

# Predmetnik

NTF › OMM › Študij › 2. stopnja › Metalurgija in materiali (MAG) › Predmetnik

Predmet	Kontaktne ure					ECTS
	P	S	V	D	Σ	
<b>1. semester</b>	<b>225</b>	<b>70</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>30</b>
Termodinamika materialov 2	45	15	30	0	90	6
Fizikalna metalurgija 2	45	10	35	0	90	6
Računalniška znanost o materialih	45	15	30	0	90	6
Industrijska ekologija in energetika	45	15	30	0	90	6
Livarstvo 2	45	15	35	0	95	6
<b>2. semester</b>	<b>180</b>	<b>40</b>	<b>155</b>	<b>15</b>	<b>390</b>	<b>30</b>
Jeklarstvo 2	30	20	25	15	90	6
Preiskava materialov	30	0	30	0	60	4
Preoblikovanje 2	45	10	35	0	90	6
Fizikalna metalurgija jekel	45	10	35	0	90	6
Varjenje	30	0	30	0	60	4
Mehanska predelava materialov – praktikum	0	0	0	0	0	4
<b>SKUPAJ</b>	<b>405</b>	<b>110</b>	<b>315</b>	<b>15</b>	<b>845</b>	<b>60</b>

## Oznake v predmetniku pomenijo:

P – predavanja

S – seminar

V – vaje

D – druge oblike neposrednega pedagoškega dela (predvsem projektno delo)

ECTS – kreditne točke po evropskem sistemu prenosa kreditnih točk (1 kreditna točka pomeni 30 ur obremenitve študenta)

Siva – Sivo zapisani predmeti se v tem študijskem letu ne izvajajo