



UNIVERZA V NOVI GORICI
FAKULTETA ZA PODIPLOMSKI ŠTUDIJ
ŠTUDIJSKI PROGRAM 3. STOPNJE
KRASOSLOVJE
PREDMETNIK

Podiplomski študij krasoslovja je namenjen kandidatom, ki so končali dosednji študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe ali študijski program druge stopnje različnih usmeritev in bi želeli poglobljeno spoznati ta široki "integralni sistem znanosti o krasu" z namenom, da bi postali krasoslovci raziskovalci ali krasoslovci upravljavci. Zato program po eni strani ponuja široko osnovno poznavanje krasa z najrazličnejših vidikov (geološka sestava, površje, podzemlje, vode), po drugi strani pa omogoča ozko in poglobljeno usmerjenost, glede na potrebe in želje študenta (na primer uporaba in varstvo kraških voda). Temu je prilagojen tudi predmetnik z malo obveznih predmetov in široko možnostjo izbirnih predmetov ter s poudarkom na samostojnem raziskovalnem delu.

1. letnik

Obvezni predmeti	Ure	ECTS
Metodika raziskovalnega dela	180	6
Samostojno raziskovalno delo I	720	24
Seminar I	180	6
Uvod v krasoslovje	270	6
Splošno izbirni predmeti	Ure	ECTS
Aktivna tektonika in kras	180	6
Dinarski kras	180	6
Ekologija krasa	180	6
Geodiverziteteta kraških območij	180	6
Geologija krasa	180	6
Geomorfologija krasa	180	6
Jamski turizem	180	6

Kras po svetu - izbrani primeri	180	6
Kraška hidrogeologija	180	6
Osnove speleologije	180	6
Procesi zakrasevanja	180	6
Raba in varovanje kraških vodnih virov	180	6
Raba in varstvo kraškega površja	180	6
Razvojni izzivi na krasu	180	6
Speleobiologija	180	6
Speleogeneza	180	6
Starost kraških procesov	180	6
Uporaba in varstvo kraških jam	180	6
Vpliv tektonskih struktur na zakrasevanje	180	6
Zgodovina krasoslovja in speleologije	180	6

2. letnik	Ure	ECTS
Obvezni predmeti		
Samostojno raziskovalno delo II	1080	36
Seminar II	180	6
Splošno izbirni predmeti		
Ure		
ECTS		
Aktivna tektonika in kras	180	6
Alpski kras	180	6
Ekologija živali kraških vodnih ekotonih habitatov	180	6
Fizični in kulturni vidiki kraških območij v tropskih okoljih	180	6
Geodinamika karbonatnih pokrajin (od morja do gorovij)	180	6
Geokemija krasa	180	6
Izbrana poglavja iz speleologije	180	6
Karbonatne kamnine	180	6
Kras in globalno kroženje ogljika	180	6

Kraški klastični sedimenti, mineralna sestava in izvor	180	6
Kraški sistemi v ledeniškem in obledeniškem okolju	180	6
Meritve v krasoslovju	180	6
Mikrobiologija in geomikrobiologija I	180	6
Plitvi podzemeljski habitati	180	6
Raziskovalne metode in tehnike v kraški hidrologeologiji	180	6
Selektivno zakrasevanje	180	6
Siga in njena sestava	180	6
Sledenje kraških voda	180	6
Spremembe okolja in človekov vpliv na kras	180	6
Starost kraških sedimentov v Sloveniji	180	6
Zgodovina teorij o krasu (hidrologija krasa)	180	6
Zgodovina teorij o krasu (morfologija krasa)	180	6

3. letnik

Obvezni predmeti	Ure	ECTS
------------------	-----	------

Samostojno raziskovalno delo 3	1800	60
--------------------------------	------	----

4. letnik

Obvezni predmeti	Ure	ECTS
------------------	-----	------

Disertacija	900	30
-------------	-----	----

Samostojno raziskovalno delo IV	900	30
---------------------------------	-----	----

Več informacij o prijavi in vpisu:

Študentska pisarna

T: 05 33 15 234

T: 05 9099 717

E: studentska.pisarna@ung.si

Tajništvo Fakultete za podiplomski študij

T: 05 33 15 329

E: info.fps@ung.si

www.ung.si