

Metalurško-tehnološki fakultet / HEMIJSKA TEHNOLOGIJA / KERAMIČKI MATERIJALI

Naziv predmeta:	KERAMIČKI MATERIJALI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
12292	Izborni	3	6	2+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	HEMIJSKA TEHNOLOGIJA			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja o metodama za dobijanje prahova i procesima u čvrstoj fazi, uticaju osobina prahova na strukturu i strukture na osobine sinterovanih materijala. Izučavanje osobina savremenih keramičkih materijala i njihova primjena.			
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u mogućnosti da: 1. Razlikuje tehnike za dobijanje prahova i njihove karakteristike zavisno od primijenjene tehnike, 2. Samostalno tumači rezultate karakterizacije prahova: veličine čestica, raspodjele veličine čestica, oblika, gustine, poroznosti, 3. Poznaje teoretske osnove densifikacije oblikovanjem i kompaktiranjem, odnosno sinterovanjem 4. Identifikuje tehnološke probleme u dobijanju, karakterizaciji i konsolidaciji prahova na osnovu stečenih teoretskih znanja i rješava ih, 5. Ispita neka od najvažnijih svojstava sinterovanih keramičkih materijala, 6. Razlikuje vrste keramičkih materijala, 7. Samostalno izvrši izbor keramičkog materijala za neku konkretnu primjenu.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Mira Vukčević , prof. dr Ivana Bošković, vježbe. Prof. dr Mira Vukčević, Prof. dr Ivana Bošković			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, eksperimentalne vježbe.			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Dobijanje prahova. Mehaničke metode.			
I nedjelja, vježbe	Veza osobine prahova-tehnike dobijanja. Mljevenje, mehaničko legiranje			
II nedjelja, pred.	Dobijanje prahova, fizičko-hemijske metode			
II nedjelja, vježbe	Taloženje iz rastvora soli metala			
III nedjelja, pred.	Karakterizacija prahova (određivanje veličine i raspodjele veličine čestica, oblika, veličine)			
III nedjelja, vježbe	Mikroskopska analiza, sitovna analiza			
IV nedjelja, pred.	Densifikacija oblikovanjem			
IV nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe na densifikaciji			
V nedjelja, pred.	Sinterovanje, teoretske osnove transporta materijala pri sinterovanju			
V nedjelja, vježbe	Procesi densifikacije pri sinterovanju, detekcija stvaranja kontakata			
VI nedjelja, pred.	Sinterovanje u čvrstoj fazi, Sinterovanje u prisustvu tečne faze			
VI nedjelja, vježbe	Obrazovanje i rast kontakata, mikroskopija, Mikrostruktura, rastvaranje i rearanžiranje, densifikacija			
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum.			
VII nedjelja, vježbe	Popravni I kolokvijum			
VIII nedjelja, pred.	Klasifikacija keramičkih proizvoda. Oksidna keramika. Al ₂ O ₃ keramika. Sialonska keramika.			
VIII nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.			
IX nedjelja, pred.	Neoksidna keramika. Karbidna, boridna i nitridna keramika.			
IX nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.			
X nedjelja, pred.	Keramički magneti. Feriti, dobijanje i osobine.			
X nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.			
XI nedjelja, pred.	Staklokeramika.			
XI nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.			
XII nedjelja, pred.	Amorfni materijali. Kermeti.			
XII nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.			

XIII nedjelja, pred.	Materijali za visokotemperaturnu primjenu. Abrazivni materijali i materijali za rezne alate.					
XIII nedjelja, vježbe	Laboratorijske vježbe.					
XIV nedjelja, pred.	Biokompatibilni keramički materijali.					
XIV nedjelja, vježbe	II kolokvijum.					
XV nedjelja, pred.	Kompozitni keramički materijali.					
XV nedjelja, vježbe	Popravni II kolokvijum.					
Opterećenje studenta	Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 = 8 sati U semestru: 6 x 30 = 180 sati					
Nedjeljno	U toku semestra					
6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi 4 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	Pohadjanje nastave, vježbi, aktivno učešće u radu tokom semestra, dva kolokvijuma					
Konsultacije	Utorkom i petkom od 12h					
Literatura	1.M.Mitkov, D.Božić, Z. Vujović, Metalurgija praha, Naučna knjiga, Beograd 1998 2. R.German, Powder Metallurgy science, 2nd edition, 2005 3. I. I.M. Tecilazić-Stevanović, Osnovi tehnologije keramike, TMF, Beograd, (1990) 4. Y.M.Chiang, Electroceramics, (1997)					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Aktivnost na predavanjima i učestvovanje u studentskim posjetama (0-10 poena) -I kolokvijum: (0-20 poena) -I kolokvijum: (0-20 poena) -Završni ispit (0-50 poena) Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno skupi najmanje 50 poena					
Posebne naznake za predmet	-					
Napomena	-					
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