

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	23.01.	06.02.	9 sati	205	14.06.	28.06.	9 sati	205	04.09.	18.09.	9 sati	205
Metalurgija gvožđa	24.01.	07.02.	9 sati	205	12.06.	26.06.	9 sati	205	29.08.	12.09.	9 sati	205
Mašinstvo u metalurgiji	25.01.	08.02.	11 sati	MF*	19.06.	03.07.	11 sati	MF*	31.08.	14.09.	11 sati	MF*
Metalurgija neželjeznih metala	26.01.	09.02.	12 sati	204	21.06.	05.07.	9 sati	204	05.09.	19.09.	9 sati	204
Goriva i sagorijevanje	01.02.	15.02.	11 sati	1	16.06.	30.06.	11 sati	1	01.09.	15.09.	11 sati	1
Automatizacija procesa	27.01.	10.02.	11 sati	MF*	21.06.	05.07.	12 sati	MF*	06.09.	20.09.	11 sati	MF*
Ispitivanje metalnih materijala II	25.01.	08.02.	12 sati	204	16.06.	30.06.	12 sati	204	06.09.	20.09.	9 sati	204
Metalurgija metalnih materijala	31.01.	14.02.	9 sati	205	19.06.	03.07.	9 sati	205	07.09.	21.09.	12 sati	205
Teorija plastične deformacije	01.02.	15.02.	11 sati	19	21.06.	05.07.	12 sati	304	08.09.	22.09.	11 sati	19
Inženjerska ekologija i recikliranje	03.02.	17.02.	8 sati	19	12.06.	26.06.	9 sati	19	31.08.	14.09.	8 sati	19
Nemetalni materijali	02.02.	16.02.	12 sati	205	15.06.	29.06.	9 sati	205	04.09.	18.09.	9 sati	205
Fizikalno-hemijske osnove keramike	23.01.	06.02.	8 sati	19	14.06.	28.06.	11 sati	19	31.08.	14.09.	11 sati	19
Mehaničko procesno inženjerstvo	23.01.	06.02.	8 sati	19	21.06.	05.07.	9 sati	19	06.09.	20.09.	11 sati	19
Korozija i zaštita nemetala	30.01.	13.02.	9 sati	1	13.06.	27.06.	8 sati	1	29.08.	12.09.	9 sati	1
Korozija i zaštita metala												
Korozija i zaštita												
Vatrostalni materijali	24.01.	07.02.	9 sati	204	12.06.	26.06.	9 sati	204	04.09.	18.09.	9 sati	204
Neorganska tehnologija I i II	02.02.	16.02.	12 sati	303	14.06.	28.06.	11 sati	1	07.09.	21.09.	11 sati	1
Elektrohemijsko inženjerstvo	26.01.	09.02.	12 sati	106	22.06.	06.07.	12 sati	106	08.09.	22.09.	9 sati	106
Metalurgija čelika	03.02.	17.02.	11 sati	205	15.06.	29.06.	12 sati	205	07.09.	21.09.	9 sati	205
Ljevarstvo	30.01.	13.02.	12 sati	208	13.06.	27.06.	12 sati	204	11.09.	25.09.	12 sati	204
Industrijske peći i primjena vatrostalnih materijala	25.01.	08.02.	9 sati	205	22.06.	06.07.	9 sati	205	08.09.	22.09.	9 sati	205
Energetska efikasnost	31.01.	14.02.	12 sati	205	29.06.	13.07.	9 sati	208	12.09.	26.09.	12 sati	205
Organizacija i ekonomika preduzeća	26.01.	09.02.	9 sati	106	20.06.	04.07.	9 sati	106	30.08.	13.09.	12 sati	106
Principi projektovanja i izbora metalnih materijala	24.01.	07.02.	9 sati	304	22.06.	06.07.	9 sati	304	11.09.	25.09.	9 sati	304
Mehanika loma	25.01.	08.02.	9 sati	208	16.06.	30.06.	9 sati	204	12.09.	26.09.	9 sati	208

Metalurgija zavarivanja	30.01.	13.02.	12 sati	304	28.06.	12.07.	9 sati	19	13.09.	27.09.	9 sati	304
Veživna sredstva I	31.01.	14.02.	9 sati	304	19.06.	03.07.	9 sati	304	06.09.	20.09.	9 sati	304
Građevinska keramika	01.02.	15.02.	9 sati	304	15.06.	29.06.	12 sati	106	07.09.	21.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji opekarskih proizvoda	03.02.	17.02.	9 sati	304	21.06.	05.07.	9 sati	304	08.09.	22.09.	9 sati	304
Procesi u proizvodnji veživnih sredstava	25.01.	08.02.	9 sati	304	12.06.	26.06.	12 sati	19	11.09.	25.09.	11 sati	304
Toplotno procesno inženjerstvo	24.01.	07.02.	9 sati	303	19.06.	03.07.	11 sati	303	04.09.	18.09.	9 sati	303
Materijalni i energetska bilans I	25.01.	08.02.	11 sati	303	15.06.	29.06.	11 sati	303	05.09.	19.09.	11 sati	303
Organska tehnologija	31.01.	14.02.	11 sati	303	16.06.	30.06.	11 sati	303	11.09.	25.09.	11 sati	303
Tehnički engleski jezik I	02.02.	16.02.	11 sati	203	23.06.	07.07.	11 sati	203	08.09.	22.09.	11 sati	203
Tehnički engleski jezik II	02.02.	16.02.	11 sati	203	23.06.	07.07.	11 sati	203	08.09.	22.09.	11 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).