

**IZVJEŠĆE**  
**O ODRŽANOSTI ON-LINE NASTAVE U 7. NASTAVNOM TJEDNU**  
**(13.4. – 18.4.)**

U nastavku dana je evidencija održanosti on-line nastave u 7. nastavnom tjednu (13.4. – 18.4.).

Ista sadrži:

1. Važeće smjernice SUMIT-a za on-line nastavu
2. Pregled održane on-line nastave u 7. nastavnom tjednu
3. Sažetak održane on-line nastave u 7. nastavnom tjednu

**1. SMJERNICE SUMIT-a ZA ON-LINE NASTAVU:**

Svi nastavnici trebaju u vrijeme definiranog rasporeda za njihov predmet (ili u dogovoru sa studentima izmijenjenog tjednog termina), organizirati nastavu na jedan od načina:

1. Koristiti Hangouts Meet i uživo predavati nastavnu temu i komunicirati sa studentima putem slike i zvuka ili samo zvuka. Nastavni materijal priložiti prije toga u SUMARUM.
2. Snimiti video ili audio zapis i priložiti u SUMARUM, otvoriti Chat u SUMARUM-u i u predviđenom vremenu po rasporedu biti na Chatu sa studentima.
3. Priložiti nastavni materijal, a u SUMARUM-u otvoriti Chat i u predviđenom vremenu po rasporedu biti na Chatu sa studentima.

Za nastavu koja se ne održava jednom od 3 (tri) predviđene opcije on-line nastave, stavljena je napomena na koji način nastavnik/asistent komunicira sa studentima i izvodi nastavu.

## 2. PREGLED ODRŽANE ON-LINE NASTAVE

### 2.1. PREDDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

#### 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
MATEMATIKA II	P	√√			
	V	√√			
VJEROJATNOST I STATISTIKA	P		√√		
	V		√√		
OSNOVE PROGRAMIRANJA	P	√√			
	V	√√			
MEHANIKA I	P	√√			
	V	√√			
GEODEZIJA	P				√√
	V	√√			

#### NAPOMENE:

**GEODEZIJA (P)** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave. Studentima dostupni materijali na SUMARUM-u i Predmetnim obavijestima.

## 2. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
OTPORNOST MATERIJALA II	P			√√	
	V	√√			
GRAĐEVNA STATIKA II	P				Neradni dan
	V	√√			
HIDROLOGIJA	P			√√	
	V		√√		
HIDROMEHANIKA	P				√√
	V			√√	
ELEMENTI VISOKOGRADNJE	P			√√	
	V	√√			
ENGLISKI JEZIK					√√
NJEMAČKI JEZIK					√√

### NAPOMENE:

**HIDROMEHANIKA (P)** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave. U dogovoru sa studentima, studentima se ostavljaju nastavni materijali na SUMARUM-u i Predmetnim obavijestima i komunicira putem mail-a i formirane grupe sa studentima.

**ENGLISKI JEZIK** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave. Studentima dodijeljene domaće zadaće.

**NJEMAČKI JEZIK** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave. U dogovoru sa studentima, studentima se ostavljaju nastavni materijali i zadaće na Predmetnim obavijestima i komunicira putem mail-a.

### 3. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA	P				Neradni dan
	V	√√			
PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU	P	√√			
	V	√√			
MOSTOVI	P	√√			
	V	√√			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	P				Neradni dan
	V1				√√
	V2	√√			
OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA	P	√√			
	V	√√			

#### NAPOMENE:

**DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO (V1 – Džolan)** - Nastava nije održana jednom od predviđenih opcija on-line nastave zbog problema s Internetom predmetnog nastavnika. Studentima dostavljeni nastavni materijali za vježbe i mogućnost konzultacija mailom. Inače, nastava se izvodi opcijom 1 on-line nastave.

## 2.2. DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

### OPĆI SMJER - 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
PRIMIJENJENA MATEMATIKA	P				Neradni dan
	V	√√			
GORNJI USTROJ PROMETNICA	P	√√			
	V	√√			
MEHANIKA STIJENA	P	√√			
	V	√√			
OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U GRAĐEVINARSTVU	P	√√			
	V	√√			
PROMETNA TEHNIKA	P	√√			
	V	√√			
UREĐENJE VODOTOKA	P	√√			
	V	√√			

SMJER KONSTRUKCIJE - 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	P	√√			
	V	√√			
BETONSKE KONSTRUKCIJE II	P	√√			
	V				Neradni dan
PREDNAPETI BETON	P	√√			
	V				Neradni dan
DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA	P	√√			
	V	√√			
METALNE KONSTRUKCIJE II	P				Neradni dan
	V	√√			
PLOŠNE KONSTRUKCIJE	P	√√			
	V	√√			

SMJER HIDROTEHNIKA I OKOLIŠNO INŽENJERSTVO - 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
PRIMIJEJENA MATEMATIKA	P				Neradni dan
	V	√√			
HIDROGEOLOGIJA	P	√√			
	V	√√			
OBALNO INŽENJERSTVO	P	√√ (*)			
	V	√√			
UREĐENJE VODOTOKA	P	√√			
	V	√√			
ZAŠTITA VODA I OKOLIŠA	P			√√	
	V	√√			
ZBRINJAVANJE KRTUOG, TEKUĆEG I ČVRSTOG OTP.	P			√√	
	V	√√			

NAPOMENE:

OBALNO INŽENJERSTVO (P) - U prošlom tjednu održana i nastava iz ovoga tjedna.

## 2.3. PREDDIPLOMSKI STUDIJ ARHITEKTURE I URBANIZMA

### 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
ARHITEKTONSKO PROJEKTIRANJE II	P	√√			
	V	√√			
CRTANJE II	V			√√	
ARHITEKTONSKA RAČUNALNA GRAFIKA I	P	√√			
	V	√√			
ARHITEKTONSKE KONSTR. I MATERIJALI II	P	√√			
	V	√√			
NOSIVE KONSTRUKCIJE I	P	√√			
	V	√√			
POVIJEST ARHITEKTURE II	P			√√	
POVIJEST UMJETNOSTI II	P		√√		
ENGLESKI JEZIK II	P	√√			
NJEMAČKI JEZIK II	P				√√

#### NAPOMENE:

**NJEMAČKI JEZIK** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave.

U dogovoru sa studentima, studentima se ostavljaju nastavni materijali i zadaće na

Predmetnim obavijestima i komunicira putem mail-a.



## 2. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
STAMBENE ZGRADE II	P	√√			
	V	√√			
URBANIZAM II	P	√√			
	V	√√			
URBANA SOCIOLOGIJA	P	√√			
OBLIKOVANJE II	P	√√			
	V	√√			
NOSIVE KONSTRUKCIJE III	P	√√			
	V	√√			
FIZIKA ZGRADE	P	√√			
ORGANIZACIJA I TEHNOLOGIJA GRAĐENJA	P	√√			
	V	√√			
SUVREMENA ARHITEKTURA	P			√√	
SUVREMENA UMJETNOST	P				√√

### NAPOMENE:

**SUVREMENA UMJETNOST** - Nastava se ne održava jednom od predviđenih opcija on-line nastave. U dogovoru sa studentima, studentima se ostavljaju nastavni materijali na Predmetnim obavijestima i komunicira putem mail-a.

### 3. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
POSLOVNE ZGRADE	P	√√			
	V	√√			
ZAŠTITA OKOLIŠA	P			√√	
GRADSKE PROMETNE POVRŠINE	P	√√			
MENADŽMENT U ARHITEKTURI	P	√√			
UVOD U INTEGRIRANO PROJEKTIRANJE	P	√√			
	V	√√			
ZAŠTITA GRADITELJSKOG NASLIJEĐA	P			√√	
ARHITEKTURA HRVATSKE I BIH 20. STOLJEĆA	P			√√	

## 2.4. PREDDIPLOMSKI STUDIJ GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

### 1. GODINA

KOLEGIJ		ODRŽANA ON-LINE NASTAVA			NEODRŽANA ON-LINE NASTAVA
		OPCIJA 1	OPCIJA 2	OPCIJA 3	
RAČUNALNA GEOMETRIJA	P				√√
	V	√√			
PROGRAMIRANJE	P	√√			
	V	√√			
IZMJERA ZEMLJIŠTA	P				√√
	V				√√
TERENSKA MJERENJA	P				√√
	V				√√
OSNOVE STATISTIKE	P		√√		
	V		√√		
VEKTORSKA ANALIZA	P	√√			
	V	√√			
ENGLESKI JEZIK STRUKE	P	√√			

#### NAPOMENE:

**IZMJERA ZEMLJIŠTA (P)** - On-line nastava je planira, ali nije započela.

**TERENSKA MJERENJA (P)** - On-line nastava je planirana, ali nije započela.

**IZMJERA ZEMLJIŠTA (V)** - Izrada programskih radova.

**TERENSKA MJERENJA (V)** - Odgođeno do normalizacije nastave (zbog načina izvođenja vježbi i materije koja se obrađuje).

**RAČUNALNA GEOMETRIJA (P)** – on-line nastava nije održana, o čemu su studenti prethodno obaviješteni. Inače, nastava se izvodi opcijom 1 on-line nastave.

### 3. SAŽETAK

- U 7. nastavnom tjednu on-line nastava na jedan od tri predviđena načina, održana je:
  - o u potpunosti (P + V) na **86 % (56/65)** kolegija
  - o djelomično (P ili V) na **5 % (3/65)** kolegija
  - o nije uopće održana na **9 % (6/65)** kolegija
  
- U 7. nastavnom tjednu on-line nastavu na jedan od tri predviđena načina, na kolegijima na kojima drže predavanja ili vježbe, održalo je:
  - o u potpunosti (na svim kolegijima) **83 % (47/57)** nastavnika i asistenata
  - o djelomično (na pojedinim kolegijima) **2 % (1/57)** nastavnika i asistenata
  - o nikako **15 % (9/57)** nastavnika i asistenata

Napomena: u evidenciji je nastava koja nije održana zbog neradnih dana, evidentirana kao održana nastava.

Mostar, 20. travnja 2020.

Prodekan za nastavu  
doc. dr. sc. Dragan Ćubela

