

2002. godina

**NASTAVNI PLAN ZA STRUČNI NAZIV:  
DIPLOMIRANI MATEMATIČAR ZA MATEMATIKU EKONOMIJE**

Program studija ovog profila pruža široka znanja u oblasti matematike i informatike sa akcentom na sadržaje koji se neposredno primenjuju u oblasti ekonomskih nauka. Ovaj obrazovni profil prvenstveno je namenjen onim studentima koji pokazuju interesovanja za složene matematičke modele u svetu finansija kojima nisu skloni ekonomisti po osnovnom opredeljenju. Diplomirani studenti ovog profila treba da budu osnovna podrška bankarskim sistemima i osiguravajućim društvima koja pretenduju da svoje poslovanje projektuju dugoročno.

R.br.	Naziv predmeta	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		ESPB
1.	Matematička logika	3+3								pu	7.5
2.	Matematička analiza 1	4+4	4+4							pu	20
3.	Linearna algebra i analitička geometrija	2+2	2+3							pu	12.5
4.	Algebra 1	2+2	2+2							pu	10
5.	Osnovi računarstva i programiranja	2+2+2	2+2+2							pu	15
6.	Strani jezik (engleski)	0+2	0+2	0+2	0+2					u	10
7.	Matematička analiza II			4+4	4+4					pu	22.5
8.	Programski jezici			3+2+2	2+2+2					pu	17.5
9.	Numerička analiza I			2+2	2+2					pu	10
10.	Makroekonomija			2+0	2+0					u	7.5
11.	Strukture i baze podataka					2+2+2	2+2+2			pu	15
12.	Geometrija					3+3				pu	7.5
13.	Matematičko programiranje					2+2	2+2			pu	10
14.	Finansije					2+2	2+2			pu	8
15.	Verovatnoca i slučajni procesi					2+2	3+3			pu	11
16.	Diferencijalne jednačine i dinamički					2+2	2+2			pu	10

	<b>sistemi</b>										
17.	<b>Funkcionalna analiza (RI,E,PR)</b>					2+2	2+2				pu 10
18.	<b>Kombinatorna optimizacija</b>					2+2	2+2				pu 10
19.	<b>Matematička statistika</b>						2+2	3+2+1			pu 11
20.	<b>Poslovna informatika</b>							2+0+2	2+0+2		pru 10
21.	<b>Bezbednosni sistemi i kriptografija</b>							2+0+2			u 5
22.	<b>Integrirani programski paketi</b>								2+0+2		pru 5
23.	<b>Operaciona istraživanja</b>							2+2	2+2		pu 10
24.	<b>Stohastičko modeliranje</b>							2+2	3+3		pu 11
25.	<b>Statističko modeliranje</b>							2+2	3+2+1		pu 11
26.	<b>Mikroekonomija</b>							2+2	2+2		pu 8
27.	<b>Diplomski ispit</b>								2+0		pru 15
		13+15+2	10+13+2	13+12+4	12+12+4	15+15	15+15	15+10+5	16+9+5		300

### Legenda:

#### Fond časova: a+b+v:

**a** - časova predavanja

**b** - časova teorijskih / računskih vežbi

**v** - laboratorijskih / praktičnih vežbi

#### Ispiti:

**u** - ispit se polaže usmeno

**p** - ispit se polaže pismeno

**pu** - ispit se polaže pismeno i usmeno

**pru** - ispit se polaže praktično i usmeno

**ppru** - ispit se polaže pismeno, praktično i usmeno

### Izborni predmeti

*Izborni predmet I:* Izabrana poglavlja iz Algebre i Logike, Izabrana poglavlja iz Geometrije i Topologije, Izabrana poglavlja iz Matematičkih analiza, Izabrana poglavlja iz Funkcionalne analize i Teorije operatora, Izabrana poglavlja iz Verovatnoće i Slučajnih procesa, Izabrana poglavlja iz Teorijske i Primenjene statistike, Izabrana poglavlja iz

Teorije programiranja, Izabrana poglavlja iz Informatičkih tehnologija, Izabrana poglavlja iz Fizike i Izabrana poglavlja iz Mehanike. Student bilo kog smera može polagati Izborni predmet I i to: sa gore navedenog spiska ili predmet iz redovne nastave sa drugog smera, osim ako on nije neki od predmeta iz redovne nastave po planu i programu smera na koji je student upisan. Izborni predmeti iz kojih će biti organizovana nastava, kao i program predmeta, donosi Veće Odseka za matematiku početkom svake školske godine. Izborni predmet I ulazi u spisak predmeta za sedmi semestar. Student bira u kom će semestru (od petog do osmog) slušati i polagati Izborni predmet I.

*Izborni predmet II:* Sociologija, Jezička kultura. Za svaki semestar će Veće odseka odrediti za koje će se Izborne predmete (I ili II) organizovati nastava.

### **Strani jezik**

Studenti koji su slušali engleski jezik u srednjoj školi engleski jezik slušaju dva semestra (treći i četvrti). Studenti koji prvi put slušaju engleski jezik obavezni su da ga slušaju četiri semestra (od prvog do četvrtog). Posle odslušanog drugog semestra studenti polažu kolokvijum, a posle četvrtog semestra ispit.

### **Ispiti**

Položeni Izborni predmeti (I i II) se ne broje kao uslov za upis četvrte godine. Studenti smera Diplomirani matematičar za računarstvo i informatiku i Diplomirani matematičar za matematiku ekonomije mogu da pohađaju nastavu i polažu ispite iz Psihologije i Pedagogije.

### **Diplomski ispit**

Za diplomski ispit određuju se teme koje su od neposrednog značaja za obavljanje poslova za koje se student obrazuje i na tu temu student piše diplomski rad. Prijavu za odobrenje teme diplomskog rada student podnosi Veću odseka. U prijavi teme diplomskog rada student navodi oblast, predmet i nastavnika kod koga želi da radi diplomski rad. Veće studijske grupe donosi odluku o odobrenju teme za izradu diplomskog rada i određuje komisiju od tri člana za ocenu i odbranu urađenog diplomskog rada, pri čemu su članovi komisije iz rada nastavnika. Student predaje urađeni diplomski rad u pet primeraka referentu za studentska pitanja. Referent za studentska pitanja dostavlja diplomski rad članovima komisije za ocenu urađenog diplomskog rada. Komisija podnosi izveštaj o oceni urađenog diplomskog rada Veću odseka. Veće odseka usvaja izveštaj komisije i određuje datum odbrane diplomskog rada. Odbrana diplomskog rada mora da se oglasi na oglasnoj tabli Fakulteta najmanje pet dana pre datuma odbrane.

2002. godina

**NASTAVNI PLAN ZA STRUČNI NAZIV:  
PROFESOR MATEMATIKE I RAČUNARSTVA**

Studije ovog profila su organizovane tako da zadovolje potrebe malih škola u kojima nema punog fonda časova za profesore matematike, a pre svega računarstva i informatike. Nastavnim planom su obuhvaćeni svi sadržaji predmeta Matematika u osnovnim i srednjim školama, a isto tako i predmeta Računarstvo i informatika. Pri tome se ne ulazi onoliko duboko u pomenute naučne oblasti koliko se to čini nastavnim planovima za prva dva obrazovna profila na Studijskoj grupi za matematiku. S obzirom da je prevashodni cilj ovog nastavnog plana uspešan rad u nastavi osnovnih pa i srednjih škola, na trećoj i četvrtoj godini studija se izučavaju predmeti izrazito metodičko-didaktičke orijentacije.

R.br.	Naziv predmeta	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	ESPB		
1.	Matematička logika	3+3										pu 7.5
2.	Matematička analiza 1	4+4	4+4									pu 20
3.	Linearna algebra i analitička geometrija	2+2	2+3									pu 12.5
4.	Algebra 1	2+2	2+2									pu 10
5.	Osnovi računarstva i programiranja	2+2+2	2+2+2									pu 15
6.	Strani jezik (engleski)	0+2	0+2	0+2	0+2							u 10
7.	Matematička analiza II				4+4	4+4						pu 22.5
8.	Osnovi geometrije				3+2	2+2						pu 12.5
9.	Računarski sistemi				2+2	2+2						pu 10
10.	Programski jezici				3+2+2	2+2+2						pu 17.5
11.	Nacrtna geometrija						2+2	2+2				p 10
12.	Diferencijalne jednačine						2+2	2+2				pu 10
13.	Kompleksna analiza						2+2					pu 5
14.	Funkcionalna						2+2	2+2				pu 10

	analiza (RI,E,PR)										
15.	Psihologija					2+0				u	5
16.	Izborni predmet II					2+0				u	5
17.	Pedagogija						2+0			u	5
18.	Integrirani programski paketi					2+0+3	2+0+3			pru	12.5
19.	Strukture i baze podataka					2+2+2	2+2+2			pu	15
20.	Metodika nastave racunarstva								2+0+3	ppru	7.5
21.	Metodika nastave matematike							2+0+3		pu	7.5
22.	Verovatnoća i statistika							2+2	2+2	pu	10
23.	Elementarna matematika 1							2+2+2	2+2+2	ppru	15
24.	Elementarna matematika 2							2+2+2	2+2+2	ppru	15
25.	Filozofija i istorija matematike							2+0	2+0	u	5
26.	Informacione tehnologije							2+1+1	2+1+1	u	10
27.	Diplomski ispit								2+0	pru	15
		13+15+2	10+13+2	12+12+2	10+12+2	16+10+5	12+8+5	12+7+8	14+7+8		300

### Legenda:

#### Fond časova: a+b+v:

**a** - časova predavanja

**b** - časova teorijskih / računskih vežbi

**v** - laboratorijskih / praktičnih vežbi

#### Ispiti:

**u** - ispit se polaže usmeno

**p** - ispit se polaže pismeno

**pu** - ispit se polaže pismeno i usmeno

**pru** - ispit se polaže praktično i usmeno

**ppru** - ispit se polaže pismeno, praktično i usmeno

### Izborni predmeti

*Izborni predmet I:* Izabrana poglavlja iz Algebre i Logike, Izabrana poglavlja iz Geometrije i Topologije, Izabrana poglavlja iz Matematičkih analiza, Izabrana poglavlja iz Funkcionalne analize i Teorije operatora, Izabrana poglavlja iz Verovatnoće i Slučajnih procesa, Izabrana poglavlja iz Teorijske i Primjenjene statistike, Izabrana poglavlja iz Teorije programiranja, Izabrana poglavlja iz Informacionih tehnologija, Izabrana poglavlja iz Fizike i Izabrana poglavlja iz Mehanike. Student bilo kog smera može polagati Izborni predmet I i to: sa gore navedenog spiska ili predmet iz redovne nastave sa drugog smera, osim ako on nije neki od predmeta iz redovne nastave po planu i programu smera na koji je student upisan. Izborni predmeti iz kojih će biti organizovana nastava, kao i program predmeta, donosi Veće Odseka za matematiku početkom svake školske godine. Izborni predmet I ulazi u spisak predmeta za sedmi semestar. Student bira u kom će semestru (od petog do osmog) slušati i polagati Izborni predmet I.

*Izborni predmet II:* Sociologija, Jezička kultura. Za svaki semestar će Veće odseka odrediti za koje će se Izborne predmete (I ili II) organizovati nastava.

### **Strani jezik**

Studenti koji su slušali engleski jezik u srednjoj školi engleski jezik slušaju dva semestra (treći i četvrti). Studenti koji prvi put slušaju engleski jezik obavezni su da ga slušaju četiri semestra (od prvog do četvrtog). Posle odslušanog drugog semestra studenti polažu kolokvijum, a posle četvrtog semestra ispit.

### **Ispiti**

Položeni Izborni predmeti (I i II) se ne broje kao uslov za upis četvrte godine. Studenti smera Diplomirani matematičar za računarstvo i informatiku i Diplomirani matematičar za matematiku ekonomije mogu da pohađaju nastavu i polažu ispite iz Psihologije i Pedagogije.

### **Diplomski ispit**

Za diplomski ispit određuju se teme koje su od neposrednog značaja za obavljanje poslova za koje se student obrazuje i na tu temu student piše diplomski rad. Prijavu za odobrenje teme diplomskog rada student podnosi Veću odseka. U prijavi teme diplomskog rada student navodi oblast, predmet i nastavnika kod koga želi da radi diplomski rad. Veće studijske grupe donosi odluku o odobrenju teme za izradu diplomskog rada i određuje komisiju od tri člana za ocenu i odbranu urađenog diplomskog rada, pri čemu su članovi komisije iz rada nastavnika. Student predaje urađeni diplomski rad u pet primeraka referentu za studentska pitanja. Referent za studentska pitanja dostavlja diplomski rad članovima komisije za ocenu urađenog diplomskog rada. Komisija podnosi izveštaj o oceni urađenog diplomskog rada Veću odseka. Veće odseka usvaja izveštaj komisije i određuje datum odbrane diplomskog rada. Odbrana diplomskog rada mora da se oglasi na oglasnoj tabli Fakulteta najmanje pet dana pre datuma odbrane.

2002. godina

**NASTAVNI PLAN ZA STRUČNI NAZIV:  
DIPLOMIRANI MATEMATIČAR ZA RAČUNARSTVO I  
INFORMATIKU**

Buran razvoj računarske tehnike, informatike i programiranja nametnuo je potrebu za obrazovanjem matematičara koji će biti osposobljeni za teorijski i praktični rad u svim oblastima nauke, tehnike i života gde se koriste matematički modeli podržani računarom.

Diplomirani studenti ovog profila imaju vrlo široke mogućnosti zapošljavanja u naučnoistraživačkim i razvojnim institucijama i uošte u svim vrstama institucija koje se bave projektovanjem i korišćenjem matematičkog softvera, projektovanjem novih računarskih sistema, sistemskog softvera i softvera baza podataka, korišćenjem informacionih sistema.

R.br.	Naziv predmeta	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		ESPB
1.	Matematička logika	3+3								pu	7.5
2.	Matematička analiza 1	4+4	4+4							pu	20
3.	Linearna algebra i analitička geometrija	2+2	2+3							pu	12.5
4.	Algebra 1	2+2	2+2							pu	10
5.	Osnovi računarstva i programiranja	2+2+2	2+2+2							pu	15
6.	Engleski jezik	0+2	0+2	0+2	0+2					u	10
7.	Matematička analiza II			4+4	4+4					pu	22.5
8.	Programski jezici			3+2+2	2+2+2					pu	17.5
9.	Diskretna matematika			2+2	2+2					pu	10
10.	Numerička analiza 1			2+2	2+2					pu	10
11.	Računarski sistemi			2+2	2+2					pu	10
12.	Geometrija					2+2				pu	5
13.	Funkcionalna analiza					2+2	2+2			pu	10
14.	Teorija aproksimacija					3+3	2+2			pu	12.5
15.	Teorija jezika					2+2	2+2			pu	10

	i automata										
16.	Verovatnoća i slučajni procesi					2+2	2+2			pu	10
17.	Strukture i baze podataka					2+2+2	2+2+2			pu	15
18.	Diferencijalne jednačine					2+2	2+2			pu	10
19.	Kompleksna analiza (RI,PR)							2+2		pu	5
20.	Numerička analiza 2								2+2	pu	5
21.	Geometrijsko modelovanje							2+2	2+2	pu	10
22.	Paralelna obrada							2+2	2+2+1	pu	10
23.	Matematička statistika i statističko modelovanje							2+2+1	2+2+1	pu	10
24.	Operativni sistemi							2+2+1		pu	5
25.	Prevodioci i interpretatori								3+2+1	pu	7.5
26.	Matematičko programiranje							2+2	2+2	pu	10
27.	Izborni predmet I							2+0+2		u	5
28.	Diplomski ispit								2+0	pru	15
		13+15+2	10+13+2	13+14+2	12+14+2	15+15+2	12+12+2	14+12+4	15+12+3		300

### Legenda:

#### Fond časova: a+b+v:

**a** - časova predavanja

**b** - časova teorijskih / računskih vežbi

**v** - laboratorijskih / praktičnih vežbi

#### Ispiti:

**u** - ispit se polaže usmeno

**p** - ispit se polaže pismeno

**pu** - ispit se polaže pismeno i usmeno

**pru** - ispit se polaže praktično i usmeno

**ppru** - ispit se polaže pismeno, praktično i usmeno



## **Izborni predmeti**

*Izborni predmet I:* Izabrana poglavlja iz Algebre i Logike, Izabrana poglavlja iz Geometrije i Topologije, Izabrana poglavlja iz Matematičkih analiza, Izabrana poglavlja iz Funkcionalne analize i Teorije operatora, Izabrana poglavlja iz Verovatnoće i Slučajnih procesa, Izabrana poglavlja iz Teorijske i Primenjene statistike, Izabrana poglavlja iz Teorije programiranja, Izabrana poglavlja iz Informacionih tehnologija, Izabrana poglavlja iz Fizike i Izabrana poglavlja iz Mehanike. Student bilo kog smera može polagati Izborni predmet I i to: sa gore navedenog spiska ili predmet iz redovne nastave sa drugog smera, osim ako on nije neki od predmeta iz redovne nastave po planu i programu smera na koji je student upisan. Izborni predmeti iz kojih će biti organizovana nastava, kao i program predmeta, donosi Veće Odseka za matematiku početkom svake školske godine. Izborni predmet I ulazi u spisak predmeta za sedmi semestar. Student bira u kom će semestru (od petog do osmog) slušati i polagati Izborni predmet I.

*Izborni predmet II:* Sociologija, Jezička kultura. Za svaki semestar će Veće odseka odrediti za koje će se Izborne predmete (I ili II) organizovati nastava.

## **Strani jezik**

Studenti koji su slušali engleski jezik u srednjoj školi engleski jezik slušaju dva semestra (treći i četvrti). Studenti koji prvi put slušaju engleski jezik obavezni su da ga slušaju četiri semestra (od prvog do četvrtog). Posle odslušanog drugog semestra studenti polažu kolokvijum, a posle četvrtog semestra ispit.

## **Ispiti**

Položeni Izborni predmeti (I i II) se ne broje kao uslov za upis četvrte godine. Studenti smera Diplomirani matematičar za računarstvo i informatiku i Diplomirani matematičar za matematiku ekonomije mogu da pohađaju nastavu i polažu ispite iz Psihologije i Pedagogije.

## **Diplomski ispit**

Za diplomski ispit određuju se teme koje su od neposrednog značaja za obavljanje poslova za koje se student obrazuje i na tu temu student piše diplomski rad. Prijavu za odobrenje teme diplomskog rada student podnosi Veću odseka. U prijavi teme diplomskog rada student navodi oblast, predmet i nastavnika kod koga želi da radi diplomski rad. Veće studijske grupe donosi odluku o odobrenju teme za izradu diplomskog rada i određuje komisiju od tri člana za ocenu i odbranu urađenog diplomskog rada, pri čemu su članovi komisije iz rada nastavnika. Student predaje urađeni diplomski rad u pet primeraka referentu za studentska pitanja. Referent za studentska pitanja dostavlja diplomski rad članovima komisije za ocenu urađenog diplomskog rada. Komisija podnosi izveštaj o oceni urađenog diplomskog rada Veću odseka. Veće odseka usvaja izveštaj komisije i određuje datum odbrane diplomskog rada.

Obrana diplomskog rada mora da se oglasi na oglasnoj tabli Fakulteta najmanje pet dana pre datuma odbrane.

2002. godina

**NASTAVNI PLAN ZA STRUČNI NAZIV:  
DIPLOMIRANI MATEMATIČAR ZA TEORIJSKU MATEMATIKU I  
PRIMENE**

Studenti ovog obrazovnog profila izučavaju teorijske osnove glavnih matematičkih disciplina i njihove primene u drugim naukama i praksi. Diplomirani studenti mogu raditi kao profesori srednjih i osnovnih škola i u mnogim institucijama gde je nužna primena matematike. Dobre su i mogućnosti zapošljavanja u naučnim institutima i ustanovama u kojima se izučava matematika i koriste njene metode.

R.br.	Naziv predmeta	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		ESPB
1.	Matematička logika	3+3								pu	7.5
2.	Matematička analiza	4+4	4+4							pu	20
3.	Linearna algebra i analitička geometrija	2+2	2+3							pu	12.5
4.	Algebra 1	2+2	2+2							pu	10
5.	Osnovi računarstva i programiranja	2+2+2	2+2+2							pu	15
6.	Engleski jezik	0+2	0+2	0+2	0+2					u	10
7.	Matematička analiza II			4+4	4+4					pu	22.5
8.	Programski jezici			3+2+2	2+2+2					pu	17.5
9.	Osnovi geometrije			3+2	2+2					pu	12.5
10.	Algebra 2			2+2	2+2					pu	10
11.	Nacrtna geometrija			2+2	2+2					p	10
12.	Teorija aproksimacija					3+3				pu	7.5
13.	Diferencijalne jednačine					2+2	2+2			pu	10
14.	Kompleksna analiza					2+2	2+2			pu	10
15.	Teorija mera i integrala					2+2	2+2			pu	10
16.	Topologija					2+2	2+2			pu	10
17.	Psihologija					2+0				u	5

18.	Izborni predmet I					2+0				u	5
19.	Pedagogija						2+0			u	5
20.	Funkcionalna analiza (TM)					2+2	2+2			pu	10
21.	Metodika nastave matematike							2+0+2	2+0+4	ppru	15
22.	Verovatnoća i statistika							2+2	2+2	pu	10
23.	Parcijalne jednačine							2+2		pu	5
24.	Diferencijalna geometrija							2+2	2+2	pu	10
25.	Filozofija i istorija matematike							2+0	2+0	u	5
26.	Numerički metodi							2+2	2+2+2	pu	15
27.	Izborni predmet II								2+0+2	u	5
28.	Diplomski ispit								4+0	pru	15
		13+15+2	10+13+2	14+14+2	12+14+2	15+11	12+10	14+10+2	16+6+8		300

### Legenda:

#### Fond časova: a+b+v:

**a** - časova predavanja

**b** - časova teorijskih / računskih vežbi

**v** - laboratorijskih / praktičnih vežbi

#### Ispiti:

**u** - ispit se polaže usmeno

**p** - ispit se polaže pismeno

**pu** - ispit se polaže pismeno i usmeno

**pru** - ispit se polaže praktično i usmeno

**ppru** - ispit se polaže pismeno, praktično i usmeno

### Izborni predmeti

*Izborni predmet I:* Izabrana poglavlja iz Algebre i Logike, Izabrana poglavlja iz Geometrije i Topologije, Izabrana poglavlja iz Matematičkih analiza, Izabrana poglavlja iz Funkcionalne analize i Teorije operatora, Izabrana poglavlja iz Verovatnoće i Slučajnih procesa, Izabrana poglavlja iz Teorijske i Primenjene statistike, Izabrana poglavlja iz Teorije programiranja, Izabrana poglavlja iz Informacionih tehnologija, Izabrana

poglavlja iz Fizike i Izabrana poglavlja iz Mehanike. Student bilo kog smera može polagati Izborni predmet I i to: sa gore navedenog spiska ili predmet iz redovne nastave sa drugog smera, osim ako on nije neki od predmeta iz redovne nastave po planu i programu smera na koji je student upisan. Izborni predmeti iz kojih će biti organizovana nastava, kao i program predmeta, donosi Veće Odseka za matematiku početkom svake školske godine. Izborni predmet I ulazi u spisak predmeta za sedmi semestar. Student bira u kom će semestru (od petog do osmog) slušati i polagati Izborni predmet I.

*Izborni predmet II: Sociologija, Jezička kultura.* Za svaki semestar će Veće odseka odrediti za koje će se Izborne predmete (I ili II) organizovati nastava.

### **Strani jezik**

Studenti koji su slušali engleski jezik u srednjoj školi engleski jezik slušaju dva semestra (treći i četvrti). Studenti koji prvi put slušaju engleski jezik obavezni su da ga slušaju četiri semestra (od prvog do četvrtog). Posle odslušanog drugog semestra studenti polažu kolokvijum, a posle četvrtog semestra ispit.

### **Ispiti**

Položeni Izborni predmeti (I i II) se ne broje kao uslov za upis četvrte godine. Studenti smera Diplomirani matematičar za računarstvo i informatiku i Diplomirani matematičar za matematiku ekonomije mogu da pohađaju nastavu i polažu ispite iz Psihologije i Pedagogije.

### **Diplomski ispit**

Za diplomski ispit određuju se teme koje su od neposrednog značaja za obavljanje poslova za koje se student obrazuje i na tu temu student piše diplomski rad. Prijavu za odobrenje teme diplomskog rada student podnosi Veću odseka. U prijavi teme diplomskog rada student navodi oblast, predmet i nastavnika kod koga želi da radi diplomski rad. Veće studijske grupe donosi odluku o odobrenju teme za izradu diplomskog rada i određuje komisiju od tri člana za ocenu i odbranu urađenog diplomskog rada, pri čemu su članovi komisije iz rada nastavnika. Student predaje urađeni diplomski rad u pet primeraka referentu za studentska pitanja. Referent za studentska pitanja dostavlja diplomski rad članovima komisije za ocenu urađenog diplomskog rada. Komisija podnosi izveštaj o oceni urađenog diplomskog rada Veću odseka. Veće odseka usvaja izveštaj komisije i određuje datum odbrane diplomskog rada. Odbrana diplomskog rada mora da se oglasi na oglasnoj tabli Fakulteta najmanje pet dana pre datuma odbrane.

## **Varijante za nastavni plan**

### **Diplomirani matematičar za matematiku ekonomiju**

#### **Prva verzija**

	V semestar	VI semestar	ESPB
Finansije	2+2	2+2	8

#### **Druga verzija**

	V semestar	VI semestar	ESPB
Finansijska matematika	2+2		4
Finansije		4+0	4