

IZVJEŠĆE
O ODRŽANOSTI ON-LINE NASTAVE U 10. NASTAVNOM TJEDNU
(4.5. – 9.5.)

U nastavku dana je evidencija održanosti on-line nastave u 10. nastavnom tjednu (4.5. – 9.5.).

Ista sadrži:

1. Važeće smjernice SUMIT-a za on-line nastavu
2. Pregled održane on-line nastave u 10. nastavnom tjednu
3. Sažetak održane on-line nastave u 10. 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		√√		
	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 preko predstavnika godine dodijeljeno nastavno gradivo iz tekućeg tjedna. Nastavnica dostupna putem maila.

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			√√	
	V	√√			
PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU	P	√√			
	V	√√			
MOSTOVI	P	√√			
	V	√√			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	P	√√			
	V1	√√			
	V2	√√			
OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA	P	√√			
	V	√√			

2.2. DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

OPĆI SMJER - 1. GODINA

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

NAPOMENE:

(*) - UREĐENJE VODOTOKA (P) – Nastava odgođena u dogovoru sa studentima.

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			√√	
PREDNAPETI BETON	P	√√			
	V	√√			
DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA	P	√√			
	V	√√			
METALNE KONSTRUKCIJE II	P		√√		
	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	
PRIMIJENJENA MATEMATIKA	P	√√			
	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) – Nastava odgođena za 11.5.

(*) - OBALNO INŽENJERSTVO (V) – Nastava odgođena u dogovoru sa studentima.

(*) - UREĐENJE VODOTOKA (P) – Nastava odgođena u dogovoru sa studentima.

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		√√		
ENGLJSKI 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				√√

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) - Sa studentima održane konzultacije u svezi izrade seminarskih radova video putem.

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

3. SAŽETAK

- U 10. nastavnom tjednu on-line nastava na jedan od tri predviđena načina, održana je:
 - o u potpunosti (P + V) na **85 % (55/65)** kolegija
 - o djelomično (P ili V) na **6 % (4/65)** kolegija
 - o nije uopće održana na **9 % (6/65)** kolegija

- U 10. 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) **87 % (50/58)** nastavnika i asistenata
 - o djelomično (na pojedinim kolegijima) **3 % (2/58)** nastavnika i asistenata
 - o nikako **10 % (6/58)** nastavnika i asistenata

Mostar, 11. svibnja 2020.

Prodekan za nastavu
doc. dr. sc. Dragan Ćubela

