

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	^{ABS2} Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	^{SIMET3} Hidrometalurgija (P)	^{SIMET3} Neželjezni metali i njihove legure (V)	^{SIMET3} Neželjezni metali i njihove legure (P)	^{SIMET3} Teorija metalurških procesa (P)
09.00 – 10.00	^{ABS2} Teorija oblikovanja deformiranjem (P)	^{SIMET3} Hidrometalurgija (P)		^{SIMET3} Neželjezni metali i njihove legure (P)	^{SIMET3} Teorija metalurških procesa (P)
10.00 – 11.00	^{ABS2} Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	^{SIMET3} Hidrometalurgija (V)		^{SIMET3} Neželjezni metali i njihove legure (S)	^{SIMET3} Teorija metalurških procesa (V)
11.00 – 12.00	^{ABS2} Teorija oblikovanja deformiranjem (S)	^{SIMET3} Fizikalna metalurgija (P)		^{SIMET3} Industrijske peći (P)	^{SIMET3} Teorija metalurških procesa (V)
12.00 – 13.00	^{ABS2} Inženjerska matematika (P)	^{SIMET3} Fizikalna metalurgija (P)		^{SIMET3} Industrijske peći (P)	^{SIMET3} Fizikalna metalurgija (V)
13.00 – 14.00	^{ABS2} Inženjerska matematika (P)	^{SIMET3} Fizikalna metalurgija (P)		^{SIMET3} Industrijske peći (P)	^{SIMET3} Fizikalna metalurgija (V)
14.00 – 15.00	^{ABS2} Inženjerska matematika (V)			^{SIMET3} Industrijske peći (V)	
15.00 – 16.00				^{SIMET3} Industrijske peći (V)	

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

ABS2 – Predavaonica 2, ABS Sisak
 SIMET3 – Predavaonica 3, Centar za ljevarstvo

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	ABS ¹ Lijevanje željeznih metala (P)	SIMET ¹ Lijevanje neželjeznih metala (P)	SIMET ¹ Toplinska obrada i specijalni čelici (V)	SIMET ¹ Mjerenja u metalurgiji (P)	SIMET ¹ Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
09.00 – 10.00	ABS ¹ Lijevanje željeznih metala (P)	SIMET ¹ Lijevanje neželjeznih metala (P)	SIMET ¹ Toplinska obrada i specijalni čelici (S)	SIMET ¹ Mjerenja u metalurgiji (P)	SIMET ¹ Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
10.00 – 11.00	ABS ¹ Lijevanje željeznih metala (V)	SIMET ¹ Lijevanje neželjeznih metala (V)	SIMET ¹ Mjerenja u metalurgiji (V)	SIMET ¹ Gospodarenje energijom (P)	SIMET ¹ Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (P)
11.00 – 12.00	ABS ¹ Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET ¹ Optimiranje oblikovanja odljevaka (V)		SIMET ¹ Gospodarenje energijom (P)	SIMET ¹ Sekundarna metalurgija i kontinuirano lijevanje (V)
12.00 – 13.00	ABS ¹ Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET ¹ Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)		SIMET ¹ Gospodarenje energijom (S)	
13.00 – 14.00	ABS ¹ Toplinska obrada i specijalni čelici (P)	SIMET ¹ Optimiranje oblikovanja odljevaka (P)			
14.00 – 15.00					

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

ABS 1 – Predavaonica 1, ABS Sisak
 SIMET1 – Računalna predavaonica, Centar za ljevarstvo