

2
3



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF ARCHITECTURE, CIVIL ENGINEERING AND GEODESY



23.ГОДИШЊИЦА

СВЕЧАНА АКАДЕМИЈА

Бања Лука, децембар 2019. године



**БРОЈ УПИСАНИХ СТУДЕНАТА:
2019/20**

I циклус студија: 122

Архитектура: 66

Грађевинарство: 32

Геодезија: 24

II циклус студија: 49

Архитектура и урбанизам: 7

Грађевинарство: 27

Геодезија: 10

Енергетска ефикасност: 5



- **Студијски програм I циклуса студија Архитектуре**
- **Студијски програм I циклуса студија Геодезије**
- **Елаборат о оснивању III циклуса студија Студијског програма Грађевинарства усвојен на Сенату**



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГРАЂЕВИНАРСТВО – I И II ЦИКЛУС



Од 20. до 25. 05. 2019. одржана је стручна екскурзија за студенте грађевинског одсјека





СО Језеро: Изложба студентских радова
„Језеро: игре традиције и будућности“

Градска развојна агенција Бања Лука
сарадња -реализација у оквиру наставног
процеса на 4. години студија архитектуре

Општина Брод: Конкурс за идејно
рјешење уређења Трга Патријарха Павла

ICOMOS БиХ и АГГФ: 19.04.2019.год.
обилежжен Међународни дан споменика
и споменичких цјелина



Конкурс за идејно партерно-пејзажно рјешење Универзитетског парка љетни семестар 2018/19. шк. год.



Интерни студентски конкурс за израду Идејног рјешења туристичко-рекреативне зоне Шљивно на Мањачи



од понедељка 09/12/2019 до петка 13/12/2019 . дан емпадне . отварање/предавање 18 часова



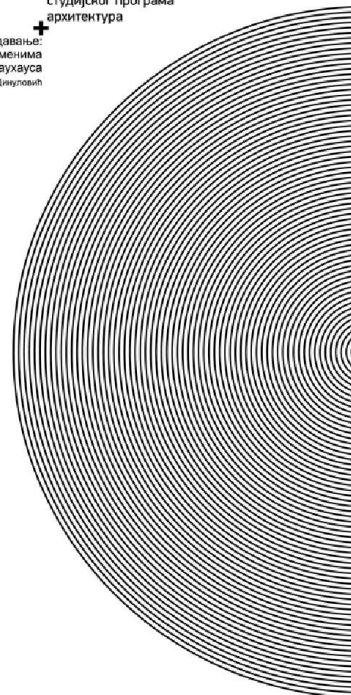
архитектура23

годишња изложба студентских радова студијског програма архитектура

+ предавање: на раменима Баухауса

коэф. др. Радомир Дичуловић

дигитална поставка



23

двадесет три године архитектонско-графичноко-геодетског факултета универзитета у Бањој Луци

23





- 27-29. октобар 2019. године
- реализација наставе према концепту 'здруженог курикулума' у оквиру изборних студио пројеката **Зелени простори града и пејзажа (АГГФ БЛ) и Архитектура територије (АФ БГ)**
- повезивање студената и професора, размјена искустава, идеја, информација, начина рада, промишљања и приступа у рјешавању различитих архитектонских задатака

ERASMUS + пројекат BESTSDI

Пројекат је реализован у периоду од 15.10.2016. – 14.10.2019.

ERASMUS + пројекат K-FORCE 2016-2019

ERASMUS + програм

Mobility for learners and staff –
Higher Education Student and Staff Mobility
2017-2019

ERASMUS + Business driven problem-based learning for academic excellence in geoinformatics / GEOBIZ пројекат. 15.10.2019. - 14.10.2022.

ERASMUS+K1 Mobility for learners and staff
University Venezia and AGGF/UNIBL



СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГРАЂЕВИНАРСТВО КАТЕДРА ЗА МАТЕРИЈАЛЕ И КОНСТРУКЦИЈЕ ERASMUS + project, **Knowledge FOr Resilient soCiEty, K-FORCE, 2019**



Lama Phu Doma, *Lund University, Sweden*

Zlatko Zafirovski, *Ss. Cyril and Methodius*

University in Skopje

Gentiana Sharku, *University of Tirana - UT*

Branko Savić, *Higher Education Technical School of*

Professional Studies in Novi Sad

Michael H. F. Nielsen, *Aalborg University - AAL*

Vladimir Mozer, *University of Žilina - UNIZA*

Mirjana Malešev (Vlastimir Radonjanin), *University of Novi Sad*

Endrit Hoxha, *Epoka University*

Ranko Bojanić, *University of Novi Sad - UNS*

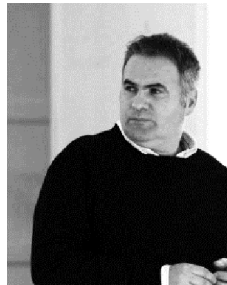
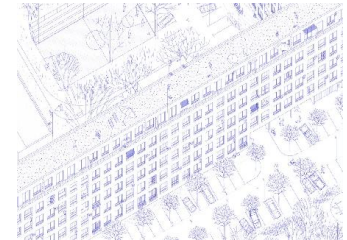
Mirjana Laban, *University of Novi Sad - UNS*





Зоран Лазовић: Архитектонски факултет Универзитета у Београду позивно предавање „**Становање појавности и процеси**“

доц. др Павле Стаменовић, Архитектонски факултет Универзитета у Београду: позивно предавање „**Анатомија пројекта: Истраживање кроз архитектонски цртеж**“



доц. Др Будимир Судимац: Архитектонски факултет Универзитета у Београду позивно предавање „**Улога зелених зидова у процесу оптимизације и енергетске ефикасности архитектонских објеката**“

проф. др Ана Никезић: Архитектонски факултет Универзитета у Београду. Престављање књиге: **Формати за урбани живот породична кућа у савременом граду** – увод у тему о становању



Е-REFIT - СТРАТЕГИЈЕ ЗА ПОБОЉШАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ КРОЗ ОБНОВУ СТАМБЕНИХ ЗГРАДА

Чланови тима:



АГГФ УНИБЛ

Дарија Гајић, шеф (РС, БиХ)
Биљана Антуновић
Гордана Броћета
Марина Латинковић
Слободан Пеулић
Милица Малешевић
Уна Окиљ

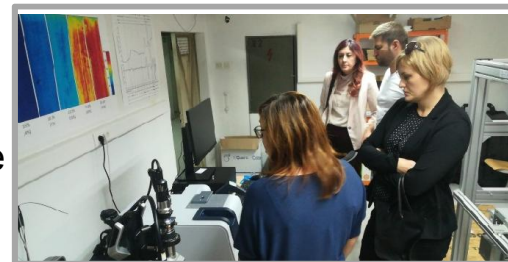
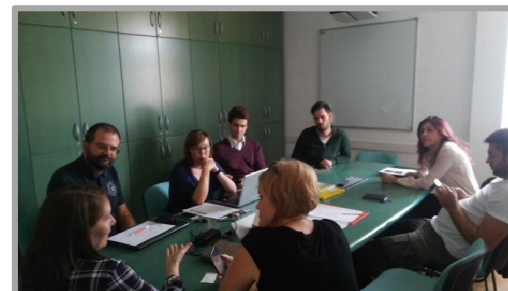


InnoRenew CoE

Anna Sandak – šef (SLO)
Črtomir Tavzes
Balázs Dávid
László Hajdu

Младен Слијепчевић

Резултати рада на пројекту представљени 28.06.2019. на 11. Стручној конференцији дрвопрераде, шумарства, екологије и ентеријера „Људи, дрво и намјештај 2019“ у Бања Луци и 03.10.2019. на отварању Inno Renew Living Lab у Копру

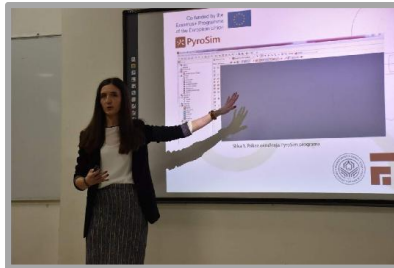




СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГРАЂЕВИНАРСТВО ERASMUS + project, Knowledge FOr Resilient soCiEty, K-FORCE, 2019



Грађевинске мјере заштите од пожара **Constructive Rules for Fire safety of Building** Асеизмичко пројектовање **Eartquake Resistant Design**



UNIVERSITET U BANJOJ LUCI
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
FACULTY OF ARCHITECTURE AND CIVIL ENGINEERING

Life Long Learning course (LLL course)
CONSTRUCTIVE RULES FOR FIRE SAFETY ENGINEERING

КУРС ЦЈЕЛОЖИВОТНОГ УЧЕЊА
ГРАЂЕВИНСКЕ МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

СРЈЕДА, 20.03.2019. 14:00
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ, САЛА 2
БУЛЕВАР ВОЈВОДЕ СТЕПАНОВИЋА 77/3 | БАНЈА ЛУКА | РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ПРЕДАВАЊА

ПРОФ. ДР МИЛЕН БАБИЋ
НАСТАНА ПОСРЕДНИХ И МАЛЫХ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

ИР РАДОЈАН ВЕЛЕСИЋ
СНАЖИВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ КОНСТРУКЦИЈА ОТПОРНИХ НА ВИСИКИ ВОЈНИ НЕПОКРЕТНОСТИ

ГЕРГА МАРЧЕВИЋ
ЗАШТИТА ПОЖАРНИМ И ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА У ПРОЈЕКТОВАЊУ

ДАМИР БАСОВИЋ
ПРИЈАВНА СИСТЕМА РАСНОНЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА

СЛАВКА МИСТИЧЕВИЋ
ДИСТУБИ И ДИНАМИКА У СТАРОЈ ВОЈКАРА

ИВАНА СТАВЉИЋ
ПРИЈАВНА ПРОЦЕДУРА СНАЖИВЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА И ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА У ПРОЈЕКТОВАЊУ

EARTQUAKE RESISTANT DESIGN
LIFE LONG LEARNING COURSE (LLL COURSE)

12.6.2019, 15:00
(ЧЕТВРТИ ДИО СЕРИЈЕ ПРЕДАВАЊА - 4/4)
UNIVERSITET U BANJOJ LUCI
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ, САЛА 2
(ВОЈВОДЕ СТЕПЕ СТЕПАНОВИЋА 77/3)

12.6.2019 15:00

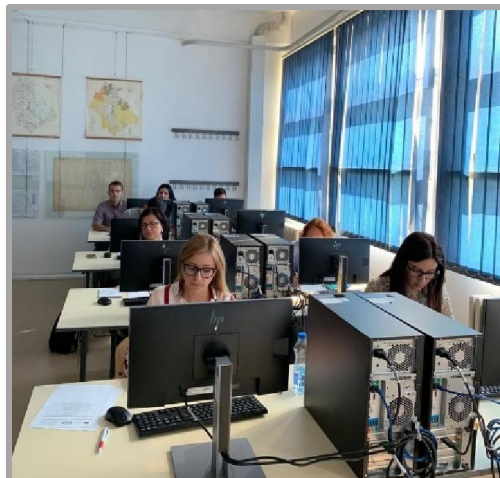
ЧЕТВРТИ ДИО СЕРИЈЕ ПРЕДАВАЊА (4/4)

- МР СКИЈЕЗАНА СВИЉАЧ-АМУЉИЋ: АНАЛИЗА I ОДРЕЂИВАЊЕ НАЦИОНАЛНИХ ПАРАМЕТАРА ПРЕМА ЕВРОКОДИ-8 И ЗА ПРОСТОР РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
- АНДРЕЈКО СУБИЋ: ПРОЈЕКТА СЕЗМИЧКЕ ОТПОРНОСТИ ПОСТОЈЕЋИХ ЗГРАДА - ИКНИСТВА ОЗ БАНЈАЛУКЕ
- МР РАДОЈАН ВЕЛЕСИЋ: АСЕИЗМИЧКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ





СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГЕОДЕЗИЈА ERASMUS + project, BESTSDI , 2019



30.9. - 02.10.2019.

„Основе инфраструктуре геопросторних података у складу са INSPIRE директивом“

„Успостављање инфраструктуре геопросторних података са web сервисима у складу са INSPIRE директивом“



Семинар конструкторско градитељство 27.12.2019



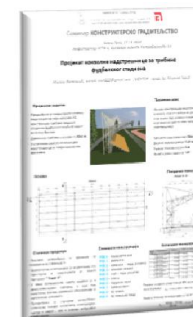
Семинар „ Временско-фреквенцијска анализа са примјенама“.

IV Научно-стручни симпозијум „Енергетска ефикасност – ЕНЕФ 2019“



SEMINAR
VREMENSKO-FREKVENCISKA
ANALIZA SA PRIMJENAMA 27. 12. 2019.
Banja Luka

08:00-09:00	Uvodna izjava	
09:00-09:30	Nesad Tošićević	Multiphase and three phase
09:30-09:45	Viljo Turunen	analysis
09:45-10:00	Prisak	Application in signal processing
10:00-10:30	Miloš Anđelić	Embedding of Passivity based data into an already completed structure in the
10:30-10:45	Natkoča Džurc	Use case of novel methodology for structural dynamics in 2D/3D frame structures
10:45-11:00	Stjepana Matković	Application of the proposed methodology
11:00-11:45	Završna izjava	





ПУБЛИКОВАНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА SCI ЛИСТЕ

Energy & Buildings 204 (2019) 109511

Contents lists available at ScienceDirect

Energy & Buildings

journal homepage: www.elsevier.com/locate/enbuild

Determination of the energy performance indicator of kindergartens through design, measured and recommended parameters

Darija Gajić^{a,*}, Diana Stupar^a, Biljana Antunović^a, Aleksandar Janković^b

^aFaculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, University of Banja Luka, Bulevar Persa Repovića 1A, 78000 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina
^bDepartment of Architecture and Technology, Norwegian University of Science and Technology, Alfred Getz vei 1, 7400 Trondheim, Norway

ARTICLE INFO

ABSTRACT

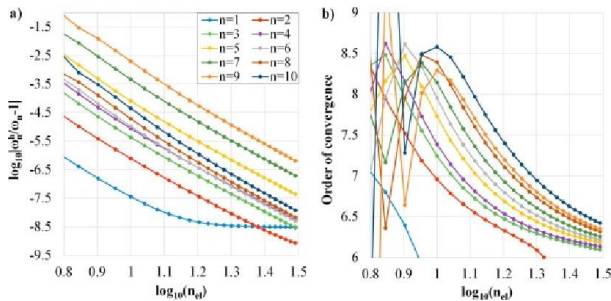
Article history:
 Received 5 June 2019
 Received in revised form 23 August 2019
 Accepted 10 October 2019
 Available online 11 October 2019

Keywords:
 Kindergartens
 Energy audits
 Energy performance indicator
 Energy need for heating
 Thermal comfort
 Design parameters
 Measurements

Research analyzed the influence of parameters derived from urban planning, architecture, building materials and technology, building physics, users and patterns of use, the measured thermal performance of the envelope and thermal comfort parameters on the energy performance indicators of two representative kindergartens. The paper presents an energy performance indicator through design and measured parameters of representative samples of old and new kindergartens located in the temperate climate zone of Banja Luka (northern Bosnia and Herzegovina). When the data presented in EN 15196 concerning the patterns of use and design temperatures for residential buildings or educational and cultural buildings is compared with the measured, surveyed, analyzed and estimated kindergarten data, the design parameters are found to deviate from the measured parameters.

On the basis of the presented analysis, it is recommended that measurement of the thermal performance of envelopes of old buildings become a mandatory part of energy audit, and that an appropriate set of parameter values be used in the calculation of the energy performance indicator of kindergartens. Kindergartens must be introduced as a specific type of buildings in policies related to the minimum requirements for the energy performance of buildings and rational use of energy, energy audit and certification of buildings.

© 2019 Elsevier B.V. All rights reserved.



- **А. Борковић, С. Ковачевић, Г. Раденковић, С. Миловановић, Д. Мајсторовић (2019)** - Rotation-free isogeometric dynamic analysis of an arbitrarily curved plane Bernoulli-Euler beam
- **Д. Гајић, Д. Ступар, Б. Антуновић, А. Јанковић (2018)** Determination of the energy performance indicator of kindergartens through design, measured and recommended parameters, ISSN: 0378-7788, Vol: 204, Page: 109511
- **Јаковљевић Г., Говедарица, М., Álvarez-Taboada, F., Пајић, В.** - Accuracy Assessment of Deep Learning Based Classification of LiDAR and UAV Points Clouds for DTM Creation and Flood Risk Mapping, Geoscience , DOI: 10.3390/geosciences9070323
- **Туцкешић С., Божић Б., Мулић М. (2010).** - Absolute Time Series GNSS Point Positioning - Data Cleaning and Noise Characterization, Tehnički vjesnik/Technical Gazette (Print: ISSN 1330-3651, Online: ISSN 1848-6339), Vol. 27/No
- **Туцкешић С., Благојевић Д. (2019).** Modelling of time series of GNSS coordinates and their interaction with average magnitude earthquakes, Geodetski vestnik, ISSN 0351-0271, e-ISSN 1581-1328

Публиковано још око 10 научних радова у другим часописима.

23





Говедарица, М., Јаковљевић Г. - *G, Monitoring spatial and temporal variation of water quality parameters using time series of open multispectral data, RSCy2019 - 'Seventh International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, Paphos, Cyprus, March 18-21, 2019.*

Јаковљевић Г., Говедарица, М.,
Álvarez-Taboada, F., Remote Sensing Data in Mapping Plastics at Surface Water Bodies, FIG Working Week 2019 - Geospatial information for a smarter life and environmental resilience, Hanoi, Vietnam 22 - 26 April 2019

Јаковљевић Г., Говедарица, М.,
Mapping the plastic debris pollution of water bodies, Southampton, UK, 11-12, April, 2019





Доц. др Бојана Грујућ,
1. награда за рад на конференцији
Young Scholars 2019;
Symposium on Rock Mechanics and
International Symposium on Rock
Engineering for Innovative Future),
Окинава, Јапан

Прва награда на међународном конкурс за идејно рјешење моста у Доцу, Бањалука.

Ауторски тим: проф. др Саша Чворо, Радован Белеслин, Неда Медић, Маја Медић, Небојша Јеремић, Ђорђе Шебић и Зоран Уљаревић.



УСПЈЕХ АГГФ-А НА 28. МЕЂУНАРОДНОМ САЛОНУ УРБАНИЗМА



Признања у професионалним изложбеним категоријама су добили:

др Марина Радуљ, Милана Недимовић, др Дијана Симоновић, др Миленко Станковић, мр Радомир Цвијић, Радован Вукомановић за *Урбанистичко-архитектонски пројекат комплекса Ћопића сокак у Хашанима (2018)* у категорији Урбанистички пројекти и реализације;

др Љиљана Дошеновић и др Тања Тркуља за публикацију *Рекреативна функција шумских комплекса Бања Луке као елемент просторног и урбаног планирања (2019)*, издавач Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет и Универзитет у Бањој Луци у категорији Публикације;

Признања у категорији студентских радова су добили студенти и наставници:

Маја Радмановић, дипл.инж.арх. за рад *АРХ: ја + ЕАСА + суштина > „ЕАСА“: модел остваривања просторних потенцијала општине Језеро (Завршни рад првог циклуса студија Архитектуре) (2018)*, ментор **доц. др Дубравко Алексић**;

Дајана Папаз и Маја Радмановић, студенти студијског програма другог циклуса Архитектура и урбанизам за рад *Град уз пругу. О урбанизацији Бањалуке у периоду Аустроугарске управе (2019)*, ментори **доц. др Дијана Симоновић, доц. др Невена Новаковић, в. асист. Анита Милаковић**.

ПРОМОЦИЈА

ПУБЛИКАЦИЈА У ИЗДАЊУ

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

УЧЕСТВУЈУ:

Саобраћајнице и простор - допуњено издање

Љиљана Милић Марковић и Бранкица Милојевић
2019.

Катастар непокретности – оптимални модел регистра непокретности

Драган Мацановић
2019.

Статика линијских носача у равни - теоријске основе и ријешени задаци

Александар Борковић и Дијана Мајсторовић
2019.

Амфитеатар АГФ-а (Кампус)
Сриједа, 11.12.2019. у 13:00

МАНИФЕСТАЦИЈА
ПОВОДОМ ОБИЛЈЕЖАВАЊА
ДАНА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ
И 23. ГОДИШЊИЦЕ АГФ-А



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-
ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ

www.aggf.unibl.org
info@aggf.unibl.org



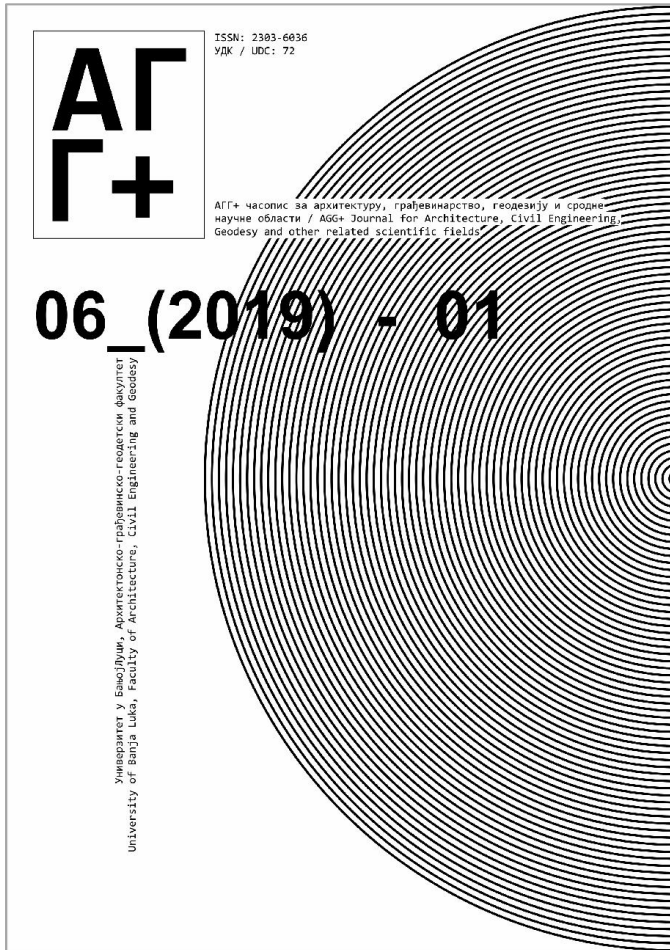
Саобраћајнице и простор - допуњено издање
**Љиљана Милић Марковић и Бранкица
Милојевић**

Катастар непокретности – оптимални модел
регистра непокретности
Драган Мацановић

Статика линијских носача у равни - теоријске основе
и ријешени задаци
Александар Борковић и Дијана Мајсторовић

Квалитет ваздуха и архитектура
Саша Чворо

Механика тла – ријешени примјери
Мато Уљаревевић



AGG+ , Часопис који се бави темама из области архитектуре, грађевинарства, геодезије и других сродних научних области у циљу њиховог унапређења



ISSN 2303-4679 (Print)
ISSN 2303-4468 (Online)

MOCT

НАСТАВНИЦИ
ПРИЈEMNICI

BANJA LUKA OSTANOVANJU / REHOUSING 13-19.05.2019.
DANI ARHITEKTURE BANJA LUKA O STANOVANJU 13-19.05.2019.

Истраживачки centar za prostor

MOCT Godina 7, Broj 9, Banja Luka, 2019

Садржај

5	Ивица	61	Грађевинарство у вијетну
25	Интервју	71	Међународна сарадња
35	Тема Овоја	91	Представљање
43	Теорија и пракса	99	Знање плус

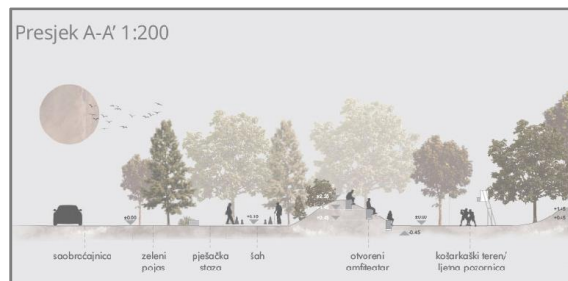




Међународно студентско такмичење **DOCEXDOCE**: једнодневна радионица у трајању од 12 сати, у оквиру које студенти (који су подијељени у групе од 2 до 4 члана) дају одговор на задату тему.



Архитектуријада и Грађевинијада 2019



Студенти Немања Кршић и Амер Ђуран: прва награда на урбанистичко-архитектосном конкурс у „Нова места“ 2019, Нови Сад



Студентске игре 2019





1996
2019



23



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

доц. др Тања Тркуља

За изузетан допринос развоју факултета и достигнућа у
наставном и научно-истраживачком раду

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

проф. др Мато Уљаревић

За изузетан допринос развоју факултета и достигнућа у
наставном и научно-истраживачком раду

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двддесет три године

Плакета

доц. др Малина Чворо

За изузетан допринос развоју факултета

проф. др Бранница Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двaдeceт тpи гoдинe

Плакета

доц. др Гордана Броћета

За изузетан допринос развоју факултета

проф. др Бранница Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

проф. др Миодраг Регодић

За изузетан допринос развоју факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двадесет три године

Плакета

проф. др Александар Борковић

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двaдeceт тpи гoдинe

Плакета

доц. др Бојана Грујић

За иcтaкнyти рaд и дocтигнyћa у нacтaвнoм и
нaучнo-иcтpaживaчкoм рaдy фaкyлтeтa

проф. др Бранница Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

Гордана Јаковљевић *ма*

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

доц. др Дубравко Алексић

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2
3

двадесет три године

Плакета

доц. др Мирослав Малиновић

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Плакета

доц. др **Сњежана Максимовић**

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др **Бранкица Милојевић**
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двддесет три године

Плакета

Младен Амовић *ма*

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранница Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двадесет три године

Плакета

Славко Васиљевић *ма*

За истакнути рад и достигнућа у наставном и
научно-истраживачком раду факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан



Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двaдeceт тpи гoдинe

Плакета

проф. др Саша Чворо

За изузетне резултате у професионалном
раду од међународног значаја

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Захвалница

доц. др Зорица Цветковић

За успјешну сарадњу и
допринос развоју факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двддесет три године

Захвалница

коллективу Грађевинске школе
Бања Лука

За успјешну сарадњу
и допринос развоју Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета

проф. др Бранница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Захвалница

Лазо Кевац

За успјешну сарадњу и
допринос развоју факултета

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Захвалница

Зорка Томашевић

За дугогодишњи успјешан
рад на факултету

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Захвалница

Јадранка Милетић

За дугогодишњи успјешан
рад на факултету

проф. др Бранчица Милојевић
Децемр





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Захвалница

Добрила Марјановић

За дугогодишњи успјешан
рад на факултету

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Признање

Зоран Уљаревић

За постигнут успјех током студирања
Студенту генерације СП Архитектура у шк. 2018-2019. год.

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23
двaдeceт тpи гoдинe

Признање

Гордана Туторић

За постигнут успјех током студирања
Студенту генерације СП Грађевинарство у шк. 2018-2019. год.

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двадесет три године

Признање

Зоран Кокеза

За постигнут успјех током студирања
Студенту генерације СП Геодезија у шк. 2018-2019. год.

проф. др Бранница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Признање

Јелена Суvara

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
3. године у шк. 2018-2019. год. СП Архитектура

проф. др Бранница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23
двaдeceт тpи гoдинe

Признање

Аница Милановић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
3. године у шк. 2018-2019. год. СП Грађевинарство

проф. др Бранница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Признање

Николина Дамјановић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
3. године у шк. 2018-2019. год. СП Геодезија

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2
3 двадесет три године

Признање

Огњен Пајић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
2. године у шк. 2018-2019. год. СП Архитектура

проф. др Браница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23
двадесет три године

Признање Владимир Смиљанић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
2. године у шк. 2018-2019. год. СП Грађевинарство

проф. др Браница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Признање

Дајана Тодоровић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
2. године у шк. 2018-2019. год. СП Геодезија

проф. др Бранница Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

2

3

двадесет три године

Признање

Александар Марић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
1. године у шк. 2018-2019. год. СП Архитектура

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двадесет три године

Признање

Милош Мијић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
1. године у шк. 2018-2019. год. СП Грађевинарство

проф. др Бранкица Милојевић
декан





Универзитет у Бањој Луци

Архитектонско-грађевинско-геодетски
факултет

23

двадесет три године

Признање

Владан Јанковић

За постигнут успјех током студирања, најбољем студенту
1. године у шк. 2018-2019. год. СП Геодезија

проф. др Бранкица Милојевић
декан



