



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET

Sveučilišni preddiplomski studij

Akadska godina 2017./18.

PLAN ISPITNIH ROKOVA ZA LJETNI SEMESTAR AKAD.GOD.2017./2018.

Usvojen na 202. sjednici Odbora za nastavu

PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			RUJAN					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
MATEMATIKA I, II	13 27	13	VP	04	13	VP	29.8. 05	13	VP	12	13	VP
DEKRIPTIVNA GEOMETRIJA	11 18	9	P4, KU2	02	9	P4, KU2	27.8. 03	9	P4, KU2	11	9	P4, KU2
FIZIKA	18	13	VP	02 09	13	VP P3	27.8. 03	13	VP	10	13	VP
UVOD U GRADITELJSTVO	12 19	9	213,216	03	9	213,216	28.8. 04	9	213,216	11	9	213,216
POVIJEST GRADITELJSTVA	11 18	9	213,216	02	9	213,216	27.8. 03	9	213	10	9	213
OSNOVE PRAVA ZA GRAĐEVINARE	15 29	9	C5	06	9	C5	31.8. 07	9	C5	14	9	C5
POSLOVNA EKONOMIJA	12 19	12	C5	03	12	C5	28.8. 04	12	C5	11	12	C5
SOCIOLOGIJA RADA I PROFESIONALNA ETIKA SOCIOLOGY OF WORK AND PROFF. ETHICS	13 20	9	P4	04	9	P4	29.8. 05	9	P4	12	9	P4
ENGLISKI/NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1	12 19	9	P4	03	9	P4	28.8. 04	9	P4	11	9	P4
MATEMATIČKI PROGRAMI ZA INŽENJERE	13 20	12	P2	04	12	P2	29.8. 05	12	P2	12	12	P2
GEODEZIJA	12 19	15	P4	03	15	P4	28.8. 04	15	P2	11	15	P2

PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			RUJAN					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
VISOKOGRADNJE	21	13	213,216	05 12	13	213,216	30.8. 06	13	213,216	13	13	213,216
MEHANIKA II	11 18	9	VP	02	9	VP	27.8. 03	9	VP	10	9	VP
POZNAVANJE MATERIJALA GRADIVA OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	13 27	09	VP	04	9	VP	29.8. 05	09	VP	12	09	VP
OTPORNOST MATERIJALA I OTPORNOST MATERIJALA II	15 29	9	P3	06	9	P3	31.8. 07	9	P3	14	9	P3
VJEROJATNOST I STATISTIKA	11 18	13	P4	02	13	P4	27.8. 03	13	P4	10	13	P4
MEHANIKA TEKUĆINA	14 21	14	SC	05	14	SC	30.8. 06	14	SC	13	14	SC
HIDROLOGIJA	12 19	9	SC	03	9	SC	28.8. 04	9	SC	11	9	SC
PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	14 21	9	P2	05	9	P2	30.8. 06	9	P2	13	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I	13 27	9	P2	04	9	P2	29.8. 05	9	P2	12	9	P2
GRAĐEVNA STATIKA I GRAĐEVNA STATIKA II	19 26	13	P1	03	13	P1	28.8. 04	13	P1	11	13	P1
NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	13 20	09	C5	27.6.	09	C5	29.8. 05	9	C5	12	9	C5
MEHANIKA I	19 26	13	P2, P3	03	13	P2, P3	28.8. 04	13	P2, P3	11	13	P2, P3
MEHANIKA TLA MEHANIKA STIJENA	18	13	P1,P2	02 09	13	P1,P2	27.8. 03	13	P1,P2	10	13	P1,P2
ZAŠTITA VODA	18	9	P2	02 09	9	P2	27.8. 03	9	P2	10	9	P2
GRAĐEVINSKA REGULATIVA	15 29	12	P2	06	12	P2	31.8. 07	12	P2	14	12	P2

PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			RUJAN			
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	
UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO	14 21	12	P3	05	12	P3	30.8. 06	12	P3	13 12 P3
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 1	13 20	12	P1	04	12	P1	29.8. 05	12	P1	12 12 P1
CESTE	11 18	9	P1	02	9	P1	27.8. 03	9	P1	10 9 P1
ŽELJEZNICE	15 29	9	P1	06	9	P1	31.8. 07	9	P1	14 9 P1
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	12 19	10	212	26.6.	10	212	28.8. 04	10	212	11 10 212
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	12 19	9	P1	26.6.	9	P1	28.8. 04	9	P1	11 9 P1
ORGANIZACIJA GRAĐENJA	14 21	9	P1	05	9	P1	30.8. 06	9	P1	13 9 P1
METALNE KONSTRUKCIJE	18	9	P3	02 09	9	P3	27.8. 03	9	P3	10 9 P3
MOSTOVI	13 20	9	P3	04	9	P3	29.8. 05	9	P3	12 9 P3
DRVENE KONSTRUKCIJE	19	9	P3	03	9	P3	28.8.	9	P3	11 9 P3
LAGANE KONSTRUKCIJE	26	9	P3				04	9	P3	
HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	15 29	12	KU1,KU2	06	12	KU1,KU2	31.8. 07	12	KU1,KU2	14 12 KU1,KU2
Prodekan za nastavu: izv. prof.dr.sc. Tomislav Kišiček						Satničar: Ivana Požgajčić				