



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

Булевар краља Александра 73
11001 Београд
П. факс 39-42
Телефон (011) 321-86-06, 337-01-02
Телефакс (011) 337-02-23
Е пошта dekanat@grf.bg.ac.rs

На основу члана 58. став 1. тачка 4. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће, Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на својој седници одржаној дана 29.09.2016. године донело је

ОДЛУКУ
о условима преласка студената основних академских студија
на студијском програму Грађевинарство
са наставног плана 2008. на наставни план 2014.

Студенти који су у школској 2015/16. години уписали трећу годину студијског програма Грађевинарство основних академских студија и слушали наставу по наставном плану из 2008. године, а нису стекли законски услов (37 ЕСПБ) за прелазак у четврту годину, у школској 2016/2017. години обнављају трећу годину и настављају студије по наставном плану из 2014. године.

Положени испити признају се према приложеној табели.

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
ЗАЈЕДНИЧКЕ ОСНОВЕ					
Б101М1	Математика 1*	6			
Б101НГ	Нацртна геометрија	5	Б201НГ	Нацртна геометрија	4
Б101ТФ	Техничка физика	5	Б201ТФ	Техничка физика	5
Б101Г	Геодезија	5	Б201Г	Геодезија	4
Б101ИГ	Инжењерска геологија 1	4	Б201ИГ	Инжењерска геологија 1	4
Б101РЦ	Рачунарско цртање у грађевинарству	5	Б201РЦ	Рачунарско цртање у грађевинарству	5
	Увод у примену рачунара	5	Б201ПБ	Основе програмирања у Visual Basic-у	5
Б101М2	Математика 2	8	Б201А1	Математичка анализа 1	8
Б101ТМ	Техничка механика 1	6	Б201ТМ	Техничка механика 1	8
Б101ГМ	Грађевински материјали 1	4	Б201ГМ	Грађевински материјали 1	4
Б101ЕИ	Основе еколошког инжењерства	5	Б201ЕИ	Основе еколошког инжењерства	4
Б101ПГ	Основе програмирања	5	Б201ПМ	Основе програмирања у MatLab-у	5
Б101КП	Пословне комуникације и презентације	2	Б201ПК	Пословне комуникације и презентације	2
	Интернет и електронско пословање	2	Б201ИЕ	Интернет и електронско пословање	2
Б102М3	Математика 3	5	Б202А2	Математичка анализа 2	5
Б102ОМ	Отпорност материјала 1	7	Б202ОМ	Отпорност материјала 1	8
Б102ТМ	Техничка механика 2	5	Б202ТМ	Техничка механика 2	4
Б102МФ	Механика флуида	5	Б202МФ	Механика флуида	5
Б102ГМ	Грађевински материјали 2	4	Б202ГМ	Грађевински материјали 2	4
Б102ПР	Правна регулатива у грађевинарству	2	Б202ПР	Правна регулатива у грађевинарству	2
Б102ИЕ	Инжењерска економија у грађ.	2	Б202ИЕ	Инжењерска економија у грађ.	2

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
Б1О2МТ	Механика тла	6	Б2О2МТ	Механика тла	6
Б1О2З	Зградарство	4	Б2О2З	Зградарство	4
КОНСТРУКЦИЈЕ					
Б1К2ОМ	Отпорност материјала 2	4	Б2К2ОМ	Отпорност материјала 2	5
Б1К2ГФ	Грађевинска физика	4	Б2К2ГФ	Грађевинска физика	3
Б1К2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6	Б2К2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6
Б1К2Х	Хидротехника	6	Б2К2Х	Хидротехника	6
	Статика конструкциј	9		Статика конструкциј	8
	Теорија бетонских конструкција	6		Теорија бетонских конструкција 1	6
	Металне конструкције 1	5		Металне конструкције 1	5
	Дрвене и зидане конструкције	6		Дрвене и зидане конструкције	5
	Технологија бетона	2		Технологија бетона	2
	Савремени материјали у грађевинарству	2			
	Завршни радови и инсталације	2		Завршни радови и инсталације	2
	Хидротехнички инфраструктурни системи	2		Хидротехника 2	2
	Матрична анализа конструкција	7		Матрична анализа конструкција	7
	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	6		Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	6
	Металне конструкције 2	5		Металне конструкције 2	5
	Теорија плоча и љуски	5		Теорија плоча и љуски	5
	Фундирање	7		Фундирање	7
	Стручна пракса	2		Стручна пракса	2
ХИДРОТЕХНИКА И ВОДНО ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО					
Б1Х2ТК	Теорија конструкција	7	Б2Х2ТК	Теорија конструкција	7
Б1Х2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6	Б2Х2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6
Б1Х2Х	Хидрологија	7	Б2Х2Х	Хидрологија	7
	Хидраулика 1	8		Хидраулика 1	7
	Инжењерска хидрологија	5		Инжењерска хидрологија	5
	Квалитет вода	6		Квалитет вода	5
	Бетонске конструкције 1	6		Бетонске конструкције 1	6
	Металне и дрвене конструкције	5		Металне и дрвене конструкције (7. сем.)	5
	Базе података у грађевинарству	5		Базе података у грађевинарству	5
	Хидраулика 2	7		Хидраулика 2	7
	Комунална хидротехника 1	7		Комунална хидротехника 1	7
	Дренажни системи	5		Дренажни системи	5
	Хидротехничке грађевине 1	6		Хидротехничке грађевине 1	6
	Основе фундирања	5		Основе фундирања	5
	Стручна пракса	2		Стручна пракса	2
ПУТЕВИ, ЖЕЛЕЗНИЦЕ И АЕРОДРОМИ					
Б1С2ТК	Теорија конструкција	7	Б2С2ТК	Теорија конструкција	7
Б1С2МВ	Механика вожње	5	Б2С2МВ	Механика вожње	5
Б1С2ИГ	Инжењерска геологија 2	4	Б2С2ИГ	Инжењерска геологија 2	4
Б1С2ГС	Геодезија саобраћајница	4	Б2С2ГС	Геодезија саобраћајница	4

шифра	Испит положен по плану из 2008. године	ЕСПБ	шифра	Признаје се као испит положен по плану из 2014. године	ЕСПБ
	Бетонске конструкције 1	6		Бетонске конструкције 1	6
	Металне и дрвене конструкције	5		Металне и дрвене конструкције	5
	Гетехника саобраћајница	5		Гетехника саобраћајница	4
	Основе хидротехнике	6		Основе хидротехнике	6
	Менаџмент и технологија грађења 1	2		Менаџмент и технологија грађења 1	2
	Планирање простора и саобраћаја	6		Планирање простора и саобраћаја	6
	Основе урбанизма	6		Основе урбанизма	6
	Планирање и пројектовање путева 1	8		Планирање и пројектовање путева 1	8
	Планирање и пројектовање железница 1	8		Планирање и пројектовање железница 1	8
	Основе фундирања	5		Основе фундирања	5
	Саобраћајни тунели	5		Саобраћајни тунели	4
	Мостови	4		Мостови	4
	Стручна пракса	2		Стручна пракса	2
МЕНАЏМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЈЕ И ИНФОРМАТИКА У ГРАЂЕВИНАРСТВУ					
Б1М2ГФ	Грађевинска физика	4	Б2М2ГФ	Грађевинска физика	4
Б1М2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6	Б2М2СС	Саобраћајни инфраструктурни системи	6
Б1М2Х	Хидротехника	6	Б2М2Х	Хидротехника	6
Б1М2ОИ	Операциона истраживања	4	Б2М2ОИ	Операциона истраживања	4
Б1М2МР	Теорија меког рачунања	4			
	Теорија конструкција 1	6		Теорија конструкција 1	6
	Бетонске конструкције 1	6		Бетонске конструкције 1	6
	Технологија бетона	2		Технологија бетона	2
	Завршни радови и инсталације	2		Завршни радови и инсталације	2
	Уговарање у грађевинарству	4		Уговарање у грађевинарству	3
	Базе података у грађевинарству	5		Базе података у грађевинарству	5
	Објектно оријентисано програмирање у грађевинарству	5		Објектно оријентисано програмирање у грађевинарству	5
	Теорија конструкција 2	5		Теорија конструкција 2	5
	Основе фундирања	5		Основе фундирања	5
	Грађевинска механизација	5		Грађевинска механизација	5
	Мерење и вредновање радова у грађевинарству	5		Мерење и вредновање радова у грађевинарству	5
	Дрвене конструкције, оплате и скеле	5		Дрвене конструкције, оплате и скеле	5
	Информациони системи у грађевинарству	5		Програмерске технике у базама података	5
	Претраживање података и закључивање у грађевинарству	5		Претраживање података и закључивање у грађевинарству	5
	Стручна пракса	2		Стручна пракса	2

*Студенти који су положили предмет Математика 1 (6 ЕСПБ) морају положити допуну из области Математичка статистика након чега им се признаје положен предмет Линеарна алгебра и статистика (7 ЕСПБ).

Студенти који у току школске 2015/16. године нису стекли потпис из одређеног предмета обавезни су да у школској 2016/2017. години слушају њему одговарајући предмет, из горње табеле, по новом наставном плану.

ДЕКАН ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Бранко Божић, дипл.инж.геод.