

**Metalurško-tehnološki fakultet / Hemijska tehnologija / NEORGANSKA HEMIJSKA TEHNOLOGIJA I**

<b>Naziv predmeta:</b>	NEORGANSKA HEMIJSKA TEHNOLOGIJA I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
5717	Obavezan	6	5	2+3+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Hemijska tehnologija			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje metoda i procesa prerade sirovina pri kojima dolazi do promjene hemijskog sastava sirovina. Upoznavanje osnovnih aparata za izvođenje hemijskih reakcija u industrijskim razmjerama.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Objasni razvoj i intenzifikaciju tehnoloških procesa 2. Razlikuje koncentrisanje sirovina u gasovitom, tečnom i čvrstom agregatnom stanju 3. Razlikuje proizvode klasične i savremene keramike 4. Objasni razlike u dobijanju vazdušnih i hidrauličnih veziva 5. Predstavlja model reakcija u čvrstom stanju 6. Prepoznae osnovne razlike između kristalnog i staklastog stanja 7. Objasni razlike u načinima dobijanja pigmenata			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	dr Biljana Zlatičanin			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe (laboratorijske i računske). Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Upoznavanje studenta sa nastavom, kolokvijumima, završnim ispitom. Uvod. Osnovni tehnološki pojmovi i termini. Sirovine u hemijskoj industriji			
I nedjelja, vježbe	Granulometrijska analiza po Andreasenu			
II nedjelja, pred.	Koncentrisanje sirovina. Materijalni i energetski bilans. Novi procesi i tehnike u neorganskoj hemijskoj tehnologiji			
II nedjelja, vježbe	Hemijska analiza silikata.			
III nedjelja, pred.	Neorganska malterna veziva. Mehanizmi očvršćavanja. Gips.			
III nedjelja, vježbe	Određivanje SiO <sub>2</sub> i nerastvornog ostatka			
IV nedjelja, pred.	Kreč. Proizvodnja i vezivanje kreča.			
IV nedjelja, vježbe	Određivanje ukupnih oksida (R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			
V nedjelja, pred.	Magnezijumova veziva.			
V nedjelja, vježbe	Određivanje kalcijum-oksida (CaO )			
VI nedjelja, pred.	Cementi, vrste i načini proizvodnje. Uticaj pojedinih klinker minerala u očvršćavanju cementa.			
VI nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.			
VII nedjelja, pred.	Keramika na bazi glina kao sirovina. Osnovne operacije i procesi u proizvodnji i korišćenju glina kao sirovina.			
VII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe.			
VIII nedjelja, pred.	Načini prerade keramičkih masa. Procesi prije i tokom pečenja.			
VIII nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
IX nedjelja, pred.	Proizvodnja NaCl.			
IX nedjelja, vježbe	I popravni kolokvijum			
X nedjelja, pred.	Vatrostalni materijali. Karakteristike zavisno od uslova eksploatacije. Procesi proizvodnje.			
X nedjelja, vježbe	Računske vježbe: Proračun sirovinske mješavine za dobijanje cementa. Racionalna analiza- konvencija feldspata i konvencija liskuna.			
XI nedjelja, pred.	Staklo. Struktura i osobine stakla. Sirovine za dobijanje stakla.			
XI nedjelja, vježbe	Određivanje gubitka mase na 110oC tehničkog NaCl			
XII nedjelja, pred.	Topljenje stakla. Odgrijevanje stakla. Vrste stakla.			

XII nedjelja, vježbe	Određivanje sadržaja materija nerastvornih u vodi u tehničkom NaCl					
XIII nedjelja, pred.	Osnovi hidromet. procesa luženja boksita. Dobijanje Al-hidroksida kao teškorastvornog jedinjenja.					
XIII nedjelja, vježbe	Određivanje hidrolitičke otpornosti stakla					
XIV nedjelja, pred.	Neorganski pigmenti, klasifikacija i primjena neorganskih pigmenata.					
XIV nedjelja, vježbe	II kolokvijum					
XV nedjelja, pred.	Proizvodnja neorganskih pigmenata različitim postupcima.					
XV nedjelja, vježbe	II popravni kolokvijum					
<b>Opterećenje studenta</b>	nedjeljno: 5 kredita x 40/30 sati = 6,67 sati u semestru : 5 X 30=150 sati					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi <b>1 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 sati</b> 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) <b>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obvezni da pohađaju nastavu, odrade sve laboratorijske vježbe i rade oba kolokvijuma.					
<b>Konsultacije</b>	Utorak: 9-11h; Petak 9-11 h					
<b>Literatura</b>	Lj. Kostić Gvozdenović, R. Ninković, "Neorganska hemijska tehnologija", TMF, Beograd, 1997 D. Vitorović, "Hemijska tehnologija", Naučna knjiga, Beograd, 1990 M. Krgović, Lj. Kostić Gvozdenović, R. Ninković, "Neorganska hemijska tehnologija-praktikum", Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2001					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	-Aktivnost na vježbama i predati izvještaji: (0-5 poena) -Seminarski rad: (0-5 poena) -I kolokvijum: (0-20 poena) -II kolokvijum: (0-20 poena) -Završni ispit: (0-50 poena). Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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