

Gradevinski fakultet / Menadžment u gradevinarstvu / GRAĐEVINSKI MATERIJALI

Naziv predmeta:	GRAĐEVINSKI MATERIJALI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
179	Obavezan	2	6	3+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	Menadžment u gradevinarstvu			
Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet stiču se osnovna znanja iz oblasti nauke o gradevinskim materijalima.			
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Definiše najvažnije pojmove iz oblasti gradevinskih materijala; 2. Prepozna gradevinske materijale i navodi njihovo porijeklo; 3. Objasnjava značaj i ulogu materijala u gradevinskim objektima; 4. Razlikuje osnovne vrste gradevinskih materijala i raspoznauslove za primjenu; 5. Obrazlaže potrebne procedure ispitivanja gradevinskih materijala; 6. Primjenjuje osnovne postupke ispitivanja gradevinskih materijala; 7. Izračunava potrebne parametre za ocjenu karakteristika gradevinskih materijala; 8. Upoređuje gradevinske materijale prema utvrđenim karakteristikama i preporučuje primjenu; 9. Predlaže i organizuje ugradnju osnovnih gradevinskih materijala; 10. Procjenjuje i vrednuje ugrađene materijale.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Radomir Zejak - nastavnik, Nataša Vuković - saradnik			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, auditorne i laboratorijske vježbe, konsultacije.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod, atomsko molekularna struktura materijala i agregatna stanja. Struktura čvrstih materijala, kristalna građa, disperzni sistemi i rastvori.			
I nedelja, vježbe	Uvod, atomsko molekularna struktura materijala i agregatna stanja. Struktura čvrstih materijala, kristalna građa, disperzni sistemi i rastvori.			
II nedelja, pred.	Osnovna svojstva gradevinskih materijala, parametri stanja, fizička svojstva, hidrofizička svojstva, termotehnička i ostala važnija fizička svoj.			
II nedelja, vježbe	Osnovna svojstva gradevinskih materijala, parametri stanja, fizička svojstva, hidrofizička svojstva, termotehnička i ostala važnija fizička svoj.			
III nedelja, pred.	Fizičko mehanička svojstva, deformaciona svojstva, čvrstoće pod statickим opterećenjem, čvrstoće pod dinamičkim opterećenjem.			
III nedelja, vježbe	Fizičko mehanička svojstva, deformaciona svojstva, čvrstoće pod statickим opterećenjem, čvrstoće pod dinamičkim opterećenjem.			
IV nedelja, pred.	Konstrukciona, tehnološka i eksploraciona svojstva materijala, reološka svojstva, hemijska svojstva.			
IV nedelja, vježbe	Konstrukciona, tehnološka i eksploraciona svojstva materijala, reološka svojstva, hemijska svojstva.			
V nedelja, pred.	Ispitivanje materijala. Metode ispitivanja materijala, definisanje karakteristika materijala.			
V nedelja, vježbe	Ispitivanje materijala. Metode ispitivanja materijala, definisanje karakteristika materijala.			
VI nedelja, pred.	Gradevinski kamen, osnovna svojstva, primjena, ispitivanje svojstava. I - KOLOKVIJUM			
VI nedelja, vježbe	Gradevinski kamen, osnovna svojstva, primjena, ispitivanje svojstava. I - KOLOKVIJUM			
VII nedelja, pred.	Keramički materijali			
VII nedelja, vježbe	Keramički materijali			
VIII nedelja, pred.	Keramički materijali, proizvodnja. Svojstva i postupci ispitivanja Agregat, granulometrijski sastav, ostala svojstva granulata.			
VIII nedelja, vježbe	Agregat, granulometrijski sastav, ostala svojstva granulata.			
IX nedelja, pred.	Mineralna (neorganska) veziva, gradevinski gips, kreč, magnezitna veziva, pucolani, cement, osnovna svojstva, klase kvaliteta i primjena.			
IX nedelja, vježbe	Mineralna (neorganska) veziva, gradevinski gips, kreč, magnezitna veziva, pucolani, cement, osnovna svojstva, klase kvaliteta i primjena.			
X nedelja, pred.	Materi, i drugi kompoziti.			

X nedjelja, vježbe	Malteri, i drugi kompoziti.
XI nedjelja, pred.	Betoni, struktura, svježi i očvrsli beton, osnovne karakteristike i ispitvanje pojedinih osobina betona i betonskih proizvoda.
XI nedjelja, vježbe	Betoni, struktura, svježi i očvrsli beton, osnovne karakteristike i ispitvanje pojedinih osobina betona i betonskih proizvoda.
XII nedjelja, pred.	Materijali dobijeni preradom rude, gvožđe i građevinski čelik, ispitivanje osnovnih fizičko-mehaničkih osobina, ostali metali.
XII nedjelja, vježbe	Materijali dobijeni preradom rude, gvožđe i građevinski čelik, ispitivanje osnovnih fizičko-mehaničkih osobina, ostali metali.
XIII nedjelja, pred.	Materijali organskog porijekla, drvo i materijali na bazi drveta, trajnost i zaštita.
XIII nedjelja, vježbe	Materijali organskog porijekla, drvo i materijali na bazi drveta, trajnost i zaštita.
XIV nedjelja, pred.	Ugljovodonična veziva, bitumen i katran, polimeri i plastične mase, materijali za specijalne namjene-novi materijali.
XIV nedjelja, vježbe	Ugljovodonična veziva, bitumen i katran, polimeri i plastične mase, materijali za specijalne namjene-novi materijali.
XV nedjelja, pred.	II - KOLOKVIJUM, Vježbe (prijem elaborata iz laboratorije - III test).
XV nedjelja, vježbe	II - KOLOKVIJUM, Vježbe (prijem elaborata iz laboratorije - III test).

Opterećenje studenta Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati Ukupno opterećenje za predmet: 6x30 = 180 sati

Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 3 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 3 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30=180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 36 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave						
Konsultacije						
Literatura	Mihailo Muravljov, Građevinski materijali, Građevinska knjiga, Beograd 2000.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- prisustvo predavanjima i vježbama od 2.4 do 3.0 poena - testovi i grafički radovi od 2.8 do 8.0 poena - kolokviji po 20.0 do 44,5 poena - završni ispit ≤ 49.0 poena - prelazna ocjena se dobija ako se sakupi najmanje 51 poen.					
Posebne naznake za predmet	Auditorne vježbe se izvode po grupama od po 10 studenata, laboratorijske u grupama od po 5 studenata					
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena