

STUDIJSKI PROGRAM		EKONOMIJA, POSLOVNO UPRAVLJANJE I STATISTIKA			
PRVA GODINA		ESPB	Broj časova nedeljno	Semestar	Način polaganja
1	Osnovi ekonomije	10	4+4	1	P
2	Osnovi statističke analize	10	4+4	1	P+U
3	Matematika	10	4+4	1	P+U
4	Sociologija	4	4+0	2	U
5	Osnovi makroekonomije	8	4+3	2	P
6	Ekonomika preduzeća	8	4+3	2	P
7	Finansijsko računovodstvo	10	4+4	2	P
DRUGA GODINA					
8	Teorija cena	10	4+4	3	P+U
9	Ekonomsko matematički metodi i modeli	10	4+4	3	P+U
10	Nacionalna ekonomija	9	4+3	3	U
11	Izborni Strani jezik	4	4+0	3	P+U
12	Međunarodna ekonomija	7	4+2	4	P
13	Strategijski menadžment	10	4+4	4	U
14	Izborni Strani jezik za ekonomiste	3	3+0	4*	P+U
15	<i>Jedan izborni predmet</i>				
	Metodi ekonomske analize	7	4+2	4	U
	Marketing	7	4+2	4	U
	Upravljačko računovodstvo	10	4+4	4	P+U
	Kanali marketinga	7	4+2	4	U
	Monetarna ekonomija	7	4+2	4	U
	Ekonomika turizma	7	4+2	4	U
	Poslovna informatika	7	4+2	4	P+U
	Organizacija preduzeća	7	4+2	4	P
	Međunarodne finansije	7	4+2	4	P+U
	Međunarodna trgovina	7	4+2	4	P+U

* Studenti modula *Računovodstvo, revizija i finansijsko upravljanje* slušaju ovaj predmet u 6. semestru.

Modul: STATISTIKA, INFORMATIKA I KVANTITATIVNE FINANSIJE*					
TREĆA GODINA		ESPB	Broj časova nedeljno	Semestar	Način polaganja
16	Matematika II	10	4+4	5	P+U
17	Analiza podataka	8	4+3	5	P+U
18	Demografska analiza	8	4+3	5	U
19	Ekonomska statistika	7	4+2	6	U
20	Makroekonomski modeli	10	4+4	6	U
21	Teorijska statistika	10	4+4	6	P+U
22	<i>Jedan izborni predmet</i>				
	Monetarna ekonomija	7	4+2	6	U
	Upravljačko računovodstvo	10	4+4	6	P
	Javne finansije	7	4+2	5	U
	Ekonomika javnog sektora	7	4+2	5	U
ČETVRTA GODINA					
23	Ekonometrija	10	4+4	7	P+U
24	Operaciona istraživanja	10	4+4	7	P+U

25	Teorija uzoraka i planiranje eksperimenata	7	4+2	8	P+U
26	Analiza vremenskih serija	8	4+3	8	P+U
	Podmoduli				
	Statistika				
27	Multivarijaciona analiza	7	4+2	7	U
28	Neparametarski statistički metodi	7	4+2	8	P+U
29	<i>Jedan izborni predmet</i>				
	Finansijska i aktuarska matematika	7	4+2	7	P+U
	Istraživanje tržišta	7	4+2	7	P+U
	Informatika				
27	Programski jezici	5	2+2	7	P+U
28	Poslovni informacioni sistemi	5	2+2	7	P+U
29	Baze podataka	5	2+2	8	P
30	Projektovanje informacionih sistema	6	3+2	8	U
	Kvantitativne finansije				
27	Finansijska ekonomija	5	2+2	7	P
28	Kvantitativne finansije	6	3+2	8	U
29	Matematička ekonomija	5	2+2	7	U
30	Teorija i modeli odlučivanja	5	2+2	8	P+U
	Izborni ZAVRŠNI RAD	4			

*Preduslov: Poslovna informatika