



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
GRAĐEVINSKI FAKULTET

PLAN ISPITNIH ROKOVA

zimski semestar 2017./18.

Sveučilišni dodiplomski studij  
Akademska godina 2017/18.

Usvojen na 198. sjednici Odbora za nastavu

PREDMET	STUDENI			PROSINAC			SIJEČANJ			VELJAČA					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
MEHANIKA II STABILNOST I DINAMIKA KONSTRUKCIJA	07	14	kab	05	14	kab	09	14	kab	05	09	P3,P4	19	09	P3,P4
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA GEOLOGIJA I PETROLOGIJA	08	09	kab	06	09	kab	10	09	kab	31.1.	15	P2	14	15	P2
PROMETNE ZGRADE PROJEKTIRANJE ZGRADA	06	09	kab	04	09	kab	08	09	kab	01	09	kab	15	09	kab
OTPORNOST MATERIJALA I, II	06	13	kab	04	13	kab	08	13	kab	31.1.	09	VP	14	09	VP
VJEROJATNOST I STATISTIKA MATEMATIKA (OG)	06	14	kab	04	14	kab	08	14	kab	31.1.	12	VP	14	12	VP

PREDMET	STUDENI			PROSINAC			SIJEČANJ			VELJAČA			D	SAT	DV
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV			
GRAĐEVNA STATIKA I, II	08	16	kab	06	16	kab	10	16	kab	06	12	kab	20	12	kab
TEORIJA I PRORAČUN KONSTRUKCIJA															
GRADIVA POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	08	16	kab	06	16	kab	10	16	kab	05	12	VP	19	12	VP
KVALITETA I ZAŠTITA GRADIVA PREFABRIKATI	08	16	kab	06	16	kab	10	16	kab	05	12	VP	19	12	VP
GEODEZIJA	07	13	kab	05	13	kab	09	13	kab	06	15,30	P1, P4	20	15,30	P1, P4
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE, SOCIOLOGIJA RADA, INDUSTRIJSKA SOCIOLOGIJA	06	12	kab	04	12	kab	08	12	kab	01	14	P2	15	14	P2
HIDROMEHANIKA (ispit se održava u Savskoj)	02	11	SC	30.11.	11	SC	11	11	SC	01	09	SC	15	09	SC
MEHANIKA TLA I TEMELJENJE MEHANIKA TLA	07	09	kab	05	09	kab	09	09	kab	02	12	P1,P3	16	12	P1,P3
GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI PRIMIENJENA MEHANIKA TLA NUM. MODELIRANJE U GEOTEHNICI I	03	09	kab	01	09	kab	12	09	kab	30.1.	14	C3	13	14	C3
TEMELJENJE I, II NASUTE GRADEVINE POTPORNE KONSTRUKCIJE	07	9	kab	05	9	kab	09	9	kab	06	12	P2,P3	20	12	P2,P3

PREDMET	STUDENI			PROSINAC			SIJEČANJ			VELJAČA			D	SAT	DV
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV			
GEOTEHNIKA PODZEMNIH GRAĐEVNI MEHANIKA STIJENA I	03	9	kab	01	9	kab	12	9	kab	31.1.	9	C4	14	9	C3
BETONSKE KONSTRUKCIJE I ZIDANE KONSTRUKCIJE	08	13	kab	06	13	kab	10	13	kab	06	09	P1	20	09	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE II PREDNAPETI BETON	02	09	kab	30.11.	09	kab	11	09	kab	01	09	P4	15	09	P4
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	08	12.30	kab	06	12.30	kab	10	12.30	kab	31.1.	12.30	kab	14	12.30	kab
METALNE KONSTRUKCIJE I, II	06	09	kab	04	09	kab	08	09	kab	05	12	P3	19	12	P3
ŽELJEZNICE, ŽELJEZNICE I i II GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA	03	14	kab	01	14	kab	12	14	kab	02	09	P1	16	09	P1
CESTE I, III, CESTE	08	09	kab	06	09	kab	10	09	kab	31.1.	09	P3	14	09	P3
PROJEKTIRANJE CESTA PODZEMNE GRAĐEVINE I TUNELI PROMETNI TUNELI GRADSKE PROMETNICE CESTOVNA ČVORIŠTA	08	16	kab	06	16	kab	10	16	kab	06	09	kab	20	09	kab
CESTE II DONJI USTROJ PROMETNICA KOLNIČKE KONSTRUKCIJE METODE POBOLJŠANJA TLA	07	09	kab	05	09	kab	09	09	kab	31.1.	09	P3	14	09	P3
<b>PREDMET</b>	<b>STUDENI</b>			<b>PROSINAC</b>			<b>SIJEČANJ</b>			<b>VELJAČA</b>					

	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
ORGANIZACIJA GRAĐENJA ORGANIZACIJA GRAĐENJA I, II UPRAVLJANJE PROJEKTIMA METODE PLANIRANJA	10	09	kab	30.11.	09	kab	11	14	kab	01	12	121	15	12	121
GRAĐEVINSKI STROJEVI TEHNOLOGIJA GRAĐENJA STROJNI SUSTAVI I POSTROJENJA ODABRANA POGLAVLJA ORGANIZACIJE GRAĐENJA	08	10	kab	06	10	kab	10	10	kab	31.1.	12	P1	14	9	P1
ODRŽAVANJE OBJEKATA	03	13	kab	01	13	kab	12	13	kab	02	12	216	16	09	212
DRVENE KONSTRUKCIJE	02	13	kab	30.11.	13	kab	11	13	kab	30.1.	09	216	13	09	216
DRVENE KONSTRUKCIJE II	02	13	kab	30.11.	13	kab	11	13	kab	01	13	P1	15	13	P1
MOSTOVI, MASIVNI MOSTOVI TRAJNOST KONSTRUKCIJA I METALNI MOSTOVI	03	09	kab	01	09	kab	12	09	kab	31.1.	09	216	14	09	216
HIDRAULIKA	07	14	kab	05	14	kab	09	14	kab	06	09	kab	20	09	kab
ZAŠTITA VODA OPSKRBA VODOM I KANALIZACIJA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I i II studenti profesora Malusa	10	09	kab	07	09	kab	11	09	kab	30.1.	09	P2	13	09	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I studenti profesora Vukovića	08	14	kab	06	14	kab	10	14	kab	31.1.	12	P2	14	12	P2
<b>PREDMET</b>	<b>STUDENI</b>			<b>PROSINAC</b>			<b>SIJEČANJ</b>			<b>VELJAČA</b>					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV

HIDROTEHNIČKI SUSTAVI HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE POSEBNI HIDROENERGETSKI SUSTAVI KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	06 13 kab	04 13 kab	08 13 kab	02 09 P2	16 09 P2
HIDROLOGIJA HIDROLOGIJA I, II	02 13 kab	30.11. 13 kab	11 13 kab	30.1. 12 SC	13 12 SC
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	02 13 kab	30.11. 13 kab	11 13 kab	01 12 kab	15 12 kab
REGULACIJE REGULACIJA VODOTOKA	07 14 kab	05 14 kab	09 14 kab	06 09 kab	20 09 kab
PLOVNI PUTEVI I LUKE	07 14 kab	05 14 kab	09 14 kab	06 09 kab	20 09 kab
MELIORACIJE HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE	07 10 kab	05 10 kab	09 10 kab	06 10 kab	20 10 kab
PROSTORNO PLANIRANJE	06 09 kab	04 09 kab	08 09 kab	05 09 kab	19 09 kab
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	07 14 kab	05 14 kab	09 14 kab	06 11 kab	20 11 kab
PLOŠNI NOSAČI	08 10 kab	06 10 kab	10 10 kab	07 10 kab	21 10 kab
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA EKSPERIMENTALNE METODE I	02 10 kab	30.11. 10 kab	11 10 kab	01 10 kab	15 10 kab
<b>PREDMET</b>	<b>STUDENI</b> D SAT DV	<b>PROSINAC</b> D SAT DV	<b>SIJEČANJ</b> D SAT DV	<b>VELJAČA</b> D SAT DV	<b>D SAT DV</b>

PROMETNA TEHNIKA	06	12	kab	04	12	kab	08	12	kab	05	12	kab	19	12	kab
AERODROMI	07	09	kab	05	09	kab	09	09	kab	06	09	kab	20	09	kab
OSNOVE EKONOMIKE (H,K,P) ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA I	07	12	kab	05	12	kab	09	12	kab	06	09	212	20	09	212
GRADITELJSKA REGULATIVA PROUČAVANJE RADA	08	12	kab	06	12	kab	10	12	kab	29.01.	9	P2	12	9	P2
POSLOVNA POLITIKA EKONOMIKA GRAĐENJA (OG) MANAGEMENT U GRADITELJSTVU EKONOMSKE POSLOVNE METODE INVESTICIJSKA POLITIKA	07	14	kab	05	14	kab	09	14	kab	06	14	kab	20	14	kab
POLIMERI	02	15	kab	30.11.	15	kab	11	15	kab	01	10	kab	15	10	kab
Prodekan za nastavu: izv. prof. dr. sc. Tomislav Kišiček										Satničar: Ivana Požgajčić					