

**ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**

Број: 393/4-1

7. 03. 2017. године

Ч А Ч А К

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Број 11-01-235

Датум 15. 03. 2017

КРАГУЈЕВАЦ

На основу члана 53. став 1. тачка 1. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење, 68/2015 и 87/16), и члана 59. став 1. тачка 1. Статута Факултета техничких наука (Пречишћен текст) бр. 818. од 20. 04. 2016. године, на предлог Наставно-научног већа бр. 2023/3 од 07. октобра 2016. године, бр. 20-2542/7 од 23. новембра 2016. године, бр. 21-2733/9 од 15. децембра 2016. године и бр. 26-394/8 од 2. марта 2017. године, Савет Факултета техничких наука, **на седницама одржаним 28. децембра 2016. године и 7. марта 2017. године, донео је**

О Д Л У К У

**о изменама и допунама Статута Факултета техничких наука у Чачку
(Пречишћен текст) број 818. од 20. 04. 2016. године**

Члан 1.

У Статуту Факултета техничких наука у Чачку (Пречишћен текст) број 818. од 20. 04. 2016. године, у члану 109. став 2., листа ужих научних односно научно-уметничких области на Факултету, мења се и допуњује у следећем:

А) Ужа научна област „Психолошке и педагошке науке“ брише се.

Б) У истом члану и истом ставу, листа ужих научних односно научно - уметничких области допуњује се новим ужим научним областима, и то:

1. Сензорика,
2. Софтверско инжењерство,
3. Информациони системи,
4. Информационе технологије,
5. Привредно право.
6. Психологија образовања,
7. Педагошке основе рада наставника,
8. Електронско пословање, Поље: Техничко-технолошке науке,
9. Мехатронички системи и процеси.

В) У истом члану и истом ставу, називи ужих научних области мењају се и то:

1. Ужа научна област „Материјали и екологија“ мења се и гласи: „**Материјали**“;
2. Ужа научна област „Предузетничка економија“, мења се и гласи: „**Пословна економија, Поље: Друштвено-хуманистичке науке**“;
3. Ужа научна област „Аутоматика техничких система“ мења се и гласи: „**Управљање техничким системима**“;
4. Ужа научна област „Математика“ мења се и гласи: „**Теоријска математика и примене**“;
5. Ужа научна област „Физика“ мења се и гласи: „**Примењена физика**“;
6. Ужа научна област „Филолошке науке“ мења се и гласи: „**Енглески језик струке**“;
7. Ужа научна област „Менаџмент и бизнис“, мења се и гласи: „**Менаџмент трендови и бизнис**“.

ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ ЧЛАНА 109. СТАТУТА ГЛАСИ:

Наставници и сарадници бирају се у звање за ужу научну односно научно - уметничку област.

Уже научне односно научно - уметничке области на Факултету су:

1. Теоријска и општа електротехника,
2. Електроника и телекомуникације,
3. Електроенергетика,
4. Рачунарска техника,
5. **Софтверско инжењерство,**
6. **Теоријска математика и примене,**
7. **Примењена физика,**
8. **Сензорика,**
9. Физика и технологија материјала,
10. **Материјали,**
11. Конструкционо машинство,
12. Термотехника и термоенергетика,
13. Индустијско инжењерство,
14. Производне технологије,
15. Логистика и производне технологије,
16. **Управљање техничким системима,**
17. **Мехатронички системи и процеси,**
18. Информационе технологије и системи,
19. **Информациони системи,**
20. **Информационе технологије,**
21. Примењене рачунарске науке и информатика,
22. **Психологија образовања,**
23. **Педагошке основе рада наставника,**
24. Методика,
25. **Енглески језик струке,**
26. Научно - уметничка област: Урбани дизајн,
27. Менаџмент и операциона истраживања,
28. **Привредно право,**
29. **Електронско пословање, Поље: Техничко-технолошке науке,**
30. **Пословна економија, Поље: Друштвено хуманистичке науке,**
31. Менаџмент информациони системи и
32. **Менаџмент трендови и бизнис.**

Наставно-научно веће доноси Одлуку о расподели предмета по ужим научним односно научно - уметничким областима.

Члан 2.

У члану 31. Статута, у одељку IV Студије трећег степена – докторске академске студије, после редног броја 2. додају студијски програми под редним бројевима 3. и 4. који гласе:

3. Студијски програм **Инжењерски менаџмент**, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама,
4. Студијски програм **Информационе технологије**, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија од

најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама.

ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ ЧЛАНА 31. СТАТУТА ГЛАСИ:

Факултет реализује студије у оквиру образовно-научних поља: Техничко-технолошке науке, Друштвено-хуманистичке науке и Интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне (ИМТ) и двопредметне студије.

Почев од школске 2015/2016. године, Факултет реализује студије, у складу са дозволом за рад, на следећим студијским програмима, на сва три нивоа студија:

I Студије првог степена – основне академске студије

1. Студијски програм **Електротехничко и рачунарско инжењерство**,
2. Студијски програм **Мехатроника**,
3. Студијски програм **Информационе технологије**,
4. Студијски програм **Инжењерски менаџмент**,
5. Студијски програм **Предузетнички менаџмент**.

Сви студијски програми основних академских студија из тачке I имају 240 ЕСПБ и трају 4 школске године, односно 8 семестара.

II Студије другог степена – мастер академске студије

1. Студијски програм **Електротехничко и рачунарско инжењерство**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину, односно 2 семестра
2. Студијски програм **Мехатроника**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину, односно 2 семестра
3. Студијски програм **Инжењерски менаџмент**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину, односно 2 семестра
4. Студијски програм **Предметна настава електротехничког и рачунарског инжењерства**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину односно 2 семестра
5. Студијски програм **Предметна настава машинског инжењерства**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину односно 2 семестра
6. Студијски програм **Информационе технологије**, који има 60 бодова и траје 1 школску годину односно 2 семестра

III Интегрисане академске студије

1. Студијски програм **Техника и информатика**, који има 300 бодова и траје 5 школских година, односно 10 семестара.

IV Студије трећег степена – докторске академске студије

1. Студијски програм **Електротехничко и рачунарско инжењерство**, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама,
2. Студијски програм **Мехатроника**, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама,
3. Студијски програм **Инжењерски менаџмент**, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија

од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама,

4. Студијски програм Информационе технологије, који траје 3 школске године, односно 6 семестара и има 180 бодова, уз претходно остварени обим студија од најмање 300 ЕСПБ бодова на основним академским и мастер академским студијама.

Члан 3.

У члану 182. Статута, у тачки 4., Студијски програми докторских академских студија, после тачке б) додају се тачке в) и г) које гласе:

в) Инжењерски менаџмент - *доктор наука – индустријско инжењерство/инжењерски менаџмент,*

г) Информационе технологије – *доктор наука – информационе технологије.*

ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ ЧЛАНА 182. СТАТУТА ГЛАСИ:

Завршетком студија студент стиче одговарајући стручни, академски или научни назив, као и друга права у складу са законом, и то:

1. Студијски програми основних академских студија

а) Електротехничко и рачунарско инжењерство – *дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства*

б) Мехатроника – *дипломирани инжењер мехатронике*

в) Информационе технологије – *инжењер информационих технологија*, односно стручни назив *дипломирани инжењер информационих технологија*, за студенте који заврше овај студијски програм у трајању од 4 године (240ЕСПБ).

г) Инжењерски менаџмент – *инжењер менаџмента*, односно стручни назив *дипломирани инжењер менаџмента*, за студенте који заврше овај студијски програм у трајању од 4 године (240ЕСПБ).

д) Предузетнички менаџмент – *инжењер менаџмента*, односно стручни назив *дипломирани инжењер менаџмента*, за студенте који заврше овај студијски програм у трајању од 4 године (240ЕСПБ), с тим што ће се у додатку дипломи прецизније одредити изучавани садржаји из области предузетништва.

2. Студијски програми мастер академских студија

а) Електротехничко и рачунарско инжењерство – *мастер инжењер електротехнике и рачунарства*

б) Мехатроника – *мастер инжењер мехатронике*

в) Информационе технологије – *мастер инжењер информационих технологија*

г) Инжењерски менаџмент – *мастер инжењер менаџмента*

д) Предметна настава електротехничког и рачунарског инжењерства - *мастер професор електротехнике и рачунарства*

ђ) Предметна настава машинског инжењерства - *мастер професор машинства*

3. Студијски програм интегрисаних академских студија

Техника и информатика – *мастер професор технике и информатике*

4. Студијски програми докторских академских студија

а) Електротехничко и рачунарско инжењерство – *доктор наука - електротехника и рачунарство*

б) Мехатроника – *доктор наука – мехатроника*

- в) Инжењерски менаџмент - доктор наука – индустријско инжењерство/инжењерски менаџмент,
г) Информационе технологије – доктор наука – информационе технологије.

Члан 4.

Одлука о изменама и допунама Статута Факултета ступа на снагу осмог дана од дана објављивања, на огласној табли и на интернет страници Факултета а примењује се по добијеној сагласности надлежног органа Универзитета у Крагујевцу.

Члан 5.

Обавезује се стручна служба Факултета да сачини и објави пречишћен текст Статута Факултета техничких наука, у року од 30 дана од дана ступања на снагу ове Одлуке.



ПРЕДСЕДНИК
САВЕТА ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милош Радовановић

Образложење

Правни основ за доношење Одлуке о изменама и допунама Статута Факултета техничких наука у Чачку (у даљем тексту: Одлука) садржан је у члану 53. став 1. тачка 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, број 76/2005, 100/2007-аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење, 68/2015 и 87/16) којим је уређена надлежност Савета Факултета да доноси Статут, као и измене и допуне Статута, на предлог стручног органа – Наставно-научног већа.

Разлози за доношење ове Одлуке садржани су у потреби да се уже научне области на Факултету техничких наука у што већој мери усагласе са прописаним условима и елементима за вредновање наставног и научноистраживачког рада наставника, за избор у звања, сходно Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Такође, на Факултету техничких наука акредитована су два нова студијска програма докторских студија, Инжењерски менаџмент и Информационе технологије, који се овом Одлуком уводе у Статут, у укупну листу студијских програма који се реализују на Факултету.

Допуном у члану 182. Статута унета су научна звања која се стичу завршетком наведених акредитованих студијских програма докторских студија.