

## 3. letnik

NTF › OGRO › Študij › 1. stopnja › Geotehnologija in okolje (UN) › Predmetnik › 3. letnik

Predmet	Kontaktne ure					ECTS
	P	S	V	D	Σ	
<b>5. semester</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>195</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	<b>30</b>
Inženirska geologija in hidrogeologija	45	0	45	0	90	6
Dostopnost	30	0	30	0	60	4
Tehnično rudarstvo I	60	0	15	15	90	6
• <b>5. semester</b>						
Teheljenje objektov	45	0	45	0	90	6
• <b>5. semester</b>						
Modeliranje in simulacije	30	0	30	0	60	4
Strokovni izbirni predmet I	30	0	30	0	60	4
<b>6. semester</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>450</b>	<b>30</b>
• <b>6. semester</b>						
Geoteknično vrtnanje II	30	0	15	0	45	3
• <b>6. semester</b>						
Boženje mineralnih in sekundarnih surovin	45	15	15	15	90	6
• <b>6. semester</b>						
Mehanika kamnin	45	15	30	0	90	6
• <b>6. semester</b>						
Merstvo v geotehnologiji in rudarstvu I	30	0	15	0	45	3
• <b>6. semester</b>						
Strokovni izbirni predmet II	45	0	45	0	90	6
• <b>6. semester</b>						
Diplomsko delo	0	0	0	90	90	6
<b>SI-PAJ</b>	<b>435</b>	<b>30</b>	<b>315</b>	<b>120</b>	<b>900</b>	<b>60</b>

Izbirni predmeti	Kontaktne ure					ECTS
	P	S	V	D	Σ	
• <b>6. semester</b>						
Geotehnične konstrukcije	45	15	30	0	90	6
• <b>6. semester</b>						
Strokovna angleščina	0	15	45	0	60	4
Gradiva	30	0	30	0	60	4
Uporabna geofizika	45	0	45	0	90	6
Praktično usposabljanje II	0	0	0	120	120	6
Fluidi v geotehnologiji	30	0	30	0	60	4

### 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 oz. 20 ur praktičnega usposabljanja)

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

Študenti v 5. semestru izberejo predmete v obsegu 4 ECTS in v 6. semestru v obsegu 6 ECTS iz nabora strokovnih predmetov.



[Skip to content](#)