

## Условни предмети за слушање – наставни план 2014

Условљен		Условни		Одсек
<b>Б2Г2П1</b>	Геодетски премер 1	Б2Г1ТМ	Технике геодетских мерења	Ge
<b>Б2Г2Г2</b>	Геоинформатика 2	Б2Г2Г1	Геоинформатика 1	Ge
<b>Б2Г3И2</b>	Инжењерска геодезија 2	Б2Г3И1	Инжењерска геодезија 1	Ge
<b>Б2Г2ПП</b>	Практична настава из премера	Б2Г2П1	Геодетски премер 1	Ge
<b>Б2Г2ПП</b>	Практична настава из премера	Б2Г1ТМ	Технике геодетских мерења	Ge
<b>Б2Г3ПР</b>	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2П1	Геодетски премер 1	Ge
<b>Б2Г3ПР</b>	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2П2	Геодетски премер 2	Ge
<b>Б2Г3ПР</b>	Практични рад из геодетског премера	Б2Г2ПП	Практична настава из премера	Ge
<b>Б2Г3ПГ</b>	Практични рад из геоинформатике	Б2Г2Г1	Геоинформатика 1	Ge
<b>Б2Г3ПГ</b>	Практични рад из геоинформатике	Б2Г2Г2	Геоинформатика 2	Ge
<b>Б2Г2РИ</b>	Рачун изравнања - основни курс	Б2Г1ТГ	Теорија грешака геодетских мерења	Ge
<b>Б2Г3Ф2</b>	Фотограметрија и даљинска детекција 2	Б2Г2Ф1	Фотограметрија и даљинска детекција 1	Ge
<b>М2И1ЛБ</b>	Локацијски базирани сервиси	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
<b>М2И2ГИ</b>	Програмирање у географским информационим системима	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
<b>М2И2ГИ</b>	Програмирање у географским информационим системима	М2И1ОО	Објектно оријентисано програмирање	Gi
<b>М2И2ПГ</b>	Пројекат из геоинформатике	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
<b>М2И2ПГ</b>	Пројекат из геоинформатике	М2И1МП	Методологија пројектовања у геодезији	Gi
<b>М2И2ПГ</b>	Пројекат из геоинформатике	М2И1ПИ	Пројектовање геоинформационих система	Gi
<b>М2И2ПФ</b>	Пројекат из фотограметрије	М2И1ДФ	Дигитална фотограметрија	Gi
<b>М2И1ПИ</b>	Пројектовање геоинформационих система	М2И1ГИ	Географски информациони системи	Gi
<b>Б2О2ОМ</b>	Отпорност материјала 1	Б2О1ТМ	Техничка механика 1	Gr
<b>Б2Х3БК</b>	Бетонске конструкције 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Hidro
<b>Б2Х3ДС</b>	Дренажни системи	Б2Х3Х1	Хидраулика 1	Hidro
<b>Б2Х3ИХ</b>	Инжењерска хидрологија	Б2Х2Х	Хидрологија	Hidro
<b>Б2Х3КХ</b>	Комунална хидротехника 1	Б2Х3Х1	Хидраулика 1	Hidro
<b>Б2Х3КХ</b>	Комунална хидротехника 1	Б2Х3КВ	Квалитет вода	Hidro
<b>Б2Х3ОФ</b>	Основе фундамирања	Б2О2МТ	Механика тла	Hidro

<b>Б2Х4КС</b>	Коришћење водних снага	Б2Х3ИХ	Инжењерска хидрологија	Hidro
<b>Б2Х4КС</b>	Коришћење водних снага	Б2Х3Х1	Хидраулика 1	Hidro
<b>Б2Х4КХ</b>	Комунална хидротехника 2	Б2Х3КХ	Комунална хидротехника 1	Hidro
<b>Б2К2ОМ</b>	Отпорност материјала 2	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
<b>Б2К3Б1</b>	Теорија бетонских конструкција 1	Б2О2ГМ	Грађевински материјали 2	Kon
<b>Б2К3Б1</b>	Теорија бетонских конструкција 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
<b>Б2К3Б2</b>	Теорија бетонских конструкција 2	Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Kon
<b>Б2К3Д3</b>	Дрвене и зидане конструкције	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
<b>Б2К3М2</b>	Металне конструкције 2	Б2К3М1	Металне конструкције 1	Kon
<b>Б2К3МА</b>	Матрична анализа конструкција	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К3СК</b>	Статика конструкција	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Kon
<b>Б2К3СК</b>	Статика конструкција	Б2К2ОМ	Отпорност материјала 2	Kon
<b>Б2К3ТП</b>	Теорија плоча и љуски	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К3Ф</b>	Фундирање	Б2О2МТ	Механика тла	Kon
<b>Б2К4ДК</b>	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	Б2К3МА	Матрична анализа конструкција	Kon
<b>Б2К4ДК</b>	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4ЕА</b>	Еластопластична анализа линијских носача	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4КЕ</b>	Метод коначних елемената	Б2К3МА	Матрична анализа конструкција	Kon
<b>Б2К4КЕ</b>	Метод коначних елемената	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4ЛЛ</b>	Лепљене ламелиране дрвене конструкције	Б2К3Д3	Дрвене и зидане конструкције	Kon
<b>Б2К4М3</b>	Металне конструкције у зградарству	Б2К3М2	Металне конструкције 2	Kon
<b>Б2К4М3</b>	Металне конструкције у зградарству	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4ОС</b>	Основе спрегнутих конструкција	Б2К3М1	Металне конструкције 1	Kon
<b>Б2К4ОС</b>	Основе спрегнутих конструкција	Б2К3Б1	Теорија бетонских конструкција 1	Kon
<b>Б2К4П1</b>	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Б2К3Б2	Теорија бетонских конструкција 2	Kon
<b>Б2К4П2</b>	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2	Б2К4П1	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1	Kon
<b>Б2К4П2</b>	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2	Б2К4ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	Kon
<b>Б2К4ПР</b>	Примена рачунара у пројектовању конструкција	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4ПР</b>	Примена рачунара у пројектовању конструкција	Б2К3ТП	Теорија плоча и љуски	Kon
<b>Б2К4СК</b>	Стабилност конструкција	Б2К3МА	Матрична анализа конструкција	Kon
<b>Б2К4СК</b>	Стабилност конструкција	Б2К3СК	Статика конструкција	Kon
<b>Б2К4СМ</b>	Специјална поглавља металних конструкција у зградарству	Б2К4М3	Металне конструкције у зградарству	Kon
<b>Б2К4ТМ</b>	Технологија производње металних конструкција	Б2К4М3	Металне конструкције у зградарству	Kon
<b>Б2К4ЦБ</b>	Спрегнуте конструкције од челика и бетона	Б2К4ОС	Основе спрегнутих конструкција	Kon

<b>Б2М3БК</b>	Бетонске конструкције 1	БК2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
<b>Б2М3К1</b>	Теорија конструкција 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
<b>Б2М3К2</b>	Теорија конструкција 2	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Mti
<b>Б2М3К2</b>	Теорија конструкција 2	Б2М3К1	Теорија конструкција 1	Mti
<b>Б2М3ОФ</b>	Основе фундирања	Б2О2МТ	Механика тла	Mti
<b>Б2М4БК</b>	Бетонске конструкције 2	Б2М3БК	Бетонске конструкције 1	Mti
<b>Б2М4ТМ</b>	Технологија производње металних конструкција	Б2М4МК	Металне констукције	Mti
<b>Б2С2ТК</b>	Теорија конструкција	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
<b>Б2С3БК</b>	Бетонске конструкције 1	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
<b>Б2С3М</b>	Мостови	Б2О2ОМ	Отпорност материјала 1	Piz
<b>Б2С3ОФ</b>	Основе фундирања	Б2О2МТ	Механика тла	Piz
<b>Б2С4ПП</b>	Планирање и пројектовање путева 2	Б2С3ПП	Планирање и пројектовање путева 1	Piz
<b>Б2С4ПС</b>	CAD у пројектовању саобраћајница	Б2С3ПП	Планирање и пројектовање путева 1	Piz