

**ПЛАН
ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ
у школској 2022/2023. години на
МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА
- СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА -**

Октобар 2022.

СТУДИЈЕ ДРУГОГ СТЕПЕНА

Поред основних академских, Факултет безбедности реализује и студије другог степена.

На мастер академске студије управљање ризиком од елементарних и других непогода 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 (Правни факултет, Факултет политичких наука, Војна академија и Криминалистичко полицијска академија) уписују се директно, а остала лица полажу диференцијални испит. Литература за припремање диференцијалног испита објављује се на сајту Факултета.

Мастер студије управљања ризиком од елементарних и других непогода на Факултету безбедности замишљене су као припремне студије за формирање научног и истраживачког подмлатка који ће се бавити изучавањем области управљања ризиком од елементарних и других непогода.

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

Сврха студијског програма је образовање студената за професију менаџера безбедности – мастер за рад и даље академско усавршавање у области управљања ризиком од елементарних и других непогода. Студијски програм мастер академских студија управљања ризиком од елементарних и других непогода тако је концептиран да обезбеђује стицање компетенција, знања и вештина у области управљања ризиком од елементарних и других непогода у складу са потребама развоја државе и друштва и унапређења теоријско-научних достигнућа.

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

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

- пет обавезних предмета,
- три изборна предмета,
- стручна пракса,
- студијско истраживачки рад (припрема за израду мастер рада),
- израда и одбрана завршног-мастер рада.

Обим студијског програма мастер студија износи 60 ЕСПБ бодова. Од тога пет обавезних предмета носе 32, три изборна предмета 15, стручне праксе 3, а активности израде и одбране завршног-мастер рада, којем се приступа након положених испита, 10 ЕСПБ бодова. Стручна пракса се обавља у научно-истраживачким организацијама, привредним системима или јавним установама.

У завршном делу студија кандидат пише завршни-мастер рад, који представља самосталан 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 студија.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

- СТУДИЈА УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА –

Ред. бр.	ПРЕДМЕТ	Сем.	ПРВА ГОДИНА			ФОНД ЧАСОВА НЕДЕЉНО / ПО СЕМЕСТРУ	ЕСПБ		
			ФОНД ЧАСОВА						
			П	В	СИР				
1.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	I	3	2		5/75	7		
2	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	I	3	2		5/75	7		
3	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	I	3	2		5/75	6		
4	Географско-информационни систем и управљање ризиком	I	3	2		5/75	6		
5	Управљање системом обнове и помоћи	II	3	2		5/75	6		
6	Изборна група предмета (1 ili 2)	II	9	6		15/225	3 x 5		
8	Стручна пракса	II				3/45	3		
9	Завршни – master рад	II			5	5/75	10		
УКУПНО:			24	16	5	48/720	60		

ИЗБОРНА ГРУПА 1: ПРЕВЕНЦИЈА РИЗИКА							
1	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	II	3	2		5/75	5
2	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	II	3	2		5/75	5
3	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	II	3	2		5/75	5
ИЗБОРНА ГРУПА 1: КРИЗНИ МЕНАЏМЕНТ У ОБЛАСТИ ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА							
1	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	II	3	2		5/75	5
2	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	II	3	2		5/75	5
3	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	II	3	2		5/75	5
УКУПНО:			9	6		15/225	15

ОРГАНИЗАЦИЈА ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Настава у зимском и летњем семестру одвијаће се према утврђеном распореду наставе, а стручна пракса према елаборату праксе у месецу априлу.

Распоред наставе истакнут је на сајту Факултета.

Предавања ће се одржавати понедељком, уторком, средом и четвртком у термину од 17.00 до 20.15 .

НАСТАВНИЦИ АНГАЖОВАНИ НА ПРЕДМЕТИМА

НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

– СТУДИЈА УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА –

ПРЕДМЕТ	сем	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ
Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	IX	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	IX	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац
Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	IX	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефтић
Географско-информационни систем и управљање ризиком	IX	доц. др Дејан Радовић
Управљање системом обнове и помоћи	X	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ		
ИЗБОРНА ГРУПА 1: ПРЕВЕНЦИЈА РИЗИКА		
Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	X	проф. др Дејана Јовановић Поповић, доц. др Дејан Радовић
Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	X	доц. др Иван Ракоњац
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	X	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић
ИЗБОРНА ГРУПА 2: КРИЗНИ МЕНАЏМЕНТ У ОБЛАСТИ ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА		
Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	X	проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Зоран Јефтић
Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	X	проф. др Ана Ковачевић
Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	X	проф. др Горан Мандић

НАСТАВНИЦИ АНГАЖОВАНИ У ИЗВОЂЕЊУ НАСТАВЕ

у зимском семестру шк. 2022/23. године

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ АНГАЖОВАНИ У НАСТАВИ	Број термина	Дани одржавања наставе
Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимира Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	6 2	ПОНЕДЕЉАК
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	2 2 2 2	УТОРАК
Географско-информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	6 2	СРЕДА
Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	6 2	ЧЕТВРТАК

у летњем семестру шк. 2021/22. године

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ АНГАЖОВАНИ У НАСТАВИ	Број термина	Дани одржавања наставе
Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	4 2 2	ПОНЕДЕЉАК СРЕДА
Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	2	УТОРАК
Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	2	УТОРАК
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	2	ПОНЕДЕЉАК СРЕДА
Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимир М. Цветковић	2	ЧЕТВРТАК
Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	2	ЧЕТВРТАК
Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	2	УТОРАК ЧЕТВРТАК

РАСПОРЕД НАСТАВЕ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

ШК. 2022/23. ГОДИНЕ

ЗИМСКИ СЕМЕСТАР – ОБАВЕЗНА НАСТАВА

Распоред наставе по темама саопштава се на уводном предавању.

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПОНЕДЕЉАК 31.10.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владислав Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	PC
УТОРАК 01.11.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 02.11.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	PC
ЧЕТВРТАК 03.11.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 07.11.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владислав Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	PC
УТОРАК 08.11.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 09.11.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	PC
ЧЕТВРТАК 10.11.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 14.11.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владислав Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	PC
УТОРАК 15.11.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 16.11.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	PC
ЧЕТВРТАК 17.11.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПОНЕДЕЉАК 21.11.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 22.11.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 23.11.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС
ЧЕТВРТАК 24.11.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 28.11.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 29.11.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 30.11.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС
ЧЕТВРТАК 01.12.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 05.12.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 06.12.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 07.12.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС
ЧЕТВРТАК 08.12.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 12. 12.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 13.12.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 14.12.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ЧЕТВРТАК 15.12.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 19. 12.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 20.12.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 21.12.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС
ЧЕТВРТАК 22.12.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4
ПОНЕДЕЉАК 26. 12.2022.	Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	РС
УТОРАК 27.12.2022.	Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	сала 4
СРЕДА 28.12.2022.	Географско -информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	РС
ЧЕТВРТАК 29.12.2022.	Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефић	17:00 до 20:15	сала 4

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР – ОБАВЕЗНА НАСТАВА

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПОНЕДЕЉАК 13.02.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефић проф. др Владимир М. Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 13.02.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 14.02.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 14.02.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПЕТАК ¹ 17.02.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
СУБОТА 18.02.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	10:00 до 13:15	
СУБОТА 18.02.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	10:00 до 13:15	
ПОНЕДЕЉАК 20.02.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 20.02.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 21.02.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 21.02.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 22.02.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 23.02.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 23.02.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 27.02.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 27.02.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 28.02.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 28.02.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 01.03.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	

¹ Због Дана државности, 15. и 16. фебруар су нерадни дани па се термини планирани за 15. и 16. пребацују 17. и 18. фебруара.

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ЧЕТВРТАК 02.03.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 02.03.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 06.03.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 06.03.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 07.03.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 07.03.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 08.03.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 09.03.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 09.03.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 13.03.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 13.03.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 14.03.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 14.03.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 15.03.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 16.03.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 16.03.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 20.03.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
ПОНЕДЕЉАК 20.03.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 21.03.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 21.03.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 22.03.2023.	Управљање системом обнове и помоћни	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 23.03.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 23.03.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 27.03.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 27.03.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 28.03.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 28.03.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	
СРЕДА 29.03.2023.	Управљање системом обнове и помоћни	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 30.03.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 30.03.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 03.04.2023.	Руковођење активностима заштите и спасавања у условима елементарних непогода	проф. др Зоран Јефтић проф. др Владимира М Цветковић	17:00 до 20:15	
ПОНЕДЕЉАК 03.04.2023.	Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 04.04.2023.	Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	17:00 до 20:15	
УТОРАК 04.04.2023.	Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	17:00 до 20:15	

ДАТУМ	ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИЦИ/САРАДНИЦИ	ЧАС	САЛА
СРЕДА 05.04.2023.	Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 06.04.2023.	Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	17:00 до 20:15	
ЧЕТВРТАК 06.04.2023.	Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	17:00 до 20:15	

ПРИЈАВА И ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

ИСПИТНИ РОК	ПРИЈАВА ОД – ДО	ОДРЖАВАЊЕ ОД – ДО
ЈАНУАРСКИ	19.12. - 26.12.2022.	16.01. - 29.01.2023.
ФЕБРУАРСКИ	01.02. - 06.02.2023.	06.02. - 19.02.2023.
АПРИЛСКИ	20.03. - 27.03.2023.	10.04. - 23.04.2023.
ЈУНСКИ	24.04. - 28.04.2023.	03.05. - 14.05.2023.
СЕПТЕМБАР 1	15.05. - 22.05.2023.	01.06. - 18.06.2023.
СЕПТЕМБАР 2	19.06. - 26.06.2023.	30.08. - 10.09.2023.

ТЕРМИНИ КОНСУЛТАЦИЈА

ПРЕДМЕТ	НАСТАВНИК	ДАН	ТЕРМИН
Систем превенције и смањења ризика од елементарних и других непогода	проф. др Владимир Јаковљевић проф. др Владимир М. Цветковић	понедељак среда	16 до 17 17 до 18
Методологија процене ризика и израда планова заштите и спасавања од елементарних и других непогода	проф. др Зоран Кековић проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Горан Мандић доц. др Иван Ракоњац	уторак среда четвртак уторак	16 до 17 17 до 18 16 до 17 16 до 17
Политика кризног менаџмента и кризна комуникација	проф. др Желимир Кешетовић проф. др Зоран Јефтић	четвртак четвртак	16 до 17 16 до 17
Географско-информационни систем и управљање ризиком	доц. др Дејан Радовић	среда	16 до 17
Управљање системом обнове и помоћи	проф. др Ивица Ђорђевић проф. др Борис Кордић проф. др Слађана Јовић	среда среда уторак	18 до 19 18 до 19 16 до 17
Мониторинг, моделовање и приказивање ризика	проф. др Дејана Јовановић Поповић доц. др Дејан Радовић	уторак среда	16 до 17 16 до 17
Превенција ризика у области заштите критичне инфраструктуре	доц. др Иван Ракоњац	уторак	16 до 17
Мере заштите и спасавања од елементарних непогода	проф. др Јасмина Гачић проф. др Слађана Јовић	четвртак уторак	15 до 16 16 до 17
Руковођење активностима заштите и спасавања у условима	проф. др Владимир М. Цветковић проф. др Зоран Јефтић	среда четвртак	17 до 18 16 до 17

елементарних непогода			
Информационе технологије и управљање ванредним ситуацијама	проф. др Ана Ковачевић	среда	17 до 18
Управљање ванредним ситуацијама у локалној самоуправи	проф. др Горан Мандић	четвртак понедељак	16 до 17 15 до 16

ДЕКАН

Проф. др Владимир Н. Цветковић