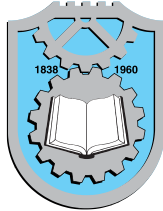




УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА



ВОДИЧ ЗА СТУДЕНТЕ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ВОЈНОИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

УРБАНО ИНЖЕЊЕРСТВО

ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

БИОИНЖЕЊЕРИНГ

ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА**

Издавач:

ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
34000 КРАГУЈЕВАЦ
Сестре Јањић бр. 6
Тел. (034)335-867; 335-990; 336-000
Факс: (034) 333-192
Web: www.fink.rs

За издавача:

Декан,
др Слободан Савић, ред. проф.

Публикацију приредио:

Предраг Петровић, дипл. маш. инж.

Техничка обрада:

Предраг Петровић, дипл. маш. инж.

Штампа:

Тираж:

САДРЖАЈ

УВОД	4
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО.....	5
Основне академске студије	5
Обавезни заједнички предмети свих модула	7
Модул БМ ₁ : Производно машинство	7
Модул БМ ₂ : Машинске конструкције и механизација	8
Модул БМ ₃ : Моторна возила и мотори	8
Модул БМ ₄ : Енергетика и процесна техника.....	9
Модул БМ ₅ : Примењена механика и аутоматско управљање	10
Модул БМ ₆ : Индустриски инжењеринг	11
Модул БМ ₇ : Информатика у инжењерству.....	11
Модул БМ ₈ : Друмски саобраћај	12
Мастер академске студије	13
Обавезни заједнички предмети свих модула	15
Модул ММ ₁ : Производно машинство.....	15
Модул ММ ₂ : Машинске конструкције и механизација	16
Модул ММ ₃ : Моторна возила и мотори	17
Модул ММ ₄ : Енергетика и процесна техника	17
Модул ММ ₅ : Примењена механика и аутоматско управљање	18
Модул ММ ₆ : Индустриски инжењеринг	19
Модул ММ ₇ : Информатика у инжењерству	20
Модул ММ ₈ : Друмски саобраћај	21
Докторске академске студије	22
Изборни предмети студијског програма	25
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ВОЈНОИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	28
Основне академске студије	28
Обавезни предмети студијског програма	31
Изборни предмети студијског програма	32
Мастер академске студије	33
Обавезни предмети студијског програма	36
Изборни предмети студијског програма	36
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: УРБАНО ИНЖЕЊЕРСТВО.....	37
Основне академске студије	37
Обавезни предмети студијског програма	39
Изборни предмети студијског програма	40
Мастер академске студије	41
Обавезни предмети студијског програма	42
Изборни предмети студијског програма	43
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУАРСТВО	44
Основне академске студије	44

Мастер академске студије	46
Обавезни предмети студијског програма	47
Изборни предмети студијског програма	47
Докторске академске студије	48
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ	50
Мастер академске студије	50
Обавезни предмети студијског програма	52
Изборни предмети студијског програма	52
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО	52
Мастер академске студије	52
Обавезни предмети студијског програма	55
Изборни предмети студијског програма	55
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: БИОИНЖЕЊЕРИНГ.....	55
Мастер академске студије	55
Обавезни предмети студијског програма	57
Изборни предмети студијског програма	57
Докторске академске студије	59
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	63
Основне академске студије	63
Мастер академске студије	66
Обавезни предмети студијског програма	68
Изборни предмети студијског програма	68
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ 69	
Докторске студије	69
Изборни предмети студијског програма	71

УВОД

Факултет инжењерских наука у Крагујевцу (претходно Машински факултет у Крагујевцу) започео је рад као одељење Машинског факултета Универзитета у Београду, октобра 1960. године.

Самосталан факултет у саставу Универзитета у Београду постао је децембра 1971. године, да би 1976. године постао члан новооснованог Универзитета у Крагујевцу, у чијем се саставу налази и данас. Одлуком владе Републике Србије, објављеном у Службеном гласнику број 56 од 29.07.2011. године, Машински факултет у Крагујевцу је променио назив у Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу.

Факултет инжењерских наука је током свог интензивног развоја у току 60 година учинио велики скок у погледу броја наставног особља, истраживача, броја дипломираних инжењера, одбрањених магистарских и докторских теза и знатно допринео бржем привредном и друштвеном развоју Крагујевца и Републике Србије.

Образовна делатност Факултета се остварује кроз:

- основне академске студије,
- мастер академске студије и
- докторске академске студије.

Факултет инжењерских наука акредитован је као самостална високошколска институција Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00595/2013-04 од 24.05.2013. године.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Основне академске студије

Студијски програм основних академских студија Машинско инжењерство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00294/6/2019-03 од 04.10.2019. године.

Студијски програм траје три године, има укупно 180 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „инжењер машинства“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације и менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре основних академских студија Машинско инжењерство дат је у Табели 1.

Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области машинског инжењерства, као и да му пруже сасвим адекватну основу за наставак школовања. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклопе са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму). Ипак, очекивани конкретни исходи знања су следећи:

- Познавање фундаменталних дисциплина у области машинског инжењерства (математика, термодинамика, механика, итд.) на нивоу који се иначе очекује од инжењера машинства и у земљама ЕУ.
- Владање рачунарским и CAD алатима, вештином програмирања и употребом информационих технологија.
- Владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“)
- Владање ширим контекстом сагледавања инжењерских проблема, што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација
- Разумевање различитих прилаза и методологија анализе и синтезе система, објекта и процеса, као и читање и писање релевантне техничке документације.

Услови уписа

У прву годину основних академских студија има право да се упише лице са завршеном средњом школом у четврогодишњем трајању, које положи пријемни испит из математике и заузме место на ранг листи у оквиру броја студената који Факултету одобри Универзитет у Крагујевцу и Влада Републике Србије за упис у прву годину основних академских студија.

Табела 1 Структура основних академских студија Машинско инжењерство

Прва година			Друга година			Трећа година			
I	II		III	IV		V	VI		
1. ТМ Математика 1 7 ЕСПБ	6. ТМ Математика 2 7 ЕСПБ		11. ТМ Математика 3 7 ЕСПБ	16. НС Механика 3 6 ЕСПБ		21. НС Основи конструисања 6 ЕСПБ	26. СА Предмет модула 3 6 ЕСПБ		
2 2 0	2 2 0		2 2 0	2 2 0		2 2 1	3 1,6 0,4		
2. НС Механика 1 6 ЕСПБ	7. НС Отпорност материјала 6 ЕСПБ		12. НС Механика 2 6 ЕСПБ	17. НС Електротехника са електроником 6 ЕСПБ		22. ТМ Мерење и управљање 6 ЕСПБ	27. СА Предмет модула 4 6 ЕСПБ		
2 2 0	2 2 0		2 2 0	2 1,6 0,4		2 2 1	3 1,6 0,4		
3. АО Рачунарски алати 6 ЕСПБ	8. АО Енергија и животна средина 6 ЕСПБ		13. НС Механика флуида 7 ЕСПБ	18. СА Производне технологије 6 ЕСПБ		23. СА Предмет модула 1 6 ЕСПБ	28. СА Предмет модула 5 6 ЕСПБ		
2 0,6 1,4	2 1,6 0,4		2 1,6 0,4	3 1 1		3 1,6 0,4	3 1,6 0,4		
4. ТМ Машински материјали 7 ЕСПБ	9. АО Техничко цртање са компјутерском графиком 7 ЕСПБ		14. НС Машински елементи 7 ЕСПБ	19. НС Инжењерски алати 1 4 ЕСПБ		24. СА Предмет модула 2 6 ЕСПБ	29. СА Предмет модула 6 6 ЕСПБ		
3 1,6 0,4	3 0 2		2 1 2	2 1 1		3 1,6 0,4	3 1,6 0,4		
5. АО Енглески језик 4 ЕСПБ	10. АО Основи пред. менаџ. и економије 4 ЕСПБ		15. НС Термодинамика 7 ЕСПБ	20. НС Погонски и мобилни системи 4 ЕСПБ		25. СА Стручна пракса 4 ЕСПБ	30. СА Завршни рад 6 ЕСПБ		
2 2 0	2 1,6 0,4		2 2 0	2 1 1					
П АВ ЛВ	П АВ ЛВ		П АВ ЛВ	П АВ ЛВ		П АВ ЛВ	П АВ ЛВ		
Укупно (час/нед.)									
11 8,2 1,8 11 7,2 2,8 10 8,6 2,4 11 6,6 3,4 10 7,2 2,8 12 6,4 1,6									
11 10 11 10 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 12 8									
21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20									
Укупно ЕСПБ									
30 30 30 34 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30									

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ - Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА - Стручно апликативни

Обавезни заједнички предмети свих модула

P.6.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	БМ1100	Математика 1	I	7
2.	БМ1200	Механика 1	I	6
3.	БМ1300	Рачунарски алати	I	6
4.	БМ1400	Машински материјали	I	7
5.	БМ1500	Енглески језик	I	4
6.	БМ2100	Математика 2	II	7
7.	БМ2200	Отпорност материјала	II	6
8.	БМ4200	Енергија и животна средина	II	6
9.	БМ2400	Техничко цртање са комп. графиком	II	7
10.	БМ2500	Основи предузетничког менаџмента и економије	II	4
11.	БМ3100	Математика 3	III	7
12.	БМ3200	Механика 2	III	6
13.	БМ3300	Механика флуида	III	7
14.	БМ3400	Машински елементи	III	7
15.	БМ3500	Термодинамика	III	7
16.	БМ4100	Механика 3	IV	6
17.	БМ2300	Електротехника са електроником	IV	6
18.	БМ4300	Производне технологије	IV	6
19.	БМ4400	Инжењерски алати 1	IV	4
20.	БМ4500	Погонски и мобилни системи	IV	4
21.	БМ5100	Основи конструисања	V	6
22.	БМ5200	Мерење и управљање	V	6

Модул БМ₁: Производно машинство

P.6.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₁				
23.	БМ5311	Основи трибологије	V	6
24.	БМ6211	Машине и алати у обради деформисањем	V	6
26.	БМ5411	Машине алатке	VI	6
27.	БМ6312	Алати и прибори	VI	6
Изборни предмети модула БМ₁				
28a.	БМ6311	Мерење, контрола и квалитет	VI	6
28б.	БМ6313	Основи индустријске производње		
29a.	БМ6411	Производне технологије 2	VI	6
29б.	БМ6412	CAD/CAM/CAE 1		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ				180

Модул БМ₂: Машиинске конструкције и механизација

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₂				
23.	БМ6221	Основи транспортних машина	V	6
24.	БМ5421	Металне конструкције	V	6
26.	БМ6121	Механизми машина	VI	6
27.	БМ5321	Машински елементи 2	VI	6
Изборни предмети модула БМ₂				
28а.	БМ6322	Дизалице	VI	6
28б.	БМ6321	Механички преносници		
29а.	БМ6421	Поузданости машинских система	VI	6
29б.	БМ6422	Компјутерско моделирање и симулације машинских елемената и конструкција		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ				180

Модул БМ₃: Моторна возила и мотори

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₃				
23.	БМ5331	Моторна возила	V	6
24.	БМ5431	Мотори СУС	V	6
26.	БМ6131	Конструкција и прорачун МВ	VI	6
27.	БМ6231	Експлоатација МВМ	VI	6
Изборни предмети модула БМ₃				
28а.	БМ6331	Мотори СУС 2	VI	6
28б.	БМ6332	Моторна возила 2		
29а.	БМ6433	Саобраћај и окружење	VI	6
29б.	БМ6432	Испитивање МВМ		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ				180

Модул БМ4: Енергетика и процесна техника

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ4				
23.	БМ5341	Пренос топлоте и масе	V	6
24.	БМ5441	Хидрауличне и пневматске машине	V	6
26.	БМ6141	Пренос снаге флуидом	VI	6
27.	БМ6241	Основе процесних апаратова и постројења	VI	6
Изборни предмети модула БМ4 (Студент бира 2 од понуђених 5 предмета са листе изборних предмета модула)				
28. и 29.	БМ6341	Компјутерски подржано инжењерство	VI	6
	БМ6342	Инжењерски софтвери		
	БМ6441	Грејање и климатизација		
	БМ6442	Основи транспорта цевима		
	БМ6443	Обновљиви извори енергије		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ бодова				180

Модул БМ₅: Примењена механика и аутоматско управљање

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Предмети модула БМ₅ (Студент бира 2 од понуђених 4 предмета са листе изборних предмета модула)				
23. и 24. (2/4)	БМ6151	Коначни елементи 1	V	6
	БМ5471	Програмски језици	V	6
	БМ5472	Отпорност конструкција	V	6
	БМ6251	Сензори и актуатори	V	6
26. и 27. (2/4)	БМ5451	Основи биоинжењеринга	VI	6
	БМ5351	Аутоматско управљање	VI	6
	БМ6252	Нумеричка анализа конструкција	VI	6
	БМ6472	Рачунарски подржано мерење и управљање	VI	6
Предмети модула БМ₅ (Студент бира 2 од понуђених 10 предмета са листе изборних предмета модула)				
28. и 29. (2/10)	БМ6341	Компјутерски подржано инжењерство	VI	6
	БМ6351	Динамика машина	VI	6
	БМ6352	Влакнами ојачани материјали	VI	6
	БМ6353	Објектно оријентисано програмирање	VI	6
	БМ6371	Моделирање и симулације	VI	6
	БМ5371	Архитектура рачунарских система	VI	6
	БМ6372	Алгоритми и структуре података	VI	6
	БМ6452	Електроника	VI	6
	БМ6354	Теорија осцилација	VI	6
	БМ6355	Рачунарски VLSI системи	VI	6
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ бодова				180

Модул БМ₆: Индустриски инжењеринг

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₆				
23.	БМ6313	Основи индустриске производње	V	6
24.	БМ5461	Организација рада	V	6
26.	БМ6262	Менаџмент квалитетом	VI	6
27.	БМ6261	Производни системи	VI	6
Изборни предмети модула БМ₆				
28а.	БМ6363	Менаџмент иновацијама и предузетништво	VI	6
28б.	БМ6364	Теорија одлучивања		
29а.	БМ6365	Управљање организационим развојем	VI	6
29б.	БМ6366	Инжењеринг информационих система		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ бодова				180

Модул БМ₇: Информатика у инжењерству

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₇				
23.	БМ6151	Коначни елементи 1	V	6
24.	БМ5471	Програмски језици	V	6
26.	БМ6372	Алгоритми и структуре података	VI	6
27.	БМ6271	Софтверски инжењеринг	VI	6
Изборни предмети модула БМ₇				
(Студент бира 2 од понуђених 6 предмета са листе изборних предмета модула)				
28. и 29. (2/6)	БМ6471	Базе података	VI	6
	БМ6252	Нумеричка анализа конструкција		
	БМ5351	Аутоматско управљање		
	БМ6371	Моделирање и симулације		
	БМ6472	Рачунарски подржано мерење и управљање		
	БМ5371	Архитектура рачунарских система		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ бодова				180

Модул БМ₈: Друмски саобраћај

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
Обавезни предмети модула БМ₈				
23.	БМ5331	Моторна возила	V	6
24.	БМ5481	Безбедност саобраћаја	V	6
26.	БМ6433	Саобраћај и окружење	VI	6
27.	БМ6434	Саобраћај и саобраћајнице	VI	6
Изборни предмети модула БМ₈				
28a.	БМ5431	Мотори СУС	VI	6
28б.	БМ6435	Урбани транспорт		
29а.	БМ6231	Експлоатација МВМ	VI	6
29б.	БМ6432	Испитивање МВМ		
25.	БМ5500	Стручна пракса	V	6
30.	БМ6500	Завршни рад	VI	6
Укупно ЕСПБ бодова				180

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Машинско инжењерство акредитован је Уверењем о акредитацији Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00293/6/2019-03 од 04.10.2019. године.

Студијски програм мастер академских студија траје две године, има укупно 120 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер машинства“.

Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, студијски истраживачки рад, стручну праксу, консултације и менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника - координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Машинско инжењерство дат је у Табели 2.

Очекивани исходи учења су следећи:

- владање знањима и вештинама у области машинског инжењерства на нивоу мастер академских студија које прописују документи земаља ЕУ;
- владање методама и алатима за анализу, синтезу, пројектовање и производњу: CAD, CAM, CAE, FEA, FMEA и другим специјализованим рачунарским алатима и програмима;
- владање специфичним знањима и вештинама која стиче кроз лабораторијски рад, студијски истраживачки рад, рад на пројектним задацима и стручну праксу, а што обухвата: познавање инструментације, информационих технологија, техничких средстава и елемената, битних концепата системског инжењерства и мехатронике (у смислу интеграције система), производње и одржавања, организације и других предметно специфичних области;
- стицање вештине решавања сложених проблема на иновативан начин који доприноси развоју у области машинског инжењерства;
- стицање вештине примењивања сложених метода, инструмената и уређаја релевантних за област машинског инжењерства;
- стицање вештине управљања и вођења сложене комуникације, интеракције и сарадње са другима из различитих друштвених група узимајући у обзир индустрију и тржиште;
- стицање способности предузетничког деловања и самосталног рада са пуном одговорношћу на најсложенијим пројектима;
- стицање способности планирања и реализације научних и/или примењених истраживања што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација;
- стицање способности контроле рада и вредновања резултата других ради унапређивања постојеће праксе у индустрији.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили основне трогодишње академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу или неком другом факултету са сродним студијским програмом, при чему су остварили најмање 180 ЕСПБ бодова.

Табела 2 Структура мастер академских студија - Машинско инжењерство

Прва година								Друга година																
I				II				III				IV												
1. СА Инжењерски алати 2 7 ЕСПБ				6. АО Енглески језик 2 5 ЕСПБ								12. ТМ Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада 10 ЕСПБ												
2	1,6	0,4	0	2	2	0	0																	
2. ТМ Истраживачки рад у инжењерству 5 ЕСПБ				7. ТМ Експеримент у машинству 7 ЕСПБ				11. СА Предмети модула Укупно 30 ЕСПБ, 20 часова недељно				0 0 0 20												
3. Предмет модула 1 6 ЕСПБ				8. Предмет модула 4 6 ЕСПБ								13. СА Стручна пракса 5 ЕСПБ												
4. Предмет модула 2 6 ЕСПБ				9. Предмет модула 5 6 ЕСПБ								14. СА Завршни (мастер) рад 15 ЕСПБ												
5. Предмет модула 3 6 ЕСПБ				10. Предмет модула 6 6 ЕСПБ																				
3	1,6	0,4	0	3	1,6	0,4	0	П	АВ	ЛВ	СИР	П	АВ	ЛВ	СИР									
Укупно (час/нед.)								0				П	АВ	ЛВ	СИР									
10	8,4	1,6	0	10	8,4	1,6	0					0	0	0	20									
10	10			10	10							0	20											
20				20				20				20												
Укупно ЕСПБ								30				30												
30				30				30				30												

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ - Теоријско-методолошки
- НС - Научно стручни
- СА - Стручно апликативни

Обавезни заједнички предмети свих модула

P.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
1.	MM1100	Инжењерски алати 2	I	7
2.	MM2100	Истраживачки рад у машинству	I	5
6.	MM1200	Енглески језик 2	II	5
7.	MM2200	Експеримент у машинству	II	7

Модул ММ₁: Производно машинство

P.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₁				
3.	MM1311	Трибомеханички системи	I	6
4.	MM1411	Одржавање техничких система	I	6
5.	MM1511	Савремени поступци пластичног обликовања	I	6
8.	MM3211	Савремени обрадни системи	II	6
9.	MM2411	Наука о заваривању	II	6
10.	MM2511	CAD/CAM/CAE 2	II	6
Изборни предмети модула ММ₁ (бира се 30 ЕСПБ)				
11. (5/13)	MM3314	Индустријска аутоматизација	III	6
	MM3112	Пројектовање технолошких процеса	III	6
	MM3315	Адитивна производња	III	6
	MM2312	Управљање квалитетом	III	6
	MM3316	Технологије модификације површина	III	6
	MM3317	Регенерација површина	III	6
	MM3311	Компјутером интегрисано пословање	III	6
	MM3312	Обрадивост у процесима пластичног обликовања	III	6
	MM3313	Технологија прераде пластичних маса	III	6
	MM3411	Неконвенционални поступци обраде	III	6
	MM3412	Термичка обрада метала	III	6
	MM3318	3д моделирање виртуелних прототипова	III	6
	MM3262	Савремени материјали	III	6
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Модул ММ₂: Машиинске конструкције и механизација

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₂				
3.	MM1321	Механички преносници 2	I	6
4.	MM1422	Поузданост у развоју машинских система	I	6
5.	MM1521	Индустријски дизајн	I	6
8.	MM2321	Испитивање машинских конструкција	II	6
9.	MM2421	Трибологија машинских система	II	6
10.	MM2521	Транспортни уређаји и машине	II	6
Изборни предмети модула ММ₂ (бира се 30 ЕСПБ , по један предмет из сваке изборне групе од I до V)				
11.Ia	MM3121	Теорија еластичности	III	6
11.Iб	MM3125	Теорија конструкција		
11.Iв	MM3126	Ергономија и екологија у инжењерству		
11.IIa	MM3223	Методе развоја производа	III	6
11.IIб	MM3224	Примена рачунара у развоју производа		
11.IIв	MM3225	Складишна техника		
11.IIIa	MM3321	Лаке конструкције	III	6
11.IIIб	MM3123	Увод у механику лома		
11.IIIв	MM3124	Системи унутрашњег транспорта		
11.IVa	MM3423	Методе прорачуна у развоју производа	III	6
11.IVб	MM3422	Компјутерска анализа конструкција		
11.IVв	MM3424	Композитне_конструкције		
11.Va	MM3521	Технички прописи и стандарди у конструисању	III	6
11.Vб	MM3522	Структурна оптимизација		
11.Vв	MM3523	Техничка документација		
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Модул ММ₃: Моторна возила и мотори

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₃				
3.	MM1331	Динамика возила	I	6
4.	MM2331	Погонски материјали МВМ	I	6
5.	MM1531	Ергономија МВ	I	6
8.	MM1431	Моделирање процеса у мотору СУС	II	6
9.	MM2431	Експлоатација МВМ 2	II	6
10.	MM2432	Електрични и електронски системи на МВ	II	6
Изборни предмети модула ММ₃ (бира се 30 ЕСПБ)				
11. (5/11)	MM3131	Пројектовање МВ	III	6
	MM3182	Одржавање МВМ	III	6
	MM2531	Виртуелно конструисање возила	III	6
	MM3431	Конструкција и прорачун мотора СУС	III	6
	MM3331	Испитивање МВМ 2	III	6
	MM3381	Алтернативни погонски системи	III	6
	MM3382	Опрема МВМ	III	6
	MM3452	Теорија и техника мерења	III	6
	MM3385	Транспорт опасних материја	III	6
	MM3388	Моделирање и симулација динамике возила	III	6
	MM3222	Конструисање помоћу рачунара	III	6
15.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
16.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
17.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Напомена: у трећем семестру, студент бира предмете са понуђене листе изборних предмета модула тако да је укупан број ЕСПБ 30.

Модул ММ₄: Енергетика и процесна техника

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₄				
3.	MM1341	Транспорт флуида	I	6
4.	MM1441	Компјутерске симулације и оптимизација процеса	I	6
5.	MM1541	Пројектовање ХИП машина	I	6
8.	MM2342	Одрживи развој и циркуларна економија	II	6
9.	MM2441	Процесни апарати и постројења	II	6
10.	MM2541	Енерго-еколошки менаџмент	II	6

Изборни предмети модула ММ ₄ (бира се 30 ЕСПБ)				
11.	MM3144	ХИП компоненте и системи	III	6
	MM3143	Механичке операције	III	6
	MM3241	Технологије и постројења за пречишћавање воде и ваздуха	III	6
	MM3344	Хидроелектране	III	3
	MM3345	Термоелектране	III	3
	MM3243	Соларна техника	III	6
	MM3341	Управљање отпадом	III	6
	MM3342	Хидропреносници снаге	III	6
	MM3343	Термоенергетски уређаји и постројења	III	6
	MM3441	Управљање енерго и еко пројектима	III	6
	MM3442	Хидраулични и пневматски транспорт	III	6
	MM3433	Уређаји и постројења за грејање и климатизацију	III	6
	MM3444	Енергетска ефикасност објекта	III	6
	MM3445	Соларна енергија	III	3
	MM3446	Технологије коришћења биомасе	III	3
	MM3447	Геотермална енергија	III	3
	MM3448	Енергија малих водотокова	III	3
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Напомена: у трећем семестру, студент бира предмете са понуђене листе изборних предмета модула тако да је укупан број ЕСПБ 30.

Модул ММ₅: Примењена механика и аутоматско управљање

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Предмети модула ММ₅				
3. 4. 5. (3/6)	MM1351	Моделирање динамичких система	I	6
	MM1251	Системи аутоматског управљања	I	6
	MM2451	Механика континуума	I	6
	MM3452	Теорија и техника мерења	I	6
	MM3151	Рачунска динамика флуида	I	6
	MM3351	Пројектовање система аутоматског управљања	I	6
8. 9. 10. (3/6)	MM1551	Динамика конструкција	II	6
	MM1451	Дигитално управљање	II	6
	MM2551	Нелинеарна анализа конструкција	II	6
	MM2351	Интелигентно управљање	II	6
	MM3463	Прорачунска механика лома и оштећења	II	6
	MM3451	Индустријски рачунарски системи	II	6

11. (5/16)	MM3154	Конститутивно моделирање инжењерских материјала	III	6
	MM3153	Роботика и мехатроника		
	MM3462	Прорачунска механика контакта		
	MM3155	Аутоматизација индустријских процеса		
	MM3156	Механика тла		
	MM3251	Компјутерска графика		
	MM3157	Експериментална механика		
	MM3144	ХИП компоненте и системи		
	MM3352	Механика композитних материјала		
	MM3311	Компјутером интегрисано пословање		
	MM3158	Механика флуида 2		
	MM2432	Електрични и електронски системи на МВ		
	MM3159	Структурна анализа бетонских конструкција		
	MM3253	Пројектовање електронских кола		
	MM3244	Земљотресно инжењерство		
	MM3252	Брза израда прототипова		
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Модул ММ₆: Индустриски инжењеринг

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₆				
3.	MM1361	Операциона истраживања	I	6
4.	MM1461	Пројектовање информационих система и база података	I	6
5.	MM1561	Интегрисани системи менаџмента	I	6
8.	MM2562	Управљање индустриским процесима	II	6
9.	MM2563	Индустријска ергономија и безбедност на раду	II	6
10.	MM2564	Перформанс предузећа	II	6
Изборни предмети модула ММ₆ (бира се 30 ЕСПБ)				
11.	MM3161	Инжењерска економија	III	6
	MM3112	Пројектовање технолошких процеса	III	6
	MM2461	Управљање ризиком	III	6
	MM3113	Пословни информациони системи	III	6
	MM3361	Методе унапређења квалитета	III	6
	MM3311	Компјутером интегрисано пословање	III	6
	MM3261	Менаџмент комуникацијама	III	6
	MM3461	Менаџмент мрежама снабдевања	III	6

	MM3314	Индустријска аутоматизација	III	6
	MM3319	Менаџмент пројектима	III	6
	MM3320	Монтажни системи	III	6
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ				120

Модул ММ₇: Информатика у инжењерству

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₇				
3.	MM2471	Вештачка интелигенција	I	6
8.	MM2371	Биоинжењеринг и биоинформатика	II	6
9.	MM2372	Објектно оријентисано програмирање	II	6
10.	MM2551	Нелинеарна анализа конструкција	II	6
Изборни предмети модула ММ₇				
4. 5. (2/4)	MM1571	Електронско пословање	I	6
	MM1572	Софтверски инжењеринг 2		
	MM1461	Пројектовање информационих система и база података		
	MM3151	Рачунска динамика флуида		
11. (5/23)	MM3262	Савремени материјали	III	6
	MM3254	Експертски системи	III	6
	MM3461	Менаџмент мрежама снабдевања	III	6
	MM3252	Брза израда прототипова	III	6
	MM3251	Компјутерска графика	III	6
	MM3153	Роботика и мехатроника	III	6
	MM3255	Управљање пројектима	III	6
	MM3352	Механика композитних материјала	III	6
	MM3256	Неуронске мреже	III	6
	MM3351	Пројектовање система аутоматског управљања	III	6
	MM3257	Пословне комуникације	III	6
	MM3155	Аутоматизација индустриских процеса	III	6
	MM3259	Биолошки инспирисано рачунарство	III	6
	MM1361	Операциона истраживања	III	6
	MM3451	Индустријски рачунарски системи	III	6
	MM3453	Системи за подршку одлучивању	III	6
	MM3452	Теорија и техника мерења	III	6
	MM3157	Експериментална механика	III	6
	MM3454	Географски информациони системи	III	6
	MM3253	Пројектовање електронских кола	III	6
	MM3455	Системи виртуалне реалности	III	6
	MM3456	Програмирање мобилних апликација	III	6
	MM3154	Конститутивно моделирање инжењерских материјала	III	6

12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ			120	

Модул ММ₈: Друмски саобраћај

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
Обавезни предмети модула ММ₈				
3.	MM1331	Динамика возила	I	6
4.	MM2581	Законска регулатива у друмском саобраћају	I	6
5.	MM1531	Ергономија МВ	I	6
8.	MM2381	Структура и конструкција МВ	II	6
9.	MM1481	Возила повећане проходности	II	6
10.	MM2382	Информациони системи у саобраћају	II	6
Изборни предмети модула ММ₈ (бира се 30 ЕСПБ)				
11. (5/12)	MM3131	Пројектовање МВ	III	6
	MM3182	Одржавање МВМ	III	6
	MM2432	Електрични и електронски системи на МВ	III	6
	MM2331	Погонски материјали МВМ	III	6
	MM3331	Испитивање МВМ 2	III	6
	MM3381	Алтернативни погонски системи	III	6
	MM3387	Конструкција аутомобилских мотора	III	6
	MM3382	Опрема МВМ	III	6
	MM3383	Механика саобраћајне незгоде	III	6
	MM3384	Управљање паркирањем	III	6
	MM3385	Транспорт опасних материјала	III	6
	MM3386	Регулисање и управљање саобраћајем	III	6
12.	MM4000	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног рада	IV	10
13.	MM3500	Стручна пракса 2	IV	5
14.	MM4100	Завршни рад	IV	15
Укупно ЕСПБ			120	

Напомена: у трећем семестру, студент бира предмете са понуђене листе изборних предмета модула тако да је укупан број ЕСПБ 30.

Докторске академске студије

Докторске академске студије Машинског инжењерства имају за циљ образовање истраживача и стручњака за водеће и најсложеније послове у подручју машинства у високошколским установама, институтима, државним и другим јавним институцијама. Закон о високом образовању и Стандарди за акредитацију високошколских установа утврђују законску обавезу усклађивања студијских програма са Болоњском декларацијом, али и са релевантним акредитованим студијским програмима реномираних техничких универзитета и факултета у Европи и свету.

Студијски програм докторских академских студија Машинско инжењерство акредитован је Уверењем о акредитацији Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00292/5/2019-03 од 05.10.2020. године.

Докторске студије имају 180 ЕСПБ бодова (од тога 50% ЕСПБ предвиђених за реализацију докторске дисертације), уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским студијама и мастер академским студијама. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија.

Студијски програм траје три године, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „Доктор наука – машинско инжењерство“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о докторским студијама Факултета инжењерских наука.

Студијски програм је индивидуалан. Сваки предмет који студент може изабрати носи по 15 ЕСПБ, и сваки је структуриран кроз 5 часа предавања и 5 часа истраживачког студијског рада недељно. Могућ је и избор предмета, тј. пренос ЕСПБ бодова, са других акредитованих студијских програма докторских студија институција са којима Факултет инжењерских наука има дефинисан уговор о сарадњи и размени студената. Полагањем испита студент стиче 90 ЕСПБ бодова.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) израда докторске дисертације, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања и истраживачки студијски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима. Предавања и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Структура докторских студија Машинског инжењерства приказана је у Табели 3.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне компетенције:

- професионална знања и вештине у контексту предмета израде докторске дисертације и шире поглед на методологију научноистраживачког рада у пољу техничко технолошких наука,
- способност решавања проблема уз употребу научних метода и поступака,
- повезивање основних знања из различитих области и њихову примену,
- осposобљеност за самосталан научни рад и критичко праћење научне литературе,
- способност самосталног стицања знања и разумевање битних концепата у ширем домену инжењерских наука (концепти моделирања, експерименталне, симулационе и аналитичке анализе сложених проблема, принципа пројектовања и организације),
- способност праћења савремених достигнућа у предметној области
- стицање интелектуалних и практичних вештина, и то:
 - Интелектуалне вештине: 1) развој аналитичких способности, 2) усвајање и примена методолошких принципа, 3) развој критичког и научног начина мишљења, 4) вештина постављања новог и оригиналног циља истраживања, итд.
 - Практичне вештине: 1) вештине у примени информационо комуникационих технологија; 2) вештине презентације и комуникација; 3) вештине писања извештаја, пројектних апликација, итд.
- употребу информационо-комуникационих технологија у овладавању знањима из одговарајућег подручја.
- Компетенције стечене савладавањем студијског програма омогућавају студентима даљи професионални развој у науци, образовању, привреди и јавном сектору.

Услови уписа

Право на упис имају сви кандидати који испуњавају услове у складу са члановима 8 до 14 Правилника о докторским академским студијама Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/4323 од 2017. године):

- може уписати лице које има остварених укупно 300 ЕСПБ на претходним нивоима студија из поља техничко технолошких или природно-математичких наука;

Редослед кандидата за упис у прву годину докторских студија утврђује се на основу укупног броја бодова који се формира на основу: просечне оцене остварене на претходним нивоима студија, дужине студирања, усаглашености претходних студија са студијским програмом докторских студија, објављених научних и стручних радова.

Комисију за упис чине Продекан за научноистраживачки рад, Продекан за наставу и чланови Комисије за докторске студије.

Комисија за упис формира ранг листу пријављених кандидата.

Комисија за упис, ако сматра да је неопходно, може пре објављивања коначне ранг листе да спроведе улазни тест.

Статус буџетског студента имају најбоље рангирали кандидати у оквиру ранг листе, а који остваре најмање 51 бод.

Статус самофинансирајућег студента имају кандидати који остваре најмање 37 бодова ако се рангирају у оквиру расположивог броја места.

Рангирање кандидата се врши на основу члана 12 Правилника о докторским академским студијама Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/4323 од 2017. године).

Упис на студијски програм одређен је бројем расположивих места и местом кандидата на ранг листи.

Табела 3 Структура докторских академских студија – Машинско инжењерство

Прва година		Друга година		Трећа година	
I	II	III	IV	V	VI
Изборни предмет 1 15 ЕСПБ	Изборни предмет 3 15 ЕСПБ	Изборни предмет 5 15 ЕСПБ	Припрема за пријаву теме докторске дисертације 10 ЕСПБ	Писање докторске дисертације 10 ЕСПБ	Докторска дисертација (израда и одбрана) 10 ЕСПБ
Изборни предмет 2 15 ЕСПБ	Изборни предмет 4 15 ЕСПБ	Изборни предмет 6 15 ЕСПБ	Докторска дисертација (теоријске основе) 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачки рад) 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачки рад) 20 ЕСПБ

Изборни предмети студијског програма

Научно подручје: ПРИМЕЊЕНА МЕХАНИКА

1. ДПМА01 Метод коначних елемената – 2
2. ДПМА02 Теорија танкозидних конструкција
3. ДПМА05 Пластично деформисање у обради метала
4. ДПМА06 Метод коначних елемената – напредна анализа
5. ДПМА07 Динамика вискозног флуида
6. ДПМА08 Прорачунска механика лома и замора
7. ДПМА09 Механика композитних и нових материјала
8. ДПМА10 Моделирање динамичких структура
9. ДПМА11 Нумеричке методе у геотехничком инжењерству
10. ДПМА12 Конститутивно моделирање инжењерских материјала -2

Научно подручје: ПРИМЕЊЕНА ИНФОРМАТИКА И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

11. ДПИР03 Компјутерски подржана оптимизација
12. ДПИР04 Примењена електромагнетика – одабрана поглавља
13. ДПИР05 Рачунарска интелигенција у инжењерству
14. ДПИР08 Интелигентне технике у системима одлучивања
15. ДПИР09 Машино учење
16. ДПИР10 Метрологија и мерни рачунарски системи
17. ДПИР11 Објектно оријентисана анализа и пројектовање
18. ДПИР12 Напредне технике компјутерске визије

Научно подручје: ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО

19. ДПМ03 Испитивање, оптимизација и моделирање обрадних система
20. ДПМ04 Изабрана поглавља из трибологије
21. ДПМ05 Нанотрибологија
22. ДПМ06 Трибологија модификованих површина
23. ДПМ07 Трибометрија
24. ДПМ09 Напредно одржавање техничких система
25. ДПМ10 Дигитална производња
26. ДПМ12 Одабрани поступци пластичног обликовања
27. ДПМ13 Деформабилност и обрадивост материјала
28. ДПМ15 Нумеричке симулације процеса у обради деформисањем
29. ДПМ16 Наука о материјалима
30. ДПМ17 Металургија заваривања
31. ДПМ18 Обрада сигнала
32. ДПМ19 Избор материјала

- 33. ДПМ20 Методе пројектовања и истраживања у производном инжењерству
- 34. ДПМ23 Виртуелна стварност
- 35. ДПМ24 Биоматеријали
- 36. ДПМ25 Развој алата и пробора
- 37. ДПМ26 Теорија и технике експеримента
- 38. ДПМ27 Микро и нано технологије

Научно подручје: ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕРМОТЕХНИКА

- 39. ДТТ01 Моделирање енергетско – еколошког понашања зграда
- 40. ДТТ02 Соларна техника
- 41. ДТТ03 Пренос топлоте и масе

Научно подручје: АУТОМАТИКА И МЕХАТРОНИКА

- 42. ДАМ01 Моделирање и идентификација
- 43. ДАМ02 Рачунарски управљани системи

Научно подручје: ЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНА ТЕХНИКА

- 44. ДЕПТ01 Алтернативни извори енергије
- 45. ДЕПТ02 Технологија примене обновљивих извора енергије
- 46. ДЕПТ04 Интеграција енергетских и процесних система
- 47. ДЕПТ05 Моделирање и оптимизација у области енергетике и животне средине
- 48. ДЕПТ06 Технологије и постројења у заштити животне средине
- 49. ДЕПТ07 Енергетски менаџмент
- 50. ДЕПТ08 Енергетски извори и употреба енергије
- 51. ДЕПТ09 Европска енергетска политика

Научно подручје: МОТОРНА ВОЗИЛА И МОТОРИ СУС

- 52. ДМВ04 Ергономија
- 53. ДМВ05 Изабрана поглавља из експлоатације моторних возила и мотора
- 54. ДМВ06 Оптимизација система одржавања моторних возила и мотора
- 55. ДМВ09 Одабрана поглавља из операционих истраживања са применама у друмском саобраћају и транспорту
- 56. ДМС01 Екологија моторних возила и мотора
- 57. ДМС02 Алтернативни погонски системи
- 58. ДМВ07 Нелинеарна динамика возила
- 59. ДМВ08 Моделирање фрикционих система на возилу

Научно подручје: ИНДУСТРИЈСКИ ИНЖЕЊЕРИНГ

- 60. ДИНЖ01 Компјутером интегрисана производња и пословање
- 61. ДИНЖ02 Анализа и пројектовање информационих система
- 62. ДИНЖ03 Напредни инжењеринг одржавања
- 63. ДИНЖ04 Интегрисани системи менаџмента (ИМС)
- 64. ДИНЖ05 Пословна интелигенција

- 65. ДИНЖ06 Методе вештачке интелигенције у менаџменту
- 66. ДИНЖ07 Менаџмент системом безбедности и здравља на раду

Научно подручје: МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ И МЕХАНИЗАЦИЈА

- 67. ДМКИМ01 Пројектовање поузданости машинских система
- 68. ДМКИМ02 Оптимизација машинских система
- 69. ДМКИМ03 Интегритет конструкција
- 70. ДМКИМ04 Механика лома
- 71. ДМКИМ05 Специјални преносници снаге
- 72. ДМКИМ06 Специјална озубљења
- 73. ДМКИМ07 Трибологија машинских елемената
- 74. ДМКИМ08 Одабрана поглавља из машинских елемената
- 75. ДМКИМ09 Изабрана поглавља из транспортних машина
- 76. ДМКИМ10 Испитивање преносника снаге
- 77. ДМКИМ11 Аутоматизација складишних система
- 78. ДМКИМ12 Оптимизација дизајна производа
- 79. ДМКИМ13 Аутоматизација конструисања

Научно подручје: БИОИНЖЕЊЕРИНГ

- 80. ДПИР01 Компјутерска динамика флуида-2
- 81. ДПИР02 Биоинжењеринг 1
- 82. ДПИР07 Интегритет биоинжењерских структура
- 83. ДПМ01 Геометријско моделирање

Научно истраживачки рад

- 84. ДНИР1 Докторска дисертација (теоријске основе)
- 85. ДНИР2 Докторска дисертација (научно-истраживачки рад)
- 86. ДНИР3 Докторска дисертација (научно-истраживачки рад)

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ВОЈНОИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Основне академске студије

Студијски програм Војноиндустријско инжењерство основних академских студија, као студијски програм заједничких студија формиран у сарадњи Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу и Војне академије Универзитета одбране, усклађен је са Законом о високом образовању и Болоњском декларацијом.

Студијски програм основних академских студија Војноиндустријско инжењерство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број 612-00-00347/2015-04 од 20.03.2015. године.

Студијски програм траје четири године, има укупно 240 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко-технолошких наука и даје академски назив „дипломирани инжењер индустриског инжењерства – војноиндустријско инжењерство“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре основних академских студија Војно-индустријско инжењерство дат је у Табели 4.

- Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области индустриског инжењерства и инжењерског менаџмента, као и да му пруже сасвим адекватну основу за наставак школовања. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклоне са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму). Ипак, очекивани исходи знања су следећи:
 - Познавање фундаменталних дисциплина у области индустриског инжењерства и инжењерског менаџмента а за потребе наменске индустрије (математика, термодинамика, механика, балистика, итд.) на нивоу који се иначе очекује од инжењера ове области и у земљама ЕУ.
 - Владање рачунарским и CAD алатима, вештином програмирања и употребом информационих технологија.
 - Владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“).
 - Владање ширим контекстом сагледавања инжењерских проблема, што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.
 - Разумевање различитих прилаза и методологија анализе и синтезе система, објекта и процеса, као и читање и писање релевантне техничке документације.
 - Поред наведеног, студенти стичу инжењерске, предметно-специфичне способности:
 - темељно познавање свих аспеката експлозивних материја, убојних средстава и НХБ средстава као основе за извршавање функционалних – инжењерских задатака,
 - квалитетно праћење и погодна примена свих новина из подручја експлозивних материја, убојних средстава и НХБ средстава.

Услови за упис

У прву годину основних академских студија има право да се упише лице са завршеном средњом школом у четврогодишњем трајању, које положи пријемни испит из математике и заузме место на ранг листи у оквиру броја студената који Факултету одобри Универзитет у Крагујевцу и Влада Републике Србије за упис у прву годину основних академских студија.

Табела 4 Структура основних академских студија - Војноиндустриско инжењерство

Прва година		Друга година		Трећа година		Четврта година	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
1. ТМ Математика 1 7 ЕСПБ	6. ТМ Математика 2 7 ЕСПБ	11. ТМ Математика 3 7 ЕСПБ	16. НС Механика 3 6 ЕСПБ	21. НС Основи конструисања 6 ЕСПБ	26. СА Изборни предмет 3 6 ЕСПБ	31. СА Унутрашња балистика 5 ЕСПБ	37. СА Спољна балистика 5 ЕСПБ
2. НС Механика 1 6 ЕСПБ	7. НС Отпорност материјала 6 ЕСПБ	12. НС Механика 2 6 ЕСПБ	17. АО Енергија и животна средина 6 ЕСПБ	22. ТМ Мерење и управљање 6 ЕСПБ	27. СА Мерење, контрола и квалитет 6 ЕСПБ	32. СА Основни конструкције убојничких средстава 5 ЕСПБ	38. СА Оптички уређаји и оптоелектроника 5 ЕСПБ
3. АО Рачунарски алати 6 ЕСПБ	8. НС Електротехника са електроником 6 ЕСПБ	13. НС Механика флуида 7 ЕСПБ	18. СА Производне технологије 6 ЕСПБ	23. СА Стручна пракса 6 ЕСПБ	28. СА CAD/CAM/CAE 6 ЕСПБ	33. СА Борбена употреба наоружања 5 ЕСПБ	39. СА Изборни предмет 6 5 ЕСПБ
4. ТМ Машински материјали 7 ЕСПБ	9. АО Техничко цртање са компјутерском графиком 7 ЕСПБ	14. НС Машински елементи 7 ЕСПБ	19. НС Инжењерски алати 1 4 ЕСПБ	24. СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ	29. СА Менаџмент квалитетом 6 ЕСПБ	34. СА Изборни предмет 4 5 ЕСПБ	40. СА Изборни предмет 7 5 ЕСПБ
5. АО Енглески језик 4 ЕСПБ	10. АО Основи предузетничког менаџмента и економије 4 ЕСПБ	15. НС Термодинамика 7 ЕСПБ	20. НС Погонски и мобилни системи 4 ЕСПБ	25. СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ	30. СА Компјутерска анализа конструкција 6 ЕСПБ	35. СА Изборни предмет 5 5 ЕСПБ	41. СА Дипломски рад 10 ЕСПБ
Укупно ЕСПБ							
30	30	34	26	30	30	30	30

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	БВИ1100-2	Математика 1	I	7
2.	БВИ1200-2	Механика 1	I	6
3.	БВИ1300-2	Рачунарски алати	I	6
4.	БВИ1400-2	Машински материјали	I	7
5.	БВИ1500-2	Енглески језик	I	4
6.	БВИ2100-2	Математика 2	II	7
7.	БВИ2200-2	Отпорност материјала	II	6
8.	БВИ2300-2	Електротехника са електроником	II	6
9.	БВИ2400-2	Техничко цртање са компјутерском графиком	II	7
10.	БВИ2500-2	Основи предузетничког менаџмента и економије	II	4
11.	БВИ3100-2	Математика 3	III	7
12.	БВИ3200-2	Механика 2	III	6
13.	БВИ3300-2	Механика флуида	III	7
14.	БВИ3400-2	Машински елементи	III	7
15.	БВИ3500-2	Термодинамика	III	7
16.	БВИ4100-2	Механика 3	IV	6
17.	БВИ4200-2	Енергија и животна средина	IV	6
18.	БВИ4300-2	Производне технологије	IV	6
19.	БВИ4400-2	Инжењерски алати 1	IV	4
20.	БВИ4500-2	Погонски и мобилни системи	IV	4
21.	БВИ5100-2	Основи конструисања	V	6
22.	БВИ5200-2	Мерење и управљање	V	6
23.	БВИ5300-2	Стручна пракса	V	6
27.	БВИ6200-2	Мерење, контрола и квалитет	VI	6
28.	БВИ6300-2	CAD/CAM/CAE 1	VI	6
29.	БВИ6400-2	Менаџмент квалитетом	VI	6
30.	БВИ6500-2	Компјутерска анализа конструкција	VI	6
31.	БВИ7100-2	Унутрашња балистика	VII	5
32.	БВИ7200-2	Основи конструкције убојних средстава	VII	5
33.	БВИ7300-2	Борбена употреба наоружања	VII	5
36.	БВИ7600-2	Средства за погон и заштиту	VII	5
37.	БВИ8100-2	Спољна балистика	VIII	5
38.	БВИ8200-2	Оптички уређаји и оптоелектроника	VIII	5
41.	БВИ8600-2	Дипломски рад	VIII	10

Изборни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
24а.	БВИ5401-2	Технологија модификације и регенерације површина	V	6
24б.	БВИ5402-2	Савремени поступци пластичног обликовања		
24в.	БВИ5403-2	Трибомеханички системи		
24г.	БВИ5404-2	Организација производње и операциона истраживања		
24д.	БВИ5405-2	Пројектовање технолошких процеса		
24е.	БВИ5406-2	Пројектовање информационих система и база података		
24ж.	БВИ5407-2	Технологија прераде пластичних маса		
25а.	БВИ5501-2	Примена рачунара у развоју производа	V	6
25б.	БВИ5502-2	Брза израда прототипова		
25в.	БВИ5503-2	Програмски језици		
25г.	БВИ5504-2	Пренос топлоте и масе		
25д.	БВИ5505-2	Хидрауличне и пневматске машине		
26а.	БВИ6101-2	Рачунарски подржано мерење и управљање	VI	6
26б.	БВИ6102-2	Компјутерски подржано инжењерство		
26в.	БВИ6103-2	Пренос снаге флуидом		
26г.	БВИ6104-2	Производни системи		
26д.	БВИ6105-2	Основе процесних апарати и постројења		
26ђ.	БВИ6106-2	Инжењерски софтвери		
26е.	БВИ6107-2	Електроника		
34а.	БВИ7401-2	Конструкција артиљеријских оруђа	VII	5
34б.	БВИ7402-2	Основи експлозивних процеса		
35а.	БВИ7501-2	Аутоматска оружја	VII	5
35б.	БВИ7502-2	Конструкција пројектила и упаљача		
39а.	БВИ8301-2	Технологија производње наоружања	VIII	5
39б.	БВИ8302-2	Технологија производње убојних средстава		
40а.	БВИ8401-2	Технологија одржавања наоружања	VIII	5
40б.	БВИ8402-2	Технологија одржавања убојних средстава		
Укупно ЕСПБ				240

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Војноиндустриско инжењерство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00347/2015-04 од 20.03.2015. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер индустриског инжењерства–војноиндустриско инжењерство“ са назнаком завршеног модула. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Војно-индустриско инжењерство дат је у Табели 5.

Похађањем студијског програма студент проширује и продубљује стечену основу инжењерских знања, вештина и искустава са претходног нивоа студија, и стиче специјализована знања, вештине и искуства која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе развојним и истраживачким пословима, али и решавању конкретних проблема из области војноиндустриског инжењерства и релевантних интердисциплинарних и мултидисциплинарних области. У смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму, очекивани исходи учења су следећи:

- владање знањима и вештинама у области машинског инжењерства на нивоу дипломских академских студија које пропisuју документи земаља ЕУ, али и у контексту потреба одбрамбене индустрије;
- суштинско познавање и разумевање свих врста класичног наоружања и борбених средстава као основе за извршавање функционалних – инжењерских и организационих задатака;
- решавање конкретних проблема у процесу складиштења борбених средстава (проблематика основног одржавања, манипулација, конзервација, транспорт и снабдевање);
- владање методама и алатима за анализу, синтезу, пројектовање и производњу: CAD, CAM, CAE, FEA, FMEA и другим специјализованим рачунарским алатима и програмима;
- владање специфичним знањима и вештинама која стиче кроз лабораторијски рад, студијски истраживачки рад, рад на пројектним задацима и стручну праксу, а што обухвата: познавање инструментације, информационих технологија, техничких средстава и елемената, битних концепата системског инжењерства (у смислу интеграције система), производње и одржавања, организације и других предметно специфичних области;
- владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“);
- решавање конкретних – техничких проблема модернизацијом борбених средстава
- квалитетно праћење и погодна примена свих новина из подручја дијагностике, репарације, површинске заштите;
- овладавање информационим технологијама, првенствено у циљу праћења и анализе стања борбених средстава;
- владање ширим контекстом сагледавања инжењерских и истраживачких проблема, што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили основне четврогодишње академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу или неком другом факултету са сродним студијским програмом, при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 5 Структура мастер академских студија- Војноиндустриско инжењерство

Семестар	
I	II
1. НС Унутрашње балистичко пројектовање 5 ЕСПБ	6. СА Студијски истраживачки рад 10 ЕСПБ
2. НС Интеграција наоружања на мобилне платформе 5 ЕСПБ	
3. СА Напредна анализа и компјутерска симулација система 6 ЕСПБ	7. СА Стручна пракса 5 ЕСПБ
4. ТМ Експеримент у машинству 7 ЕСПБ	
5. СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ	8. СА Мастер рад 10 ЕСПБ
6. СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ	
укупно ЕСПБ	
35	25

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МВИ1100-2	Унутрашње балистичко пројектовање	I	5
2.	МВИ1200-2	Интеграција наоружања на мобилне платформе	I	5
3.	МВИ1300-2	Напредна анализа и компјутерска симулација система	I	6
4.	МВИ1400-2	Експеримент у машинству	I	7
8.	МВИ2200-2	Стручна пракса	II	5

Изборни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
5.	МВИ1501-2	CIM – компјутером интегрисана производња	I	6
	МВИ1502-2	Пројектовање система аутоматског управљања		
	МВИ1503-2	Мехатроника		
	МВИ1504-2	Компјутерске симулације и оптимизација процеса		
	МВИ1505-2	Техничка дијагностика		
	МВИ1506-2	Роботика и мехатроника		
	МВИ1507-2	Теорија и техника мерења		
	МВИ1508-2	Поузданост у развоју машинских система		
6.	МВИ1601-2	Индустријски рачунарски системи	I	6
	МВИ1602-2	Виртуелни инжењеринг		
	МВИ1603-2	ХИП компоненте и системи аутоматског управљања		
	МВИ1604-2	Алтернативни погонски системи		
	МВИ1605-2	Погонски материјали МВМ		
	МВИ1606-2	Менаџмент мрежама снабдевања		
	МВИ1607-2	Инжењеринг безбедности и управљање ризиком		
	МВИ1608-2	Методе прорачуна у развоју производа		
7.	МВИ2100-2	Студијски истраживачки рад	II	10
9.	МВИ2300-2	Мастер рад	II	10
Укупно ЕСПБ				60

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: УРБАНО ИНЖЕЊЕРСТВО

Основне академске студије

Студијски програм Урбанско инжењерство, основних академских студија, усклађен са Законом о високом образовању и Болоњском декларацијом, формиран је на Факултету инжењерских наука и усвојен од стране Сената Универзитета у Крагујевцу 29.11.2012. одлуком бр. 895/11.

Студијски програм основних академских студија Урбанско инжењерство акредитован је Уверењем о акредитацији Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00295/5/2019-03 од 28.09.2020. године.

Студијски програм траје четири године, има укупно 240 ЕСПБ бодова, припада пољу ИМТ студија и даје академски назив „дипломирани инжењер урбаног инжењерства и регионалног развоја“. Студијски програм има међународно препознатљиви садржај који обезбеђује предметно специфичне исходе усаглашене са европским и светским узорима. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму студија Факултета инжењерских наука.

Настава се одвија као: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса, 6) израда завршног рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре основних академских студија Урбанско инжењерство дат је у Табели 8.

Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области урбаног инжењерства, као и да му пруже сасвим адекватну основу за наставак школовања. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклоне са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму). Очекивани исходи знања су следећи:

- Познавање фундаменталних дисциплина и интердисциплинарних стратегија и концепата (математика, механика, одрживи развој, урбанистичко пројектовање и планирање, енергетске технологије, итд.) на нивоу који се очекује од инжењера овог профила и у земљама ЕУ.
- Способност дефинисања и развијања модерних инфраструктурних решења која ће обезбедити несметан локални економски развој, пружити квалитетан живот становништва и очување животне средине.
- Владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“).
- Владање ширим контекстом сагледавања инжењерских проблема, што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.
- Разумевање различитих прилаза и методологија анализе и синтезе система, објеката и процеса, као и читање и креирање релевантне техничке документације.

Услови за упис

У прву годину основних академских студија има право да се упише лице са завршеном средњом школом у четврогодишњем трајању, које положи пријемни испит из математике и заузме место на ранг листи у оквиру броја студената који Факултету одобри Универзитет у Крагујевцу и Влада Републике Србије за упис у прву годину основних академских студија.

Табела 8 Структура основних академских студија – Урбano инжењерство

Прва година			Друга година			Трећа година			Четврта година		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
1. TM Математика 1 7 ЕСПБ	6. TM Математика 2 7 ЕСПБ	11. TM Статистика у инжењерству 6 ЕСПБ	16. AO Регионално планирање и развој 6 ЕСПБ	21. HC Изборни предмет 2 6 ЕСПБ	26. HC Е-управа 6 ЕСПБ	31. CA Структурна механика 6 ЕСПБ	36. CA Изборни предмет 6 6 ЕСПБ				
2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 1.6 0.4	2 2 0	3 2 0	3 1.6 0.4				
2. HC Инжењерска механика 6 ЕСПБ	7. HC Основи урбанистичког пројектовања и планирања 6 ЕСПБ	12. HC Отпорност материјала 6 ЕСПБ	17. HC Основе архитектонског пројектовања 1 6 ЕСПБ	22. HC Механика тла 6 ЕСПБ	27. CA Саобраћај и саобраћајнице 6 ЕСПБ	32. CA Изборни предмет 3 6 ЕСПБ	37. CA Изборни предмет 7 6 ЕСПБ				
2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	3 1.6 0.4	3 1.6 0.4				
3. AO Рачунарски алати 6 ЕСПБ	8. HC Електротехника са електроником 6 ЕСПБ	13. HC Принципи одрживог развоја урбаних и руралних подручја 6 ЕСПБ	18. HC Механика флуида 7 ЕСПБ	23. TM Географски информациони системи 6 ЕСПБ	28. CA Управљање отпадом 6 ЕСПБ	33. CA Изборни предмет 4 6 ЕСПБ	38. CA Изборни предмет 8 6 ЕСПБ				
2 0.6 1.4	2 1.6 0.4	2 2 0	2 1.6 0.4	2 2 0	2 2 0	3 1.6 0.4	3 1.6 0.4				
4. AO Нацртна геометрија и техничко цртање 7 ЕСПБ	9. TM Материјали (у урбаним инжењерствима) 7 ЕСПБ	14. HC Термодинамика 7 ЕСПБ	19. AO Енергија и животна средина 6 ЕСПБ	24. CA Водоснабдевање и канализација 6 ЕСПБ	29. CA Технологије и постројења за пречишћавање воде и ваздуха 6 ЕСПБ	34. CA Изборни предмет 5 6 ЕСПБ	39. CA Изборни предмет 9 6 ЕСПБ				
3 2 0	2 1.6 1.4	2 2 0	2 1.6 0.4	2 2 0	2 2 0	3 1.6 0.4	3 1.6 0.4				
5. AO Изборни предмет 1 4 ЕСПБ	10. AO Основи предузетничког менаџмента и економије 4 ЕСПБ	15. HC Пројектовање рачунаром 5 ЕСПБ	20. HC Урбани транспорт 5 ЕСПБ	25. CA Електроенергетски и електро-дистрибутивни системи 6 ЕСПБ	30. CA Даљинско грејање и снабдевање гасом 6 ЕСПБ	35. CA Стручна пракса 6 ЕСПБ	40. CA Завршни рад 6 ЕСПБ				
2 2 0	2 2 0	2 1 1	2 2 0	2 2 0	2 2 0						
Укупно ЕСПБ											
30		30		30		30		30		30	

Легенда - Тип предмета:

- AO - Академско општеобразовни
- TM - Теоријско-методолошки
- HC - Научно стручни
- CA - Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
1.	БУИ1100	Математика 1	I	7
2.	БУИ1200	Инжењерска механика	I	6
3.	БУИ1300	Рачунарски алати	I	6
4.	БУИ1400	Нацртна геометрија и техничко цртање	I	7
6.	БУИ2100	Математика 2	II	7
7.	БУИ2200	Основи урбанистичког пројектовања и планирања	II	6
8.	БУИ2300	Електротехника са електроником	II	6
9.	БУИ2400	Материјали (у урбаном инжењерству)	II	7
10.	БУИ2500	Основи предузетничког менаџмента и економије	II	4
11.	БУИ3100	Статистика у инжењерству	III	6
12.	БУИ3200	Отпорност материјала	III	6
13.	БУИ3300	Принципи одрживог развоја урбаних и руралних подручја	III	6
14.	БУИ3400	Термодинамика	III	7
15.	БУИ3500	Пројектовање рачунаром	III	5
16.	БУИ4100	Регионално планирање и развој	IV	6
17.	БУИ4200	Основе архитектонског пројектовања 1	IV	6
18.	БУИ4300	Механика флуида	IV	7
19.	БУИ4400	Енергија и животна средина	IV	6
20.	БУИ4500	Урбани транспорт	IV	5
22.	БУИ5200	Механика тла	V	6
23.	БУИ5300	Географски информациони системи	V	6
24.	БУИ5400	Водоснабдевање и канализација	V	6
25.	БУИ5500	Електроенергетски и електро-дистрибутивни системи	V	6
26.	БУИ6100	E-управа	V	6
27.	БУИ6200	Саобраћај и саобраћајнице	VI	6
28.	БУИ6300	Управљање отпадом	VI	6
29.	БУИ6400	Технологије и постројења за пречишћавање воде и ваздуха	VI	6
30.	БУИ6500	Даљинско грејање и снабдевање гасом	VI	6
31.	БУИ7100	Структурна механика	VII	6

Изборни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Семестар	ЕСПБ
5а.	БУИ1501	Енглески језик	I	4
56.	БУИ1502	Италијански језик		
21а.	БУИ5101	Термотехника	V	6
216.	БУИ5102	Отпорност конструкција		
32а.	БУИ7201	Енерго-еколошки менаџмент	VII	6
326.	БУИ7202	Одржавање и поузданост техничких система		
33а.	БУИ7301	Обновљиви извори енергије	VII	6
336.	БУИ7302	Комплексни програми у урбанизму		
34а.	БУИ7401	Грејање и климатизација	VII	6
346.	БУИ7402	Основе архитектонског пројектовања 2		
35.	БУИ7500	Стручна пракса	VII	6
36а.	БУИ8101	Мониторинг параметара животне средине	VIII	6
366.	БУИ8102	Металне и дрвене конструкције		
37а.	БУИ8201	Управљање енерго-еколошким пројектима	VIII	6
376.	БУИ8202	Бетон и бетонске конструкције		
38а.	БУИ8301	Енергетска ефикасност објекта	VIII	6
386.	БУИ8302	Структурна механика 2		
39а.	БУИ8401	Технологија рециклаже	VIII	6
396.	БУИ8402	Безбедност и здравље на раду		
40.	БУИ8500	Завршни рад	VIII	6
Укупно ЕСПБ бодова				240

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Урбano инжењерство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00899/2017-06 од 09.02.2018. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу интердисциплинарних, мултидисциплинарних, трансдисциплинарних (имт) и двопредметних студија и даје академски назив „мастер инжењер урбанизма и регионалног развоја“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези изrade завршног рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Инжењерски менаџмент дат је у Табели 9.

Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области урбаног инжењерства. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклоне са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму). Очекивани исходи знања, дефинисани преко одговарајућих знања и вештина студената су следећи:

- могућност анализе и дискусије комплексних утицаја и аспеката који формирају и обликују урбане просторе,
- употреба нових метода и технологија у урбаном планирању, и познавање могућности њиховог коришћења у процесима управљања урбаним развојем,
- познавање могућности различитих ГИС апликација и анализа и евалуација ГИС производа и перформанси,
- способљеност да се укључи у тимове за израду еколошких и енергетских планова,
- самостално одлучивање током управљања пројектом у свим фазама реализације пројекта,
- самостална примена стечених знања из плитког и дубоког начина фундирања савремених конструкција,
- самостално прорачунава конструкције у динамичком и сеизмичком смислу,
- примењује метод коначних елемената у нелинеарној статичкој и динамичкој анализи грађевинских конструкција,
- користи савремене софтвере у области МКЕ за анализу конструкција у фази њиховог пројектовања.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили четврогодишње основне академске студије на неком од следећих факултета: Машински факултет, Технички факултет, Електротехнички факултет, Факултет организационих наука као и неке од факултета сличних профиле, из научних области техничко-технолошких или природно математичких наука при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 9 Структура мастер академских студија – Урбano инжењерство

Прва година											
I				II							
СА Управљање пројектима и инжењерска економија 6 ЕСПБ				СА Изборни предмет 5 6 ЕСПБ							
3	1,4	0,6	0	2	1,6	0,4	0				
СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ				СА Стручна пракса 2 6 ЕСПБ							
2	2	0	0	0	0	0	0				
СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ				СА Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада 8 ЕСПБ							
2	2	0	0	0	0	0	16				
СА Изборни предмет 3 6 ЕСПБ				СА Завршни (мастер) рад 10 ЕСПБ							
2	2	0	0								
СА Изборни предмет 4 6 ЕСПБ											
2	2	0	0	0	0	0	0				
П	АВ	ЛВ	СИР	П	АВ	ЛВ	СИР				
11	9,4	0,6	0	2	1,6	0,4	16				
11	10		0	2	2		16				
21				20							
Укупно ЕСПБ				30							
				30							

Легенда: П – предавања, АВ – аудиторне вежбе, ЛВ – лабораторијске вежбе, СИР - студијски истраживачки рад

Обавезни предмети студијског програма

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МУИ1100	Управљање пројектима и инжењерска економија	I	6
2.	МУИ2200	Стручна пракса 2	II	6
3.	МУИ2300	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада	II	8
4.	МУИ2400	Завршни (мастер) рад	II	10

Изборни предмети студијског програма

Изборни предмети од броја два до шест се бирају из следеће табеле:

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МУИ1201	Урбанистичко пројектовање	I	6
2.	МУИ1202	Фундирање	I	6
3.	МУИ1301	Савремене теорије, методе и технологије у урбаном планирању	I	6
4.	МУИ1302	Динамика конструкција и земљотресно инжењерство	I	6
5.	МУИ1401	Стратегије и методе у дизајну	I	6
6.	МУИ1402	Лаке металне конструкције	I	6
7.	МУИ1501	Локално енергетско и еколошко планирање	I	6
8.	МУИ1502	Примена рачунара у пројектовању конструкција	I	6
9.	МУИ2101	Информационе технологије у инжењерству заштите животне средине	II	6
10.	МУИ2102	Нелинеарна анализа	II	6

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУАРСТВО

Основне академске студије

Студијски програм Електротехника и рачунарство, основних академских студија, усклађен са Законом о високом образовању и Болоњском декларацијом, акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00186/4/2023-03 од 26.1.2.2023. године.

Студијски програм траје четири године, има укупно 240 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко-технолошких наука и даје академски назив „ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА“. Студијски програм има међународно препознатљиви садржај који обезбеђује предметно специфичне исходе усаглашене са европским и светским узорима. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Настава се одвија као: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса, 6) израда завршног рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре основних академских студија Рачунарска техника и софтверско инжењерство дат је у Табели 10.

Похађањем студијског програма студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искустава, која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема из домена области софтверског инжењерства и рачунарске технике, као и да му пруже сасвим адекватну основу за наставак школовања. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклопе са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму). Очекивани исходи знања су следећи:

- Познавање и разумевање фундаменталних концепата електротехнике, са ширим знањима у оквиру рачунарског инжењерства на нивоу који се очекује од инжењера овог профиле и у земљама ЕУ.
- Коришћење савремених софтверских алата, техника и методологија за решавање проблема у инжењерској пракси.
- Владање стеченим знањима у контексту „знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“.
- Обученост коришћења стечених практичних искустава и савремених алата за пројектовање и документовање, како у области хардвера тако и софтвера.
- Разумевање различитих прилаза и методологија анализе и синтезе система, објекта и процеса, као и читање и креирање релевантне техничке документације.

Услови за упис

У прву годину основних академских студија има право да се упише лице са завршеном средњом школом у четврогодишњем трајању, које положи пријемни испит из математике и заузме место на ранг листи у оквиру броја студената који Факултету одобри Универзитет у Крагујевцу и Влада Републике Србије за упис у прву годину основних академских студија.

Табела 10 Структура основних академских студија – Рачунарска техника и софтверско инжењерство

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ - ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО											
ПРВА ГОДИНА			ДРУГА ГОДИНА			ТРЕЋА ГОДИНА			ЧЕТВРТА ГОДИНА		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
1. АО Алгебра и дискретна математика 6 ЕСПБ	7. АО Анализа 1 6 ЕСПБ	13. АО Анализа 2 6 ЕСПБ	18. ТМ Инжењерска статистика 6 ЕСПБ	23. НС Дигитална електроника 6 ЕСПБ	28. СА Базе података 6 ЕСПБ	33. СА Изборни предмет модула 3 6 ЕСПБ	38. СА Изборни предмет модула 7 6 ЕСПБ				
3 2 0 0	3 3 0 0	3 3 0 0	2 2 0 0	3 2 1 0	3 1 1 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0
2. АО Инжењерска механика 6 ЕСПБ	8. АО Примењена физика 6 ЕСПБ	14. ТМ Теорија електричних кола 6 ЕСПБ	19. НС Основи електронике 6 ЕСПБ	24. НС Дигитална обрада сигнала 6 ЕСПБ	29. НС Вештачка интелигенција 6 ЕСПБ	34. СА Изборни предмет модула 4 6 ЕСПБ	39. СА Изборни предмет модула 8 6 ЕСПБ				
3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 1 0	3 2 0 0	3 1 1 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0
3. ТМ Основи електротехнике 6 ЕСПБ	9. ТМ Основи рачунарске технике 6 ЕСПБ	15. НС Основи рачунарских система 6 ЕСПБ	20. НС Архитектура и организација рачунара 6 ЕСПБ	25. НС Микро-процесорски системи 6 ЕСПБ	30. НС Софтверско инжењерство 6 ЕСПБ	35. СА Изборни предмет модула 5 6 ЕСПБ	40. СА Изборни предмет модула 9 6 ЕСПБ				
3 3 0 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 1 1 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0
4. ТМ Основи програмирања 6 ЕСПБ	10. ТМ Програмски језици 6 ЕСПБ	16. ТМ Алгоритми и структуре података 6 ЕСПБ	21. НС Сигнали и системи 6 ЕСПБ	26. НС Рачунарске мреже 6 ЕСПБ	31. СА Изборни предмет модула 1 6 ЕСПБ	36. СА Изборни предмет модула 6 6 ЕСПБ	41. СА Изборни предмет модула 10 6 ЕСПБ				
3 3 0 0	3 1 1 0	3 1 1 0	2 3 0 0	3 2 1 0	3 2 1 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0
5. СА Практикум из рачунарских алатова 3 ЕСПБ	11. СА Практикум из основа електротехнике 6 ЕСПБ	17. НС Објективно-оријентисано програмирање 6 ЕСПБ	22. НС Оперативни системи 6 ЕСПБ	27. НС Изборни предмет 6 ЕСПБ	32. СА Изборни предмет модула 2 6 ЕСПБ	37. СА Стручна пракса 4 ЕСПБ	42. СА Дипломски рад истраживачки рад 3 ЕСПБ				
1 1 1 0	1 1 1 0	3 1 1 0	3 2 1 0	3 2 0 0	3 2 0 0	3 2 0 0				0 0 0 5	
6. АО Енглески језик 3 ЕСПБ	12. АО Основи економије и предузетничког менажмента 3 ЕСПБ									43. СА Дипломски рад израда и одбрана 5 ЕСПБ	
2 1 0 0	2 1 0 0										
Укупно часова недељно											
15 12 1 0	15 10 3 0	15 9 3 0	13 11 3 0	15 10 3 0	15 7 3 0	12 8 0 0	12 8 0 5				
15 13	15 13	15 12	13 14	15 13	15 10	12 8	12 13				
28	28	27	27	28	25	20	25				
Укупно ЕСПБ											
30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	30 ЕСПБ	28 ЕСПБ	32 ЕСПБ			

Скраћенице:

П - предавања

АВ - аудиторне вежбе

ЛВ - лабораторијске вежбе

ИР - истраживачки рад

Тип предмета:

АО - академско-општеобразовни

ТМ - теоријско-методолошки

НС - научно-стручни

СА - стручно-апликативни

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Електротехника и рачунарство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-01749/2019-06 од 29.10.2019. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко-технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер електротехнике и рачунарства“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног (мастер) рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Електротехника и рачунарство дат је у Табели 15.

Савладавањем студијског програма студент проширије и продубљује стечену основу инжењерских знања, вештина и искуства са претходног нивоа студија, и стиче високо специјализована знања, вештине и искуства која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе развојним и истраживачким пословима, али и решавању конкретних проблема из области електротехнике и рачунарства.

Очекивани исходи знања су следећи:

- владање методама и алатима за анализу, синтезу и пројектовање електронских и рачунарских система као и другим специјализованим рачунарским алатима и програмима,
- владање специфичним знањима и вештинама која стиче кроз студијски истраживачки рад, рад на пројектним задацима и стручну праксу,
- стицање вештине решавања сложених проблема на иновативан начин који доприноси развоју у области електротехнике и рачунарства,
- стицање вештине примењивања сложених метода, инструмената и уређаја релевантних за област електротехнике и рачунарства,
- стицање способности предузетничког деловања и самосталног рада са пуном одговорношћу на најсложенијим пројектима,
- стицање способности планирања и реализације научних и/или примењених истраживања што подразумева узимање у обзор економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.

Услови уписа

На студијски програм мастер академских студија Електротехника и рачунарство може се уписати кандидат који је завршио основне академске студије на студијском програму Рачунарска техника и софтверско инжењерство Факултета инжењерских наука, или на студијском програму из области Електротехничко и рачунарско инжењерство на неком сродном факултету и стекао најмање 240 ЕСПБ.

Табела 15 Структура мастер академских студија – Електротехника и рачунарство

Прва година											
I				II							
1. СА/ОА/ТМ Изборни предмет 1 6 ЕСПБ				6. ТМ Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада 10 ЕСПБ							
2	2	0	0	0	0	0	20				
2. СА/ОА/ТМ Изборни предмет 2 6 ЕСПБ				7. СА Стручна пракса – Електротехника и рачунарство 5 ЕСПБ							
2	2	0	0								
3. СА/ОА/ТМ Изборни предмет 3 6 ЕСПБ											
2	2	0	0								
4. СА/ОА/ТМ Изборни предмет 4 6 ЕСПБ											
2	2	0	0								
5. СА/ОА/ТМ Изборни предмет 5 6 ЕСПБ				8. СА Завршни (мастер) рад 15 ЕСПБ							
2	2/1	0/1	0	П	АВ	ЛВ	СИР				
Укупно (час/нед.)											
10	10/8	0/2	0	0	0	0	0				
10	10		0	20							
20				20							
Укупно ЕСПБ				30							
30				30							

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МЕР2100	Стручна пракса - Електротехника и рачунарство	II	5
2.	МЕР2200	Студијски истраживачки рад	II	10
3.	МЕР2300	Мастер рад	II	15

Изборни предмети студијског програма

Изборни предмети групе А (студенти морају изабрати најмање три предмета из ове групе)

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МЕР1101	Електромагнетика са рачунарским симулацијама	I	6
2.	МЕР1102	Методе формирања и обраде дигиталне слике	I	6
3.	МЕР1103	Анализа и пројектовање алгоритама	I	6
4.	МЕР1104	Напредно машинско учење	I	6
5.	МЕР1105	Статистичка класификација сигнала	I	6
6.	МЕР1106	Аутоматизација индустријских процеса	I	6
7.	МЕР1107	Dataflow рачунари и њихова примена	I	6

Изборни предмети групе Б (студенти могу изабрати највише два предмета из ове групе)

Р.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МЕР1201	Биолошки инспирисано рачунарство	I	6
2.	МЕР1202	Неуронске мреже	I	6
3.	МЕР1203	Пројектовање електронских кола	I	6
4.	МЕР1204	Роботика и мехатроника	I	6
5.	МЕР1205	Системи виртуалне реалности	I	6
6.	МЕР1206	Системи за подршку одлучивању	I	6

Докторске академске студије

Структура студијског програма Електротехника и рачунарство

I година		II година		III година	
Изборни предмет 1 15 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 3 15 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 5 15 ЕСПБ П+СИР	Припрема за пријаву теме докторске дисертације 10 ЕСПБ	Писање докторске дисертације 10 ЕСПБ	Докторска дисертација (израда и одбрана) 10 ЕСПБ
Изборни предмет 2 15 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 4 15 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 6 15 ЕСПБ П+СИР	Докторска дисертација (теоријске основе) СИР 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачки рад) СИР 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачки рад) СИР 20 ЕСПБ

ИП- Изборни предмет; П-Предавања; СИР – Студијски истраживачки рад студента (лабораторијски рад, пројекти, семинари , и др.)

Садржај		
Научна област: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО		
Изборна група А:		
	ДЕР101	<u>Нумеричке методе у електромагнетици</u>
	ДЕР102	<u>Радиациони утицај на електротехничке уређаје и компоненте</u>
	ДЕР103	<u>Напредно дубоко учење</u>
	ДЕР104	<u>Пројектовање интегрисаних кола и система</u>
	ДЕР105	<u>Идентификација система</u>
	ДЕР106	<u>Адаптивно процесирање сигнала</u>
	ДЕР107	<u>Оптички и оптоелектронски системи</u>
	ДЕР108	<u>Мерни рачунарски системи</u>
	ДЕР109	<u>Напредни системи база података</u>
	ДЕР110	<u>Интернет ствари</u>
	ДЕР111	<u>Синтеза дигиталних филтара</u>
	ДЕР112	<u>ДСП архитектуре и алгоритми</u>
	ДЕР113	<u>Пројектовање наменских рачунарских система</u>
	ДЕР114	<u>Рачунарска анализа и оптимизација аналогних електронских кола</u>
	ДЕР115	<u>Савремене комуникационе технологије</u>
	ДЕР116	<u>Напредни интерфејси и сајбер безбедност</u>
Изборна група Б:		
	ДЕР201	<u>Биоинжењеринг 1</u>
	ДЕР202	<u>Објектно оријентисана анализа и пројектовање</u>
	ДЕР203	<u>Интелигентне технике у системима одлучивања</u>
	ДЕР204	<u>Рачунарска интелигенција у инжењерству</u>
	ДЕР205	<u>Компјутерски подржана оптимизација</u>
	ДЕР206	<u>Моделирање и идентификација</u>
	ДЕР207	<u>Рачунарски управљани системи</u>
Студијски истраживачки рад		
	ДП1	<u>Припрема за пријаву теме докторске дисертације</u>
	ДП2	<u>Писање докторске дисертације</u>
	ДП3	<u>Докторска дисертација (писање и одбрана)</u>
	ДНИР1	<u>Докторска дисертација (теоријске основе)</u>
	ДНИР2	<u>Докторска дисертација (научноистраживачки рад)</u>
	ДНИР3	<u>Докторска дисертација (научноистраживачки рад)</u>

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Инжењерски менаџмент акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00331/5/2021-03 од 19.01.2022. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер менаџмента“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Инжењерски менаџмент дат је у Табели 11.

Похађањем студијског програма, студент проширује и продубљује стечену основу инжењерских знања, вештина и искуства са претходног нивоа студија, и стиче специјализована знања, вештине и искуства која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе развојним и истраживачким пословима, али и решавању конкретних проблема из области инжењерског менаџмента и других релевантних. Очекивани исходи знања су следећи:

- владање знањима и вештинама у области инжењерског менаџмента са нагласком на информационим технологијама на нивоу мастер академских студија које пропisuју документи земаља ЕУ;
- владање методама и алатима за анализу, синтезу и пројектовање;
- владање специфичним знањима и вештинама која стиче кроз лабораторијски рад, студијски истраживачки рад, рад на пројектним задацима и стручну праксу, а што обухвата: информационе технологије, техничка средства и елементе, битне концепте системског инжењерства и друге предметно специфичне области;
- владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“);
- владање ширим контекстом сагледавања инжењерских и истраживачких проблема, што подразумева узимање у обзир економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили четврогодишње основне академске студије на неком од следећих факултета: Машински факултет, Технички факултет, Електротехнички факултет, Факултет организационих наука као и неке од факултета сличних профиле, при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 11 Структура мастер академских студија – Инжењерски менаџмент

Прва година									
I				II					
1. АО Операциона истраживања 6 ЕСПБ				6. СА Енглески језик (Пословни енглески) 4 ЕСПБ					
2	1	1	0	2	2	0	0		
2. СА Инжењерска економија 6 ЕСПБ				7. НС Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада 10 ЕСПБ					
2	1	1	0	0	0	0	20		
3. СА Менаџмент пројектима 6 ЕСПБ				8. СА Стручна пракса 6 ЕСПБ					
2	1	1	0						
4. СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ				9. СА Мастер рад 10 ЕСПБ					
2	2-3	1-2	0						
5. СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ									
2	2-3	1-2	0						
Укупно часова недељно									
П	АВ	ЛВ	СИР	П	АВ	ЛВ	СИР		
10	5-6	4-5	0	2	2	0	16		
10	9-11		2	18					
20				20					
Укупно ЕСПБ				30					
30				30					

Легенда - Тип предмета: АО- Академско општеобразовни, ТМ – Теоријско-методолошки, НС- Научно стручни, СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

Р. б.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	1. година	
				I	II
1.	МИМ1100	Операциона истраживања	6	2+1+1+0	
2.	МИМ1200	Инжењерска економија	6	2+1+1+0	
3.	МИМ1300	Менаџмент пројектима	6	2+1+1+0	
6.	МИМ2100	Енглески језик (Пословни енглески)	4		2+2+0+0
8.	МИМ2300	Стручна пракса	6		

Изборни предмети студијског програма

Р.б.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	1. година	
				I	II
4. и 5. (2/7)	МИМ1401	Интегрисани системи менаџмента	6	2+1+1+0	
	МИМ1402	Предузетнички процес	6	2+2+0+0	
	МИМ1403	Енерго – еколошки менаџмент	6	2+1+1+0	
	МИМ1404	Менаџмент комуникацијама	6	2+1+1+0	
	МИМ1405	Менаџмент мрежама снабдевања	6	2+1+1+0	
	МИМ1406	Компјутером интегрисано пословање	6	2+1+1+0	
	МИМ1407	Управљање ризиком	6	2+1+1+0	
7.	МИМ2200	Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада	10		0+0+0+16
9.	МИМ2400	Мастер рад	10		

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Индустриско инжењерство акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 6 12-00-00333/5/2021-03 од 19.01.2022. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер индустриског инжењерства– пословни информациони системи“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Индустриско инжењерство-Пословни информациони системи дат је у Табели 12.

Похађањем студијског програма, студент проширује и продубљује стечену основу инжењерских знања, вештина и искуства са претходног нивоа студија, и стиче специјализована знања, вештине и искуства која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе развојним и истраживачким пословима, али и решавању конкретних проблема из области машинског инжењерства и других релевантних. Очекивани исходи знања су следећи:

- владање знањима и вештинама у области индустриског инжењерства са нагласком на информационим технологијама на нивоу мастер академских студија које прописују документи земаља ЕУ;
- владање методама и алатима за анализу, синтезу и пројектовање;
- владање специфичним знањима и вештинама која стиче кроз лабораторијски рад, студијски истраживачки рад, рад на пројектним задацима и стручну праксу, а што обухвата: информационе технологије, техничка средства и елементе, битне концепте системског инжењерства и друге предметно специфичне области;
- владање стеченим знањима у контексту („знање као способност доласка до информације и њене креативне употребе“);
- владање ширим контекстом сагледавања инжењерских и истраживачких проблема, што подразумева узимање у обзор економских, еколошких, организационих и друштвено социјалних релација.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили четврогодишње основне академске студије на неком од следећих факултета: Машински факултет, Технички факултет, Електротехнички факултет, Факултет организационих наука као и неки од факултета сличног профиле, при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 12 Структура мастер академских студија – Индустриско инжењерство

Прва година							
I				II			
1. АО Интегрисани системи менаџмента 6 ЕСПБ				6. СА Енглески језик (Пословни енглески) 4 ЕСПБ			
2	1	1	0	2	2	0	0
2. АО Управљање индустриским процесима 6 ЕСПБ				7. НС Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер рада 10 ЕСПБ			
2	1	1	0	0	0	0	16
3. СА Дигиталне технологије у индустријским процесима 6 ЕСПБ				8. СА Стручна пракса 6 ЕСПБ			
2	1	1	0	9. СА Мастер рад 10 ЕСПБ			
4. СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ				5. СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ			
2	2-3	1-2	0	2	2-3	1-2	0
Укупно часова недељно							
П	АВ	ЛВ	СИР	П	АВ	ЛВ	СИР
10	5-6	4-5	0	2	2	0	16
10		10		2		18	
20				20			
Укупно ЕСПБ				30			
30				30			

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

Р. б.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	1. година	
				I	II
1.	МИИ1100	<u>Интегрисани системи менаџмента</u>	6	2+1+1+0	
2.	МИИ1200	<u>Управљање индустријским процесима</u>	6	2+1+1+0	
3.	МИИ1300	<u>Дигиталне технологије у индустријским процесима</u>	6	2+1+1+0	
6.	МИИ2100	<u>Енглески језик (Пословни енглески)</u>	4		2+2+0+0
8.	МИИ2300	Стручна пракса	6		

Изборни предмети студијског програма

Р.б.	Шифра предмета	Предмет	ЕСПБ	1. година	
				I	II
4. и 5. (2/11)	МИИ1401	<u>Индустријска ергономија и безбедност на раду</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1402	<u>Пројектовање информационих система и база података</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1403	<u>Менаџмент мрежамаснабдевања</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1404	<u>Компјутером интегрисано пословање</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1405	<u>Методе унапређења квалитета</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1406	<u>Одрживи развој и циркуларна економија</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1407	<u>Управљање ризиком</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1408	<u>Инжењерска економија</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1409	<u>Менаџмент комуникацијама</u>	6	2+1+1+0	
	МИИ1410	<u>Предузећнички процес</u>	6	2+2+0+0	
	МИИ1411	<u>Пословне комуникације</u>	6	2+1+1+0	
7.	МИИ2200	<u>Студијски истраживачки рад на теоријским основама мастер</u>	10		0+0+0+16
9.	МИИ2400	Мастер рад	10		

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: БИОИНЖЕЊЕРИНГ

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Биоинжењеринг акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00150/10/2018-03 од 14.02.2019. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу интердисциплинарних, мултидисциплинарних, трансдисциплинарних (имт) и двопредметних студија и даје академски назив „Мастер инжењер биомедицинског инжењерства“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног (мастер) рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Биоинжењеринг дат је у Табели 13.

Похађањем студијског програма мастер академских студија „Биоинжењеринг“ студент стиче широку основу инжењерских знања, вештина и искуства која треба да га учине самопоузданим и способним да индивидуално и у тиму допринесе решавању конкретних проблема у областима биоинжењеринга. Исходи студијског програма треба у што већој мери да се поклопе са његовим циљевима (у смислу исхода као изјаве шта се жели да студент зна, разуме, и може да уради по завршеном студијском програму).

Очекивани исходи знања, дефинисани преко одговарајућих знања и вештина студената су следећи:

- владање знањима и вештинама у области биоинжењеринга на нивоу мастер академских студија које прописују документи земаља ЕУ;
- владање рачунарским алатима, вештином програмирања и употребом информационо-комуникационих технологија и доступном модерном истраживачком опремом;
- праћење и примена новина у струци, као и успешна и равноправна сарадња са колегама из образовних, научних, истраживачких, привредних или клиничких организација из земље и света;
- владање ширим контекстом сагледавања инжењерских и истраживачких проблема, што подразумева узимање у обзир економске, организационе и друштвено социјалне релације.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили четврогодишње основне академске студије на неком од следећих факултета: Машински факултет, Технички факултет, Електротехнички факултет, Факултет организационих наука као и неке од факултета сличних профиле, из научних области техничко-технолошких или природно математичких наука при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 13 Структура мастер академских студија – Биоинжењеринг

Семестар	
I	II
1. АО Основи анатомије и физиологије 6 ЕСПБ	6. АО Биоинжењеринг и биоинформатика 6 ЕСПБ
2. АО Изборни предмет 1 6 ЕСПБ	7. СА Изборни предмет 4 6 ЕСПБ
3. СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ	8. ТМ Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада 8 ЕСПБ
4. СА Изборни предмет 3 6 ЕСПБ	
5. СА Стручна пракса 2 6 ЕСПБ	9. СА Завршни (мастер) рад 10 ЕСПБ
Укупно ЕСПБ	
30	30

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МБИ1100	Основи анатомије и физиологије	I	6
5.	МБИ1300	Стручна пракса	I	6
6.	МБИ2100	Биоинжењеринг и биоинформатика	II	6

Изборни предмети студијског програма

Изборни предмет 1, 2, 3 - бира се 3 од 9 понуђених

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
2.1	МБИ1201	Прорачунска механика лома и оштећења	I	6
2.2	МБИ1202	Рачунска динамика флуида	I	6
2.3	МБИ1203	Обрада биомедицинских слика	I	6
2.4	МБИ1204	Биоматеријали	I	6
2.5	МБИ1205	Инжењеринг ткива	I	6
2.6	МБИ1206	Биомедицинска инструментација и мерења	I	6
2.7	МБИ1207	Дизајн биомедицинских уређаја	I	6
2.8	МБИ1208	Ергономија у биоинжењерингу	I	6
2.9	МБИ1209	Програмирање комуникационих протокола	I	6

Изборни предмет 4 - бира се 1 од 4 понуђених

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
7.1	МБИ2201	Вештачка интелигенција	II	6
7.2	МБИ2202	Напредна анализа и компјутерска симулација система	II	6
7.3	МБИ2203	Мускулоскелетни системи	II	6
7.4	МБИ2204	Наноматеријали у биоинжењерству	II	6
8.	МБИ2300	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада	II	8
9.	МБИ2400	Завршни (мастер) рад	II	10
Укупно ЕСПБ бодова				60

Докторске академске студије

Студијски програм докторских академских студија (ДАС) Биоинжењеринг се реализује као ИМТ студијски програм у пољу техничко-технолошких наука и научној области Машинско инжењерство и у пољу медицинских наука и научној области Медицинске науке.

Студијски програм докторских академских студија - Биоинжењеринг акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 6 12-00-00325/5/202 1-03 од 13.12.2021. године.

Научни назив који студенти стичу након завршетка студија је доктор наука - биомедицинско инжењерство.

Студијски програм докторских академских студија – Биоинжењеринг је усаглашен са стандардом и садржи све елементе које треба да садржи студијски програм: називи врсту студијског програма, циљ и исход програма, назив дипломе и академски назив који се стиче на крају ових студија (доктор наука – Биомедицинско инжењерство), услове за упис, листу обавезних и изборних предмета, начин извођења студија који је у складу са европским системом преноса бодова, докторску дисертацију која носи 90 ЕСПБ, предуслов за упис поједињих предмета, услове за прелазак са других студијских програма.

ДАС Биоинжењеринг – студијски програм траје три године (6 семестара) и обухвата 180 ЕСПБ и припада пољу ИМТ (интер-, мулти- и транс-дисциплинарних студија). На предметни студијски програм се могу уписати студенти који имају најмање остварених 300 ЕСПБ и завршене претходне степене студија. За извођење наставе користе се ресурси и Факултета инжењерских наука и Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу и то у сарадњи са гостујућим професорима са страних универзитета.

Студије се изводе на српском или енглеском језику, а настава на једном предмету траје један семестар. Програм се акредитује за 20 студената. Предвиђено је да студенти имају један обавезани 8 изборних предмета где је избор предмета дефинисан избором најмање два изборна предмета из постојећих група А и Б, а полагањем свих предмета студент стиче укупно 90 ЕСПБ. На тај начин студенти би требало да стекну сазнања из више ужих научних области. Предвиђено је да се активна настава остварује кроз предавања, научно истраживачки рад, консултације и менторски рад, а програм садржи и практичне научноистраживачке задатке. Планом студијског програма предвиђен је и рад на докторској дисертацији при чему вредност израде докторске дисертације износи 90 ЕСПБ.

Услови за упис на докторске академске студије и други елементи који се односе на организовање докторских академских студија су прописани статутима оба факултета, Правилником о заједничком студијском програму докторских академских студија – биоинжењеринг и Правилником о упису студената на студијске програме Универзитета у Крагујевцу. Право на упис имају сви кандидати који испуњавају услове и ако се рангирају у оквиру укупног броја за који је расписан конкурс. У прву годину докторских академских студија може се уписати:

- лице са завршеним академским студијама од најмање 300 ЕСПБ на претходним нивоима студија из поља техничко технолошких, природно-математичких наука или медицинских наука са укупном просечном оценом најмање 8 (осам),
- лице која имају стечено високо образовање на основним студијама на факултету у трајању од најмање четири године са просечном оценом најмање 8 (осам) стечено по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/05, 100/07 - аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 - аутентично тумачење, 68/15 и 87/16), из поља техничко технолошких, природно-математичких наука или медицинских наука.

Да би се кандидат уписао на студије трећег степена неопходно је да стекао претходне степене високог образовање на високошколској установи која је у време уписа кандидата на студије првог и другог степена имала дозволу за рад за извођење студијског програма.

Лица која имају просечну оцену мању од 8 (осам) могу се уписати на студијски програм докторских академских студија само као самофинансирајући студенти и под условом да имају научне радове из области студија или ако положе квалификациони испит. За наведена лица формира се посебна ранг листа и рангирају у оквиру укупног броја студената у складу са дозволом за рад али после кандидата који испуњавају општи услов у погледу просечне оцене.

Табела 3 Структура докторских академских студија – Биоинжењеринг

I година		II година		III година	
1.семестар	2.семестар	3.семестар	4.семестар	5.семестар	6.семестар
Обавезни предмет – Методологија научно-истраживачког рада 3 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 4 10 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 7 15 ЕСПБ П+СИР	Докторска дисертација (теоријске основе) 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачи рад) 20 ЕСПБ	Докторска дисертација (научно-истраживачи рад) 20 ЕСПБ
Изборни предмет 1 9 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 5 10 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 8 15 ЕСПБ П+СИР	Припрема за пријаву теме докторске дисертације 10 ЕСПБ	Писање докторске дисертације 10 ЕСПБ	Припрема за одбрану и одбрана докторске дисертације 10 ЕСПБ
Изборни предмет 2 9 ЕСПБ П+СИР	Изборни предмет 6 10 ЕСПБ П+СИР				
Изборни предмет 3 9 ЕСПБ П+СИР					

ИП- Изборни предмет; П-Предавања; СИР – Самостални истраживачки рад студента (лабораторијски рад, пројекти, семинари , и др.)

Напомена: Студенти су у обавези да у току студија изаберу најмање по 2 изборна предмета из обе постојеће корпе (корпе А и корпе Б).

Садржај – ОБАВЕЗНИ ПРЕДМЕТИ			
Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Семестар
1.	21.BID101	<u>Методологија научно-истраживачког рада</u>	1

Садржај – КОРПА А			
Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Семестар
1.	21.BID103	Интеракција зрачења са биолошким системима	1
2.	21.BID104	Биоматеријали	1

3.	21.BID105	Обрада биомедицинских слика	1
4.	21.BID106	Предузетништво у биоинжењерингу	1
5.	21.BID201	Биоинжењеринг 1	2
6.	21.BID20	Биостатистика са биоинформатиком	2
7.	21.BID20	Метода коначних елемената - напредна анализа	2
8.	21.BID20	Биофизика	2
9.	21.BID20	Микро и нано технологије	2
10.	21.BID20	Биомедицински имплантати	2
11.	21.BID20	Машинско учење	2
12.	21.BID20	Биомеханика скелетног система	2
13.	21.BID301	Рачунарско моделовање мишића	3
14.	21.BID302	Биоинжењеринг - напредни ниво	3
15.	21.BID303	Рачунарска интелигенција у биоинжењерству	3
16.	21.BID304	Инжењеринг ткива	3
17.	21.BID305	Обрада биомедицинских сигнала	3
18.	21.BID306	Виртуелна и проширена реалност у биоинжењерингу	3

Садржај – КОРПА Б			
Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Семестар
1.	21.BID102	Ћелије, ткива, органи	1
2.	21.BID107	Структура и функција нуклеинских киселина и протеина	1
3.	21.BID108	Статистичке методе за биомедицински инжењеринг	1
4.	21.BID109	Молекулска медицина	1
5.	21.BID209	Молекулски дизајн биоактивних једињења	2
6.	21.BID210	Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини	2
7.	21.BID211	Базична кардиоваскуларна истраживања у биоинжењерингу	2
8.	21.BID212	Истраживања дигестивног система у биоинжењерингу	2
9.	21.BID213	Базична истраживања у неуронавукама	2
10.	21.BID307	Синтеза биоактивних једињења	3
11.	21.BID308	Методологија испитивања ефекта фармаколошки активних супстанци	3
12.	21.BID309	Експериментални анимални модели у биоинжењерингу	3
13.	21.BID310	Хистолаб и микроимиџинг	3
14.	21.BID311	Примењена и клиничка истраживања у неуронавукама	3

Садржај - СТУДИЈСКИ ИСТРАЖИВАЧКИ РАД			
Р. бр.	Шифра	Назив предмета	Семестар
1.	21.BID401	Докторска дисертација (теоријске основе)	4
2.	21.BID402	Припрема за пријаву теме докторске дисертације	4
3.	21.BID501	Докторска дисертација (научно-истраживачи рад)	5
4.	21.BID502	Писање докторске дисертације	5
5.	21.BID601	Докторска дисертација (научно-истраживачи рад)	6
6.	21.BID602	Припрема за одбрану и одбрана докторске дисертације	6

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Основне академске студије

Студијски програм основних академских студија Инжењерство заштите животне средине акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00032/5/2021-03 од 14.05.2021. године.

Студијски програм "Инжењерство заштите животне средине" је програм основних академских студија који траје четири године, има укупно 240 ЕСПБ бодова. Академски назив који студенти стичу завршетком овог студијског програма је "дипломирани инжењер заштите животне средине".

Упис кандидата се врши на основу конкурса који расписује Универзитет Крагујевцу. Услови за упис су завршена четврогодишња средња школа и положен пријемни испит из математике. Редослед кандидата за упис утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту. Студијским програмом су прописани обавезни и изборни предмети. Такође, студијским програмом предвиђена је стручна пракса, истраживачки рад на теоријским основама завршног (дипломског) рада и израда завршног дипломског града.

Настава се изводи кроз предавања и вежбе. На предавањима се, уз коришћење одговарајућих савремених дидактичко-методичких средстава, излаже предвиђено градиво уз неопходна објашњења која доприносе бољем разумевању предметне материје. На вежбама, које прате предавања, решавају се конкретни задаци и излажу примери који додатно илуструју градиво. Вежбе могу да буду аудиторне, рачунарске или лабораторијске. Студентске обавезе могу садржати и израду семинарских радова и пројектних задатака, при чему се свака активност студената током наставног процеса прати и вреднује. Стручну праксу студент обавља под руководством наставника - координатора за стручну праксу, док истраживачки рад на теоријским основама завршног (дипломског) рада и израду завршног (дипломског) рада обавља у консултацији са изабраним ментором.

Студент стиче диплому ако у року предвиђеном Законом о високом образовању положи све испите прописане студијским програмом и уради и одбрани завршни – дипломски рад. Бодовна вредност сваког предмета у ЕСПБ бодовима приказана је у табели предмета која је саставни део Књиге предмета. Студијским програмом предвиђена је бодовна вредност истраживачког рада на теоријским основама завршног (дипломског) рада од 4 ЕСПБ и израде завршног (дипломског) рада од 4 ЕСПБ. Предуслови за упис поједињих предмета уписаны су у табеле предмета које су саставни део Књиге предмета. Начин избора предмета из других студијских програма регулисан је Правилником о режиму основних и мастер академских студија ФИН-а. Прелазак студената са друге високошколске установе регулисан је Правилником режиму основних и мастер академских студија ФИН-а.

Услови за упис

У прву годину основних академских студија има право да се упише лице са завршеном средњом школом у четврогодишњем трајању, које положи пријемни испит из математике и заузме место на ранг листи у оквиру броја студената који Факултету одобри Универзитет у Крагујевцу и Влада Републике Србије за упис у прву годину основних академских студија.

Табела 5.2. а Књига предмета – студијски програм ОАС Инжењерство заштите животне средине

Р. б.	Шифра	Назив	Сем.	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
				П	В	ДОН	ИР		
1.	БИЗЖС1100	Математика 1	I	2	2	0	0	0	6
2.	БИЗЖС1200	Инжењерска механика	I	2	2	0	0	0	6
3.	БИЗЖС1300	Рачунарски алати	I	2	1	1	0	0	6
4.	БИЗЖС1400	Физика	I	2	1	1	0	0	5
5.	БИЗЖС1500	Енглески језик	I	2	2	0	0	0	4
6.	БИЗЖС1600	Основи биологије	I	3	1	1	0	0	5
7.	БИЗЖС2100	Математика 2	II	2	2	0	0	0	6
8.	БИЗЖС2200	Основе екологије и заштите животне средине	II	2	1	1	0	0	5
9.	БИЗЖС2300	Општа и неорганска хемија	II	3	1	2	0	0	6
10.	БИЗЖС2400	Техничко цртање и компјутерска графика	II	3	0	2	0	0	7
11.	БИЗЖС2500	Одрживи развој	II	2	2	0	0	0	4
12.	БИЗЖС3100	Статистика у инжењерству	III	2	2	0	0	0	6
13.	БИЗЖС3200	Технички материјали	III	2	1	1	0	0	5
14.	БИЗЖС3300	Органска хемија са биохемијом	III	3	1	2	0	0	6
15.	БИЗЖС3400	Термодинамика	III	2	2	0	0	0	7
16.	БИЗЖС3500	Проектовање рачунаром	III	2	1	1	0	0	5
17.	БИЗЖС4100	Безбедност и здравље на раду	IV	3	1	1	0	0	6
18.	БИЗЖС4200	Електротехника са електроником	IV	2	1	1	0	0	6
19.	БИЗЖС4300	Механика флуида	IV	2	1	1	0	0	7
20.	БИЗЖС4400	Основе процесних апарати и постројења	IV	3	1	1	0	0	6
21.	БИЗЖС4500	Енергија и животна средина	IV	2	1	1	0	0	6
22.	БИЗЖС5100	Географски информациони системи	V	2	2	0	0	0	6
23.	БИЗЖС5200	Технологије и постројења за пречишћавање ваздуха	V	2	2	0	0	0	6
24.	БИЗЖС5300	Пренос топлоте и масе	V	3	1	1	0	0	6

Р. б.	Шифра	Назив	Сем.	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
				П	В	ДОН	ИР		
25.	БИЗЖС5400	Заштита земљишта	V	2	1	1	0	0	6
26.	БИЗЖС5500	Основи експеримента у ИЗЖС	V	2	1	1	0	0	6
27.	БИЗЖС6100	Процена утицаја на животну средину	VI	2	2	0	0	0	6
28.	БИЗЖС6200	Обновљиви извори енергије	VI	3	1	1	0	0	6
29.	БИЗЖС6300	Управљање отпадом	VI	2	2	0	0	0	6
30.	БИЗЖС6400	Технологије и постројења за пречишћавање воде	VI	2	2	0	0	0	6
31.	БИЗЖС6500	Мониторинг параметара ЖС	VI	2	2	0	4	0	6
32-35.	БИЗЖС71xx	Изборни блок 1 (бирају се 4 предмета (24 ЕСПБ) - од понуђених 19 предмета)	VII	12	4-8	0-4	0	0	24
32-35.1.	БИЗЖС7101	Енерго-еколошки менаџмент у урбаним срединама	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.2.	БИЗЖС7102	Инжењерски софтвери	VII	3	2	0	0	0	6

32-35.3.	БИЗЖС7103	Биоенергетска горива из комуналних и индустријских система	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.4.	БИЗЖС7104	Инжењерство и климатске промене	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.5.	БИЗЖС7105	Индустријска екологија	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.6.	БИЗЖС7106	Технологије и постројења за пречишћавање уља и емулзија	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.7.	БИЗЖС7107	Корозија	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.8.	БИЗЖС7108	Сакупљање и транспорт отпада	VII	3	2	0	0	0	6
32-35.9.	БИЗЖС7109	Радиоекологија	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.10.	БИЗЖС7110	Акустика и заштита од буке	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.11.	БИЗЖС7111	Екологија загађених земљишта	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.12.	БИЗЖС7112	Основе биолошког мониторинга	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.13.	БИЗЖС7113	Анализа трагова загађујућих материја	VII	3	1	1	0	0	6

Р. б.	Шифра	Назив	Сем.	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
				П	В	ДОН	ИР		
32-35.14.	БИЗЖС7114	Национални и међународни споразуми у области заштите животне средине	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.15.	БИЗЖС7115	Основи екотоксиколошке анализе	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.16.	БИЗЖС7116	Биотехнолошки принципи у заштити животне средине	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.17.	БИЗЖС7117	Органски загађивачи животне средине	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.18.	БИЗЖС7118	Заштита од зрачења	VII	3	1	1	0	0	6
32-35.19.	БИЗЖС7119	Саобраћајно пројектовање и екологија	VII	3	2	0	0	0	6
36.	БИЗЖС7200	Стручна пракса	VII	0	0	0	0	6	6
37.	БИЗЖС81xx	Изборни блок 2 (бира се један од понуђена два предмета - 4 ЕСПБ)	VIII	2	2	0	0	0	4
37.1.	БИЗЖС8101	Циркуларна економија	VIII	2	2	0	0	0	4
37.2.	БИЗЖС8102	Основи предузетничког менаџмента и економије	VIII	2	2	0	0	0	4
38-40.	БИЗЖС82xx	Изборни блок 3 (бирају се 3 предмета (18 ЕСПБ) - од понуђених 18 предмета)	VIII	9	3-6	0-3	0	0	18
38-40.1.	БИЗЖС8201	Управљање енерго-еколошким пројектима	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.2.	БИЗЖС8202	Припрема воде и третман отпадних вода у индустрији	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.3.	БИЗЖС8203	Соларна енергија	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.4.	БИЗЖС8204	Енергетска ефикасност објекта	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.5.	БИЗЖС8205	Депоновање отпада	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.6.	БИЗЖС8206	Машински елементи	VIII	3	2	1	0	0	6
38-40.7.	БИЗЖС8207	Екодизајн	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.8.	БИЗЖС8208	Одабрана поглавља из хидрологије	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.9.	БИЗЖС8209	Моделирање у инжењерству заштите	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.10.	БИЗЖС8210	Технологије рециклаже	VIII	3	1	1	0	0	6

Р. б.	Шифра	Назив	Сем.	Активна настава				Ост.	ЕСПБ
				П	В	ДОН	ИР		
38-40.11.	БИЗЖС8211	Одрживи развој моторних возила	VIII	3	1	1	0	0	6
38-40.12.	БИЗЖС8212	Биоремедијација	VIII	3	1	1	0	0	6
38-40.13.	БИЗЖС8213	Основи токсиколошких анализа са елементима екотоксикологије	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.14.	БИЗЖС8214	Примењена ензимологија	VIII	3	2	0	0	0	6
38-40.15.	БИЗЖС8215	Атмосферски загађивачи	VIII	3	1	1	0	0	6
38-40.16.	БИЗЖС8216	Хемијски третман отпада	VIII	3	1	1	0	0	6
38-40.17.	БИЗЖС8217	Методе анализе загађујућих материја	VIII	3	1	1	0	0	6
38-40.18.	БИЗЖС8218	Хемијске трансформације у животној средини и уклањање органских загађивача	VIII	3	1	1	0	0	6
41.	БИЗЖС8300	Истраживачки рад на теоријским основама завршног (дипломског) рада	VIII	0	0	0	4	0	4
42.	БИЗЖС8400	Завршни (дипломски) рад	VIII	0	0	0	0	5	4

Мастер академске студије

Студијски програм мастер академских студија Инжењерство заштите животне средине акредитован је Уверењем Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије број: 612-00-00899/2017-06 од 08.09.2017. године.

Студијски програм траје једну годину, има укупно 60 ЕСПБ бодова, припада пољу техничко-технолошких наука и даје академски назив „мастер инжењер заштите животне средине“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о режиму основних и мастер академских студија Факултета инжењерских наука.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) колоквијуми, 4) испити, 5) стручна пракса и студијски истраживачки рад, 6) израда дипломског рада, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања, вежбе, стручну праксу, консултације, менторски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима и сарадницима. Предавања, вежбе и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Стручну праксу студент обавља под руководством наставника – координатора за стручну праксу.

Менторски рад је облик активне наставе у коме је наставник - ментор у непосредном контакту са студентом у вези израде завршног (мастер) рада.

Шематски приказ структуре мастер академских студија Инжењерство заштите животне средине дат је у Табели 14.

Исходи учења на студијском програму треба да обезбеде да студенти на основу стечених способности:

- објасне узроке и предложе решења актуелних еколошких проблема,
- компетентно анализирају домаћу и светску регулативу у области управљања чврстим отпадом,
- познају регулативу и технологије које се данас користе у третману вода,
- анализирају и примене одговарајући начин третмана вода у комуналним и индустриским системима,
- познају изворе и начине загађења ваздуха, законска ограничења и начине мерења, као и основне уређаје, постројења и методе за уклањање загађујућих материја из ваздуха,
- владају интегралним принципима заштите животне средине на различитим хијерархијским нивоима,
- утврђују главне факторе посматраног система, њихов утицај на животну средину и спроведу детаљну анализу животног циклуса у складу са технологијама ISO стандарда,

- идентификују изворе штетних физичких параметара животне и радне средине и процене и управљају одговарајућим ризицима,
- укључе се у тимове за израду еколошких и енергетских планова, раде са различитим заинтересованим странама, као и да користе савремене рачунарске алате и технике,
- анализирају изворе и начине загађења ваздуха, законска ограничења и начине мерења, као и основне уређаје, постројења, њихов прорачун, као и примене методе за уклањање загађујућих материја из ваздуха и методе прорачуна концентрације загађујућих материја у атмосфери.
- примене нове технологије које се данас користе у третману воде,
- компетентно анализирају и примењују модерне технологије у области управљања чврстим отпадом,
- самостално спроводе процедуру изrade планова одрживог управљања чврстим отпадом,
- примене кораке при пријави пројекта и познају критичне факторе успеха у управљању пројектима.

Услови уписа

Право на упис имају сви студенти који су завршили четврогодишње основне академске студије на неком од следећих факултета: Машински факултет, Технички факултет, Електротехнички факултет, Факултет организационих наука као и неке од факултета сличних профилла, из научних области техничко-технолошких или природно математичких наука при чему су остварили најмање 240 ЕСПБ бодова.

Табела 14 Структура мастер академских студија – Инжењерство заштите животне средине

Прва година							
I				II			
АО Хемија животне средине 5 ЕСПБ				СА Информационе технологије у ИЗЖС 6 ЕСПБ			
2	1	1	0	2	1,6	0,4	0
ТМ Инжењерство заштите животне средине 7 ЕСПБ				СА Стручна пракса 2 6 ЕСПБ			
2	2	0	0	0	0	0	0
СА Изборни предмет 1 6 ЕСПБ				СА Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада 8 ЕСПБ			
2	1,4	0,6	0	0	0	0	16
СА Изборни предмет 2 6 ЕСПБ				СА Завршни (мастер) рад 10 ЕСПБ			
2	1,4	0,6	0				
СА Изборни предмет 3 6 ЕСПБ							
2	1,4	0,6	0	0	0	0	0
П	АВ	ЛВ	СИР	П	АВ	ЛВ	СИР
10	7,2	2,8	0	2	1,6	0,4	16
10	10	0		2	2		16
20				20			
Укупно ЕСПБ				30			

Легенда - Тип предмета:

- АО- Академско општеобразовни
- ТМ – Теоријско-методолошки
- НС- Научно стручни
- СА – Стручно апликативни

Обавезни предмети студијског програма

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МИЗЖС1100	Хемија животне средине	I	6
2.	МИЗЖС120x	Инжењерство заштите животне средине	I	6
6.	МИЗЖС210x	Информационе технологије у инжењерству заштите животне средине	II	6
7.	МИЗЖС2200	Стручна пракса 2	II	6
8.	МИЗЖС2300	Студијски истраживачки рад на теоријским основама завршног (мастер) рада	II	8
9.	МИЗЖС2400	Завршни (мастер) рад	II	10

Изборни предмети студијског програма

Изборни предмет 1, 2 и 3 - бирају се 3 од понуђених:

P.б.	Шифра	Назив предмета	Сем.	ЕСПБ
1.	МИЗЖС1301	Напредне технике управљања чврстим и опасним отпадом	I	6
2.	МИЗЖС1302	Напредне технике третмана вода	I	6
3.	МИЗЖС1303	Физички параметри животне и радне средине	I	6
4.	МИЗЖС1304	Управљање пројектима и инжењерска економија	I	6
5.	МИЗЖС1305	Анализа животног циклуса	I	6
6.	МИЗЖС1306	Мониторинг загађујућих материја у атмосфери	I	6
7.	МИЗЖС1307	Локално енергетско и еколошко планирање	I	6
8.	МИЗЖС1308	Одрживи развој у урбаним срединама	I	6
9.	МИЗЖС1309	Саобраћај и окружење	I	6

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ

Докторске студије

Докторске студије Индустриског инжењерства и инжењерског менаџмента имају за циљ образовање истраживача и стручњака за водеће и најсложеније послове у подручју индустриског инжењерства и инжењерског менаџмента у високошколским установама, институтима, државним и другим јавним институцијама. Закон о високом образовању и Стандарди за акредитацију високошколских установа утврђују законску обавезу усклађивања студијских програма са Болоњском декларацијом, али и са релевантним акредитованим студијским програмима реномираних техничких универзитета и факултета у Европи и свету.

Студијски програм докторских студија Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент акредитован је за извођење на српском и енглеском језику Уверењем о акредитацији Комисије за акредитацију и проверу квалитета број 612-00-00347/2015-04 од 20.03.2015. године.

Докторске студије имају 180 ЕСПБ бодова (од тога 50% ЕСПБ предвиђених за реализацију докторске дисертације), уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским студијама и мастер академским студијама. Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија.

Студијски програм траје три године, припада пољу техничко технолошких наука и даје академски назив „Доктор наука – индустриско инжењерство/инжењерски менаџмент“. Услови уписа на студијски програм и други најбитнији елементи студијског програма и режима студија су прописани Статутом и Правилником о докторским студијама Факултета инжењерских наука.

Студијски програм је индивидуалан. Сваки предмет који студент може изабрати носи по 15 ЕСПБ, и сваки је структуриран кроз 5 часа предавања и 5 часа истраживачког студијског рада недељно. Могућ је и избор предмета, тј. пренос ЕСПБ бодова, са других акредитованих студијских програма докторских студија институција са којима Факултет инжењерских наука има дефинисан уговор о сарадњи и размени студената. Полагањем испита студент стиче 90 ЕСПБ бодова.

Методе извођења наставе зависе од типа наставе: 1) активна настава, 2) самостални рад студента, 3) израда докторске дисертације, итд.

Активна настава се остварује кроз предавања и истраживачки студијски рад. Ова настава се остварује кроз стални контакт студената са наставницима. Предавања и консултације се одржавају сваке недеље у семестру према распореду.

Структура докторских студија Машинског инжењерства приказана је у Табели 16.

Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно-специфичне компетенције:

- професионална знања и вештине у контексту предмета израде докторске дисертације и шире поглед на методологију научноистраживачког рада у пољу техничко технолошких наука,
- темељно познавање и разумевање дисциплине којом се баве,
- способност решавања проблема уз употребу научних метода и поступака,
- повезивање основних знања из различитих области и њихову примену,
- осспособљеност за самосталан научни рад и критичко праћење научне литературе,
- способност самосталног стицања знања и разумевање битних концепата у ширем домену инжењерских наука (концепти моделирања, експерименталне, симулационе и аналитичке анализе сложених проблема, принципа пројектовања и организације),
- способност праћења савремених достигнућа у предметној области,
- стицање интелектуалних и практичних вештина, и то:
 - Интелектуалне вештине: 1) развој аналитичких способности, 2) усвајање и примена методолошких принципа, 3) развој критичког и научног начина мишљења, 4) вештина постављања новог и оригиналног циља истраживања, итд.
 - Практичне вештине: 1) вештине у примени информационо комуникационих технологија; 2) вештине презентације и комуникација; 3) вештине писања извештаја, пројектних апликација, итд.

Услови уписа

Право на упис имају сви кандидати који испуњавају услове у складу са члановима 8 до 14 Правилника о докторским академским студијама Факултета инжењерских наука (бр. 01-1/4323 од 2017. године):

- може уписати лице које има остварених укупно 300 ЕСПБ на претходним нивоима студија из поља техничко технолошких, природно-математичких наука или друштвено-хуманистичких наука (економске науке и менаџмент и бизнис).

Редослед кандидата за упис у прву годину докторских студија утврђује се на основу укупног броја бодова који се формира на основу: просечне оцене остварене на претходним нивоима студија, дужине студирања, усаглашености претходних студија са студијским програмом докторских студија, објављених научних и стручних радова.

Комисију за упис чине Продекан за научноистраживачки рад, Продекан за наставу и чланови Комисије за докторске студије.

Комисија за упис формира ранг листу пријављених кандидата.

Комисија за упис, ако сматра да је неопходно, може пре објављивања коначне ранг листе да спроведе улазни тест.

Статус буџетског студента имају најбоље рангирали кандидати у оквиру ранг листе, а који остваре најмање 51 бод.

Статус самофинансирајућег студента имају кандидати који остваре најмање 37 бодова ако се рангирају у оквиру расположивог броја места.

Рангирање кандидата се врши на основу члана 12 Правилника о докторским академским студијама Факултета инжењерских наука (брож 01-1/4323 од 2017. године).

Упис на студијски програм одређен је бројем расположивих места и местом кандидата на ранг листи.

Табела 16 Структура докторских студија – Индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент

I година		II година		III година	
1. семестар	2. семестар	3. семестар	4. семестар	5. семестар	6. семестар
ИП 1 15 ЕСПБ П+СИР*	ИП 3 15 ЕСПБ П+СИР	ИП 5 15 ЕСПБ П+СИР	Припрема за пријаву докторске дисертације 10 ЕСПБ	Писање докторске дисертације 10 ЕСПБ	Припрема одбране докторске дисертације 10 ЕСПБ
ИП 2 15 ЕСПБ П+СИР	ИП 4 15 ЕСПБ П+СИР	ИП 6 15 ЕСПБ П+СИР	Лабораторија, истраживање, публиковање СИР (рад за дисертацију) 20 ЕСПБ	Лабораторија, истраживање, публиковање СИР (рад за дисертацију) 20 ЕСПБ	Лабораторија, истраживање, публиковање СИР (рад за дисертацију) 20 ЕСПБ

ИП – Изборни предмет; П – Предавања; СИР – Самостални истраживачки рад студента (лабораторијски рад, пројекти, семинари, и др.)

Изборни предмети студијског програма

Ред. бр.	Шифра	Назив предмета	ЕСПБ
Научна област: ИНДУСТРИЈСКО ИНЖЕЊЕРСТВО И ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ			
1.	ИИИМ101	Методе вештачке интелигенције у инжењерству	15
2.	ИИИМ102	Интегрисани системи менаџмента (IMS)	15
3.	ИИИМ103	Анализа и пројектовање информационих система	15
4.	ИИИМ104	Мерење и управљање перформансама предузећа	15
5.	ИИИМ105	Напредне методе и алати управљања индустриским процесима	15
6.	ИИИМ106	Напредни инжењеринг одржавања	15
7.	ИИИМ107	Пословна интелигенција	15
8.	ИИИМ108	Менаџмент системом безбедности и здравља на раду	15
9.	ИИИМ109	Дигитална производња	15
10.	ИИИМ110	Рачунарска интелигенција у инжењерству	15
11.	ИИИМ111	Компјутером интегрисана производња и пословање	15
12.	ИИИМ112	Методе вештачке интелигенције у менаџменту	15
13.	ИИИМ113	Модели пословања предузећа	15
14.	ИИИМ114	Моделирање и оптимизација у области енергетике и животне средине	15
15.	ИИИМ115	Енергетски менаџмент	15
Студијски истраживачки рад			
16.	ДСИР1	Лабораторија, истраживање, публиковање – Истраживачки студијски рад – преглед резултата у научној области	20
17.	ДСИР2	Лабораторија, истраживање, публиковање – Истраживачки студијски рад – систематизација теоријских домета	20
18.	ДСИР3	Лабораторија, истраживање, публиковање – Истраживачки студијски рад	20