

Predmet	III GODINA											
	Januarsko-februarski rok				Junsko-julski rok				Septembarski rok			
	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica	I termin	II termin	Vrijeme	Učionica
Fizikalna metalurgija	22.01.	05.02.	9 sati	205	13.06.	27.06.	9 sati	205	03.09.	17.09.	9 sati	205
Metalurgija gvožđa	23.01.	06.02.	9 sati	205	11.06.	25.06.	9 sati	205	28.08.	11.09.	9 sati	205
Mašinstvo u metalurgiji	24.01.	07.02.	11 sati	MF*	18.06.	02.07.	11 sati	MF*	30.08.	13.09.	11 sati	MF*
Metalurgija neželjeznih metala	25.01.	08.02.	12 sati	204	20.06.	04.07.	9 sati	204	04.09.	18.09.	9 sati	204
Goriva i sagorijevanje	31.01.	14.02.	11 sati	1	15.06.	29.06.	11 sati	1	31.08.	14.09.	11 sati	1
Automatizacija procesa	26.01.	09.02.	11 sati	MF*	20.06.	04.07.	12 sati	MF*	05.09.	19.09.	11 sati	MF*
Ispitivanje metalnih materijala II	24.01.	07.02.	12 sati	204	15.06.	29.06.	12 sati	204	05.09.	19.09.	9 sati	204
Metalurgija metalnih materijala	30.01.	13.02.	9 sati	205	18.06.	02.07.	9 sati	205	06.09.	20.09.	12 sati	205
Teorija plastične deformacije	31.01.	14.02.	11 sati	19	20.06.	04.07.	12 sati	304	07.09.	21.09.	11 sati	19
Inženjerska ekologija i recikliranje	02.02.	16.02.	8 sati	19	11.06.	25.06.	9 sati	19	30.08.	13.09.	8 sati	19
Nemetalni materijali	01.02.	15.02.	12 sati	205	14.06.	28.06.	9 sati	205	03.09.	17.09.	9 sati	205
Fizikalno-hemijske osnove keramike	22.01.	05.02.	8 sati	19	13.06.	27.06.	11 sati	19	30.08.	13.09.	11 sati	19
Mehaničko procesno inženjerstvo	22.01.	05.02.	8 sati	19	20.06.	04.07.	9 sati	19	05.09.	19.09.	11 sati	19
Korozija i zaštita nemetala	29.01.	12.02.	9 sati	1	12.06.	26.06.	8 sati	1	28.08.	11.09.	9 sati	1
Korozija i zaštita metala												
Korozija i zaštita												
Vatrostalni materijali	23.01.	06.02.	9 sati	204	11.06.	25.06.	9 sati	204	03.09.	17.09.	9 sati	204
Neorganska tehnologija I i II	01.02.	15.02.	12 sati	303	13.06.	27.06.	11 sati	1	06.09.	20.09.	11 sati	1
Elektrohemijsko inženjerstvo	25.01.	08.02.	12 sati	106	21.06.	05.07.	12 sati	106	07.09.	21.09.	9 sati	106
Metalurgija čelika	02.02.	16.02.	11 sati	205	14.06.	28.06.	12 sati	205	06.09.	20.09.	9 sati	205
Ljevarstvo	29.01.	12.02.	12 sati	208	12.06.	26.06.	12 sati	204	10.09.	24.09.	12 sati	204
Industrijske peći i primjena vatrostalnih materijala	24.01.	07.02.	9 sati	205	21.06.	05.07.	9 sati	205	07.09.	21.09.	9 sati	205
Energetska efikasnost	30.01.	13.02.	12 sati	205	28.06.	12.07.	9 sati	208	11.09.	25.09.	12 sati	205
Organizacija i ekonomika preduzeća	25.01.	08.02.	9 sati	106	19.06.	03.07.	9 sati	106	29.08.	12.09.	12 sati	106
Principi projektovanja i izbora metalnih materijala	23.01.	06.02.	9 sati	304	21.06.	05.07.	9 sati	304	10.09.	24.09.	9 sati	304

Mehanika loma	24.01.	07.02.	9 sati	208	15.06.	29.06.	9 sati	204	11.09.	25.09.	9 sati	208
Metalurgija zavarivanja	29.01.	12.02.	12 sati	304	27.06.	11.07.	9 sati	19	12.09.	26.09.	9 sati	304
Vezivna sredstva I	30.01.	13.02.	9 sati	304	18.06.	02.07.	9 sati	304	05.09.	19.09.	9 sati	304
Građevinska keramika	31.01.	14.02.	9 sati	304	14.06.	28.06.	12 sati	106	06.09.	20.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji opekarskih proizvoda	02.02.	16.02.	9 sati	304	20.06.	04.07.	9 sati	304	07.09.	21.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji vezivnih sredstava	24.01.	07.02.	9 sati	304	11.06.	25.06.	12 sati	19	10.09.	24.09.	11 sati	304
Toplotno procesno inženjerstvo	23.01.	06.02.	9 sati	303	18.06.	02.07.	11 sati	303	03.09.	17.09.	9 sati	303
Materijalni i energetski bilans I	24.01.	07.02.	11 sati	303	14.06.	28.06.	11 sati	303	04.09.	18.09.	11 sati	303
Organska tehnologija	30.01.	13.02.	11 sati	303	15.06.	29.06.	11 sati	303	10.09.	24.09.	11 sati	303
Tehnički engleski jezik I	01.02.	15.02.	12 sati	203	22.06.	06.07.	12 sati	203	07.09.	21.09.	12 sati	203
Tehnički engleski jezik II	01.02.	15.02.	12 sati	203	22.06.	06.07.	12 sati	203	07.09.	21.09.	12 sati	203
* MF-Mašinski fakultet;												

Napomena: Studenti trebaju prijaviti ispite putem SIS-sistema najmanje tri dana prije polaganja ne uzimajući u obzir dane vikenda (subota i nedjelja).