

Struktura studija Financijska i poslovna matematika					
Stari program			Novi program		
1. semestar	ECTS	Satnica	1. semestar	ECTS	Satnica
Makroekonomika 1	2.5	2+0			
Mikroekonomika 1	2.5	2+0	Osnove teorije vjerojatnosti	5	3+0
Matematička statistika	5	3+0	Matematička statistika	5	3+0
Markovljevi lanci	5	2+2	Markovljevi lanci	5	2+2
Uvod u optimizaciju	5	2+1	Uvod u optimizaciju	5	2+1
Izborni 1	5		Izborni 1	5	
Izborni 2	5		Izborni 2	5	
2. semestar			2. semestar		
Makroekonomika 2	3.5	2+0	Makroekonomika	7	3+0
Mikroekonomika 2	3.5	2+0			
Financijska tržišta	3	2+0	Financijska tržišta	3	2+0
Ekonometrija	5	3+0	Operacijska istraživanja	5	3+0
Slučajni procesi	5	3+0	Slučajni procesi	5	3+0
Numeričke metode financijske matematike	5	2+1	Numeričke metode financijske matematike	5	2+1
Izborni 3	5		Izborni 3	5	
3. semestar			3. semestar		
Ekonomika javnog sektora	2.5	2+0			
Monetarna ekonomika	2.5	2+0	Monetarna ekonomika	3	2+0
Financijsko modeliranje 1	5	3+0	Financijsko modeliranje	7	4+0
Statistički praktikum 1	5	1+3	Statistički praktikum 1	5	1+3
Teorija igara	5	3+0	Teorija igara	5	2+0
Izborni 4	5		Izborni 4	5	
Izborni 5	5		Izborni 5	5	
4. semestar			4. semestar		
Diplomski	10		Diplomski rad	10	
Upravljanje financijskom imovinom	3	2+0	Upravljanje financijskom imovinom	3	2+0
Matematičke metode u marketingu	3	2+0	Ekonomika javnog sektora	3	2+0
Financijski praktikum	4	1+3+1	Financijski praktikum	4	1+3+1
Financijsko modeliranje 2	5	3+0			
Operacijska istraživanja	5	2+1	Ekonometrija	5	3+0
			Izborni 6	5	
Izborni kolegiji					
Zimski semestar	Nositelj	Prethodnik	Ljetni semestar	Nositelj	Prethodnik
Dinamički sustavi u ekonomiji	K. Šorić		Bayesovska statistika	S. Lubura Strunjak	MS
Matrične i tenzorske metode u analizi podataka (MTMAP)	Z. Drmač		Baze podataka (BP)	R. Manger	
Normirani prostori	I. Gogić		Primijenjena statistika	M. Huzak	
Numerička analiza 1 (NA1)	Z. Drmač		Napredne linearne i nelinearne numeričke metode u analizi podataka	Z. Drmač	MTMAP
Uvod u aktuarsku matematiku	S. Slijepčević		Numerička analiza 2	M. Marušić	NA1
Poslovne simulacije	D. Penzar		Vremenski nizovi	B. Basrak	MS, ML
Matematičke osnove strojnog učenja (ex Teorija statističkog učenja)	N. Sandrić		Matematičke metode u marketingu	S. Lubura Strunjak	
Statističko učenje (ne izvodi se u 24./25.)	H. Planinić	MS	Napredne baze podataka	O. Oreš	BP
Poslovna inteligencija	O. Oreš	BP	Dubinska analiza i otkrivanje znanja iz podataka (ne izvodi se u 24./25.)	M. Mihelčić	
Mikroekonomika	I. Vrankić		Podatkovno inženjerstvo	M. Horvat	BP
			Inverzni problemi i strojni vid	L. Grubišić	
			Matematički softver	V. Čačić	
			MS=Matematička statistika		
			ML=Markovljevi lanci		
Napomene za studente koji su upisali po starom programu					
Mikroekonomika 1 i 2 se upisuju i polažu u zimskom semestru, u sklopu kolegija Mikroekonomika					
Makroekonomika 1 se formalno upisuje u zimskom semestru, a polaže u ljetnom semestru u sklopu kolegija Makroekonomika					
Financijsko modeliranje 1 i 2 se upisuju i polažu u zimskom semestru u sklopu kolegija Financijsko modeliranje					
Ekonomika javnog sektora se upisuje i polaže u ljetnom semestru					
Kolegij Osnove teorije vjerojatnosti (B. Basrak, zimski semestar) se može upisati kao izborni kolegij (umjesto dosadašnjih TV1 i TV2)					
Studenti kojima je propisan Mjera i integral kao obavezan izborni kolegij i dalje imaju tu obvezu					
Općenite napomene (uz one na stranici fakulteta)					
Za završetak studija potrebno je imati položeno ukupno 6 (odn. 5 za stari program) izbornih kolegija – dakle, možete upisivati više/manje izbornih kolegija nego što je to predviđeno u svakom od semestara					
Ako nakon što ste upisali sve obvezne kolegije za koje imate preduvjete nemate ukupno barem 25 ECTS bodova, te niste položili ukupno 6 (odn. 5) izbornih kolegija, morate upisivati izborne kolegije sve dok ne skupite barem 25 ECTS-a ili 6 (odn. 5) izbornih kolegija ukupno.					