



NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.
Diplomski studij Metalurgija
Akadska godina: 2022./2023.
Godina studija: 1
Semestar: 1

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Inženjerska matematika (P)	*Industrijske peći (V)	*Industrijske peći (P)	*Fizikalna metalurgija (V)	
09.00 – 10.00	Inženjerska matematika (P)	*Industrijske peći (V)	*Industrijske peći (P)	*Fizikalna metalurgija (V)	*Hidrometalurgija (P)
10.00 – 11.00	Inženjerska matematika (V)	*Fizikalna metalurgija (P)	*Industrijske peći (P)	*Neželjezni metali i njihove legure (P)	*Hidrometalurgija (P)
11.00 – 12.00	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	*Fizikalna metalurgija (P)		*Neželjezni metali i njihove legure (P)	^L Hidrometalurgija (V)
12.00 – 13.00	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	*Fizikalna metalurgija (P)		*Neželjezni metali i njihove legure (S)	*Teorija metalurških procesa (P)
13.00 – 14.00	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)			*Neželjezni metali i njihove legure (V)	*Teorija metalurških procesa (P)
14.00 – 15.00	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)				*Teorija metalurških procesa (V)
15.00 – 15.30					*Teorija metalurških procesa (V)

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

Predavaonica 1, *Vjećnica

^L Laboratorij Kemija

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Lijevanje željeznih metala (P)	Gospodarenje energijom (P)	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)	Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)	Toplinska obrada i specijalni čelici (V)
09.00 – 10.00	Lijevanje željeznih metala (P)	Gospodarenje energijom (P)	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)	Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)	Toplinska obrada i specijalni čelici (S)
10.00 – 11.00	^L Mjerenja u metalurgiji (V)	Gospodarenje energijom (S)	Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)	Optimiranje oblikovanja odljevaka (V)	Lijevanje neželjeznih metala (P)
11.00 – 12.00	Mjerenja u metalurgiji (P)		Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (V)	Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	Lijevanje neželjeznih metala (P)
12.00 – 13.00	Mjerenja u metalurgiji (P)			Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	Lijevanje neželjeznih metala (V)
13.00 – 14.00	Lijevanje željeznih metala (V)			Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					

(P) – predavanje, (S) – seminar, (V) – vježbe

Predavaonica 4

^L Laboratorij Kemija