

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	*Teorija skrućivanja metala (P)	*Toplotehnika industrijskih peći (V)	** Numeričko modeliranje metalurških procesa (P + V)  1. dio semestra	*Karakterizacija materijala (P)	*Korozija i zaštita metala (P)
09.00 – 10.00	*Teorija skrućivanja metala (P)	*Toplotehnika industrijskih peći (P)		*Karakterizacija materijala (P)	*Korozija i zaštita metala (P)
10.00 – 11.00	*Teorija skrućivanja metala (S)	*Toplotehnika industrijskih peći (P)		*Karakterizacija materijala (V)	⊥Korozija i zaštita metala (V)
11.00 – 12.00	*Tehnike spajanja i rezanja (P)	**Numeričko modeliranje metalurških procesa (P+V)  2. dio semestra	*Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (P)  * Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (P)	*Karakterizacija materijala (V)	⊥Korozija i zaštita metala (V)
12.00 – 13.00	*Tehnike spajanja i rezanja (P)			*Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (V)	
13.00 – 14.00	*Tehnike spajanja i rezanja (V)			*Automatizacija i računalni nadzor proizvodnih procesa (S)	
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					

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

\*Predavaonica 2-3; Predavaonica 2-3 (ili računalna)

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00		***Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (S)	**Analiza grešaka na odljencima (P)	****Simulacije skrućivanja (P)
09.00 – 10.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	**Analiza grešaka na odljencima (P)	****Simulacije skrućivanja (P)
10.00 – 11.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	**Analiza grešaka na odljencima (V)	****Simulacije skrućivanja (S)
11.00 – 12.00	**Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (V)		**Metalurgija praha i sinter materijala (P+S) 7.3.- 18.4. **Nanostukturirani materijali (P+S) 25.4. – 6.6.	****Strojevi u obradi metala deformiranjem (P+S) 8.3. – 19.4. ****Oblikovanje metala valjanjem (P+S) 26.4. – 7.6.
12.00 – 13.00	**Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (S)			
13.00 – 14.00	**Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (V)				
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					

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

\*Predavaonica 2-3; \*\* Predavaonica 4; \*\*\*Predavaonica 1; \*\*\*\* Vijećnica

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

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

\*Predavaonica 5; \*\* Predavaonica 2-3; \*\*\*Predavaonica 1; \*\*\*\*Predavaonica 4;  
\*\*\*\*\* Vijećnica