



2018/2019 шк. год.
Бања Лука

Knowledge **FOR** Resilient **soCiEtY**

**АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКИ ФАКУЛТЕТ
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ**

*Мастер студије Грађевинарства
Усмјерење УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА*

The European Commission support for the production of this publication use which mdoes not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any ay be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Усмјерење

”Управљање ризиком од катастрофалних догађаја”
на мастер студијама Грађевинарства
*је резултат међународног **ERASMUS+** пројекта ”**Knowledge***
***For Resilient soCiEty*”,**
који се бави
управљањем хазардним појавама и превенцијом њихових
посљедица
кроз асеизмичко пројектовање, одбрану од поплава, санацију
клизишта, мјере заштите од пожара, санацију конструкција,
саобраћајница и сл.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





ПОЧЕТАК

зимски семестар школске 2018/19. године

ФОРМАТ СТУДИЈА

2 семестра (1 школска година)

60 ECTS (30+30)

4 обавезна предмета +4 изборна предмета + мастер рад

СТЕЧЕНО ЗВАЊЕ

мастер инжењер грађевинарства – 300 ECTS - управљања ризиком од катастрофалних догађаја



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



НАСТАВНИ ПЛАН УСМЈЕРЕЊА УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА

1. СЕМЕСТАР

1. СЕМЕСТАР

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	П	В	ДОН	УКУПНО ЧАСОВА	ECTS
1.	Моделирање конструкција	2	2	0	4	5
2.	Асеизмичко пројектовање и грађење	2	1	1	4	5
3.	Операциона истраживања у грађевинарству	3	1	1	5	6
4.	Геохазарди	2	2	1	5	6
5.	Изборни предмет 1	2	1	1	4	4
6.	Изборни предмет 2	2	1	1	4	4
	Укупно	13	8	5	26	30

Листа изборних предмета 1 и 2

НАЗИВ ПРЕДМЕТА

1.	Експериментална анализа конструкција
2.	Примјена ГИС-а у саобраћајницама
3.	ГИС у хидротехничкој пракси
4.	Експлоатација и заштита подземних вода
5.	Специјални проблеми менаџмента у грађевинарству
6.	Мостови
7.	Грађевинске мјере заштите од пожара



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



НАСТАВНИ ПЛАН УСМЈЕРЕЊА УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ ОД КАТАСТРОФАЛНИХ ДОГАЂАЈА

2. СЕМЕСТАР

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	П	В	ДОН	УКУПНО ЧАСОВА	ECTS
1.	Изборни предмет 3	3	2	1	6	7
2.	Изборни предмет 4	3	2	1	6	7
3.	Мастер рад	0	0	0	0	16
	Укупно	6	4	2	12	30

1. СЕМЕСТАР

Листе изборних предмета 3 и 4

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА
1.	Пројектовање система за дојаву и гашење пожара
2.	Анализа ризика у процесу доношења одлука
3.	Финансијска отпорност на хазарде
4.	Процена стања оштећених грађевинских објеката
5.	Санација дрвених, челичних и зиданих конструкција
6.	Санација бетонских конструкција
7.	Геотехнички проблеми код саобраћајница
8.	Одбрана од поплава
9.	Интегрално управљање водним ресурсима



ГОСТУЈУЋА ПРЕДАВАЊА

домаћих и европских експерата из области управљања ризиком од катастрофалних догађаја



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





- — Пројекат обухвата и **”SMS” - мобилност студената**
- — Услов: студент мастер студија на усмјерењу **”Управљање ризиком од катастрофалних догађаја”**
- — Трајање: **1 семестар (љетњи, 5 мјесеци)**
- — Стипендија: **750 еура, путни трошкови**
- — Број стипендија: **4**
- — Земља: **Србија**
- — Установа: **ФТН НС (УНС)**
- — Језик: **енглески и српски**



ШЕМА МОБИЛНОСТИ

receiving	UNS	UNTZ	UBL	UT	VTSNS	ЕРОКА	year
UNS		2 master	2 master	1 master		1 master	I II III
UNTZ	2 master			1 master		1 master	I II III
UBL	4 master						I II III
UT	6 master						I II III
VTSNS		2 master	2 master				I II III
ЕРОКА	2 master	2 master					I II



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





Детаљи о ”SMS” - мобилности студената на линку:

http://kforce.uns.ac.rs/images/Fajlovi/Study_Visit_PM_Meeting_Aalborg_University/Prezentacije/UNS_Special%20Mobility%20Strand.pdf

КОНТАКТ ОСОБА ЗА МОБИЛНОСТ:

Драгана Зељић, дипл.инж.грађ.

Координатор за међународну сарадњу

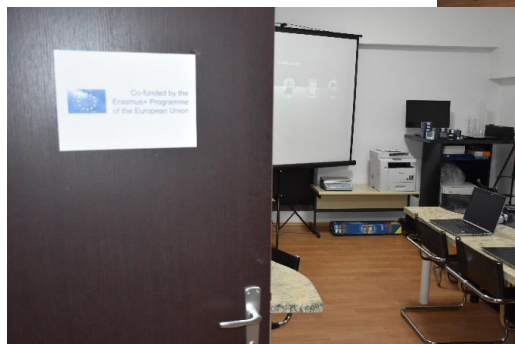
dragana.zeljic@aggf.unibl.org



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



K-FORCE КАБИНЕТ ЗА ДИО ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





ПОЧЕТАК

зимски семестар школске 2018/19. године

СТЕЧЕНО ЗВАЊЕ

мастер инжењер грађевинарства – 300 ECTS - управљања ризиком од катастрофалних догађаја

УСЛОВИ ЗА УПИС

завршене: четворогодишње основне академске студије Грађевинарства 240 ECTS или дипломске академске петогодишње студије Грађевинарства по Закону о универзитету

ПРИЗНАВАЊЕ

положених еквивалентних предмета са петогодишњих дипломских студија по Закону о универзитету и истих предмета са других усмјерења мастер студија Грађевинарства на АГГФ УНИБЛ.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





УСЛОВИ ЗА УПИС

завршене: четворогодишње основне академске студије Грађевинарства 240 ECTS или дипломске академске петогодишње студије Грађевинарства по Закону о универзитету

ПРИЗНАВАЊЕ

положених еквивалентних предмета са петогодишњих дипломских студија по Закону о универзитету и истих предмета са других усмјерења мастер студија Грађевинарства на АГГФ УНИБЛ.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





БРОЈ ОТВОРЕНИХ МЈЕСТА

20 студената финансираних **из буџета** + 5 страних држављана

ПОЗИВ ЗА УПИС НА ЛИНКУ

<http://www.aggf.unibl.org/sr/novosti/upis-2018-2019>

КОНКУРС НА ЛИНКУ

<http://unibl.org/uploads/files/strane/konkursi/konkurs-drugi-rok.pdf>

КОНТАКТ

+ 387 (0)51 433 030

<http://www.aggf.unibl.org>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Координатор:
Универзитет у Новом Саду



ВТШ
Нови Сад



Технички
универзитет
у Данској



Универзитет
у Тузли



Универзитет
у Жилинама



Универзитет
у Бањој Луци



Универзитет
у Албургу



Универзитет
у Тирани



Универзитет
у Лунду



Епока
Универзитет



Универзитет
св. Ћирило
и Методије у
Скопљу



НУЗОП
Србије



ДЗИС
Македоније



Европски
парламент
младих

Придружени чланови:



Министарство
заштите БиХ



УПИИ
Албаније





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ХВАЛА НА ПАЖЊИ!

Knowledge FOR Resilient soCiEty