



NOVI NASTAVNI PLAN 2017./2018.
Diplomski studij Metalurgija
Akadska godina: 2021./2022.
Godina studija: 1
Semestar: 1

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	*Inženjerska matematika (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	Industrijske peći (P)	Fizikalna metalurgija (S)	Neželjezni metali i njihove legure (S)
09.00 – 10.00	*Inženjerska matematika (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	Industrijske peći (P)	Fizikalna metalurgija (S)	Hidrometalurgija (P)
10.00 – 11.00	*Inženjerska matematika (V)	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	Industrijske peći (P)	Neželjezni metali i njihove legure (P)	Hidrometalurgija (P)
11.00 – 12.00	**Fizikalna metalurgija (P)	Teorija oblikovanja deformiranjem (S)		Neželjezni metali i njihove legure (P)	^L Hidrometalurgija (V)
12.00 – 13.00	**Fizikalna metalurgija (P)	Teorija metalurških procesa (P)		Neželjezni metali i njihove legure (V)	
13.00 – 14.00	**Fizikalna metalurgija (P)	Teorija metalurških procesa (P)		Industrijske peći (V)	
14.00 – 15.00		Teorija metalurških procesa (V)		Industrijske peći (V)	
15.00 – 16.00		Teorija metalurških procesa (V)			

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

Predavaonica 3
 *Predavaonica 1
 ** Predavaonica 2
^L Laboratorij Kemija

Satničar: Igor Jajčinović, mag.ing.oecoing.

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

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

Predavaonica 4
^L Laboratorij Kemija