

**Ekonomski fakultet / Menadžment Bijelo Polje / Poslovno odlučivanje**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa metodima i tehnikama za donošenje optimalnih poslovnih odluka
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Svetlana Rakočević, nastavnik, saradnici docent dr Zdenka Dragašević i dr Tamara Backović Vulić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i vježbe. Razgovori i objašnjenja. Primjeri iz prakse. Provjere poznavanja gradiva. Dva obavezna testa.
I nedjelja, pred.	Pregled razvoja nauke o odlučivanju
I nedjelja, vježbe	Pregled razvoja nauke o odlučivanju
II nedjelja, pred.	Pojam i definicija odlučivanja
II nedjelja, vježbe	Pojam i definicija odlučivanja
III nedjelja, pred.	Definisanje odluke i vrste odluka
III nedjelja, vježbe	Definisanje odluke i vrste odluka
IV nedjelja, pred.	Činioci odlučivanja
IV nedjelja, vježbe	Činioci odlučivanja
V nedjelja, pred.	Faze u procesu odlučivanja
V nedjelja, vježbe	Faze u procesu odlučivanja
VI nedjelja, pred.	Donosilac odluka i njegove preferencije
VI nedjelja, vježbe	Donosilac odluka i njegove preferencije
VII nedjelja, pred.	Model donošenja odluke. Tabela i drvo odlučivanja
VII nedjelja, vježbe	Model donošenja odluke. Tabela i drvo odlučivanja
VIII nedjelja, pred.	I kolokvijum
VIII nedjelja, vježbe	I kolokvijum
IX nedjelja, pred.	Odlučivanje u uslovima izvesnosti. Linearno programiranje - grafički metod
IX nedjelja, vježbe	Odlučivanje u uslovima izvesnosti. Linearno programiranje - grafički metod
X nedjelja, pred.	Metodi za izbor optimalne poslovne odluke
X nedjelja, vježbe	Metodi za izbor optimalne poslovne odluke
XI nedjelja, pred.	Odlučivanje u uslovima neizvesnosti. Metodi za izbor optimalne poslovne odluke
XI nedjelja, vježbe	Odlučivanje u uslovima neizvesnosti. Metodi za izbor optimalne poslovne odluke
XII nedjelja, pred.	Metodi izbora optimalne poslovne odluke u uslovima rizika
XII nedjelja, vježbe	Metodi izbora optimalne poslovne odluke u uslovima rizika
XIII nedjelja, pred.	Dopunska informacija i njena cijena. Bajesova teorema
XIII nedjelja, vježbe	Dopunska informacija i njena cijena. Bajesova teorema
XIV nedjelja, pred.	Sekvencijalno odlučivanje
XIV nedjelja, vježbe	Sekvencijalno odlučivanje
XV nedjelja, pred.	Osnovi Teorije igara
XV nedjelja, vježbe	Osnovi Teorije igara II kolokvijum - Završni ispit
Obaveze studenta u toku nastave	: Prisustvo predavanjima i vježbama, izrada seminarskih radova, izrada domaćih zadataka
Konsultacije	informacije su dostupne na sajtu Fakulteta
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 6 kredita x40/30= 8 sati Struktura: Predavanja: 2 sata Vježbe: 2 sata Individualni rad studenta: 4 sata. U semestru: Ukupno opterećenje za predmet: 6 kreditax30 = 180 sati Struktura: Nastava i završni ispit: 16 nedjelja x 8 sati = 128 sata Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 nedjelje x 8 sati=16 sata Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 36 sata
Literatura	1. Pavličić D., »Teorija odlučivanja«, Ekonomski fakultet, Beograd 2. Sikavica P., »Poslovno

	odlučivanje«, Informator, Zagreb 3. Čupić, Tummala »Savremeno odlučivanje-metoda i primena«, Naučna knjiga, Beograd
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva kolokvijuma sa po 40 poena (oba moraju biti položena, min po 20 poena), seminarski rad 10 poena, dva domaća zadatka sa po 5 poena. Ispit je položen ako se sakupi min 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Poslije položenog ispita, očekuje se da će studenti moći da: - razlikuju pravce u razvoju teorije odlučivanja - uoče i objasne najvažnije činioce odlučivanja - prepoznaju i objasne faze u procesu poslovnog odlučivanja - odaberu model odlučivanja koji odgovara posmatranom poslovnom okruženju - izaberu i primenjuju odgovarajuće metode i tehnike za rešavanje problema odlučivanja u uslovima izvesnosti, neizvesnosti i rizika