

Na osnovu člana 7. stav 6. Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik Republike Srpske", br. 85/06 i 30/07) i člana 43. stav 2. Zakona o Vladi Republike Srpske ("Službeni glasnik Republike Srpske", broj 118/08), Vlada Republike Srpske, na sjednici od 3. decembra 2009. godine, donijela je

UREDBU

O KORIŠĆENJU AKADEMSKIH TITULA, STICANJU STRUČNIH I NAUČNIH ZVANJA

(Objavljena u "Sl. glasniku RS", br. 111 od 16. decembra 2009, 102/10)

Član 1.

Ovom uredbom uređuju se korištenje akademskih titula, sticanje stručnih, akademskih i naučnih zvanja na visokoškolskim ustanovama u Republici Srpskoj i utvrđuje Lista stručnih, akademskih i naučnih zvanja.

Član 2.

(1) Lice koje završi dodiplomski studij prvog ciklusa stiče akademsku titulu i stručno zvanje diplomirani u određenoj naučnoj oblasti, odnosno polju, osim u medicini, stomatologiji i farmaciji.

(2) Lice koje završi studij drugog ciklusa stiče akademsku titulu i stručno zvanje magistar u određenoj naučnoj oblasti, odnosno polju, osim u medicini, stomatologiji i farmaciji.

(3) Lice koje završi studij trećeg ciklusa stiče akademsku titulu i naučno zvanje doktor nauka u određenoj naučnoj oblasti.

(4) Zvanja koja se stiču završetkom studija određuju se i definiraju studijskim programom visokoškolske ustanove, u skladu sa zakonom i ovom uredbom.

Član 3.

(1) Završetkom studija prvog ciklusa, koji traje tri ili četiri godine, i čijim završetkom se stiče 180 bodova, odnosno 240 bodova po Evropskom sistemu za prijenos bodova (u daljem tekstu: ECTS), lice stiče akademsku titulu i stručno zvanje diplomirani u određenom naučnom polju, određene naučne oblasti, uz naznaku broja ECTS bodova.

(2) U međunarodnom pravnom prometu i u dodatku diplomi na engleskom jeziku za nosioca diplome završenog studija prvog ciklusa od 180 do 240 ECTS bodova koristi se naziv bachelor uz dodavanje naziva stručnog zvanja, odnosno naučnog polja, uz naznaku broja ECTS bodova.

Član 4.

(1) Završetkom studija drugog ciklusa kojim se stiče 60 ili 120 ECTS bodova, odnosno najmanje 300 ECTS bodova zajedno sa prvim ciklusom lice stiče akademsku titulu magistar uz navođenje zvanja u određenom naučnom polju, odnosno određenoj naučnoj oblasti.

(2) U međunarodnom pravnom prometu i u dodatku diplomi na engleskom jeziku za nosioca diplome završenog studija drugog ciklusa koristi se naziv master uz dodavanje naziva zvanja u određenom naučnom polju, odnosno određenoj naučnoj oblasti.

(3) Skraćenica akademske titule master je mr i piše se poslije imena i prezimena lica, u skladu sa pravopisom.

Član 5.

(1) Završetkom studija trećeg ciklusa kojim se stiče 180 ECTS bodova, odnosno najmanje 480 ECTS bodova zajedno sa prvim i drugim ciklusom lice stiče akademsku titulu i naučno zvanje doktor nauka uz navođenje naučnog polja ili uže naučne oblasti.

(2) U međunarodnom pravnom prometu i u dodatku diplomi na engleskom jeziku za nosioca diplome završenog studija trećeg ciklusa koristi se naziv doctor of science uz navođenje naučnog polja ili uže naučne oblasti.

(3) Skraćenica akademske titule i naučnog zvanja doktor nauka je dr. i piše se ispred imena i prezimena lica, u skladu sa pravopisom.

Član 6.

(1) Završetkom studija medicine i stomatologije u trajanju od 360 ECTS bodova lice stiče akademsku titulu i zvanje doktor medicine, odnosno doktor stomatologije.

(2) Završetkom studija trećeg ciklusa kojim se stiče 180 ECTS bodova, odnosno najmanje 540 ECTS bodova zajedno sa studijem iz stava 1. ovog člana lice stiče akademsku titulu i naučno zvanje doktor nauka iz medicine, odnosno doktor nauka iz stomatologije.

(3) Završetkom studija farmacije u trajanju od 300 ECTS bodova lice stiče akademsku titulu i zvanje magistar farmacije.

(4) U međunarodnom prometu i u dodatku diplomi na engleskom jeziku za nosioca diplome završenog studija medicine i stomatologije u trajanju od 360 ECTS bodova koristi se zvanje doctor of medicine ili doctor of stomatology.

(5) U međunarodnom pravnom prometu i u dodatku diplomi na engleskom jeziku za nosioca diplome završenog studija farmacije u trajanju od 300 ECTS bodova koristi se zvanje master of pharmacy.

Član 7.

Kod studija prvog i drugog ciklusa u čijim studijskim programima, pored naziva zanimanja iz određenog naučnog polja, postoji i uže usmjerenje, nakon navođenja zvanja iz zanimanja u određenom naučnom polju navodi se i naziv užeg usmjerenja iz kojeg je lice pohađalo studij.

Član 8.

Lista stručnih, akademskih i naučnih zvanja koji se stiču na visokoškolskim ustanovama u Republici Srpskoj nalazi se u Prilogu broj 1 i čini sastavni dio ove uredbe.

Član 9.

U postupku ekvivalencije zvanja stečenih prema propisima koji su važili do stupanja na snagu Zakona o visokom obrazovanju (u daljem tekstu: Zakon) sa zvanjima utvrđenim ovom uredbom i Zakonom visokoškolske ustanove mogu dodijeliti zvanje magistar studentima koji su završili studij u trajanju od najmanje pet godina prema propisima koji su važili do stupanja na snagu Zakona.

Član 10.

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Republike Srpske".

Broj: 04/1-012-2-2312/09

3. decembra 2009. godine, Banja Luka

Predsjednik Vlade,
Milorad Dodik, s.r.

Prilog broj 1

LISTA STRUČNIH, AKADEMSKIH I NAUČNIH ZVANJA

Naučna oblast: PRIRODNE NAUKE		

NIVO STUDIJA	Ukupan broj ostvarenih bodova	Naučna i stručna zvanja i akademske titule

Naučno polje: MATEMATIKA		

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani
matematičar - 180 ECTS		
školu - 180 ECTS		- Profesor matematike za osnovnu
informatičar - 180 ECTS		- Diplomirani matematičar i
informatike za osnovnu školu - 180 ECTS		- Profesor matematike i
240 ECTS		- Diplomirani matematičar - 240
ECTS		- Profesor matematike - 240 ECTS
informatičar - 240 ECTS		- Diplomirani matematičar i
informatike - 240 ECTS		- Profesor matematike i
240 ECTS		- Profesor matematike i fizike -
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar matematike
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
matematike		

Naučno polje: RAČUNARSKE I INFORMACIONE NAUKE		

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
računarstva i informatike - 180 ECTS		
informatike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
ECTS		- Diplomirani informatičar - 180
informatike za osnovnu školu - 180 ECTS		- Profesor tehničkog i
240 ECTS		- Diplomirani inženjer
računarstva i informatike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
informatike - 240 ECTS		- Diplomirani informatičar - 240
ECTS		
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar računarstva i
informatike - Magistar informatike		

Treći ciklus 480 ECTS
računarstva i informatike

- Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz informatike

Naučno polje: FIZIČKE NAUKE

Prvi ciklus 180 ECTS
180 ECTS

- Diplomirani fizičar -
- Profesor fizike za osnovnu

školu - 180 ECTS

240 ECTS

- Diplomirani fizičar - 240 EST8

- Profesor fizike - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

- Magistar fizike

Treći ciklus 480 ECTS

- Doktor nauka iz fizike

Naučno polje: HEMIJSKE NAUKE

Prvi ciklus 180 ECTS
180 ECTS

- Diplomirani hemičar -
- Profesor hemije za osnovnu

školu - 180 ECTS

240 ECTS

- Diplomirani hemičar - 240 ECTS

- Profesor hemije - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

- Magistar hemije

Treći ciklus 480 ECTS

- Doktor nauka iz hemije

Naučno polje: NAUKA O ZEMLJI I POVEZANE NAUKE O ŽIVOTNOJ SREDINI

Prvi ciklus 180 ECTS
180 ECTS

- Diplomirani geograf -
- Profesor geografije za osnovnu

školu - 180 ECTS

- Diplomirani geolog - 180 ECTS

- Diplomirani meteorolog - 180

ECTS

- Diplomirani prostorni planer -

180 ECTS

240 ECTS

- Diplomirani geograf - 240 ECTS

- Profesor geografije - 240 ECTS

- Diplomirani geolog - 240 ECTS

- Diplomirani meteorolog - 240

ECTS

- Diplomirani prostorni planer -

240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

- Magistar geografije

- Magistar geologije

- Magistar meteorologije

Treći ciklus 480 ECTS

- Doktor nauka iz

geografije

- Doktor nauka iz geologije

- Doktor nauka iz meteorologije

- Doktor nauka iz prostorno-

planerskih nauka

Naučno polje: BIOLOŠKE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani biolog -
180 ECTS		- Profesor biologije za osnovnu
školu - 180 ECTS		- Diplomirani ekolog - 180 ECTS
		- Diplomirani mikrobiolog - 180
ECTS		- Diplomirani genetičar - 180
ECTS		- Diplomirani botaničar - 180
ECTS		- Diplomirani zoolog - 180 ECTS
	240 ECTS	- Diplomirani biolog - 240 ECTS
		- Diplomirani ekolog - 240 ECTS
		- Diplomirani mikrobiolog - 240
ECTS		- Diplomirani genetičar - 240
ECTS		- Diplomirani botaničar - 240
ECTS		- Diplomirani zoolog - 240 ECTS
		- Profesor biologije - 240 ECTS
		- Profesor ekologije - 240 ECTS
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar biologije
		- Magistar ekologije
		- Magistar mikrobiologije
		- Magistar genetike
		- Magistar botanike
		- Magistar zoologije
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
biologije		

Naučno polje: OSTALE PRIRODNE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani biofizičar
- 180 ECTS		- Diplomirani biohemičar - 180
ECTS		- Diplomirani paleontolog- 180
ECTS		- Diplomirani biofizičar - 240
ECTS	240 ECTS	- Diplomirani biohemičar - 240
ECTS		- Diplomirani paleontolog - 240
ECTS		- Magistar biofizike
ECTS		- Magistar biohemije
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar paleontologije
		- Doktor nauka iz
Treći ciklus	480 ECTS	
biofizike		- Doktor nauka iz biohemije
		- Doktor nauka iz paleontologije

Naučna oblast: INŽENJERSTVO I TEHNOLOGIJA

Naučno polje: GRAĐEVINARSTVO I ARHITEKTURA

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
arhitekture - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
građevinarstva - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer geodezije
- 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
240 ECTS		- Diplomirani inženjer
arhitekture - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
građevinarstva - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer geodezije
- 240 ECTS		
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar arhitekture
		- Magistar građevinarstva
		- Magistar geodezije
		- Doktor nauka iz
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz građevinarstva
arhitekture		- Doktor nauka iz geodezije

Naučno polje: ELEKTROTEHNIKA, ELEKTRONIKA I INFORMACIONO INŽENJERSTVO

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
elektrotehnike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektroenergetike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektroenergetike i automatike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer za
računarski hardver i sisteme - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
telekomunikacija - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektronike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektronike i telekomunikacija - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
automatike i robotike - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
240 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektrotehnike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektroenergetike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektroenergetike i automatike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer za
računarski hardver i sisteme - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
telekomunikacija - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektronike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
elektronike i telekomunikacija - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
automatike i robotike - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer

Drugi ciklus 300 ECTS
elektrotehnike

automatike

i sisteme

Magistar elektronike

telekomunikacija

Treći ciklus 480 ECTS
elektrotehnike

- Magistar

- Magistar elektroenergetike
- Magistar elektroenergetike i
- Magistar za računarski hardver
- Magistar telekomunikacija -
- Magistar elektronike i
- Magistar automatike i robotike
- Doktor nauka iz

Naučno polje: MAŠINSKO INŽENJERSTVO

Prvi ciklus 180 ECTS
mašinstva - 180 ECTS

- 180 ECTS

brodogradnje - 180 ECTS

saobraćaja - 180 ECTS
240 ECTS

- 240 ECTS

(2) - 240 ECTS

brodogradnje - 240 ECTS

saobraćaja - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

saobraćajnog mašinstva

inženjerstva i menadžmenta

Treći ciklus 480 ECTS
mašinstva

mašinstva

saobraćajnog mašinstva

inženjerstva i menadžmenta

- Diplomirani inženjer

- Diplomirani inženjer mašinstva
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer mašinstva
- Diplomirani inženjer mašinstva
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer

- Magistar mašinstva

- Magistar proizvodnog mašinstva
- Magistar energetskeg i
- Magistar mehatronike
- Magistar industrijskog
- Magistar brodogradnje
- Magistar saobraćaja
- Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz proizvodnog
- Doktor nauka iz energetskeg i
- Doktor nauka iz mehatronike
- Doktor nauka iz industrijskog
- Doktor nauka iz brodogradnje
- Doktor nauka iz saobraćaja

Naučno polje: HEMIJSKO INŽENJERSTVO

Prvi ciklus 180 ECTS
hemijskog inženjerstva - 180 ECTS
tehnologije - 180 ECTS
prehrambenog inženjerstva - 180 ECTS
okoline - 180 ECTS
na radu i zaštite od požara - 180 ECTS
procesa - 180 ECTS
farmaceutskog inženjerstva- 180 ECTS
240 ECTS
inženjerstva - 240 ECTS
tehnologije - 240 ECTS
prehrambenog inženjerstva - 240 ECTS
okoline - 240 ECTS
na radu i zaštite od požara - 240 ECTS
procesa - 240 ECTS
farmaceutskog inženjerstva - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS
tehnologije
inženjerstva
inženjerstva
zaštite od požara
inženjerstva

Treći ciklus 480 ECTS
hemijskih tehnologija
inženjerstva
inženjerstva
inženjerstva
radu i zaštite od požara

Naučno polje: MATERIJALI

Prvi ciklus 180 ECTS
metalurgije - 180 ECTS
240 ECTS
metalurgije - 240 ECTS
Drugi ciklus 300 ECTS

- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer hemijske
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer zaštite
- Diplomirani inženjer zaštite
- Diplomirani inženjer hemijskih
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer hemijskog
- Diplomirani inženjer hemijske
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer zaštite
- Diplomirani inženjer zaštite
- Diplomirani inženjer hemijskih
- Diplomirani inženjer

- Magistar hemijske
- Magistar hemijskog
- Magistar prehrambenog
- Magistar za zaštitu okoline
- Magistar zaštite na radu i
- Magistar hemijskih procesa
- Magistar farmaceutskog

- Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz prehrambenog
- Doktor nauka iz hemijskog
- Doktor nauka iz farmaceutskog
- Doktor nauka iz zaštite na

- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer
- Magistar metalurgije

Treći ciklus 480 ECTS - Doktor nauka iz
metalurgije

Naučno polje: MEDICINSKO INŽENJERSTVO

Prvi ciklus 180 ECTS - Diplomirani inženjer
medicinskog inženjerstva - 180 ECTS

laboratorijski inženjer - 180 ECTS - Diplomirani medicinsko-
- Diplomirani inženjer
medicinsko-laboratorijske analize uzoraka i dijagnostičke tehnologije - 180
ECTS

240 ECTS - Diplomirani inženjer
medicinskog inženjerstva - 240 ECTS - Diplomirani medicinsko-
laboratorijski inženjer - 240 ECTS - Diplomirani inženjer

medicinsko-laboratorijske analize uzoraka i dijagnostičke tehnologije - 240
ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS - Magistar medicinskog
inženjerstva

laboratorijske analize uzoraka i dijagnostičke tehnologije - Magistar medicinsko-

Treći ciklus 480 ECTS - Doktor nauka iz
medicinskog inženjerstva

laboratorijske analize uzoraka i dijagnostičke tehnologije - Doktor nauka iz medicinsko-

Naučno polje: INŽENJERSTVO ŽIVOTNE SREDINE

Prvi ciklus 180 ECTS - Diplomirani inženjer
rudarstva - 180 ECTS

- 180 ECTS - Diplomirani inženjer geologije

240 ECTS - Diplomirani inženjer rudarstva
- 240 ECTS

- 240 ECTS - Diplomirani inženjer geologije

Drugi ciklus 300 ECTS - Magistar rudarstva
- Magistar geologije

Treći ciklus 480 ECTS - Doktor nauka iz
rudarstva

- Doktor nauka iz geologije

Naučno polje: INDUSTRIJSKA BIOTEHNOLOGIJA

Prvi ciklus 180 ECTS - Diplomirani inženjer
industrijske biotehnologije - 180 ECTS

240 ECTS - Diplomirani inženjer
industrijske biotehnologije - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS - Magistar industrijske
biotehnologije

Treći ciklus 480 ECTS - Doktor nauka iz
biotehnologije

Naučno polje: OSTALA INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
prehrambene tehnologije - 180 ECTS		
kontrolu kvaliteta i bezbjednosti namirnica - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer za
tehnologije - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer grafičke
tekstilnog inženjerstva - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
namjenskog inženjerstva - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
industrijskog inženjerstva - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer
na radu - 180 ECTS		- Diplomirani inženjer zaštite
	240 ECTS	- Diplomirani inženjer
prehrambene tehnologije - 240 ECTS		
kontrolu kvaliteta i bezbjednosti namirnica - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer za
tehnologije - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer grafičke
tekstilnog inženjerstva - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
namjenskog inženjerstva - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
industrijskog inženjerstva i menadžmenta - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer
na radu - 240 ECTS		- Diplomirani inženjer zaštite
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar prehrambene
tehnologije		
i bezbjednosti namirnica		- Magistar za kontrolu kvaliteta
		- Magistar grafičke tehnologije
inženjerstva		- Magistar tekstilnog
inženjerstva		- Magistar namjenskog
inženjerstva i menadžmenta		- Magistar industrijskog
		- Magistar zaštite na radu
		- Doktor nauka iz
Treći ciklus	480 ECTS	
prehrambenih tehnologija		
tehnologije		- Doktor nauka iz grafičke
inženjerstva		- Doktor nauka iz tekstilnog
inženjerstva		- Doktor nauka iz namjenskog
inženjerstva i menadžmenta		- Doktor nauka industrijskog
		- Doktor nauka zaštite na radu

Naučna oblast: MEDICINSKE I ZDRAVSTVENE NAUKE

Naučno polje: MEDICINA I STOMATOLOGIJA

INTEGRISANE

STUDIJE 360 ECTS

- Doktor medicine

- Doktor stomatologije

Doktorske 540 ECTS

- Doktor nauka iz medicine

- Doktor nauka iz stomatologije

Specijalističke
studije (3)

Naučno polje: OSNOVNA I KLINIČKA MEDICINA

Prvi ciklus 180 ECTS
- 180 ECTS

- Diplomirani farmaceut

Drugi ciklus 300 ECTS

- Magistar farmacije

Treći ciklus 480 ECTS
farmacije

- Doktor nauka iz

Specijalističke
studije (4)

Naučno polje: ZDRAVSTVENE NAUKE

Prvi ciklus 180 ECTS
zdravstvene njege - 180 ECTS

- Diplomirani medicinar

180 ECTS

- Diplomirani medicinar (5) -

180 ECTS

- Diplomirani nutricionista -

- 180 ECTS

- Diplomirani sanitarni inženjer

240 ECTS
zdravstvene njege - 240 ECTS

- Diplomirani medicinar

240 ECTS

- Diplomirani medicinar (6) -

240 ECTS

- Diplomirani nutricionista -

- 240 ECTS

- Diplomirani sanitarni inženjer

Drugi ciklus 300 ECTS
njege

- Magistar zdravstvene

inženjerstva

- Magistar nutricionizma

- Magistar sanitarnog

Treći ciklus 480 ECTS
zdravstvene njege

- Doktor nauka iz

inženjerstva

- Doktor nauka iz nutricionizma

- Doktor nauka iz sanitarnog

Naučno polje: MEDICINSKA BIOTEHNOLOGIJA

Prvi ciklus
studija 180 ECTS
medicinska istraživanja - 180 ECTS

- Diplomirani inženjer za

240 ECTS
medicinska istraživanja - 240 ECTS
Drugi ciklus
studija 300 ECTS
istraživanja
Treći ciklus
studija 480 ECTS
istraživanja

- Diplomirani inženjer za
- Magistar za medicinska
- Doktor nauka iz medicinskih

Naučno polje: OSTALE MEDICINSKE NAUKE

Prvi ciklus
studija 180 ECTS
ECTS
240 ECTS
ECTS
Drugi ciklus
studija 300 ECTS
Treći ciklus
studija 480 ECTS

- Diplomirani forenzičar - 180
- Diplomirani forenzičar - 240
- Magistar forenzike
- Doktor nauka iz forenzike

Naučna oblast: POLJOPRIVREDNE NAUKE

Naučno polje: POLJOPRIVREDNE BILJNE NAUKE, ŠUMARSTVO I RIBARSTVO

Prvi ciklus 180 ECTS
poljoprivrede - 180 ECTS
poljoprivrede (7) - 180 ECTS
- 180 ECTS
240 ECTS
poljoprivrede - 240 ECTS
poljoprivrede8 - 240 ECTS
- 240 ECTS
Drugi ciklus 300 ECTS
poljoprivrede
oplemenjivanja biljaka
Treći ciklus 480 ECTS
animalnih nauka

- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer šumarstva
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer
- Diplomirani inženjer šumarstva
- Magistar poljoprivrede
- Magistar ratarstva
- Magistar voćarstva
- Magistar povrtarstva
- Magistar organske
- Magistar agrobiznisa
- Magistar ruralnog razvoja
- Magistar ampelologije
- Magistar enologije
- Magistar genetike i
- Magistar hortikulture
- Magistar ribarstva
- Magistar zaštite biljaka
- Magistar šumarstva
- Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz hortikulture

biljne nauke	- Doktor nauka iz poljoprivredne
zdravlja biljaka	- Doktor nauka iz zaštite
biotehnologije	- Doktor nauka iz poljoprivredne
ekonomije i ruralnog razvoja	- Doktor nauka iz agrarne
	- Doktor nauka iz šumarstva

Naučno polje: NAUKA O ŽIVOTINJAMA I MLIJEKU

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
poljoprivrede za animalnu proizvodnju -	180 ECTS	
	240 ECTS	- Diplomirani inženjer
poljoprivrede za animalnu proizvodnju -	240 ECTS	
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar animalne
proizvodnje		
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
animalne proizvodnje		

Naučno polje: VETERINARSKA NAUKA

Integrirani		
studij	300 ECTS	- Doktor veterine
doktorski	480 ECTS	- Doktor nauka iz veterinarstva

Naučno polje: POLJOPRIVREDNA BIOTEHNOLOGIJA

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
animalne biotehnologije -	180 ECTS	
biotehnologije -	180 ECTS	- Diplomirani inženjer biljne
bioinženjeringa -	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
	240 ECTS	- Diplomirani inženjer animalne
biotehnologije -	240 ECTS	- Diplomirani inženjer biljne
biotehnologije -	240 ECTS	- Diplomirani inženjer
bioinženjeringa -	240 ECTS	
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar animalne
biotehnologije		- Magistar biljne biotehnologije
		- Magistar bioinženjeringa
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
animalne biotehnologije		
biotehnologije		- Doktor nauka iz biljne
bioinženjeringa		- Doktor nauka iz

Naučno polje: OSTALE POLJOPRIVREDNE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani inženjer
agroekonomije - 180 ECTS		
	240 ECTS	- Diplomirani inženjer
agroekonomije - 240 ECTS		
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar agroekonomije
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
agroekonomije		

Naučna oblast: DRUŠTVENE NAUKE

Naučno polje: PSIHOLOGIJA

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani psiholog -
180 ECTS		
	240 ECTS	- Diplomirani psiholog - 240
ECTS		
		- Profesor psihologije - 240
ECTS		
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar psihologije
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
psihologije		

Naučno polje: EKONOMIJA I POSLOVANJE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani ekonomista
- 180 ECTS		
	240 ECTS	- Diplomirani ekonomista - 240
ECTS		
		- Magistar ekonomije
Drugi ciklus	300 ECTS	- Doktor nauka iz
Treći ciklus	480 ECTS	
ekonomije		

Naučno polje: PEDAGOŠKE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani pedagog -
180 ECTS		
		- Diplomirani andragog - 180
ECTS		
		- Profesor razredne nastave -180
ECTS		
		- Diplomirani vaspitač u
predškolskoj ustanovi -180 ECTS		
		- Diplomirani vaspitač
predškolske djece -180 ECTS		
	240 ECTS	- Diplomirani pedagog - 240 ECTS
		- Profesor pedagogije - 240 ECTS
240 ECTS		- Profesor razredne nastave -
		- Profesor predškolskog
vaspitanja - 240 ECTS		
		- Profesor specijalne edukacije
i rehabilitacije - 240 ECTS		

240 ECTS

ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

vaspitanja
i rehabilitacije

Treći ciklus 480 ECTS
pedagogije

- Profesor fizičkog vaspitanja -
- Diplomirani andragog - 240
 - Magistar pedagogije
 - Magistar razredne nastave
 - Magistar predškolskog
- Magistar specijalne edukacije
- Magistar fizičkog vaspitanja
- Magistar andragogije
 - Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz sporta
- Doktor nauka iz andragogije

Naučno polje: SOCIOLOGIJA

Prvi ciklus 180 ECTS
180 ECTS

180 ECTS

240 ECTS

ECTS

240 ECTS

ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

Treći ciklus 480 ECTS
sociologije

rada

- Diplomirani sociolog -
- Diplomirani socijalni radnik -
- Diplomirani sociolog - 240
- Diplomirani socijalni radnik -
- Profesor sociologije - 240
 - Magistar sociologije
 - Magistar socijalnog rada
 - Doktor nauka iz
- Doktor nauka iz socijalnog

Naučno polje: PRAVO

Prvi ciklus

180 ECTS

240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

Treći ciklus 480 ECTS

- Diplomirani pravnik - 180 ECTS
- Diplomirani pravnik - 240 ECTS
 - Magistar prava
 - Doktor nauka iz prava

Naučno polje: POLITIČKE NAUKE

Prvi ciklus 180 ECTS
politikolog - 180 ECTS

ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

Treći ciklus 480 ECTS

političkih nauka

- Diplomirani
- Diplomirani politikolog - 240
 - Magistar politologije
 - Doktor nauka iz

Naučno polje: MEDIJI I KOMUNIKACIJE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani novinar -
180 ECTS		- Diplomirani bibliotekar - 180
ECTS		- Diplomirani arhivist - 180
ECTS		- Diplomirani komunikolog - 180
ECTS		- Diplomirani novinar - 240 ECTS
	240 ECTS	- Diplomirani bibliotekar - 240
ECTS		- Diplomirani komparativista i
bibliotekar - 240 ECTS		- Diplomirani komparativista i
teatrolog - 240 ECTS		- Diplomirani arhivist - 240
ECTS		- Diplomirani komunikolog - 240
ECTS		- Magistar novinarstva
Drugi ciklus	300 ECTS	- Magistar bibliotekarstva
		- Magistar arhivarstva
		- Magistar komunikologije
Treći ciklus	480 ECTS	- Doktor nauka iz
bibliotekarstva		- Doktor nauka iz arhivarstva
		- Doktor nauka iz novinarstva
		- Doktor nauka iz komunikologije

Naučno polje: OSTALE DRUŠTVENE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani ekonomista
- menadžer - 180 ECTS		- Diplomirani menadžer - 180
ECTS		- Diplomirani ekonomista -
	240 ECTS	- Diplomirani menadžer (10) -
menadžer - 240 ECTS		- Magistar menadžmenta
240 ECTS		- Doktor nauka iz
Drugi ciklus	300 ECTS	
Treći ciklus	480 ECTS	
menadžmenta		

Naučna oblast: HUMANISTIČKE NAUKE

Naučno polje: ISTORIJA I ARHEOLOGIJA

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani historičar
- 180 ECTS		- Diplomirani arheolog - 180
ECTS		- Diplomirani historičar - 240
	240 ECTS	
ECTS		

ECTS			- Profesor istorije - 240 ECTS
			- Diplomirani arheolog - 240
Drugi ciklus	300 ECTS		- Magistar istorije -
Magistar arheologije			
Treći ciklus	480 ECTS		- Doktor nauka iz
istorije			- Doktor nauka iz arheologije

Naučno polje: JEZICI I KNJIŽEVNOST

Prvi ciklus	180 ECTS		- Profesor jezika" i
književnosti - 180 ECTS			
	240 ECTS		- Profesor srpskog jezika i
književnosti - 240 ECTS			
književnosti - 240 ECTS			- Profesor jezika (12) i
Drugi ciklus	300 ECTS		- Magistar srpskog
jezika i književnosti			
književnosti			- Magistar jezika (13) i
Treći ciklus	480 ECTS		- Doktor nauka iz
srpskog jezika i književnosti			
književnosti			- Doktor nauka iz jezika (14) i

Naučno polje: FILOZOFIJA, ETIKA I RELIGIJA

Prvi ciklus	180 ECTS		- Profesor filozofije -
180 ECTS			
	240 ECTS		- Profesor teologije - 180 ECTS
			- Profesor filozofije - 240 ECTS
Drugi ciklus	300 ECTS		- Profesor teologije - 240 ECTS
			- Magistar filozofije
Treći ciklus	480 ECTS		- Magistar teologije
filozofije			- Doktor nauka iz
			- Doktor nauka iz teologije

Naučno polje: UMJETNOSTI

Prvi ciklus	180 ECTS		- Diplomirani dramski i
audiovizuelni umjetnik - 180 ECTS			
180 ECTS			- Diplomirani likovni umjetnik -
180 ECTS			
ECTS			- Diplomirani muzički umjetnik -
- 180 ECTS			
ECTS			- Diplomirani kompozitor - 180
			- Diplomirani grafički dizajner
			- Diplomirani dizajner (15) -180
			- Diplomirani dramski i
	240 ECTS		
audiovizuelni umjetnik - 240 ECTS			

240 ECTS

240 ECTS

ECTS

- 240 ECTS

240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

filmske režije

filmske montaže

filmske slike

- Diplomirani likovni umjetnik -

- Diplomirani muzički umjetnik -

- Diplomirani kompozitor - 240

- Diplomirani grafički dizajner

- Diplomirani dizajner (16) -

- Magistar glume

- Magistar pozorišne režije

- Magistar dramaturgije

- Magistar televizijske i

- Magistar televizijske i

- Magistar televizijske i

- Magistar grafike

- Magistar dizajna

- Magistar slikarstva

- Magistar vajarstva

- Magistar violine

- Magistar viole

- Magistar violončela

- Magistar kontrabasa

- Magistar klavira

- Magistar gitare

- Magistar flaute

- Magistar klarineta

- Magistar tube

- Magistar trube

- Magistar trombona

- Magistar oboe

- Magistar fagota

- Magistar horne

- Magistar saksofona

- Magistar solo pjevanja

- Magistar dirigovanja

- Magistar kompozicije

Naučno polje: NAUKE O UMJETNOSTIMA

Prvi ciklus 180 ECTS

umjetnosti - 180 ECTS

240 ECTS

umjetnosti - 240 ECTS

Drugi ciklus 300 ECTS

teorije

Treći ciklus 480 ECTS

teatrorologije

- Diplomirani teoretičar

- Diplomirani teoretičar

- Magistar teatrologije

- Magistar filmologije

- Magistar istorije umjetnosti

- Magistar etnomuzikologije

- Magistar muzikologije

- Magistar muzičke pedagogije i

- Doktor nauka iz

- Doktor nauka iz filmologije

umjetnosti

- Doktor nauka iz istorije

etnomuzikologije

- Doktor nauka iz

- Doktor nauka iz muzikologije

- Doktor nauka iz muzičke

pedagogije i teorije

Naučno polje: OSTALE HUMANISTIČKE NAUKE

Prvi ciklus	180 ECTS	- Diplomirani trener
(17) -180 ECTS		

- (1) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (2) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (3) Specijalističke studije u oblasti medicinskih nauka se sprovode po posebnom programu Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite.
- (4) Specijalističke studije u oblasti medicinskih nauka se sprovode po posebnom programu Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite.
- (5) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (6) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (7) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (8) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (9) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (10) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (11) Navodi se strani jezik iz kojeg je stečena diploma.
- (12) Navodi se strani jezik iz kojeg je stečena diploma.
- (13) Navodi se strani jezik iz kojeg je stečena diploma.
- (14) Navodi se strani jezik iz kojeg je stečena diploma.
- (15) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (16) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.
- (17) Navodi se uže usmjerenje studijskog programa iz kojeg je stečena diploma.