

Termini konzultacija u ljetnom semestru akademske godine 2018./2019.

Nastavnik	Kolegij	Termin	
Jakov Baleta	Tehnička termodinamika	ponedjeljak	9 – 11
	Prijenos topline i mase		
	Numeričko modeliranje metalurških procesa		
Anita Begić Hadžipašić	Korozija i zaštita metala	četvrtak	11 – 13
	Metalurgija i okoliš		
	Teorija metalurških procesa 1		
Ivan Brnardić	Recikliranje električnog i elektroničkog otpada	ponedjeljak	9 – 10
	Najbolje raspoložive tehniku zaštite okoliša u metalurgiji		
Zdenka Zovko Brodarac	Recikliranje materijala	četvrtak	13 – 14
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa		
	Lijevanje željeznih i obojenih metala		
	Ekologija i energetika u ljevarstvu		
	Optimiranje oblikovanja odljevaka		
	Suvremene tehnologije lijevanja metala		
	Teorija lijevanja metala		
	Teorija skrućivanja metala		
	Osnove skrućivanja i razvoja mikrostrukture		
	Metalografska analiza		
	Primjena informatičkih tehnologija u ljevarstvu		
	Razvrstavanje i svojstva ljevarskih slitina		
	Tehnologija taljenja i kontrola kvalitete taline		
Natalija Dolić	Mineralogija i rudna ležišta	utorak	11 – 13
	Metalurgija željeza		
	Proizvodnja željeza i čelika		
	Metalurgija neželjeznih metala	četvrtak	9 – 11
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura		
Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura			
Zoran Glavaš	Metalurgija željeza	četvrtak	11 – 13
	Metalurgija čelika		
	Proizvodnja željeza i čelika		
	Analiza grešaka na odljevcima		
	Tehnologija lijevanja željeznih metala		
	Projektiranje sustava ulijeivanja i napajanja		

Mirko Gojić	Osnove toplinske obrade i zavarivanja	srijeda	8 – 10
	Tehnike spajanja i rezanja	ponedjeljak	8 – 9
	Površinska obrada	srijeda	10 – 11
	Osnove industrijske proizvodnje	petak	8 – 9
	Proizvodnja željeza i čelika	srijeda	10 – 12
	Metalurgija čelika	petak	10 – 12
Vladimir Grozdanić	Simulacija skrućivanja	ponedjeljak	11 – 12
	Teorija metalurških procesa 1		
	Metalurgija čelika		
	Metalurgija ferolegura		
	Termodinamika i kinetika metalurških procesa		
Tamara Holjevac Grgurić	Naftno-petrokemijska industrija i okoliš	četvrtak	9 – 11
	Karakterizacija materijala		
	Onečišćenje i zaštita zraka		
	Nanostrukturirani materijali		
Damir Hršak	Opća kemija	ponedjeljak	10 – 11
	Hidrometalurgija		11 – 12
	Etika i komunikacijske vještine		
Lidija Milenković Ećimović	Engleski jezik 2	petak	9:30 – 10:30
Ivan Iveć	Matematika 2	ponedjeljak	13 – 14
Ivan Jandrić	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura	četvrtak	13 – 14
	Ispitivanje materijala		
Stjepan Kožuh	Osnove industrijske proizvodnje	ponedjeljak	14 – 15
	Moderni alatni čelici		
	Ambalažni materijali		
	Osnove toplinske obrade i zavarivanja	utorak	13 – 14
	Označivanje proizvoda u zaštiti okoliša		
	Površinska obrada	četvrtak	13 – 14
	Uvod u poduzetništvo		
Tehnike spajanja i rezanja			
Ladislav Lazić	Toplotehnika industrijskih peći	srijeda	11 – 12
	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa		
	Racionalna upotreba energije		
	Obnovljivi izvori energije	srijeda	10 – 11
	Izgaranje s niskim emisijama onečišćujućih tvari		
	Strojevi u obradi metala deformiranjem		
Martina Lovrenić-Jugović	Tehničko crtanje i računalna grafika	srijeda	9 – 11
	Tehnička mehanika		
	Elementi strojeva		
	Osnove strojarstva		
	Oblikovanje pomoću računala		
	Numeričko modeliranje metalurških procesa		
Robert Pezer	Osnove elektrotehnike	ponedjeljak	11 – 12
Ankica Rađenović	Anorganska kemija	utorak	13 – 14
	Goriva i izgaranje	četvrtak	10 – 11

Stoja Rešković	Upravljanje kvalitetom	četrvtak	13 – 14
	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem		
	Ispitivanje materijala		
	Oblikovanje metala valjanjem		
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura		
Ljerka Slokar Benić	Osnove fizikalne metalurgije	ponedjeljak	9 – 11
	Fizikalna metalurgija		
	Znanost o materijalima		
	Recikliranje materijala		
	Metalurgija praha i sinter materijali		
	Napredni metalni materijali		
Tahir Sofilić	Karakterizacija materijala	utorak	12 – 13
	Ekotoksikologija		
	Opasne tvari u okolišu	četrvtak	14 – 15
	Društveno odgovorno poslovanje		
Anita Štrkalj	Pravo okoliša	četrvtak	11 – 13
	Kemijske analize i mjerenja u ljevarstvu		
	Tehnike kemijske analize		