



ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И
ДРУГИХ НЕПОГОДА

Дипломске академске студије – мастер

11000 Београд, Господара Вучића 50, Република Србија
Телефон: +381 11 6451-843; 6451-963; Факс: +381 11 6457-685
www.fb.bg.ac.rs
e-mail: dekanat@fb.bg.ac.rs

Београд, 2017.

САДРЖАЈ

Стандард 1. СТРУКТУРА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	3
Стандард 2. СВРХА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	4
Стандард 3. ЦИЉЕВИ СТУДИЈСКОГ ПРОГЕРАМА	5
Стандард 4. КОМПЕНТЕНЦИЈЕ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА	6
Стандард 5. КУРИКУЛУМ	7
Стандард 6. КВАЛИТЕТ, САВРЕМЕНОСТ И МЕЂУНАРОДНА УСАГЛАШЕНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА	8
Стандард 7. УПИС СТУДЕНАТА	9
Стандард 8. ОЦЕЊИВАЊЕ И НАПРЕДОВАЊЕ СТУДЕНАТА	10
Стандард 9. НАСТАВНО ОСОБЉЕ	11
Стандард 10. ОРГАНИЗАЦИОНА И МАТЕРИЈАЛНА СРЕДСТВА	12
Стандард 11. КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА	13
Стандард 12. СТУДИЈЕ НА ДАЉИНУ	14

[ТАБЕЛА](#)
[ПРИЛОЗИ](#)

Назив студијског програма	ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Београду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Факултет безбедности
Образовно-научно/образовно- уметничко поље (програм се сврстава према овом податку у одговарајуће поље, промена поља за студијски програм касније није могућа)	Интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трандисциплинарне и двопредметне студије
Научна, стручна или уметничка област (према листи коју је усвојио Национални Савет)	наука безбедности
Врста студија	Дипломске академске студије - мастер
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	60
Стручни назив, скраћеница (према листи звања Националног Савета)	Мастер менаџер безбедности – ("Маст. менаџ. безб. 1.г.")
Дужина студија	1 година (два семестра)
Година у којој је започела реализација студијског програма	
Година када ће започети реализација студијског програма (ако је програм нов)	2017/2018
Број студената који студира по овом студијском програму	/
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм (ово је број студената за који се програм акредитује, и који улази у све обрачунае)	50
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела (навести ког)	
Језик на коме се изводи студијски програм (обавезно навести ако се програм изводи и на другом језику)	српски
Година када је програм акредитован	/
Web адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.fb.bg.ac.rs

**Стандард 1.
СТРУКТУРА СТУДИЈСКОГ
ПРОГРАМА**

Студијски програм МАС Студија управљања ризиком од елементарних и других непогода садржи елементе утврђене Законом о високом образовању и Болоњском декларацијом и концептуално у потпуности одговара свим елементима који су дефинисани Стандардом 1.

Студијски програм траје 1 годину (2 семестара) и обима је 60 ЕСПБ бодова.

Студијски програм се реализује кроз:

- 5 обавезних предмета, који обухватају основна знања која студент треба да савлада;
- 2 изборна модула са по три изборна предмета којима студент ближе профилише своје образовање;
- стручну праксу, коју студент обавља у **другом** семестру;
- мастер рад, који студент реализује у **другом** семестру.

Студијски програм обухвата 5 обавезних предмета, 2 изборна модула са 3 изборна предмета, где се студент опредељује за један изборни модул и полаже 3 изборна предмета, стручну праксу и мастер рад. Сваки предмет се вреднује одређеним бројем ЕСПБ бодова. У структури предмета изборни предмети, укључују стручну праксу и мастер рад, учествују са 28 ЕСПБ бодова (46,66%).

У структури студијског програма процентуална заступљеност различитих типова предмета је следећа: - академско-општеобразовни 10,00 %;

- теоријско-методолошки 20,00 %;
- научно-стручни 23,33 %;
- стручно-апликативни 46,66 %.

Укупно ангажовање студената састоји се од активне наставе (предавања, вежбе, семинари и други облици активне наставе), самосталног рада, колоквијума, испита, израде студијско истраживачког рада и мастер рада и других видова ангажовања. Број часова активне наставе износи 22,5 часа недељно (односно, 24 у првом семестру и 21 у другом семестру). Број часова предавања је у просеку 10 недељно (односно, 12 у првом семестру и 8 у другом семестру). Преостало време до 40-часовне радне недеље (просечно 17,5 сати) представља време за друге видове самосталног ангажовања студената.

Стручна пракса је саставни део студијског програма. Обавља се у изабраном предузећу или институцији са циљем оспособљавања студената за практичну примену стечених знања на решавању присутних проблема у области управљања ризицима у условима елементарних и других непогода. Вреднује се са 3 ЕСПБ бода.

Студијски програм се завршава израдом и одбраном мастер рада. Кроз мастер рад студент показује способност синтезе и примене стечених теоријских и практичних знања на решавању проблема управљања ризицима елементарних и других непогода. Вреднује се са 10 ЕСПБ бодова.

Завршетком студија студент стиче академски назив:

- **Мастер менаџер безбедности - менаџер ризика у области управљања ризиком од елементарних и других непогода**

Показатељи и прилози за стандард 1

Евиденција:

Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције)- [Прилог 1.1](#), www.fb.bg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 2.
СВРХА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

У условима све присутнијих елементарних и других непогода и стереотипни одговори и приступи државе и друштва, као и појединих субјеката у оквиру њих, данас више нису довољни. Намеће се потреба креативног истраживачког третирања ове проблематике у циљу константног праћења и анализе ризика елементарних непогода, њихових образаца и тенденција, како ради увећања фонда теоријског знања, тако и ради унапређења саме праксе у области превенције, одговора и санације последица елементарних и других непогода. У том смислу су мастер студије из ове области на Факултету безбедности замишљене као припремне студије за формирање научног и стручног подмлатка који ће се бавити изучавањем система смањења и ризика од елементарних непогода и управљања ванредним ситуацијама.

Сврха студијског програма **Студија управљања ризиком од елементарних и других непогода** је образовање мастер менаџера безбедности за рад у складу са потребама друштва и за даље академско усавршавање у складу са савременим захтевима безбедности и управљања ризицима од елементарних и других непогода у будућности. Студијски програм је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција и развој академских вештина из области управљања ризиком од елементарних и других непогода. Имајући у виду социјални, економски и шири друштвени значај безбедности људи, природних и материјалних добара и с тим у вези значај система смањења ризика од елементарних и других непогода и управљања ванредним ситуацијама, стручњаци овог профила имају друштвено оправдане и корисне компетенције.

Научне дисциплине и стручни предмети на овом нивоу студија омогућавају студентима овладавање специфичним теоријским знањима и апликативним вештинама у управљању ризицима од елементарних и других непогода, развој критичког мишљења, способности за тимски рад и кооперативност, док разноврсност изборних предмета подстичу како самосталност и креативност у креирању студија, тако и иновативне и мултидисциплинарне приступе управљању ризицима елементарних и других непогода. Студијски програм мастер академских студија пружа могућности за стицање базичних компетенција научно истраживачког рада те развој стручне и методолошке културе за наставак образовања на докторским студијама.

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

Реализацијом овако конципираног програма се школују мастер менаџери безбедности који поседују компетентност за управљање ризицима од елементарних и других непогода како у Републици Србији тако и у европским и светским оквирима.

Показатељи и прилози за стандард 2

Прилог 1.1 - Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције),
www.fb.bg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 3.
ЦИЉЕВИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Основни циљ студијског програма је оспособљавање студената за примену научних и стручних достигнућа у решавању проблема безбедности људи, природних и материјалних добара угрожених елементарним и другим непогодама.

Циљ који се жели постићи изучавањем предмета на студијског програму – студије 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.

Посебни циљеви студијског програма су стицање неопходних знања и вештина за:

- развој система смањења ризика од елементарних и других непогода и управљања ванредним ситуацијама;
- развој политике кризног менаџмента и имплементацију међународних искустава, стандарда и добрих пракси на плану смањења ризика од природних и других катастрофа;
- израду процене ризика од елементарних и других непогода за потребе државних органа, органа локалне самоуправе, привредних субјеката и других правних и физичких лица;
- стицање знања о информационим и комуникационим мрежама и облицима комуникација у ванредним ситуацијама;
- израду планова и програма за превенцију, одговор и за координирање и управљања активностима санације последица елементарних и других непогода;
- израду стратешких и тактичких планова за интервенције, претрагу и спасавање у ванредним ситуацијама;
- израду процене и планова заштите критичне инфраструктуре;
- заштиту здравља и понашање у ванредним ситуацијама;
- примену и развој концепта управљања обновом и пружања помоћи након елементарне непогоде;
- перманентно образовање и управљање људским ресурсима у области управљања ванредним ситуацијама;
- иновационе активности и тимски рад у управљању ванредним ситуацијама.

Показатељи и прилози за стандард 3

[Прилог 1.1](#) - Публикација установе (у штампаном или електронском облику, сајт институције),
www.fb.bg.ac.rs

[ФБ]

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 4.
КОМПЕТЕНЦИЈЕ ДИПЛОМИРАНИХ
СТУДЕНАТА

Савладавањем студијског програма мастер академских студија **Управљање ризиком од** научних и стручних достигнућа у решавању проблема безбедности и развоја система **елементарних и других непогода**, студенти стичу опште и предметно-специфичне компетенције за примену смањења ризика од елементарних непогода и управљања ванредним ситуацијама.

По завршетку студијског програма студенти стичу опште способности за:

- самосталан рад на пословима смањења ризика од елементарних непогода и управљања ванредним ситуацијама;
- укључивање у разне интердисциплинарне тимове у којима се очекује познавање методологије процене ризика, израде планова смањења ризика од елементарних непогода и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама;
- давање консултантских услуга у вези са пословима процене ризика и израде планске документације уз један савремени и технолошки напредан приступ;
- укључивање у научноистраживачки рад и спровођење едукације из области управљања ризицима од елементарних и других непогода и управљања ванредним ситуацијама;
- аналитички приступ у решавању проблема у области превенције, одговора и отклањања последица ванредних ситуација;
- примену стечених знања уз коришћење напредних информационо-комуникационих система и мрежа у свакодневној пракси и у условима ванредних ситуација.

Студент по завршетку студијског програма стиче предметно-специфичне способности, односно професионалну компетенцију за:

- идентификацију, анализу, моделовање, приказивање и третман ризика;
- анализу узрочно последичних односа и решавања проблема безбедности, заштите здравља, материјалних добара и природом створених вредности, у ванредним ситуацијама,
- развој методологија и метода управљања ванредним ситуацијама,
- развој стратегија и метода заштите критичне инфраструктуре,
- иновационе активности и тимски рад у управљању ванредним ситуацијама,
- развој система знања у области управљања ванредним ситуацијама,
- оптимизацију и управљање расположивим ресурсима у систему управљања ванредним ситуацијама,
- управљање пројектима и иновацијама у систему управљања ванредним ситуацијама.

Опис исхода учења

Успешним савладавањем студијског програма мастер студија на Факултету безбедности студенти поред упознавања најсавременијих теоријских достигнућа у области наука које се баве изучавањем проблематике смањења ризика од елементарних непогода такође стичу и способности за самосталну реализацију једноставнијих научно-истраживачких пројеката који за предмет имају управљање ризицима од елементарних и других непогода. Такође стичу и основна знања и вештине које се односе на комуникацију, презентацију и трансфер знања која су стекли током студија.

Поред тога, мастери наука безбедности стичу компетентност да као сарадници обављају послове у високообразовним и научноистраживачким институцијама које се баве изучавањем проблематике из области безбедности у ванредним ситуацијама, али и другим високошколским и научно-истраживачким установама у којима се појављују и науке безбедности.

Показатељи и прилози за стандард 4

Прилог 4.1 - Додатак дипломе



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 5.
КУРИКУЛУМ

Курикулум студијског програма мастер академских студија **Управљање ризиком од елементарних и других непогода** конципиран је у складу са основним циљевима студијског програма и реализује за једну школску годину (кроз два семестра), а обим студија износи 60 ЕСПБ бодова.

Курикулум студијског програма садржи листу и структуру обавезних и изборних предмета и њихов опис. *Сви предмети су једносеместрални* и носе одговарајући број ЕСПБ бодова. Редослед извођења предмета у студијском програму је логичан след знања потребних за наредне предмете и стичу се у претходно реализованим предметима.

У структури предмета обавезни предмети су заступљени са 32 ЕСПБ бодова (53,33%) а изборни предмети, укључујући мастер рад и стручну праксу са 28 ЕСПБ бода (46,66%).

У првом семестру студија студент слуша и полаже 5 обавезних предмета. У другом семестру студија студент слуша и полаже 3 изборна предмета, стручну праксу и мастер рад.

Сви предмети су једносеместрални, а њихов обим исказан је одговарајућим бројем ЕСПБ бодова. У оквиру семестра постоји 15 наставних недеља и 6 недеља за консултације, припрему испита и испите. Укупно ангажовање студента током једног семестра износи 30 ЕСПБ бодова. Вредност 1 ЕСПБ бода одговара 28-часовном радном ангажовању студента $((15+6) \times 40 / 30)$. Да би завршио студијски програм и добио диплому мастер менаџер безбедности студент треба да сакупи 60 ЕСПБ.

Курикулум студијског програма садржи академско-општеобразовне (10,00%), теоријско-методолошке (20,00%), научно-стручне (23,33%) и стручно-апликативне (46,66%) предмете.

Саставни део курикулума студијског програма је стручна пракса коју студент обавља у научно-истраживачким организацијама, привредним системима или јавним установама. Вреднује се са 3 ЕСПБ бода.

У другом семестру студијског програма предвиђен је и студијски истраживачки рад чији је циљ примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавање конкретних проблема, тј. припрема за спровођење теоријских и теоријско-емпиријских истраживања у циљу израде мастер рада.

Студије се завршавају израдом и одбраном мастер рада који се састоји од теоријско-методолошке припреме и студијско истраживачког рада у циљу обједињавања, потврђивања и практичне примене стечених знања током студија на мастер академским студијама. Вреднује се са 10 ЕСПБ бодова.

Показатељи и прилози за стандард 5

[Табела 5.1](#) Распоред предмета по семестрима и годинама студија за мастер академске студије (МАС)

[Табела 5.2](#). Спецификација предмета

[Табела 5.3](#). Листа изборних предмета

[Прилог 5.2](#). - Књига предмета (у документацији и на сајту институције)

[Прилог 5.3](#) - Одлука о прихватању студијског програма од стране стручних органа високошколске установе-

 <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF SECURITY STUDIES</p>	<p align="center">Студијски програм мастер академских студија: СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА</p>
	<p align="center">Стандард 6. КВАЛИТЕТ, САВРЕМЕНОСТ И МЕЂУНАРОДНА УСАГЛАШЕНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА</p>

Студијски програм мастер академских студија **Управљање ризиком од елементарних и других непогода**, резултат је реалних потреба за високообразованим кадром у области безбедности и управљања ванредним ситуацијама изазваних елементарним непогодама. У прилог томе иде и чињеница да у оквиру Министарства унутрашњих послова Републике Србије функционише Сектор за ванредне ситуације. Студијски програм је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција и развој академских вештина из области управљања ризицима од елементарних непогода, имајући у виду социјални, економски и шири друштвени значај.

Предложени студијски програм заснива се на међународно усвојеним стандардима и препорукама за високо образовање и уважава савремене научне и стручне програме из ове области на високошколским институцијама у Европи и свету.

Студијски програм, уз уважавање специфичности образовног простора и потреба за универзитетским образовањем у Републици Србији, усаглашен је са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, услова преласка у наредну годину, стицања дипломе и начина студирања, а посебно са исходом студијских програма, односно са компетенцијама мастер тудената.

Студијски програм дипломских академских студија Управљање ризицима од елементарних и других непогода пружа студентима адекватан основ за наставак образовања на докторским студијским програмима на Факултету или на другим високошколским институцијама из истих или сродних области студија.

Студијски програм упоредив је и усклађен са студијским програмима следећих научно-образовних институција:

1. Универзитет у Сарајеву, Факултет за криминалистку, криминологију и сугурносне студије – ФККСС, www.fkn.unsa.ba
2. Univerzita Mateja Bela Fajkultet policikyh vied a medzinarodnych vzťahov, Banska Bistrica, <https://www.fpvmv.umb.sk/>
3. Департмана за криминологију на Универзитету у Лестеру, Уједињено Краљевство University of Leicester (UK) – Department of Criminology
4. Факултета за безбедносне науке Универзитета у Марибору, Словенија Fakulteta za varnostne vede Maribor (Slovenija) <http://www.fvv.uni-mb.si/>
5. Филозофског факултета Скопље (Македонија) -Институт за одбрамбене и мировне студије <http://www.fzf.ukim.edu.mk>

Показатељи и прилози за стандард 6

[Прилог 6.1.2.3](#) - Документација о најмање три акредитована инострана програма, са којим је програм усклађен,

[Прилог 6.4](#) - Препоруке или усклађеност са одговарајућим добром праксом у европским институцијама.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 7.
УПИС СТУДЕНАТА

У прву годину мастер академских студија **Управљање ризиком од елементарних и других непогода** Факултет ће уписивати 50 студената. Број студената је одређен у складу са друштвеним потребама, кадровским и просторним могућностима Факултета безбедности и интересовањем кандидата.

Поступак уписа регулисан је Законом о високом образовању, Статутом Универзитета, Статутом Факултета и Правилником о упису студената на студијске програме Факултета безбедности.

Упис у прву годину студијског програма врши се на основу заједничког конкурса који расписује Сенат Универзитета у Београду.

Сваке године, у оквиру укупног броја студената дефинише се број студената чије се школовање финансира из буџета, као и број оних који сами финансирају своје школовање.

Право уписа на студијски програм имају лица која испуне услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о упису студената на студијске програме Факултета безбедности.

У прву годину мастер академских студија – МАС може се уписати лице које је завршило одговарајуће основне академске студије остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова односно лице које је:

1. завршило основне академске студије на Факултету или на другој високошколској установи у оквиру образовно-научног поља друштвено-хуманистичке науке, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова;
2. завршило основне академске студије на другој високошколској установи у оквиру осталих образовно-научних поља, остваривши најмање 240 ЕСПБ бодова;
3. стекло високо образовање на Факултету или на другој високошколској установи у оквиру образовно-научног поља друштвено-хуманистичке науке, по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању;
4. стекло високо образовање на другој високошколској установи у оквиру осталих образовно-научних поља, по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању, у трајању од најмање осам семестара.

Редослед кандидата за упис на мастер студије утврђује се на основу опште просечне оцене остварене на основним студијама и трајања студирања.

Општим актом Факултета могу се прописати и друга мерила за утврђивање редоследа кандидата за упис на мастер студије.

Показатељи и прилози за стандард 7

Табела 7.1 - Преглед броја студената који су уписани на студијски програм у текућој и претходне две године,

Конкурс за упис студената-**Прилог 7.1**,

Решење о именовању комисије за пријем студената-**Прилог 7.2**,

Услови уписа студената (извод из Статута институције, или други документ)-**Прилог 7.3**
(ови прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији)

 <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF SECURITY STUDIES</p>	<p>Студијски програм мастер академских студија: СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА</p>
	<p>Стандард 8. ОЦЕЊИВАЊЕ И НАПРЕДОВАЊЕ СТУДЕНАТА</p>

Студенти студијског програма дипломских академских студија – Студије управљања ризиком од елементарних и других непогода, успешност у савладавању студијског програма показују полагањем предвиђених испита, што им омогућава стицање прописаног броја ЕСПБ бодова. Обавеза и начин полагања испита и број ЕСПБ бодова на сваком предмету дефинисани су студијским програмом.

Студијски програм одређује број ЕСПБ бодова на сваком појединачном предмету на основу радног оптерећења студената, које се одређује одговарајућим поступцима јединственим за све врсте и нивое студијских програма.

Стално праћење постигнућа студената омогућава наставницима да објективно евалуирају успешност студената, и да одговарајућим поенима изразе процену успешности студената у савладавању сваког наставног предмета. На сваком предмету студент може постићи максимално 100 поена.

Одговарајуће поене студент стиче различитим ангажовањем, активним праћењем наставе, испуњавањем унапред дефинисаних предиспитних обавеза, као и полагањем испита. Предиспитне обавезе студенту могу донети између 30 и 70 поена, док се остали поени постижу успешним полагањем испита.


Студенти су унапред упознати да наставни програми свих предмета, између осталог, дефинишу и начин стицања поена, а такође јасно одређују и захтеване активности којима студенти показују своје постигнуће током извођења наставе и на самом испиту.

У складу са важећим законским прописима и усвојеним унутрашњим актима, вредновање студентског рада се исказује одговарајућим оценама, које се обавезно заснивају на броју поена које је студент стекао на напред дефинисане начине. Оцене морају објективно изражавати стечени ниво знања, вештина и показаних способности; оцене за укупан успех студената крећу се од оцене 5 (није положио) до оцене 10 (одличан).

Студент који је успешно савладао студијски програм дипломских академских студија – студије наука безбедности – мастер, положио је све студијским програмом предвиђене испите и стекао прописани број ЕСПБ бодова, те стиче право да му Факултет безбедности додели диплому мастер менаџера безбедности.

Табела 8.1 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму

Евиденција: Књига предмета, - (у документацији и на сајту институције) - [Прилог 5.2](#),

 <p>УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF SECURITY STUDIES</p>	<p>Студијски програм мастер академских студија: СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА</p>
	<p>Стандард 9. НАСТАВНО ОСОБЉЕ</p>

<p>За реализацију студијског програма обезбеђено је наставно особље са потребним научним, уметничким и стручним квалификацијама.</p> <p>На овом студијском програму је укупно ангажовано 20 наставника и 5 сарадника. Просечно оптерећење наставника је 0,62% а сарадника 2.85%.</p> <p>Број ангажованих наставника и сарадника одговара потребама студијског програма дипломских академских студија који се на Факултету реализује. Од укупног броја ангажованих наставника на студијском програму њих 19 или 94,44% је у сталном радном односу на Факултету а проценат предавања које изводе наставници са 100% радног времена је 84,93%.</p> <p>Научне и стручне квалификације наставног особља Факултета одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења.</p> <p>Факултет спроводи избор наставника и сарадника у складу са Законом о високом образовању, Статутом Факултета безбедности и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.</p> <p>У процедурама избора наставника и сарадника Факултет уважава обавезујућа акта и критеријуме, а пре свега води рачуна о научној, истраживачкој и наставно-педагошкој компетентности наставника и сарадника.</p> <p>У сваком од наведених аспеката компетенција (наука, истраживање, настава) Факултет систематично прати, процењује и подстиче развој сопствених кадрова.</p> <p>Факултет својим наставницима и сарадницима омогућава и стално усавршавање знања и компетенција (студијска путовања, студијски боравци и специјализације, учешће на стручним и научним скуповима, семинарима, саветовањима, конгресима).</p> <p>Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави Табела 9.2. Листа наставника ангажованих на студијском програму Табела 9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму</p> <p>Извештај 2. и 3 Број наставника према потребама студијског програма</p> <p>Извештај о параметрима студијског програма (овај извештај следи из уноса података у електронски формулар) – Биће формиран након уноса и обрачуна свих података у електронски формулар.</p> <p>Евиденција: Копије радних књижица наставног особља ангажованог на студијском програму- Прилог 9.1 Уговори о ангажовању наставника са непуним радним временом ангажованих на студијском програму – Прилог 9.2 Сагласност високошколске установе на рад наставника на другој високошколској установи – Прилог 9.4. (Сви ови подаци се дају уз акредитацију установе, а уз студијски програм се могу дати у електронској верзији) Књига наставника ангажованих на студијском програму-Прилог 9.5. Доказ о јавној доступности података о наставницима и сарадницима (публикација или сајт институције)-Прилог 9.6.</p>



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ
UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF SECURITY STUDIES

Студијски програм
мастер академских студија:
СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД
ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА

Стандард 10.
ОРГАНИЗАЦИОНА И МАТЕРИЈАЛНА
СРЕДСТВА

За извођење студијског програма обезбеђују се одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената.

Факултет обавља своје делатности на три локације:

У седишту Факултета у ул. Господара Вучића бр. 50. (простор намењен за извођење наставе – сале 778,18 м², компјутерске лабораторије 40,50 м², библиотека 33 м², читаоница 30 м², наставнички кабинети 204,78 м², сала за седнице 70,50 м², студентски парламент 10 м², студентска служба 69 м², секретаријат-деканат 70,60 м² и друге просторије намењене запосленима – канцеларије 103,44 м²); и просторије II Економске школе од 273,8 м².

У ул. Павла Јуришића Штурма бр. 33 Београд, на основу Уговора о коришћењу наставног простора закљученог са Војном академијом (амфитеатри 828 м², учионица 260 м², биоскопска сала 502 м²):

На основу Уговора о коришћењу просторија закљученог између: Основне школе "Краљ Петар II Карађорђевић" у Београду, Марулићева бр. 8 и Факултета безбедности Универзитета у Београду у укупној површини од 410 м²: (4 учионице са површином од 410 м². Укупна површина коју користи Факултет износи 3410 м².

Факултет безбедности има обезбеђен простор и опрему неопходну за квалитетно извођење наставе на студијском програму дипломских академских студија. Простор испуњава све релевантне урбанистичке, техничко-технолошке и хигијенске услове за одвијање наставе и свих других активности студената и наставног особља Факултета. Опрема и средства као и библиотечки фонд неопходан за реализацију студијског програма дат је кроз табеле и прилоге.

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји

Евиденција:

Извод из Књиге инвентара-**Прилог 10.1**,

Доказ о поседовању информационе технологије, броја интернет прикључака и сл.-

Прилог-10.2 (ови прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији)

Факултет безбедности је темељно дефинисао систем, стратегију, стандарде, поступке и одговарајуће документе који обухватају област контроле, провере, оцене и обезбеђења квалитета, уз неопходне поступке редовног и систематског самовредновања свих значајних аспеката делатности Факултета. На тај начин Факултет је спремно ушао у процес акредитације високог школства у Републици Србији, показујући стратешку опредељеност да перманентно спроводи квалитетно самовредновање и да се подвргава нужним поступцима спољашњих провера квалитета.

Правилник о самовредновању и оцени квалитета Факултета безбедности регулисао је и формирање **Комисије за обезбеђење квалитета** као стручног и саветодавног тела Наставно-научног већа.

[Табела 11.1.](#) Листа чланова комисије за контролу квалитета на студијском програму:

Евиденција:

Извештај о резултатима самовредновања студијског програма – [Прилог 11.1](#),
Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета- [Прилог 11.2](#) ,
Правилник о уџбеницима-[Прилог 11.3](#)

Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет – [Прилог 11.4](#) (ови прилози су исти као прилози који се дају у документацији за акредитацију установе, уз програм се прилажу само у електронској верзији)

[ФБ] УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ БЕЗБЕДНОСТИ UNIVERSITY OF BELGRADE FACULTY OF SECURITY STUDIES	Студијски програм мастер академских студија: СТУДИЈЕ УПРАВЉАЊА РИЗИКОМ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ И ДРУГИХ НЕПОГОДА
	Стандард 12. СТУДИЈЕ НА ДАЉИНУ

Факултет безбедности не реализује студије на даљину.