

**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  
**ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ**

Датум: 16.1.2023.

**РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈАНУАРСКО - ФЕБРУАРСКОГ**  
**ИСПИТНОГ РОКА АКАДЕМСКЕ 2022/2023. ГОДИНЕ**

(Термини: 30.01.2023 – 12.02.2023. и 13.02.2023.-24.02.2023. )

<b>ПРВА ГОДИНА</b>						
<b>ПРЕДМЕТИ</b>	<b>Датум</b>	<b>Вријеме</b>	<b>Сала</b>	<b>Датум</b>	<b>Вријеме</b>	<b>Сала</b>
Социологија	31.01.	9.00	Амф.	14.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 1	30.01.	9.00	Амф.	13.02.	9.00	Амф.
Математика - 1	02.02.	9.00	Амф.	18.02.	9.00	Амф.
Наука о материјалима	03.02.	9.00	Амф.	17.02.	9.00	Амф.
Основи рачунарске технологије	09.02.	9.00	5	15.02.	9.00	5
Нацртна геометрија и тех. цртање	01.02.	9.00	Амф.	16.02.	9.00	Амф.
Физика/Техничка физика	04.02.	9.00	Амф.	18.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 2	30.01.	9.00	Амф.	13.02.	9.00	Амф.
Математика - 2	08.02.	9.00	Амф.	22.02.	9.00	Амф.
Програмирање и програмски језици	10.02.	9.00	5	23.02.	9.00	5
Механика I (Статика)	06.02.	11.00	Амф.	20.02.	11 .00	Амф.
Електротехника	04.02.	9.00	Амф.	24.02.	9.00	Амф.
Основе индустријског инжењерства	06.02.	9.00	4	21.02.	9.00	4
Пословна етика и комуницирање	07.02.	9.00	4	24.02.	9.00	4

**ДРУГА ГОДИНА (ИМ)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	30.01.	11.00	4	13.02.	11.00	4
Математика - 3	01.02.	11.00	4	18.02.	09.00	4
Механика 2	06.02.	11.00	1	20.02.	11.00	1
Управљање квалитетом	31.01.	11.00	4	21.02.	11.00	1
Основи менаџмента	10.02.	11.00	4	15.02.	11.00	4
Пословно право	02.02.	11.00	4	14.02.	11.00	4
Инжењерска економија	09.02.	11.00	4	16.02.	11.00	4
Енглески језик - 4	30.01.	11.00	4	13.02.	11.00	4
Математика - 4	03.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1
Вјероватноћа и статистика	03.02.	11.00	4	24.02.	11.00	4
Термодинамика	02.02.	11.00	1	16.02.	11.00	1
Конвенционалне технологије - 1	07.02.	11.00	CNC	17.02.	11.00	CNC
Отпорност материјала	08.02.	11.00	1	23.02.	11.00	1
Механика за индустријско инжењерство	06.02.	11.00	4	22.02.	11.00	4

**ДРУГА ГОДИНА (Е)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	30.01.	11.00	1	13.02.	11.00	1
Математика - 3	01.02.	11.00	1	18.02.	09.00	1
Механика II (Кинематика)	06.02.	11.00	1	20.02.	11.00	1
Машински елементи	07.02.	13.00	1	21.02.	13.00	1
Механика флуида	04.02.	11.00	1	14.02.	11.00	1
Енергија и друштво	31.01.	11.00	1	23.02.	11.00	1
Термодинамика	02.02.	11.00	1	16.02.	11.00	1
Отпорност материјала	08.02.	11.00	1	23.02.	11.00	1
Механика III (Динамика)	06.02.	11.00	1	20.02.	11.00	1
Енергетски менаџмент у индустрији	31.01.	11.00	1	15.02.	11.00	1
Енглески језик 4	30.01.	11.00	1	13.02.	11.00	1
Екологија и АИЕ	02.02.	11.00	1	17.02.	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.	9.00	1	17.02.	9.00	1
Менаџмент људских ресурса	30.01.	9.00	3	14.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије - 2	02.02.	9.00	3	24.02.	9.00	3
Алатне машине	01.02.	9.00	CNC	23.02.	9.00	CNC
Енглески језик – 6	08.02.	9.00	3	22.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије – 3	09.02.	9.00	3	16.02.	9.00	3
Аутоматизација техничких система	10.02.	9.00	3	25.02.	9.00	3
Поузданост и одржавање тех. система	31.01.	9.00	3	20.02.	9.00	3
Рачуноводство за менаџмент	03.02.	9.00	3	13.02.	9.00	3
Организација предузећа	06.02.	9.00	3	15.02.	9.00	3

### ТРЕЋА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	06.02.	9.00	2	13.02.	9.00	2
Енергетска постројења и опрема	03.02.	9.00	2	20.02.	9.00	2
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	07.02.	9.00	2	21.02.	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	30.01.	9.00	5	14.02.	9.00	5
Енглески језик 6	02.02.	9.00	2	24.02.	9.00	2
Цјевоводи и арматуре	08.02.	9.00	2	23.02.	9.00	2
Турбомашине	02.02.	9.00	CNC	16.02.	9.00	CNC
Клипне пумпе	04.02.	9.00	2	18.02.	9.00	2
Пумпе и вентилатори	09.02.	9.00	2	22.02.	9.00	2

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	06.02.	11.00	5	15.02.	11.00	5	
Управљање пројектима	31.01.	11.00	3	18.02.	09.00	3	
Управљање производњом	01.02.	11.00	3	16.02.	11.00	3	
Пројектовање производних система	02.02.	11.00	3	17.02.	11.00	3	
Финансијски менаџмент	10.02.	11.00	3	24.02.	11.00	3	
Енглески језик - 7	03.02.	11.00	3	13.02.	11.00	3	
Енглески језик - 8	03.02.	11.00	3	20.02.	11.00	3	
Информациони системи	30.01.	11.00	5	14.02.	11.00	5	
Предузетништво и бизнис	07.02.	11.00	3	21.02.	11.00	3	
Основи маркетинга	08.02.	11.00	3	22.02.	11.00	3	
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	30.01.	11.00		22.02.	11.00		

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	04.02.	09.00	2	20.02.	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	01.02.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Одржавање енергетских постројења	06.02.	11.00	2	24.02.	11.00	2
Транспорт флуида цијевима	03.02.	11.00	2	16.02.	11.00	2
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	09.02.	11.00	2	23.02.	11.00	2
Принципи системског инжењеринга	02.02.	11.00	2	21.02.	11.00	2
Организација виших пословних система у енергетици	10.02.	11.00	2	18.02.	09.00	2
Енергетска ефикасност производних система	07.02.	11.00	2	25.02.	09.00	2
Пројектовање хидроенергетских постројења	03.02.	11.00	2	17.02.	11.00	2
Стручна пракса	30.01.	11.00		22.02.	11.00	

Продекан за наставу  
Проф. др Душан Јокановић