

Plan ispitnih rokova na diplomskom sveučilišnom studiju za zimske ispitne rokove u akademskoj godini 2017./2018. usvojen na 196. sjednici Odbora za nastavu		1. rok - 1 - 2/2018			2. rok - 2/2018			3. rok - 2/2018		
		D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
ŠIFRA PREDMETA	PREDMET									
93213 93215	PRIMIJEJENA MEHANIKA TLA TEMELJENJE	6	12	P2, P3	13	12	P2, P3	20	12	P2, P3
104011	DINAMIKA TLA	31. 1.	17	C3	7	17	C3	14	17	C3
21840	SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	1	14	C4	8	14	C4	15	14	C4
21809 21811	GRAĐEVINSKA FIZIKA POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	31. 1.	9	215	7	9	215	14	9	215
115170	PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	7	9	215	14	9	215	21	9	215
21812/114597	PROJEKTIRANJE EKSPERIMENTATA/BETONI PROMETNICA	5	9	215	12	9	215	19	9	215
115171 21813	NERAZORNA ISPITIVANJA BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	1	15	215	8	15	215	15	15	215
21881	PROMETNE ZGRADE	6	9	C6	13	9	C6	20	9	C6
21762	HIDROLOGIJA 2	30. 1.	9	SC	6	9	SC	13	9	SC
104056	URBANA HIDROLOGIJA	1	12	P3	8	12	P3	15	12	P3
21810 115172	TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA ZAŠTITA OD POŽARA	2	15	215	9	15	215	16	15	215
115174	TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	1	10	215	8	10	215	15	10	215
93217 21782	PLOVNI PUTEVI I LUKE POMORSKE GRAĐEVINE	31. 1.	12	217	7	9	217	14	9	217
21824 21834	UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	1	14	212	8	14	212	15	14	212
21791 21800	MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE POTRESNO INŽENJERSTVO	30. 1.	12	214	6	8	214	13	8	214
21866 21870/104129	EKSPERIMENTALNE METODE 1 ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA (K+TMK)	2	13	213	9	13	213	16	13	213
21802	MATEMATIKA 3	31. 1.	16	P1	7	16	P1	14	16	P1
21803	STOHAŠTIČKI PROCESI	31. 1.	16	216	7	16	216	14	16	216

21844	PROMETNA BUKA										
21850	DONJI USTROJ PROMETNICA	31. 1.	9	P3	7	9	P3	14	9	P3	
21854	OPREMA PROMETNICA										
21785	METALNE KONSTRUKCIJE 2										
21799	SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	5	12	P3	12	12	P3	19	12	P3	
21792	PRIMIJEJENA METALURGIJA										
21786	POUZDANOST KONSTRUKCIJA										
96456	METALNE KONSTRUKCIJE 3	31. 1.	12	P1	7	12	P1	14	12	P1	
21795	STABILNOST KONSTRUKCIJA										
21860	PROMET U MIROVANJU										
21846	PROJEKTIRANJE CESTA	6	12	KAB	13	12	KAB	20	12	KAB	
104133	PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA	2	8:30	C6	9	8:30	C6	16	8:30	C6	
21821	NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	29. 1.	13	215	5	13	215	12	13	215	
21717	PRIMIJEJENA GEOLOGIJA										
104007	HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	31. 1.	15	P2	7	15	P2	14	15	P2	
93214	HIDRAULIKA 1										
104067	HIDRAULIKA 2	7	9	SC	14	9	SC	21	9	SC	
93211	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO										
103999	OJAČANJE TLA I STIJENA	1	11	C3	8	11	C3	15	11	C3	
104009	PODZEMNE GRAĐEVINE	2	12	C3	9	12	C3	16	12	C3	
104000	NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE										
21759	GEOTEHNIČKI PROJEKT	1	14	C3	8	14	C3	15	14	C3	
104008	GEOTEHNIČKI LABORATORIJ										
104010	GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	31. 1.	9	C3	7	9	C3	14	9	C3	
21826	PROUČAVANJE RADA/ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	31. 1.	11	KU1	7	11	KU1	14	11	KU1	
21831	GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	1	11	212	8	11	212	15	11	212	
59892/21829	MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU										
114684	POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	7	12	212	14	12	212	21	12	212	
115177	INVESTICIJSKA POLITIKA										
21851	CESTOVNA ČVORIŠTA	1	9	218	8	9	218	15	9	218	
21858	GOSPODARENJE KOLNICIMA	31. 1.	9	P3	7	9	P3	14	9	P3	
93234	ENGLISKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2										
93235	NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	5	10	C4	12	10	C4	19	10	C4	

21875	POLIMERI	31. 1.	10	214	7	10	214	14	10	214
21867	TEORIJA KOMPOZITA									
104132	OSNOVE MEHANIKE LOMA	1	14	214	8	14	214	15	14	214
126335	TEORIJA STABILNOSTI									
21862	MEHANIKA MATERIJALA	30. 1.	15	215	6	15	215	13	15	215
93218	HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1									
104074	BIOLOŠKE VODOGRADNJE	30. 1.	12	217	6	12	217	13	12	217
104064	HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 2									
21763	REGULACIJE VODOTOKA	1	9	217	8	9	217	15	9	217
104066	POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA									
21847	PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA	2	9	P1	9	9	P1	16	9	P1
114791	GRADSKJE ŽELJEZNICE									
21861	ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	2	9	P1	9	9	P1	16	9	P1
21849	GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA									
21880	DINAMIKA KONSTRUKCIJA	6	12:30	P4	13	12:30	P4	20	12:30	P4
104128	PLOŠNI NOSAČI									
104060	MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	1	9	SC	8	9	SC	15	9	SC
21877	STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA									
114883	NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	2	11	214	9	11	214	16	11	214
93348	METODE KONAČNIH ELEMENATA									
21863	NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	2	11	214	9	11	214	16	11	214
21724	ZAŠTITA VODA									
104053	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	30. 1.	9	P2	6	9	P2	13	9	P2
104058	PROČIŠĆAVANJE VODA									
112460	VISOKE GRAĐEVINE	1	9	216	8	9	216	15	9	216
21783	PREDNAPETI BETON									
21790	TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1									
21796	TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2	31. 1.	9	213	7	9	213	14	9	213
21798	SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE									
104047	KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	2	13	P2	9	13	P2	16	13	P2
104069	HIDROTEHNIČKI SUSTAVI									
21801	KONSTRUKCIJE	1	12	216	8	12	216	15	12	216

21794	MOSTOVI 3	1	12	210	8	12	210	15	12	210
21784	MOSTOVI 2	31. 1.	9	216	7	9	216	14	9	216
21830	UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	1	12	121	8	12	121	15	12	121
21823	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2									
93347	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	29. 1.	9	P3	5	9	P3	12	9	P3
21789	DRVENE KONSTRUKCIJE 2	1	13	P1	8	13	P1	15	13	P1
21864/96426	TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	30. 1.	9	214	6	9	214	13	9	214
104130	METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI									
21845	PROMETNA TEHNIKA	5	13	218	12	13	218	19	13	218
21855	PROMETNI SUSTAVI									
21848	KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	31. 1.	12	P3	7	12	P3	14	12	P3
21853	AERODROMI									
21857	METODE POBOLJŠANJA TLA	31. 1.	16	218	7	16	218	14	16	218
21787/59832	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	31. 1.	15	213	7	15	213	14	15	213
21793	BETONSKE KONSTRUKCIJE 3									
115180	PROMETNI TUNELI	1	9	218	8	9	218	15	9	218
104068	HIDROTEHNIČKI BETONI	7	12	215	14	12	215	21	12	215
21747	PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	31. 1.	12	C3	7	12	C3	14	12	C3
93216	NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI									
21835	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	31. 1.	9	P1	7	9	P1	14	9	P1
93219	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	31. 1.	12	P2	7	12	P2	14	12	P2
21722	ZAŠTITA OKOLIŠA	31. 1.	9	P2	7	9	P2	14	9	P2
21825	METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	1	9	212	8	9	212	15	9	212
21843	PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE									
104076	POSEBNI HIDROENERGETSKI SUSTAVI	2	12	217	9	10	217	16	10	217
21777	PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	31. 1.	15	217	7	15	217	14	15	217
104111	TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	2	14	213	9	14	213	16	14	213
21832	METODE PLANIRANJA	6	10	212	13	10	212	20	10	212
21827	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1									
115176	STRUČNA PRAKSA	5	13	212	12	13	212	19	13	212
21841	GRAĐEVINSKI STROJEVI	1	9	P3	8	9	P3	15	9	P3
21808	TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	5	12	VP	12	12	VP	19	12	VP
21856	ODVODNJA PROMETNICA	6	9	218	13	9	218	20	9	218

Prodekan za nastavu: izv. prof.dr.sc. Tomislav Kišiček	
--	--

