

ПОНЕДЕЉАК 10.01.2022.**16³⁰ -18³⁰**

Просторија	Предмет
Амфитеатар А1	Мониторинг депонија (УО)
Амфитеатар А2	Одрживи развој насеља (ГКУ)
Амфитеатар А3	Статистика (ДСТ)
Учионица 3	Дигитални ТК системи (МКТ)
Учионица 108	Конструктивни системи (ГКУ)
Учионица 204	Активни мрежни уређаји (МКТ)
Лабораторија 211	Сензорски сист(УО)
Лабораторија 1	Клијентске технологије (ИТС)

УТОРАК 11.01.2022.**16³⁰ -18³⁰**

Просторија	Предмет
Лабораторија 211	3D моделирање производа (ПИТ)
Лабораторија 2	Мобилни оператив.сист.(МКТ) Android програмирање (ИТС)

СРЕДА 12.01.2022.**16³⁰ -18³⁰**

Просторија	Предмет
Амфитеатар А1	Управљање индустр. отпадом (УО)
Амфитеатар А3	Логистика отпада (УО)
Учионица 108	Грађење и одржавање објеката нискоградње (ГКУ)
Лабораторија 1	Агилно ИТ пословање (ИТС)

ЧЕТВРТАК 13.01.2022.**16³⁰ -18³⁰**

Просторија	Предмет
Амфитеатар А2	Одабрана поглавља бетонских и зиданих конструкција (ГКУ)
Амфитеатар А3	Пословни енглески језик (ПИТ)
Учионица 106	Грађевинско-урбанистичке процедуре (ГКУ)
Учионица 108	Програмски алати за развој софтвера (МКТ)
Учионица 203	Технике бежичног преноса (МКТ)
Лабораторија 211	Мониторинг постројења за третман отпада (УО)
Лабораторија 1	3D моделов. (ИТС)
Лабораторија 2	Софтверски алати у зашт.жив.сред.(УО)

ПЕТАК 14.01.2022.**16³⁰ -18³⁰**

Просторија	Предмет
Амфитеатар А1	Директиве и стандарди у зашт.жив.сред. (УО) Рециклабилни материјали (УО)
Амфитеатар А3	Управљање одрж.хидр. и пнеум.сист. (ПИТ)
Учионица 3	Обрада мултимед. сигнала (МКТ)
Учионица 108	Контрола квалитета у грађевинарству (ГКУ)
Учионица 203	Посебни проблеми финансирања (ГКУ)
Учионица 207	Енергетски потенцијал отпада (УО)
Лабораторија 2	Мултимедијалне комуникац.(МКТ)