

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 24.1.2022.

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКОГ
ИСПИТНОГ РОКА АКАДЕМСКЕ 2021/2022. ГОДИНЕ

(Термини: 24.01.2022. – 13.02. 2022. и 14.02.2022. – 25.02. 2022.)

ПРВА ГОДИНА						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	31.01.	9.00	Амф.	15.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 1	28.01.	9.00	Амф.	14.02.	9.00	Амф.
Математика - 1	07.02.	9.00	Амф.	21.02.	9.00	Амф.
Наука о материјалима	04.02.	9.00	Амф.	25.02.	9.00	Амф.
Основи рачунарске технологије	01.02.	9.00	5	19.02.	9.00	5
Нацртна геометрија и тех. цртање	08.02.	9.00	Амф.	16.02.	9.00	Амф.
Физика/Техничка физика	09.02.	9.00	Амф.	23.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 2	28.01.	9.00	Амф.	14.02.	9.00	Амф.
Математика - 2	11.02.	9.00	Амф.	24.02.	9.00	Амф.
Програмирање и програмски језици	10.02.	9.00	5	22.02.	9.00	5
Механика I (Статика)	03.02.	9.00	Амф.	18.02.	9.00	Амф.
Електротехника	02.02.	9.00	Амф.	17.02.	9.00	Амф.
Основе индустријског инжењерства	03.02.	9.00	4	18.02.	9.00	4
Пословна етика и комуницирање	02.02.	9.00	4	17.02.	9.00	4

ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	31.01.	11.00	4	15.02.	11.00	4
Математика - 3	08.02.	11.00	4	22.02.	11.00	4
Механика 2	02.02.	11.00	1	17.02.	11.00	1
Механика за индустријско инжењерство	02.02.	11.00	1	17.02.	11.00	1
Основи менаџмента	27.01.	11.00	4	14.02.	11.00	4
Пословно право	28.01.	11.00	4	19.02.	11.00	4
Инжењерска економија	01.02.	11.00	4	16.02.	11.00	4
Енглески језик - 4	31.01.	11.00	4	15.02.	11.00	4
Математика - 4	09.02.	11.00	1	23.02.	11.00	1
Вјероватноћа и статистика	09.02.	11.00	4	23.02.	11.00	4
Термодинамика	11.02.	11.00	1	25.02.	11.00	1
Конвенционалне технологије - 1	07.02.	11.00	CNC	21.02.	11.00	CNC
Отпорност материјала	03.02.	11.00	1	18.02.	11.00	1
Управљање квалитетом	10.02.	11.00	4	24.02.	11.00	4

ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	01.02.	11.00	1	16.02.	11.00	1
Математика - 3	08.02.	11.00	1	22.02.	11.00	1
Механика II (Кинематика)	02.02.	11.00	1	26.02.	09.00	1
Машински елементи	07.02.	13.00	1	21.02.	13.00	1
Механика флуида	04.02.	13.00	1	17.02.	13.00	1
Енергија и друштво	31.01.	11.00	1	15.02.	11.00	1
Термодинамика	11.02.	11.00	1	25.02.	11.00	1
Отпорност материјала	03.02.	11.00	1	18.02.	11.00	1
Механика III (Динамика)	28.01.	11.00	1	14.02.	11.00	1
Енергетски менаџмент у индустрији	09.02.	11.00	1	23.02.	11.00	1
Енглески језик 4	01.02.	11.00	1	16.02.	11.00	1
Екологија и АИЕ	10.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1

ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	08.02.	9.00	3	22.02.	9.00	3
Машински елементи	07.02.	13.00	1	21.02.	13.00	1
Механика флуида	04.02.	13.00	1	17.02.	13.00	1
Менаџмент људских ресурса	28.01.	9.00	3	14.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије - 2	10.02.	9.00	3	24.02.	9.00	3
Алатне машине	09.02.	9.00	CNC	23.02.	9.00	CNC
Енглески језик – 6	08.02.	9.00	3	22.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије – 3	01.02.	9.00	3	16.02.	9.00	3
Аутоматизација техничких система	11.02.	9.00	3	25.02.	9.00	3
Поузданост и одржавање тех. система	31.01.	9.00	3	19.02.	9.00	3
Рачуноводство за менаџмент	03.02.	9.00	3	18.02.	9.00	3
Организација предузећа	02.02.	9.00	3	15.02.	9.00	3

ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	07.02.	9.00	2	21.02.	9.00	2
Енергетска постројења и опрема	03.02.	9.00	2	18.02.	9.00	2
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	11.02.	9.00	2	25.02.	9.00	2
Хидраулика и пнеуматика	01.02.	9.00	2	16.02.	9.00	2
Енглески језик 5	02.02.	9.00	2	17.02.	9.00	2
Мјерења у енергетици	31.01.	9.00	2	15.02.	9.00	2
Информациони системи	28.01.	9.00	5	14.02.	9.00	5
Енглески језик 6	02.02.	9.00	2	17.02.	9.00	2
Цјевоводи и арматуре	04.02.	9.00	2	23.02.	9.00	2
Турбомашине	10.02.	9.00	CNC	24.02.	9.00	CNC
Клипне пумпе	09.02.	9.00	2	23.02.	9.00	2
Пумпе и вентилатори	08.02.	9.00	2	22.02.	9.00	2

ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	08.02.	11.00	5	22.02.	11.00	08.02.	
Управљање пројектима	31.01.	11.00	3	15.02.	11.00	31.01.	
Управљање производњом	01.02.	11.00	3	16.02.	11.00	01.02.	
Пројектовање производних система	02.02.	11.00	3	17.02.	11.00	02.02.	
Финансијски менаџмент	10.02.	11.00	3	24.02.	11.00	10.02.	
Енглески језик - 7	03.02.	11.00	3	18.02.	11.00	03.02.	
Енглески језик - 8	03.02.	11.00	3	18.02.	11.00	03.02.	
Информациони системи	28.01.	11.00	5	14.02.	11.00	28.01.	
Предузетништво и бизнис	07.02.	11.00	3	21.02.	11.00	07.02.	
Основи маркетинга	11.02.	11.00	3	25.02.	11.00	11.02.	
Изборни предмет	Случајни процеси	09.02.	11.00	3	23.02.	11.00	3
	Стратегијски менаџмент	09.02.	11.00	Амфит.	23.02.	11.00	Амфит.
	Комп. интегрисана произ.	09.02.	11.00	5	23.02.	11.00	5
	Проц. машине и уређаји	09.02.	11.00	Амфит.	23.02.	11.00	Амфит.
	Пројектовање система кв.	09.02.	11.00	5	23.02.	11.00	5
Стручна пракса	11.02.	11.00		23.02.	11.00		

ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	05.02.	11.00	2	19.02.	11.00	2
Трансформатори аероенергије	31.01.	11.00	2	15.02.	11.00	2
Хидрауличне преноснице	08.02.	11.00	2	22.02.	11.00	2
Истраживање тржишта и понашање потрошача	28.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Одржавање енергетских постројења	10.02.	11.00	2	24.02.	11.00	2
Транспорт флуида цијевима	04.02.	11.00	2	18.02.	11.00	2
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	01.02.	11.00	2	16.02.	11.00	2
Принципи системског инжењеринга	02.02.	11.00	2	21.02.	11.00	2
Организација виших пословних система у енергетици	09.02.	11.00	2	23.02.	11.00	2
Енергетска ефикасност производних система	07.02.	11.00	2	25.02.	11.00	2
Пројектовање хидроенергетских постројења	03.02.	11.00	2	17.02.	11.00	2
Стручна пракса	11.02.	11.00		25.02.	11.00	

Продекан за наставу

Проф. др Душан Јокановић