

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ



ПЛАН
ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ
у школској 2025/2026. години на
МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА
- СТУДИЈЕ СМАЊЕЊА РИЗИКА ОД КАТАСТРОФА -

Новембар 2025.

СТУДИЈЕ ДРУГОГ СТЕПЕНА

Поред основних академских, Факултет безбедности реализује и студије другог степена – *мастер академске студије*.

На мастер академске студије - Студије смањења ризика од катастрофа може се уписати лице које је завршило основне академске студије остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова. Лица која су завршила Факултет безбедности и њему сродне факултете (факултете групације друштвено-хуманистичких наука Универзитета у Београду, Војну академију или Криминалистичко-полицијски универзитет) уписују се директно, а остала лица полажу диференцијални испит. Литература за припрему диференцијалног испита објављује се на сајту Факултета.

Мастер академске студије – Студије смањења ризика од катастрофа на Факултету безбедности замишљене су као припремне студије за формирање научног и истраживачког подмлатка који ће се бавити изучавањем области смањења ризика од катастрофа.

Циљ који се жели постићи изучавањем студија смањења ризика од катастрофа јесте да студенти усвоје научна и практична знања о управљању ванредним ситуацијама, да упознају суштину, садржај, организацију и функционисање система смањења ризика од катастрофа у Републици Србији и у међународном окружењу, како у његовом проактивном, тако и у реактивном деловању.

Сврха студијског програма је образовање студената за професију мастера менаџера безбедности за рад и даље академско усавршавање у области смањења ризика од катастрофа. Студијски програм мастер академских студија – Студије смањења ризика од катастрофа тако је конципиран да обезбеђује стицање компетенција, знања и вештина у области управљања ризицима од катастрофа у складу с потребама развоја државе и друштва и унапређења научно-теоријских достигнућа.

Сврха студијског програма усаглашена је с основним циљевима и задацима Факултета безбедности.

Студијски програм мастер академских студија траје једну годину и садржи следеће елементе:

- пет обавезних предмета,
- три изборна предмета,
- стручну праксу,
- студијско-истраживачки рад (припрема за израду мастер рада),
- израду и одбрану завршног (мастер) рада.

Обим студијског програма мастер студија износи 60 ЕСП бодова. Од тога пет обавезних предмета носи 30 ЕСПБ, три изборна предмета 18, стручна пракса 3, а активности припреме, израде и одбране завршног (мастер) рада којем се приступа након положених испита, укупно 9 ЕСПБ. Стручна пракса се обавља у научноистраживачким организацијама, привредним системима или јавним установама.

У завршном делу студија кандидат пише завршни (мастер) рад који представља самостални истраживачки рад у којем практично примењује знања стечена током студија и стиче почетна искуства у научноистраживачком раду, што представља адекватну припрему за потенцијални наставак академске каријере кроз похађање докторских академских студија.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

- СТУДИЈЕ СМАЊЕЊА РИЗИКА ОД КАТАСТРОФА -

ПРВА ГОДИНА							
РБ	ПРЕДМЕТ	Сем.	ФОНД ЧАСОВА			ФОНД ЧАСОВА НЕДЕЉНО /ПО СЕМЕСТРУ	ЕСПБ
			П	В	СИР/ ПН/ ООН		
1.	Друштво и катастрофе	I	3	1	-	4/60	6
2.	Јавно здравље у управљању катастрофама	I	3	1	-	4/60	6
3.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	I	3	1	-	4/60	6
4.	Географско-информациони систем	I	3	1	-	4/60	6
5.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	I	3	1	-	4/60	6
6.	Изборни предмет 1 (бира се 1 од 2)						
	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	II	3	1	-	4/60	6
	Климатске промене – ризици и адаптација	II	3	1	-	4/60	6
7.	Изборни предмет 2 (бира се 1 од 2)						
	Заштита критичне инфраструктуре	II	3	1	-	4/60	6
	Информационе технологије и кризно комуницирање	II	3	1	-	4/60	6
8.	Изборни предмет 3 (бира се 1 од 2)						
	Локална заједница и катастрофе	II	3	1	-	4/60	6
	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	II	3	1	-	4/60	6
9.	Стручна пракса	II	-	-	6	6/90	3
10.	Студијско-истраживачки рад	II	-	-	8	8/120	2
11.	Завршни (мастер) рад	II	-	-	1	1/15	7
УКУПНО:			24	8	15	46/705	60

ОРГАНИЗАЦИЈА ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Настава у зимском и летњем семестру одвијаће се према утврђеном распореду наставе, а стручна пракса према елаборату праксе током месеца априла.

Распоред наставе биће истакнут на огласној табли и на сајту Факултета.

Предавања ће се реализовати радним данима у термину од 17,00 до 20,15 часова.

НАСТАВНИЦИ АНГАЖОВАНИ НА ПРЕДМЕТИМА

ПРЕДМЕТ	сем	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ
Друштво и катастрофе	I	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић
Јавно здравље у управљању катастрофама	I	проф. др Слађана Јовић
Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	I	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић
Географско-информациони систем	I	доц. др Дејан Радовић
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	I	проф. др Зоран Кековић
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 1		
Симулације и моделирање у управљању катастрофама	II	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић
Климатске промене – ризици и адаптација	II	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 2		
Заштита критичне инфраструктуре	II	проф. др Иван Ракоњац
Информационе технологије и кризно комуницирање	II	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ 3		
Локална заједница и катастрофе	II	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	II	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић

НАСТАВНИЦИ АНГАЖОВАНИ У ИЗВОЂЕЊУ НАСТАВЕ

у зимском семестру шк. 2025/26. године

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ АНГАЖОВАНИ У НАСТАВИ	Број термина	Дани одржавања наставе
Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	5 3	ПОНЕДЕЉАК
Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	8	УТОРАК
Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	5 2 1	СРЕДА
Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	8	ЧЕТВРТАК
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	8	ПЕТАК

у летњем семестру шк. 2025/26. године

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ АНГАЖОВАНИ У НАСТАВИ	Број термина	Дани одржавања наставе
Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	5 3	УТОРАК
Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	6 2	УТОРАК
Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	8	СРЕДА
Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	4 4	СРЕДА
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	5 3	ЧЕТВРТАК
Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	5 3	ПЕТАК

РАСПОРЕД НАСТАВЕ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – СТУДИЈЕ СМАЊЕЊА РИЗИКА ОД КАТАСТРОФА

ШК. 2025/26. ГОДИНА

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР – ОБАВЕЗНА НАСТАВА

Распоред наставе по темама саопштава се на уводном предавању

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПОНЕДЕЉАК 17.11.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 18.11.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 19.11.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 20.11.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 21.11.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 24.11.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 25.11.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 26.11.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ЧЕТВРТАК 27.11.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 28.11.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 01.12.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 02.12.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 03.12.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 04.12.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 05.12.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 08.12.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 09.12.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 10.12.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 11.12.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 12.12.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 15.12.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 16.12.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 17.12.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 18.12.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 19.12.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 22.12.2025.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 23.12.2025.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
СРЕДА 24.12.2025.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 25.12.2025.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 26.12.2025.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 12.01.2026.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 13.01.2026.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 14.01.2026.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 15.01.2026.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 16.01.2026.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ
ПОНЕДЕЉАК 19.01.2026.	Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РЦ
УТОРАК 20.01.2026.	Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	РЦ
СРЕДА 21.01.2026.	Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Целетовић	17:00 до 20:15	РЦ
ЧЕТВРТАК 22.01.2026.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	17:00 до 20:15	РЦ
ПЕТАК 23.01.2026.	Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РЦ

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР – ОБАВЕЗНА НАСТАВА

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
УТОРАК 03.03.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 03.03.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 04.03.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
СРЕДА 04.03.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита- оница
ЧЕТВРТАК 05.03.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 06.03.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 10.03.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 10.03.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 11.03.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 11.03.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита- оница
ЧЕТВРТАК 12.03.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 13.03.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 17.03.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 17.03.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 18.03.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 18.03.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита- оница
ЧЕТВРТАК 19.03.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 20.03.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 24.03.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 24.03.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 25.03.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 25.03.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита- оница

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ЧЕТВРТАК 26.03.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 27.03.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 31.03.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 31.03.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 01.04.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 01.04.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита-оница
ЧЕТВРТАК 02.04.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 03.04.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 07.04.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 07.04.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 08.04.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 08.04.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита-оница
ЧЕТВРТАК 09.04.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 10.04.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 14.04.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 14.04.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 15.04.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 15.04.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита-оница
ЧЕТВРТАК 16.04.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПЕТАК 17.04.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 21.04.2026.	Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић доц. др Душан Кесић	17:00 до 20:15	Сала 3
УТОРАК 21.04.2026.	Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић-Милићевић	17:00 до 20:15	Сала 4
СРЕДА 22.04.2026.	Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	Сала 3
СРЕДА 22.04.2026.	Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	17:00 до 20:15	Чита-оница
ЧЕТВРТАК 23.04.2026.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	17:00 до 20:15	Сала 4
ПЕТАК 24.04.2026.	Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	17:00 до 20:15	Сала 3

ПРИЈАВА И ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

ИСПИТНИ РОК	ИСПИТИ СЕ ПРИЈАВЉУЈУ ОД – ДО	ИСПИТИ СЕ ОБАВЉАЈУ ОД – ДО
ЈАНУАРСКИ	19.01. – 22.01.2026.	31.01. – 10.02.2026.
ФЕБРУАРСКИ	11.02. – 13.02.2026.	18.02. – 28.02.2026.
АПРИЛСКИ	30.03. – 02.04.2026.	14.04. – 26.04.2026.
МАЈСКИ	27.04. – 30.04.2025.	11.05. - 24.05.2026
ЈУНСКИ	25.05. – 29.05.2026.	08.06. – 26.06.2026.
СЕПТЕМБАРСКИ	24.08. – 28.08.2026.	01.09. – 15.09.2026.

ТЕРМИНИ КОНСУЛТАЦИЈА

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ДАН	ТЕРМИН
Друштво и катастрофе	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	уторак	18 до 19,30
Јавно здравље у управљању катастрофама	проф. др Слађана Јовић	уторак	16 до 17

Одговор на катастрофе и одрживи опоравак	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Миленко Џелетовић	уторак	16 до 17
Географско-информациони систем	доц. др Дејан Радовић	четвртак	12 до 13,30
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања	проф. др Зоран Кековић	уторак	12 до 13
Симулације и моделирање у управљању катастрофама	доц. др Милош Томић	уторак	15 до 17
Климатске промене – ризици и адаптација	проф. др Дејана Јовановић Поповић др Славица Малиновић- Милићевић	уторак	16 до 17
Заштита критичне инфраструктуре	проф. др Иван Ракоњац	уторак	15 до 16,30
Информационе технологије и кризно комуницирање	проф. др Ана Ковачевић доц. др Иван Димитријевић	среда	16 до 17
Локална заједница и катастрофе	проф. др Мирослав Младеновић др Јелена Ковачевић-Мајкић	среда	10 до 12
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић др Марко В. Милошевић	четвртак	11 до 12

ДЕКАН

Проф. др Младен Милошевић