

Plan ispitnih rokova na diplomskom sveučilišnom studiju za zimske ispitne rokove u akademskoj godini 2019./2020. usvojen na 213. sjednici Odbora za nastavu		1. rok			2. rok			3. rok		
		siječanj/veljača 2019.			veljača 2019.			veljača 2019.		
ŠIFRA PREDMETA	PREDMET	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
93213	PRIMIJEJENA MEHANIKA TLA	4	8	C3	11	8	C3	18	8	C3
93215	TEMELJENJE	28.1.	11	C3	4	11	C3	11	11	C3
104011	DINAMIKA TLA	29.1.	17	C3	5	17	C3	12	17	C3
21840	SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	30.1.	14	C4	6	14	C4	13	14	C4
21809	GRAĐEVINSKA FIZIKA	29.1.	9	215	5	9	215	12	9	215
21811	POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE									
115170	PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	5	9	215	12	9	215	19	9	215
21812/114597	PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA/BETONI PROMETNICA	3	9	215	10	9	215	17	9	215
115171	NERAZORNA ISPITIVANJA	30.1.	15	215	6	15	215	13	15	215
114663	BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA									
21881	PROMETNE ZGRADE	4	9	C6	11	9	C6	18	9	C6
21762	HIDROLOGIJA 2	28.1.	9	SC	4	9	SC	11	9	SC
104056	URBANA HIDROLOGIJA	30.1.	12	P3	6	12	P3	13	12	P3
21810	TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	31.1.	9	215	7	9	215	14	9	215
115172	ZAŠTITA OD POŽARA									
115174	TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	30.1.	10	215	6	10	215	13	10	215
93217	PLOVNI PUTEVI I LUKE	29.1.	12	217	5	9	217	12	9	217
104093	POMORSKE GRAĐEVINE									
21824	UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA	30.1.	14	212	6	14	212	13	14	212
21834	UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA									
21791	MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	28.1.	12	214	4	8	214	11	8	214
21800	POTRESNO INŽENJERSTVO									
93346	EKSPERIMENTALNE METODE 1	31.1.	13	213	7	13	213	14	13	213
21870/104129	ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA (K+TMK)									
21802	MATEMATIKA 3	29.1.	16	P1	5	16	P1	12	16	P1
21803	STOHAŠTIČKI PROCESI	29.1.	16	216	5	16	216	12	16	216

21844	PROMETNA BUKA										
21850	DONJI USTROJ PROMETNICA	29.1.	9	P3	5	9	P3	12	9	P3	
21854	OPREMA PROMETNICA										
21785	METALNE KONSTRUKCIJE 2										
115165	SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	3	12	P3	10	12	P3	17	12	P3	
21792	PRIMIJEJENA METALURGIJA										
21786	POUZDANOST KONSTRUKCIJA										
96456	METALNE KONSTRUKCIJE 3	29.1.	12	P1	5	12	P1	12	12	P1	
21795	STABILNOST KONSTRUKCIJA										
21860	PROMET U MIROVANJU										
21846	PROJEKTIRANJE CESTA	4	12	218	11	12	218	18	12	218	
104133	PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA	31.1.	8:30	C6	7	8:30	C6	13	8:30	C6	
114653	NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	27.1.	13	215	3	13	215	10	13	215	
21717	PRIMIJEJENA GEOLOGIJA	29.1.	15	P2	5	15	P2	12	15	P2	
104007	HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	29.1.	8	C3	5	8	C3	12	8	C3	
93214	HIDRAULIKA 1										
104067	HIDRAULIKA 2	5	9	SC	12	9	SC	19	9	SC	
93211	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	31.1.	8	C3	7	8	C3	14	8	C3	
103999	OJAČANJE TLA I STIJENA	7	11	C3	14	11	C3	21	11	C3	
104009	PODZEMNE GRAĐEVINE	4	14	C3	11	14	C3	18	14	C3	
133593	NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	30.1.	11	C3	6	11	C3	13	11	C3	
104097	GEOTEHNIČKI PROJEKT	27.1.	14	C3	3	14	C3	10	14	C3	
104008	GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	3	11	C3	10	11	C3	17	11	C3	
104010	GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	30.1.	8	C3	6	8	C3	13	8	C3	
21826	PROUČAVANJE RADA/ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	29.1.	11	KU1	5	11	KU1	12	11	KU1	
21831	GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	30.1.	11	212	6	11	212	13	11	212	
59892/21829	MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU										
114684	POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	5	12	212	12	12	212	19	12	212	
115177	INVESTICIJSKA POLITIKA										
21851	CESTOVNA ČVORIŠTA	30.1.	9	218	6	9	218	13	9	218	
21858	GOSPODARENJE KOLNICIMA	29.1.	9	P3	5	9	P3	12	9	P3	
93234	ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2										
		3	10	C4	10	10	C4	17	10	C4	



21801	KONSTRUKCIJE	30.1.	12	216	6	12	216	13	12	216
21794	MOSTOVI 3									
21784	MOSTOVI 2	29.1.	9	216	5	9	216	12	9	216
21830	UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	30.1.	12	121	6	12	121	13	12	121
21823	ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2									
93347	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	27.1.	9	P3	3	9	P3	10	9	P3
21789	DRVENE KONSTRUKCIJE 2	30.1.	13	P1	6	13	P1	13	13	P1
21864/96426	TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	28.1.	9	214	4	9	214	11	9	214
104130	METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI									
21845	PROMETNA TEHNIKA	3	13	218	10	13	218	17	13	218
21855	PROMETNI SUSTAVI									
21848	KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	29.1.	12	P3	5	12	P3	12	12	P3
21853	AERODROMI									
21857	METODE POBOLJŠANJA TLA	29.1.	16	218	5	16	218	12	16	218
21787/59832	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	29.1.	15	213	5	15	213	12	15	213
21793	BETONSKE KONSTRUKCIJE 3									
115180	PROMETNI TUNELI	30.1.	11	218	6	11	218	13	11	218
104068	HIDROTEHNIČKI BETONI	5	12	215	12	12	215	19	12	215
21747	PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	27.1.	8	C3	3	8	C3	17	8	C3
93216	NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	29.1.	11	C3	5	11	C3	12	11	C3
21835	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	29.1.	9	P1	5	9	P1	12	9	P1
93219	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	28.1.	12	P2	4	12	P2	11	12	P2
21722	ZAŠTITA OKOLIŠA	29.1.	9	P2	5	9	P2	12	9	P2
21825	METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	30.1.	9	212	6	9	212	13	9	212
21843	PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE									
104076	POSEBNI HIDROENERGETSKI SUSTAVI	31.1.	12	217	7	10	217	14	10	217
104070	PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	29.1.	15	217	5	15	217	12	15	217
104111	TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	31.1.	14	C3	7	14	C3	14	14	C3
21832	METODE PLANIRANJA	4	10	212	11	10	212	18	10	212
21827	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1									
115176	STRUČNA PRAKSA	3	13	212	10	13	212	17	13	212
21841	GRAĐEVINSKI STROJEVI	30.1.	9	P3	6	9	P3	13	9	P3
21808	TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	3	12	VP	10	12	VP	17	12	VP

21856	ODVODNJA PROMETNICA	4	9	218	11	9	218	18	9	218
Prodekan za nastavu: izv. prof.dr.sc. Domagoj Damjanović		Staničar: Tomislav Peternel								