



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ

ЕКОНОМСКИ
ФАКУЛТЕТ
СУБОТИЦА



NASTAVNI PLAN I PROGRAM
doktorskih akademskih studija

1. UVODNE NAPOMENE

Studijskim planom doktorskih akademskih studija utvrđeni su: naziv i ciljevi studijskog programa, ishod procesa učenja, akademski odnosno naučni naziv, uslovi za upis na studijski program, lista obaveznih i izbornih studijskih područja odnosno predmeta sa okvirnim sadržajem, način i potrebno vreme za izvođenje studija, bodovna vrednost svakog predmeta u skladu sa usvojenim ESPB sistemom, bodovna vrednost doktorske disertacije, preduslovi za upis pojedinih predmeta ili grupe predmeta, način izbora predmeta iz drugih studijskih programa, uslovi za prelazak sa drugih studijskih programa u okviru istih ili srodnih oblasti studija i drugo.

2. CILJEVI DOKTORSKIH STUDIJA

Primarni cilj studijskog plana doktorskih studija na fakultetu je osposobljavanje doktoranada za samostalan istraživački rad. Stoga je važan deo programa učešće na istraživaškom projektu, planiranje i priprema teme doktorske disertacije, sprovođenje istraživanja, pisanje i odbrana disertacije; učešće na naučnim konferencijama, saopštavanje rezultata istraživačkog rada u naučnim časopisima. Studenti su u izboru užih naučnih područja slobodni i samostalni. Oni profiliraju, u saradnji sa rukovodiocem studijskog programa, program koji odgovara njihovom interesovanju, ali i koji je relevantan i aktuelan s obzirom na savremena naučna kretanja u toj oblasti. Kandidati se moraju posebno skoncentrisati na metodologiju i naučni metod u toj oblasti. Značajan cilj studijskog plana je uključivanje doktoranada u obrazovni i naučno-istraživački rad Fakulteta; kojim će se postići sistematsko i ozbiljno osposobljavanje i regrutovanje najboljih za budući rad na Fakultetu odnosno Univerzitetu.

Prilikom definisanja istraživačke i obrazovne strukture doktorskih studija vodi se računa da se izaberu takve teme, predmeti, istraživački projekti, koji se vezuju za naučne oblasti, koje se nalaze u žiži interesovanja i predstavljaju osnovu za rešavanje aktuelnih problema savremenog poslovanja.

3. AKADEMSKI, NAUČNI NAZIV

Doktorand završavajući ovaj studijski program sa dostignutim skorom od 180 ESPB, odbranivši doktorsku disertaciju, stiče naučni naziv

- ***doktor nauka-ekonomija***
- ***doktor nauka-menadžment i biznis, i***
- ***doktor nauka-poslovna informatika.***

4. USLOVI ZA UPIS I NAČIN UPISA NA STUDIJE

U prvu godinu doktorskih studija može se upisati lice koje ima stečen odgovarajući akademski stepen ekonomske, menadžment i biznis i informatičke struke:

- diplomске akademske studije sa najmanje 300 ESPB bodova i opštu prosečnu ocenu od najmanje 8,00 na osnovnim akademskim i diplomskim akademskim studijama;
- doktorske studije može upisati i lice koje je okončalo odgovarajuće magistarske studije, započete po ranije važećim zakonima, i da se deo uspešno položeni ispiti prizna za deo studijskog programa doktorskih studija;
- student magistarskih studija upisan po propisima koji su važili do stupanja na snagu Zakona o visokom obrazovanju, može u toku studija preći na studijski program doktorskih studija u okviru istih ili srodnih oblasti pod uslovima koje propiše NNV fakulteta;

- upis na doktorske studije može se usloviti prethodno položenim prijemnim ispitom, uopšte ili za lica nematične struke, radi provere sklonosti i sposobnosti;
- kandidat koji upisuje doktorske studije treba da raspolaze osnovnim znanjem engleskog, ili drugog svetskog, jezika na nivou govora i razumevanja pisanog teksta;
- redosled kandidata za upis na prvu godinu doktorskih studija utvrđuje se na osnovu opšte prosečne ocene ostvarene na osnovnim i diplomskim akademskim studijama, dužine studiranja i ostvarenih naučno-stručnih rezultata;
- upis u prvu godinu studijskog programa vrši se na osnovu javnog konkursa;
- Univerziteta raspisuje zajednički konkurs za upis u prvu godinu studijskog programa na način utvrđen Odlukom o raspisivanju konkursa.

Celokupnu materiju o uslovima za upis, načinu upisa, načinu studiranja, obavezama i pravima uređiće Fakultet posebnim aktom: "Pravilnik o doktorskim studijama".

5. STUDIJSKI PROGRAM DOKTORSKIH STUDIJA

Doktorske studije traju tri godine, odnosno šest semestara. Predavanja i konsultacije traju četiri semestra.

Aktivnosti studenata se specifikuju kako sledi:

Oznaka	Aktivnosti	ESPB
A	Predavanja i konsultacije iz zajedničkog obaveznog predmeta modula i jednog izbornog predmeta iz drugih studijskih programa	2x10=20
B	Predavanja i konsultacije iz izbornih predmeta modula i jednog izbornog predmeta iz drugih modula istog studijskog programa	4x10=40
N	Naučno-istraživački i obrazovni rad	60
E	Doktorska disertacija	60
SVEGA:		180

6. VALORIZACIJA PROGRAMA STUDIJA

Studijski program doktorskih akademskih studija se valorizuje na sledeći način:

Oznaka	Aktivnosti	ESPB
A1	Kurs izbornog predmeta iz drugog studijskog programa	10
A2	Kurs zajedničkog obaveznog zajedničkog predmeta studijskog programa ili modula	10
BX	Kurs izbornog predmeta iz drugih modula studijskog programa (ako postoje moduli ili B4 – studijski program bez modula)	10
B1	Kurs prvog izbornog predmeta	10
B2	Kurs drugog izbornog predmeta	10
B3	Kurs trećeg izbornog predmeta	10
B4	Kurs četvrtog izbornog predmeta (studijski program bez modula)	10
N	Naučno-istraživački i obrazovni rad	60
E	Doktorska disertacija	60
SVEGA:		180

Vrednovanje rada u naučno-istraživačkom i obrazovnom procesu doktoranada vrši se na osnovu pravila nevedenih u sledećim prikazima.

C. Rad u naučno-istraživačkom procesu:

	Aktivnost	ESPB
C1	Rad objavljen u časopisu međunarodnog značaja / sa spiska referentnih časopisa naučne oblasti u kojoj se radi teza/	10
C2	Rad objavljen u časopisu nacionalnog značaja	5
C3	Učešće u projektantskom timu na naučno-istraživačkom projektu uz potvrdu rukovodioca istraživanja	5
C4	Rad saopšten i objavljen u zborniku radova u celosti na međunarodnom naučnom skupu, simpozijumu	5
C5	Rad saopšten i objavljen u zborniku radova u celosti na nacionalnom naučnom skupu, simpozijumu	3
C6	Rad saopšten i objavljen u zborniku radova u celosti na međunarodnom naučnom skupu doktoranada	3
C7	Rad saopšten i objavljen u zborniku radova u izvodu na međunarodnom naučnom skupu, simpozijumu	3
C8	Rad saopšten i objavljen u zborniku radova u izvodu na nacionalnom naučnom skupu, simpozijumu	2

D. Rad u obrazovnom procesu:

	Aktivnost	ESPB
D1	Učešće u izradi učila	7
D2	Izvođenje vežbi (minimum 6 časova nedeljno)	5
D3	Učešće u vođenju diplomskih radova studenata master studija (4rada)	4
D4	Učešće u vođenju radova studenata osnovnih studija (8 radova)	2

E. Doktorska disertacija:

	Aktivnost	ESPB
E1	Izrada projekta istraživanja i prijava teze	10
E2	Sprovođenje istraživanja	20
E3	Pisanje disertacije	20
E4	Obrana disertacije	10

Doktorandi moraju biti proaktivni tokom studija; što podrazumeva da se bave istraživačkim radom, da učestvuju u obrazovnom procesu, naučnim konferencijama, i da objavljuju minimalno dva stručno-naučna rada. Doktorand mora ostvariti 34 ESPB u naučno-istraživačkom i 26 bodova u obrazovnom procesu. Pri tome u naučno-istraživačkom procesu treba da bude zastupljena većina aktivnosti.

7. PLAN REALIZACIJE STUDIJA

Doktorske akademske studije će se realizovati prema sledećem planu rada:

1. godina					
1. semestar			2. semestar		
Oznaka aktivnosti	ESPB	Časovi	Oznaka aktivnosti	ESPB	Časovi
A1	10	90	B1	10	90
A2	10	90			
N ₁	10	120	N ₂	20	210
Ukupno:	30	300	Ukupno:	30	300
2. godina					
3. semestar			4. semestar		
Oznaka aktivnosti	ESPB	Časovi	Oznaka aktivnosti	ESPB	Časovi
B2	10	90	BX ili B4	10	90
B3	10	90			
N ₃	10	120	N ₄	20	210
Ukupno:	30	300	Ukupno:	30	300
3. godina					
5. semestar			6. semestar		
Oznaka aktivnosti	ESPB		Oznaka aktivnosti	ESPB	
E1	10		E3	20	
E2	20		E4	10	
Ukupan broj ESPB:	30		Ukupan broj ESPB:	30	

Ishod studijskog plana doktorskih studija jeste izrada doktorske disertacije.

Doktorsku disertaciju student bira odmah nakon stečena 30 ESPB.

Predmet, probleme, ciljeve i način istraživanja predlaže student uz saglasnost potencijalnog mentora.

Doktorska teza je originalno naučno istraživanje, doprinos naučnom znanju i značajan doprinos rešavanju problema prakse.

8. OCENJIVANJE POSTIGNUĆA STUDENTA

Aktivnosti studenta i način ocenjivanje postignuća studenta su:

- (a) *proaktivno učešće u predavanjima,*
- (b) *seminarski rad,*
- (c) *studija slučaja,*
- (d) *kolokvijum.*

Sistem ocenjivanja je prikazan u donjoj tabeli i biće primenjivan na ocenjivanje uspešnosti savlađivanja gradiva iz zajedničkih i izbornih predmeta:

NAČIN POLAGANJA ISPITA I FORMIRANJA KONAČNE OCENE

PREDISPITNE I ISPITNE OBAVEZE	POENA	MIN	MAX
1. Aktivnosti na predavanjima	15	8	15
2. Seminarski rad	40	22	40
3. Studija slučaja	20	11	20
4. Kolokvijum	25	15	25
S V E G A:	100	56	100
BROJ POENA:	OCENA:		
🚩 56-64	✓ 6		
🚩 65-74	✓ 7		
🚩 75-84	✓ 8		
🚩 85-94	✓ 9		
🚩 95-100	✓ 10		

Definicije:

1. Aktivnosti u predavanjima	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivnost studenta tokom predavanja, iskazana pitanjima, polemikom, kritičkim ocenama, stavovima.
2. Seminarski rad	<ul style="list-style-type: none"> • Pismeni stručni sastav koji se tiče kritičke analize ključnih pitanja iz nekog nastavnog predmeta. Rad koji se pretresa na seminaru.
3. Studija slučaja	<ul style="list-style-type: none"> • Case Study je konkretno rešenje studenta nekog realnog problema u nekom specifičnom kontekstu; u vidu projektantskog i/ili programskog rešenja, primene case i drugih alata, projekat i slično.
4. Kolokvijum	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavni metod utemeljen na razgovoru. Pitanja nastavnika i odgovori doktoranada. Propitivanje studenata i diskusija o nastavnim temama. Konačan ispit i/ili češće vrsta predispita pri čemu se ispitivanje ograničava na manji deo ispitnog gradiva.