

Распоред предмета у испитном року

Датум 09.05.2015.

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 09.05.2015.

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 09.05.2015.

Предмет

| | |
|---------|---|
| Б1 М4ПО | Пословни односи у грађевинарству |
| Б1 М4ПП | Планирање простора и саобраћаја |
| Б1 М4ТГ | Технологија грађења |
| Б1 М4ТМ | 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 09.05.2015.

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 изравнања – 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 09.05.2015.

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 фундација |
| 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 23.05.2015.

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 23.05.2015.

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 23.05.2015.

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 23.05.2015.

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 |
| Б1Х4МГ | Менаџмент и технологија грађења 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 |
| 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 |
| Б1К4УП | Управљање пројектима у грађевинарству |
| ГК03ТП | Теорија плоча и љуски |
| ГК04ГИ | Геоинформациони системи |
| ГК04ЕА | Еластопластична 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 |
| ГК4БМ | Бетонски мостови 1 |
| ГК4МГ | Менаџмент и технологија грађења |
| ГК4П | Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1 |
| ГК4ТН | Теорија површинских носача |

Распоред предмета у испитном року

Датум 23.05.2015.

Предмет

| | |
|---------|--|
| 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 |
| Б1 М4БК | Бетонске конструкције 2 |
| Б1 М4ГЕ | Грађевинска економија |
| Б1 М4МГ | Менаџмент грађевинских предузећа |
| Б1 М4ПГ | Пројектовање организације грађења |
| Б1 М4УИ | Управљање инвестиционим пројектима |
| Б1 М4УР | Управљање људским ресурсима у грађевинарству |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Распоред предмета у испитном року

Датум 23.05.2015.

Предмет

| | |
|--------|--|
| 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 |
| М1Г1ДО | Дигитална обрада сигнала |
| М1Г1ЕГ | Електроника у геодезији |
| М1Г1ОГ | Оптимизација у геодетском премеру |
| М1Г1ОК | Обезбеђење квалитета геодетских мерења |
| М1Г1ПГ | Пројектовање геодетских радова у инжењерству |
| М1Г1ФГ | Физичка геодезија |
| М1Г2АМ | Астрометријске методе |
| М1Г2ГИ | Геодезија у индустрији |
| М1Г2ГР | Геодетски референтни системи |
| М1Г2ГФ | Геодезија у формирању информационог система инжењерских објеката |
| М1Г2НМ | Нумеричке методе физичке геодезије |
| М1Г2ПИ | Пројекат из инжењерске геодезије |

Распоред предмета у испитном року

Датум 23.05.2015.

Предмет

| | |
|--------|--|
| M1I1DO | Дигитална обрада сигнала |
| M1I1EF | Електроника у геодезији |
| M1I2GF | Геодезија у формирању информационих система инжењерских објеката |
| M1I2DD | Даљинска детекција |
| M1Y1AY | 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 |
| M1M1VO | 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 |
| M1C1GC | Градске саобраћајнице |
| M1C1JC | Железничке станице |
| M1C1IE | Инжењерска економија |
| M1C1MG | Међународни грађевински пројекти |
| M1C1OC | Оптимизација система |
| M1C1CJ | Саобраћајнице и животна средина |
| M1C1UK | Управљање квалитетом у грађевинарству |
| M1C1UP | Управљање пројектима |
| M1C1UR | Управљање ризиком и вредносно инжењерство |