

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

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

Predavaonica 1, *Računalna predavaonica
^LLaboratorij Kemija

Datum zadnje izmjene: 26.03.2021.

SATI	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
08.00 – 09.00	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (S)	Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura (P)	Simulacija skrućivanja (P)
09.00 – 10.00	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura (P)	Simulacija skrućivanja (P)
10.00 – 11.00	Oblikovanje neželjeznih metala i njihovih legura (V)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	Polukontinuirano lijevanje aluminijskih legura (V)	Simulacija skrućivanja (S)
11.00 – 12.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (V)	*Metalurgija praha i sinter materijali (P)	Analiza grešaka na odljevcima (P)	
12.00 – 13.00		Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (S)	*Metalurgija praha i sinter materijali (P)	Analiza grešaka na odljevcima (P)	
13.00 – 14.00			*Metalurgija praha i sinter materijali (S)	Analiza grešaka na odljevcima (V)	
14.00 – 15.00				Moderni alatni čelici (P)	
15.00 – 16.00				Moderni alatni čelici (P)	
				Moderni alatni čelici (S)	

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

Predavaonica 3, *Predavaonica 4

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.

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)	**Životni ciklus metalnih proizvoda (P)	**Kružno gospodarstvo (S)
09.00 – 10.00	*Društveno odgovorno poslovanje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	**Životni ciklus metalnih proizvoda (P)	
10.00 – 11.00	*Društveno odgovorno poslovanje (S)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (P)	*Površinska obrada (P)	**Životni ciklus metalnih proizvoda (S)	
11.00 – 12.00	Svjetlosno onečišćenje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (V)		**Ambalažni materijali (P)	
12.00 – 13.00	Svjetlosno onečišćenje (P)	Najbolje raspoložive tehnike zaštite okoliša u metalurgiji (S)		**Ambalažni materijali (P)	
13.00 – 14.00	Svjetlosno onečišćenje (S)			**Ambalažni materijali (S)	
14.00 – 15.00				**Kružno gospodarstvo (P)	
15.00 – 16.00				**Kružno gospodarstvo (P)	

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

Predavaonica 3, *Predavaonica 5, **Predavaonica 2

Satničar: Sandra Brajčinović, mag.ing.met.