

Metalurško-tehnološki fakultet / Metalurgija / OSNOVI METALURŠKIH PROCESA

Naziv predmeta:	OSNOVI METALURŠKIH PROCESA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
3473				
Studijski programi za koje se organizuje	Metalurgija			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Da student usvoji osnovna znanja iz metalurških procesa, nauke koja proučava teorijske aspekte dobijanja metala, kako bi u daljem toku studija lakše savladali tehnološke aspekte dobijanja metala.			
Ishodi učenja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Dragoljub Blečić (P+V)			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, računske i eksperimentalne vježbe, kolokvijumi, završni ispit.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Termodinamika procesa obrazovanja i disocijacije hemijskih jedinjenja			
I nedelja, vježbe	Zadaci iz termodinamika procesa obrazovanja i disocijacije hemijskih jedinjenja			
II nedelja, pred.	Kinetika i mehanizam disocijacije i obrazovanja hemijskij jedinjenja			
II nedelja, vježbe	Zadaci iz kinetike disocijacije hemijskij jedinjenja i oksidacije metala			
III nedelja, pred.	Termodinamika procesa redukcije oksida sa gasovima. Reakcije u sistemu C-O.			
III nedelja, vježbe	Zadaci iz termodinamika procesa redukcije oksida sa gasovima			
IV nedelja, pred.	Redukcija oksida sa ugljenikom. Redukcija okcida iz rastvora. Redukcija željeznih oksida.			
IV nedelja, vježbe	Zadaci iz redukcije oksida sa čvrstim reducentom i metalotermije			
V nedelja, pred.	Mehanizam i kinetika procesa redukcije oksida.			
V nedelja, vježbe	Zadaci iz kinetike procesa redukcije oksida			
VI nedelja, pred.	I kolokvijum			
VI nedelja, vježbe	I kolokvijum (popravni)			
VII nedelja, pred.	Procesi u Me-S-O sistemu. Metalurške troske. Funkcija i struktura troski.			
VII nedelja, vježbe	Zadaci iz termodinamike i kinetike reakcija u sistemu Me-S-O			
VIII nedelja, pred.	Osobine troske. Aktivnost komponenata u trosci. Ravnotežni dijagrami stanja.			
VIII nedelja, vježbe	Određivanje aktivnosti komponenata u trosci			
IX nedelja, pred.	Reakcije u sistemu metal-troska-gas. Reakcije rastopa sa gasovima. Oksidacija ugljenika i primjesa			
IX nedelja, vježbe	Zadaci iz degazacije metala			
X nedelja, pred.	Odsumporavanje čelika. Dezoksidacija metala.			
X nedelja, vježbe	Zadaci iz odsumporavanja čelika i dezoksidacije metala			
XI nedelja, pred.	Hidrometalurški procesi. Termodinamika i kinetika procesa luženja.			
XI nedelja, vježbe	Luženje, eksperimentalna vježba			
XII nedelja, pred.	Osnovi procesa obogaćivanja i prečišćavanja eastvora			
XII nedelja, vježbe	Taloženje jedinjenja, eksperimentalna vježba			
XIII nedelja, pred.	Procesi izdvajanja metalnih jedinjenja i metala iz vodenih rastvora.			
XIII nedelja, vježbe	Cementacija metala, eksperimentalna vježba			
XIV nedelja, pred.	II kolokvijum			
XIV nedelja, vježbe	II kolokvijum (popravni)			
XV nedelja, pred.	Priprema za ispit			

XV nedjelja, vježbe	Priprema za ispit					
Opterećenje studenta	Nedeljno : 6 ECTS x 40/30 sati = 8 sati Ukupno opterećenje za semestar = 180 sati					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 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) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</p>					
Obaveze studenta u toku nastave	Pohadjanje nastave, polaganje kolokvijuma i završnog ispita					
Konsultacije	Radnim danima 12-13 h.					
Literatura	D. Blečić: Teorija metalurških procesa(II i III dio), Unireks Nikšić 1994; L. Coudurier: Fundamentals of metallurgical processes , Pergamon Press, New York 1978. S.I. Popel: Teorija metalurgičesih procesov, Metalurgija, Moskva 1986 Ž. Živković: Zbirka zadataka iz teorije metalurških procesa (I i II dio)TF Bor, 1994 i 2001					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- aktivno učestvovanje u nastavi (uključujući domaće zadatke) - 10 poena - 2 kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena) - završni ispit - 50 poena - prelazna ocjena se dobija ako se, ukupno, sakupi 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