

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00		*Toplotehnika industrijskih peći (P)		**Teorija skrućivanja metala (P)	**Korozija i zaštita metala (P)
09.00 – 10.00	*Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (P)	Toplotehnika industrijskih peći (P)		Teorija skrućivanja metala (P)	Korozija i zaštita metala (P)
10.00 – 11.00	Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (P)	Toplotehnika industrijskih peći (V)		Teorija skrućivanja metala (S)	^L Korozija i zaštita metala (V)
11.00 – 12.00	*Tehnike spajanja i rezanja (P)	*Numeričko modeliranje metalurških procesa (P)		**Karakterizacija materijala (P)	^L Korozija i zaštita metala (V)
12.00 – 13.00	Tehnike spajanja i rezanja (P)	Numeričko modeliranje metalurških procesa (P)		Karakterizacija materijala (P)	
13.00 – 14.00	Tehnike spajanja i rezanja (V)	Numeričko modeliranje metalurških procesa (V)	*Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (V)	Karakterizacija materijala (V)	
14.00 – 15.00			Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (S)	Karakterizacija materijala (V)	
15.00 – 16.00					

*Predavaonica 1; ** Predavaonica 3; L-laboratorij

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00		*Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	**Površinska obrada (S)	***Moderni alatni čelici (S)	
09.00 – 10.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	Površinska obrada (P)	Moderni alatni čelici (P)	
10.00 – 11.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	Površinska obrada (P)	Moderni alatni čelici (P)	
11.00 – 12.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (V)		Oblikovanje cijevi i profila (P)	
12.00 – 13.00	****Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (S)		Oblikovanje cijevi i profila (P)	
13.00 – 14.00	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)			Oblikovanje cijevi i profila (S)	**Analiza grešaka na odljencima (P)
14.00 – 15.00	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (V)				Analiza grešaka na odljencima (P)
15.00 – 16.00					Analiza grešaka na odljencima (V)

*Predavaonica 3; **Vijećnica; ***Predavaonica 5;****Predavaonica 2

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	*Društveno odgovorno poslovanje (P)	*Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	**Površinska obrada (S)		***Iskorištavanje metalurških proizvodnih ostataka (S)
09.00 – 10.00	Društveno odgovorno poslovanje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	Površinska obrada (P)	***Iskorištavanje metalurških proizvodnih ostataka (P)	
10.00 – 11.00	Društveno odgovorno poslovanje (S)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	Površinska obrada (P)	Iskorištavanje metalurških proizvodnih ostataka (P)	
11.00 – 12.00	Društveno odgovorno poslovanje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (V)	**Obnovljivi izvori energije (P)	*****Ambalažni materijali (P)	
12.00 – 13.00	Društveno odgovorno poslovanje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (S)	Obnovljivi izvori energije (P)	Ambalažni materijali (P)	
13.00 – 14.00	Društveno odgovorno poslovanje (S)	****Životni ciklus metalnih proizvoda (P)	Obnovljivi izvori energije (V)	Ambalažni materijali (S)	
14.00 – 15.00		Životni ciklus metalnih proizvoda (P)			
15.00 – 16.00		Životni ciklus metalnih proizvoda (S)			

*Predavaonica 3; **Vijećnica; ***Predavaonica 4; ****Predavaonica 5; *****Predavaonica 2