

Јануарско-фебруарски испитни рок _термин 1- Геодезија _ 25.01.2016. - 07.02.2016.

Студент стиче право изласка на испит ако испуни предиспитне обавезе и пријави испит студентској служби у предвиђеном року. *Ако студент одлучи да не изађе на пријављени испит има могућност да најкасније 24 часа прије испитног рока повуче пријаву. Ако се студент неоправдано не појави на пријавеном испиту рачунаће се као да је изашао на испит као што је регулисани чланом 4. став 2. Одлуке о начину праћења и валоризовања знања студента.* Четврти и сваки следећи излазак на испит се плаћа. Термин полагања испита одговорни наставник може помјерити о чему је дужан да на вријеме обавјести студенте.

***Напомена:** на октобарски испитни рок могу изаћи студенти којима је преостало да изврше обавезе на највише два испитна предмета, односно највише 15 ECTS бодова из студијског програма уписане године ради остварења укупног броја од 60 ECTS бодова, члан 49. став 5. Закона о високом образовању.

Понедељак 25. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео1 Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	11 h	АГФ3
Гео1 Еколошко инжењерство	12 h	К2
Гео1 Основе земљишнокњижног права	14 h	АГФ1
Гео3 Физичка геодезија	10 h	К1
Уторак 26. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео1 Информатика за геодете 1и2	08 h	АГФ3
Гео1 Електроника у геодезији	16 h	АГФ4
Гео1 Нацртна геометрија и техничко цртање	15 h	АГФ3-4
Гео3 Енглески језик 5и6	11 h	К2
Гео3 Сателитска геодезија	12 h	К1
Гео4 Енглески језик 7и8	10 h	К1
Сриједица 27. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2 Инжењерска геологија	10 h	кабинет Шф
Гео2 Катастар непокретности	17 h	К1
Гео3 Уређење земљишне територије	17 h	К1
Гео4 Комасација	18 h	К1
Четвртак 28. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2 Рачун изравнања 1и2	09 h	К1
Гео4 Основе организације геодетских радова	14 h	К1
Гео4 Теорија сателитског позиционирања	09 h	К5
Петак 29. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2,3 Картографија 1и2	09 h	К1
Гео3 Картографске пројекције	11 h	К1
Гео4 Саствање и репродукција карата	13 h	К4
Субота 30. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2,3 Фотограметрија и даљинска детекција 1и2	08 h	К5
Гео4* Дигитално моделовање слика	11 h	К5
Гео4 Дигитална фотограметрија	11 h	К5
Понедељак 01. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2 Математика за геодете	14 h	К4
Гео2 Геодетска метрологија	08 h	К1
Гео3 Теоријска геодезија	09 h	К1
Гео4 Геодетске референтне мреже	13 h	К1
Гео4* Геодетски референтни системи	12 h	К1
Гео4* Обезбјеђење квалитета геодетског мјерења	12 h	К1
Гео4 Процјена вриједности непокретности	16 h	К1

Уторак 02.02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео1 Физика	15 h	АГФ3
Гео1 Енглески језик 1и2	09 h	К1
Гео2 Енглески језик 3и4	10 h	К1
Гео3 Геоинформатика 1и2	08 h	К1
Гео4 Геоинформациони системи (ГИС)	12 h	К1
Сриједа 03. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео1 Диференцијални и интегрални рачун 1и2	09 h	К4
Гео1 Основе геодетских наука	14 h	К1
Гео4 Глобални навигациони систем	16 h	К1
Гео4 Рачун изравнања 3	10 h	К5
Четвртак 04. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео1 Техника геодетских мјерења 1и2	08 h	К4
Гео3 Геодетски премјер 3	14 h	К1
Гео4 Деформациона анализа инжењерских објеката	16 h	К5
Петак 05. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео2 Геодетски премјер 1и2	08 h	К4
Гео3 Геодетска астрономија	09 h	К3
Гео4* Управљање пројектима у геодезији	12 h	К5
Гео4 Геодезија у индустрији	15 h	К5
Субота 06. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Гео3 Инжењерска геодезија 1и2	09 h	К5
Гео4 Инжењерска геодезија 3	09 h	К5

- ИСПИТ ТРЕБА ПРИЈАВИТИ НАЈКАСНИЈЕ **седам** ДАНА ПРИЈЕ РОКА!
- ЧЕТВРТИ И СВАКИ СЛЕДЕЋИ ИЗЛАЗАК НА ИСПИТ СЕ ПЛАЋА 20 км.