

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73
11120 Београд, Република Србија
П. фах 35-42
Телефон: (011) 3218 606, 3370 102
Телефакс: (011) 3370 223
ПИБ: 100251144, Мат. бр. 07006454
Управа за трезор подрачун сопствених
прихода: 840-1437666-41
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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Бр. 22/109
01-07-2021

20 .год.

БЕОГРАД

Булевар краља Александра 73

На основу члана 61. став 1. тачка 18. и члана 95. став 5. Статута Универзитета у Београду Грађевинског факултета бр. 23/3-6 од 9.06.2020. године, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 24.06.2021. године доноси

ОДЛУКУ

**о условима преласка студената основних академских студија
на студијском програму Грађевинарство
са наставног плана 2008. на наставни план 2021.**

Студенти на студијском програму Грађевинарство, наставног плана из 2008. године, који нису завршили основне академске студије у законски дозвољеном року, 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 |
|--------------------------|---|--------|------------------|--|--------|
| ЗАЈЕДНИЧКЕ ОСНОВЕ | | | | | |
| Б101М1 Б101М2 | Математика 1 и Математика 2 | 6 8 | Б301М1 | Математика 1 | 8 |
| Б101НГ | Нацртна геометрија | 5 | Б301НГ | Нацртна геометрија са рачунарским цртањем | 6 |
| Б101ТФ | Техничка физика | 5 | Б301ТФ | Техничка физика | 6 |
| Б101Г | Геодезија | 5 | Б301ГЕ | Геодезија | 4 |
| Б101ИГ | Инжењерска геологија 1 | 4 | Б302ИГ | Основе инжењерске геологије | 4 |
| Б101РЦ | Рачунарско цртање у грађевинарству | 5 | Б305РЦ | Рачунарски подржано цртање у грађевинарству | 4 |
| Б101УП | Увод у примену рачунара | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б101ТМ | Техничка механика 1 | 6 | Б301ТМ | Техничка механика 1 | 6 |
| Б101ГМ | Грађевински материјали 1 | 4 | Б302ГМ | Грађевински материјали 1 | 4 |
| Б101ЕИ | Основе еколошког инжењерства | 5 | Б305ИЗ | Основе инжењерства заштите животне средине | 4 |
| Б101ПГ | Основе програмирања | 5 | Б302ПМ | Основе програмирања у MatLab-у | 6 |
| Б101КП | Пословне комуникације и презентације | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б101ИЕ | Интернет и електронско пословање | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б102М3 | Математика 3 | 5 | Б302М2 Б303М3 | Математика 2 и Математика 3 | 6 6 |

| шифра | Испит положен по плану из 2008. године | ЕСПБ | шифра | Признаје се као испит положен по плану из 2021. године | ЕСПБ |
|---------------------|---|------|--------|--|------|
| | | | Б303М3 | Математика 3 | 6 |
| Б102ОМ | Отпорност материјала 1 | 7 | Б303ОМ | Отпорност материјала | 8 |
| Б102ТМ | Техничка механика 2 | 5 | Б302ТМ | Техничка механика 2 | 6 |
| Б102МФ | Механика флуида | 5 | Б303МФ | Механика флуида | 6 |
| Б102ГМ | Грађевински материјали 2 | 4 | Б303ГМ | Грађевински материјали 2 | 4 |
| Б102ПР | Правна регулатива у грађевинарству | 2 | Б303ПГ | Правна регулатива у грађевинарству | 2 |
| Б102ИЕ | Инжењерска економија у грађевинарству | 2 | Б303ЕГ | Економија у грађевинарству | 2 |
| Б102МТ | Механика тла | 6 | Б304МТ | Механика тла | 6 |
| Б102З | Зградарство | 4 | Б303ЗГ | Зградарство | 4 |
| КОНСТРУКЦИЈЕ | | | | | |
| Б1К2ОМ | Отпорност материјала 2 | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К2ГФ | Грађевинска физика | 4 | Б304ГФ | Грађевинска физика | 4 |
| Б1К2СС | Саобраћајни инфраструктурни системи | 6 | Б304ПИ | Путна инфраструктура | 6 |
| Б1К2Х | Хидротехника | 6 | Б304ХТ | Хидротехника | 6 |
| Б1К3СК | Статика конструкција | 8 | Б304СК | Статика конструкција 1 | 8 |
| Б1К3БК | Теорија бетонских конструкција | 6 | Б305БК | Теорија бетонских конструкција 1 | 8 |
| Б1К3М1 | Металне конструкције 1 | 5 | Б305ЧК | Челичне конструкције 1 | 6 |
| Б1К3М2 | Металне конструкције 2 | 5 | | | |
| Б1К3ДЗ | Дрвене и зидане конструкције | 5 | Б306ДЗ | Дрвене и зидане конструкције | 6 |
| Б1К3ТБ | Технологија бетона | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3СМ | Савремени материјали у грађевинарству | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3ЗИ | Завршни радови и инсталације | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3ХС | Хидротехнички инфраструктурни системи | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3МА | Матрична анализа конструкција | 7 | Б306СК | Статика конструкција 2 | 6 |
| Б1К3ПГ | Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1 | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3ТП | Теорија плоча и љуски | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1К3Ф | Фундирање | 7 | Б305ГК | Основе геотехничких конструкција | 4 |
| Б1К3СП | Стручна пракса | 2 | Б306СП | Стручна пракса | 2 |
| Б1К4ДК | Динамика конструкција и земљотресно инжењерство | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4МГ | Менаџмент и технологија грађења | 6 | Б305ОГ | Основе организације и технологије грађења | 6 |
| Б1К4МК | Метод коначних елемената | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ПБ | Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2 | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4МЗ | Металне конструкције у | 4 | Б306ЧК | Челичне конструкције 2 | |

| шифра | Испит положен по плану из 2008. године | ЕСПБ | шифра | Признаје се као испит положен по плану из 2021. године | ЕСПБ |
|--|--|------|--------|--|------|
| | зградарству | | | | |
| Б1К4ПР | Примена рачунара у пројектовању конструкција | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ЕА | Еластопластична анализа линијских носача | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4СК | Стабилност конструкција | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ОС | Основе спрегнутих конструкција | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ПН | Претходно напрегнути бетон | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ИК | Испитивање конструкција и основе експерименталних метода | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4СФ | Специјални проблеми фундаирања | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4СБ | Специјалне бетонске конструкције | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4МС | Специјалне металне конструкције | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ЛЛ | Лепљене ламелиране дрвене конструкције | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4ТМ | Технологија производње металних конструкција | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1К4УП | Управљање пројектима у грађевинарству | 2 | Б3О6УП | Основе управљања пројектима у грађевинарству | 4 |
| Б1К4ЦБ | Спрегнуте конструкције од челика и бетона | 2 | | Испит се не признаје | |
| ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО | | | | | |
| Б1Х2ТК | Теорија конструкција | 7 | Б3О4СК | Статика конструкција 1 | 8 |
| Б1Х2СС | Саобраћајни инфраструктурни системи | 6 | Б3О4ПИ | Путна инфраструктура | 6 |
| Б1Х2Х | Хидрологија | 7 | Б3О6ХИ | Хидрологија | 6 |
| Б1Х3Х1 | Хидраулика 1 | 8 | Б3О6ХС | Хидраулика система под притиском | 6 |
| Б1Х3Х2 | Хидраулика 2 | 7 | | | |
| Б1Х3ИХ | Инжењерска хидрологија | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3КВ | Квалитет вода | 5 | Б3О6КВ | Квалитет вода | 4 |
| Б1Х3БК | Бетонске конструкције 1 | 6 | Б3О5БК | Теорија бетонских конструкција 1 | 8 |
| Б1Х3МД | Металне и дрвене конструкције | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3БП | Базе података у грађевинарству | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3КХ | Комунална хидротехника 1 | 7 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3ДС | Дренажни системи | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3ХГ | Хидротехничке грађевине 1 | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х3ОФ | Основе фундаирања | 5 | Б3О5ГК | Основе геотехничких конструкција | 4 |
| Б1Х3СП | Стручна пракса | 2 | Б3О6СП | Стручна пракса | 2 |
| Б1Х4КХ | Комунална хидротехника 2 | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4НВ | Наводњавање | 4 | | Испит се не признаје | |

| шифра | Испит положен по плану из 2008. године | ЕСПБ | шифра | Признаје се као испит положен по плану из 2021. године | ЕСПБ |
|--------------------------------------|---|------|--------|--|------|
| Б1Х4МГ | Менаџмент и технологија грађења у хидротехници | 6 | Б3О5ОГ | Основе организације и технологије грађења | 6 |
| Б1Х4ХЕ | Основе хидроенергетског коришћења вода | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4УО | Управљање чврстим отпадом | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4ПИ | Пројектовање и изградња објеката хидротехничке инфраструктуре | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4ИЛ | Инжењерска лимнологија | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4ОО | Објектно оријентисано програмирање | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4РР | Регулација река | 7 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4ВС | Водопривредни системи | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4УХ | Урбана хидрологија | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1Х4ГИ | Геоинформациони системи | 5 | Б3О5ГС | Геоинформациони системи | 4 |
| Б1Х4УП | Управљање пројектима | 5 | Б3О6УП | Основе управљања пројектима у грађевинарству | 4 |
| Б1Х4ОУ | Одржавање и управљање системима комуналне инфраструктуре | 5 | | Испит се не признаје | |
| ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ | | | | | |
| Б1С2ТК | Теорија конструкција | 7 | Б3О4СК | Статика конструкција 1 | 8 |
| Б1С2МВ | Механика вожње | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С2ИГ | Инжењерска геологија 2 | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1С2ГС | Геодезија саобраћајница | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3БК | Бетонске конструкције 1 | 6 | Б3О5БК | Теорија бетонских конструкција 1 | 8 |
| Б1С3МД | Металне и дрвене конструкције | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ГС | Гетехника саобраћајница | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ОХ | Основе хидротехнике | 6 | Б3О4ХТ | Хидротехника | 6 |
| Б1С3МГ | Менаџмент и технологија грађења 1 | 2 | Б3О5ОГ | Основе организације и технологије грађења | 6 |
| Б1С4МГ | Менаџмент и технологија грађења 2 | 4 | | | |
| Б1С3ПС | Планирање простора и саобраћаја | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ОУ | Основе урбанизма | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ПП | Планирање и пројектовање путева 1 | 8 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ПЖ | Планирање и пројектовање железница 1 | 8 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3ОФ | Основе фундаирања | 5 | Б3О5ГК | Основе геотехничких конструкција | 4 |
| Б1С3СТ | Саобраћајни тунели | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С3М | Мостови | 4 | | Испит се не признаје | |

| шифра | Испит положен по плану из 2008. године | ЕСПБ | шифра | Признаје се као испит положен по плану из 2021. године | ЕСПБ |
|--|---|------|--------|--|------|
| Б1С3СП | Стручна пракса | 2 | Б3О6СП | Стручна пракса | 2 |
| Б1С4ПП | Планирање и пројектовање путева 2 | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4ПЖ | Планирање и пројектовање железница 2 | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4КК | Коловозне конструкције | 7 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4ГС | Горњи stroj железница | 7 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4ОП | Одржавање путева | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4ОЖ | Одржавање железничких пруга | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4ПС | CAD у пројектовању саобраћајница | 4 | Б3О6ПС | Рачунарски подржано пројектовање саобраћајница | 6 |
| Б1С4УС | Управљање одржавањем саобраћајница | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4МП | Менаџмент грађевинских предузећа | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4УП | Управљање пројектима | 5 | Б3О6УП | Основе управљања пројектима у грађевинарству | 4 |
| Б1С4ДС | Дренажни системи | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1С4УХ | Урбана хидрологија | 5 | | Испит се не признаје | |
| МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ | | | | | |
| Б1М2ГФ | Грађевинска физика | 4 | Б3О4ГФ | Грађевинска физика | 4 |
| Б1М2СС | Саобраћајни инфраструктурни системи | 6 | Б3О4ПИ | Путна инфраструктура | 6 |
| Б1М2Х | Хидротехника | 6 | Б3О4ХТ | Хидротехника | 6 |
| Б1М2ОИ | Операциона истраживања | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М2МР | Теорија меког рачунања | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3Т1 | Теорија конструкција 1 | 6 | Б3О4СК | Статика конструкција 1 | 8 |
| Б1М3БК | Бетонске конструкције 1 | 6 | Б3О5БК | Теорија бетонских конструкција 1 | 8 |
| Б1М3ТБ | Технологија бетона | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3ЗИ | Завршни радови и инсталације | 2 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3У | Уговарање у грађевинарству | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3БП | Базе података у грађевинарству | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3ОП | Објектно оријентисано програмирање у грађевинарству | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3Т2 | Теорија конструкција 2 | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3ОФ | Основе фундација | 5 | Б3О5ГК | Основе геотехничких конструкција | 4 |
| Б1М3ГМ | Грађевинска механизација | 5 | Б3О5ОГ | Основе организације и технологије грађења | 6 |
| Б1М4МП | Методe планирања у грађевинарству | 5 | | | |
| Б1М3МВ | Мерење и вредновање радова у грађевинарству | 5 | Б3О6ПТ | Планирање и контрола трошкова у грађевинарству 1 | 4 |
| Б1М3ДК | Дрвене конструкције, оплате и | 5 | Б3О6ДЗ | Дрвене и зидане конструкције | 6 |

| шифра | Испит положен по плану из 2008. године | ЕСПБ | шифра | Признаје се као испит положен по плану из 2021. године | ЕСПБ |
|--------|--|------|--------|--|------|
| | скеле | | | | |
| Б1М3ИС | Информациони системи у грађевинарству | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3ПП | Претраживање података и закључивање у грађевинарству | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М3СП | Стручна пракса | 2 | Б3О6СП | Стручна пракса | 2 |
| Б1М4МК | Металне конструкције | 5 | Б3О5ЧК | Челичне конструкције 1 | 6 |
| Б1М4БК | Бетонске конструкције 2 | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ТГ | Технологија грађења | 5 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ГЕ | Грађевинска економија | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ОУ | Основе урбанизма | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ПП | Планирање простора и саобраћаја | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ОО | Одржавање објеката | 6 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4УИ | Управљање инвестиционим пројектима | 6 | Б3О6УП | Основе управљања пројектима у грађевинарству | 4 |
| Б1М4ПГ | Пројектовање организације грађења | 3 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4УР | Управљање људским ресурсима у грађевинарству | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ПО | Пословни односи у грађевинарству | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ТМ | Технологија производње металних конструкција | 4 | | Испит се не признаје | |
| Б1М4ГИ | Геоинформациони системи | 5 | Б3О5ГС | Геоинформациони системи | 4 |
| Б1М4МГ | Менаџмент грађевинских предузећа | 5 | | Испит се не признаје | |

Студентима се признају и успешно завршене предиспитне обавезе из предмета који се у целости признају по новом наставном плану из горње табеле.

Образложење

Одлука је донета већином гласова, са 108 гласова ЗА, 1 УЗДРЖАНИМ гласом. Одлука је донета на основу предлога катедара сачињеног имајући у виду да се у школској 2021/2022. години настава на студијском програму Грађевинарство на Грађевинском факултету Универзитета у Београду одвија по новом наставном плану.



ДЕКАН ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

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