

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е
о упису студената основних академских и основних струковних
студија за школ. 2024/2025. год.

УСЛОВИ УПИСА:

Студент је обавезан да се при упису наредне године студија најпре определи за све неположене предмете из претходних година.

Ако студент пријави више од 60 ЕСПБ бодова, све бодове преко 60 ЕСПБ бодова плаћа по цени бода утврђеној Ценовником услуга Факултета.

Студент који се сам финансира опредељује се у складу са студијским програмом за онолико предмета колико је потребно да се оствари најмање 37 ЕСПБ бодова.

Упис године обавиће се од:

16. до 30. септембра 2024. год. од 9³⁰ – 12⁰⁰ часова.

За упис је потребно:

1. Два обрасца ШВ-20 – читко попуњена,
2. Наставни план са списком предмета који се налази у наставку документа, а које је потребно одштампати и попуњити,
3. Доказ о уплати за пренос бодова (преко 60 ЕСПБ) -1350 дин. x бр. ЕСПБ на рачун Факултета бр. 840-875666-84 (позив на бр. – број са Е-пријаве за школарину),
4. Доказ о уплати I рате школарине за самофинансирајуће студенте (позив на бр. – број са Е-пријаве за школарину),
5. Трошкови уписа за све студенте - 4.000,00 дин. (т.р. 840-875666-84), позив на број – број индекса.
6. потпорни фонд - 500,00 дин. (текући рачун 840-875666-84, позив на бр. 97 88 02246-200)
7. трошкови осигурања за све студенте - 400,00 дин. (текући рачун WIENER STADTISCHE 340-34018-17, позив на број 100407130)

Студенти који измире школарину (за 60 ЕСПБ) за упис наредне године у целости, имају попуст 10%.

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Инжењерски менаџмент 2021

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

				УКУПНО ЕСПБ :	
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ	
ПРВА ГОДИНА					
1.	10075	Математика 1	О	6	
2.	11046	Информационе технологије	О	6	
3.	10186	Увод у менаџмент	О	6	
4.	10188	Увод у техничке системе	О	6	
5.	11047	Енглески језик 1а	И	6	
	11048	Енглески језик 1б			
6.	10076	Математика 2	О	6	
7.	10159	Рачунарске апликације	О	6	
8.	11045	Индустријски маркетинг	О	6	
9.	11049	Основи економије	О	6	
10.	10118	Основе предузетништва	И	6	
	10184	Техничко цртање			
ДРУГА ГОДИНА					
11.	11074	Индустријски менаџмент	О	6	
12.	11072	Комуникологија	О	6	
13.	10235	Информациони системи	О	6	
14.	10183	Технички материјали	О	6	
15.	11073	Енглески језик 2а	И	6	
	11074	Енглески језик 2б			
16.	11075	Организација рада	О	6	
17.	11076	Производне технологије	О	6	
18.	10018	Дискретна математика	О	6	
19.	11077	Енергетски менаџмент	О	6	
20.	10024	Екологија	И	6	
	10107	Организационо понашање			
	10138	Примењена енергетска електротехника			
ТРЕЋА ГОДИНА					
21.	10105	Операциона истраживања	О	6	
22.	10053	Индустријски дизајн	О	6	
23.	10093	Моделирање пословних процеса	О	6	
24.	10092	Менаџмент људским ресурсима	О	6	
25.	10038	Електронско пословање	И	6	
	10008	Базе података			
	11083	Техничка механика			
26.	10172	Стратегијски менаџмент	О	5	
27.	10108	Организација производње	О	6	
28.	10078	Менаџмент квалитетом	О	5	
29.	10061	Квантитативне методе	И	6	
	10068	Логистички системи			
	10100	Одржавање техничких система			
	11010	Технологија машинске обраде			
30.	11036	Интелигентно моделирање и управљање	И	6	
	10051	Заштита на раду			

	10482	Складиштење података и откривање знања		
31.	11084	Стручна пракса 1	О	2
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
32.	10192	Управљање процесима рада	О	5
33.	10089	Менаџмент развојем предузећа	О	5
34.	10066	Лидерство и тимски рад	О	6
35.	10157	<i>Развој информационих система</i>	И	6
	10204	<i>CAD/CAM технологије</i>		
	10110	<i>Организација рачунарских система</i>		
36.	10098	<i>Обновљиви извори енергије</i>	И	6
	11085	<i>Управљање ланцима снабдевања</i>		
37.	11086	Стручна пракса 2	О	2
38.	10177	Теорија одлучивања	О	5
39.	10077	Менаџмент информациони системи	О	5
40.	10087	Менаџмент пројектима	О	5
41.	11087	Глобализација и конкурентност	О	4
42.	11088	<i>Планирање ресурса предузећа</i>	И	5
	10178	<i>Теорија организације</i>		
43.	11089	Истраживачки рад	О	2
44.	11091	Дипломски рад	О	4

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Инжењерски менаџмент 2022

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10075	Математика 1	О	6
2.	11046	Информационе технологије	О	6
3.	10186	Увод у менаџмент	О	6
4.	10188	Увод у техничке системе	О	6
5.	11047	Енглески језик 1а	И	6
	11048	Енглески језик 1б		
6.	10076	Математика 2	О	6
7.	10159	Рачунарске апликације	О	6
8.	11045	Индустријски маркетинг	О	6
9.	11049	Основи економије	О	6
10.	10118	Основе предузетништва	И	6
	10184	Техничко цртање		
ДРУГА ГОДИНА				
11.	11074	Индустријски менаџмент	О	6
12.	11072	Комуникологија	О	6
13.	10235	Информациони системи	О	6
14.	10183	Технички материјали	О	6
15.	11073	Енглески језик 2а	И	6
	11074	Енглески језик 2б		
16.	11075	Организација рада	О	6
17.	11076	Производне технологије	О	6
18.	10018	Дискретна математика	О	6
19.	11077	Енергетски менаџмент	О	6
20.	10024	Екологија	И	6
	10107	Организационо понашање		
	10138	Примењена енергетска електротехника		
ТРЕЋА ГОДИНА				
21.	10105	Операциона истраживања	О	6
22.	10053	Индустријски дизајн	О	6
23.	10093	Моделирање пословних процеса	О	6
24.	10092	Менаџмент људским ресурсима	О	6
25.	10122	Развој производа	И	6
	10008	Базе података		
	11083	Техничка механика		
26.	10172	Стратегијски менаџмент	О	5
27.	10108	Организација производње	О	6
28.	10078	Менаџмент квалитетом	О	5
29.	10061	Квантитативне методе	И	6
	10068	Логистички системи		
	10100	Одржавање техничких система		
	10038	Електронско пословање		
	11010	Технологија машинске обраде		
30.	11036	Интелигентно моделирање и управљање	И	6
	11121	Менаџмент заштитом животне и радне средине		
	10482	Складиштење података и откривање знања		

31.	11084	Стручна пракса 1	О	2
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
32.	10192	Управљање процесима рада	О	5
33.	10089	Менаџмент развојем предузећа	О	5
34.	10066	Лидерство и тимски рад	О	6
35.	10157	<i>Развој информационих система</i>	И	6
	10204	<i>CAD/CAM технологије</i>		
	10110	<i>Организација рачунарских система</i>		
36.	10098	<i>Обновљиви извори енергије</i>	И	6
	11085	<i>Управљање ланцима снабдевања</i>		
37.	11086	Стручна пракса 2	О	2
38.	10177	Теорија одлучивања	О	5
39.	10077	Менаџмент информациони системи	О	5
40.	10087	Менаџмент пројектима	О	5
41.	11087	Глобализација и конкурентност	О	4
42.	11088	<i>Планирање ресурса предузећа</i>	И	5
	10178	<i>Теорија организације</i>		
43.	11089	Истраживачки рад	О	2
44.	11091	Дипломски рад	О	4

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Електроенергетика 2021

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10069	Математика 1	О	6
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6
3.	10198	Физика 1	О	6
4.	10120	Основи техничке писмености	О	3
5.	11012	Основе програмирања	О	6
6.	10132	Практикум из математике 1	И	3
	11014	Практикум из основа електротехнике 1		
	11015	Практикум из физике		
	11017	Комуникационе вештине инжењера		
7.	10070	Математика 2	О	6
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6
9.	10199	Физика 2	О	6
10.	10231	Основи рачунарске технике	О	6
11.	10135	Практикум из основа електротехнике 2	О	3
12.	11018	Енглески језик 1а	И	3
	11019	Енглески језик 1б		
ДРУГА ГОДИНА				
13.	10071	Математика 3	О	6
14.	10176	Теорија електричних кола	О	6
15.	11011	Електрична мерења	О	6
16.	10028	Електротехнички материјали	О	6
17.	11020	Енглески језик за ЕРИ 2а	И	6
	11021	Енглески језик за ЕРИ 2б		
18.	11013	Електроника	О	6
19.	11023	Енергетски трансформатори	О	6
20.	11043	Мерења у електроенергетици	О	6
21.	10029	Електромагнетика	О	6
22.	10018	Дискретна математика	И	6
	10168	Сигнали и системи		
	10144	Програмски језици		
	10174	Софтверски алати		
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	11022	Једносмерне и асинхроне машине	О	5
24.	10027	Енергетска електроника	О	6
25.	10121	Основе телекомуникације	О	5
26.	10082	Техничка механика	О	6
27.	10094	Машински елементи	И	5
	11003	Примењена термодинамика и механика флуида		
28.	11004	Опита енергетика	И	5
	11005	Аквизициони системи		
	10015	Дигитална електроника		
29.	11025	Синхроне машине	О	6
30.	10006	Аутоматско управљање	О	6
31.	10040	Елементи и модели ЕЕС-а	О	6
32.	11026	Електричне инсталације ниског напона	О	5

33.	10036	Електране и обновљиви изводи енергије	О	5
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
34.	10182	Техника високог напона	О	5
35.	10158	Разводна постројења	О	5
36.	10037	Електромоторни погони	О	5
37.	10020	Дистрибутивне и индустријске мреже	О	5
38.	10001	<i>Анализа ЕЕС-а</i>	И	5
	11031	<i>Индустријска аутоматика</i>		
39.	10013	<i>Високонпонска и расклопна опрема</i>	И	5
	11034	<i>Фреквентни претварачи и серво контролери</i>		
	11039	<i>Електрично осветљење</i>		
	10017	<i>Дигитални системи управљања</i>		
	10059	<i>Испитивање електричних машина</i>		
40.	10162	Релејна заштита	О	5
41.	11044	Пројектовање помоћу рачунара у електроенергетици	О	5
42.	10023	<i>Експлоатација ЕЕС-а</i>	И	6
	10039	<i>Електротермија</i>		
43.	10122	<i>Пројекат из анализе ЕЕС-а</i>	И	3
	10152	<i>Пројекат из разводних постројења</i>		
	10146	<i>Пројекат из дистрибутивних и индустријских мрежа</i>		
	11040	<i>Пројекат из електричних машина</i>		
	11041	<i>Пројекат из електромоторних погона</i>		
44.	10207	Стручна пракса	О	3
45.	11042	Истраживачки рад	О	2
46.	10218	Дипломски рад	О	6

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Рачунарско и софтверско инжењерство

2021

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10069	Математика 1	О	6
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6
3.	10198	Физика 1	О	6
4.	11012	Основе програмирања	О	6
5.	10120	<i>Основи техничке писмености</i>	И	3
	11017	<i>Комуникационе вештине инжењера</i>		
6.	11014	<i>Практикум из основа електротехнике 1</i>	И	3
	10132	<i>Практикум из математике 1</i>		
	11015	<i>Практикум из физике</i>		
7.	10070	Математика 2	О	6
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6
9.	10242	Рачунарско моделовање физичких појава	О	6
10.	10231	Основи рачунарске технике	О	6
11.	10135	Практикум из основа електротехнике 2	О	3
12.	11018	<i>Енглески језик 1а</i>	И	3
	11019	<i>Енглески језик 1б</i>		
ДРУГА ГОДИНА				
13.	11024	Логичко пројектовање рачунара	О	6
14.	10008	Базе података	О	6
15.	11011	Електрична мерења	О	6
16.	10071	<i>Математика 3</i>	И	6
	10176	<i>Теорија електричних кола</i>		
17.	11020	<i>Енглески језик за ЕРИ 2а</i>	И	6
	11021	<i>Енглески језик за ЕРИ 2б</i>		
18.	10144	Програмски језици	О	6
19.	10002	Архитектура рачунара	О	6
20.	10174	Софтверски алати	О	6
21.	11013	Електроника	О	6
22.	10168	Сигнали и системи	О	6
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	10104	Објектно оријентисано програмирање	О	6
24.	10110	Организација рачунарских система	О	6
25.	10015	Дигитална електроника	О	5
26.	10121	Основе телекомуникације	О	5
27.	11005	<i>Аквизициони системи</i>	И	5
	11006	<i>Програмски преводиоци</i>		
28.	10206	Стручна пракса	О	3
29.	10113	Оперативни системи	О	6
30.	10164	Рачунарске мреже и комуникације	О	6
31.	10006	Аутоматско управљање	О	6
32.	10085	Микроконтролерски системи	О	6
33.	10145	<i>Пројектовање дигиталних система</i>	И	6
	10016	<i>Дигитална обрада сигнала</i>		
	10061	<i>Квантитативне методе</i>		
	10029	<i>Електромагнетика</i>		

ЧЕТВРТА ГОДИНА				
34.	10123	Паралелни рачунарски системи	О	6
35.	10175	Софтверско инжењерство	О	6
36.	10017	<i>Дигитални системи управљања</i>	И	5
	11031	<i>Индустријска аутоматика</i>		
37.	10474	<i>Визуелно програмирање</i>	И	6
	10011	<i>Веб технологије</i>		
	10157	<i>Развој информационих система</i>		
	10473	<i>Програмирање мобилних апликација</i>		
38.	11051	<i>Функционална верификација дигиталних система</i>	И	6
	10027	<i>Енергетска електроника</i>		
	10204	<i>CAD/CAM технологије</i>		
	11032	<i>Аутоматизовани технолошки системи</i>		
39.	10194	Управљачки рачунарски системи	О	6
40.	10057	Интернет програмирање	О	5
41.	11036	<i>Интелигентно моделирање и управљање</i>	И	6
	10484	<i>Веб-интелигенција</i>		
42.	10177	<i>Теорија одлучивања</i>	И	5
	10087	<i>Менаџмент пројектима</i>		
43.	11050	Истраживачки рад	О	3
44.	10218	Дипломски рад	О	6

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Рачунарско и софтверско инжењерство

2023

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10069	Математика 1	О	6
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6
3.	10198	Физика 1	О	6
4.	11012	Основе програмирања	О	6
5.	10120	Основи техничке писмености	И	3
	11017	Комуникационе вештине инжењера		
6.	11014	Практикум из основа електротехнике 1	И	3
	10132	Практикум из математике 1		
	11015	Практикум из физике		
7.	10070	Математика 2	О	6
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6
9.	10144	Програмски језици	О	6
10.	10231	Основи рачунарске технике	О	6
11.	10135	Практикум из основа електротехнике 2	О	3
12.	11018	Енглески језик 1а	И	3
	11019	Енглески језик 1б		
ДРУГА ГОДИНА				
13.	10104	Објектно оријентисано програмирање	О	6
14.	10008	Базе података	О	6
15.	10110	Организација рачунарских система	О	6
16.	10071	Математика 3	И	6
	11011	Електрична мерења		
	10176	Теорија електричних кола		
17.	11020	Енглески језик за ЕРИ 2а	И	6
	11021	Енглески језик за ЕРИ 2б		
18.	10242	Рачунарско моделовање физичких појава	О	6
19.	10002	Архитектура рачунара	О	6
20.	10174	Софтверски алати	О	6
21.	11013	Електроника	О	6
22.	10168	Сигнали и системи	О	6
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	11024	Логичко пројектовање рачунара	О	6
24.	10175	Софтверско инжењерство	О	6
25.	10015	Дигитална електроника	О	5
26.	10121	Основе телекомуникације	О	5
27.	11005	Аквизициони системи	И	5
	11006	Програмски преводиоци		
28.	10206	Стручна пракса	О	3
29.	10113	Оперативни системи	О	6
30.	10164	Рачунарске мреже и комуникације	О	6
31.	10006	Аутоматско управљање	О	6
32.	10085	Микроконтролерски системи	О	6
33.	10145	Пројектовање дигиталних система	И	6
	10061	Квантитативне методе		
	10360	Напредно објектно оријентисано програмирање		
	10029	Електромагнетика		

ЧЕТВРТА ГОДИНА				
34.	10123	Паралелни рачунарски системи	О	6
35.	10016	Дигитална обрада сигнала	О	6
36.	10017	<i>Дигитални системи управљања</i>	И	5
	11031	<i>Индустријска аутоматика</i>		
37.	10474	<i>Визуелно програмирање</i>	И	6
	10011	<i>Веб технологије</i>		
	10157	<i>Развој информационих система</i>		
	10473	<i>Програмирање мобилних апликација</i>		
38.	11051	<i>Функционална верификација дигиталних система</i>	И	6
	10027	<i>Енергетска електроника</i>		
	10204	<i>CAD/CAM технологије</i>		
	10471	<i>Тестирање софтвера</i>		
39.	10194	Управљачки рачунарски системи	О	6
40.	10057	Интернет програмирање	О	5
41.	11032	<i>Аутоматизовани технолошки системи</i>	И	6
	11036	<i>Интелигентно моделирање и управљање</i>		
	10484	<i>Вештачка интелигенција</i>		
42.	10177	<i>Теорија одлучивања</i>	И	5
	10087	<i>Менаџмент пројектима</i>		
43.	11050	Истраживачки рад	О	3
44.	10218	Дипломски рад	О	6

У Чачку,

Потпис студента

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

			УКУПНО ЕСПБ :	
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10069	Математика 1	О	6
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6
3.	11001	Техничка физика 1	О	6
4.	10183	Технички материјали	О	6
5.	11012	Основе програмирања	О	6
6.	10132	Практикум из математике 1	И	3
	11009	Конструктивна геометрија		
7.	10070	Математика 2	О	6
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6
9.	11002	Техничка физика 2	И	6
	11138	Рачунаром подржано пројектовање		
10.	10184	Техничко цртање	О	6
11.	11018	Енглески језик 1а	И	3
	11019	Енглески језик 1б		
ДРУГА ГОДИНА				
12.	10071	Математика 3	О	6
13.	11011	Електрична мерења	О	6
14.	10081	Техничка механика 1	О	5
15.	11017	Комуникационе вештине инжењера	О	3
16.	10176	Теорија електричних кола	И	6
	11028	Електричне инсталације и компоненте		
17.	11029	Енглески језик 2а	И	5
	11030	Енглески језик 2б		
18.	11013	Електроника	О	6
19.	10179	Техничка механика 2	О	6
20.	10144	Програмски језици	О	6
21.	11007	Увод у мехатронику	О	5
22.	10168	Сигнали и системи	И	6
	10231	Основи рачунарске технике		
	10174	Софтверски алати		
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	11022	Једносмерне и асинхроне машине	О	5
24.	10083	Механика машина	О	5
25.	11003	Примењена термодинамика и механика флуида	О	5
26.	10167	Сензори	О	5
27.	10094	Машински елементи	О	5
28.	10027	Енергетска електроника	И	6
	10104	Објектно оријентисано програмирање		
	10110	Организација рачунарских система		
29.	10006	Аутоматско управљање	О	6
30.	10114	Основи конструисања	О	5
31.	11008	Флексибилна аутоматизација	О	6

32.	10085	Микроконтролерски системи	О	6
33.	11027	<i>Инжењерско-економске анализе</i>	И	6
	11036	<i>Интелигентно моделирање и управљање</i>		
	11010	<i>Технологија машинске обраде</i>		
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
34.	10037	Електромоторни погони	О	5
35.	10210	Стручна пракса	О	3
36.	11033	Хидропнеуматске компоненте	О	5
37.	10203	CAD/CAE конструисање	О	6
38.	10015	<i>Дигитална електроника</i>	И	5
	10017	<i>Дигитални системи управљања</i>		
	11034	<i>Фреквентни претварачи и серво контролери</i>		
39.	10204	<i>CAD/CAM технологије</i>	И	6
	10097	<i>Неконвенционалне технологије</i>		
	10161	<i>Реинжењеринг производних система</i>		
40.	10194	Управљачи рачунарски системи	О	6
41.	11032	Аутоматизовани технолошки системи	О	6
42.	10100	<i>Одржавање техничких система</i>	И	6
	10068	<i>Логистички системи</i>		
	11035	<i>Програмирање индустријских робота</i>		
43.	10078	<i>Менаџмент квалитетом</i>	И	5
		<i>Производна метрологија</i>		
	10087	<i>Менаџмент пројектима</i>		
44.	11037	Истраживачки рад	О	3
45.	10223	Дипломски рад	О	4

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Информационе технологије у машинству

2024

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10069	Математика 1	О	6
2.	10081	Техничка механика 1	О	5
3.	10183	Технички материјали	О	6
4.	10227	Практикум из програмирања	О	4
5.	10187	Увод у програмирање	О	6
6.	11009	Конструктивна геометрија	И	3
	10132	Практикум из математике 1		
	11017	Комуникационе вештине инжењера		
7.	10070	Математика 2	О	6
8.	10179	Техничка механика 2	О	6
9.	10184	Техничко цртање	О	6
10.	10144	Програмски језици	О	6
11.	10231	Основи рачунарске технике	О	6
	11138	Рачунаром подржано пројектовање		
ДРУГА ГОДИНА				
12.	10071	Математика 3	О	6
13.	11095	Електротехника	О	6
14.	11092	Објектно оријентисано програмирање	О	6
15.	10083	Механика машина	О	5
16.	10011	Веб технологије	И	6
	10235	Информациони системи		
	10056	Индустријски менаџмент		
17.	11093	Термодинамика	О	5
18.	11094	Рачунарско моделирање машинских елемената	О	5
19.	11096	Рачунарско моделовање физичких појава	О	6
20.	11010	Технологија машинске обраде	О	6
21.	10174	Софтверски алати	И	6
	10164	Рачунарске мреже и комуникације		
	10108	Организација производње		
	11027	Инжењерско-економске анализе		
22.	11018	Енглески језик 1а	И	3
	11019	Енглески језик 1б		
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	11097	Рачунарско подржано конструисање у машинству	О	5
24.	10204	CAD/CAM технологије	О	6
25.	10008	Базе података	О	6
26.	10472	Интернет интелигентних уређаја	И	6
	10110	Организација рачунарских система		
	10161	Реинжењеринг производних система		
	10098	Обновљиви извори енергије		
27.	11029	Енглески језик 2а	И	5
	11030	Енглески језик 2б		
28.	11098	Аутоматизовани технолошки системи	О	6

29.	11032	Механика флуида	О	5
30.	10006	<i>Аутоматско управљање</i>	И	12
	11008	<i>Флексибилна аутоматизација</i>		
	11035	<i>Програмирање индустријских робота</i>		
	11036	<i>Интелигентно моделирање и управљање</i>		
	10194	<i>Управљачки рачунарски системи</i>		
	10085	<i>Микроконтролерски системи</i>		
	10068	<i>Логистички системи</i>		
	10100	<i>Одржавање техничких система</i>		
31.	11099	Стручна пракса	О	3
32.	11301	Истраживачки рад	О	2
33.	11302	Завршни рад	О	4

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Инжењерски менаџмент 1/2 2014

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :					
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ	
ПРВА ГОДИНА					
1.	10075	Математика 1	О	6	
2.	10060	Информационе технологије	О	6	
3.	10186	Увод у менаџмент	О	6	
4.	10188	Увод у техничке системе	О	6	
5.	10062	Комуникологија	И	6	
	10184	Техничко цртање			
6.	10076	Математика 2	О	6	
7.	10159	Рачунарске апликације	О	6	
8.	10074	Материјали	О	6	
9.	10180	Технолошки процеси	О	6	
10.	10125	Предузетничке иновације	И	6	
	10002	Архитектура рачунара			
ДРУГА ГОДИНА					
11.	10056	Индустријски менаџмент	О	6	
12.	10109	Организација рада	О	6	
13.	10012	Вероватноћа и статистика	О	6	
14.	10043	Енглески језик 1	О	6	
15.	10024	Екологија	И	6	
	10107	Организационо понашање			
	10181	Термотехника			
16.	10053	Индустријски дизајн	О	6	
17.	10092	Менаџмент људским ресурсима	О	6	
18.	10185	Увод у информационе системе	О	6	
19.	10093	Моделирање пословних процеса	О	6	
20.	10095	Машински елементи	И	6	
	10100	Одржавање техничких система			
	10138	Примењена енергетска електротехника			
ТРЕЋА ГОДИНА					
21.	10105	Операциона истраживања	О	6	
22.	10110	Организација рачунарских система	О	6	
23.	10151	Производне технологије	О	6	
24.	10038	Електронско пословање	И	6	
	10008	Базе података			
25.	10051	Заштита на раду	И	6	
	10098	Обновљиви извори енергије			
26.	10172	Стратегијски менаџмент	О	5	
27.	10108	Организација производње	О	6	
28.	10077	Менаџмент информациони системи	О	5	
29.	10195	Урбанизам и грађевинарство	О	6	
30.	10044	Енглески језик 2	И	6	
	10191	Управљање отпадом			
	10068	Логистички системи			
31.	10209	Стручна пракса 1	О	2	
ЧЕТВРТА ГОДИНА					
32.	10177	Теорија одлучивања	О	5	
33.	10089	Менаџмент развојем предузећа	О	6	
34.	10066	Лидерство и тимски рад	О	5	
35.	10163	Развој архитектуре	И	6	
	10204	CAD/CAM технологије			
	10157	Развој информационих система			

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Инжењерски менаџмент 2/2

36.	10190	<i>Управљање инвестицијама</i>	И	5
	10061	<i>Квантитативне методе</i>		
37.	10211	Стручна пракса 2	О	3
38.	10192	Управљање процесима рада	О	5
39.	10087	Менаџмент пројектима	О	5
40.	10147	Привредно право	О	3
41.	10078	Менаџмент квалитетом	О	5
42.	10178	<i>Теорија организација</i>	И	5
	10140	<i>Пословна етика</i>		
	10050	<i>Ефективност техничких система</i>		
43.	10221	Дипломски рад	О	7

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Предузетнички менаџмент 1/2 2014

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10116	Основе економије	О	6
2.	10060	Информационе технологије	О	6
3.	10186	Увод у менаџмент	О	6
4.	10073	Примењена математика	О	6
5.	10062	<i>Комуникологија</i>	И	6
	10024	<i>Екологија</i>		
6.	10159	Рачунарске апликације	О	6
7.	10053	Индустријски дизајн	О	6
8.	10115	Основе маркетинга	О	6
9.	10118	Основе предузетништва	О	6
10.	10171	<i>Стандардизација и сертификација</i>	И	6
	10125	<i>Предузетничке иновације</i>		
ДРУГА ГОДИНА				
11.	10119	Основе рачуноводства	О	6
12.	10043	Енглески језик 1	О	6
13.	10091	Менаџмент знања	О	6
14.	10139	Покретање пословног подухвата	О	6
15.	10156	<i>Психологија</i>	И	6
	10151	<i>Производне технологије</i>		
	10012	<i>Вероватноћа и статистика</i>		
16.	10092	Менаџмент људским ресурсима	О	6
17.	10185	Увод у информационе системе	О	6
18.	10044	Енглески језик 2	О	6
19.	10148	Примењено књиговодство	О	6
20.	10169	<i>Систем квалитета животне средине</i>	И	6
	10141	<i>Пословна политика</i>		
ТРЕЋА ГОДИНА				
21.	10025	Економија предузетништва	О	6
22.	10045	Енглески језик 3 пословни	О	6
23.	10107	Организационо понашање	О	6
24.	10038	Електронско пословање	О	6
25.	10098	<i>Обновљиви извори енергије</i>	И	6
	10193	<i>Управљачко рачуноводство</i>		
	10064	<i>Ланци снабдевања</i>		
26.	10172	Стратегијски менаџмент	О	5
27.	10078	Менаџмент квалитетом	О	5
28.	10088	Менаџмент промена	О	6
29.	10077	Менаџмент информациони системи	О	5
30.	10068	<i>Логистички системи</i>	И	6
	10124	<i>Предузетништво и запошљавање</i>		
31.	10212	Стручна пракса	О	3
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
32.	10014	Глобализација и конкуретност	О	5
33.	10177	Теорија одлучивања	О	5
34.	10090	Менаџмент трендови	О	7
35.	10089	Менаџмент развојем предузећа	О	6
36.	10065	<i>Лидерство и мотивација</i>	И	6
	10157	<i>Развој информационих система</i>		
	10063	<i>Корпоративна друштвена одговорност</i>		
37.	10087	Менаџмент пројектима	О	5
38.	10007	Бенчмаркинг	О	6

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Предузетнички менаџмент 2/2

39.	10201	Финансијски менаџмент	О	5
40.	10147	Привредно право	О	3
41.	10058	<i>Интернет маркетинг</i>	И	6
	10055	<i>Инжењерска економија</i>		
	10049	<i>Етика и бизнис</i>		
42.	10224	Дипломски рад	О	6

У Чачку,

Потпис студента

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

				УКУПНО ЕСПБ:	
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ	
ПРВА ГОДИНА					
1.	10069	Математика 1	О	6	
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6	
3.	10198	Физика 1	О	6	
4.	10187	Увод у програмирање	О	6	
5.	10184	Техничко цртање	О	6	
6.	10132	Практикум из Математике 1	И	3	
	10130	Практикум из Коришћења рачунара 1			
7.	10070	Математика 2	О	6	
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6	
9.	10199	Физика 2	О	6	
10.	10081	Техничка механика 1	О	6	
11.	10133	Практикум из Математике 2	И	3	
	10131	Практикум из Коришћења рачунара 2			
ДРУГА ГОДИНА					
12.	10179	Техничка механика 2	О	5	
13.	10176	Теорија електричних кола	О	6	
14.	10101	Основе електронике	О	6	
15.	10183	Технички материјали	О	6	
16.	10041	Енглески језик 1	О	3	
17.	10111	Основи рачунарске технике 1	О	6	
18.	10083	Механика машина	О	6	
19.	10095	Машински елементи	О	6	
20.	10202	Хидраулика и термотехника	О	5	
21.	10168	Сигнали и системи	И	6	
	10144	Програмски језици			
22.	10084	Микроинсталације и компоненте	И	5	
	10174	Софтверски алати			
ТРЕЋА ГОДИНА					
23.	10071	Математика 3	О	6	
24.	10042	Енглески језик 2	О	3	
25.	10030	Електрична мерења 1	О	6	
26.	10006	Аутоматско управљање	О	5	
27.	10067	Линеарна електроника	О	6	
28.	10110	Организација рачунарских система	О	6	
29.	10114	Основи конструисања	О	5	
30.	10027	Енергетска електроника	О	5	
31.	10154	Програмско управљање машинама	О	6	
32.	10167	Сензори	О	6	
33.	10161	Реинжењеринг производних система	И	6	
	10100	Одржавање техничких система			
	10097	Неконвенционалне технологије			
	10180	Технолошки процеси			
ЧЕТВРТА ГОДИНА					
34.	10104	Објектно оријентисано програмирање	О	6	
35.	10037	Електромоторни погони	О	5	
36.	10017	Дигитални системи управљања	О	5	
37.	10005	Аутоматизовани технолошки системи – пројекат	О	6	
38.	10204	CAD/CAM технологије	И	6	
	10203	CAD/CAE конструисање			
39.	10194	Управљачки рачунарски системи	О	6	
40.	10085	Микроконтролерски системи	И	6	
	10004	Аутоматизација процеса			

41.	10108	<i>Организација производње</i>	И	6
	10068	<i>Логистички системи</i>		
	10055	<i>Инжењерска економија</i>		
42.	10078	<i>Менаџмент квалитетом</i>	И	5
	10087	<i>Менаџмент пројектима</i>		
43.	10210	Стручна пракса	О	2
44.	10223	Дипломски рад	О	7

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Електротехничко и рачунарско инжењерство 1/3 2014

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

				УКУПНО ЕСПБ :		
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ		
ПРВА ГОДИНА						
1.	10069	Математика 1	О	6		
2.	10102	Основе електротехнике 1	О	6		
3.	10198	Физика 1	О	6		
4.	10187	Увод у програмирање	О	6		
5.	10120	Основи техничке писмености	О	3		
6.	10132	Практикум из математике 1	И	3		
	10130	Практикум из коришћења рачунара 1				
7.	10070	Математика 2	О	6		
8.	10103	Основе електротехнике 2	О	6		
9.	10199	Физика 2	О	6		
10.	10111	Основи рачунарске технике 1	О	6		
11.	10135	Практикум из основа електротехнике 2	О	3		
12.	10133	Практикум из математике 2	И	3		
	10131	Практикум из коришћења рачунара 2				
ДРУГА ГОДИНА						
13.	10071	Математика 3	О	6		
14.	10101	Основе електронике	О	6		
15.	10030	Електрична мерења 1	О	6		
16.	10041	Енглески језик 1	О	3		
17.	10136	Практикум из основа електронике	И	3		
	10134	Практикум из математике 3				
МОДУЛ						
18.	10176	Теорија електричних кола	ЕЕС	ИЕЕ	О	6
	10112	Основи рачунарске технике 2		РИ		
19.	10174	Софтверски алати			О	5
20.	10028	Електротехнички материјали			О	4
21.	10029	Електромагнетика	ЕЕС	ИЕЕ	О	6
	10002	Архитектура рачунара		РИ	О	6
22.	10031	Електрична мерења 2	ЕЕС	ИЕЕ	О	4
	10144	Програмски језици		РИ	О	6
23.	10032	Електричне машине 1	ЕЕС	ИЕЕ	О	5
	10168	Сигнали и системи		РИ	О	6
24.	10168	Сигнали и системи	ЕЕС	ИЕЕ	И	6
	10144	Програмски језици				
	10127	Практикум из архитектуре рачунара		РИ	И	3
	10149	Практикум из програмских језика				

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Електротехничко и рачунарско инжењерство 2/3

ред.број	шифра	назив	статус			ЕСПБ	
ТРЕЋА ГОДИНА							
25.	10067	Линеарна електроника	О			6	
26.	10006	Аутоматско управљање	О			5	
27.	10121	Основе телекомуникација	О			5	
28.	10042	Енглески језик 2	О			3	
МОДУЛ							
29.	10021	Електричне инсталације и осветљење	ЕЕС	ИЕЕ		О	6
	10110	Организација рачунарских система			РИ	О	6
30.	10033	Електричне машине 2	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10104	Објектно оријентисано програмирање			РИ	О	6
31.	10034	Електричне машине 3	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10113	Оперативни системи			РИ	О	6
32.	10082	Техничка механика	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10015	Дигитална електроника			РИ	О	5
33.	10027	Енергетска електроника	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10085	Микроконтролерски системи			РИ	О	6
34.	10182	Техника високог напона	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10165	Рачунарске телекомуникације и мреже			РИ	О	6
35.	10040	Елементи и модели ЕЕС-а	ЕЕС			О	5
	10059	Испитивање електричних машина		ИЕЕ		О	5
36.	10202	<i>Хидраулика и термотехника</i>	ЕЕС	ИЕЕ		И	5
	10094	<i>Машински елементи</i>					
	10145	<i>Пројектовање дигиталних система</i>		РИ	И	6	
	10185	<i>Увод у информационе системе</i>					
ЧЕТВРТА ГОДИНА							
37.	10037	Електромоторни погони	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10016	Дигитална обрада сигнала			РИ	О	6
	10008	Базе података			РИ	О	6
38.	10001	Анализа електроенергетских система	ЕЕС			О	5
	10035	Електричне машине 4		ИЕЕ		О	5
	10175	Софтверско инжењерство			РИ	О	6
39.	10158	Разводна постројења	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10017	<i>Дигитални системи упављања</i>			РИ	И	5
	10123	<i>Паралелни рачунарски системи</i>					
40.	10020	Дистрибутивне и индустријске мреже	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10010	<i>Биомедицински инжењеринг</i>			РИ	И	5
	10142	<i>Пројектовање VLSI система</i>					
41.	10153	<i>Пројектовање помоћу рачунара у енергетици</i>	ЕЕС	ИЕЕ		И	5
	10013	<i>Високонапонска расклопна опрема</i>	ЕЕС			И	5
	10129	<i>Практикум из индустријске аутоматике</i>		ИЕЕ		И	5
	10137	<i>Практикум из фреквентних претварача и серво контролера</i>		ИЕЕ		И	5
	10194	Управљачки рачунарски системи			РИ	О	6
42.	10162	Релејна заштита	ЕЕС	ИЕЕ		О	5
	10143	Програмирање база података			РИ	О	5

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Електротехничко и рачунарско инжењерство 3/3

43.	10023	Експлатација електроенергетских система	ЕЕС			О	5
	10189	Управљање енергетским претварачима		ИЕЕ		О	5
	10155	Перформансе и поузданост рачунара			РИ	И	4
	10052	Заштита података					
10170	Савремене софтверске архитектуре						
44.	10036	Електране и обновљиви извори енергије	ЕЕС	ИЕЕ		И	5
	10003	Аутоматизација и поузданост дистрибутивних система	ЕЕС				
	10039	Електротермија		ИЕЕ			
	10026	Електрична вуча и возила		ИЕЕ			
	10057	Интернет програмирање			РИ	И	5
10077	Менаџмент информациони системи						
45	10122	Пројекат из анализе електроенергетских система	ЕЕС			И	3
	10152	Пројекат из разводних постројења	ЕЕС	ИЕЕ		И	3
	10146	Пројекат из дистрибутивних и индустријских мрежа	ЕЕС	ИЕЕ		И	3
46.	10207	Стручна пракса	ЕЕС	ИЕЕ		О	2
	10206	Стручна пракса			РИ	О	1
47.	10218	Дипломски рад	ЕЕС	ИЕЕ		О	15
	10218	Дипломски рад			РИ	О	11

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – Информационе технологије 1/2 2017

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
РЕДНИ БРОЈ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ:

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	статус	година	ЕСПБ
1.	Математика 1	О	1	6
2.	Информационе технологије	О	1	6
3.	Увод у програмирање	О	1	6
4.	Практикум из програмирања	О	1	4
5.	Стандардизација у ИТ	О	1	4
6.1	<i>Енглески језик за ИТ 1а</i>	<i>И</i>	1	6
6.2	<i>Енглески језик за ИТ 1б</i>	<i>И</i>	1	6
7.	Математика 2	О	1	6
8.	Програмски језици	О	1	6
9.	Основи рачунарске технике	О	1	6
10.	Практикум из рачунарских апликација	О	1	4
11.1	<i>Енглески језик за ИТ 2а</i>	<i>И</i>	1	6
11.2	<i>Енглески језик за ИТ 2б</i>	<i>И</i>	1	6
<i>ДРУГА ГОДИНА</i>				
12.	Објектно оријентисано програмирање	О	2	6
13.	Структуре података и алгоритми	О	2	6
14.	Информациони системи	О	2	6
15.	Рачунарске симулације	О	2	6
16.	Енглески језик за ИТ 3	О	2	6
17.	Оперативни системи	О	2	6
18.	Архитектура рачунара	О	2	6
19.	Дискретна математика	О	2	6
20.	Рачунарске мреже и комуникације	О	2	6
21.1	<i>Основе предузетништва</i>	<i>И</i>	2	6
21.2	<i>Рачунарско моделовање физичких појава</i>	<i>И</i>	2	6
<i>ТРЕЋА ГОДИНА</i>				
22.	Базе података	О	3	6
23.	Софтверско инжењерство	О	3	6
24.	Веб технологије	О	3	6
25.	Енглески језик за ИТ 4	О	3	6
26.1	<i>Оперативни системи и одржавање</i>	<i>И</i>	3	6
26.2	<i>Операциона истраживања</i>	<i>И</i>	3	6
26.3	<i>Организација рачунарских система</i>	<i>И</i>	3	6
26.4	<i>Вероватноћа и статистика</i>	<i>И</i>	3	6
27.	Електронско пословање	О	3	6
28.	Заштита података	О	3	4
29.	Напредно објектно оријентисано програмирање	О	3	6
30.	Програмирање база података	О	3	5
31.	Практикум из база података	О	3	4
32.1	<i>Менаџмент информациони системи</i>	<i>И</i>	3	5
32.2	<i>Менаџмент пројектима</i>	<i>И</i>	3	5
32.3	<i>Софтверски алати</i>	<i>И</i>	3	5

СПИСАК ПРЕДМЕТА – Информационе технологије 2/2

ЧЕТВРТА ГОДИНА				
33.	Безбедност и заштита рачунарских мрежа	О	4	5
34.	Тестирање софтвера	О	4	6
35.	Интернет интелигентних уређаја	О	4	6
Бирају се два предмета				
<i>36-37.1</i>	<i>Програмирање мобилних апликација</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>36-37.2</i>	<i>Визуелно програмирање</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>36-37.3</i>	<i>Информационе технологије у сензорским системима</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>36-37.4</i>	<i>Информационо експертни системи</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>36-37.5</i>	<i>Мултимедијални системи</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
38.	Интернет програмирање	О	4	5
39.	Савремене софтверске архитектуре	О	4	4
Бирају се два предмета				
<i>40-41.1</i>	<i>Рачунарство у облаку</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>40-41.2</i>	<i>Складиштење података и откривање знања</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>40-41.3</i>	<i>Развој дигиталних игара</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>40-41.4</i>	<i>Веишачка интелигенција</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
<i>40-41.5</i>	<i>Енергетска информатика</i>	<i>И</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
42.	Стручна пракса	О	4	3
43.	Дипломски рад	О	4	7

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Информационе технологије 1/2 2020

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
РЕДНИ БРОЈ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ:

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	статус	година	ЕСПБ
1.	Математика 1	О	1	6
2.	Информационе технологије	О	1	6
3.	Увод у програмирање	О	1	6
4.	Практикум из програмирања	О	1	4
5.	Стандардизација у ИТ	О	1	4
6.1	Енглески језик за ИТ 1а	И	1	6
6.2	Енглески језик за ИТ 1б			
7.	Математика 2	О	1	6
8.	Програмски језици	О	1	6
9.	Основи рачунарске технике	О	1	6
10.	Практикум из рачунарских апликација	О	1	4
11.1	Енглески језик за ИТ 2а	И	1	6
11.2	Енглески језик за ИТ 2б			
<i>ДРУГА ГОДИНА</i>				
12.	Базе података	О	2	6
13.	Објектно оријентисано програмирање	О	2	6
14.	Структуре података и алгоритми	О	2	6
15.	Рачунарска графика	О	2	6
16.	Енглески језик за ИТ 3	О	2	6
17.	Оперативни системи	О	2	6
18.	Архитектура рачунара	О	2	6
19.	Дискретна математика	О	2	6
20.	Рачунарске мреже и комуникације	О	2	6
21.1	Основе предузетништва	И	2	6
21.2	Рачунарско моделовање физичких појава			
21.3	Софтверски алати			
<i>ТРЕЋА ГОДИНА</i>				
22.	Информациони системи	О	3	6
23.	Рачунарске симулације	О	3	6
24.	Веб технологије	О	3	6
25.	Енглески језик за ИТ 4	О	3	6
26.1	Предузетништво и запошљавање	И	3	6
26.2	Операциона истраживања			
26.3	Организација рачунарских система			
26.4	Лидерство и тимски рад			
27.	Електронско пословање	О	3	6
28.	Заштита података	О	3	4
29.	Напредно објектно оријентисано програмирање	О	3	6
30.	Програмирање база података	О	3	5
31.	Практикум из база података	О	3	4
32.1	Менаџмент информациони системи	И	3	5
32.2	Менаџмент пројектима			

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОАС Информационе технологије 2/2 2020

ЧЕТВРТА ГОДИНА				
33.	Интернет интелигентних уређаја	О	4	6
34.	Софтверско инжењерство	О	4	6
35.	Тестирање софтвера	О	4	6
Бирају се два предмета				
36-37.1	<i>Програмирање мобилних апликација</i>	<i>И</i>	4	6
36-37.2	<i>Безбедност и заштита рачунарских мрежа</i>			
36-37.3	<i>Визуелно програмирање</i>			
36-37.4	<i>Информационе технологије у сензорским системима</i>			
36-37.5	<i>Информационо експертни системи</i>			
36-37.6	<i>Мултимедијални системи</i>			
38.	Интернет програмирање	О	4	5
39.	Савремене софтверске архитектуре	О	4	4
Бирају се два предмета				
40-41.1	<i>Рачунарство у облаку</i>	<i>И</i>	4	6
40-41.2	<i>Складиштење података и откривање знања</i>			
40-41.3	<i>Развој дигиталних игара</i>			
40-41.4	<i>Већтачка интелигенција</i>			
40-41.5	<i>Енергетска информатика</i>			
42.	Стручна пракса	О	4	2
43.	Дипломски рад	О	4	7

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – Техника и информатика 1/2 2014

Студент: _____

**ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА**

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :				
ред.број	шифра	назив	статус	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА				
1.	10075	Математика 1	О	6
2.	10060	Информационе технологије	О	6
3.	10196	Физика 1	О	6
4.	10096	Нацртна геометрија	О	6
5.	10046	<i>Општи енглески језик</i>	И	6
	10188	<i>Увод у техничке системе</i>		
	10062	<i>Комуникологија</i>		
6.	10076	Математика 2	О	6
7.	10197	Физика 2	О	6
8.	10159	Рачунарске апликације	О	6
9.	10074	Материјали	О	6
10.	10081	Техничка механика 1	О	6
ДРУГА ГОДИНА				
11.	10156	Психологија	О	6
12.	10184	Техничко цртање	О	6
13.	10200	Физичке основе електротехнике	О	6
14.	10187	Увод у програмирање	О	6
15.	10043	Енглески језик 1	О	6
16.	10095	Машински елементи	О	6
17.	10106	Оперативни системи	О	6
18.	10144	Програмски језици	О	6
19.	10002	Архитектура рачунара	О	6
20.	10072	<i>Математика информатике</i>	И	6
	10018	<i>Дискретна математика</i>		
ТРЕЋА ГОДИНА				
21.	10126	Педагогија	О	6
22.	10101	Основе електронике	О	6
23.	10104	Објектно оријентисано програмирање	О	6
24.	10181	Термотехника	О	6
25.	10151	Производне технологије	О	6
26.	10138	Примењена енергетска електротехника	О	6
27.	10164	Рачунарске мреже и комуникације	О	6
28.	10180	<i>Технолошки процеси</i>	И	6
	10097	<i>Неконвенционалне технологије</i>		
29.	10185	<i>Увод у информационе системе</i>	И	6
	10057	<i>Интернет програмирање</i>		
30.	10128	<i>Практикум из енергетске електротехнике</i>	И	3
	10127	<i>Практикум из архитектуре рачунара</i>		
31.	10215	Стручна школска пракса 1	О	3
ЧЕТВРТА ГОДИНА				
32.	10163	Развој архитектуре	О	6
33.	10012	Вероватноћа и статистика	О	6
34.	10121	Телекомуникације	О	5
35.	10166	<i>Саобраћај и саобраћајни системи</i>	И	6
	10176	<i>Теорија електричних кола</i>		
36.	10008	<i>Базе података</i>	И	6
	10157	<i>Развој информационих система</i>		
	10086	<i>Мултимедијални системи</i>		
37.	10195	Урбанизам и грађевинарство	О	6
38.	10080	Методика технике и информатике	О	8

СПИСАК ПРЕДМЕТА – Техника и информатика **2/2**

39.	10047	Енглески језик 2	О	3
40.	10154	Програмско управљање машинама	О	6
41.	10078	Менаџмент квалитетом	И	5
	10050	Ефективност техничких система		
42.	10216	Стручна школска пракса 2	О	3
43.	20060	Нумерички и статистички софтвери	И	6
	10203	CAD/CAE конструисање		
	10204	CAD/CAM технологије		
	20056	Моделирање и симулација механичких процеса		
44.	10038	Електронско пословање	И	6
	10099	Образовна технологија		
	20001	Алати и технологије за Е-учење		
45.	10011	Веб технологије	И	6
	10024	Екологија		
	10048	Енергетска ефикасност		
46.	10098	Обновљиви извори енергије	И	6
	10019	Докимологија		
47.	10079	Методика информатике и технике	И	6
	10217	Стручна школска пракса 3		
48.	20044	Методички практикум из компјутерске графике	И	6
	20051	Методички практикум из роботике		
	20053	Методички практикум из технологије обраде		
	20054	Методички практикум из технолошких система		
	20043	Методички практикум из индустријског дизајна		
	20050	Методички практикум из основа програмирања		
	20036	Методички практикум из архитектуре и организације		
	20038	Методички практикум из електричних мерења		
20039	Методички практикум из електронике			
49.	10225	Теоријске основе израде мастер рада СИР	О	6
50.	10226	Мастер рад	О	18

У Чачку,

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ГРАФИЧКА ТЕХНИКА (2022.)

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	2230002	Енглески језик I	I	6
2.	2230004	Техничко цртање	I	6
3.	2230001	Примењена математика	I	7
4.	2230005	Информатика и рачунарство	I	7
5.	2230006	Енглески језик II	II	6
6.	2230007	Репрофотографија	II	6
7.	2230008	Заштита животне средине	II	7
8.	2230003	Хемија	II	8
9.	2230009	Примена рачунара у графици I	II	7
ДРУГА ГОДИНА				
10.	2230010	Материјали	III	5
11.	2230011	Основи машинства	III	6
12.	2230014	Штампарски слог	III	5
13.	2230013	Припрема штампарске форме	III	6
14.	2230012	Организација производње	III	6
15.	2230015	Технологија штампе I	IV	5
16.	2230016	Графичке машине	IV	5
17.	2230017	Примена рачунара у графици II	IV	5
18.	2230018	Стручна пракса	IV	3
Изборна група 1 (бирају се два од четири)				
19.	2230101	Основи графичког обликовања	IV	7
20.	2230102	Неконвенционални поступци штампе	IV	7
21.	2230103	Машински елементи II	IV	7
22.	2230106	Инжењерска графика	IV	7
ТРЕЋА ГОДИНА				
23.	2230019	Технологија дораде I	V	5
24.	2230020	Управљање квалитетом	V	6
25.	2230021	Одржавање машина и опреме	V	7
26.	2230022	Технологија штампе II	V	5
Изборна група 2 (бирају се два од пет)				
27.	2230104	Типографија	V	5
28.	2230111	Основе програмирања	V	5
29.	2230027	Безбедност на раду	V	5
30.	2230109	Пословни енглески I	V	5
31.	2230110	Израда амбалаже	V	5
32.	2230023	Графички дизајн	VI	7
33.	2230025	Практична настава	VI	2
Изборна група 3 (бира се један од три)				
34.	2230028	Базе података	VI	7
35.	2230105	Мултимедијални системи	VI	7
36.	2230029	Планирање производње	VI	7
Изборна група 4 (бира се један од два)				
37.	2230024	Технологија дораде II	VI	5
38.	2230030	Електронско пословање	VI	5
39.	2230031	Стручни рад	VI	1
40.	2230026	Завршни - дипломски рад	VI	5

Датум: _____

Студент: _____

Студент: _____

Број индекса: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 1: Електроенергетика

ПРВА ГОДИНА				
1.	2210002	Математика 1	I	8
2.	2210003	Информатика и рачунарство	I	8
3.	2210004	Основи електротехнике 1	I	8
4.	2210001	Енглески језик 1	I	6
5.	2210006	Математика 2	II	8
6.	2210007	Основи електротехнике 2	II	8
7.	2210008	Физика	II	8
8.	2210005	Енглески језик 2	II	6
ДРУГА ГОДИНА				
9.	2211001	Електране и разводна постројења	III	8
10.	2210009	Електрична мерења 1	III	7
11.	2211002	Електричне машине 1	III	8
12.	2210010	Основи електронике	III	6
13.	2211003	Електричне инсталације и осветљење	IV	8
14.	2211004	Електрична мерења 2	IV	8
15.	2211005	Електричне машине 2	IV	8
16.	2210011	Енергетска електроника	IV	7
ТРЕЋА ГОДИНА				
17.	2211006	Електромоторни погони	V	4
18.	2211007	Пренос електричне енергије	V	5
19.	2211008	Електротермија	V	5
		Предмет изборног блока СЕЕИ1 (бирају се 2 од 5)		
20.	2211101	Практикум из енергетских претварача и погона	V	6
21.	2211102	Специјалне електричне инсталације	V	6
22.	2211104	Електрична кола	V	6
23.	2211105	Програмирање логичких контролера	V	6
24.	2211106	Техничко цртање	V	6
25.	2211009	Релејна заштита	VI	5
26.	2211010	Регулација електромоторних погона	VI	4
		Предмет изборног блока СЕЕИ2 (бирају се 2 од 4)		
27.	2211201	Практикум из елемената ЕЕС	VI	6
28.	2211202	Испитивање електричних машина	VI	6
29.	2211204	Елементи електронских уређаја	VI	6
30.	2211205	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
31.	2210012	Стручна пракса	VI	3
32.	2210014	Стручни рад	VI	1
33.	2211011	Електричне машине 3	VI	4
34.	2210013	Завршни-дипломски рад	VI	5

Датум: _____

Студент: _____

Студент: _____

Број индекса: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 2: Електроника и рачунарство

ПРВА ГОДИНА				
1.	2210002	Математика 1	I	8
2.	2210003	Информатика и рачунарство	I	8
3.	2210004	Основи електротехнике 1	I	8
4.	2210001	Енглески језик 1	I	6
5.	2210006	Математика 2	II	8
6.	2210007	Основи електротехнике 2	II	8
7.	2210008	Физика	II	8
8.	2210005	Енглески језик 2	II	6
ДРУГА ГОДИНА				
9.	2212001	Основи програмирања	III	7
10.	2210009	Електрична мерења 1	III	7
11.	2212002	Програмирање логичких контролера	III	6
12.	2210010	Основи електронике	III	6
13.	2212003	Аутоматско управљање	III	6
14.	2212004	Дигитална електроника	IV	7
15.	2212005	Програмски језици	IV	7
16.	2212006	Дигитална обрада сигнала	IV	7
17.	2210011	Енергетска електроника	IV	7
ТРЕЋА ГОДИНА				
18.	2212008	Рачунарске мреже	V	7
		Предмет изборног блока СЕРИ1 (бирају се 2 од 7)		
19.	2212101	Електрична кола	V	6
20.	2212007	Интернет технологије	V	6
21.	2212102	Пројектовање дигиталних система	V	6
22.	2212103	Оперативни системи	V	6
23.	2212104	Практикум из енерг. претвар. и погона	V	6
24.	2212105	Специјалне електричне инсталације	V	6
25.	2212106	Техничко цртање	V	6
26.	2212011	Основи електроенергетике	V	5
27.	2212010	Радио системи	V	6
28.	2212009	Телекомуникације	VI	5
		Предмет изборног блока СЕРИ2 (бирају се 2 од 4)		
29.	2212201	Базе података	VI	6
30.	2212202	Елементи електронских уређаја	VI	6
31.	2212205	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
32.	2212203	Практикум из елемената ЕЕС	VI	6
33.	2210012	Стручна пракса	VI	3
34.	2210014	Стручни рад	VI	1
35.	2212207	Основи микроталасне технике	VI	4
36.	2210013	Завршни - Дипломски рад	VI	5

Датум: _____

Студент: _____

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (2022)

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	225000 1	Примењена математика	I	7
2.	225000 2	Енглески језик I	I	6
3.	225000 3	Увод у информационе технологије	I	7
4.	225000 4	Основе програмирања	I	7
5.	225000 5	Програмски језици	II	7
6.	225000 6	Монтажа и сервис рачунара	II	7
7.	225000 7	Енглески језик II	II	6
8.	225000 8	Математика информатике	II	6
9.	225000 9	Примена рачунара у графици 1	II	7
ДРУГА ГОДИНА				
10.	225001 0	Рачунарске мреже	III	7
11.	225001 1	Интернет технологије	III	6
12.	225001 2	Оперативни системи	III	7
13.	225001 3	Програмирање логичких контролера	III	6
14.	225001 4	Базе података	IV	7
15.	225001 6	Објектно оријентисано програмирање	IV	6
		Изборна група I (бирају се 3 од 6 предмета)		
16.	225001 5	Дигитална обрада сигнала	IV	7
17.	225010 1	Примена рачунара у графици 2	IV	7
18.	225010 2	Графички дизајн	IV	7
19.	225010 3	Инжењерска графика	IV	7
20.	225010 5	Дигитална електроника	IV	7
21.	225010 6	Заштита животне средине	IV	7
ТРЕЋА ГОДИНА				

22.	225001 7	Информациони системи	V	7
23.	225001 8	Интернет програмирање	V	6
		Изборна група II (бирају се 3 од 6 предмета)		
24.	225020 1	Пројектовање дигиталних система	V	6
25.	225020 3	Основи електронике	V	6
26.	225020 4	Пословни енглески 1	V	6
27.	225020 5	Методe и алати за управљање пројектом	V	6
28.	225020 7	Радио системи	V	6
29.	225020 8	Пословна економија	V	6
30.	225002 0	Телекомуникације	VI	5
31.	225002 1	Електронско пословање	VI	5
32.	225001 9	Практикум из информационих технологија	VI	3
33.	225002 2	Мултимедијални системи	VI	7
34.	225002 3	Стручна пракса	VI	3
35.	225002 5	Стручни рад	VI	1
36.	225002 4	Завршни - дипломски рад	VI	5

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Модул: Инжењерска информатика

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	222000 1	Примењена математика	I	7
2.	222000 2	Техничко цртање	I	6
3.	222000 3	Информатика и рачунарство	I	8
4.	222000 5	Енглески језик 1	I	6
5.	222000 4	Безбедност на раду	II	5
6.	222000 6	Познавање и примена материјала	II	7
7.	222000 8	Заштита животне средине	II	7
8.	222000 9	Енглески језик 2	II	6
9.	222000 7	Инжењерска графика	II	8
ДРУГА ГОДИНА				
10.	222001 0	Техничка механика	III	6
11.	222001 1	Машински елементи 1	III	5
12.	222001 2	Организација производње	III	6
13.	222001 3	Машинска обрада	III	7
14.	222100 1	Основи програмирања	III	5
15.	222001 4	Машински елементи 2	IV	7
16.	222100 3	Објектно оријентисано програмирање	IV	6
17.		Предмет изборног блока СМИ1 (бира се 1 од 2)		
17.1	222010 1	Монтажа и сервис рачунара	IV	7
17.2	222010 2	Примена рачунара у графици 1	IV	7
18.	222100 2	Базе података	IV	6
19.		Предмет изборног блока СМИ1-2 (бира се 1 од 2)		
19.1	222010 3	Практикум из електротехнике	IV	5
19.2	222010 4	Графичке машине	IV	5
ТРЕЋА ГОДИНА				

20.	222001 5	Управљање квалитетом	V	6
21.	222100 4	Интернет технологије	V	6
22.		Предмет изборног блока СМИ2 (бира се 1 од 2)		
22.1	222020 1	Рачунарске мреже	V	7
22.2	222020 2	Оперативни системи	V	7
23.	222100 5	Информациони системи	V	7
24.		Предмет изборног блока СМИ2-2 (бира се 1 од 2)		
24.1	222020 3	Пословни енглески 1	V	5
24.2	222020 5	Електротермија	V	5
25.	222001 6	Програмирање НУМ-а	VI	7
26.	222001 8	Практична настава	VI	3
27.	222100 6	Електронско пословање	VI	5
28.	222001 7	Стручна пракса	VI	3
29.	222001 9	Завршни-дипломски рад	VI	5
30.	222002 1	Стручни рад	VI	1
31.	222020 4	Компјутерско моделирање и анализа конструкције	V	5

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Модул 2: Производно машинство

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА			
1.	222000 1	Примењена математика	I 7
2.	222000 2	Техничко цртање	I 6
3.	222000 3	Информатика и рачунарство	I 8
4.	222000 5	Енглески језик 1	I 6
5.	222000 4	Безбедност на раду	II 5
6.	222000 6	Познавање и примена материјала	II 7
7.	222000 8	Заштита животне средине	II 7
8.	222000 9	Енглески језик 2	II 6
9.	222000 7	Инжењерска графика	II 8
ДРУГА ГОДИНА			
10.	222001 0	Техничка механика	III 6
11.	222001 1	Машински елементи 1	III 5
12.	222001 3	Машинска обрада	III 7
13.	222200 1	Технологија материјала	III 5
14.	222001 2	Организација производње	III 6
15.	222001 4	Машински елементи 2	IV 7
16.	222200 2	Хидраулика и пнеуматика	IV 6
17.	222200 3	Отпорност материјала	IV 6
18.		Предмет изборног блока СМИ1 (бира се 1 од 2)	
18.1	222010 1	Монтажа и сервис рачунара	IV 7
18.2	222010 2	Примена рачунара у графици 1	IV 7
19.		Предмет изборног блока СМИ1-2 (бира се 1 од 3)	
19.1	222010 3	Практикум из електротехнике	IV 5
19.2	222020 4	Компјутерско моделирање и анализа конструкције	IV 5

19.3	222010 4	Графичке машине	IV	5
ТРЕЋА ГОДИНА				
20.	222001 5	Управљање квалитетом	V	6
21.	222200 5	Аутоматско управљање	V	6
22.	222020 6	Одржавање машина и опреме	V	7
23.		Предмет изборног блока СМИ2 (бира се 1 од 2)		
23.1	222020 1	Рачунарске мреже	V	7
23.2	222020 2	Оперативни системи	V	7
24.		Предмет изборног блока СМИ2-2 (бира се 1 од 2)		
24.1	222020 3	Пословни енглески 1	V	5
24.2	222020 5	Електротермија	V	5
25.	222001 6	Програмирање НУМ-а	VI	7
26.	222200 6	Машине и технолошки процеси	VI	5
27.	222001 8	Практична настава	VI	3
28.	222001 7	Стручна пракса	VI	3
29.	222001 9	Завршни-дипломски рад	VI	5
30.	222200 4	Алати и прибори	VI	5
31.	222002 1	Стручни рад	VI	1

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАѢМЕНТ (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Модул: Производни менаѢмент

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	2240001	Енглески језик 1	I	6
2.	2240002	Техничко цртање	I	6
3.	2240004	Безбедност на раду	I	5
4.	2241001	Математика 1	I	8
5.	2240006	Информатика и рачунарство	I	7
6.	2240005	Енглески језик 2	II	6
7.	2240007	Моделовање у инжењерском менаѢменту	II	8
8.	2241002	Познавање и примена материјала	II	7
9.	2240003	Увод у менаѢмент	II	7
ДРУГА ГОДИНА				
10.	2240008	Организација производње	III	6
11.	2241003	Пословни енглески 1	III	5
12.	2240009	Основи машинства	III	6
13.		Предмет изборног блока СПМ1 (бира се 1 од 3)		
13.1	2240101	Техничка механика	III	6
13.2	2240102	Пословна економија	III	6
13.3	2240201	Методе и алати за управљање пројектом	III	6
14.		Предмет изборног блока СПМ2 (бира се 1 од 3)		
14.1	2240106	Одржавање машина и опреме	III	7
14.2	2240104	Оперативни системи	III	7
14.3	2240103	Машинска обрада	III	7
15.	2241004	Планирање производње	IV	7
16.	2240010	Стручна пракса	IV	3
17.		Предмет изборног блока СПМ3 (бирају се 1 од 3)		
17.1	2240107	Базе података	IV	7
17.2	2240108	Инжењерска графика	IV	7
17.3	2240111	Монтажа и сервис рачунара	IV	7
18.		Предмет изборног блока СПМ3-1 (бирају се 1 од 2)		
18.1	2240112	Електронско пословање	IV	5
18.2	2240109	Машине и технолошки процеси	IV	5
19.		Предмет изборног блока СПМ4 (бирају се 1 од 2)		
19.1	2241005	Производне технологије и процеси	IV	8
19.2	2240018	Математика 2	IV	8
ТРЕЋА ГОДИНА				
20.	2240013	Управљање производним процесима	V	7
21.	2241006	Маркетинг	V	7
22.	2240011	Управљање квалитетом	V	6
23.	2240012	Интернет технологије	V	6
24.	2240014	Производни менаѢмент и предузетништво	VI	6
25.	2241007	Производни информациони системи	VI	6
26.		Предмет изборног блока СПМ5 (бирају се 1 од 2)		
26.1	2240017	Примена рачунара у графици 1	VI	7
26.2	2241008	Заштита животне средине	VI	7
27.	2240015	Практична настава	VI	3
28.	2240016	Завршни - дипломски рад	VI	9
29.	2240019	Стручни рад	VI	3

Датум: _____

Студент: _____

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Модул: Еколошки менаџмент

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	2240001	Енглески језик 1	I	6
2.	2240002	Техничко цртање	I	6
3.	2240004	Безбедност на раду	I	5
4.	2240006	Информатика и рачунарство	I	7
5.	2240020	Маркетинг	I	7
6.	2240005	Енглески језик 2	II	6
7.	2240007	Моделовање у инжењерском менаџменту	II	8
8.	2242001	Хемија	II	8
9.	2240003	Увод у менаџмент	II	7
ДРУГА ГОДИНА				
10.	2240008	Организација производње	III	6
11.	2242003	Материјали	III	5
12.		Предмет изборног блока СЕМ1 (бира се 1 од 3)		
12.1	2240009	Основи машинства	III	6
12.2	2240201	Методе и алати за управљање пројектом	III	6
12.3	2240203	Пословна економија	III	6
13.		Предмет изборног блока СЕМ1-1 (бира се 1 од 2)		
13.1	2240206	Пословни енглески 1	III	5
13.2	2240022	Технологија дораде 1	III	5
14.		Предмет изборног блока СЕМ2 (бира се 1 од 3)		
14.1	2240204	Одржавање машина и опреме	III	7
14.2	2240104	Оперативни системи	III	7
14.3	2240023	Примењена математика	III	7
15.	2242004	Управљање отпадом	IV	8
16.	2240010	Стручна пракса	IV	3
17.		Предмет изборног блока СЕМ3 (бирају се 1 од 3)		
17.1	2242002	Заштита животне средине	IV	7
17.2	2240207	Базе података	IV	7
17.3	2240211	Инжењерска графика	IV	7
18.		Предмет изборног блока СЕМ4 (бирају се 1 од 2)		
18.1	2240208	Мултимедијални системи	IV	7
18.2	2240025	Планирање производње	IV	7
19.		Предмет изборног блока СЕМ5 (бирају се 1 од 2)		
19.1	2240026	Математика информатике	IV	6
19.2	2242005	Екологија природних ресурса	IV	6
ТРЕЋА ГОДИНА				
20.	2240011	Управљање квалитетом	V	6
21.	2240012	Интернет технологије	V	6
22.	2240013	Управљање производним процесима	V	7
23.	2242006	Технологије прераде отпада	V	8
24.	2240014	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
25.	2242007	Мониторинг животне средине	VI	7
26.	2242008	Електронско пословање	VI	5
27.	2240015	Практична настава	VI	3
28.	2240016	Завршни - дипломски рад	VI	9
29.	2240019	Стручни рад	VI	3

Датум: _____

Студент: _____

СПИСАК ПРЕДМЕТА - ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН 2021 (32)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 1: Класични модул в

ПРВА ГОДИНА				
1.	21.S OD0 01	Влакна и влакнасти материјали	I	6
2.	21.SOD002	Техничка припрема производње	I	5
3.	21.SOD003	Форма и дизајн одеће	I	4
4.	17.SER001	Математика 1	I	8
5.	17.SPE001	Енглески језик 1	I	6
6.	21.SOD004	Психологија рада	II	6
7.	17.SPE004	Енглески језик 2	II	6
8.	21.SOD005	Процеси производње одеће 1	II	6
9.	21.SOD006	Конструкција одеће 1	II	6
10.	21.SOD045	Примена рачунара у графици 1	II	7
ДРУГА ГОДИНА				
11.	21.SOD007	Процеси производње одеће 2	III	6
12.	21.SOD008	Конструкција одеће 2	III	7
13.	21.SOD009	Рачунарска конструкција 1	III	7
ИЗБОРНА ГРУПА 1 (бирају се 2 од четири)				
13.1	17.SGT007	Штампарски слог	III	5
13.2	17.SPE003	Безбедност на раду	III	5
13.3	17.SGT005	Материјали	III	5
13.4	17.SPE008	Пословни енглески 1	III	5
14.	21.SOD011	Процеси производње одеће 3	IV	6
15.	21.SOD012	Испитивање текстилних материјала	IV	7
16.	21.SOD013	Дизајн модне одеће	IV	5
ИЗБОРНА ГРУПА 2 (бира се 1 од два)				
16.1	17.SGT009	Примена рачунара у графици 2	IV	5
16.2	17.SMI046	Машине и технолошки процеси	IV	5

ИЗБОРНА ГРУПА 3 (бира се 1 од три)				
17.1	17.SGT024	Репрофотографија	IV	7
17.2	17.SPE010	Управљање отпадом	IV	7
18.	17.SGT003	Заштита животне средине	IV	7
19.	21.SOD015	Студија рада у индустрији производње одеће	V	5
20.	21.SOD016	Рачунарска конструкција 2	V	6
21.	17.SPE013	Маркетинг	V	7
ИЗБОРНА ГРУПА 4 (бирају се 2 од четири)				
22.1	17.SMNI01	Пословна економија	V	6
22.2	17.SIT008	Оперативни системи	V	6
22.3	17.SGT016	Припрема штампарске форме	V	6
22.4	17.SIT007	Интернет технологије	V	6
25.	21.SOD030	Пројектовање одеће	VI	6
26.	21.SOD031	Практикум из одевне технологије	VI	2
ИЗБОРНА ГРУПА 5 (бира се 1 од два)				
27.1	17.SPE018	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
27.2	17.SPE012	Екологија природних ресурса	VI	6
ИЗБОРНА ГРУПА 6 (бира се 1 од два)				
28.1	17.SGT013	Графички дизајн	VI	7
28.2	17.SPE017	Мониторинг животне средине	VI	7
29.	21.SOD024	Стрчна пракса	VI	3
30.	21.SOD033	Стручни рад	VI	1
31.	21.SOD032	Завршни – дипломски рад	VI	5

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА - ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН 2021 (32)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 2: Дуални модул (29)

ПРВА ГОДИНА				
1.	21.SOD001	Влакна и влакнасти материјали	I	6
2.	21.SOD002	Техничка припрема производње одеће	I	6
3.	21.SOD003	Форма и дизајн одеће	I	6
4.	17.SER001	Математика 1	I	8
5.	17.SPE001	Енглески језик 1	I	6
6.	21.SOD045	Примена рачунара у графици 1	II	7
7.	21.SOD005	Процеси производње одеће 1	II	6
8.	21.SOD006	Конструкција одеће 1	II	6
ИЗБОРНА ГРУПА 1 (бира се 1 од два)				
9.1	21.SOD004	Психологија рада	II	6
9.2	17.SPE004	Енглески језик 2	II	6
10.	21.SOD025	Учење кроз рад 1	II	6
				60
ДРУГА ГОДИНА				
11.	21.SOD007	Процеси производње одеће 2	III	6
12.	21.SOD008	Конструкција одеће 2	III	7
13.	21.SOD009	Рачунарска конструкција 1	III	7
14.	21.SOD026	Учење кроз рад 2	III	5
ИЗБОРНА ГРУПА 2 (бира се 1 од четири)				
15.1	17.SGT007	Штампарски слог	III	5
15.2	17.SPE003	Безбедност на раду	III	5
15.3	17.SGT005	Материјали	III	5
15.4	17.SPE008	Пословни енглески 1	III	5
16.	21.SOD012	Испитивање текстилним материјала	IV	7
17.	21.SOD011	Процеси производње одеће 3	IV	6
18.	21.SOD027	Учење кроз рад 3	IV	12

ИЗБОРНА ГРУПА 3 (бира се 1 од два)				
19.1	17.SGT009	Примена рачунара у графици 2	IV	5
19.2	21.SOD013	Дизајн модерне одеће	IV	5
20.	21.SOD015	Студија рада у индустрији производње одеће	V	5
21.	21.SOD028	Учење кроз рад 4	V	12
ИЗБОРНА ГРУПА 4 (бира се 1 од два)				
22.1	21.SOD016	Рачунарска конструкција 2	V	6
22.2	17.SMNI01	Пословна економија	V	6
ИЗБОРНА ГРУПА 5 (бира се 1 од два)				
23.1	17.SPE013	Маркетинг	V	7
23.2	17.SIT001	Увод у информационе технологије	V	7
24.	21.SOD030	Пројектовање одеће	VI	6
25.	21.SOD031	Практикум из одевне технологије	VI	2
26.	21.SOD029	Учење кроз рад 5	VI	10
ИЗБОРНА ГРУПА 6 (бира се 1 од два)				
27.1	17.SPE012	Екологија природних ресурса	VI	6
27.2	17.SPE018	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
28.	21.SOD033	Стручни рад	VI	1
29.	21.SOD032	Завршни – дипломски рад	VI	5
				60

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС Електротехника и рачунарство (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

модул: МСС Електроенергетика

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА					
Предмет изборног блока СМЕ1 (бира се 4 од 8)					
1.	17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	8	
	17.SMEI08	Технички енглески језик	1	8	
	17.SMEI22	Нумерички методи	1	8	
	2.	17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	8
	3.	17.SMEI03	Одабрана поглавља из електрич. кола	1	8
	4.	17.SMEI04	Софтверски пакети	1	8
		17.SMEI05	Високонапонска опрема и системи	1	8
		17.SMMI24	Електротермички процеси	1	8
17.SMEI25					
Предмет изборног блока СМЕ2 (бира се 3 од 6)					
5.	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8	
	17.SMEI10	Савремени системи осветљења и паметне електричне инсталације	2	8	
	6.	17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	8
	7.	17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	8
		17.SMEI14	Бежичне мреже	2	8
		17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8
8.	17.SME001	Стручна пракса 1	2	4	
ДРУГА ГОДИНА					
Предмет изборног блока СМЕ3 (бира се 4 од 8)					
9.	17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	8	
10.	17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	8	
11.	17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	8	
12.	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	8	

	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
	17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	8
13.	17.SME003	Стручна пракса 2	4	6
14.	17.SME002	Примењен истраживачки рад	4	6
15.	17.SME004	Мастер рад	4	16

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС Електротехника и рачунарство (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

модул: МСС Електроника и рачунарство

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА						
1	17.SMEI 27	Предмет изборног блока СМЕ4 (бира се 4 од 9)				
		17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	8	
		17.SMEI08	Технички енглески језик	1	8	
		17.SMEI22	Нумерички методи	1	8	
		17.SMEI04	Софтверски пакети	1	8	
		17.SMMI22	Технологије е-пословања	1	8	
		17.SMEI06	Интернет интелигентних уређаја	1	8	
		17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	8	
		17.SMEI03	Одабрана поглавља из електричних кола	1	8	
		17.SMEI07	Одабрана поглавља из електронике	1	8	
2	17.SMEI 28	Предмет изборног блока СМЕ5 (бира се 3 од 7)				
		17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8	
		17.SMEI14	Бежичне мреже	2	8	
		17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	8	
		17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	8	
		17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8	
		17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	8	
		17.SMEI15	WEB програмирање	2	8	
3	17.SME0 01	Стручна пракса 1		2	4	
ДРУГА ГОДИНА						
4	17.SMEI 29	Предмет изборног блока СМЕ6 (бира се 4 од 8)				

		17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	8
		17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	8
		17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	8
		17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	8
		17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
		17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	8
		17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	8
		17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	8
5	17.SME002	Примењен истраживачки рад		4	6
6	17.SME003	Стручна пракса 2		4	6
7	17.SME004	Мастер рад		4	16

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС Машинство и инжењерска информатика(2022.)

Студент: _____

Број индекса: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА					
1.	17.SMM001	Планирање експеримената и обрада резултата	1	6	
2.	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	6	
3.	17.SMM003	Технике моделовања развоја производа	1	6	
	17.SMMI25	Предмет изборног блока СММ1 (бира се 2 од 5)			
4.	17.SMMI01	CAD/CAM системи	1	6	
	17.SMMI02	Трибологија машинских елемената	1	6	
	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	6	
	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	1	6	
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	6	
6.	17.SMM004	Стручна пракса 1	2	6	
	17.SMMI26	Предмет изборног блока СММ2 (бира се 3 од 9)			
7.	17.SMMI06	Методе прорачуна развоја производа	2	8	
	17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	8	
	17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	8	
	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8	
	8.	17.SMMI10	Системи и стандарди управљања квалитетом	2	8
	9.	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8
		17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	8
		17.SMEI15	WEB програмирање	2	8
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8	
ДРУГА ГОДИНА					
10.	17.SMMI27	Предмет изборног блока СММ3 (бира се 4 од 11)			
	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	8	
	11.	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	8
		17.SMMI16	Управљање ризиком	3	8

12.	17.SMMI17	Компјутерска анализа конструкција	3	8
13.	17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	8
	17.SMMI21	Рачунарска анимација и симулација	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	8
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	8
14.	17.SMM005	Стручна пракса 2	4	6
15.	17.SMM007	Мастер рад	4	16
16.	17.SMM006	Примењен истраживачки рад	4	6

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА					
1.	17.SMP001	Софтверски алати	1	6	
2.	17.SMP002	Пројектовање у техници	1	6	
3.	17.SMP003	Планирање експеримената и обрада резултата	1	6	
4.	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	6	
	17.SMPI14	Предмет изборног блока СМП1 (бира се 1 од 6)			
5.	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	6	
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	6	
	17.SMPI01	Пословне комуникационе вештине	1	6	
	17.SMPI02	Корпоративне комуникације и односи са јавношћу	1	6	
	17.SMPI03	Менаџмент људским ресурсима	1	6	
	17.SMPI04	Моделовање сложеног производа	1	6	
	17.SMPI15	Предмет изборног блока СМП2 (бира се 3 од 11)			
6.	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8	
	17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	8	
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8	
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8	
	17.SMPI05	Производне технологије	2	8	
	7.	17.SMPI06	Управљање пројектом	2	8
	8.	17.SMPI07	Примењено моделирање у дизајну	2	8
		17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	8
		17.SMPI13	Екологија, безбедност и здравље на раду	2	8
		17.SMPI19	Припрема производње и логистика	2	8
	17.SMPI08	Графичко обликовање и припрема	2	8	

9.	17.SMP005	Стручна пракса 1	2	
ДРУГА ГОДИНА				
	17.SMPI16	Предмет изборног блока СМПЗ (бира се 4 од 13)		
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	8
	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	8
10.	17.SMPI09	Израда сложених графичких производа	3	8
11.	17.SMPI10	Производни менаџмент	3	8
12.	17.SMPI11	Статистичке методе обраде података	3	8
13.	17.SMPI12	Методе за оптимизацију, предвиђање и одлучивање	3	8
	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	8
	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMPI20	Пројектовање рачунарских система	3	8
14.	17.SMP007	Примењен истраживачки рад	4	6
15.	17.SMP008	Мастер рад	4	16
16.	17.SMP009	Стручна пракса 2	4	6

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

модул: МСС Електроенергетика

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА			
Предмет изборног блока СМЕ1 (бира се 4 од 8)			
17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	8
17.SMEI08	Технички енглески језик	1	8
17.SMEI22	Нумерички методи	1	8
17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	8
17.SMEI03	Одабрана поглавља из електричних кола	1	8
17.SMEI04	Софтверски пакети	1	8
17.SMEI05	Високонпонска опрема и системи	1	8
17.SMMI24	Електротермички процеси	1	8
Предмет изборног блока СМЕ2 (бира се 3 од 6)			
17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8
17.SMEI10	Савремени системи осветљења и паметне електричне инсталације	2	8
17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	8
17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	8
17.SMEI14	Бежичне мреже	2	8
17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8
17.SME001	Стручна пракса 1	2	4
ДРУГА ГОДИНА			
Предмет изборног блока СМЕ3 (бира се 4 од 8)			
17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	8
17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	8
17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	8

	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	8
	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
	17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	8
5	17.SME003	Стручна пракса 2	4	6
6	17.SME002	Примењен истраживачки рад	4	6
7	17.SME004	Мастер рад	4	16

Датум:

Студент:

модул: МСС Електроника и рачунарство

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
		Предмет изборног блока СМЕ4 (бира се 4 од 9)		
	17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	8
	17.SMEI08	Технички енглески језик	1	8
1.	17.SMEI22	Нумерички методи	1	8
2.	17.SMEI04	Софтверски пакети	1	8
3.	17.SMMI22	Технологије е-пословања	1	8
4.	17.SMEI06	Интернет интелигентних уређаја	1	8
	17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	8
	17.SMEI03	Одабрана поглавља из електричних кола	1	8
	17.SMEI07	Одабрана поглавља из електронике	1	8
		Предмет изборног блока СМЕ5 (бира се 3 од 7)		
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8
	17.SMEI14	Бежичне мреже	2	8
5.	17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	8
6.	17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	8
7.	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8
	17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	8
	17.SMEI15	WEB програмирање	2	8
8.	17.SME001	Стручна пракса 1	2	4
ДРУГА ГОДИНА				
		Предмет изборног блока СМЕ6 (бира се 4 од 8)		
9.	17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	8
10.	17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	8

11.	17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	8
12.	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	8
	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
	17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	8
	17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	8
	17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	8
13.	17.SME002	Примењен истраживачки рад	4	6
14.	17.SME003	Стручна пракса 2	4	6
15.	17.SME004	Мастер рад	4	16

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА (2022.)

Студент: _____

Број индекса: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1.	17.SMM001	Планирање експеримената и обрада резултата	1	6
2.	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	6
3.	17.SMM003	Технике моделовања развоја производа	1	6
Предмет изборног блока СММ1 (бира се 2 од 5)				
4.	17.SMMI01	CAD/CAM системи	1	6
	17.SMMI02	Трибологија машинских елемената	1	6
	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	6
	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	1	6
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	6
6.	17.SMM004	Стручна пракса 1	2	6
Предмет изборног блока СММ2 (бира се 3 од 9)				
7.	17.SMMI06	Методе прорачуна развоја производа	2	8
	17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	8
	17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	8
	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8
	17.SMMI10	Системи и стандарди управљања квалитетом	2	8
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8
	17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	8
	17.SMEI15	WEB програмирање	2	8
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8
ДРУГА ГОДИНА				
Предмет изборног блока СММ3 (бира се 4 од 11)				
	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	8
	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	8

10. 11. 12. 13.	17.SMMI16	Управљање ризиком	3	8
	17.SMMI17	Компјутерска анализа конструкција	3	8
	17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	8
	17.SMMI21	Рачунарска анимација и симулација	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	8
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	8
14.	17.SMM005	Стручна пракса 2	4	6
15.	17.SMM007	Мастер рад	4	16
16.	17.SMM006	Примењен истраживачки рад	4	6

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – МСС Производно инжењерство (2022.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ПРВА ГОДИНА				
1	17.SMP001	Софтверски алати	1	6
2	17.SMP002	Пројектовање у техници	1	6
3	17.SMP003	Планирање експеримената и обрада резултата	1	6
4	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	6
Предмет изборног блока СМП1 (бира се 1 од 6)				
5.	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	6
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	6
	17.SMPI01	Пословне комуникационе вештине	1	6
	17.SMPI02	Корпоративне комуникације и односи са јавношћу	1	6
	17.SMPI03	Менаџмент људским ресурсима	1	6
	17.SMPI04	Моделовање сложеног производа	1	6
Предмет изборног блока СМП2 (бира се 3 од 11)				
6. 7. 8.	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	8
	17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	8
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	8
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	8
	17.SMPI05	Производне технологије	2	8
	17.SMPI06	Управљање пројектом	2	8
	17.SMPI07	Примењено моделирање у дизајну	2	8
	17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	8
	17.SMPI13	Екологија, безбедност и здравље на раду	2	8
	17.SMPI19	Припрема производње и логистика	2	8
	17.SMPI08	Графичко обликовање и припрема	2	8
9.	17.SMP005	Стручна пракса 1	2	6

ДРУГА ГОДИНА				
	Предмет изборног блока СМПЗ (бира се 4 од 13)			
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	8
	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	8
	17.SMPI09	Израда сложених графичких производа	3	8
10.	17.SMPI10	Производни менаџмент	3	8
11.	17.SMPI11	Статистичке методе обраде података	3	8
12.	17.SMPI12	Методе за оптимизацију, предвиђање и одлучивање	3	8
13.	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	8
	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	8
	17.SMPI20	Пројектовање рачунарских система	3	8
14.	17.SMP007	Примењен истраживачки рад	4	6
15.	17.SMP008	Мастер рад	4	16
16.	17.SMP009	Стручна пракса 2	4	6

Датум:

Студент:

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО (2017.)

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Модул 1: ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1710001	Енглески језик 1	I	7
2.	1710002	Математика 1	I	8
3.	1710003	Информатика и рачунарство	I	8
4.	1710004	Основи електротехнике 1	I	8
5.	1710005	Енглески језик 2	I	6
6.	1710006	Математика 2	II	7
7.	1710007	Основи електротехнике 2	II	8
8.	1710008	Физика	II	8
		ДРУГА ГОДИНА		
9.	1711001	Електране и разводна постројења	III	8
10.	1710009	Електрична мерења 1	III	7
11.	1711002	Електричне машине 1	III	8
12.	1710010	Основи електронике	III	7
13.	1711003	Електричне инсталације и осветљење	IV	8
14.	1711004	Електрична мерења 2	IV	8
15.	1711005	Електричне машине 2	IV	8
16.	1710011	Енергетска електроника	IV	6
		ТРЕЋА ГОДИНА		
17.	1711006	Електромоторни погони	V	4
18.	1711007	Пренос електричне енергије	V	6
19.	1711008	Електротермија	V	4
		Изборна група 1 (бира се два од шест)		
20.	1711101	Практикум з енергетских претварача и погона	V	6
	1711102	Специјалне електричне инсталације	V	6
21.	1711103	Аутоматско управљање	V	6
	1711104	Електрична кола	V	6

	1711105	Програмирање логичких контролера	V	6
	1711106	Техничко цртање	V	6
22.	1711009	Релејна заштита	VI	4
23.	171010	Регулација електромоторних погона	VI	4
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
	1711201	Практикум из елемената ЕЕС	VI	6
	1711202	Испитивање електричних машина	VI	6
24.	1711203	Телекомуникације	VI	6
25.	1711204	Елементи електронских уређаја	VI	6
	1711205	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
	1711206	Заштита животне средине	VI	6
26.	1710012	Стручна пракса	VI	2
27.	1710013	Завршни-дипломски рад	VI	12

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО (2017.)

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Модул 2: ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1710001	Енглески језик 1	I	7
2.	1710002	Математика 1	I	8
3.	1710003	Информатика и рачунарство	I	8
4.	1710004	Основи електротехнике 1	I	8
5.	1710005	Енглески језик 2	I	6
6.	1710006	Математика 2	II	7
7.	1710007	Основи електротехнике 2	II	8
8.	1710008	Физика	II	8
		ДРУГА ГОДИНА		
9.	1712001	Основи програмирања	III	7
10.	1710009	Електрична мерења 1	III	7
11.	1712002	Програмирање логичких контролера	III	6
12.	1712003	Аутоматско управљање	III	6
13.	1710010	Основи електронике	IV	7
14.	1712004	Дигитална електроника	IV	7
15.	1712005	Програмски језици	IV	7
16.	1712006	Дигитална обрада сигнала	IV	7
17.	1710011	Енергетска електроника	IV	6
		ТРЕЋА ГОДИНА		
17.	1712007	Интернет технологије	V	4
18.	1712008	Рачунарске мреже	V	4
		Изборна група 1 (бира се два од шест)		
20.	1712101	Електрична кола	V	6
21.	1712102	Пројектовање дигиталних сигнала	V	6
	1712103	Оперативни системи	V	6

	1712104	Практикум из енерг.претварача и погона	V	6
	1712105	Специјалне електрине инсталације	V	6
	1712106	Техничко цртање	V	6
22.	1712009	Телекомуникације	VI	5
23.	1712010	Радио системи	VI	4
24.	1712011	Основи електроенергетике	VI	5
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
25.	1712201	Базе података	VI	6
26.	1712202	Елементи електронских уређаја	VI	6
	1712204	Електрична мерења 2	VI	6
	1711204	Практикум из елемената ЕЕС	VI	6
	1712205	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
	172206	Заштита животне средине	VI	6
26.	1710012	Стручна пракса	VI	2
27.	1710013	Завршни-дипломски рад	VI	12

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА (2017.)

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Модул 1: ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1720001	Примењена математика	I	8
2.	1720002	Техничко цртање	I	7
3.	1720003	Информатика и рачунарство	I	6
4.	1720004	Безбедност на раду	I	5
5.	1720005	Енглески језик 1	I	6
6.	1720006	Познавање и примена материјала	II	7
7.	1720007	Инжењерска графика	II	8
8.	1720008	Заштита животне средине	II	7
9.	1720009	Енглески језик 2	II	6
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1720010	Техничка механика	III	7
11.	1720011	Машински елементи 1	III	6
12.	1720012	Организација производње	III	6
13.	1720013	Машинска обрада	III	7
14.	1721001	Основи програмирања	III	5
15.	1720014	Машински елементи 2	IV	7
16.	1721002	Базе података	IV	5
17.	1721003	Објектно-оријентисано програмирање	IV	5
		Изборна група 1 (бира се два од 4)		
18.	1720101	Монтажа и сервис рачунара	IV	6
	1720102	Примена рачунара у графици 1	IV	6
19.	1720103	Практикум из електротехнике	IV	6
	1720104	Графичке машине	IV	6
		ТРЕЋА ГОДИНА		
20.	1720015	Управљање квалитетом	V	6

21.	1721004	Интернет технологије	V	5
22.	1721005	Информациони системи	V	6
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
	1720201	Рачунарске мреже	V	8
	1720202	Оперативни системи	V	8
23.	1720203	Пословни енглески 1	V	8
24.	1720204	Компјутерско моделирање и анализа конструкције	V	8
	1720205	Електротермија	V	8
	1720206	Одржавање машина и опреме	V	8
25.	1720016	Програмирање нумерички управљаних машина	VI	6
26.	1721006	Електронско пословање	VI	5
27.	1720017	Стручна пракса	VI	1
28.	1720018	Практична настава	VI	1
29.	1710013	Завршни-дипломски рад	VI	14

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА (2017.)

Студент: _____

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Модул 1: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1720001	Примењена математика	I	8
2.	1720002	Техничко цртање	I	7
3.	1720003	Информатика и рачунарство	I	6
4.	1720004	Безбедност на раду	I	5
5.	1720005	Енглески језик 1	I	6
6.	1720006	Познавање и примена материјала	II	7
7.	1720007	Инжењерска графика	II	8
8.	1720008	Заштита животне средине	II	7
9.	1720009	Енглески језик 2	II	6
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1720010	Техничка механика	III	7
11.	1720011	Машински елементи 1	III	6
12.	1720012	Организација производње	III	6
13.	1720013	Машинска обрада	III	7
14.	1722001	Технологија материјала	III	5
15.	1720014	Машински елементи 2	IV	7
16.	1722002	Хидраулика и пнеуматика	IV	5
17.	1722003	Отпорност материјала	IV	5
		Изборна група 1 (бира се два од 4)		
18.	1720101	Монтажа и сервис рачунара	IV	6
	1720102	Примена рачунара у графици 1	IV	6
19.	1720103	Практикум из електротехнике	IV	6
	1720104	Графичке машине	IV	6
		ТРЕЋА ГОДИНА		
20.	1720015	Управљање квалитетом	V	6

21.	1722004	Алати и прибори	V	6
22.	1722005	Аутоматско управљање	V	5
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
	1720201	Рачунарске мреже	V	8
	1720202	Оперативни системи	V	8
23.	1720203	Пословни енглески 1	V	8
24.	1720204	Компјутерско моделирање и анализа конструкције	V	8
	1720205	Електротермија	V	8
	1720206	Одржавање машина и опреме	V	8
25.	1720016	Програмирање нумерички управљаних машина	VI	6
26.	1722006	Машине и технолошки процеси	VI	5
27.	1720017	Стручна пракса	VI	1
28.	1720018	Практична настава	VI	1
29.	1710013	Завршни-дипломски рад	VI	14

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (2017.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1750001	Примењена математика	I	7
2.	1750002	Енглески језик 1	I	6
3.	1750003	Увод у информационе технологије	I	7
4.	1750004	Основе програмирања	I	7
5.	1750005	Програмски језици	II	7
6.	1750006	Монтажа и сервис рачунара	II	6
7.	1750007	Енглески језик 2	II	6
8.	1750008	Математика информатике	II	7
9.	1750009	Примена рачунара у графици 1	II	7
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1750010	Рачунарске мреже	III	7
11.	1750011	Интернет технологије	III	7
12.	1750012	Оперативни системи	III	6
13.	1750013	Програмирање логичких контролера	III	7
14.	1750014	Базе података	IV	7
15.	1750015	Дигитална обрада сигнала	IV	7
16.	1750016	Објектно-оријентисано програмирање	IV	7
		Изборна група 1 (бира се два од шест)		
17.	1750101	Примена рачунара у графици 2	IV	6
	1750102	Графички дизајн	IV	6
18.	1750103	Инжењерска графика	IV	6
	1750104	Практикум из електротехнике	IV	6
	1750105	Дигитална електроника	IV	6
	1750106	Заштита животне средине	IV	6
		ТРЕЋА ГОДИНА		
19.	1750017	Информациони системи	V	7

20.	1750018	Интернет програмирање	V	7	
21.	1750019	Практикум из информационих технологија	V	3	
		Изборна група 2 (бира се два од шест)			
22.	1750201	Пројектовање дигиталних система	V	6	
	1750202	Електрична кола	V	6	
	1750203	Основи електронике	V	6	
	23.	1750204	Пословни енглески 1	V	6
		1750205	Методe и алати за управљање пројектом	V	6
		1750206	Маркетинг	V	6
24.	1750020	Телекомуникације	VI	6	
25.	1750021	Електронско пословање	VI	5	
26.	1750022	Мултимедијални системи	VI	6	
27.	1750023	Стручна пракса	VI	2	
29.	1750024	Завршни-дипломски рад	VI	12	

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ГРАФИЧКА ТЕХНИКА (2018.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1730001	Примењена математика	I	7
2.	1730002	Енглески језик 1	I	6
3.	1730003	Хемија	I	7
4.	1730004	Техничко цртање	I	6
5.	1730005	Информатика и рачунарство	II	7
6.	1730006	Енглески језик 2	II	6
7.	1730007	Репрофотографија	II	7
8.	1730008	Заштита животне средине	II	7
9.	1730009	Примена рачунара у графици 1	II	7
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1730010	Материјали	III	5
11.	1730011	Основи машинства	III	6
12.	1730012	Организација производње	III	5
13.	1730013	Припрема штампарске форме	III	6
14.	1730014	Штампарски слог	III	5
15.	1730015	Технологија штампе 1	IV	6
16.	1730016	Графичке машине	IV	4
17.	1730017	Примена рачунара у графици 2	IV	5
18.	1730018	Стручна пракса	IV	2
		Изборна група 1 (бира се два од седам)		
19.	1730301	Основи графичког обликовања	IV	8
	1730102	Неконвенционални поступци штампе	IV	8
20.	1730103	Машински елементи 2	IV	8
	1730104	Типографија	IV	8
	1730105	Мултимедијални системи	IV	8
	1730106	Инжењерска графика	IV	8

	1730107	Производни менаџмент и предузетништво	IV	8
		ТРЕЋА ГОДИНА		
21.	1730019	Технологија дораде 1	V	6
22.	1730020	Управљање квалитетом	V	6
23.	1730021	Одржавање машина и опреме	V	7
24.	1730022	Технологија штампе 2	V	6
		Изборна група 2 (бира се 1 од три)		
25.	1730109	Пословни енглески 1	V	8
	1730110	Израда амбалаже	V	8
	1730111	Основе програмирања	V	8
26.	1730023	Графички дизајн	VI	7
27.	1730024	Технологија дораде 2	VI	6
28.	1730025	Практична настава	VI	2
29.	1730026	Завршни-дипломски рад	VI	12

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ (2018.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 1: Производни менаџмент

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1740001	Енглески језик 1	I	6
2.	1740002	Техничко цртање	I	6
3.	1740003	Увод у менаџмент	I	7
4.	1740004	Безбедност на раду	I	5
5.	1741001	Математика 1	I	8
6.	1740005	Енглески језик 2	II	6
7.	1740006	Информатика и рачунарство	II	7
8.	1740007	Моделовање у инжењерском менаџменту	II	8
9.	1741002	Познавање и примена материјала	II	7
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1740008	Организација производње	III	5
11.	1740009	Основи машинства	III	6
12.	1741003	Пословни енглески 1	III	5
		Изборна група 1 (бира се два од 6)		
13.	1740101	Техничка механика	III	6
	1740102	Пословна економија	III	6
14.	1740103	Машинска обрада	III	6
	1740104	Оперативни системи	III	6
	1740105	Основи електротехнике 1	III	6
	1740106	Одржавање машина и опреме	III	6
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
15.	1740107	Базе података	IV	8
	1740108	Инжењерска графика	IV	8
	1740109	Машине и технолошки процеси	IV	8
16.	1740110	Практикум из електротехнике	IV	8
	1740111	Монтажа и сервис рачунара	IV	8

	1740112	Електронско пословање	IV	8
17.	1741004	Планирање производње	IV	7
18.	1741005	Производне технологије и процеси	IV	7
19.	1740010	Стручна пракса	VI	2
		ТРЕЋА ГОДИНА		
20.	1740011	Управљање квалитетом	V	7
21.	1740012	Интернет технологије	V	6
22.	1740013	Управљање производним процесима	V	5
23.	1741006	Маркетинг	V	7
24.	1740014	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
25.	1741007	Производни информациони системи	VI	7
26.	1741008	Заштита животне средине	VI	5
27.	1740015	Практична настава	VI	3
28.	1740016	Завршни-дипломски рад	VI	14

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА – ОСС ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАЏМЕНТ (2018.)

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

УКУПНО ЕСПБ :

Модул 1: Еколошки менаџмент

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	1740001	Енглески језик 1	I	6
2.	1740002	Техничко цртање	I	6
3.	1740003	Увод у менаџмент	I	7
4.	1740004	Безбедност на раду	I	5
5.	1742001	Хемија	I	8
6.	1740005	Енглески језик 2	II	6
7.	1740006	Информатика и рачунарство	II	7
8.	1740007	Моделовање у инжењерском менаџменту	II	8
9.	1742002	Заштита животне средине	II	7
		ДРУГА ГОДИНА		
10.	1740008	Организација производње	III	5
11.	1740009	Основи машинства	III	6
12.	1742003	Материјали	III	6
		Изборна група 1 (бира се два од 6)		
13.	1740201	Методи и алати за управљање пројектом	III	6
	1740202	Математика 1	III	6
14.	1740203	Пословна економија	III	6
	1740204	Одржавање машина и опреме	III	6
	1740205	Основи електротехнике 1	III	6
	1740206	Пословни енглески 1	III	6
		Изборна група 2 (бира се два од шест)		
15.	1740207	Базе података	IV	8
	1740208	Мултимедијални системи	IV	8
	1740209	Хидраулика и пнеуматика	IV	8
16.	1740210	Машине и технолошки процеси	IV	8
	1740211	Инжењерска графика	IV	8

	1740212	Практикум из електротехнике	IV	8
17.	1742004	Управљање отпадом	V	7
18.	1742005	Екологија природних ресурса	V	6
19.	1740010	Стручна пракса	VI	2
		ТРЕЋА ГОДИНА		
20.	1740011	Управљање квалитетом	V	7
21.	1740012	Интернет технологије	V	6
22.	1740013	Управљање производним процесима	V	5
23.	1742006	Технологије прераде отпада	V	7
24.	1740014	Производни менаџмент и предузетништво	VI	6
25.	1742007	Мониторинг животне средине	VI	7
26.	1742008	Електронско пословање	VI	5
27.	1740015	Практична настава	VI	3
28.	1740016	Завршни-дипломски рад	VI	14

У Чачку, _____

Потпис студента
