



**Gospa Jožica Kramar**  
**Nacionalna agencija Republike Slovenije**  
**za kakovost v visokem šolstvu**  
**Slovenska 9**  
**1000 Ljubljana**

Nova Gorica, 18.4.2014

Spoštovana gospa Jožica Kramar!

Obveščamo vas, da je Senat Univerze v Novi Gorici na 56. seji dne 19.3.2014 potrdil naslednje spremembe podiplomskega študijskega programa Krasoslovje III. stopnja:

**I.Senat je podal soglasje k spremembam nosilcev treh predmetov:**

1. sprememba nosilstva obveznega predmeta »Uvod v krasoslovje«. Nosilstvo od Andreja Kranjca prevzame izr. prof. dr. Franci Gabrovšek,
2. sprememba nosilstva predmeta »Jamski turizem«. Nosilstvo od Andreja Kranjca prevzame izr. prof. dr. Stranka Šebela,
3. sprememba nosilstva predmeta »Raba in varovanje kraških vodnih virov«. Nosilstvo od Metke Petrič prevzame doc. dr. Nataša Ravbar.

**II.Senat je podal soglasje k spremembam naslovov sedmih predmetov:**

1. v slovenščini se predmet namesto »Osnove geologije krasa« imenuje »Geologija krasa«, ter v angleščini namesto »Basic karst geology« se imenuje »Karst geology«,
2. v angleščini se predmet namesto »Selected karstification« imenuje »Selective karstification«,
3. v slovenščini se predmet namesto »Kras po svetu« imenuje »Kras po svetu – izbrani primeri« ter v angleščini: namesto »Karst in the world« mora biti »Karst in the world – selected examples«,

4. v slovenščini se predmet namesto »Osnove hidrologije krasa« imenuje »Kraška hidrogeologija« ter v angleščini namesto »Basic karst hydrology« se imenuje »Karst hydrogeology«,

5. v slovenščini se predmet namesto »Raziskovalne metode in tehnike v kraški hidrologiji« imenuje »Raziskovalne metode in tehnike v kraški hidrogeologiji« ter v angleščini namesto »Research methods and techniques in karst hydrology« se imenuje »Research methods and techniques in karst hydrogeology«,

6. v angleščini se predmet namesto »Karst clastic sediments, mineral composition, origin« imenuje »Karst clastic sediments, mineral composition and origin«,

7. v angleščini se predmet namesto »Animal ecology of karst water habitates« imenuje »Ecology of animals in karst aquatic ecotone habitats«.

### 3. Senat je potrdil opustitev štirih izbirnih predmetov:

Izbirni predmet	Nosilec	ECTS točke
Regionalno krasoslovje	Kranjc Andrej	6
Zgodovina krasoslovja	Kranjc Andrej	6
Zgodovina speleologije	Kranjc Andrej	6
Izbrana poglavja iz geomorfologije krasa	Mihevc Andrej	6

### 4. Senat je potrdil uvedbo sedmih novih izbirnih predmetov:

Novi izbirni predmeti	Nosilec	ECTS točke
Geodinamika karbonatnih pokrajin (od morja do gorovij)	izr. prof. dr. Martin Knez	6
Zgodovina krasoslovja in speleologije	prof. dr. Andrej Kranjc	6
Plitvi podzemeljski habitati	doc. dr. Tanja Pipan	6
Mikrobiologija in geomikrobiologija I	doc. dr. Tanja Pipan	6
Razvojni izzivi na krasu	prof. dr. Tadej Slabe	6
Kras in globalno kroženje ogljika	doc. dr. Tadej Slabe	6
Geodiverziteta kraških območij	prof. dr. Tadej Slabe	6

### Nov predmetnik z upoštevanimi vsemi spremembami:

1. letnik obvezni predmeti	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Metodika raziskovalnega dela	Ravbar Nataša	50	30	10	90	6
Uvod v krasoslovje	Gabrovšek Franci	50	30	10	100	6

<b>1. letnik obvezni predmeti</b>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Samostojno raziskovalno delo I	mentor				720	24
Seminar I	mentor				180	6
Splošno izbirni predmeti					540	18

<b>2. letnik obvezni predmeti</b>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Samostojno raziskovalno delo II	mentor				1080	36
Seminar II	mentor				180	6
Splošno izbirni predmeti					540	18

<b>3. letnik obvezni predmeti</b>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Doktorska disertacija	mentor				900	30
Samostojno raziskovalno delo III	mentor				900	30

<i>Splošno izbirni predmeti:</i>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Aktivna tektonika in kras	Šebela Stanka	50	30	10	90	6
Ekologija krasa	Pipan Tanja	50	30	10	90	6
Geodinamika karbonatnih pokrajin (od morja do gorovij)	Knez Martin	50	30	10	90	6
Geologija krasa	Knez Martin	50	30	10	90	6
Geomorfologija krasa	Mihevc Andrej	50	30	10	90	6
Jamski turizem	Šebela Stanka	50	30	10	90	6
Kras po svetu – izbrani primeri	Knez Martin	50	30	10	90	6
Kraška hidrogeologija	Petrič Metka	50	30	10	90	6
Osnove speleologije	Slabe Tadej	50	30	10	90	6
Procesi zakrasevanja	Gabrovšek Franci	50	30	10	90	6
Raba in varovanje kraških vodnih virov	Ravbar Nataša	50	30	10	90	6
Raba in varstvo kraškega površja	Mihevc Andrej	50	30	10	90	6
Speleobiologija	Pipan Tanja	50	30	10	90	6
Speleogeneza	Audra Philippe	50	30	10	90	6

<i>Splošno izbirni predmeti:</i>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
Starost kraških procesov	Bosak Pavel	50	30	10	90	6
Uporaba in varstvo kraških jam	Slabe Tadej	50	30	10	90	6
Vpliv tektonskih struktur na zakrasevanje	Šebela Stanka	50	30	10	90	6
Zgodovina krasoslovja in speleoloije	Kranjc Andrej	50	30	10	90	6
Alpski kras	Audra Philippe	50	30	10	90	6
Dinarski kras	Mihevc Andrej	50	30	10	90	6
Ekologija živali kraških vodnih ekotonih habitatov	Gottstein Sanja	50	30	10	90	6
Geodiverziteta kraških območij	Slabe Tadej	50	30	10	90	6
Geokemija krasa	Kapelj Sanja	50	30	10	90	6
Izbrana poglavja iz speleologije	Šebela Stanka	50	30	10	90	6
Karbonatne kamnine	Knez Martin	50	30	10	90	6
Kras in globalno kroženje ogljika	Slabe Tadej	50	30	10	90	6
Kraški klastični sedimenti, mineralna sestava in izvor	Zupan Hajna Nadja	50	30	10	90	6
Kraški sistemi v ledeniškem in obledeniškem okolju	Tyc Andrzej	50	30	10	90	6
Meritve v krasoslovju	Gabrovšek Franci	50	30	10	90	6
Mikrobiologija in geomikrobiologija I	Pipan Tanja	50	30	10	90	6
Plitvi podzemeljski habitati	Pipan Tanja	50	30	10	90	6
Raziskovalne metode in tehnike v kraški hidrogeologiji	Petrič Metka	50	30	10	90	6
Razvojni izzivi na krasu	Slabe Tadej	50	30	10	90	6
Selektivno zakrasevanje	Knez Martin	50	30	10	90	6
Siga in njena sestava	Zupan Hajna Nadja	50	30	10	90	6
Sledenje kraških voda	Petrič Metka	50	30	10	90	6
Spremembe okolja in človekov vpliv na kras	Sauro Ugo	50	30	10	90	6
Starost kraških sedimentov v Sloveniji	Zupan Hajna Nadja	50	30	10	90	6
Zgodovina teorij o krasu	Kranjc Andrej	50	30	10	90	6

<i>Splošno izbirni predmeti:</i>	Nosilec	Predavanja	Seminar	Semina. vaje	Samost. delo	ECTS točke
(hidrologija krasa)						
Zgodovina teorij o krasu (morfologija krasa)	Kranjc Andrej	50	30	10	90	6

Lepo pozdravljeni.

Dekan Fakultete za podiplomski študij

Prof. dr. Iztok Arčon

*Iztok Arčon*

PRILOGE:

1 X Sklep 56. seje Senata Univerze v Novi Gorici