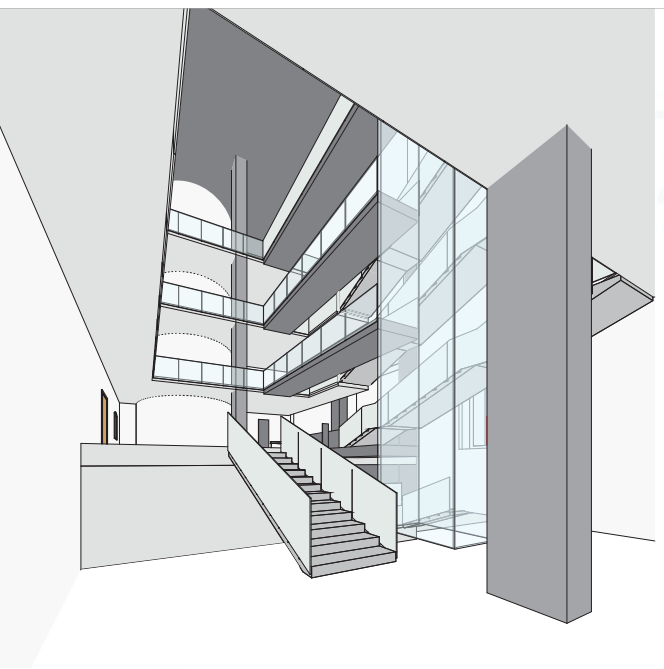
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре

школска година 2020/2021

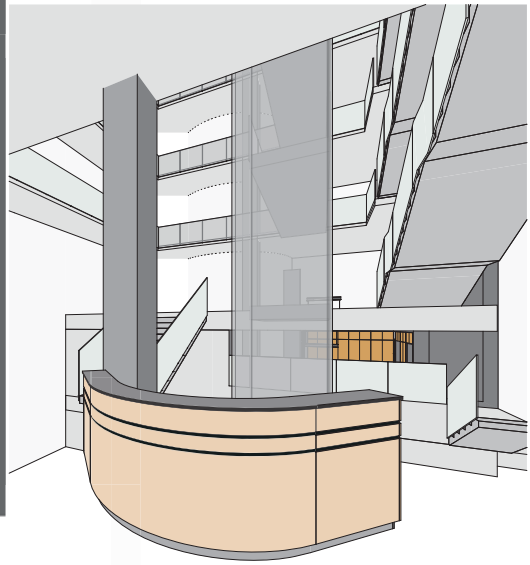
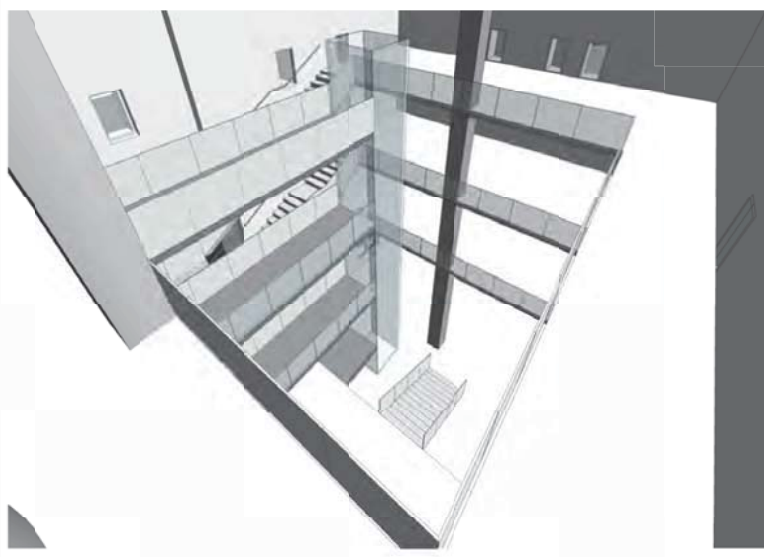
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



presek A-A



osnova prizemlja



ОБЛИЦИ ВИШЕЗНАЧНОСТИ

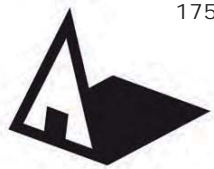
наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,
доцент

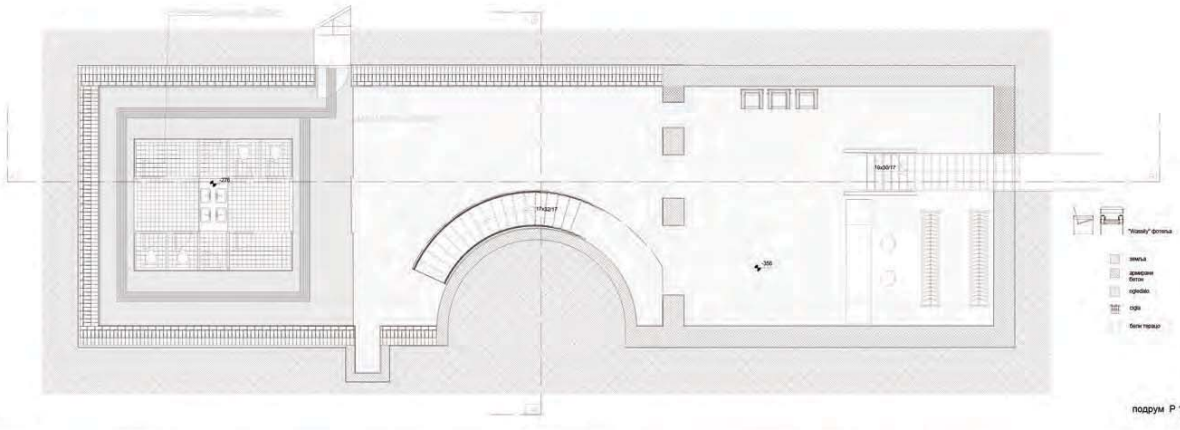
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,
асистент

АЛЕКСАНДРА СТАНКОВИЋ
2020/23013

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2019/2020
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



**Живот облика:
Елементи и везе**

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

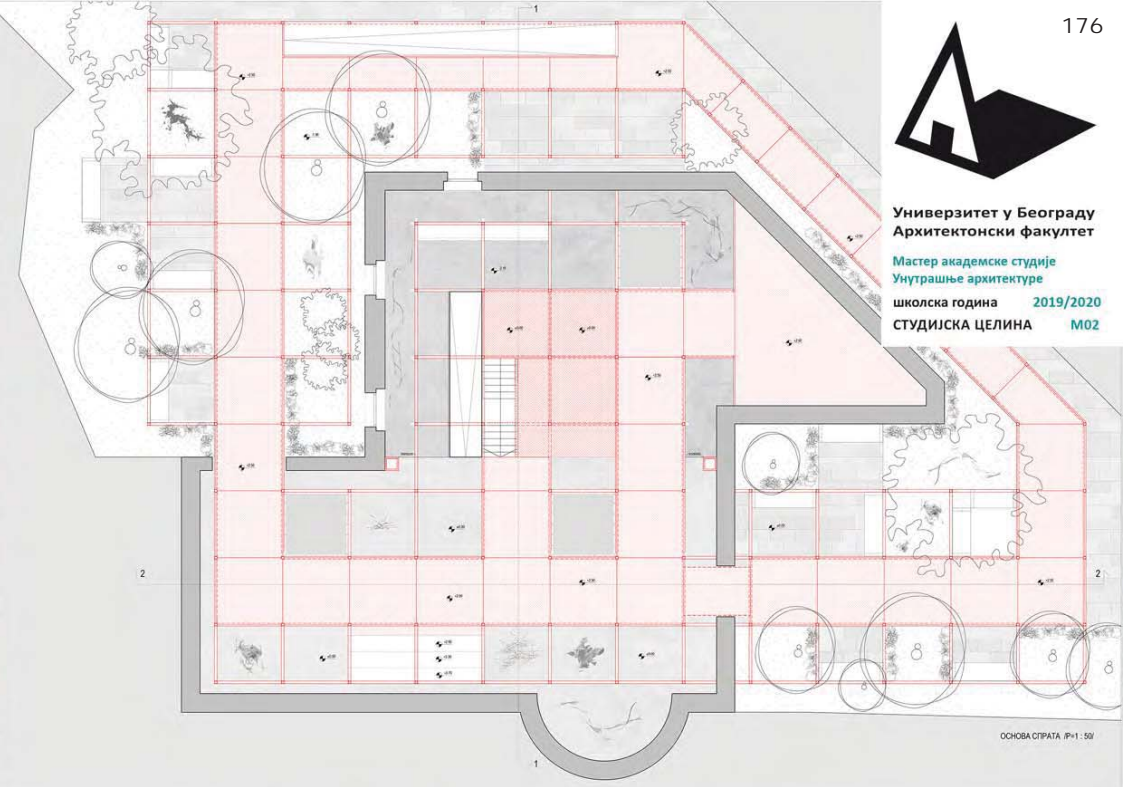
Марко Марковић



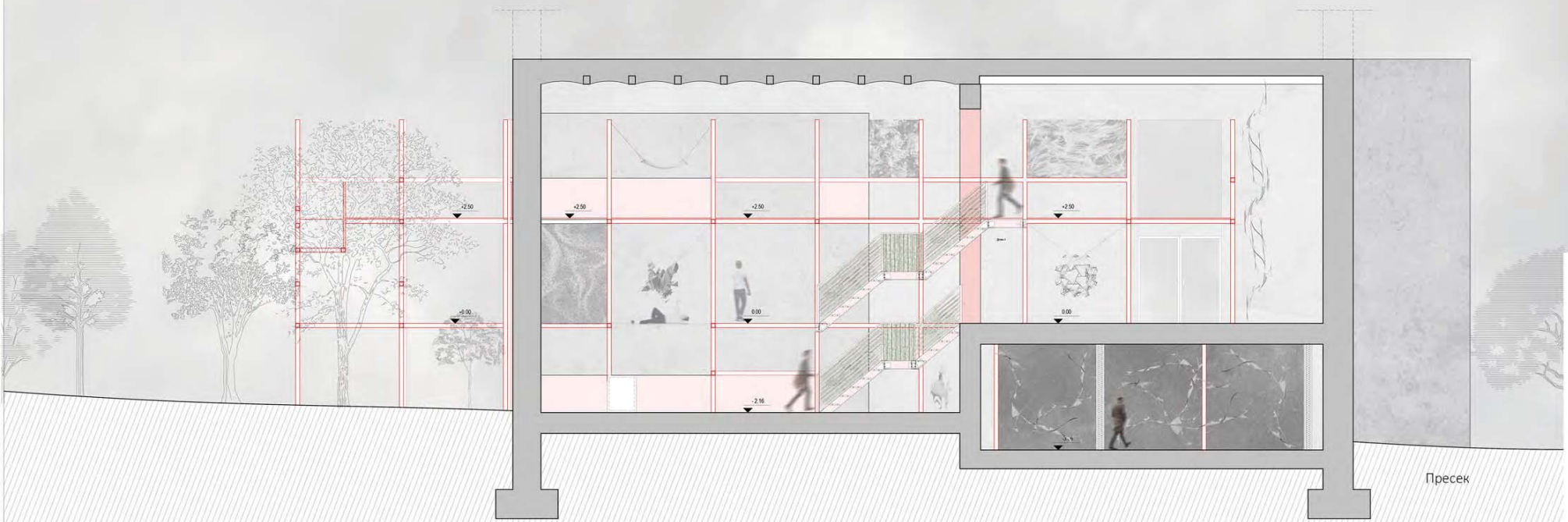
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2019/2020
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02



Аксонometriја



ОСНОВА СТРАТА ИР+1: 50/



Пресек

Облици вишезначности

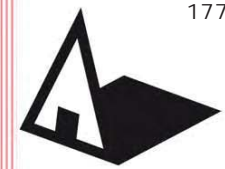
наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,
доцент

арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,
асистент

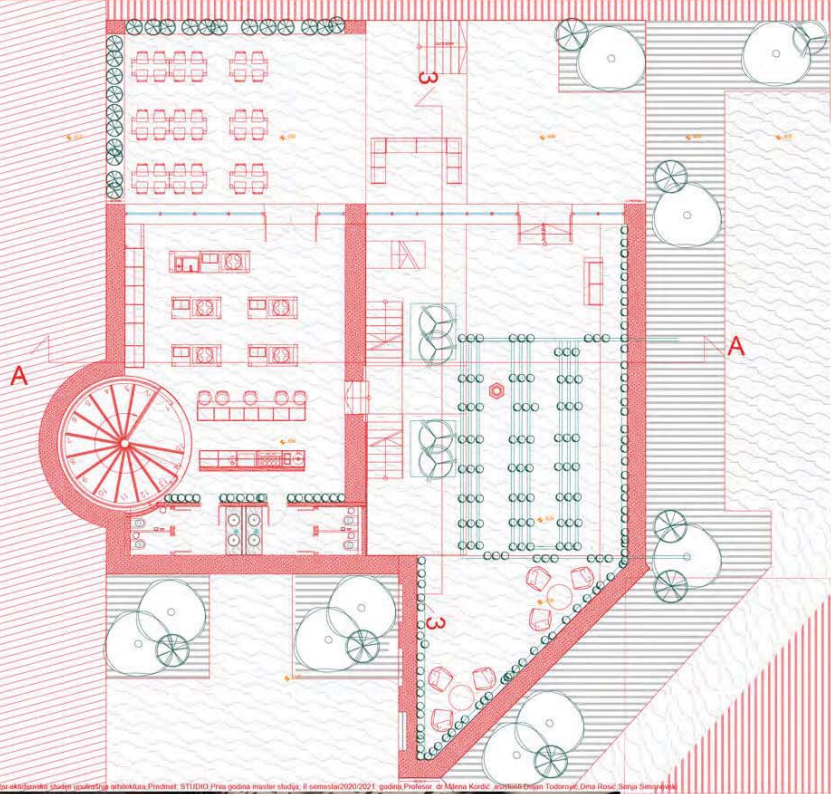
Андрија Лазаревић
2020/23018

ПРОЈЕКАТ M02



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2010/2020
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА M02

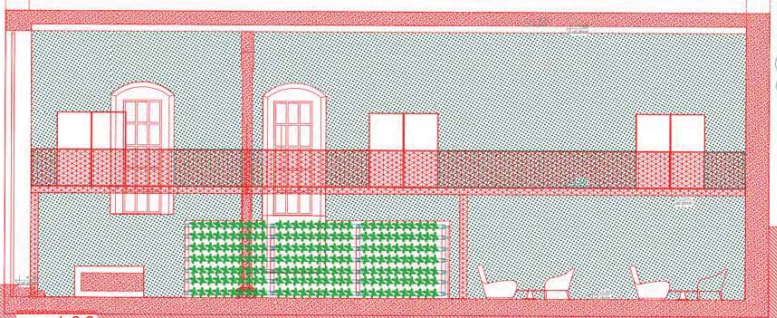
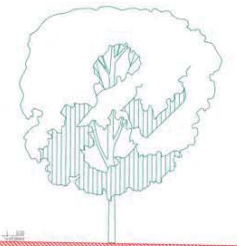
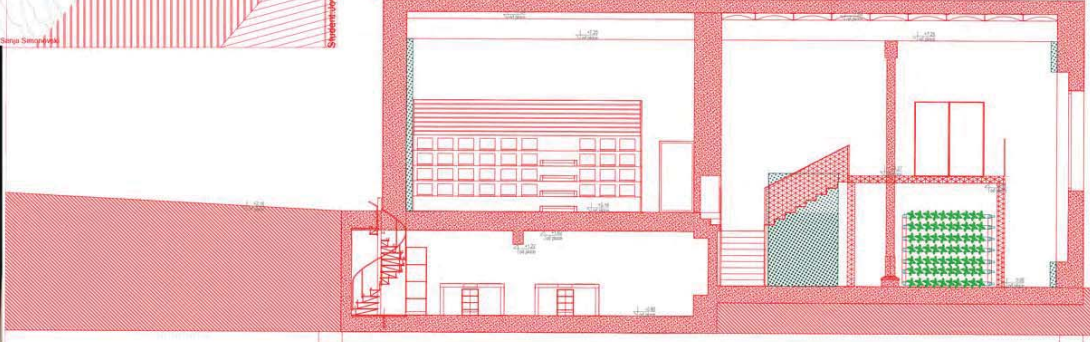


Школа Јована Миловановић 2020_23007 - Општа ДМ - Прог ДЕЈНО РЕШЕЊЕ ПОДРМА - поштом 1:50

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, Master akademske studije unutrašnja arhitektura, Predmet: STUDIO, Prva godina master studija, II semestar 2020/2021. godina, Profesor: dr Milena Korđić, asistenti: Dejan Todorović, Dina Rosić, Sanja Simonovski



presek A-A



presek 2-2

ОБЛИЦИ БИШЕЗНАЧНОСТИ

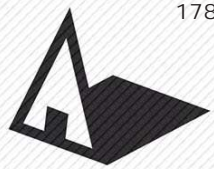
наставник:

др МИЛЕНА КОРДИЋ,
доцент

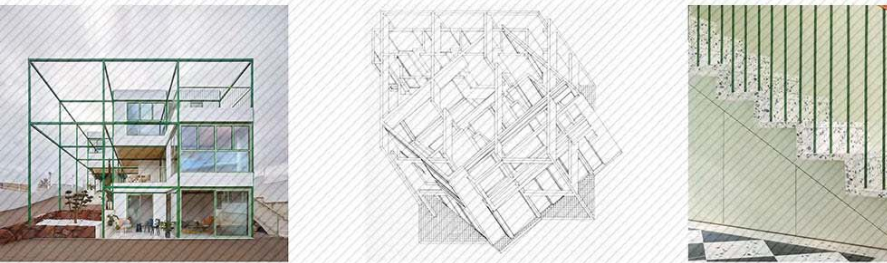
арх. ДЕЈАН ТОДОРОВИЋ,
асистент

Јована Миловановић
2020/23007

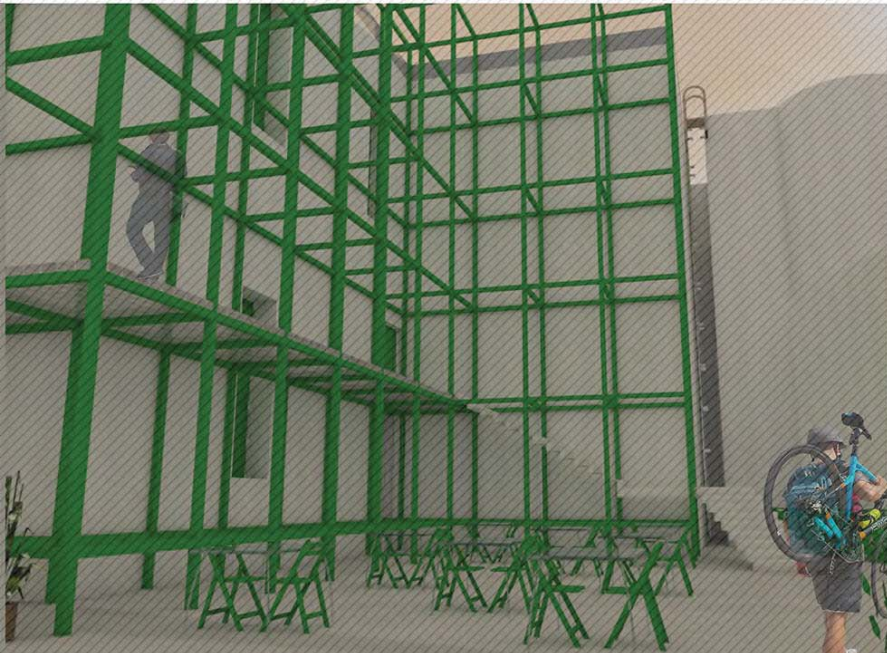
ПРОЈЕКАТ M02



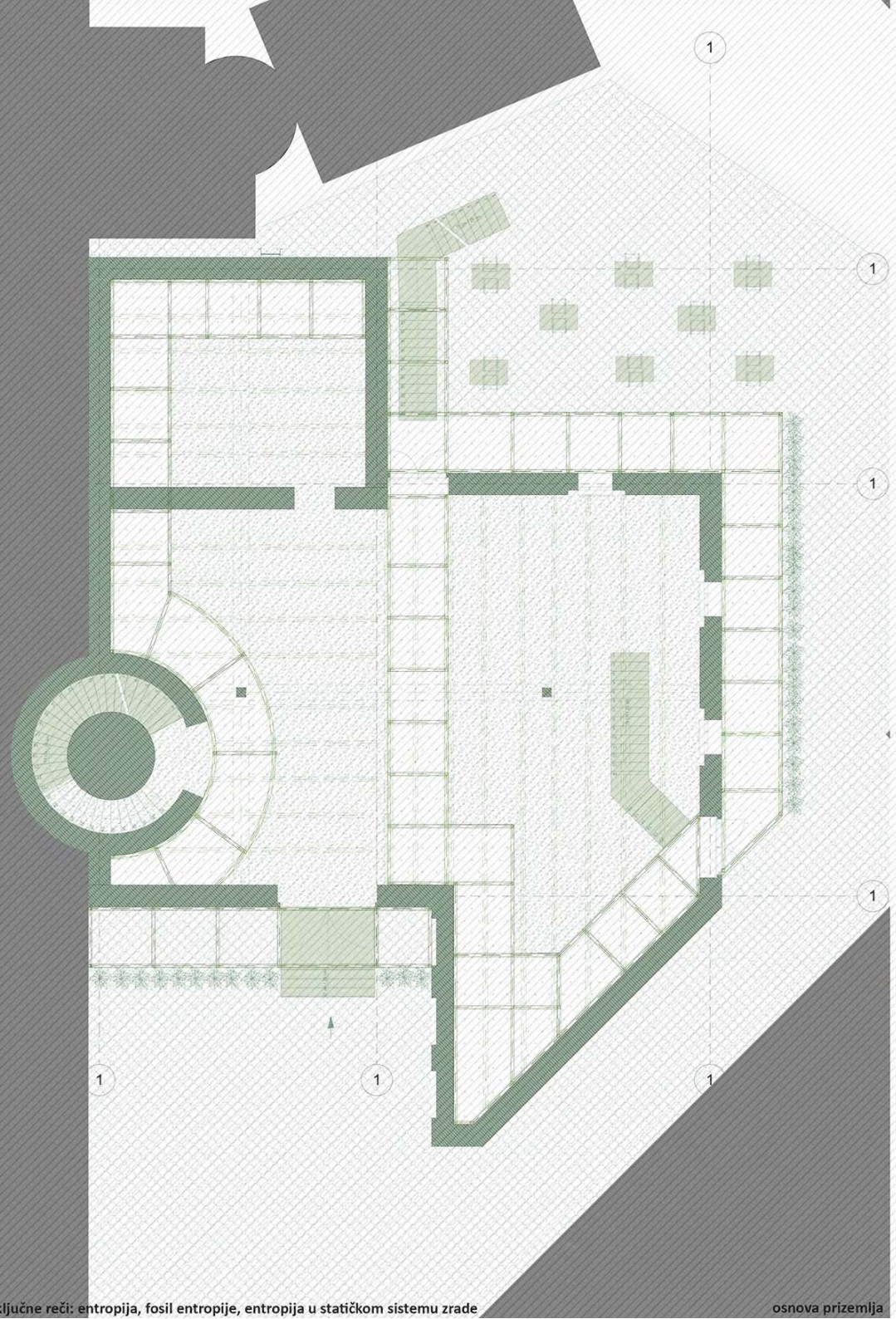
Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашње архитектуре
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02



moodboard



3D prikaz



ključne reči: entropija, fosil entropije, entropija u statičkom sistemu zrade

osnova prizemlja

Облици вишезначности

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

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ
Јована Стојковић
2020_23005
ПРОЈЕКАТ М02



СТУДИО M02 УА - ПРОЈЕКАТ

КУЛТУРА ФОРМЕ

CULTURE OF THE FORM

STUDIO M02 IA - PROJECT

наставници: др Павле Стаменовић, доцент
сарадник: арх. Петар Цигић, асистент

teacher: Ph.D. Pavle Stamenović, Assistant Professor
teaching associate: arch. Petar Cigić, Teaching Assistant

Основни циљ наставе је савладавање практичних вештина пројектовања ентеријера у корелацији са експериментима у форми, теоријским принципима пројектовања и конкретним условима задатка. Циљ наставе остварује се дефинисањем пројектантске намере на нивоу могућег физичког склопа појединачног елемента ентеријера, а потом кроз упознавање са теоријским, друштвеним и физичким контекстом пројекта формирају и испитују оригиналне претпоставке студената у форми детаљних архитектонских репрезентација будућег простора..

The main goal of teaching is to master the practical skills of interior design in correlation with experiments in form, theoretical principles of design and specific conditions of the task. The goal of teaching is achieved by defining the design intention at the level of possible physical structure of an individual interior element, and then through acquaintance with the theoretical, social and physical context of the project form and examine original assumptions of students in the form of detailed architectural representations of future space.



Revision Cloud Gone Wrong.



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД



КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др Павле Стаменовић,
доцент

мр Петар Цигић
асистент

Ана Чабаркапа

ПРОЈЕКАТ М02АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД

Кључни појмови:

адаптивност, колектив,
активност, потенцијал

КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др ПАВЛЕ СТАМЕНОВИЋ,
доцент

м. арх ПЕТАР ЦИГИЋ,
асистент

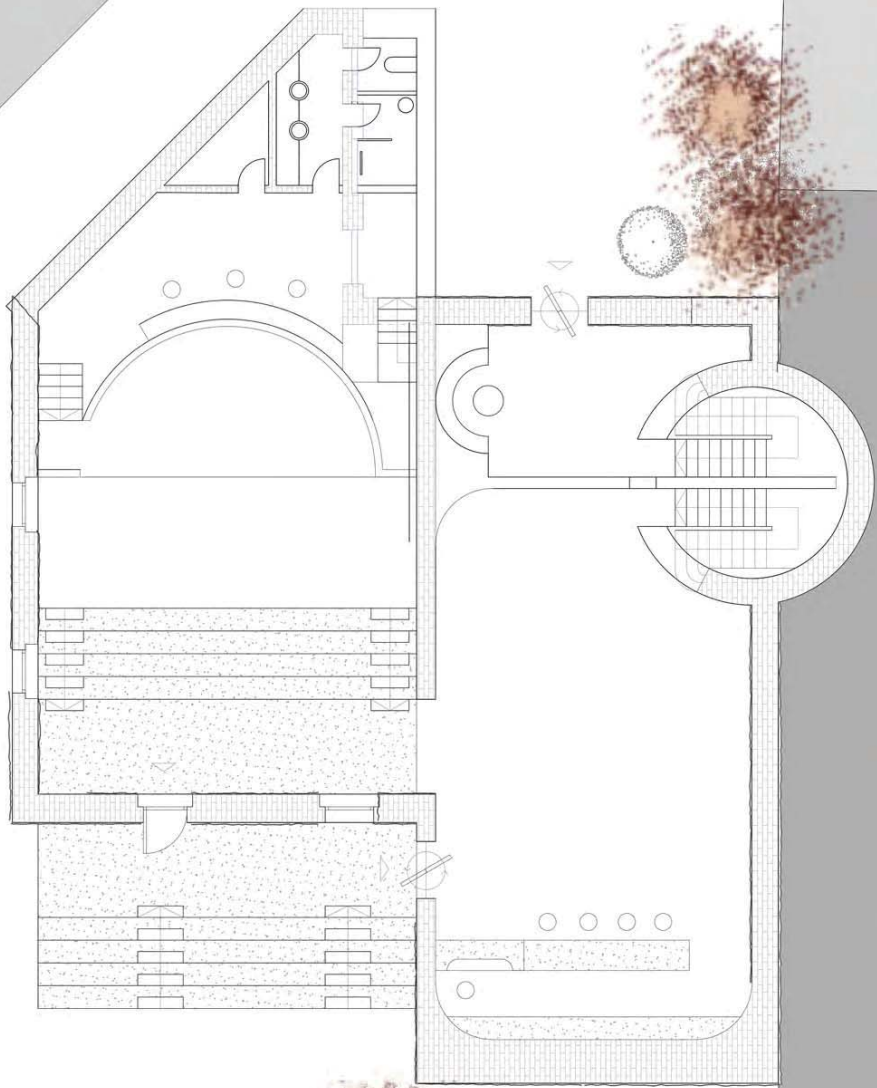
Анастасија Глишовић

ПРОЈЕКАТ М02АД





Универзитет у Београду
Архитектонски факултет
Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД



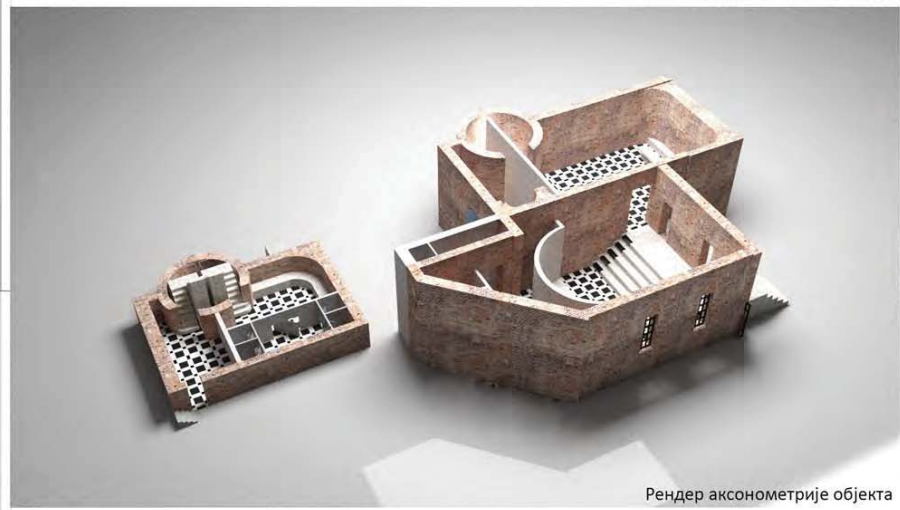
Основа



Рендер шанка



Рендер спољних трибина



Рендер аксонометрије објекта

КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др Павле Стаменовић
доцент

мр Петар Цигић
асистент

Анђела Радојловић

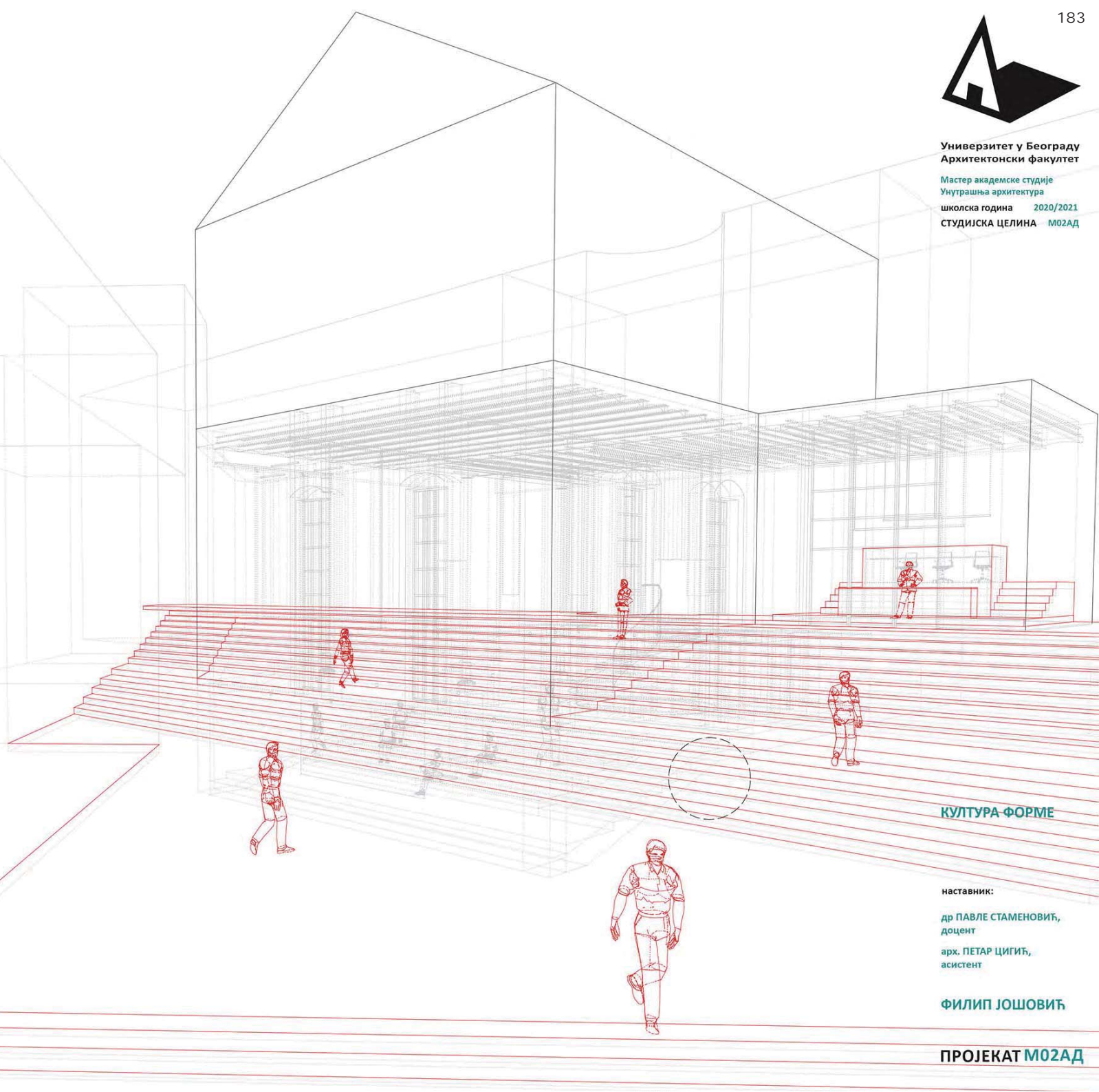
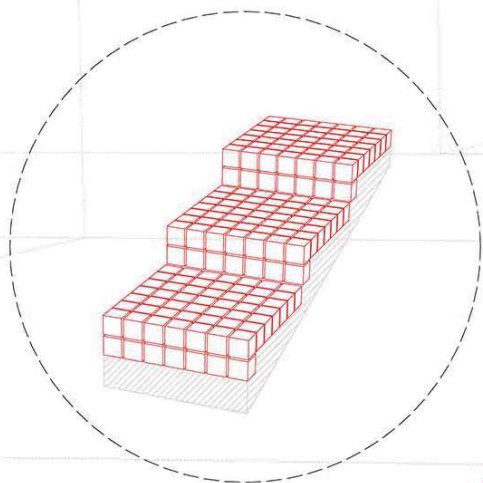
ПРОЈЕКАТ М02АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД

Детаљ конструкције подне равни која се гради од гранитних
коцака 10x10cm



КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др ПАВЛЕ СТАМЕНИЋ,
доцент

арх. ПЕТАР ЦИГИЋ,
асистент

ФИЛИП ЈОШОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД



КУЛТУРА ФОРМЕ

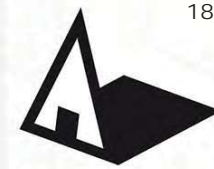
наставник:

др ПАВЛЕ СТАМЕНИВИЋ
доцент

мр ПЕТАР ЦИГИЋ
асистент

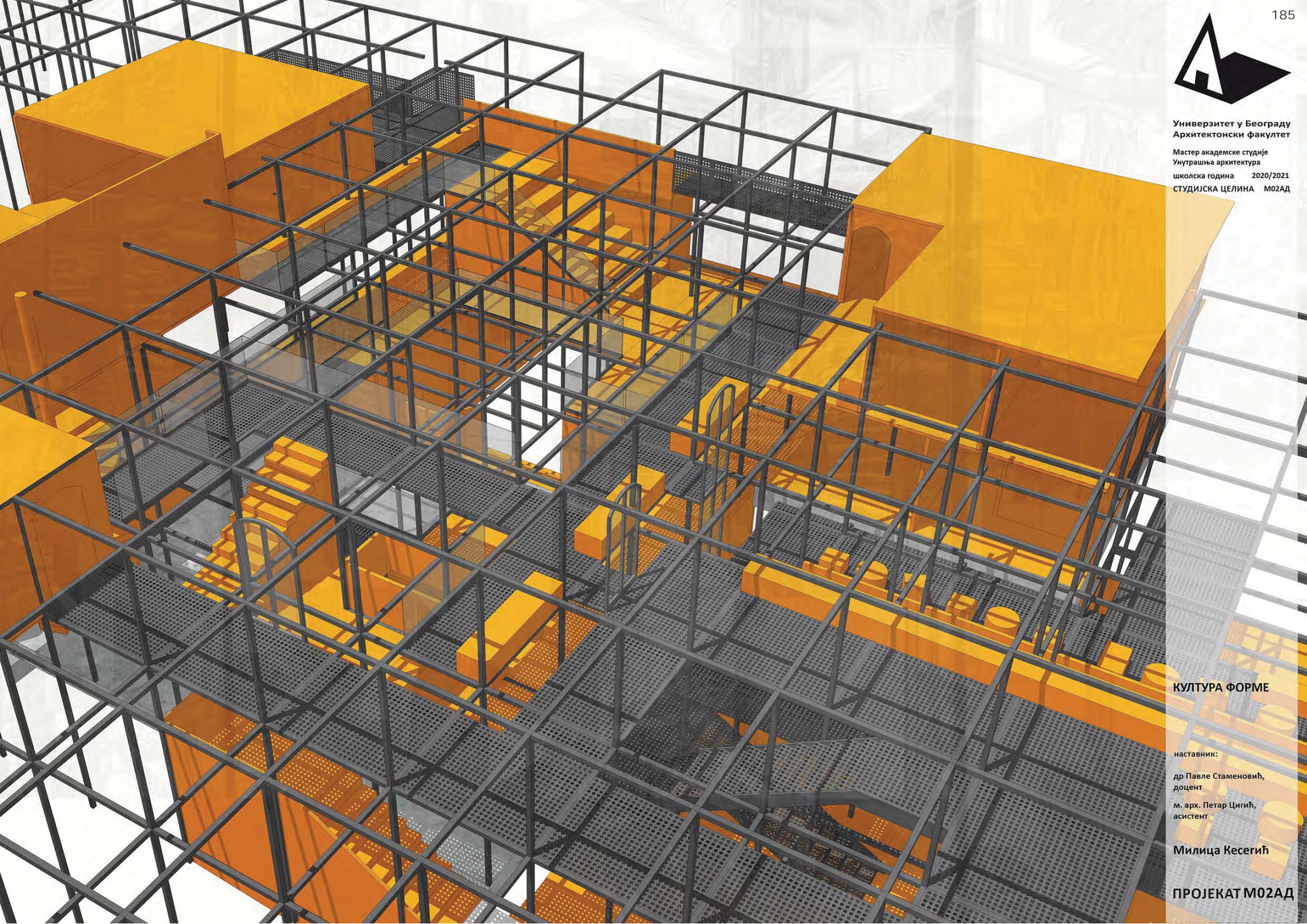
МИЛЕНА РАКОВИЋ

ПРОЈЕКАТ М02АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД



КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др Павле Стаменовић,
доцент

м. арх. Петар Цигић,
асистент

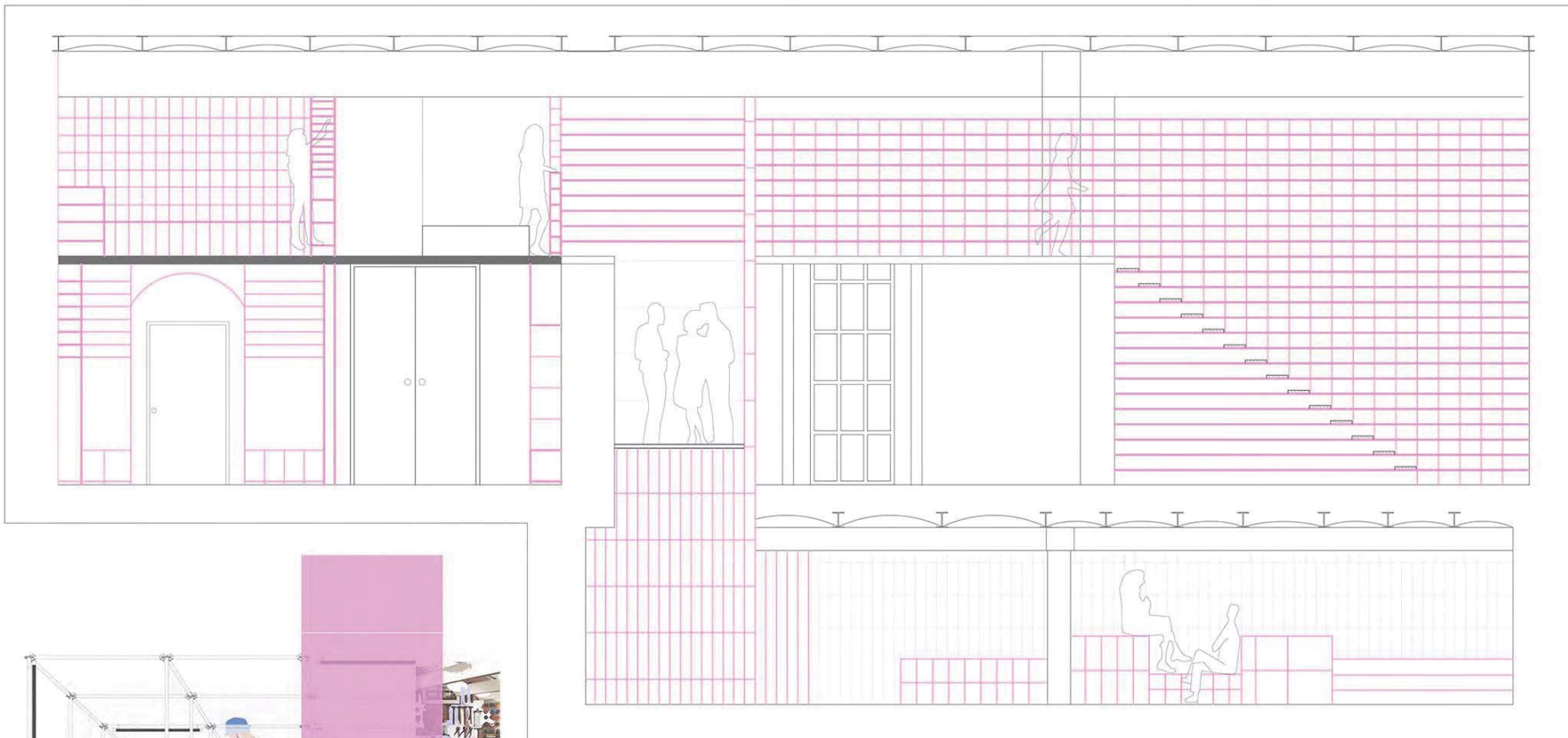
Милица Кесегић

ПРОЈЕКАТ М02АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

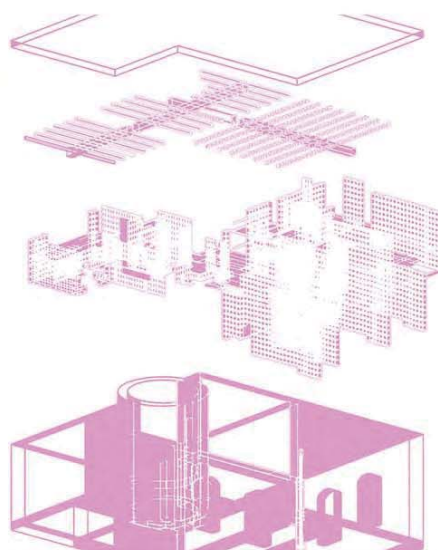
Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА МО2АД



Подужни пресек



Приказ амбијента



Аксонometriја

РЕЗИДЕНС
РЕЛАЦИОНА ЕСЕТИКА
ПРОЦЕС
НЕПРЕДВИДИВОСТ
КОМУНИКАЦИЈА

КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др ПАВЛЕ СТАМЕНИВИЋ,
доцент

м. арх. ПЕТАР ЦИГИЋ,
асистент

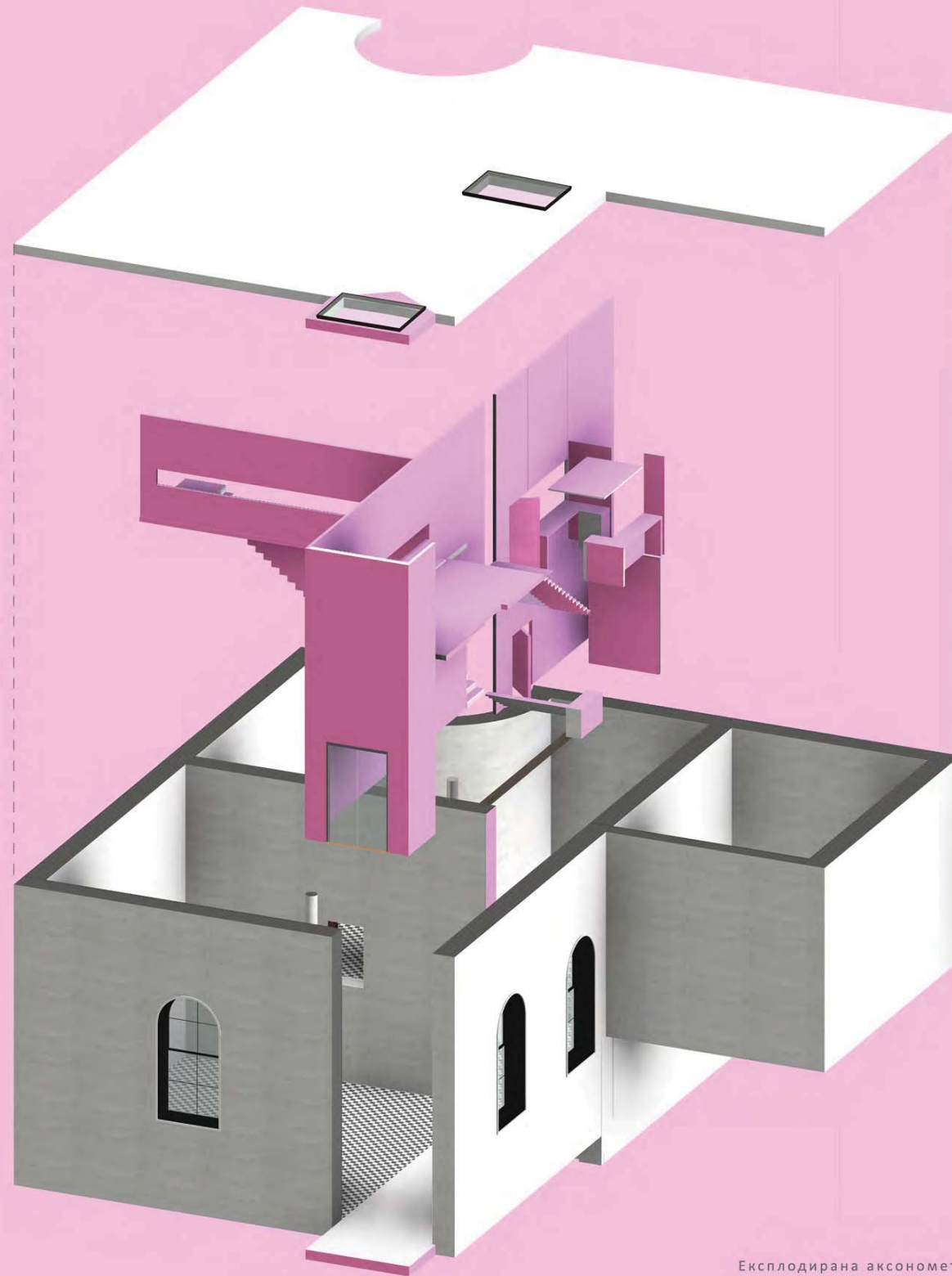
НЕВЕНА СТОЈАНОВИЋ

ПРОЈЕКАТ МО2АД



Универзитет у Београду
Архитектонски факултет

Мастер академске студије
Унутрашња архитектура
школска година 2020/2021
СТУДИЈСКА ЦЕЛИНА М02АД



КУЛТУРА ФОРМЕ

наставник:

др Павле Стаменовић,
доцент

м.арх. Петар Цигић,
асистент

Емилија Пантић

ПРОЈЕКАТ М02АД

Експлодирана аксонометрија



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

72

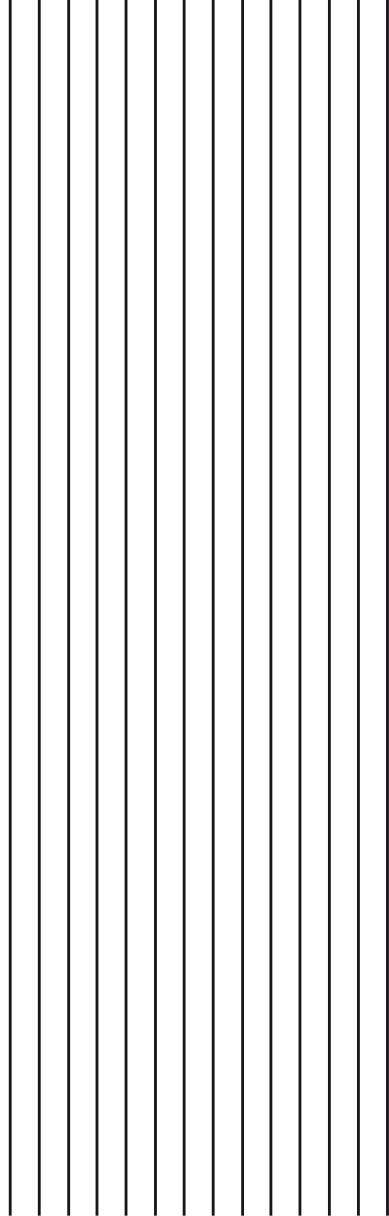
УБ-АФ годишњак студентских радова [Електронски извор] : школска година
... = UB-FA students' yearbook : school year ... / уредник Ивана Ракоњац. -

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

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

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

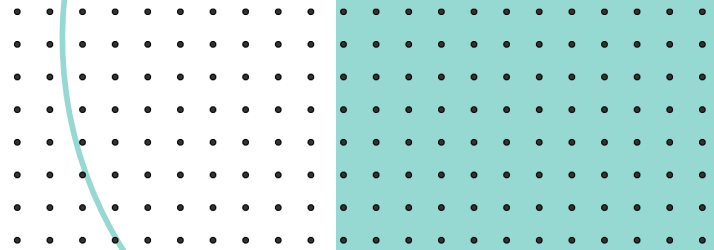
COBISS.SR-ID 115933705



УБ-АФ ГОДИШЊАК СТУДЕНТСКИХ РАДОВА

UB-FA STUDENTS' YEARBOOK

Volume 1_№_13



WWW.ARH.BG.AC

Instagram page: arhbgd

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

2020-2021