

Metalurško-tehnološki fakultet / METALURGIJA I MATERIJALI / PROCESIRANJE MATERIJALA NA BAZI SEKUN. SIROVINA

Naziv predmeta:	PROCESIRANJE MATERIJALA NA BAZI SEKUN. SIROVINA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
12239	Obavezan	2	6	3+1+1
Studijski programi za koje se organizuje	METALURGIJA I MATERIJALI			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj izučavanja predmeta je upoznavanje studenata sa vrstama otpada, tretmanom i mogućnostima procesiranja materijala na bazi otpada			
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita, student će biti u mogućnosti valorizacije otpada iz industrije gvožđa i čelika (fero troski i elektropećne prašine) u metalurške i nemetalurške svrhe; • Interpretira mogućnosti recikliranja bakra, olova i aluminija kao i prerade otpada iz industrije aluminijuma (crvenog mulja, sive i crne troske) u nemetalurške svrhe. • Utvrđuje karakteristike građevinskog otpada kao i mogućnosti recikliranja; • Poznaje karakteristike elektrofilterskog pepela (otpada iz termoelektran) i mogućnosti njegovog korišćenja u gradjevinarstvu; • Poznaje alternativne materijale kao zamjena cementu			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Irena Nikolić			
Metod nastave i savladanja gradića	Predavanja, vježbe (laboratorijske i terenske, seminarski radovi), konsultacije.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Vrste industrijskog otpada. Otpad iz metalne industrije. Zbrinjavanje metalurškog otpada čija reciklaža nije opravdana. Uloga recikliranja u zaštiti životne sredine i opravdanost reciklaže metalnog otpada.			
I nedelja, vježbe	Laboratorija: Upoznavanje sa vrstama industrijskog otpada			
II nedelja, pred.	Otpad iz fero industrije. Fero-troske, osobine troske. Mogućnosti korišćenja fero troski, Prašina elektrolučnih peći (ELP). Redukcija ELP. Hidrometalurški tretman ELP.			
II nedelja, vježbe	Laboratorija: Mogućnosti korišćenja fero troski metalurške i nemetalurške svrhe			
III nedelja, pred.	Dobijanje bakra iz sekundarnih sirovina. Pirometalurški i hidrometalurški procesi. Dobijanje olova iz sekundarnih sirovina.			
III nedelja, vježbe	Laboratorija: Ekstrakcije cinka iz ELP hidrometalurškim procesom			
IV nedelja, pred.	Otpad iz industrije aluminijuma - crveni mulj, siva i crna šljaka.			
IV nedelja, vježbe	Terenske vježbe (Oopad iz metalurgije aluminijuma)			
V nedelja, pred.	Mogućnosti prerade otpada iz aluminijumske industrije			
V nedelja, vježbe	Laboratorija: Extrakcija metala iz crvenog mulja procesom luženja.			
VI nedelja, pred.	Prvi kolokvijum			
VI nedelja, vježbe	Popravni prvi kolokvijum			
VII nedelja, pred.	Građevinski otpad -sastav i karakteristike građevinskog otpada			
VII nedelja, vježbe	Laboratorija: korišćenje crvenog mulja za dobijanje gradjevinskog materijala.			
VIII nedelja, pred.	Recikliranje i ponovna upotreba gradjevinskog otpada.			
VIII nedelja, vježbe	Seminarski rad: gradjevinski otpad i životna sredina			
IX nedelja, pred.	Otpad iz termolektrana. Kategorizacija otpada iz termoelektrana. Fizičko-hemijske osobine elektrofilterskog pepela.			
IX nedelja, vježbe	Određivanje fizičko-hemijskih karakteristika elektrofilterskog pepela.			
X nedelja, pred.	Korišćenje elektrofilterskog pepela u gradjevinarstvu - mogućnosti korišćenja pepela kao aditiv cementu ili kao zamjena za cement.			
X nedelja, vježbe	Seminarski rad: pepelo kao aditiv cementu u gradjevinarstvu.			
XI nedelja, pred.	Korišćenja elektrofilterskog pepela za izgradnju saobraćajnica.			

XI nedjelja, vježbe	Seminarski rad: Otpad iz termoelektrana i životna sredina					
XII nedjelja, pred.	Dobijanje alkalno aktiviranih veziva. Sirovine za process alkalne aktivacije. Mehanizam procesa alkalne aktivacije. Prednosti alkalno aktiviranih veziva u odnosu na konvencionalne građevinske materijale.					
XII nedjelja, vježbe	Dobijanje alkalno aktiviranih veziva. Sirovine za process alkalne aktivacije. Mehanizam procesa alkalne aktivacije. Prednosti alkalno aktiviranih veziva u odnosu na konvencionalne građevinske materijale. Laboratorijske vježbe: dobijanje gradjevinskog metarijala metodom alkalne aktivacije					
XIII nedjelja, pred.	Terenske vježbe (karakterizacija otpada)					
XIII nedjelja, vježbe	Terenske vježbe (i otpad iz fero industrije)					
XIV nedjelja, pred.	Terenske vježbe (otpad iz rudarstva i termoelektrana)					
XIV nedjelja, vježbe	II kolokvijum					
XV nedjelja, pred.	II popravni kolokvijum					
XV nedjelja, vježbe	Priprema za završni ispit					
Opterećenje studenta	Nedeljno : 6 ECTS x 40/30 sati = 6 sati 40 min Ukupno opterećenje za semestar = 150 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	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, urade vježbe i rade oba kolokvijuma					
Konsultacije	Radnim danima 10-11 h.					
Literatura	R. Rao, Resource recovery and recycling from metallurgical wastes, 7, Elsevier, Butterworth Heinemann, London 2006, C.S. Brooks, Metal recovery from industrial waste, Lewis Publishers, Inc. Chelsea, MI, 1991 N.L. Nemerow, Industrial waste treatment, Elsevier, Butterworth Heinemann, 2007.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Aktivnost u toku predavanja: (0 - 5 poena), Aktivnost na vježbama : (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.					
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