

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

за студенте основних и мастер струковних студија
о обнови године за школ. 2021/2022. год.

Обнова године обавиће се од **20. септембра - 15. октобра 2021. године од 9³⁰-12⁰⁰ сати**, на шалтеру студентске службе.

Студенти који у школској 2021/2022. години први пут обнављају завршну годину студија, а били су на буџету, **ЗАДРЖАВАЈУ СТАТУС. Приликом обнове може се пријавити максимално 60 ЕСПБ без плаћања.**

За обнову је потребно:

1. Два обрасца ШВ-20 – читко попуњена (добија се у студентској служби)
2. За самофинансирајуће студенте - доказ о уплати ЕСПБ за неположене испите (1166 дин. x бр. ЕСПБ)
3. Одштампани наставни план који се налази у наставку документа, са заокруженим неположеним предметима који се пријављују
4. Доказ о уплати трошкова уписа за све студенте у износу од **3600,00** дин. на рачун Факултета бр. 840-875666-84 (позив на бр. – број индекса),
5. Доказ о уплати накнаде за осигурање студената (обавезно за све студенте):
 - за студенте **до 28 година** трошкови осигурања - **400,00** дин. (жиро рачун WIENER STADTISCHE 340-34018-17, позив на број 100276620)
 - за студенте **преко 28 година** трошкови осигурања - **400,00** дин. (жиро рачун WIENER STADTISCHE 340-34018-17, позив на број 100276621)
 -
6. Доказ о уплати накнаде за потпорни фонд студената (обавезно за све студенте), у износу од **350,00** дин. на рачун (жиро рачун 840-875666-84, позив на бр. 97 88 02246-200)

За студенте уписане на старе смерове, за евидентирање апсолвентског стажа потребно је:

1. Лист за евидентирање
2. Доказ о уплати за евидентирање у износу од 30.000 дин.

СТУДЕНТСКА СЛУЖБА

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ
ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р.бр	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1.	10001	<u>Енглески језик 1</u> -Заједнички	I	2+2+0 (60)	7
2.	10002	<u>Математика1</u> -Заједнички	I	3+3+0 (90)	8
3.	10003	<u>Информатика и рачунарство</u> -Заједнички	I	3+2+1 (90)	8
4.	10004	<u>Основи електротехнике 1</u> -Заједнички	I	3+3+0 (90)	8
5.	10005	<u>Енглески језик 2</u> -Заједнички	II	2+2+0 (60)	6
6.	10006	<u>Математика 2</u> -Заједнички	II	3+3+0 (90)	7
7.	10007	<u>Основи електротехнике 2</u> -Заједнички	II	3+3+0 (90)	8
8.	10008	<u>Физика</u> -Заједнички	II	3+2+0 (75)	8

Модул 1: Електроенергетика

ДРУГА ГОДИНА					
9.	11001	<u>Електране и разводна постројења</u>	III	3+3+0 (90)	8
10.	10009	<u>Електрична мерења 1</u> -Заједнички	III	2+2+0 (60)	7
11.	11002	<u>Електричне машине 1</u>	III	3+3+0 (90)	8
12.	10010	<u>Основи електронике</u> -Заједнички	III	2+2+0 (60)	7
13.	11003	<u>Електричне инсталације и осветљење</u>	IV	2+3+0 (75)	8
14.	11004	<u>Електрична мерења 2</u>	IV	3+3+0 (90)	8
15.	11005	<u>Електричне машине 2</u>	IV	3+3+0 (90)	8
16.	10011	<u>Енергетска електроника</u> -Заједнички	IV	2+2+0 (60)	6
ТРЕЋА ГОДИНА					
17.	11006	<u>Електромоторни погони</u>	V	2+2+0 (60)	4
18.	11007	<u>Пренос електричне енергије</u>	V	3+3+0 (90)	6
19.	11008	<u>Електротермија</u>	V	3+3+0 (90)	4
	111_	Изборна група 1 (бирају се два од шест)			
20.	11101	<u>Практикум из енерг. претвар. и погона</u>	V	1+2+0 (45)	6
21.	11102	<u>Специјалне електричне инсталације</u>	V	2+2+0 (60)	6
22.	11103	<u>Аутоматско управљање</u>	V	2+2+0 (60)	6
23.	11104	<u>Електрична кола</u>	V	2+2+0 (60)	6
24.	11105	<u>Програмирање логичких контролера</u>	V	2+2+0 (60)	6
25.	11106	<u>Техничко цртање</u>	V	2+3+0 (75)	6
26.	11009	<u>Релејна заштита</u>	VI	2+2+0 (60)	4
27.	11010	<u>Регулација електромоторних погона</u>	VI	2+2+0 (60)	4
	112_	Изборна група 2 (бирају се два од шест)			
28.	11201	<u>Практикум из елемената ЕЕС</u>	VI	1+2+0 (45)	6
29.	11202	<u>Испитивање електричних машина</u>	VI	2+2+0 (60)	6

У Чачку, _____

Потпис студента

Модул 2: Електроника и рачунарство

Р.бр	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1.	10001	<u>Енглески језик 1</u> -Заједнички	I	2+2+0 (60)	7
2.	10002	<u>Математика 1</u> -Заједнички	I	3+3+0 (90)	8
3.	10003	<u>Информатика и рачунарство</u> -Заједнички	I	3+2+1 (90)	8
4.	10004	<u>Основи електротехнике 1</u> -Заједнички	I	3+3+0 (90)	8
5.	10005	<u>Енглески језик 2</u> -Заједнички	II	2+2+0 (60)	6
6.	10006	<u>Математика 2</u> -Заједнички	II	3+3+0 (90)	7
7.	10007	<u>Основи електротехнике 2</u> -Заједнички	II	3+3+0 (90)	8
8.	10008	<u>Физика</u> -Заједнички	II	3+2+0 (75)	8
ДРУГА ГОДИНА					
9.	12001	<u>Основи програмирања</u>	III	2+1+2 (75)	7
10.	10009	<u>Електрична мерења 1</u> -Заједнички	III	2+2+0 (60)	7
11.	12002	<u>Програмирање логичких контролера</u>	III	2+2+0 (60)	6
12.	12003	<u>Аутоматско управљање</u>	III	2+2+0 (60)	6
13.	10010	<u>Основи електронике</u> -Заједнички	III	2+2+0 (60)	7
14.	12004	<u>Дигитална електроника</u>	IV	2+3+0 (75)	7
15.	12005	<u>Програмски језици</u>	IV	3+2+0 (75)	7
16.	12006	<u>Дигитална обрада сигнала</u>	IV	3+2+0 (75)	7
17.	10011	<u>Енергетска електроника</u> -Заједнички	IV	2+2+0 (60)	6
ТРЕЋА ГОДИНА					
18.	12007	<u>Интернет технологије</u>	V	3+2+1 (90)	4
19.	12008	<u>Рачунарске мреже</u>	V	2+3+0 (75)	4
	121_	Изборна група 1 (бирају се два од шест)			
20.	12101	<u>Електрична кола</u>	V	2+2+0 (60)	6
21.	12102	<u>Пројектовање дигиталних система</u>	V	2+2+0 (60)	6
22.	12103	<u>Оперативни системи</u>	V	2+2+0 (60)	6
23.	12104	<u>Практикум из енерг. претвар. и погона</u>	V	1+2+0 (45)	6
24.	12105	<u>Специјалне електричне инсталације</u>	V	2+2+0 (60)	6
25.	12106	<u>Техничко цртање</u>	V	2+3+0 (75)	6
26.	12009	<u>Телекомуникације</u>	VI	3+2+0 (75)	5
27.	12010	<u>Радио системи</u>	VI	3+2+0 (75)	4
28.	12011	<u>Основи електроенергетике</u>	VI	2+2+0 (60)	5
	122_	Изборна група 2 (бирају се два од шест)			
29.	12201	<u>Базе података</u>	VI	2+2+1 (75)	6
30.	12202	<u>Елементи електронских уређаја</u>	VI	2+2+0 (60)	6
31.	12203	<u>Практикум из елемената ЕЕС</u>	VI	1+2+0 (45)	6
32.	12204	<u>Електрична мерења 2</u>	VI	3+3+0 (90)	6
33.	12205	<u>Производни менаџмент и предузетништво</u>	VI	3+2+0 (75)	6
34.	12206	<u>Заштита животне средине</u>	VI	2+2+0 (60)	6
35.	10012	<u>Стручна пракса</u>	VI	0+0+0+60 (60)	2
36.	10013	<u>Завршни - Дипломски рад</u>	VI	0+0+0 (0)	12

У Чачку, _____

Потпис студента

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТЕ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСП Б
ПРВА ГОДИНА					
1.	50001	Примењена математика	I	3+3+0 (90)	7
2.	50002	Енглески језик I	I	2+2+0 (60)	6
3.	50003	Увод у информационе технологије	I	3+2+1 (90)	7
4.	50004	Основе програмирања	I	2+1+2 (75)	7
5.	50005	Програмски језици	II	3+2+0 (75)	7
6.	50006	Монтажа и сервис рачунара	II	2+2+0 (60)	6
7.	50007	Енглески језик II	II	2+2+0 (60)	6
8.	50008	Математика информатике	II	2+2+0 (60)	7
9.	50009	Примена рачунара у графици 1	II	2+1+1 (60)	7
Укупно				21+17+4 (630)	60
ДРУГА ГОДИНА					
10.	50010	Рачунарске мреже	III	2+3+0 (75)	7
11.	50011	Интернет технологије	III	3+2+1 (90)	7
12.	50012	Оперативни системи	III	2+2+0 (60)	6
13.	50013	Програмирање логичких контролера	III	2+2+0 (60)	7
14.	50014	Базе података	IV	2+2+1 (75)	7
15.	50015	Дигитална обрада сигнала	IV	3+2+0 (75)	7
16.	50016	Објектно оријентисано програмирање	IV	2+1+2 (75)	7
	50100	Изборна група I (бирају се 2 од 6 предмета)			
17.	50101	Примена рачунара у графици 2	IV	2+2+1 (75)	6
18.	50102	Графички дизајн	IV	3+3+0 (90)	6
19.	50103	Инжењерска графика	IV	2+1+2 (75)	6
20.	50104	Практикум из електротехнике	IV	2+2+0 (60)	6
21.	50105	Дигитална електроника	IV	2+3+0 (75)	6
22.	50106	Заштита животне средине	IV	2+2+0 (60)	6
Укупно				20,33+18,33+5 (655)	60
ТРЕЋА ГОДИНА					
23.	50017	Информациони системи	V	3+1+2 (75)	7
24.	50018	Интернет програмирање	V	3+3+0 (90)	7
25.	50019	Практикум из информациононих технологија	V	2+0+3 (75)	3
	50200	Изборна група II (бирају се 2 од 6 предмета)			
26.	50201	Пројектовање дигиталних система	V	2+2+0 (60)	6
27.	50202	Електрична кола	V	2+2+0 (60)	6
28.	50203	Основи електронике	V	2+2+0 (60)	6
29.	50204	Пословни енглески 1	V	2+2+0 (60)	6
30.	50205	Методе и алати за управљање пројектом	V	2+1+2 (75)	6
31.	50206	Маркетинг	V	2+1+0 (45)	6
32.	50020	Телекомуникације	VI	3+2+0 (75)	6
33.	50021	Електронско пословање	VI	2+1+1 (60)	5
34.	50022	Мултимедијални системи	VI	3+3+0 (90)	6
35.	50023	Стручна пракса	VI	0+0+0+60	2
36.	50024	Завршни - дипломски рад	VI	0+0+0 (0)	12

У Чачку, _____

Потпис студента

**СПИСАК ПРЕДМЕТА- ОСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА
ИНФОРМАТИКА**

ЗАОКРУЖИТЕ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Студент: _____ Модул 1: Инжењерска информатика_
Број индекса: _____ Модул 2: Производно машинство

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1.	20001	<u>Примењена математика</u>	I	3+3+0 (90)	8
2.	20002	<u>Техничко цртање</u>	I	2+3+0 (75)	7
3.	20003	<u>Информатика и рачунарство</u>	I	3+2+1 (90)	6
4.	20004	<u>Безбедност на раду</u>	I	2+1+0 (45)	5
5.	20005	<u>Енглески језик I</u>	I	2+2+0 (60)	6
6.	20006	<u>Познавање и примена материјала</u>	II	2+1+1 (60)	7
7.	20007	<u>Инжењерска графика</u>	II	2+1+2 (75)	8
8.	20008	<u>Заштита животне средине</u>	II	2+2+0 (60)	7
9.	20009	<u>Енглески језик II</u>	II	2+2+0 (60)	6
ДРУГА ГОДИНА					
10.	20010	<u>Техничка механика</u>	III	3+3+0 (90)	7
11.	20011	<u>Машински елементи 1</u>	III	2+3+0 (60)	6
12.	20012	<u>Организација производње</u>	III	2+3+0 (75)	6
13.	20013	<u>Машинска обрада</u>	III	3+3+0 (90)	7
14.	21001	<u>Основе програмирања – Модул 1</u>	III	2+1+2 (75)	5
15.	22001	<u>Технологија материјала – Модул 2</u>	III	2+2+0 (60)	5
16.	20014	<u>Машински елементи 2</u>	IV	2+2+0 (60)	7
17.	21002	<u>Базе података – Модул 1</u>	IV	2+2+1 (75)	5
18.	21003	<u>Објектно-оријентисано програмир. – Модул 1</u>	IV	2+1+2 (75)	5
19.	22002	<u>Хидраулика и пнеуматика – Модул 2</u>	IV	2+2+0 (60)	5
20.	22003	<u>Отпорност материјала – Модул 2</u>	IV	2+3+0 (75)	5
	20100	Изборна група I (бира се два)			
21.	20101	<u>Монтажа и сервис рачунара</u>	IV	2+2+0 (60)	6
22.	20102	<u>Примена рачунара у графици 1</u>	IV	2+1+1 (60)	6
23.	20103	<u>Практикум из електротехнике</u>	IV	2+2+0 (60)	6
24.	20104	<u>Графичке машине</u>	IV	2+2+0 (60)	6
ТРЕЋА ГОДИНА					
25.	20015	<u>Управљање квалитетом</u>	V	3+3+0 (90)	6
26.	21004	<u>Интернет технологије - Модул 1</u>	V	3+2+1 (90)	5
27.	21005	<u>Информациони системи - Модул 1</u>	V	3+1+2 (75)	6
28.	22004	<u>Алати и прибори – Модул 2</u>	V	3+3+0 (90)	6
29.	22005	<u>Аутоматско управљање – Модул 2</u>	V	3+2+0 (90)	5
	20200	Изборна група II (бира се два)			
30.	20201	<u>Рачунарске мреже</u>	V	2+3+0 (75)	8
31.	20202	<u>Оперативни системи</u>	V	2+2+0 (60)	8
32.	20203	<u>Пословни енглески 1</u>	V	2+2+0 (60)	8
33.	20204	<u>Ком. моделирање и анал. констр.</u>	V	2+1+1 (60)	8
34.	20205	<u>Електротермија</u>	V	3+3+0 (60)	8
35.	20206	<u>Одржавање машина и опреме</u>	V	2+2+0 (60)	8
	20016	<u>Програмирање нум. управљаних машина</u>	VI	2+2+1 (75)	6
	21006	<u>Електронско пословање – Модул 1</u>	VI	2+1+1 (60)	5
	22006	<u>Машине и технолошки процеси – Модул 2</u>	VI	2+2+0 (60)	5
	20017	<u>Стручна пракса</u>	VI	0+0+0+60	1
	20018	<u>Практична настава</u>	VI	3+0+3 (90)	1
	20019	<u>Завршни - дипломски рад</u>	VI	0+0+0 (0)	14

У Чачку, _____

Потпис студента _____

СПИСАК ПРЕДМЕТА - ОСС ПРОИЗВОДНИ И ЕКОЛОШКИ МЕНАЦМЕНТ

Модул 1: ПРОИЗВОДНИ МЕНАЦМЕНТ

Модул 2: Еколошки менаџмент

**ЗАОКРУЖИТЕ ШИФРУ
ПРЕДМЕТА**

Студент: _____

Број индекса: _____

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1.	40001	<u>Енглески језик I</u>	I	2+2+0 (60)	6
2.	40002	<u>Техничко цртање</u>	I	2+3+0 (75)	6
3.	40003	<u>Увод у менаџмент</u>	I	2+2+0 (60)	7
4.	40004	<u>Безбедност на раду</u>	I	2+1+0 (45)	5
5.	41001	<u>Математика I - Модул 1</u>	I	3+3+0 (90)	8
6.	42001	<u>Хемија - Модул 2</u>	I	2+2+0 (60)	8
7.	40005	<u>Енглески језик II</u>	II	2+2+0 (60)	6
8.	40006	<u>Информатика и рачунарство</u>	II	3+2+1 (90)	7
9.	40007	<u>Моделовање у инжењерском менаџменту</u>	II	3+3+0 (90)	8
10.	41002	<u>Познавање и примена материјала - Модул 1</u>	II	2+1+1 (60)	7
11.	42002	<u>Заштита животне средине - Модул 2</u>	II	2+2+0 (60)	7
ДРУГА ГОДИНА					
12.	40008	<u>Организација производње</u>	III	2+3+0 (75)	5
13.	40009	<u>Основи машинства</u>	III	3+2+0 (75)	6
14.	41003	<u>Пословни енглески 1 - Модул 1</u>	III	2+2+0 (60)	5
15.	42003	<u>Материјали - Модул 2</u>	III	2+2+0 (60)	6
		Изборна група I (бира се два) - Модул 1			
16.	40101	<u>Техничка механика</u>	III	3+3+0 (90)	6
17.	40102	<u>Пословна економија</u>	III	3+1+0 (60)	6
18.	40103	<u>Машинска обрада</u>	III	3+3+0 (90)	6
19.	40104	<u>Оперативни системи</u>	III	2+2+0 (60)	6
20.	40105	<u>Основи електротехнике I</u>	III	3+3+0 (90)	6
21.	40106	<u>Одржавање машина и опреме</u>	III	2+2+0 (60)	6
		Изборна група I (бира се два) - Модул 2			
22.	40201	<u>Методе и алати за управљање пројектом</u>	III	2+1+2 (90)	6
23.	40202	<u>Математика I</u>	III	3+3+0 (90)	6
24.	40203	<u>Пословна економија</u>	III	3+1+0 (60)	6
25.	40204	<u>Одржавање машина и опреме</u>	III	2+2+0 (60)	6
26.	40205	<u>Основи електротехнике I</u>	III	3+3+0 (90)	6
27.	40206	<u>Пословни енглески I</u>	III	2+2+0 (60)	6
		Изборна група II (бира се два) - Модул 1			
28.	40107	<u>Базе података</u>	IV	2+2+1 (75)	8
29.	40108	<u>Инжењерска графика</u>	IV	2+1+2 (75)	8
30.	40109	<u>Машине и технолошки процеси</u>	IV	2+3+0 (60)	8
31.	40110	<u>Практикум из електротехнике</u>	IV	2+2+0 (60)	8
32.	40111	<u>Монтажа и сервис рачунара</u>	IV	2+2+0 (60)	8
33.	40112	<u>Електронско пословање</u>	IV	2+1+1 (60)	8

Изборна група II (бира се два) - Модул 2					
34.	40207	<u>Базе података</u>	IV	2+2+1 (75)	8
35.	40208	<u>Мултимедијални системи</u>	IV	3+3+0 (90)	8
36.	40209	<u>Хидраулика и пнеуматика</u>	IV	2+2+0 (60)	8
37.	40210	<u>Машине и технолошки процеси</u>	IV	2+3+0 (60)	8
38.	40211	<u>Инжењерска графика</u>	IV	2+1+2 (75)	8
39.	40212	<u>Практикум из електротехнике</u>	IV	2+2+0 (60)	8
40.	41004	<u>Планирање производње - Модул 1</u>	IV	3+2+0 (75)	7
41.	41005	<u>Производне технологије и процеси - Модул 1</u>	IV	3+3+0 (90)	7
42.	42004	<u>Управљање отпадом - Модул 2</u>	IV	2+2+0 (60)	7
43.	42005	<u>Екологија природних ресурса - Модул 2</u>	IV	3+1+0 (60)	6
44.	40010	<u>Стручна пракса</u>	IV	0+0+0+60	2
ТРЕЋА ГОДИНА					
45.	40011	<u>Управљање квалитетом</u>	V	3+3+0 (90)	7
46.	40012	<u>Интернет технологије</u>	V	3+2+1 (90)	6
47.	40013	<u>Управљање производним процесима</u>	V	2+3+0 (75)	5
48.	41006	<u>Маркетинг - Модул 1</u>	V	2+1+0 (45)	7
49.	42006	<u>Технологије прераде отпада - Модул 2</u>	V	3+3+0 (90)	7
50.	40014	<u>Производни менаѢмент и предузетништво</u>	VI	3+2+0 (75)	6
51.	41007	<u>Производни информациони системи – Модул 1</u>	VI	3+3+0 (90)	7
52.	41008	<u>Заштита животне средине - Модул 1</u>	VI	2+2+0 (60)	5
53.	42007	<u>Мониторинг животне средине - Модул 2</u>	VI	2+2+0 (60)	7
54.	42008	<u>Електронско пословање – Модул 2</u>	VI	2+1+1 (60)	5
55.	40015	<u>Практична настава</u>	VI	3+0+3 (90)	3
56.	40016	<u>Завршни - дипломски рад</u>	VI	0+0+0 (0)	14

У Чачку, _____

Потпис студента

Модул 1: Инжењерска информатика
ПРЕДМЕТА

ЗАОКРУЖИТЕ ШИФРЕ

Модул 2: Производно машинство

Студент: _____

Број индекса: _____

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1.	30001	<u>Примењена математика</u>	I	3+3+0 (90)	7
2.	30002	<u>Енглески језик I</u>	I	2+2+0 (60)	6
3.	30003	<u>Хемија</u>	I	2+2+0 (60)	7
4.	30004	<u>Техничко цртање</u>	I	2+3+0 (75)	6
5.	30005	<u>Информатика и рачунарство</u>	II	3+2+1 (90)	7
6.	30006	<u>Енглески језик II</u>	II	2+2+0 (60)	6
7.	30007	<u>Репрофотографија</u>	II	2+2+0 (60)	7
8.	30008	<u>Заштита животне средине</u>	II	2+2+0 (60)	7
9.	30009	<u>Примена рачунара у графици I</u>	II	2+1+1 (60)	7
ДРУГА ГОДИНА					
10.	30010	<u>Материјали</u>	III	2+2+0 (60)	5
11.	30011	<u>Основи машинства</u>	III	3+2+0 (75)	6
12.	30012	<u>Организација производње</u>	III	2+3+0 (75)	5
13.	30013	<u>Припрема штампарске форме</u>	III	2+3+0 (75)	6
14.	30014	<u>Штампарски слог</u>	III	2+2+0 (60)	5
15.	30015	<u>Технологија штампе I</u>	IV	2+2+0 (60)	6
16.	30016	<u>Графичке машине</u>	IV	2+2+0 (60)	4
17.	30017	<u>Примена рачунара у графици II</u>	IV	2+2+1 (75)	5
18.	30018	<u>Стручна пракса</u>	IV	0+0+0+4 (0)	2
	30100	Изборна група I (бирају се два од 7)			
19.	30101	<u>Основи графичког обликовања</u>	IV	2+1+0 (45)	8
20.	30102	<u>Неконвенционални поступци штампе</u>	IV	1+2+0 (45)	8
21.	30103	<u>Машински елементи II</u>	IV	2+2+0 (60)	8
22.	30104	<u>Типографија</u>	IV	1+2+0 (45)	8
23.	30105	<u>Мултимедијални системи</u>	IV	3+3+0 (90)	8
24.	30106	<u>Инжењерска графика</u>	IV	2+1+2 (75)	8
25.	30107	<u>Производни менаџмент и предузетништво</u>	IV	3+2+0 (75)	8
ТРЕЋА ГОДИНА					
26.	30019	<u>Технологија дораде I</u>	V	2+2+0 (60)	6
27.	30020	<u>Управљање квалитетом</u>	V	3+3+0 (90)	6
28.	30021	<u>Одржавање машина и опреме</u>	V	2+2+0 (60)	7
29.	30022	<u>Технологија штампе II</u>	V	3+3+0 (90)	6
	30100	Изборна група 2 (бира се један од 3)			
30.	30109	<u>Пословни енглески I</u>	V	2+2+0 (60)	8
31.	30110	<u>Израда амбалаже</u>	V	2+2+0 (60)	8
32.	30111	<u>Основе програмирања</u>	V	2+1+2 (75)	8
33.	30023	<u>Графички дизајн</u>	VI	3+3+0 (90)	7
34.	30024	<u>Технологија дораде II</u>	VI	2+2+0 (60)	6
35.	30025	<u>Практична настава</u>	VI	3+0+3 (75)	2
36.	30026	<u>Завршни - дипломски рад</u>	VI	0+0+0 (0)	12

У Чачку, _____

Потпис студента _____

СПИСАК ПРЕДМЕТА - ПРОИЗВОДНО ИНЖЕЊЕРСТВО

1/1

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р.бр	Шиф. пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН+СИР+ ООН	ЕСПБ
1.	05001	<u>Софтверски алати</u>	I	2+1+1+0+0	6
2.	05002	<u>Пројектовање у техници</u>	I	2+1+1+0+0	6
3.	05003	<u>Планирање експеримента и обрада резултата</u>	I	3+1+2+0+0	6
4.	05004	<u>Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада</u>	I	2+0+2+0+0	6
Изборна група 1 (бира се 1 од 6)					
1.	05101	<u>Одабрана поглавља математике</u>	I	3+3+0+0+0	6
2.	05102	<u>Технички енглески језик</u>	I	3+3+0+0+0	6
3.	05103	<u>Пословне комуникационе вештине</u>	I	3+0+3+0+0	6
4.	05104	<u>Корпоративне комуникације и односи са јавношћу</u>	I	3+0+3+0+0	6
5.	05105	<u>Менаџмент људским ресурсима</u>	I	3+0+3+0+0	6
6.	05106	<u>Моделовање сложеног производа</u>	I	3+0+3+0+0	6
Изборна група 2 (бира се 1 од 12)					
1.	05201	<u>Савремени материјали и технологије</u>	II	3+0+3+0+0	8
2.	05202	<u>Теорија производних циклуса</u>	II	3+0+3+0+0	8
3.	05203	<u>Пројектовање електричних машина и електромоторних погона</u>	II	3+0+3+0+0	8
4.	05204	<u>Интегрисани информациони системи</u>	II	3+0+3+0+0	8
5.	05203	<u>Производне технологије</u>	II	3+0+3+0+0	8
6.	05206	<u>Управљање пројектом</u>	II	3+0+3+0+0	8
7.	05207	<u>Примењено моделирање у дизајну</u>	II	3+0+3+0+0	8
8.	05208	<u>Ергономија, екологија и естетика у конструисању</u>	II	3+0+3+0+0	8
9.	05209	<u>Екологија, безбедност и здравље на раду</u>	II	3+0+3+0+0	8
10.	05210	<u>Графичко обликовање и припрема</u>	II	3+0+3+0+0	8
11.	05211	<u>Припрема производње и логистика</u>	II	3+0+3+0+0	8
12.	05005	<u>Стручна пракса 1</u>	II	0+0+0+0+6	6
Изборна група 3 (бира се 4 од 13)					
1.	05301	<u>Електротермички процеси</u>	III	3+0+3+0+0	8
2.	05302	<u>Статички електрицитет у производним процесима</u>	III	3+0+3+0+0	8
3.	05303	<u>Неконвенционални поступци обраде</u>	III	3+0+3+0+0	8
4.	05304	<u>Израда сложених графичких производа</u>	III	3+0+3+0+0	8
5.	05305	<u>Производни менаџмент</u>	III	3+0+3+0+0	8
6.	05306	<u>Статистичке методе обраде података</u>	III	3+0+3+0+0	8
7.	05307	<u>Методе за оптимизацију, предвиђање и одлучивање</u>	III	3+0+3+0+0	8
8.	05308	<u>Управљање одржавањем</u>	III	3+0+3+0+0	8
9.	05309	<u>Аутоматизација производње</u>	III	3+0+3+0+0	8
10.	05310	<u>Управљање квалитетом производа</u>	III	3+0+3+0+0	8
11.	05311	<u>Пројектовање производних циклуса</u>	III	3+0+3+0+0	8
12.	05312	<u>Технологије е-пословања</u>	III	3+0+3+0+0	8
13.	05313	<u>Пројектовање рачунарских система</u>	III	3+0+3+0+0	8
1.	05006	<u>Стручна пракса 2</u>	IV	0+0+0+0+6	6
2.	05007	<u>ПИР</u>	IV	0+0+0+16+0	6
3.	05008	<u>Мастер рад</u>	IV	0+0+0+0+0	16

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р.бр	Шиф. пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН+СИР +ООН	ЕСПБ
1.	04001	Планирање експеримента и обрада резултата	I	2+0+2+0+0	6
2.	04002	<u>Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада</u>	I	2+0+2+0+0	6
3.	04003	Технике моделовања развоја производа	I	2+0+2+0+0	6
Изборна група 1 (бирају се 2 од 5)					
1.	04101	CAD/CAM системи	I	3+0+3+0+0	6
2.	04102	Трибологија машинских елемената	I	3+0+3+0+0	6
3.	04103	Одабрана поглавља математике	I	3+3+0+0+0	6
4.	04104	Виртуелна инструментација	I	3+3+0+0+0	6
5.	04105	Технички енглески језик	I	3+3+0+0+0	6
6.	04004	Стручна пракса 1	II	0+0+0+0+6	6
Изборна група 2 (бирају се 3 од 9)					
1.	04201	Методе прорачуна развоја производа	II	3+0+3+0+0	8
2.	04202	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	II	3+0+3+0+0	8
3.	04203	Дистрибуирани софтверски системи	II	3+0+3+0+0	8
4.	04204	Савремени материјали и технологије	II	3+0+3+0+0	8
5.	04205	Системи и стандарди управљања квалитетом	II	3+0+3+0+0	8
6.	04206	Интегрисани информациони системи	II	3+0+3+0+0	8
7.	04207	Теорија производних циклуса	II	3+0+3+0+0	8
8.	04208	Web програмирање	II	3+0+3+0+0	8
9.	04209	<u>Пројектовање електричних машина и електромоторних погона</u>	II	3+0+3+0+0	8
Изборна група 3 (бирају се 4 од 11)					
1.	04301	Управљање одржавањем	III	3+0+3+0+0	8
2.	04302	Аутоматизација производње	III	3+0+3+0+0	8
3.	04303	Управљање ризиком	III	3+0+3+0+0	8
4.	04304	Компјутерска анализа конструкција	III	3+0+3+0+0	8
5.	04305	Вишедимензионална анализа складишта података	III	3+0+3+0+0	8
6.	04306	<u>Неконвенционални поступци обраде</u>	III	3+0+3+0+0	8
7.	04307	Управљање квалитетом производа	III	3+0+3+0+0	8
8.	04308	Рачунарска анимација и симулација	III	3+0+3+0+0	8
9.	04309	Технологије е-пословања	III	3+0+3+0+0	8
10.	04310	Пројектовање производних циклуса	III	3+0+3+0+0	8
11.	04311	Електротермички процеси	III	3+0+3+0+0	8
12.	04005	Стручна пракса 2	IV	0+0+0+0+6	6
13.	04006	ПИР	IV	0+0+0+16+0	6
14.	04007	Мастер рад	IV	0+0+0+0+0	16

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Р.бр	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
		Изборна група 1 (бирају се четири од шест)			
1.	03110	Управљање пројектима у техници	I	3+0+3 (90)	8
2.	03111	Електротермички процеси	I	3+0+3 (90)	8
3.	03112	Енергетски претварачи	I	3+3+0 (90)	8
4.	03113	Одабрана поглавља из електричних кола	I	3+0+3 (90)	8
5.	03114	Софтверски пакети	I	3+0+3 (90)	8
6.	03115	Високонапонска опрема и системи	I	3+0+3 (90)	8
		Изборна група 2 (бирају се три од шест)			
7.	03120	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	II	3+0+3 (90)	8
8.	03121	Савремени системи осветљења и паметне електричне инсталације	II	3+0+3 (90)	8
9.	03122	Одабрана поглавља из савремене метрологије	II	3+0+3 (90)	8
10.	03123	Савремени материјали и технологије	II	3+0+3 (90)	8
11.	03124	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	II	3+0+3 (90)	8
12.	03125	Бежичне мреже	II	3+3+0 (90)	8
13.	03001	Стручна пракса 1	II	0+0+0 (0)	4
		Изборна група 3 (бирају се четири од десет)			
1.	03130	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	III	3+0+3 (90)	8
2.	03131	Квалитет електричне енергије	III	3+0+3 (90)	8
3.	03132	Уземљења и уземљивачке структуре	III	3+0+3 (90)	8
4.	03133	Виртуелна инструментација	III	3+0+3 (90)	8
5.	03134	Статички електрицитет у производним процесима	III	3+0+3 (90)	8
6.	03135	Нумерички методи	III	3+0+3 (90)	8
7.	03136	Рачунарска симулација телекомуникационих система	III	3+0+3 (90)	8
8.	03137	Технологија е-пословања	III	3+0+3 (90)	8
9.	03138	Технички енглески језик	III	3+3+0 (90)	8
10.	03139	Адаптивни алгоритми и технике	III	3+0+3 (90)	8
11.	03003	Примењен истраживачки рад	IV	0+0+0+16(240)	6
12.	03002	Стручна пракса 2	IV	0+0+0 (0)	6
13.	03004	Мастер рад	IV	0+0+0 (0)	16

У Чачку, _____

Потпис студента

СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

ЕЛЕКТРОНИКА И РАЧУНАРСТВО

Р.бр	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова П+В+ДОН	ЕСПБ
		Изборна група 1 (бирају се четири од седам)			
1.	03210	Управљање пројектима у техници	I	3+0+3 (90)	8
2.	03211	Софтверски пакети	I	3+0+3 (90)	8
3.	03212	Технологије е - пословања	I	3+0+3 (90)	8
4.	03213	Интернет интелигентних уређаја	I	3+0+3 (90)	8
5.	03214	Енергетски претварачи	I	3+3+0 (90)	8
6.	03215	Одабрана поглавља из електричних кола	I	3+0+3 (90)	8
7.	03216	Одабрана поглавља из електронике	I	4+3+0 (90)	8
		Изборна група 2 (бирају се три од седам)			
8.	03220	Интегрисани информациони системи	II	3+0+3 (90)	8
9.	03221	Дистрибуирани софтверски системи	II	3+0+3 (90)	8
10.	03222	Одабрана поглавља из савремене метрологије	II	3+0+3 (90)	8
11.	03223	Савремени материјали и технологије	II	3+0+3 (90)	8
12.	03224	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	II	3+0+3 (90)	8
13.	03225	Бежичне мреже	II	3+3+0 (90)	8
14.	03226	WEB програмирање	II	3+0+3 (90)	8
15.	03001	Стручна пракса 1	II	0+0+0 (0)	4
		Изборна група 3 (бирају се четири од десет)			
1.	03230	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	III	3+0+3 (90)	8
2.	03231	Квалитет електричне енергије	III	3+0+3 (90)	8
3.	03232	Уземљења и уземљивачке структуре	III	3+0+3 (90)	8
4.	03233	Виртуелна инструментација	III	3+0+3 (90)	8
5.	03234	Статички електрицитет у производним процесима	III	3+0+3 (90)	8
6.	03235	Нумерички методи	III	3+0+3 (90)	8
7.	03236	Рачунарска симулација телекомуникационих система	III	3+0+3 (90)	8
8.	03238	Технички енглески језик	III	3+3+0 (90)	8
9.	03239	Адаптивни алгоритми и технике	III	3+0+3 (90)	8
10.	03237	Вишедимензионална анализа складишта података	III	3+0+3 (90)	8
11.	03003	Примењен истраживачки рад	IV	0+0+0+16(240)	6
12.	03002	Стручна пракса 2	IV	0+0+0 (0)	6
13.	03004	Мастер рад	IV	0+0+0 (0)	16

У Чачку, _____

Потпис студента