

**Ekonomski fakultet / Studije menadžmenta, smjer Finansije i računovodstvo / MATEMATIKA ZA BIZNIS**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da razumiju osnovne definicije, tvrđenja, principe i metode privredne i finansijske matematike, koje se široko koriste u mnogim ekonomskim disciplinama, kao npr. Finansijskom menadžmentu, Hartijama od vrijednosti, Bankarskom poslovanju, Osiguranju, ...
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Vladimir Kašćelan & doc. dr Saša Vujošević - nastavnici, dr Julija Cerović & dr Milena Lipovina -Božović - saradnici
Metod nastave i savladanja gradiva	Klasična predavanje i vježbe. Razgovor i objašnjenja u toku predavanja. Kratke usmene provjere razumijevanja i poznавања gradiva obrađenog na predavanjima, uz aktivno učešće studenata pri rješavanju zadatka. Predviđen je 1 kolokvijum i završni ispit.
I nedjelja, pred.	Repetitorijum osnovnih pojmoveva iz matematike- skup, funkcija, brojevni skupovi, aritmetički i geometrijski niz. Elementarne funkcije.
I nedjelja, vježbe	Repetitorijum osnovnih pojmoveva iz matematike- skup, funkcija, brojevni skupovi, aritmetički i geometrijski niz. Elementarne funkcije.
II nedjelja, pred.	Ekonomski funkcije.
II nedjelja, vježbe	Ekonomski funkcije.
III nedjelja, pred.	Račun diobe, račun smješte, verižni račun, procentni račun
III nedjelja, vježbe	Račun diobe, račun smješte, verižni račun, procentni račun
IV nedjelja, pred.	Primjene procenata kod obračuna poreza, zarada i u kalkulaciji- kupovina i prodaja. Ispitivanje tržišta za kupovinu robe i deviza (arbitraža). Amorizacija osnovnog sredstva- definicija i različiti modeli amortizacije O.S.
IV nedjelja, vježbe	Primjene procenata kod obračuna poreza, zarada i u kalkulaciji- kupovina i prodaja. Ispitivanje tržišta za kupovinu robe i deviza (arbitraža). Amorizacija osnovnog sredstva- definicija i različiti modeli amortizacije O.S.
V nedjelja, pred.	Kamatni račun- anticipativni i dekurzivni metod obračuna kamata. Ekvivalentne kamatne stope. Prost i složeni interesni račun. Koncept vremenske vrijednosti novca. Metode diskontovanja i prolongacije.
V nedjelja, vježbe	Kamatni račun- anticipativni i dekurzivni metod obračuna kamata. Ekvivalentne kamatne stope. Prost i složeni interesni račun. Koncept vremenske vrijednosti novca. Metode diskontovanja i prolongacije.
VI nedjelja, pred.	Nominalna, relativna i konformna kamatna stopa. Eskontovanje mjenica. Akcije i obveznice. Potrošački krediti.
VI nedjelja, vježbe	Nominalna, relativna i konformna kamatna stopa. Eskontovanje mjenica. Akcije i obveznice. Potrošački krediti.
VII nedjelja, pred.	Periodične uplate i isplate- račun periodičnih uloga i račun rente.
VII nedjelja, vježbe	Periodične uplate i isplate- račun periodičnih uloga i račun rente.
VIII nedjelja, pred.	Investicioni zajmovi. Konverzija zajma. Interkalarna kamata.
VIII nedjelja, vježbe	Investicioni zajmovi. Konverzija zajma. Interkalarna kamata.
IX nedjelja, pred.	Ispitivanje rentabilnosti investicionih projekata- EGT metoda, metoda sadašnje vrijednosti i IRR - interna stopa prinosa.
IX nedjelja, vježbe	Ispitivanje rentabilnosti investicionih projekata- EGT metoda, metoda sadašnje vrijednosti i IRR - interna stopa prinosa.
X nedjelja, pred.	Osnovni pojmovi teorije vjerovatnoća. Biometrijske funkcije. Pojam osiguranja.
X nedjelja, vježbe	Osnovni pojmovi teorije vjerovatnoća. Biometrijske funkcije. Pojam osiguranja.
XI nedjelja, pred.	Kolokvijum
XI nedjelja, vježbe	Kolokvijum
XII nedjelja, pred.	Aktuarska matematika- uvod u osiguranje života. Osiguranje lične rente jednokratnom premijom.
XII nedjelja, vježbe	Aktuarska matematika- uvod u osiguranje života. Osiguranje lične rente jednokratnom premijom.
XIII nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum
XIII nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum
XIV nedjelja, pred.	Osiguranje kapitala (za slučaj doživljjenja, smrti, mješovito i na utvrđeni rok), jednokratnom premijom.

XIV nedjelja, vježbe	Osiguranje kapitala (za slučaj doživljjenja, smrti, mješovito i na utvrđeni rok), jednokratnom premijom.
XV nedjelja, pred.	Osiguranje premijama. Obračun bruto premije.
XV nedjelja, vježbe	Osiguranje premijama. Obračun bruto premije.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i rade kolokvijum.
Konsultacije	Konsultacije se održavaju poslije predavanja.
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6,67 sati Struktura: 5 sati predavanja i vježbe 1,67 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije. u semestru Ukupno opterećenje za predmet 5x30 =150 sati Struktura: Nastava i završni ispit: 6,67x16= 106,72 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6,67x2= 13,34 sati Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku : 29,94 sati.
Literatura	Obavezan udžbenik: B. Laković V. Kašćelan Privredna i finansijska matematika, Ekonomski fakultet-Poslovna škola, II izdanje, Podgorica, 1997.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Kolokvijum – 50 poena Završni ispit – 50 poena Izlazak na završni ispit nije uslovljen polaganjem kolokvijuma. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena. Ocjena A B C D E Broj poena 90-100 80-89 70-79 60-69 50-59
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Po završetku ovog kursa student će se osposobiti da: 1. Definiše ekonomske funkcije, izračuna ravnotežnu cijenu i odredi interval rentabilnosti. 2. Definiše prostu i složenu proporciju, podjelu date veličine, ponderisanu aritmetičku sredinu i primjeni procentni račun kod rješavanja zadataka privredne matematike. 3. Opiše anticipativan i dekurzivan metod obračuna kamate, nominalnu, relativnu i konformnu kamatnu stopu i primjeni te pojmove pri utvrđivanju cijena instrumenata na tržištu novca. 4. Odredi anuitet i napravi plan otplate potrošačkih i investicionih kredita. 5. Primijeni princip ekvivalencije i metode diskontovanja i prolongacije kod ispitivanja rentabilnosti investicija, pri vrijednovanju dugoročnih obveznica i akcija. 6. Izračuna diskontni faktor u osiguravajuće-tehničkom smislu, definiše biometrijske funkcije i primjenjuje finansijsku matematiku i vjerovatnoću pri rješavanju jednostavnijih zadataka aktuarske matematike. 7. Opiše vrste osiguranja života i izračuna neto i bruto premiju za svaku od njih.