

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
ФАКУЛТЕТ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И МЕНАџМЕНТ ТРЕБИЊЕ

Датум: 30.12.2024. године

РАСПОРЕД ОДРЖАВАЊА ЈАНУАРСКО - ФЕБРУАРСКОГ  
ИСПИТНОГ РОКА АКАДЕМСКЕ 2024/2025 ГОДИНЕ

(Термин: 27. 01. 2024. – 25. 02. 2024.)

ПРВА ГОДИНА - ИТ (Инжењерство информационих система и технологија)						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Друштвени аспекти информационих система	28.01.	9.00	Амф.	11.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 1	03.02.	9.00	Амф.	17.02.	9.00	Амф.
Математика - 1	10.02.	9.00	2	27.02.	9.00	2
Архитектура рачунара и оперативни системи	07.02.	9.00	5	21.02.	9.00	5
Основе програмирања	31.01.	9.00	5	14.02.	9.00	5
Основи инжењерства	10.02.	9.00	5	24.02.	9.00	5

ПРВА ГОДИНА (ИМ) + (Е)						
ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Социологија	28.01.	9.00	Амф.	11.02.	9.00	Амф.
Енглески језик - 1	03.02.	9.00	Амф.	17.02.	9.00	Амф.
Математика - 1	10.02.	9.00	2	24.02.	9.00	2
Наука о материјалима	06.02.	9.00	5	20.02.	9.00	5
Основи рачунарске технологије	07.02.	9.00	5	21.02.	9.00	5
Нацртна геометрија и тех. цртање	27.01.	9.00	1	12.02.	9.00	1
Физика/Техничка физика	29.01.	9.00	1	25.02.	9.00	1
Енглески језик - 2	03.02.	9.00	1	17.02.	9.00	1
Математика - 2	04.02.	9.00	1	18.02.	9.00	1
Програмирање и програмски језици	05.02.	9.00	5	19.02.	9.00	5
Механика I (Статика)	31.01.	11.00	1	14.02.	11.00	1
Електротехника	30.01.	9.00	2	13.02.	9.00	2
Основе индустријског инжењерства	31.01.	9.00	1	14.02.	9.00	1
Пословна етика и комуницирање	30.01.	11.00	4	13.02.	11.00	4

### ДРУГА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	28.01.	11.00	2	11.02.	11.00	2
Математика - 3	10.02.	11.00	2	26.02.	11.00	2
Механика 2	31.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Механика за индустријско инжењерство	03.02.	11.00	3	17.02.	11.00	3
Основи менаџмента	31.01.	11.00	3	14.02.	11.00	3
Пословно право	07.02.	11.00	3	14.02.	11.00	3
Инжењерска економија	29.01.	11.00	1	25.02.	11.00	1
Енглески језик - 4	28.01.	11.00	2	11.02.	11.00	2
Математика - 4	27.01.	11.00	2	12.02.	11.00	2
Вјероватноћа и статистика	27.01.	11.00	2	12.02.	11.00	2
Термодинамика	06.02.	11.00	2	20.02.	11.00	2
Конвенционалне технологије - 1	05.02.	11.00	3	19.02.	11.00	3
Отпорност материјала	30.01.	11.00	2	13.02.	11.00	2
Управљање квалитетом	04.02.	11.00	3	18.02.	11.00	3

### ДРУГА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 3	28.01.	11.00	2	11.02.	11.00	2
Математика - 3	10.02.	11.00	2	26.02.	11.00	2
Механика II (Кинематика)	31.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Машински елементи	06.02.	13.00	2	20.02.	13.00	2
Механика флуида	03.02.	13.00	2	17.02.	13.00	2
Енергија и друштво	04.02.	11.00	1	18.02.	11.00	1
Термодинамика	06.02.	11.00	2	20.02.	11.00	2
Отпорност материјала	30.01.	11.00	2	13.02.	11.00	2
Механика III (Динамика)	31.01.	11.00	2	14.02.	11.00	2
Енергетски менаџмент у индустрији	29.01.	11.00	2	25.02.	11.00	2
Енглески језик 4	28.01.	11.00	2	11.02.	11.00	2
Теорија вјероватноће и примјена	27.01.	11.00	2	12.02.	11.00	2
Екологија и АИЕ	04.02.	11.00	1	18.02.	11.00	1

**ТРЕЋА ГОДИНА (ИМ)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Енглески језик - 5	28.01.	9.00	3	11.02.	9.00	3
Машински елементи	06.02.	13.00	2	20.02.	13.00	2
Механика флуида	03.02.	13.00	2	17.02.	13.00	2
Менаџмент људских ресурса	31.01.	9.00	3	14.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије - 2	10.02.	9.00	3	24.02.	9.00	3
Алатне машине	29.01.	9.00	3	12.02.	9.00	3
Енглески језик – 6	28.01.	9.00	3	11.02.	9.00	3
Конвенционалне технологије – 3	27.01.	9.00	3	25.02.	9.00	3
Аутоматизација техничких система	06.02.	9.00	3	20.02.	9.00	3
Поузданост и одржавање тех. система	04.02.	9.00	3	18.02.	9.00	3
Рачуноводство за менаџмент	30.01.	9.00	3	13.02.	9.00	3
Организација предузећа	07.02.	9.00	3	21.02.	9.00	3

**ТРЕЋА ГОДИНА (Е)**

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Пренос топлоте и масе	04.02.	9.00	2	18.02.	9.00	2
Енергетска постројења и опрема	07.02.	9.00	2	21.02.	9.00	2
Расхладни уређаји и топлотне пумпе	03.02.	9.00	2	17.02.	9.00	2
Хидраулика и пнеуматика	10.02.	9.00	2	24.02.	9.00	2
Енглески језик 5	27.01.	9.00	2	26.02.	9.00	2
Нумеричке методе	06.02.	9.00	2	20.02.	9.00	2
Мјерења у енергетици	30.01.	9.00	5	13.02.	9.00	5
Информациони системи	28.01.	9.00	5	11.02.	9.00	5
Енглески језик 6	27.01.	9.00	2	26.02.	9.00	2
Цјевоводи и арматуре	05.02.	9.00	2	19.02.	9.00	2
Турбомашине	06.02.	9.00	2	20.02.	9.00	2
Клипне пумпе	28.01.	11.00	1	11.02.	11.00	1
Пумпе и вентилатори	29.01.	9.00	2	12.02.	9.00	2

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (ИМ)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала	
Основе конструисања уз рач. подршку	31.01.	11.00	5	14.02.	11.00	5	
Управљање пројектима	29.01.	11.00	1	25.02.	11.00	1	
Управљање производњом	03.02.	11.00	4	17.02.	11.00	4	
Пројектовање производних система	07.02.	11.00	4	21.02.	11.00	4	
Финансијски менаџмент	05.02.	11.00	4	19.02.	11.00	4	
Енглески језик - 7	04.02.	11.00	4	18.02.	11.00	4	
Енглески језик - 8	04.02.	11.00	4	18.02.	11.00	4	
Информациони системи	28.01.	9.00	5	11.02.	9.00	5	
Предузетништво и бизнис	30.01.	11.00	4	13.02.	11.00	4	
Основи маркетинга	10.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1	
Изборни предмет	Случајни процеси	06.02.	11.00	4	20.02.	11.00	4
	Стратегијски менаџмент	10.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1
	Комп. интегрисана произ.	06.02.	11.00	1	20.02.	11.00	1
	Проц. машине и уређаји	06.02.	11.00	Амф.	20.02.	11.00	Амф.
	Пројектовање система кв.	06.02.	11.00	Амф.	20.02.	11.00	Амф.
Стручна пракса	03.02.	11.00		17.02.	11.00		

### ЧЕТВРТА ГОДИНА (Е)

ПРЕДМЕТИ	Датум	Вријеме	Сала	Датум	Вријеме	Сала
Аутоматизација процеса	07.02.	8.00	1	21.02.	8.00	1
Трансформатори аероенергије	05.02.	11.00	1	19.02.	11.00	1
Хидрауличне преноснице	31.01.	11.00	1	14.02.	11.00	1
Истраживање тржишта и понашање потрошача	10.02.	11.00	1	24.02.	11.00	1
Одржавање енергетских постројења	03.02.	11.00	1	17.02.	11.00	1
Транспорт флуида цијевима	31.01.	9.00	4	14.02.	9.00	4
Клипне пумпе	28.01.	11.00	1	11.02.	11.00	1
Компјутерски интегрисани системи у енергетици	06.02.	11.00	1	20.02.	11.00	1
Принципи системског инжењеринга	27.01.	11.00	1	12.02.	11.00	1
Организација виших пословних система у енергетици	29.01.	11.00	1	25.02.	11.00	1
Енергетска ефикасност производних система	30.01.	11.00	1	13.02.	11.00	1
Пројектовање хидроенергетских постројења	04.02.	11.00	1	18.02.	11.00	1
Стручна пракса	03.02.	11.00		17.02.	11.00	

Продекан за наставу  
Проф. др Душан Јокановић