

**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 2008. 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 2008. 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 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
<b>КОНСТРУКЦИЈЕ</b>					
M1K1BM	Бетонски мостови	5	M0K1BM	Бетонски мостови	6
M1K1MM	Метални мостови	5	M0K1MM	Метални мостови	6
			M0K1BK	Специјална поглавља бетонских конструкција	5
M1K1XK	Хидротехничке конструкције	5	M0K1XK	Хидротехничке конструкције	5
M1K1PB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у високоградњи	5	M0K1CB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција	4
M1K1PD	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција	5	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
			M0K13I	Посебна поглавља земљотресног инжењерства	4
			M0K1AK	Анализа конструкција на динамичка оптерећења	4

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
M1K1PK	Механика стена и подземне конструкције	5			
M1K1HA	Нелинеарна анализа конструкција	5			
<b>ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО</b>					
M1X1PB	Експлоатација и заштита подземних вода	5	M0X1PB	Експлоатација и заштита подземних вода	6
		5	M0X1BC	Водопривредни системи	6
M1X1PP	Пловни путеви и пристаништа	5	M0X1PP	Пловни путеви и пристаништа	6
M1X1NM	Нумеричке методе у хидротехници	5	M0X1NM	Нумеричке методе у хидротехници	4
M1X1II	Хидроинформатика	5	M0X1XI	Хидроинформатика	4
M1X1MX	Мерења у хидротехници	5	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
M1X1KX	Комунална хидротехника 3	5	M0X1KX	Комунална хидротехника 3	4
M1X1KB	Коришћење водних снага	5			
<b>ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ</b>					
M1C1GC	Градске саобраћајнице	5	M0C1GC	Градске саобраћајнице	6
M1C1JC	Железничке станице	5	M0C1JC	Железничке станице	6
M1C1A	Аеродроми	5	M0C1A	Аеродроми	5
M1C1GI	Геоинформациони системи у саобраћајницама	5	M0C1GI	Геоинформациони системи у саобраћајницама	5
			M0C1OP	Управљање одржавањем путева	4
			M0C1OJ	Управљање одржавањем железница	4
M1C1MP	Методологија пројектовања	5	M0C1MP	Методологија пројектовања путева	4
			M0C1SH	Градски шински системи	4
M1C1OC	Оптимизација система	5			
M1C1MG	Међународни грађевински пројекти	5			
M1C1CJ	Саобраћајнице и животна средина	5			
<b>МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ</b>					
M1M1CP	Савремене методе планирања	5	M0M1MP	Савремене методе планирања у грађевинарству	6
			M0M1KT	Планирање и контрола трошкова у грађевинарству	6
M1M1UK	Управљање квалитетом у	5	M0M1UK	Управљање квалитетом у	5

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2021. године	ЕСПБ
	грађевинарству			грађевинарству	
			M0M1BY	Примена BIM-а у управљању пројектима	4
			M0M1CI	Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре	5
M1M1IO	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5	M0M1XI	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре	5
M1M1BO	Вредновање грађевинских објеката	5	M0M1BO	Вредновање грађевинских објеката	4
M1M1CT	Специјалне технологије грађења	5	M0M1TG	Технологија грађења 3	4
M1M1MG	Међународни грађевински пројекти	5			
M1M1PM	Примена савремених материјала у грађевинарству	5			
M1M1UR	Управљање ризиком и вредносно инжењерство	5			
M1M1PI	Примена информационих технологија у планирању	5			
<b>ГРАЂЕВИНСКА ГЕОТЕХНИКА</b>					
			M0T1PH	Потпорне и насуте конструкције	6
			M0T1HM	Нумеричке методе у геотехници	6
			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
M2K1PK	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.