

НАЗИВ ПРОГРАМА И ЗВАЊЕ

Управљање безбједносним ризицима
природних катастрофа
Мастер заштите и спасавања – 300

ECTS

МОБИЛНОСТ

4 Универзитета NatRisk конзорцијума

Београд

Будимпешта

Косовска Митровица

Лепосавић

ТРАЈАЊЕ:

Годину дана - два семестра,
60 ECTS

ПРЕДАВАЧИ:

Универзитет у Бањој Луци и Факултет
безбједносних наука
Криминалистичко-полицијска академија
Београд
Факултет безбедности Београд

НАЧИН ПРЕДАВАЊА

Учионичка предавања
Студентска размјена
Стручна пракса

БРОЈ УПИСАНИХ

30 Студената



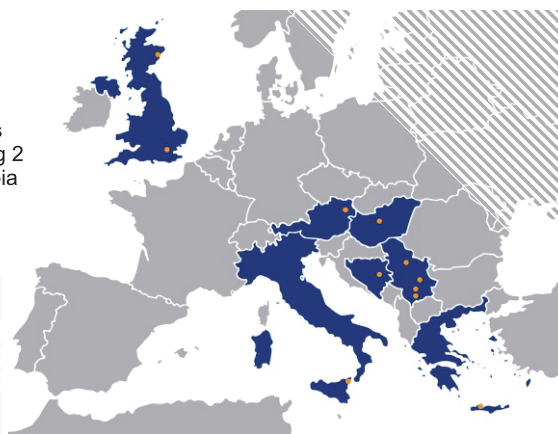
Булевар војводе Живојина Мишића 10а
78000 Бања Лука
Република Српска



info@fbn.unibl.org
studentska.sluzba@fbn.unibl.org



Coordinator:
University of Niš
Univerzitetski trg 2
18000 Niš, Serbia
www.ni.ac.rs



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



This project has been co-funded with support from the
European Commission. This publication reflects the
views only of the author, and the Commission cannot
be held responsible for any use which may be made of
the information contained therein.

<http://natrisk.ni.ac.rs/>



Информатор за упис
на мастер студије



ФАКУЛТЕТ БЕЗБЈЕДНОСНИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

www.fbn.unibl.org

Управљање безбједносним
ризицима природних
катастрофа

Нови студијски програм на
ФБН

www.natrisk.ni.ac.rs

ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ

1. Методологија научног истраживања
2. Управљање безбједносним ризицима природних катастрофа
3. Природне непогоде и катастрофе
4. Систем заштите и спасавања у природним катастрофама

+ Истраживање и израда мастер рада

Изборни предмети

1. Заштита критичне инфраструктуре у природним катастрофама
2. Превенција и сузбијање криминала у условима природних катастрофа
3. Право ванредних ситуација изазваних природним катастрофама
4. Информационо комуникационе технологије у управљању ризицима
5. Кризни менаџмент и комуницирање у природним катастрофама
6. Еколошка безбједност и природне катастрофе
7. Надлежност и улога полиције у природним непогодама и катастрофама

ОПИС СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Студенти треба да овладају напредним појмовима из цивилне заштите, безбједносних наука и сродних дисциплина, методологије прикупљања и обраде података

Кључне поставке важнијих теорија о ванредним ситуацијама изазваних природним катастрофама

Управљање, превенција, мапе ризика за разне облике природних катастрофа, дефинисање хазарда, управљање циклусом природне непогоде

ЦИЉЕВИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА:

ЗНАЊЕ О:

- типичним логистичким изазовима у току пружања помоћи
- изазовима у односу са медијима и пласирању информација
- улогама и одговорностима тима за управљање природним непогодама

СПОСОБНОСТ:

- координације на терену и између учесника у пружању помоћи
- распоређивање задатака и улога

УНАПРЕЂЕЊЕ ВЈЕШТИНА И СВИЈЕСНОСТИ ГРАЂАНСТВА

Посебни циљеви NatRisk пројекта

- Утврђивање спремности јавног сектора и становништва у вези са природним непогодама
- Анализа најбољих пракси у земљама Европске уније
- Развој и имплементација нових образовних тренинга за становништво и јавни сектор.



ОБУЧЕНО СТАНОВНИШТВО ЕФИКАСНО РЕАГУЈЕ НА ПРИРОДНЕ НЕПОГОДЕ



051/333-603 (деканат)
/333-648 (ст. служба)



Булевар војводе Живојина Мишића 10а
78000 Бања Лука
Република Српска



www.facebook.com/
fakultet.bezbjednosnih.nauka



info@fbn.unibl.org
studentska.sluzba@fbn.unibl.org

КОНТАКТ

