

<b>Sveučilište u Rijeci</b>	 Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet		
<b>Građevinski fakultet</b>			
<b>Studij</b>	<b>Diplomski sveučilišni studij</b>		
<b>Semestar</b>	<b>Zimski, ak. god. 2022./2023.</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>STABILNOST KOSINA</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>6.0</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas, dipl.ing.građ.</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Sara Pajalić, mag.ing.aedif.</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<b><a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023">https://moodle.srce.hr/2022-2023</a></b>		

## 1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

NASTAVNI TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/ SURADNIK
1.	P	Uvodno o stabilnosti kosina	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
2.	P	Tipovi i procesi nastanka nestabilnosti u kosinama	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
3.	P	Istraživanja klizišta	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
4.	P	Istraživanja klizišta	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
	V	Laboratorijske vježbe	Sara Pajalić
5.	P	Mjerenja na klizištima	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
	V	Laboratorijske vježbe	Sara Pajalić
6.		TERENSKA NASTAVA (08:00 – 14:00)	Prof.dr.sc. Željko Arbanas, Sara Pajalić
7.	P	Čvrstoća tla	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
	V	Laboratorijske vježbe	Sara Pajalić
8.	P	Čvrstoća stijenske mase	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
	V	<b>1. KOLOKVIJ</b>	Sara Pajalić
9.	P	Pojave nestabilnosti u stijenama	Prof.dr.sc. Željko Arbanas
	V	Laboratorijske vježbe	Sara Pajalić

<b>10.</b>	<b>P</b>	<b>Analize stabilnosti</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	V	Kabinetske vježbe - 2D analize stabilnosti	Sara Pajalić
<b>11.</b>	<b>P</b>	<b>Analize stabilnosti</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	V	Kabinetske vježbe - 2D analize stabilnosti	Sara Pajalić
<b>12.</b>	<b>P</b>	<b>Analize stabilnosti (3D)</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	S	Kabinetske vježbe - 2D analize stabilnosti	Sara Pajalić
<b>13.</b>	<b>P</b>	<b>Metode sanacije i stabilizacije klizišta</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	S	Predaja programskog zadatka – 2D analize stabilnosti	Sara Pajalić
<b>14.</b>	<b>P</b>	<b>Metode sanacije i stabilizacije klizišta</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	S	<b>2. KOLOKVIJ</b>	Sara Pajalić
<b>15.</b>	<b>P</b>	<b>Termin za nadoknadu</b>	<b>Prof.dr.sc. Željko Arbanas</b>
	S	<b>POPRAVNI KOLOKVIJI</b>	Sara Pajalić

**NAPOMENA:** Terenska nastava održati će u terminu od 6 sati dana 10.11.2022. na lokacijama klizišta u dolini Rječine. O svim eventualnim izmjenama termina studenti će biti pravovremeno obaviješteni putem Merlina.

**NAPOMENA:** Laboratorijske vježbe održati će se u 3 termina po 6 sati u Laboratoriju za geotehniku. Točni termini i datumi biti će određeni u dogovoru sa studentima i prema njihovim preostalim obvezama na studiju.

## 2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

<i>Nastavna aktivnost</i>	<i>ECTS</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda procjenjivanja</i>	<i>Bodovi</i>	
					<i>min</i>	<i>max</i>
Aktivna nastava (prisustvo)	2.0				-	-
Parcijalna pismena provjera znanja 1	0.75	Usvajanje znanja iz tema koje su navedene u Izvedbenom nastavnom planu (predavanja)	Odgovaranje na zadana pitanja	Ocjena pisanog rada	10	20
Parcijalna pismena provjera znanja 2	0.75	Usvajanje znanja iz tema koje su navedene u Izvedbenom nastavnom planu (predavanja)	Odgovaranje na zadana pitanja	Ocjena pisanog rada	10	20
Seminarski rad	1.5	Analizirati stabilnosti kosina programskim paketom; objasniti principe sanacije, odabrati odgovarajuće metode analize i moguće mjere sanacije; nabrojati i opisati mjernu opremu za monitoring ponašanja kosina.	Izrada seminarskog rada na temelju terenske nastave i kabinetskih vježbi	Ocjena pisanog rada	15	30
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>					<b>Minimum 35</b>	<b>70</b>
Završni ispit	1.0	1-5			<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Ukupno</b>					<b>50</b>	<b>100</b>

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.**

### **Dodatna pojašnjenja**

Popravne aktivnosti: studenti smiju popravljati samo kolokvije.

### **Ishodi učenja:**

1. Objasniti osnovne principe nastanka nestabilnosti u tlu i stijenskoj masi.
2. Primijeniti kriterije čvrstoće na stabilnost kosina u tlu i stijenskoj masi.
3. Opisati osnovne metode analiza stabilnosti kosina.
4. Analizirati stabilnost kosina danim programskim paketima.
5. Objasniti principe sanacije nastalih nestabilnosti u kosinama.
6. Nabrojati i opisati mjernu opremu za monitoring ponašanja kosina.
7. Interpretirati rezultate izmjerenih veličina na mjernoj opremi i tumačiti ponašanja stanja u kosini.
8. Odabrati odgovarajuće metode analize nestabilnosti i moguće mjere sanacije.

### **3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA**

*Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima*

	<b><i>Terenska nastava</i></b>	<b><i>Seminar, program, projektni zadatak i ostalo</i></b>	<b><i>Laboratorijska nastava</i></b>
<b><i>ECTS</i></b>	<b><i>1</i></b>	<b><i>1.5</i></b>	<b><i>2.0</i></b>

Udio samostalnog rada studenta na kolegiju izražen u ECTS-ima i satima

	<b>Aktivna nastava</b>		<b>Samostalni rad studenta</b>	
	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>
	<b>2,0</b>	<b>60</b>	<b>4,0</b>	<b>120</b>
<b>Ukupno ECTS-a*</b>	<b>6,0</b>			

\* odgovara broju ECTS-a kolegija

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati ukupnog prosječnog studentskog rada uloženog za stjecanje ishoda učenja, uključujući nastavu, samostalni rad, ispite i sve aktivnosti potrebne za polaganje ispita.**

#### **4. LITERATURA**

##### **OBAVEZNA:**

Nonveiller, E.: Kliženje i stabilizacija kosina, Školska knjiga, Zagreb, 1987.

Hoek, E., Bray, J.W.: Rock Slope Engineering, 2nd. Edn., The Institute of Mining and Metallurgy, London, 527 p., 1977.

##### **PREPORUČENA:**

Turner, A.K., Schuster, R.L.: Landslides, Investigation and Mitigation, Special report 247, Transportation Research Board, National Research Council,

National Academy Press, p. 675, 1996.

Cornforth, D.H.: Landslides in Practice, Investigation, Analysis and Remedial/Prevention Options in Soils, John Wiley & Sons Inc., p. 596, 2005.

Wyllie, D.C. and Mah, C.W.: Rock Slope Engineering, Civil and Mining, 4th. Edn., Spon Press, New York, Taylor & Francis Group, p. 431, 2004.

## **5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku.**

Ne.

## **6. NAPOMENE**

Izvedbeni plan je podložan promjeni sukladno epidemiološkoj situaciji, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.