

## Условни предмети за полагање - наставни план 2014

Условљен		Условни		Одсек
Б2Г2П1	Геодетски премер 1	Б2Г1ТМ	Технике геодетских мерења	Ge
Б2Г2Г2	Геоинформатика 2	Б2Г2Г1	Геоинформатика 1	Ge
Б2Г3И2	Инжењерска геодезија 2	Б2Г3И1	Инжењерска геодезија 1	Ge
Б2Г1М2	Математика 2	Б2Г1М1	Математика 1	Ge
Б2Г2М3	Математика 3	Б2Г1М1	Математика 1	Ge
Б2Г2ПП	Практична настава из премера	Б2Г1ТМ	Технике геодетских мерења	Ge
Б2Г3ПР	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2П1	Геодетски премер 1	Ge
Б2Г3ПР	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2П2	Геодетски премер 2	Ge
Б2Г3ПР	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2ПП	Практична настава из премера	Ge
Б2Г3ПГ	Практични рад из геоинформатике	Б2Г2Г1	Геоинформатика 1	Ge
Б2Г3ПГ	Практични рад из геоинформатике	Б2Г2Г2	Геоинформатика 2	Ge
Б2Г2РИ	Рачун изравнања - основни курс	Б2Г1ТГ	Теорија грешака геодетских мерења	Ge
Б2Г3Ф2	Фотограмetriја и даљинска детекција 2	Б2Г2Ф1	Фотограмetriја и даљинска детекција 1	Ge
М2И1ЛБ	Локацијски базирани сервиси	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
М2И2ГИ	Програмирање у географским информационим системима	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
М2И2ГИ	Програмирање у географским информационим системима	М2И1ОО	Објектно оријентисано програмирање	Gi
М2И2ПГ	Пројекат из геоинформатике	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
М2И2ПГ	Пројекат из геоинформатике	М2И1МП	Методологија пројектовања у геодезији	Gi
М2И2ПГ	Пројекат из геоинформатике	М2И1ПИ	Пројектовање геоинформационих система	Gi
М2И2ПФ	Пројекат из фотограмetriје	М2И1ДФ	Дигитална фотограмetriја	Gi
М2И1ПИ	Пројектовање геоинформационих система	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
Б2О2ГМ	Грађевински материјали 2	Б2О1ГМ	Грађевински материјали 1	Gr
Б2О2А2	Математичка анализа 2	Б2О1А1	Математичка анализа 1	Gr
Б2О2МТ	Механика тла	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Gr
Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Б2О1ТМ	Техничка механика 1	Gr
Б2О2ТМ	Техничка механика 2	Б2О1ТМ	Техничка механика 1	Gr
Б2Х3БК	Бетонске конструкције 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Hidro
Б2Х3ДС	Дренажни системи	Б2О2МФ	Механика флуида	Hidro
Б2Х3ДС	Дренажни системи	Б2Х2Х	Хидрологија	Hidro
Б2Х4ИЛ	Инжењерска лимнологија	Б2Х3Х1	Хидраулика 1	Hidro
Б2Х4ИЛ	Инжењерска лимнологија	Б2Х2Х	Хидрологија	Hidro
Б2Х3ИХ	Инжењерска хидрологија	Б2Х2Х	Хидрологија	Hidro
Б2Х3КХ	Комунална хидротехника 1	Б2Х3Х1	Хидраулика 1	Hidro

B2X3KX	Комунална хидротехника 1	B2X3KB	Квалитет вода	Hidro
B2X4KX	Комунална хидротехника 2	B2X3KX	Комунална хидротехника 1	Hidro
B2X4KC	Коришћење водних снага	B2X3IX	Инжењерска хидрологија	Hidro
B2X4KC	Коришћење водних снага	B2X3X1	Хидраулика 1	Hidro
B2X4МД	Металне и дрвене конструкције	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Hidro
B2X4H	Наводњавање	B2X3IX	Инжењерска хидрологија	Hidro
B2X3OФ	Основе фундаирања	B2O2MT	Механика тла	Hidro
B2X4PP	Регулација река	B2X3X1	Хидраулика 1	Hidro
B2X4PP	Регулација река	B2X2X	Хидрологија	Hidro
B2X2TK	Теорија конструкција	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Hidro
B2X2TK	Теорија конструкција	B2O1TM	Техничка механика 1	Hidro
B2X4УП	Управљање пројектима	B2X4MГ	Менаџмент и технологија грађења у хидротехници	Hidro
B2X3X1	Хидраулика 1	B2O2MФ	Механика флуида	Hidro
B2X3X2	Хидраулика 2	B2X3X1	Хидраулика 1	Hidro
B2X3XГ	Хидротехничке грађевине	B2O2MФ	Механика флуида	Hidro
B2K2ГФ	Грађевинска физика	B2O1ТФ	Техничка физика	Kon
B2K4ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	B2K3MA	Матрична анализа конструкција	Kon
B2K4ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	B2K3CK	Статика конструкција	Kon
B2K3ДЗ	Дрвене и зидане конструкције	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Kon
B2K4EA	Еластопластична анализа линијских носача	B2K3CK	Статика конструкција	Kon
B2K3ЗР	Завршни радови и инсталације	B2O2З	Зградарство	Kon
B2K4ИК	Испитивање конструкција и основе експерименталних метода	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Kon
B2K4ИК	Испитивање конструкција и основе експерименталних метода	B2K2OM	Отпорност материјала 2	Kon
B2K4ЛЛ	Лепљене ламелиране дрвене конструкције	B2K3ДЗ	Дрвене и зидане конструкције	Kon
B2K3MA	Матрична анализа конструкција	B2K3CK	Статика конструкција	Kon
B2K3M1	Металне конструкције 1	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Kon
B2K3M2	Металне конструкције 2	B2K3M1	Металне конструкције 1	Kon
B2K4M3	Металне конструкције у зградарству	B2K3M2	Металне конструкције 2	Kon
B2K4M3	Металне конструкције у зградарству	B2K3CK	Статика конструкција	Kon
B2K4KE	Метод коначних елемената	B2K3MA	Матрична анализа конструкција	Kon
B2K4KE	Метод коначних елемената	B2K3CK	Статика конструкција	Kon
B2K4KE	Метод коначних елемената	B2K3ТП	Теорија плоча и љуски	Kon
B2K4OC	Основе спрегнутих конструкција	B2K3M1	Металне конструкције 1	Kon
B2K4OC	Основе спрегнутих конструкција	B2K3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Kon
B2K2OM	Отпорност материјала 2	B2O2OM	Отпорност материјала 1	Kon
B2K4ПР	Примена рачунара у пројектовању конструкција	B2K3CK	Статика конструкција	Kon

Б2К4П1	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
Б2К4П1	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Kon
Б2К4П2	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2	Б2К4П1	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Kon
Б2К4СМ	Специјална поглавља металних конструкција у зградарству	Б2К3М2	Металне конструкције 2	Kon
Б2К4СМ	Специјална поглавља металних конструкција у зградарству	Б2К4М3	Металне конструкције у зградарству	Kon
Б2К4СМ	Специјална поглавља металних конструкција у зградарству	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
Б2К4ЦБ	Спрегнуте конструкције од челика и бетона	Б2К3М2	Металне конструкције 2	Kon
Б2К4ЦБ	Спрегнуте конструкције од челика и бетона	Б2К4ОС	Основе спрегнутих конструкција	Kon
Б2К4СК	Стабилност конструкција	Б2К3МА	Матрична анализа конструкција	Kon
Б2К4СК	Стабилност конструкција	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
Б2К3СК	Статика конструкција	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
Б2К3СК	Статика конструкција	Б2К2ОМ	Отпорност материјала 2	Kon
Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Б2О2ГМ	Грађевински материјали 2	Kon
Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
Б2К3Б2	Теорија бетонских конструкција 2	Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Kon
Б2К3ТП	Теорија плоча и љуски	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
Б2К3ТБ	Технологија бетона	Б2О2ГМ	Грађевински материјали 2	Kon
Б2К4ТБ	Технологија грађења бетонских конструкција	Б2К4П1	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Kon
Б2К4ТМ	Технологија производње металних конструкција	Б2К3М2	Металне конструкције 2	Kon
Б2К4УП	Управљање пројектима у грађевинарству	Б2К4МГ	Менаџмент и технологија грађења	Kon
Б2К3Ф	Фундирање	Б2О2МТ	Механика тла	Kon
Б2К3Х2	Хидротехника 2	Б2К2Х	Хидротехника	Kon
Б2М3БК	Бетонске конструкције 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
Б2М4БК	Бетонске конструкције 2	Б2М3БК	Бетонске конструкције 1	Mti
Б2М2ГФ	Грађевинска физика	Б2О1ТФ	Техничка физика	Mti
Б2М3ДК	Дрвене и зидане конструкције	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
Б2М3ЗИ	Завршни радови и инсталације	Б2О2З	Зградарство	Mti
Б2М4МК	Металне констукције	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
Б2М3ОФ	Основе фундаирања	Б2О2МТ	Механика тла	Mti
Б2М3К1	Теорија конструкција 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
Б2М3К2	Теорија конструкција 2	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
Б2М3К2	Теорија конструкција 2	Б2М3К1	Теорија конструкција 1	Mti
Б2М3ТБ	Технологија бетона	Б2О2ГМ	Грађевински материјали 2	Mti
Б2М4ТМ	Технологија производње металних конструкција	Б2М4МК	Металне констукције	Mti
Б2М3У	Уговарање у грађевинарству	Б2О2ПР	Правна регулатива у грађевинарству	Mti
Б2С4ПС	CAD у пројектовању саобраћајница	Б2С4ПЖ	Планирање и пројектовање железница 2	Piz

Б2С4ПС	CAD у пројектовању саобраћајница	Б2С4ПП	Планирање и пројектовање путева 2	Piz
Б2С3БК	Бетонске конструкције 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
Б2С2ГС	Геодезија саобраћајница	Б2О1Г	Геодезија	Piz
Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Б2О1ИГ	Инжењерска геологија 1	Piz
Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Б2О2МТ	Механика тла	Piz
Б2С4ГС	Горњи строј железница	Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Piz
Б2С4ГС	Горњи строј железница	Б2С3ПЖ	Планирање и пројектовање железница 1	Piz
Б2С2ИГ	Инжењерска геологија 2	Б2О1ИГ	Инжењерска геологија 1	Piz
Б2С4КК	Коловозне конструкције	Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Piz
Б2С4МГ	Менаџмент и технологија грађења 2	Б2С3МГ	Менаџмент и технологија грађења 1	Piz
Б2С3МД	Металне и дрвене конструкције	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
Б2С2МВ	Механика вожње	Б2О2ТМ	Техничка механика 2	Piz
Б2С3М	Мостови	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
Б2С4ОЖ	Одржавање железничких пруга	Б2С4ГС	Горњи строј железница	Piz
Б2С4ОП	Одржавање путева	Б2С4КК	Коловозне конструкције	Piz
Б2С4ОП	Одржавање путева	Б2С4ПП	Планирање и пројектовање путева 2	Piz
Б2С3ОФ	Основе фундирања	Б2О2МТ	Механика тла	Piz
Б2С3ПЖ	Планирање и пројектовање железница 1	Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Piz
Б2С4ПЖ	Планирање и пројектовање железница 2	Б2С3ПЖ	Планирање и пројектовање железница 1	Piz
Б2С3ПП	Планирање и пројектовање путева 1	Б2С3ГС	Геотехника саобраћајница	Piz
Б2С4ПП	Планирање и пројектовање путева 2	Б2С3ПП	Планирање и пројектовање путева 1	Piz
Б2С2ТК	Теорија конструкција	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
Б2С2ТК	Теорија конструкција	Б2О1ТМ	Техничка механика 1	Piz
Б2С4УП	Управљање пројектима	Б2С3МГ	Менаџмент и технологија грађења 1	Piz