

**Јануарско-фебруарски испитни рок \_термин 1- Архитектура \_ 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.

<b>Понедељак 25. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A1 Рачунари у архитектури 1,2 и 3	09 h	АГФ2, УРЦ
A3 Бетонске конструкције	13 h	АГФ3
A4* Биоклиматска архитектура	15 h	АГФ4
<b>Уторак 26. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A1 Историја архитектура и насеља 1и2	17 h	К3
A2 Просторно-територијално одржив развој	09 h	АГФ2
A3 Организација и извођење радова	16 h	АГФ2
A4 Архитектонско пројектовање 11	14 h	К2
A4*Пољопривредне зграде	14 h	К2
<b>Сриједа 27. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A1 Архитектонска графика	09 h	К 1
A1 Ликовна форма - Ликовно обликовање	09 h	К 1
A3 Архитектонско пројектовање 5	15 h	К2
A 4* A5* Јавне зграде	15 h	К2
<b>Четвртак 28. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A1 Енглески језик 1и2	10 h	К4
A2 Енглески језик 3и4	09 h	К4
A1A2 Визуелизација и моделовање1и2	14 h	К5
A3 Естетика у архитектури	10 h	Филозофски 117
A3 Архитектонско пројектовање 6	15 h	К 2
<b>Петак 29. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A2 Мех и отпорност материјала	09 h	АГФ2
A3 Геодезија у градитељству	12 h	К2
<b>Субота 30. 01. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A3 Просторна и градитељска економика	09 h	К 2
A4*Методологија пројектовања комерцијалних објеката	09 h	К 2
<b>Понедељак 01. 02. 2016.</b>	<b>Вријеме:</b>	<b>Локација:</b>
A1 Архитектонске конструкције 1и2	09 h	АГФ3
A2A3 Инсталације у зградама - Инсталације 1и2	09 h	АГФ3
A3 Архитектура унутрашњих простора 1и2	09 h	К2
A4* Урбана природа	14 h	АГФ4
A3 Историја умјетности	14 h	К2
A* Конструктивни системи	09 h	АГФ4

<b>Уторак 02. 02. 2016.</b>	Вријеме:	Локација:
A1 Основи урбанизма 1и2	09 h	АГФ4
A2 Архитектонске конструкције 3и4	09 h	АГФ2
A2 Физика зграде	15 h	АГФ3
A3 Архитектонско пројектовање 8 и 9	16 h	АГФ4
A4 Архитектонско пројектовање 13	16 h	АГФ4
A5* Привредне зграде	16 h	АГФ4
<b>Сриједа 03. 02. 2016.</b>	Вријеме:	Локација:
A1 Материјали у архитектури	08 h	АГФ1
A2 Урбанистичка техника - Урбанистичка композиција	12 h	АГФ2
A3 Развој и социологија насеља	10 h	АГФ2
A4* Морфологија градских потеза	16 h	АГФ4
<b>Четвртак 04. 02. 2016.</b>	Вријеме:	Локација:
A1 Архитектонско пројектовање 1и2	12 h	АГФ2
A2 Архитектонско пројектовање 3и4	12 h	К2
A4* Стамбене зграде	12 h	К2
A3 Урбанистичко пројектовање 1и2	13 h	АГФ4
A3 Заштита градитељског наслеђа	17 h	К3
A4 Ревитализација градитељског наслеђа	17 h	К3
A* Развој арх и насеља 2*(Сав.арх) - А2 Ист арх и нас 4	17 h	К2
A2 Историја архитектуре и насеља 3-Нови вијек	17 h	К2
<b>Петак 05. 02. 2016.</b>	Вријеме:	Локација:
A1 Математика у архитектури 1и2	13 h	АГФ3
A3 Архитектонско пројектовање 7	11 h	К2
A4 Архитектонско пројектовање 12	11 h	К2
A4 Архитектонско пројектовање 10	11 h	К2
A2 Статика конструкција	09 h	АГФ3
A4* Традиционалне материјали	15 h	АГФ2
<b>Субота 06. 02. 2016.</b>	Вријеме:	Локација:
A3 Металне и дрвене конструкције	09 h	АГФ2
A4* Металне конструкције	09 h	АГФ2
A4* Дрвене конструкције	09 h	АГФ2

- ТЕРМИНЕ ИСПИТА ИЗ ДРУГОГ ЦИКЛУСА ДОГОВОРИТИ СА ПРЕДМЕТНИМ ПРОФЕСОРИМА (АСИСТЕНТИМА)
- ИСПИТ ТРЕБА ПРИЈАВИТИ НАЈКАСНИЈЕ **седам** ДАНА ПРИЈЕ РОКА!
- ЧЕТВРТИ И СВАКИ СЛЕДЕЋИ ИЗЛАЗАК НА ИСПИТ СЕ ПЛАЋА 20 КМ