

Јануарско-фебруарски испитни рок_термин 1- Грађевинарство_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 пријављеном 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:
Г1 Увод у грађевинарство	10 h	деканат
Г2 Рачунари у грађевинарству 1 и 2	10 h	УРЦ
Г2 Пројектовање и надзор	10 h	АГФ1
Г2 Техничка механика 2	16 h	АГФ1
Г3* Г4К Бет констр 1и2, Г5*МостовиГ3 Контр инж 3	13 h	АГФ3
Г4С Доњи строј саобраћајница	09 h	АГФ4
Г4КСХ Инжењерска етика	14 h	К2
Уторак 26. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Нацртна геометрија и техничко цртање	15 h	АГФ3-4
Г1 Информатика 1и2	09 h	АГФ3
Г2 Грађевински материјали 2	16,00 h	АГФ2
Г3 Организација грађења, Г3 Технологија грађења	16 h	АГФ2
Г4С Саобраћај и животна средина	09 h	АГФ1
Г5*Г4Х Комунална хидротехника	09 h	АГФ1
Г4К Метод коначних елемената	15 h	К5
Сриједа 27. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г2 Вјероватноћа и статистика	09 h	АГФ3
Г2 Еколошко инжењерство	12 h	К2
Г3 Инжењерска економија	10 h	К3
Г4СКХ Енглески језик 3и 4	15 h	АГФ1
Г1 Енглески језик 1и 2	17 h	АГФ1
Четвртак 28. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г2 Инжењерска геологија	10 h	Кабинет Шф
Г3 Путеви	10 h	АГФ3
Г4 Инсталације у зградама	08 h	АГФ4
Г4С Саобраћајнице и простор	12 h	АГФ3
Г4С Пројектовање путева	10 h	АГФ3
Г3* Земљани радови и тунели	14 h	АГФ2
Г5 Коришћење водних снага	14 h	АГФ4
Петак 29. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	11 h	АГФ3
Г2 Механика флуида	10 h	АГФ1
Г3 ЖељезницеГ4С Пројек.жељезн Г5*	15 h	АГФ3
Г4 Дрвене конструкције	10 h	АГФ4
Г2 Геодезија	12 h	К2

Субота 30. 01. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г2 Отпорност материјала 1	09 h	АГФ1
Г4* Пројектовање и надзор у грађевинарству	09 h	К2
Г4 Управљање пројектима	09 h	К2
Понедељак 01. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г2 Грађевинска регулатива	10 h	АГФ1
Г3 Хидрологија-Г4Х Инжењерска хидрологија	14 h	АГФ2
Г4С Градске саобраћајнице	11 h	АГФ4
Г4 Ријечна хидротехника и мелиорације	14 h	АГФ2
Уторак 02. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Грађевинска физика	15 h	АГФ3
Г2 Грађевински материјали 1	15 h	АГФ1
Г2 Планирање инфраструктуре	09 h	АГФ1
Г3 Механика тла	15 h	АГФ2
Г3 Фундирање	15 h	АГФ2
Г4* Саобраћајнице 1	09 h	АГФ1
Сриједа 03. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Диференцијални и интегрални рачун 1и2	09 h	К4
Г4Х Квалитет воде Г4Х Регулација ријека	09 h	АГФ4
Г4К Динамичка анализа конструкција	15 h	К5
Четвртак 04. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Грађевинске конструкције 1и2	09 h	АГФ3
Г2 Конструктерско инжењерство 1и 2	15 h	АГФ2
Г3 Статика конструкција 1и2 -Теорија конструкција 1и2	15 h	АГФ3
Г4С Коловозне конструкције	09 h	АГФ1
Петак 05. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г1 Техничка механика 1	09 h	АГФ3
Г2 Отпорност материјала 1и2	09 h	АГФ3
Г3 Хидраулика Г4 Хидротехнички објекти	15 h	АГФ1
Г4Х Хидротехничке конструкције Г4Х Хидраулика 2	15 h	АГФ1
Субота 06. 02. 2016.	Вријеме:	Локација:
Г4 Металне конструкције 1и2	09 h	АГФ2
Г3 Конструктерско инжењерство 2	09 h	АГФ2

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