

**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 ENGINEERING**

Bulevar kralja Aleksandra 73
11120 Belgrade, Republic of Serbia
P.O.B. 35-42
Phone +381 11 3218 606, +381 11 3370 102
Fax +381 11 3370 223
Tax Id. No: 100251144, Reg. No 07006454
Serbian National Treasury Account No:
840-1437666-41
Email: dekanat@grf.bg.ac.rs
www.grf.bg.ac.rs

На основу члана 61. став 1. тачка 4. Статута Универзитета у Београду - Грађевинског факултета број 23/3-6 од 9.6.2020. године, са Одлуком о изменама и допунама Статута Грађевинског факултета у Београду број 23/22 од 24.05.2021. године, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 21.10.2021. године, донело је

ОДЛУКУ

о признавању испита положених на мастер академским студијама по наставном плану из 2014. године као испита положених по наставном плану из 2021. године на студијском програму Грађевинарство

Студенти на студијском програму Грађевинарство, који нису завршили мастер академске студије у законски дозвољеном року, по наставном плану из 2014. године, приликом поновног уписа на студијски програм Грађевинарство прелазе на наставни план из 2021. године уз признање испита према приложеној табели.

шифра	Испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
КОНСТРУКЦИЈЕ					
M2K1BM	Бетонски мостови	5	M0K1BM	Бетонски мостови	6
M2K1MM	Метални мостови	5	M0K1MM	Метални мостови	6
M2K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5	M0K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
M2K1XK	Хидротехничке конструкције	5	M0K1XK	Хидротехничке конструкције	5
M2K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	5	M0K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	4
M2K1C3	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	5	M0K1C3	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	4
M2K1LM	Лаке металне конструкције	5	M0K1LM	Лаке металне конструкције	4
M2K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5	M0K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	4
M2K13И	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	5	M0K13И	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	4
M2K1AK	Анализа конструкција на	5	M0K1AK	Анализа конструкција на	4

шифра	Испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
	динамичка оптерећења			динамичка оптерећења	
M2K1ПК	Механика стена и подземне конструкције	5			
M2K1МК	Металне конструкције инжењерских објеката	5			
M2K1СМ	Савремени материјали у грађевинарству	5			
M2K1СФ	Специјални проблеми фундација	5			
ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
M2X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода	5	M0X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода	6
M2X1ВС	Водопривредни системи	5	M0X1ВС	Водопривредни системи	6
M2X1ПП	Пловни путеви и пристаништа	5	M0X1ПП	Пловни путеви и пристаништа	6
M2X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	5	M0X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници	4
M2X1ХИ	Хидроинформатика	5	M0X1ХИ	Хидроинформатика	4
M2X1МХ	Мерења у хидротехници	5	M0X1МХ	Мерења у хидротехници	4
M2X1ЗП	Заштита од поплава	5	M0X1ЗП	Заштита од поплава	4
M2X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	5	M0X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2	4
M2X1КХ	Комунална хидротехника 3	5	M0X1КХ	Комунална хидротехника 3	4
M2X1ХЕ	Хидроенергетско коришћење вода	5			
M2X1ГИ	Гео-еколошко инжењерство	5			
M2X1НК	Насуте конструкције и стабилност косина	5			
M2X1СХ	Стохастичка хидрологија	5			
ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ					
M2C1ГС	Градске саобраћајнице	7	M0C1ГС	Градске саобраћајнице	6
M2C1ЖС	Железничке станице	7	M0C1ЖС	Железничке станице	6
M2C1А	Аеродроми	4	M0C1А	Аеродроми	5
M2C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	4	M0C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	5
M2C1УС	Управљање одржавањем саобраћајница	4	M0C1ОП	Управљање одржавањем путева	4
			M0C1ОЖ	Управљање одржавањем железница	4
M2C1МП	Методологија пројектовања	4	M0C1МП	Методологија пројектовања путева	4
			M0C1ШС	Градски шински системи	4
M2C1ОС	Оптимизација система	4			

шифра	Испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
M2C1MГ	Међународни грађевински пројекти	4			
M2C1ГТ	Одабрана поглавља геотехнике саобраћајница	4			
M2C1МВ	3Д моделовање и визуелизација у грађевинарству	4			
M2C1ПК	Потпорне конструкције саобраћајница	4			
M2C1ЧО	Депоније чврстог отпада	4			
МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ					
M2M1СП	Савремене методе планирања	5	M0M1МП	Савремене методе планирања у грађевинарству	6
			M0M1КТ	Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	6
M2M1УК	Управљање квалитетом и вредносно инжењерство	5	M0M1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству	5
			M0M1БУ	Примена BIM-а у управљању пројектима	4
			M0M1СИ	Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре	5
M2M1ИО	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5	M0M1ХИ	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5
M2M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	5	M0M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	4
M2M1ТГ	Технологија грађевинских радова 3	5	M0M1ТГ	Технологија грађења 3	4
M2M1МГ	Међународни грађевински пројекти	5			
M2M1УР	Управљање ризиком и одрживошћу у грађевинарству	5			
M2M1ПИ	Примена информационих технологија у планирању	5			
M2M1СМ	Савремени материјали у грађевинарству	5			
ГРАЂЕВИНСКА ГЕОТЕХНИКА					
			M0T1ПН	Потпорне и насуте конструкције	6
M2T1НМ	Нумеричке методе у геотехници		M0T1НМ	Нумеричке методе у геотехници	6
M2K1СФ	Специјални проблеми финансирања	5	M0T1СФ	Специјални проблеми финансирања	5
M2K1БК	Специјална поглавља	5	M0T1СБ	Специјална поглавља	5

шифра	Испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
	бетонских конструкција			бетонских конструкција	
M2T1ГИ	Геотехничка теренска и лабораторијска испитивања		M0T1ГИ	Геотехничка теренска и лабораторијска испитивања	4
M2T1ИГ	Специјална поглавља из инжењерске геологије		M0T1ИГ	Специјална поглавља из инжењерске геологије	4
M2T1ПТ	Методe побољшања тла		M0T1ПТ	Методe побољшања тла	4
M2T1ЕИ	Геоколошко инжењерство		M0T1ЕИ	Геоколошко инжењерство	4
M2K1ПК	Механика стена и подземне конструкције	5			

Образложење

Имајући у виду да се у школској 2021/2022. години настава на студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду одвија по акредитованом наставном плану 2021. године, донета је одлука као у диспозитиву.

ДЕКАН ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

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