

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73  
11120 Београд  
П. фах 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. 3542  
Phone: +381 11 321 8606, +381 11 337 0223

Бр. 22/193

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 2005. 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 2005. 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 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
<b>КОНСТРУКЦИЈЕ</b>					
M1K1BM	Бетонски мостови	5	M2K1BM	Бетонски мостови	5
M1K1MM	Метални мостови	5	M2K1MM	Метални мостови	5
M1K1CB	Специјалне бетонске конструкције	5	M2K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
M1K1XK	Хидротехничке конструкције	5	M2K1XK	Хидротехничке конструкције	5
M1K1CP	Санације, реконструкције и одржавање бетонских мостова	5	M2K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	5
			M2K1C3	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	5
M1K1LM	Лаке металне конструкције	5	M2K1LM	Лаке металне конструкције	5
M1K1CM	Специјалне металне конструкције	5	M2K1MK	Металне конструкције инжењерских објеката	5
M1K1GM	Савремени материјали у грађевинарству	5	M2K1CM	Савремени материјали у грађевинарству	5
M1K1CF	Специјални проблеми фундаирања	5	M2K1CF	Специјални проблеми фундаирања	5
M1K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5	M2K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5
M1K1PK	Механика стена и подземне конструкције	5	M2K1MC	Механика стена и подземне конструкције	5

шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
			M2K13И	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	5
			M2K1АК	Анализа конструкција на динамичка оптерећења	5
M1K1ДК	Лепљене ламелиране дрвене конструкције	5			
M1K1ЕС	Електронски мерни системи у грађевинарству	5			
M1K1МИ	Експерименталне методе испитивања	5			
M1K1НА	Нелинеарна анализа конструкција	5			
M1K1ПС	Поузданост и сигурност конструкција	5			
M1K1ТЉ	Теорија љуски	5			
M1K1ТП	Теорија пластичности	5			
<b>ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО</b>					
			M2X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода	5
			M2X1ВС	Водопривредни системи	5
			M2X1ПП	Пловни путеви и пристаништа	5
			M2X1МХ	Мерења у хидротехници	5
M1X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	5	M2X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	5
			M2X1ХЕ	Хидроенергетско коришћење вода	5
M1X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	5	M2X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	5
			M2X1КХ	Комунална хидротехника 3	5
M1X1ОП	Одбрана од поплава	5	M2X13П	Заштита од поплава	5
M1X1И	Хидроинформатика	5	M2X1ХИ	Хидроинформатика	5
M1X1СХ	Стохастичка хидрологија	5	M2X1СХ	Стохастичка хидрологија	5
			M2X1НК	Насуте конструкције и стабилност косина	5
			M2X1ГИ	Гео-еколошко инжењерство	5
M1X1АР	Анализа ризика и поузданост у грађевинарству	5	M2X1СХ	Стохастичка хидрологија	5
M1X1ИУ	Интегрално управљање градским водама	5			
M1X1ОО	Објектно оријентисано програмирање	5			
M1X1ОС	Оптимизација система	5			



шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
M1X1ТП	Транспортни процеси у хидротехници и екологији	5			
M1X1УО	Управљање чврстим отпадом	5			
M1X1ХИ	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5			
<b>ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ</b>					
M1C1ГC	Градске саобраћајнице	5	M2C1ГC	Градске саобраћајнице	7
M1C1ЖC	Железничке станице	5	M2C1ЖC	Железничке станице	7
M1C1А	Аеродроми	5	M2C1А	Аеродроми	4
			M2C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	4
			M2C1УC	Управљање одржавањем саобраћајница	4
M1C1МП	Методологија пројектовања	5	M2C1МП	Методологија пројектовања	4
M1C1ОC	Оптимизација система	5	M2C1ОC	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 грађевинарству	4
			M2C1ЧО	Депоније чврстог отпада	4
			M2C1ПК	Потпорне конструкције саобраћајница	4
			M2C1ГТ	Одабрана поглавља геотехнике саобраћајница	4
M1C1ИЕ	Инжењерска економија	5			
M1C1CЖ	Саобраћајнице и животна средина	5			
M1C1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству	5			
M1C1УП	Управљање пројектима	5			
M1C1УР	Управљање ризиком и вредносно инжењерство	5			
<b>МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ</b>					
			M2M1СП	Савремене методе планирања	5
				Енергетски менаџмент	5
				Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	5

шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
				Примена ВМ-а у управљању пројектима	5
M1M1BO	Вредновање грађевинских објеката	5	M2M1BO	Вредновање грађевинских објеката	5
				Маркетинг у грађевинарству	
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
M1M1СМ	Савремени материјали 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
			M2M1ПИ	Примена информационих технологија у планирању	5
M1M1РМ	Рачунарске мреже и комуникације	5			
<b>ГРАЂЕВИНСКА ГЕОТЕХНИКА</b>					
M1K1ПК	Специјални проблеми фундација	5	M2T1МС	Специјални проблеми фундација	5
M1K1ПК	Механика стена и подземне конструкције	5	M2T1МС	Механика стена и подземне конструкције	5
			M2T1ПК	Потпорне конструкције	5
			M2T1НК	Насуте конструкције и стабилност косина	5
M1K1СБ	Специјалне бетонске конструкције	5	M2T1СБ	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
			M2T1ГИ	Геотехничка теренска и лабораторијска испитивања	3
			M2T1НМ	Нумеричке методе у геотехници	4
			M2T1ПТ	Методе побољшања тла	4



шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
			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.