

Struktura studija Financijska i poslovna matematika						
Stari program			Novi program			
1. semestar	ECTS	Satnica	1. semestar		ECTS	Satnica
Makroekonomika 1	2,5	2+0	Osnove teorije vjerojatnosti		5	3+0
Mikroekonomika 1	2,5	2+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	Operacijska istraživanja		5	3+0
Ekonometrija	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		3	2+0
Monetarna ekonomika	2,5	2+0	Financijsko modeliranje		7	4+0
Financijsko modeliranje 1	5	3+0	Statistički praktikum 1		5	1+3
Statistički praktikum 1	5	1+3	Teorija igara		5	2+0
Teorija igara	5	3+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	Ekonometrija		5	3+0
Operacijska istraživanja	5	2+1	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
Poštovna simulacija	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. Orel	BP
Poslovna inteligencija	O. Orel	BP	Dubinska analiza i otkrivanje znanja iz podataka (ne izvodi se u 24./25.)		M. Miheđić	
Mikroekonomika	I. Vrankić		Podatkovno inženjerstvo		M. Horvat	
			Inverzni problemi i strojni vid		L. Grubišić	
			Matematički softver		V. Čačić	
Napomene za studente koji su upisali po starom programu						
Mikroekonomika 1 i 2 se upisuju i polaže 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 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 star 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 preduvjeđe 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.						