

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		
Zoran Glavaš	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 ulijevanja i napajanja		

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

Stoja Rešković	Upravljanje kvalitetom	četvrtak	13 – 14
	Osnove teorije oblikovanja deformiranjem		
	Ispitivanje materijala		
	Oblikovanje metala valjanjem		
	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura		
Ljerka Slokar Benić	Osnove fizičke metalurgije	ponedjeljak	9 – 11
	Fizička 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		
	Društveno odgovorno poslovanje		
Anita Štrkalj	Pravo okoliša	četvrtak	14 – 15
	Kemijske analize i mjerena u ljevarstvu	četvrtak	11 – 13
	Tehnike kemijske analize		