

**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 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 2005. 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 2005. 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 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
КОНСТРУКЦИЈЕ					
M1K1BM	Бетонски мостови	5	M0K1BM	Бетонски мостови	6
M1K1MM	Метални мостови	5	M0K1MM	Метални мостови	6
M1K1CB	Специјалне бетонске конструкције	5	M0K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
M1K1XK	Хидротехничке конструкције	5	M0K1XK	Хидротехничке конструкције	5
M1K1CP	Санације, реконструкције и одржавање бетонских мостова	5	M0K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	4
			M0K1C3	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	4
M1K1LM	Лаке металне конструкције	5	M0K1LM	Лаке металне конструкције	4
M1K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	5	M0K1KE	Виши курс из методе коначних елемената	4
			M0K13И	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	4
			M0K1AK	Анализа конструкција на динамичка оптерећења	4
M1K1PK	Механика стена и подземне конструкције	5			

шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
M1K1CM	Специјалне металне конструкције	5			
M1K1GM	Савремени материјали у грађевинарству	5			
M1K1CF	Специјални проблеми финансирања	5			
M1K1DK	Лепљене ламелиране дрвене конструкције	5			
M1K1EC	Електронски мерни системи у грађевинарству	5			
M1K1MI	Експерименталне методе испитивања	5			
M1K1NA	Нелинеарна анализа конструкција	5			
M1K1PC	Поузданост и сигурност конструкција	5			
M1K1TLJ	Теорија љуски	5			
M1K1TP	Теорија пластичности	5			
ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
			M0X1PB	Водопривредни системи	6
			M0X1BC	Пловни путеви и пристаништа	6
			M0X1PP	Експлоатација и заштита подземних вода	6
M1X1NM	Нумеричке методе у хидротехници	5	M0X1NM	Нумеричке методе у хидротехници	4
M1X1II	Хидроинформатика	5	M0X1XI	Хидроинформатика	4
			M0X1MX	Мерења у хидротехници	4
M1X1OP	Одбрана од поплава	5	M0X13P	Заштита од поплава	4
M1X1XG	Хидротехничке грађевине 2	5	M0X1XG	Хидротехничке грађевине 2	4
			M0X1KX	Комунална хидротехника 3	4
M1X1CX	Стохастичка хидрологија	5			
M1X1AP	Анализа ризика и поузданост у грађевинарству	5			
M1X1IU	Интегрално управљање градским водама	5			
M1X1OO	Објектно оријентисано програмирање	5			
M1X1OC	Оптимизација система	5			
M1X1TP	Транспортни процеси у хидротехници и екологији	5			
M1X1YO	Управљање чврстим отпадом	5			

шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
M1X1XI	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5			
ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ					
M1C1ГC	Градске саобраћајнице	5	M0C1ГC	Градске саобраћајнице	6
M1C1ЖC	Железничке станице	5	M0C1ЖC	Железничке станице	6
M1C1A	Аеродроми	5	M0C1A	Аеродроми	5
			M0C1ГИ	Геоинформациони системи у саобраћајницама	5
			M0C1ОП	Управљање одржавањем путева	4
			M0C1ОЖ	Управљање одржавањем железница	4
M1C1МП	Методологија пројектовања	5	M0C1МП	Методологија пројектовања путева	4
			M0C1ШC	Градски шински системи	4
M1C1ОC	Оптимизација система	5			
M1C1МГ	Међународни грађевински пројекти	5			
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			
МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ					
			M0M1МП	Савремене методе планирања у грађевинарству	6
			M0M1КТ	Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	6
M1M1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству	5	M0M1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству	5
			M0M1БУ	Примена BIM-а у управљању пројектима	4
			M0M1СИ	Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре	5
M1M1ИО	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5	M0M1ХИ	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5
M1M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	5	M0M1ВО	Вредновање грађевинских објеката	4

шифра	Испит положен по плану из 2005. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
M1M1CT	Специјалне технологије грађења	5	M0M1TG	Технологија грађења 3	4
M1M1MG	Међународни грађевински пројекти	5			
M1M1CM	Савремени материјали у грађевинарству	5			
M1M1UR	Управљање ризиком и вредносно инжењерство	5			
M1M1PM	Рачунарске мреже и комуникације	5			
ГРАЂЕВИНСКА ГЕОТЕХНИКА					
			M0T1PH	Потпорне и насуте конструкције	6
			M0T1HM	Нумеричке методе у геотехници	6
M1K1CF	Специјални проблеми фундација	5	M0T1CF	Специјални проблеми фундација	5
			M0T1CB	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
			M0T1GI	Геотехничка теренска и лабораторијска испитивања	4
			M0T1IG	Специјална поглавља из инжењерске геологије	4
			M0T1PT	Методе побољшања тла	4
			M0T1EI	Геоколошко инжењерство	4
M1K1PK	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.