

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум.: 25.04.2019. године

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА АПРИЛСКОГ ИСПИТНОГ РОКА
АКАДЕМСКЕ 2018/2019 ГОДИНЕ

(Термин: 15. 04. 2019. – 17. 05. 2018.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	06.05.	14.00	Амф.	18.05.	9.00	Амф.
Енглески језик - 1	22.04.	14.00	Амф.	07.05.	14.00	Амф.
Математика - 1	24.04.	14.00	Амф.	16.05.	14.00	Амф.
Наука о материјалима	15.04.	14.00	Амф.	15.05.	12.00	Амф.
Основи рачунарске технологије	19.04.	14.00	Сала 5	10.05.	14.00	Сала 5
Нацртна геометрија и тех. цртање	17.04.	14.00	Амф.	14.05.	14.00	Амф.
Физика/Техничка физика	23.04.	14.00	Амф.	08.05.	14.00	Амф.
Енглески језик - 2	22.04.	14.00	Амф.	07.05.	14.00	Амф.
Математика - 2	25.04.	14.00	Амф.	17.05.	14.00	Амф.
Програмирање и програмски језици	17.04.	16.00	Сала 5	13.05.	16.00	Сала 5
Механика I (Статика)	15.04.	14.00	Сала 3	13.05.	14.00	Амф.
Електротехника	18.04.	14.00	Сала 4	16.05.	16.00	Сала 1
Кинематика – стари програм	22.04.	16.00	Сала 1	14.05.	16.00	Амф.
Основе индустријског инжењерства	18.04.	14.00	Амф.	13.05.	14.00	Сала 3
Пословна етика и комуницирање	16.04.	14.00	Амф.	07.05.	16.00	Амф.

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	18.04.	14.00	Сала 3	17.05.	16.00	Амф.
Математика - 3	17.04.	14.00	Сала 1	08.05.	14.00	Сала 1
Механика 2	22.04.	16.00	Сала 1	14.05.	16.00	Амф.
Механика за индустријско инжењерство	23.04.	16.00	Амф.	14.05.	16.00	Амф.
Основи менаџмента	17.04.	16.00	Амф.	16.05.	16.00	Сала 2
Пословно право	06.05.	14.00	Амф.	18.05.	9.00	Амф.
Инжењерска економија	24.04.	14.00	Сала 3	15.05.	16.00	Амф.
Динамика – стари програм	18.04.	16.00	Сала 1	08.05.	16.00	Амф.
Енглески језик - 4	18.04.	14.00	Сала 3	17.05.	16.00	Амф.
Математика - 4	19.04.	16.00	Амф.	10.05.	16.00	Амф.
Вјероватноћа и статистика	19.04.	16.00	Амф.	10.05.	16.00	Амф.
Термодинамика	15.04.	16.00	Сала 1	13.05.	16.00	Сала 1
Конвенционалне технологије - 1	16.04.	16.00	Амф.	07.05.	16.00	Сала 3
Отпорност материјала	25.04.	14.00	Сала 1	14.05.	14.00	Амф.
Управљање квалитетом	19.04.	14.00	Сала 3	10.05.	14.00	Амф.

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	23.04.	16.00	Сала 1	07.05.	16.00	Сала 1
Математика - 3	17.04.	14.00	Сала 1	08.05.	14.00	Сала 1
Механика II (Кинематика)	22.04.	16.00	Сала 1	14.05.	16.00	Амф.
Машински елементи	16.04.	13.00	Сала 1	15.05.	13.30	Сала 1
Механика флуида	20.04.	9.00	Сала 1	11.05.	14.00	Сала 1
Енергија и друштво	19.04.	14.00	Сала 1	16.05.	14.00	Сала 1
Термодинамика	15.04.	16.00	Сала 1	13.05.	16.00	Сала 1
Отпорност материјала	25.04.	14.00	Сала 1	14.05.	14.00	Амф.
Механика III (Динамика)	18.04.	16.00	Сала 1	10.05.	16.00	Сала 1
Енергетски менаџмент у индустрији	17.04.	16.00	Сала 1	08.05.	16.00	Сала 1
Енглески језик 4	23.04.	16.00	Сала 1	07.05.	16.00	Сала 1
Екологија и АИЕ	24.04.	16.00	Сала 1	16.05.	16.00	Сала 1

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	25.04.	14.00	Сала 3	17.05.	14.00	Сала 1
Машински елементи	16.04.	13.00	Сала 1	15.05.	13.30	Сала 1
Механика флуида	20.04.	9.00	Сала 1	11.05.	14.00	Сала 1
Менаџмент људских ресурса	24.04.	14.00	Сала 1	14.05.	14.00	Сала 1
Конвенционалне технологије - 2	23.04.	14.00	Сала 1	16.05.	16.00	Сала 3
Алатне машине	17.04.	14.00	ЦНЦ	08.05.	14.00	ЦНЦ
Енглески језик – 6	25.04.	14.00	Сала 3	17.05.	14.00	Сала 1
Конвенционалне технологије – 3	22.04.	14.00	Сала 1	15.05.	16.00	Сала 1
Аутоматизација техничких система	18.04.	14.00	Сала 1	10.05.	14.00	Сала 3
Поузданост и одржавање тех. система	15.04.	14.00	Сала 1	13.05.	14.00	Сала 1
Рачуноводство за менаџмент	17.04.	16.00	Сала 3	16.05.	16.00	Сала 2
Операциона истраживања	24.04.	14.00	Амфит	10.05.	16.00	Амф.
Организација рада – стари програм	19.04.	14.00	Сала 4	07.05.	16.00	Сала 4
Студија рада – стари програм	19.04.	14.00	Сала 4	16.05.	14.00	Сала 5
Организација предузећа	19.04.	14.00	Сала 4	07.05.	16.00	Сала 4

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	22.04.	14.00	Сала 2	15.05.	14.00	Сала 2
Енергетска постројења и опрема	19.04.	14.00	Сала 2	10.05.	14.00	Сала 2
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	25.04.	14.00	Сала 4	17.05.	14.00	Сала 2
Хидраулика и пнеуматика	16.04.	14.00	Сала 2	07.05.	14.00	Сала 2
Енглески језик 5	24.04.	14.00	Сала 2	14.05.	16.00	Сала 2
Мјерења у енергетици	23.04.	16.00	Сала 2	14.05.	14.00	Сала 2
Информациони системи	19.04.	13.00	Сала 5	10.05.	16.00	Сала 2
Енглески језик 6	24.04.	14.00	Сала 2	14.05.	16.00	Сала 2
Цјевоводи и арматуре	23.04.	13.00	Сала 2	08.05.	13.30	Амф.
Турбомашине	18.04.	10.00	Сала 5	16.05.	10.00	Сала 5
Клипне пумпе	15.04.	14.00	Сала 2	13.05.	14.00	Сала 2
Пумпе и вентилатори	17.04.	14.00	Сала 2	17.05.	16.00	Сала 2

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	15.04.	14.00	Сала 5	13.05.	16.00	Сала 5	
Управљање пројектима	16.04.	16.00	Сала 2	08.05.	14.00	Сала 3	
Управљање производњом	19.04.	16.00	Сала 2	10.05.	14.00	Сала 2	
Пројектовање производних система	23.04.	13.00	Сала 3	16.05.	13.30	Сала 2	
Заваривање и термичка обрада	20.04.	16.00	Сала 2	11.05.	14.00	Сала 2	
Финансијски менаџмент	25.04.	16.00	Сала 2	14.05.	16.00	Сала 1	
Енглески језик - 7	22.04.	16.00	Сала 2	15.05.	16.00	Сала 1	
Енглески језик - 8	22.04.	16.00	Сала 2	15.05.	16.00	Сала 1	
Информациони системи	19.04.	13.00	Сала 5	10.05.	16.00	Сала 5	
Предузетништво и бизнис	24.04.	16.00	Сала 2	16.05.	16.00	Сала 2	
Пројектовање система квалитета	17.04.	16.00	Сала 4	08.05.	16.00	Сала 4	
Основи маркетинга	18.04.	16.00	Сала 2	07.05.	16.00	Амф.	
Изборни предмет	Случајни процеси	16.04.	16.00	Сала 3	07.05.	14.00	Сала 3
	Стратегијски менаџмент	22.04.	16.00	Сала 3	14.05.	16.00	Сала 1
	Комп. интегрисана произ.	22.04.	13.30	Сала 5	15.05.	13.30	Сала 5
	Проц. машине и уређаји	24.04.	16.00	Амф.	10.05.	14.00	Сала 4
Стручна пракса	25.04.	12.00	Сала 4	17.05.	12.00	Сала 5	

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	22.04.	12.00	Сала 4	10.05.	14.00	Сала 1
Трансформатори аероенергије	15.04.	16.00	Сала 4	16.05.	13.30	Сала 4
Хидрауличне преноснице	18.04.	16.00	Сала 4	15.05.	16.00	Сала 4
Истраживање тржишта и понашање потрошача	24.04.	14.00	Сала 4	14.05.	16.00	Сала 1
Одржавање енергетских постројења	16.04.	16.00	Сала 4	13.05.	13.30	Сала 4
Транспорт флуида цијевима	19.04.	12.00	Сала 4	10.05.	12.00	Сала 3
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	22.04.	13.30	Сала 5	15.05.	13.30	Сала 5
Принципи системског инжењеринга	17.04.	16.00	Сала 4	08.05.	16.00	Сала 4
Организација виших пословних система у енергетици	16.04.	14.00	Сала 4	07.05.	16.00	Сала 4
Енергетска ефикасност производних система	23.04.	13.00	Сала 4	14.05.	13.30	Сала 2
Пројектовање хидроенергетских постројења	24.04.	16.00	Сала 4	16.05.	16.00	Сала 1
Стручна пракса	25.04.	12.00	Сала 4	17.05.	12.00	Сала 5

Продекан за наставу

Проф. др Обрад Спаић