

Распоред предмета у испитном року

Датум 04.04.2015.

Предмет

Б1Г3ГН	Глобални навигациони сателитски систем
Б1Г3ГП	Геодетски премер 3
Б1Г3ДП	Државни премер и прописи
Б1Г3СГ	Сателитска геодезија
ГЕ03ГИ	Геоинформатика 2
ГЕ03ДД	Даљинска детекција
ГЕ03ДМ	Дигитално моделирање терена
ГЕ03К2	Картографија 2
ГЕ03РМ	Основе геодетских референтних мрежа
ГЕ03СГ	Сателитска геодезија
ГЕ03УЗ	Уређење земљишне територије 1
ГЕ03Ф2	Фотограмetriја 2
ГЕ03ФГ	Физичка геодезија
ГЕ4ВГ	Виша геодезија 1
ГЕ4ГП	Геодезија у планирању и уређењу насеља
ГЕ4З	Уређење земљишне територије
ГЕ4К	Картографија 1
ГЕ4К2	Картографија 2
ГЕ4ПИ	Просторни информациони системи
ГЕ4РИ	Рачун изравнања 2
ГЕ5АМ	Анализа метода мерења
ГЕ5ДД	Даљинска детекција
ГЕ5ЕЈ	Енглески језик
ГЕ5ЗТ	Уређење земљишне територије 2
ГЕ5ИК	Информациони систем катастра непокретности
ГЕ5КА	Картографија 3
ГЕ5МГ	Менаџмент и технологија геодетских радова
ГЕ5ТК	Информационе технологије у картографији
ГР5ЕЈ	Енглески језик
Б1Х4ВС	Водопривредни системи
Б1Х4ГИ	Геоинформациони системи
Б1Х4ИЛ	Инжењерска лимнологија
Б1Х4КХ	Комунална хидротехника 2
Б1Х4ОО	Објектно оријентисано програмирање
Б1Х4ПИ	Пројектовање и изградња објеката хидротехничке структуре
Б1Х4УО	Управљање чврстим отпадом
Б1Х4УХ	Урбана хидрологија
Б1Х4ХЕ	Основе хидроенергетског коришћења вода
ГХ04ВС	Водопривредни системи
ГХ04КВ	Коришћење водних снага
ГХ04КХ	Комунална хидротехника 2
ГХ04МХ	Мерење у хидротехници
ГХ04ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода
ГХ4КВ	Квалитет вода
ГХ4КХ	Комунална хидротехника 1
ГХ4ПК	Подземне конструкције
ГХ4Ф	Фундирање

Распоред предмета у испитном року

Датум 04.04.2015.

Предмет

ГХ5ВС	Водопривредни системи
ГХ5ЕИ	Еколошки инжењеринг
ГХ5КВ	Коришћење водних снага
ГХ5КХ	Комунална хидротехника 2
ГХ5МХ	Мерење у хидротехници
ГХ5СХ	Стохастичка хидрологија
ГХ5ХГ	Хидротехничке грађевине
Б1К4ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство
Б1К4ЛЛ	Лепљене ламелиране дрвене конструкције
Б1К4МЗ	Металне конструкције у зградарству
Б1К4МС	Специјалне металне конструкције
Б1К4ОС	Основе спрегнутих конструкција
Б1К4ПН	Претходно напрегнути бетон
Б1К4ПР	Примена рачунара у пројектовању конструкција
Б1К4СБ	Специјалне бетонске конструкције
Б1К4СК	Стабилност конструкција
Б1К4СФ	Специјални проблеми фундаирања
Б1К4ТМ	Технологија производње металних конструкција
Б1К4ЦБ	Спрегнуте конструкције од челика и бетона
ГК04ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство
ГК04КС	Комунални инфраструктурни системи
ГК04МЗ	Металне конструкције у зградарству
ГК04ОУ	Основе урбанизма
ГК04ПБ	Претходно напрегнути бетон
ГК04ПП	Планирање простора и саобраћаја
ГК04ПР	Примена рачунара у пројектовању конструкција
ГК04СЗ	Санације, реконструкције и одржавање зиданих и дрвених конструкција
ГК04СК	Спрегнуте конструкције
ГК04СТ	Стабилност конструкција
ГК04ТБ	Технологије грађења бетонских конструкција
ГК04ТМ	Технологија производње металних конструкција
ГК4МЗ	Металне конструкције у зградарству
ГК4ММ	Метални мостови 1
ГК4СТ	Стабилност и динамика конструкција
ГК4ХК	Хидротехничке конструкције
ГК5ММ	Метални мостови 2
ГК5ПК	Подземне конструкције
ГК5СБ	Специјалне бетонске конструкције
ГК5СГ	Специјалне конструкције у геотехници
ГК5СД	Специјалне дрвене конструкције
ГК5СМ	Специјалне металне конструкције
ГК5Ф	Фундирање
Б1М4ГИ	Геоинформациони системи
Б1М4МК	Металне конструкције
Б1М4МП	Методe планирања у грађевинарству
Б1М4ОО	Одржавање објеката
Б1М4ОУ	Основе урбанизма

Распоред предмета у испитном року

Датум 04.04.2015.

Предмет

Б1М4ПО	Пословни односи у грађевинарству
Б1М4ПП	Планирање простора и саобраћаја
Б1М4ТГ	Технологија грађења
Б1М4ТМ	Технологија производње металних конструкција
ГМ04ГИ	Геоинформациони системи
ГМ04ИЕ	Интернет и електронско пословање
ГМ04МК	Металне конструкције
ГМ04ОУ	Основи урбанизма
ГМ04ПП	Планирање простора и саобраћаја
ГМ04ТМ	Технологија производње металних конструкција
ГМ3МК	Металне конструкције
ГМ4ГФ	Грађевинска физика
ГМ4ЗЗ	Завршни и занатски радови
ГМ4ИЕ	Интернет и електронско пословање у грађевинарству
ГМ4ПГ	Програмирање 2
ГМ4Ф	Фундирање
ГМ5ЕИ	Еколошки инжењеринг
ГМ5КХ	Комунална хидротехника
ГМ5ОО	Објектно оријентисано моделирање
ГМ5СИ	Стратешки информациони системи
ГП4ГФ	Грађевинска физика
ГП4КХ	Комунална хидротехника 1
ГП4УП	Урбанистичко планирање
ГП4Ф	Фундирање
ГП5ЕИ	Еколошки инжењеринг
ГП5КХ	Комунална хидротехника 2
ГП5ПК	Подземне конструкције
Б1С4ДС	Дренажни системи
Б1С4ОП	Одржавање путева
Б1С4ПП	Планирање и пројектовање путева 2
Б1С4УС	Управљање одржавањем саобраћаја
Б1С4УХ	Урбана хидрологија
ГС04О	Одржавање путева
ГС04ОУ	Основе урбанизма
ГС04ПП	Планирање и пројектовање путева 2
ГС4П	Пројектовање путева
ГС4СТ	Саобраћајни тунели
ГС4Ф	Фундирање
ГС5А	Аеродроми
ГС5О	Одржавање путева
ГС5ОУ	Основи урбанизма
М1Г1ГР	Геодетске референтне мреже
М1Г1МП	Методологија пројектовања у геодезији
М1Г1ПН	Практична настава из геодезије
М1Г1РИ	Рачун изравнања – напредни курс
М1Г1ТС	Теорија сателитског позиционирања
М1Г2ГГ	Геодетска геодинамика

Распоред предмета у испитном року

Датум 04.04.2015.

Предмет

M1Г2ПГ	Пројекат из геодезије
M1Г2ПП	Пројекат из геодетског премера
M1Г2СН	Сателитска и инерцијална навигација
M1Г2УП	Управљање пројектима у геодезији
M1И1ВП	Web програмирање
M1И1ГИ	Географски информациони системи
M1И1ГП	Геодезија у просторном планирању и урбанизму 2
M1И1ДФ	Дигитална фотограмetriја
M1И1ИТ	Информационе технологије у картографији
M1И1ИФ	Инжењерска фотограмetriја
M1И1КН	Катастар непокретности 2
M1И1КП	Картографске пројекције
M1И1ЛБ	Локацијски базирани сервиси
M1И1МП	Методологија пројектовања у геодезији
M1И1ПИ	Пројектовање информационих система
M1И1РИ	Рачун изравњања – напредни курс
M1И1ТС	Теорија сателитског позиционирања
M1И2ВГ	Web географски информациони системи
M1И2ВК	Web картографија
M1И2ГП	Програмирање у географским информационим системима
M1И2ДК	Државна картографија
M1И2К	Комасација – напредни курс
M1И2ПВ	Процена вредности непокретности
M1И2ПГ	Пројекат из геоинформатике
M1И2ПК	Пројекат из картографије
M1И2ПФ	Пројекат из фотограмetriје
M1И2УП	Управљање пројектима у геодезији
M1У1ГИ	Географски информациони системи
M1У1К	Комасација – основни курс
M1У1КН	Катастар непокретности 2
M1У1МП	Методологија пројектовања у геодезији
M1У1УС	Уређење сеоског подручја
M1У1УУ	Управљање урбаним земљиштем
M1У2ВГ	Web географски информациони системи
M1У2ГП	Геодезија у просторном планирању и урбанизму 2
M1У2К	Комасација – напредни курс
M1У2ПВ	Процена вредности непокретности
M1У2УП	Управљање пројектима у геодезији
M1Х1АР	Анализа ризика и поузданост у грађевинарству
M1Х1И	Хидроинформатика
M1Х1ИУ	Интегрално управљање градским водама
M1Х1КВ	Коришћење водних снага
M1Х1КХ	Комунална хидротехника 3
M1Х1МХ	Мерења у хидротехници
M1Х1НМ	Нумеричке методе у хидротехници
M1Х1ОО	Објектно оријентисано програмирање
M1Х1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода

Распоред предмета у испитном року

Датум 04.04.2015.

Предмет

M1X1CX	Стохастичка хидрологија
M1X1TP	Транспортни процеси у хидротехници и екологији
M1X1YO	Управљање чврстим отпадом
M1X1XG	Хидротехничке грађевине 2
M1X1XI	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре
M1K1DK	Лепљене ламелиране дрвене конструкције
M1K1EC	Електронски мерни системи у грађевинарству
M1K1LM	Лаке металне конструкције
M1K1MM	Метални мостови
M1K1NA	Нелинеарна анализа конструкција
M1K1PK	Механика стена и подземне конструкције
M1K1PC	Поузданост и сигурност конструкција
M1K1RD	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција
M1K1CB	Специјалне бетонске конструкције
M1K1CM	Специјалне металне конструкције
M1K1CP	Санације, реконструкције и одржавање бетонских мостова
M1K1CF	Специјални проблеми фундаирања
M1K1TP	Теорија пластичности
M1K1XK	Хидротехничке конструкције
M1M1IO	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре
M1M1PM	Рачунарске мреже и комуникације
M1C1A	Аеродроми
M1C1GI	Геоинформациони системи у саобраћајницама
M1C1MP	Методологија пројектовања

Датум 18.04.2015.

Предмет

C2O1AE	Архитектонски аспекти енергетске ефикасности зграда
C2O1BO	Вредновање грађевинских објеката у високоградњи
C2O1GM	Енергетски ефикасни грађевински материјали
C2O1GF	Грађевинска физика
C2O1EM	Енергетски менаџмент
C2O1NT	Елементи науке о топлоти
C2O1OD	Одржавање зграда
C2O1O3	Осветљење у зградарству
C2O1C3	Енергетска ефикасност и сертификација зграда
C2O1CP	Стручна пракса
C2O1TC	Термотехнички системи
B1G3DM	Дигитално моделирање терена
B1G3DO	Дигитална обрада слике
B1G3I1	Инжењерска геодезија 1
B1G3I2	Инжењерска геодезија 2
B1G3IF	Инжењерска фотограмetriја
B1G3K2	Картографија 2
B1G3MM	Мерне методе физичке геодезије

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

Б1Г3ОМ	Основе менаџмента у геодезији
Б1Г3ПГ	Практични рад из геоинформатике
Б1Г3ПК	Практични рад из картографије
Б1Г3ПМ	Практични рад из геодетске метрологије
Б1Г3ПН	Практична настава из инжењерске геодезије
Б1Г3ПП	Геодезија у просторном планирању и урбанизму 1
Б1Г3ПФ	Практични рад из фотограметрије
Б1Г3Ф	Фотограметрија и даљинска детекција 2
ГЕ03И1	Инжењерска геодезија 1
ГЕ03И2	Инжењерска геодезија 2
ГЕ03М	Основе менаџмента у геодезији
ГЕ03МГ	Математичка геодезија
ГЕ03ПН	Практична настава из геодезије
ГЕ03СП	Практична настава из инжењерске геодезије
ГЕ4ИГ	Инжењерска геодезија 2
ГЕ4ТГ	Теоријска геодезија 2
ГЕ4Ф2	Фотограметрија 2
ГЕ5АП	Апроксимација гравитационог поља
ГЕ5Г	Геодетске методе у геодинамичким истраживањима
ГЕ5ГИ	Геодезија у индустрији
ГЕ5ГР	ГПС у основним геодетским радовима
ГЕ5ИТ	Испитивање померања и деформација објеката и тла
ГЕ5ИФ	Инжењерска фотограметрија
ГЕ5ОМ	Оптимизација геодетских мрежа
Д1Г1ГМ	Геоморфометрија
Д1Г1ГС	Геостатика
Д1Г1ДМ	Дигитално моделирање терена – напредни курс
Д1Г1КЕ	Метод коначних елемената – напредни курс
Д1Г1КН	Концепти несигурности геопросторних база података
Д1Г1МА	Одабрана поглавља математичке анализе
Д1Г1МК	Механика континуума
Д1Г1МО	Методе оптимизације
Д1Г1МП	Методе прецизног сателитског позиционирања
Д1Г1МФ	Механика флуида – напредни курс
Д1Г1НВ	Мерење неелектричних величина у грађевинарству
Д1Г1ОГ	Методе оптимизације у геодезији
Д1Г1РП	Анализа ризика и поузданости у грађевинарству
Д1Г1С1	Израда и публикавање рада
Д1Г1ФГ	Физичка геодезија
Д1Г2ГА	Математички модели геодетске астрономије
Д1Г2И1	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 1
Д1Г2И2	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 2
Д1Г2И3	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 3
Д1Г2И4	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 4
Д1Г2И5	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 5
Д1Г2ЛС	Анализа тачности терестричког ласерског скенирања
Д1Г2МУ	Машинско учење у просторним анализама

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

Д1Г2СН	Сателитска и инерцијална навигација
Д1Г2ФО	Физичке основе мерних технологија у геодезији
Д1Г3С3	Доктроска дисертација – лабораторијска истраживања 2 – приступни рад
Д1Г3С4	Доктроска дисертација – израда и публиковање радова – рад на SCI листи 1
Д1О1ГЖ	Одабрана поглавља горњег строја железница
Д1О1ГМ	Савремени грађевински материјали и њихова примена
Д1О1ДК	Динамика конструкција – напредни курс
Д1О1ДМ	Дигитално моделирање терена – напредни курс
Д1О1ДХ	Детерминистички хидролошки модели
Д1О1ЕА	Експериментална анализа конструкција
Д1О1ЕМ	Економија грађевинских машина
Д1О1КВ	Квалитет воде – напредни курс
Д1О1КЕ	Метод коначних елемената – напредни курс
Д1О1МА	Одабрана поглавља математичке анализе
Д1О1МВ	Одабрана поглавља механике вожње
Д1О1МК	Механика континуума
Д1О1МЛ	Механика лома
Д1О1МО	Метод оптимизације
Д1О1МТ	Међународне тендерске процедуре
Д1О1МФ	Механика флуида – напредни курс
Д1О1НА	Нелинеарна анализа конструкција – напредни курс
Д1О1НВ	Мерење неелектричних величина у грађевинарству
Д1О1НХ	Нумеричке методе у хидротехници – напредни курс
Д1О1ПЖ	Одабрана поглавља железница
Д1О1ПК	Одабрана поглавља пројектовања коловозних конструкција
Д1О1ПП	Одабрана поглавља пројектовања путева
Д1О1РБ	Реологија битумена и асфалтних мешавина
Д1О1РП	Анализа ризика и поузданости у грађевинарству
Д1О1С1	Израда и публиковање радова
Д1О1СА	Сеизмичка анализа конструкција
Д1О1СВ	Струјање воде у порозној средини
Д1О1СК	Стабилност конструкција – напредни курс
Д1О1СП	Стабилност плоча и лимених носача
Д1О1СХ	Стохастичка хидрологија
Д1О1ТП	Теорија пластичности
Д1О1УК	Одабрана поглавља система за управљање одржавањем путева
Д1О1УХ	Управљање хидротехничким објектима
Д1О1ХИ	Хидроинформатика
Д1О1ХХ	Хидраулика хидротехничких објеката
Д1О1ЧО	Управљање чврстим отпадом – напредни курс
Д1О2ВК	Вибрације конструкција
Д1О2ВП	Технологије пречишћавања воде за пиће
Д1О2ЗП	Заштита од поплава
Д1О2И1	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 1
Д1О2И2	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 2
Д1О2И3	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 3
Д1О2И4	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 4

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

Д102И5	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 5
Д102ИУ	Интегрално управљање градским водама
Д102КН	Теорија композитних носача
Д102МР	Технике меког рачунања
Д102МС	Специјални проблеми граничних стања металних и спрегнутих конструкција
Д102НБ	Нумеричко моделирање нелинеарног понашања бетона
Д102ОИ	Операциона истраживања – напредни курс
Д102ОП	Технологије пречишћавања отпадних вода
Д102ПК	Сигурност и поузданост конструкција
Д102СИ	Одабрана поглавља Јавно–приватног партнерства у саобраћајној инфраструктури
Д102СМ	Одабрана поглавља пројектовања специјалних металних конструкција великих распона
Д102ТО	Термика грађевинских објеката
Д102ТП	Транспортни процеси у хидротехници и хидрологији
Д103СЗ	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 2 – приступни рад
Б1Х2ТК	Теорија конструкција
Б1Х4МГ	Менаџмент и технологија гађења у хидротехници
Б1Х4НВ	Наводњавање
Б1Х4РР	Регулација река
Б1Х4УП	Управљање пројектима
ГХ02ТК	Теорија конструкција
ГХ04МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГХ04Н	Наводњавање
ГХ04ПП	Пловни путеви и пристаништа
ГХ04РР	Регулација река
ГХ3ТК	Теорија конструкција
ГХ4МГ	Менаџмент и технологија грађевинских радова
ГХ4МЕ	Хидротехничке мелиорације
ГХ4ПП	Пловни путеви и пристаништа
ГХ4Р	Регулација река
ГХ5ОС	Оптимизација система
ГХ5УП	Управљање пројектима
Б1К3МА	Матрична анализа конструкција
Б1К3СК	Статика конструкција
Б1К3ТП	Теорија плоча и љуски
Б1К4ЕА	Еластопластична анализа линијских носача
Б1К4ИК	Испитивање конструкција и основе експерименталних метода
Б1К4МГ	Менаџмент и технологија грађења
Б1К4МК	Метод коначних елемената
Б1К4ПБ	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2
Б1К4УП	Управљање пројектима у грађевинарству
ГК03МА	Матрична анализа конструкција
ГК03СК	Статика конструкција
ГК03ТП	Теорија плоча и љуски
ГК04ГИ	Геоинформациони системи
ГК04ЕА	Еластоплатична анализа линијских носача
ГК04МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГК04МЕ	Метод коначних елемената

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

ГК04ПГ	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2
ГК04СБ	Санације, реконструкције и одржавање бетонских констр
ГК04УП	Управљање пројектима
ГК3С1	Статика конструкција 1
ГК3С2	Статика конструкција 2
ГК4БМ	Бетонски мостови 1
ГК4МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГК4П	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1
ГК4ТН	Теорија површинских носача
ГК5БМ	Бетонски мостови 2
ГК5ИК	Испитивање конструкција
ГК5МЕ	Метод коначних елемената
ГК5ПГ	Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2
ГК5СТ	Специјални проблеми менаџмента и технологије грађења
ГК5ТБ	Технологија бетона
ГК5УП	Управљање пројектима
Б1М3Т1	Теорија конструкција 1
Б1М4БК	Бетонске конструкције 2
Б1М4ГЕ	Грађевинска економија
Б1М4МГ	Менаџмент грађевинских предузећа
Б1М4ПГ	Пројектовање организације грађења
Б1М4УИ	Управљање инвестиционим пројектима
Б1М4УР	Управљање људским ресурсима у грађевинарству
ГМ03К1	Теорија конструкција 1
ГМ04БК	Бетонске конструкције 2
ГМ04ГЕ	Грађевинска економија
ГМ04МУ	Теорија менаџмента и управљање људским ресурсима
ГМ04ОГ	Планирање и пројектовање организације грађења
ГМ04ОО	Одржавање објеката
ГМ04ТГ	Технологија грађења и систем квалитета
ГМ04УГ	Уговарање у грађевинарству
ГМ04УП	Управљање пројектима
ГМ3Т1	Теорија конструкција 1
ГМ4БК	Бетонске конструкције 2
ГМ4ГИ	Геоинформатика у грађевинарству
ГМ4ГР	Грађевинска регулатива и уговарање
ГМ4МА	Механизација и аутоматизација
ГМ4ОС	Основе саобраћајница
ГМ4ПП	Планирање и пројектовање организације грађења
ГМ4ТГ	Технологија грађења и управљање квалитетом
ГМ5ВР	Мерење и вредновање радова и објеката
ГМ5ГЕ	Грађевинска економија
ГМ5ГИ	Градски инфраструктурни системи
ГМ5ГС	Градске саобраћајнице
ГМ5К	Комуникације у грађевинарству
ГМ5М	Маркетинг у грађевинарству
ГМ5МО	Менаџмент одржавања објеката

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

ГМ50У	Основе урбанизма
ГМ5СН	Социологија насеља
ГМ5ТБ	Технологија бетона
ГМ5ТМ	Теорија менаџмента и управљање људским ресурсима
ГМ5УП	Управљање пројектима
ГП4БК	Бетонске конструкције 2
ГП4ГС	Геодезија у комуналним системима
ГП4З2	Зградарство 2
ГП4МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГП4ОС	Основе саобраћајница
ГП4УМ	Урбана хидрологија и метеорологија
ГП5ГС	Градске саобраћајнице
ГП5ЕО	Економија у комуналној области
ГП5ПГ	Посебни градски инфраструктурни системи
ГП5УП	Управљање пројектима
Б1С4ГС	Горњи stroj железница
Б1С4КК	Коловозне конструкције
Б1С4МГ	Менаџмент и технологија грађења 2
Б1С4МП	Менаџмент грађевинских предузећа
Б1С4ОЖ	Одржавање железничких пруга
Б1С4ПЖ	Планирање и пројектовање железница 2
Б1С4ПС	CAD у пројектовању саобраћајница
Б1С4УП	Управљање пројектима
ГС04ГЖ	Горњи stroj железница
ГС04Ж	Планирање и пројектовање железница 2
ГС04К	Коловозне конструкције
ГС04МП	Менаџмент грађевинских предузећа
ГС04МТ	Менаџмент и технологија грађења 2
ГС04ОЖ	Одржавање железничких пруга
ГС04РП	CAD у пројектовању саобраћајница
ГС04ТМ	Теорија менаџмента и управљање људским ресурсима
ГС04УП	Управљање пројектима
ГС04УС	Управљање одржавањем саобраћајница
ГС4ГЖ	Горњи stroj железница
ГС4Ж	Железнице
ГС4К	Коловозне конструкције
ГС4М	Мостови
ГС4МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГС5ВД	Возна динамика 2
ГС5ГС	Градске саобраћајнице
ГС5ЖС	Железничке станице
ГС5З	Заштита животне средине
ГС5ОЖ	Одржавање железничких пруга
ГС5РП	Рачунарски подржано пројектовање (CAD) саобраћајница
ГС5УП	Управљање пројектима
М1Г1ГИ	Геодезија у формирању информационог система инжењерских објеката
М1Г1ДА	Деформациона анализа инжењерских објеката

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

M1G1DO	Дигитална обрада сигнала
M1G1EG	Електроника у геодезији
M1G1OG	Оптимизација у геодетском премеру
M1G1OK	Обезбеђење квалитета геодетских мерења
M1G1PG	Пројектовање геодетских радова у инжењерству
M1G1FG	Физичка геодезија
M1G2AM	Астрометријске методе
M1G2GI	Геодезија у индустрији
M1G2GR	Геодетски референтни системи
M1G2GF	Геодезија у формирању информационих система инжењерских објеката
M1G2HM	Нумеричке методе физичке геодезије
M1G2PI	Пројекат из инжењерске геодезије
M1I1DO	Дигитална обрада сигнала
M1I1EG	Електроника у геодезији
M1I2GF	Геодезија у формирању информационих система инжењерских објеката
M1I2DD	Даљинска детекција
M1Y1AU	Анализа улагања у непокретности
M1Y1PK	Преговарање и комуникација
M1Y1PP	Право у просторном планирању и заштити животне средине
M1Y1CP	Стварно право
M1Y1TH	Тржиште непокретности
M1Y23C	Заштита животне средине
M1Y2IS	Инфраструктура
M1Y2PG	Пројекат из геодезије у урбанизму
M1Y2PK	Пројекат из катастра непокретности
M1Y2PR	Природни ресурси
M1Y2CE	Стручни енглески
M1X1OP	Одбрана од поплава
M1X1OC	Оптимизација система
M1X1PP	Пловни путеви и пристаништа
M1K1BM	Бетонски мостови
M1K1GM	Савремени материјали у грађевинарству
M1K1KE	Виши курс из метода коначних елемената
M1K1MI	Експерименталне методе испитивања
M1K1PB	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у високоградњи
M1K1TL	Теорија љуски
M1M1BO	Вредновање грађевинских објеката
M1M1MG	Међународни грађевински пројекти
M1M1PM	Примена савремених материјала у грађевинарству
M1M1CM	Савремени материјали у грађевинарству
M1M1CT	Специјалне технологије грађења
M1M1UR	Управљање ризиком и вредносно инжењерство
M1C1GS	Градске саобраћајнице
M1C1JS	Железничке станице
M1C1IE	Инжењерска економија
M1C1MG	Међународни грађевински пројекти
M1C1OC	Оптимизација система

Распоред предмета у испитном року

Датум 18.04.2015.

Предмет

М1С1СЖ	Саобраћајнице и животна средина
М1С1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству
М1С1УП	Управљање пројектима
М1С1УР	Управљање ризиком и вредносно инжењерство