

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73
11120 Београд
П. факс 35-42
Телефон: (011) 321-86-06, 337-01-02
Телефакс: (011) 337-02-23
Е пошта: dekanat@grf.bg.ac.rs
www.grf.bg.ac.rs



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF CIVIL

73 Kralja Aleksandra Blvd.
11120 Belgrade, Republic of
Serbia
P.O.B. 35-42
Phone +381 11 321 8606, +381 11 337 01 02

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 22/184
20 NOV 2020 год.

Булевар краља Александра 73

На основу члана 61. став 1. тачка 4. Статута Универзитета у Београду - Грађевинског факултета број 23/3-6 од 9.6.2020. године Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 19.11.2020. године, донело је

ОДЛУКУ

о признавању испита положених на мастер академским студијама по наставном плану из 2008. године као испита положених по наставном плану из 2014. године на студијском програму Грађевинарство

Студенти на студијском програму Грађевинарство, који нису завршили мастер академске студије у законски дозвољеном року, по наставном плану из 2008. године, приликом поновног уписа на студијски програм Грађевинарство прелазе на наставни план из 2014. године уз признање испита према приложеној табели.

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
КОНСТРУКЦИЈЕ					
M1K1BM	Бетонски мостови	5	M2K1BM	Бетонски мостови	5
M1K1MM	Метални мостови	5	M2K1MM	Метални мостови	5
			M2K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
M1K1XK	Хидротехничке конструкције	5	M2K1XK	Хидротехничке конструкције	5
M1K1PB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у високоградњи	5	M2K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	5
M1K1PD	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	5	M2K1C3	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	5
M1K1LM	Лаке металне конструкције	5	M2K1LM	Лаке металне конструкције	5
			M2K1MK	Металне конструкције инжењерских објеката	5
			M2K1CM	Савремени материјали у грађевинарству	5
			M2K1CF	Специјални проблеми фундарања	5
M1K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5	M2K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5
M1K1PK	Механика стена и подземне	5	M2K1MC	Механика стена и подземне	5

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
	конструкције			конструкције	
			M2K13И	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	5
			M2K1АК	Анализа конструкција на динамичка оптерећења	5
M1K1НА	Нелинеарна анализа конструкција	5			

ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

M1X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода	5	M2X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода	5
		5	M2X1ВС	Водопривредни системи	5
M1X1ПП	Пловни путеви и пристаништа	5	M2X1ПП	Пловни путеви и пристаништа	5
M1X1МХ	Мерења у хидротехници	5	M2X1МХ	Мерења у хидротехници	5
M1X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	5	M2X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	5
M1X1КВ	Коришћење водних снага	5	M2X1ХЕ	Хидроенергетско коришћење вода	5
M1X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	5	M2X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	5
M1X1КХ	Комунална хидротехника 3	5	M2X1КХ	Комунална хидротехника 3	5
M1X1ОП	Одбрана од поплава	5	M2X13П	Заштита од поплава	5
M1X1И	Хидроинформатика	5	M2X1ХИ	Хидроинформатика	5
			M2X1СХ	Стохастичка хидрологија	5
			M2X1НК	Насуте конструкције и стабилност косина	5
			M2X1ГИ	Гео-еколошко инжењерство	5

ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ

M1C1ГС	Градске саобраћајнице	5	M2C1ГС	Градске саобраћајнице	7
M1C1ЖС	Железничке станице	5	M2C1ЖС	Железничке станице	7
M1C1А	Аеродроми	5	M2C1А	Аеродроми	4
M1C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	5	M2C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	4
			M2C1УС	Управљање одржавањем саобраћајница	4
M1C1МП	Методологија пројектовања	5	M2C1МП	Методологија пројектовања	4
M1C1ОС	Оптимизација система	5	M2C1ОС	Оптимизација система	4
M1C1МГ	Међународни грађевински пројекти	5	M2C1МГ	Међународни грађевински пројекти	4
				Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	4
			M2C1МВ	3D моделовање и визуелизација у	4

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
				грађевинарству	
			M2C1ЧО	Депоније чврстог отпада	4
			M2C1ПК	Потпорне конструкције саобраћајница	4
			M2C1ГТ	Одабрана поглавља геотехнике саобраћајница	4
M1C1СЖ	Саобраћајнице и животна средина	5			
МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ					
M1M1СП	Савремене методе планирања	5	M2M1СП	Савремене методе планирања	5
				Енергетски менаџмент	5
				Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	5
				Примена BIM-а у управљању пројектима	5
M1M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	5	M2M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	5
				Маркетинг у грађевинарству	5
M1M1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству	5	M2M1УК	Управљање квалитетом и вредносно инжењерство	5
M1M1МГ	Међународни грађевински пројекти	5	M2M1МГ	Међународни грађевински пројекти	5
M1M1СТ	Специјалне технологије грађења	5	M2M1ТГ	Технологија грађевинских радова 3	5
M1M1ИО	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5		Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5
M1M1ПМ	Примена савремених материјала у грађевинарству	5	M2M1СМ	Савремени материјали у грађевинарству	5
M1M1УР	Управљање ризиком и вредносно инжењерство	5		Управљање ризиком и одрживошћу у грађевинарству	5
				Виши курс из операционих истраживања	5
				Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре	5
				Основе хидротехничких конструкција	5
M1M1ПИ	Примена информационих технологија у планирању	5	M2M1ПИ	Примена информационих технологија у планирању	5
ГРАЂЕВИНСКА ГЕОТЕХНИКА					
			M2T1МС	Специјални проблеми фундација	5

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
M1K1PK	Механика стена и подземне конструкције	5	M2T1MC	Механика стена и подземне конструкције	5
			M2T1PK	Потпорне конструкције	5
			M2T1HK	Насуте конструкције и стабилност косина	5
			M2T1CB	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
			M2T1GI	Геотехничка теренска и лабораторијска испитивања	3
			M2T1NM	Нумеричке методе у геотехници	4
			M2T1PT	Методе побољшања тла	4
			M2T1IG	Специјална поглавља из инжењерске геологије	4
			M2T1EI	Гео-еколошко инжењерство	4
			M2T1EI	Геотехничко земљотресно инжењерство	4

Образложење

Имајући у виду да се у школској 2020/2021. години настава на студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду одвија по акредитованом наставном плану 2014. године, донета је одлука као у диспозитиву.

Гласало је 113 чланова Већа. 111 чланова Већа гласало је «ЗА», 1 глас био је «ПРОТИВ», док је један глас остао «УЗДРЖАН».

Одлука је донета већином гласова.



ДЕКАН ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владан Кузмановић, дипл. грађ. инж.