

Распоред предмета у испитном року

Датум 12.04.2014.

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	Фотограметрија 2
ГЕ03ФГ	Физичка геодезија
ГЕ4ВГ	Виша геодезија 1
ГЕ4ГП	Геодезија у планирању и уређењу насеља
ГЕ43	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
ГЕ53Т	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
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
ГХ3МТ	Механика тла
ГХ4КВ	Квалитет вода
ГХ4КХ	Комунална хидротехника 1
ГХ4ПК	Подземне конструкције
ГХ4Ф	Фундирање

Распоред предмета у испитном року

Датум 12.04.2014.

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
Б1К4М3	Металне конструкције у зградарству
Б1К4МС	Специјалне металне конструкције
Б1К4ОС	Основе спрегнутих конструкција
Б1К4ПН	Претходно напрегнути бетон
Б1К4ПР	Примена рачунара у пројектовању конструкција
Б1К4СК	Стабилност конструкција
Б1К4СФ	Специјални проблеми фундирања
Б1К4ТМ	Технологија производње металних конструкција
Б1К4ЦБ	Спрегнуте конструкције од челика и бетона
ГК04ДК	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство
ГК04КС	Комунални инфраструктурни системи
ГК04М3	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
ГК3МТ	Механика тла
ГК4М3	Металне конструкције у зградарству
ГК4ММ	Метални мостови 1
ГК4СТ	Стабилност и динамика конструкција
ГК4ХК	Хидротехничке конструкције
ГК5ММ	Метални мостови 2
ГК5ПК	Подземне конструкције
ГК5СГ	Специјалне конструкције у геотехници
ГК5СД	Специјалне дрвене конструкције
ГК5СМ	Специјалне металне конструкције
ГК5Ф	Фундирање
Б1М3Т2	Теорија конструкција 2
Б1М4ГИ	Геоинформациони системи
Б1М4МК	Металне конструкције
Б1М4МП	Методе планирања у грађевинарству
Б1М4ОО	Одржавање објеката
Б1М4ОУ	Основе урбанизма

Распоред предмета у испитном року

Датум 12.04.2014.

Предмет

Б1М4ПО	Пословни односи у грађевинарству
Б1М4ПП	Планирање простора и саобраћаја
Б1М4ТГ	Технологија грађења
Б1М4ТМ	Технологија производње металних конструкција
Б1М4УР	Управљање људским ресурсима у грађевинарству
ГМ03К2	Теорија конструкција 2
ГМ04ГИ	Геоинформационни системи
ГМ04ИЕ	Интернет и електронско пословање
ГМ04МК	Металне конструкције
ГМ04ОУ	Основи урбанизма
ГМ04ПП	Планирање простора и саобраћаја
ГМ04ТМ	Технологија производње металних конструкција
ГМ3МТ	Механика тла
ГМ3Т2	Теорија конструкција 2
ГМ4ГФ	Грађевинска физика
ГМ43З	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
ГС3МТ	Механика тла
ГС4П	Пројектовање путева
ГС4СТ	Саобраћајни тунели
ГС4Ф	Фундирање
ГС5А	Аеродроми
ГС5О	Одржавање путева
ГС5ОУ	Основе урбанизма
М1Г1ГР	Геодетске референтне мреже
М1Г1МП	Методологија пројектовања у геодезији

Распоред предмета у испитном року

Датум 12.04.2014.

Предмет

М1Г1ПН	Практична настава из геодезије
М1Г1РИ	Рачун изравнања – напредни курс
М1Г1ТС	Теорија сателитског позиционирања
М1Г2ГГ	Геодетска геодинамика
М1Г2ПГ	Пројекат из геодезије
М1Г2ПП	Пројекат из геодетског премера
М1Г2СН	Сателитска и инерцијална навигација
М1Г2УП	Управљање пројектима у геодезији
М1И1ВП	Web програмирање
М1И1ГИ	Географски информациони системи
М1И1ГП	Геодезија у просторном планирању и урбанизму 2
М1И1ДФ	Дигитална фотограметрија
М1И1ИТ	Информационе технологије у картографији
М1И1ИФ	Инжењерска фотограметрија
М1И1КН	Катастар непокретности 2
М1И1КП	Картографске пројекције
М1И1ЛБ	Локацијски базирани сервиси
М1И1МП	Методологија пројектовања у геодезији
М1И1ПП	Пројектовање информационих система
М1И1РИ	Рачун изравнања – напредни курс
М1И1ТС	Теорија сателитског позиционирања
М1И2ВГ	Web географски информациони системи
М1И2ВК	Web картографија
М1И2ГП	Програмирање у географским информационим системима
М1И2ДК	Државна картографија
М1И2К	Комасација – напредни курс
М1И2ПВ	Процена вредности непокретности
М1И2ПГ	Пројекат из геоинформатике
М1И2ПК	Пројекат из картографије
М1И2ПФ	Пројекат из фотограметрије
М1И2УП	Управљање пројектима у геодезији
М1У1ГИ	Географски информациони системи
М1У1К	Комасација – основни курс
М1У1КН	Катастар непокретности 2
М1У1МП	Методологија пројектовања у геодезији
М1У1УС	Уређење сеоског подручја
М1У1УУ	Управљање урбаним земљиштем
М1У2ВГ	Web географски информациони системи
М1У2ГП	Геодезија у просторном планирању и урбанизму 2
М1У2К	Комасација – напредни курс
М1У2ПВ	Процена вредности непокретности
М1У2УП	Управљање пројектима у геодезији
М1Х1АР	Анализа ризика и поузданост у грађевинарству
М1Х1И	Хидроинформатика
М1Х1ИУ	Интегрално управљање градским водама
М1Х1КВ	Коришћење водних снага
М1Х1КХ	Комунална хидротехника 3

Распоред предмета у испитном року

Датум 12.04.2014.

Предмет

M1X1MX	Мерења у хидротехници
M1X1НМ	Нумеричке методе у хидротехници
M1X1ОО	Објектно оријентисано програмирање
M1X1ПВ	Експлоатација и заштита подземних вода
M1X1СХ	Стохастичка хидрологија
M1X1ТП	Транспортни процеси у хидротехници и екологији
M1X1УО	Управљање чврстим отпадом
M1X1ХГ	Хидротехничке грађевине 2
M1X1ХИ	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре
M1K1ДК	Лепљење ламелиране дрвене конструкције
M1K1ЕС	Електронски мерни системи у грађевинарству
M1K1ЛМ	Лаке металне конструкције
M1K1ММ	Метални мостови
M1K1НА	Нелинеарна анализа конструкција
M1K1ПК	Механика стена и подземне конструкције
M1K1ПС	Поузданост и сигурност конструкција
M1K1РД	Санација, реконструкција и одржавање зиданих и дрвених конструкција
M1K1СМ	Специјалне металне конструкције
M1K1СР	Санације, реконструкције и одржавање бетонских мостова
M1K1СФ	Специјални проблеми фундирања
M1K1ТП	Теорија пластичности
M1K1ХК	Хидротехничке конструкције
M1M1ИО	Изградња објеката хидротехничке инфраструктуре
M1M1РМ	Рачунарске мреже и комуникације
M1C1А	Аеродроми
M1C1ГИ	Геоинформационни системи у саобраћајницама
M1C1МП	Методологија пројектовања

Датум 26.04.2014.

Предмет

Б1Г3ДМ	Дигитално моделирање терена
Б1Г3ДО	Дигитална обрада слике
Б1Г3И1	Инжењерска геодезија 1
Б1Г3И2	Инжењерска геодезија 2
Б1Г3ИФ	Инжењерска фотограметрија
Б1Г3К2	Картографија 2
Б1Г3ММ	Мерне методе физичке геодезије
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

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

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	Геостатистика
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 публиковање 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
Д1Г2СН	Сателитска и инерцијална навигација
Д1Г2ФО	Физичке основе мерних технологија у геодезији
Д1Г3С3	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 2
Д1Г3С4	Докторска дисертација – израда и публиковање радова
Д1О1ГЖ	Одабрана поглавља горњег строја железница
Д1О1ГМ	Савремени грађевински материјали и њихова примена
Д1О1ДК	Динамика конструкција – напредни курс
Д1О1ДМ	Дигитално моделирање терена – напредни курс

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

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	Методе оптимизације
Д1О1МТ	Међународне тендарске процедуре
Д1О1МФ	Механика флуида – напредни курс
Д1О1НА	Нелинеарна анализа конструкција – напредни курс
Д1О1НВ	Мерење неелектричних величина у грађевинарству
Д1О1НХ	Нумериčке 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
Д1О2И5	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 5
Д1О2ИУ	Интегрално управљање градским водама
Д1О2КН	Теорија композитних носача
Д1О2МР	Технике меког рачунања
Д1О2МС	Специјални проблеми граничних стања металних и спрегнутих конструкција
Д1О2НБ	Нумериčко моделирање нелинеарног понашања бетона
Д1О2ОИ	Операциона истраживања – напредни курс
Д1О2ОП	Технологије пречишћавања отпадних вода

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

Д1О2ПК	Сигурност и поузданост конструкција
Д1О2СИ	Одабрана поглавља Јавно-приватног партнериства у саобраћајној инфраструктури
Д1О2СМ	Одабрана поглавља пројектовања специјалних металних конструкција великих распона
Д1О2ТО	Термика грађевинских објеката
Д1О2ТП	Транспортни процеси у хидротехници и хидрологији
Д1ОЗС3	Докторска дисертација – лабораторијска истраживања 2
Б1Х4ГИ	Геоинформациони системи
Б1Х4МГ	Менаџмент и технологија гађења у хидротехници
Б1Х4НВ	Наводњавање
Б1Х4РР	Регулација река
Б1Х4УП	Управљање пројектима
ГХ04МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГХ04Н	Наводњавање
ГХ04ПП	Пловни путеви и пристаништа
ГХ04РР	Регулација река
ГХ3БК	Бетонске конструкције
ГХ4МГ	Менаџмент и технологија грађевинских радова
ГХ4МЕ	Хидротехничке мелиорације
ГХ4ПП	Пловни путеви и пристаништа
ГХ4Р	Регулација река
ГХ5ОС	Оптимизација система
ГХ5УП	Управљање пројектима
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
Б1К4СБ	Специјалне бетонске конструкције
Б1К4УП	Управљање пројектима у грађевинарству
ГК03ТП	Теорија плоча и љуски
ГК04ГИ	Геоинформациони системи
ГК04ЕА	Еластоплатична анализа линијских носача
ГК04МГ	Менаџмент и технологија грађења
ГК04МЕ	Метод коначних елемената
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

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

ГК5ПГ Пројектовање и грађење бетонских конструкција 2

ГК5СБ Специјалне бетонске конструкције

ГК5СТ Специјални проблеми менаџмента и технологије грађења

ГК5ТБ Технологија бетона

ГК5УП Управљање пројектима

Б1М4БК Бетонске конструкције 2

Б1М4ГЕ Грађевинска економија

Б1М4МГ Менаџмент грађевинских предузећа

Б1М4УИ Управљање инвестиционим пројектима

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

ГМ3БК Бетонске конструкције 1

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

ГМ5ОУ Основе урбанизма

ГМ5СН Социологија насеља

ГМ5ТБ Технологија бетона

ГМ5ТМ Теорија менаџмента и управљање људским ресурсима

ГМ5УП Управљање пројектима

ГП3Т1 Теорија конструкција 1

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

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

ГП5ПГ Посебни градски инфраструктурни системи

ГП5УП Управљање пројектима

Б1С4ГС Горњи строј железница

Б1С4КК Коловозне конструкције

Б1С4МГ Менаџмент и технолгија 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 строј 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

ГС3БК Бетонске конструкције

ГС4ГЖ Горњи строј 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

М1Г1ДО Дигитална обрада сигнала

М1Г1ЕГ Електроника у геодезији

М1Г1ОГ Оптимизација у геодетском премеру

М1Г1ОК Обезбеђење квалитета геодетских мерења

М1Г1ПГ Пројектовање геодетских радова у инжењерству

М1Г2АМ Астрометријске методе

М1Г2ГИ Геодезија у индустрији

М1Г2ГР Геодетски референтни системи

М1Г2ГФ Геодезија у формирању информационих система инжењерских објеката

М1Г2НМ Нумеричке методе физичке геодезије

М1Г2ПИ Пројекат из инжењерске геодезије

М1И1ДО Дигитална обрада сигнала

Распоред предмета у испитном року

Датум 26.04.2014.

Предмет

М1И1ЕГ	Електроника у геодезији
М1У1АУ	Анализа улагања у непокретности
М1У1ПК	Преговарање и комуникација
М1У1ПП	Право у просторном планирању и заштити животне средине
М1У1СП	Стварно право
М1У1ТН	Тржиште непокретности
М1У2ЗС	Заштита животне средине
М1У2ИС	Инфраструктура
М1У2ПГ	Пројекат из геодезије у урбанизму
М1У2ПК	Пројекат из катастра непокретности
М1У2ПР	Природни ресурси
М1У2СЕ	Стручни енглески
М1Х1ОП	Одбрана од поплава
М1Х1ОС	Оптимизација система
М1Х1ПП	Пловни путеви и пристаништа
М1К1БМ	Бетонски мостови
М1К1ГМ	Савремени материјали у грађевинарству
М1К1КЕ	Виши курс из метода коначних елемената
М1К1МИ	Експерименталне методе испитивања
М1К1РБ	Санација, реконструкција и одржавање бетонских конструкција у високоградњи
М1К1СБ	Специјалне бетонске конструкције
М1К1ТЉ	Теорија љуски
М1М1ВО	Вредновање грађевинских објеката
М1М1МГ	Међународни грађевински пројекти
М1М1ПМ	Примена савремених материјала у грађевинарству
М1М1СМ	Савремени материјали у грађевинарству
М1М1СТ	Специјалне технологије грађења
М1М1УР	Управљање ризиком и вредносно инжењерство
М1С1ГС	Градске саобраћајнице
М1С1ЖС	Железничке станице
М1С1ИЕ	Инжењерска економија
М1С1МГ	Међународни грађевински пројекти
М1С1ОС	Оптимизација система
М1С1СЖ	Саобраћајнице и животна средина
М1С1УК	Управљање квалитетом у грађевинарству
М1С1УП	Управљање пројектима
М1С1УР	Управљање ризиком и вредносно инжењерство