

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21. октобар 2022. год.

Ч а ч а к

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

за упис у прву годину на мастер струковне студије
у школ. 2022/2023. год. - I уписни рок -

Упис студената на мастер студије обавиће се:

- 24, 25. и 26. октобра 2022. год. од 9³⁰ до 12⁰⁰ часова

За упис је потребно:

1. Два обрасца ШВ-20 – читко попуњена (добиајају се на шалтеру),
2. Индекс (добиаја се на шалтеру),
3. Две фотографије формата 3,5 цм x 4,5 цм,
4. Доказ о уплати I рате школарине за самофинансирајуће студенте у износу од **9700,00** дин, на рачун Факултета бр. 840-875666-84,
1. Доказ о уплати трошкова уписа за све студенте у износу од **3600,00** дин. на рачун Факултета бр. 840-875666-84 ,
2. Доказ о уплати накнаде за осигурање студената (обавезно за све студенте):
 - трошкови осигурања - **420,00** дин. (жиро рачун WIENER STADTISCHE 340-34018-17, позив на број 100312065)
7. Доказ о уплати накнаде за потпорни фонд студената (обавезно за све студенте), у износу од **500,00** дин. на рачун (жиро рачун 840-875666-84, позив на бр. 97 88 02246-200)

Студенти су у обавези да приликом уписа изаберу изборне предмете (на Сајту Факултета се налазе курикулуми студијских програма).

Студенти који измире школарину у целости имају попуст 10%.

СТУДЕНТСКА СЛУЖБА

СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС Електротехника и рачунарство
Модул 1: МСС Електроенергетика

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	Број часова			ЕСПБ	
				П	В	ДОН		
ПРВА ГОДИНА								
1	17.SMEI24	Предмет изборног блока СМЕ1 (бира се 4 од 8)						
		17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	3	0	3	8
		17.SMEI08	Технички енглески језик	1	3	3	0	8
		17.SMEI22	Нумерички методи	1	3	0	3	8
		17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	3	3	0	8
		17.SMEI03	Одабрана поглавља из електричних кола	1	3	0	3	8
		17.SMEI04	Софтверски пакети	1	3	0	3	8
		17.SMEI05	Високоталасна опрема и системи	1	3	0	3	8
		17.SMMI24	Електротермички процеси	1	3	0	3	8
2	17.SMEI25	Предмет изборног блока СМЕ2 (бира се 3 од 6)						
		17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	3	0	3	8
		17.SMEI10	Савремени системи осветљења и паметне електричне инсталације	2	3	0	3	8
		17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	3	0	3	8
		17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	3	0	3	8
		17.SMEI14	Бежичне мреже	2	3	3	0	8
		17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	3	0	3	8
3	17.SME001	Стручна пракса 1		2	0	0	0	4
ДРУГА ГОДИНА								
44	17.SMEI26	Предмет изборног блока СМЕ3 (бира се 4 од 8)						
		17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	3	0	3	8
		17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	3	0	3	8
		17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	3	0	3	8
		17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	3	3	0	8
		17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	3	0	3	8
		17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	3	0	3	8
		17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	3	0	3	8
		17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	3	0	3	8
5	17.SME003	Стручна пракса 2		4	0	0	0	6
6	17.SME002	Примењен истраживачки рад		4	0	0	0	6
7	17.SME004	Мастер рад		4	0	0	0	16

**СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС Електротехника и рачунарство
Модул 2: Електроника и рачунарство**

Студент: _____
Број индекса: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	Број часова			ЕСПБ	
				П	В	СИР		
ПРВА ГОДИНА								
1	17.SMEI27	Предмет изборног блока СМЕ4 (бира се 4 од 9)						
		17.SMEI01	Управљање пројектима у техници	1	3	0	3	8
		17.SMEI08	Технички енглески језик	1	3	3	0	8
		17.SMEI22	Нумерички методи	1	3	0	3	8
		17.SMEI04	Софтверски пакети	1	3	0	3	8
		17.SMMI22	Технологије е-пословања	1	3	0	3	8
		17.SMEI06	Интернет интелигентних уређаја	1	3	0	3	8
		17.SMEI02	Енергетски претварачи	1	3	3	0	8
		17.SMEI03	Одабрана поглавља из електричних кола	1	3	0	3	8
		17.SMEI07	Одабрана поглавља из електронике	1	4	3	0	8
2	17.SMEI28	Предмет изборног блока СМЕ5 (бира се 3 од 7)						
		17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	3	0	3	8
		17.SMEI14	Бежичне мреже	2	3	3	3	8
		17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	3	0	3	8
		17.SMEI11	Одабрана поглавља из савремене метрологије	2	3	0	3	8
		17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	3	0	3	8
		17.SMEI12	Системи управљања у индустрији и инфраструктури	2	3	0	3	8
		17.SMEI15	ВЕБ програмирање	2	3	0	3	8
3	17.SME001	Стручна пракса 1		2	0	0	0	4
ДРУГА ГОДИНА								
4	17.SMEI29	Предмет изборног блока СМЕ6 (бира се 4 од 8)						
		17.SMEI17	Интеграција обновљивих извора енергије у ЕЕС	3	3	0	3	8
		17.SMEI18	Квалитет електричне енергије	3	3	0	3	8
		17.SMEI19	Уземљења и уземљивачке структуре	3	3	0	3	8
		17.SMMI04	Виртуелна инструментација	3	3	3	0	8
		17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	3	0	3	8
		17.SMEI23	Рачунарска симулација телекомуникационих система	3	3	0	3	8
		17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	3	0	3	8
		17.SMEI21	Адаптивни алгоритми и технике	3	3	0	3	8
5	17.SME002	Примењен истраживачки рад		4	0	0	0	6
6	17.SME003	Стручна пракса 2		4	0	0	0	6
7	17.SME004	Мастер рад		4	0	0	0	16

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	Број часова			ЕСПБ
				П	В	ДОН	
ПРВА ГОДИНА							
1	17.SMM001	Планирање експеримената и обрада резултата	1	2	0	2	6
2	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	2	0	2	6
3	17.SMM003	Технике моделовања развоја производа	1	2	0	2	6
4	17.SMMI25	Предмет изборног блока СММ1 (бира се 2 од 5)					
	17.SMMI01	CAD/CAM системи	1	3	0	3	6
	17.SMMI02	Трибологија машинских елемената	1	3	0	3	6
	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	3	0	0	6
	17.SMMI04	Виртуелна инструментација	1	3	3	0	6
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	3	3	0	6
5	17.SMM004	Стручна пракса 1	2	0	0	0	6
6	17.SMMI26	Предмет изборног блока СММ2 (бира се 3 од 9)					
	17.SMMI06	Методе прорачуна развоја производа	2	3	0	3	8
	17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	3	0	3	8
	17.SMMI08	Дистрибуирани софтверски системи	2	3	0	3	8
	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	3	0	3	8
	17.SMMI10	Системи и стандарди управљања квалитетом	2	3	0	3	8
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	3	0	3	8
	17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	3	0	3	8
	17.SMEI15	ВЕБ програмирање	2	3	0	3	8
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	3	0	3	8
ДРУГА ГОДИНА							
7	17.SMMI27	Предмет изборног блока СММ3 (бира се 4 од 11)					
	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	3	0	3	8
	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	3	0	3	8
	17.SMMI16	Управљање ризиком	3	3	0	3	8
	17.SMMI17	Компјутерска анализа конструкција	3	3	0	3	8
	17.SMMI18	Вишедимензионална анализа складишта података	3	3	0	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	3	0	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	3	0	3	8
	17.SMMI21	Рачунарска анимација и симулација	3	3	0	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	3	0	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	3	0	3	8
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	3	0	3	8
8	17.SMM005	Стручна пракса 2	4	0	0	0	6
9	17.SMM007	Мастер рад	4	0	0	0	16
10	17.SMM006	Примењен истраживачки рад	4	0	0	0	6

СПИСАК ПРЕДМЕТА - МСС Производно инжењерство

Студент: _____

ЗАОКРУЖИТИ ШИФРЕ ПРЕДМЕТА

Број индекса: _____

Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Сем.	Број часова			ЕСПБ
				П	В	ДОН	
ПРВА ГОДИНА							
1	17.SMP001	Софтверски алати	1	2	1	1	6
2	17.SMP002	Пројектовање у техници	1	2	1	1	6
3	17.SMP003	Планирање експеримената и обрада резултата	1	3	1	2	6
4	17.SMM002	Одабрана поглавља истраживачко-развојног рада	1	2	0	2	6
5	17.SMP114	Предмет изборног блока СМП1 (бира се 1 од 6)					
	17.SMMI03	Одабрана поглавља математике	1	3	3	0	6
	17.SMMI05	Технички енглески језик	1	3	3	0	6
	17.SMPI01	Пословне комуникационе вештине	1	3	0	3	6
	17.SMPI02	Корпоративне комуникације и односи са јавношћу	1	3	0	3	6
	17.SMPI03	Менаџмент људским ресурсима	1	3	0	3	6
	17.SMPI04	Моделовање сложеног производа	1	3	0	3	6
6	17.SMP115	Предмет изборног блока СМП2 (бира се 3 од 11)					
	17.SMMI09	Савремени материјали и технологије	2	3	0	3	8
	17.SMMI12	Теорија производних циклуса	2	3	0	3	8
	17.SMEI09	Пројектовање електричних машина и електромоторних погона	2	3	0	3	8
	17.SMEI13	Интегрисани информациони системи	2	3	0	3	8
	17.SMPI05	Производне технологије	2	3	0	3	8
	17.SMPI06	Управљање пројектом	2	3	0	3	8
	17.SMPI07	Примењено моделирање у дизајну	2	3	0	3	8
	17.SMMI07	Ергономија, екологија и естетика у конструисању	2	3	0	3	8
	17.SMPI13	Екологија, безбедност и здравље на раду	2	3	0	3	8
	17.SMPI19	Припрема производње и логистика	2	3	0	3	8
	17.SMPI08	Графичко обликовање и припрема	2	3	0	3	8
7	17.SMP005	Стручна пракса 1	2	0	0	0	6
ДРУГА ГОДИНА							
8	17.SMP116	Предмет изборног блока СМП3 (бира се 4 од 13)					
	17.SMMI24	Електротермички процеси	3	3	0	3	8
	17.SMEI20	Статички електрицитет у производним процесима	3	3	0	3	8
	17.SMMI19	Неконвенционални поступци обраде	3	3	0	3	8
	17.SMPI09	Израда сложених графичких производа	3	3	0	3	8
	17.SMPI10	Производни менаџмент	3	3	0	3	8
	17.SMPI11	Статистичке методе обраде података	3	3	0	3	8
	17.SMPI12	Методе за оптимизацију, предвиђање и одлучивање	3	3	0	3	8
	17.SMMI14	Управљање одржавањем	3	3	0	3	8
	17.SMMI15	Аутоматизација производње	3	3	0	3	8
	17.SMMI20	Управљање квалитетом производа	3	3	0	3	8
	17.SMMI23	Пројектовање производних циклуса	3	3	0	3	8
	17.SMMI22	Технологије е-пословања	3	3	0	3	8
	17.SMPI20	Пројектовање рачунарских система	3	3	0	3	8
9	17.SMP007	Примењен истраживачки рад	4	0	0	0	6
10	17.SMP008	Мастер рад	4	0	0	0	16
11	17.SMP009	Стручна пракса 2	4	0	0	0	6