

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

Покрајински секретаријат за високо образовање  
и научноистраживачку делатност **ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044  
psnauka@vojvodina.gov.rs

Број 01-1477/2  
22.06.2023. год.  
БРОЈ: 142-022-344/2023-02 ДАТУМ: 16. јун 2023. године **НОВИ САД**

На захтев Факултета техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, број: 01-1209/1 од 15. маја 2023. године, на основу чл. 52 став 2. и 137 став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), Уверења о акредитацији високошколске установе, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00155/6/2019-03 од 3. марта 2020. године и Одлуке о акредитацији високошколске установе, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-00155/5/2019-03 од 2. марта 2020. године, 30 уверења о акредитацији студијских програма основних академских студија и одлука о акредитацији студијских програма основних академских студија, три уверења о акредитацији студијских програма основних струковних студија и одлуке о акредитацији студијских програма основних струковних студија, 36 уверења о акредитацији студијских програма мастер академских студија и одлука о акредитацији студијских програма мастер струковних студија, једног уверења о акредитацији студијског програма специјалистичких академских студија и одлуке о акредитацији студијског програма специјалистичких академских студија, 18 уверења о акредитацији студијских програма докторских академских студија и одлука о акредитацији студијских програма докторских академских студија, Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност издаје пречишћен текст

## ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године

Факултет техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, може почети са радом ради остваривања првог и другог степена академских и струковних студија и трећег степена академских студија.

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијских програма:

### Основних академских студија:

- Производно машинство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Механизација и конструкционо машинство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Енергетика и процесна техника (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Техничка механика и дизајн у техници (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Рачунарство и аутоматика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
- Примењено софтверско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

8. Биомедицинско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
9. Мерење и регулација (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
10. Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
11. Грађевинарство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
12. Архитектура (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
13. Сценска архитектура, техника и дизајн (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
14. Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
15. Поштански саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
16. Индустриско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
17. Инжењерски менаџмент (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
18. Графичко инжењерство и дизајн (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
19. Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
20. Инжењерство заштите на раду (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
21. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
22. Мехатроника (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
23. Геодезија и геоинформатика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
24. Анимација у инжењерству (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
25. Чисте енергетске технологије (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
26. Инжењерство информационих система (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
27. Информациони инжењеринг (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
28. Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Техничким факултетом "Михајло Пупин" Зрењанин, на српском језику
29. Грађевинско инжењерство (180 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство Краљево, Универзитет у Крагујевцу, на српском језику
30. Инжењерство заштите на раду (180 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство Краљево, Универзитет у Крагујевцу, на српском језику

#### **Основних струковних студија:**

1. Електротехника (180 ЕСПБ) на српском језику
2. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) на српском језику
3. Информационе технологије и системи (180 ЕСПБ) - заједнички програм са Академијом струковних студија Западна Србија одсек Ужице (ранији назив Висока школа струковних студија Ужице), на српском језику

#### **Мастер академских студија:**

1. Производно машинство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Механизација и конструкционо машинство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Енергетика и процесна техника (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Техничка механика и дизајн у техници (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
5. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
6. Рачунарство и аутоматика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
7. Примењено софтверско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

8. Биомедицинско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
9. Мерење и регулација (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
10. Софтверско инжењерство и информационе технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
11. Грађевинарство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
12. Архитектура (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
13. Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
14. Планирање и управљање регионалним развојем (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
15. Сценска архитектура и дизајн (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
16. Сценска архитектура и техника (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
17. Саобраћај и транспорт (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
18. Поштански саобраћај и телекомуникације (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
19. Индустриско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
20. Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
21. Графичко инжењерство и дизајн (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
22. Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
23. Инжењерство заштите на раду (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
24. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
25. Мехатроника (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
26. Геодезија и геоинформатика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
27. Математика у технички (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
28. Анимација у инжењерству (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
29. Чисте енергетске технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
30. Инжењерство третмана и заштите вода (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
31. Инжењерство информационих система (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
32. Информациони инжењеринг (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
33. Информациони и аналитички инжењеринг (90 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
34. Информациона безбедност (60 ЕСПБ) на српском језику
35. Вештачка интелигенција и машинско учење (120 ЕСПБ) на српском језику
36. Инжењерство иновација (60 ЕСПБ) заједнички студијски програм са Универзитетом у Нишу, на српском језику

**Мастер струковних студија:**

1. Електротехника (120 ЕСПБ) на српском језику
2. Инжењерски менаџмент – МБА (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Производно машинство (120 ЕСПБ) на српском језику
4. Информационе технологије и системи (120 ЕСПБ) - заједнички програм са Академијом струковних студија Западна Србија одсек Ужице (ранги назив Висока школа струковних студија Ужице), на српском језику

**Специјалистичких академских студија:**

1. Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ) на српском језику

#### **Докторских академских студија:**

1. Машиностројство (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Енергетика, електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Рачунарство и аутоматика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Грађевинарство (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
5. Архитектура (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
6. Саобраћај (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
7. Индустриско инжењерство/Инжењерски менаџмент (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
8. Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
9. Инжењерство заштите животне средине (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
10. Мехатроника (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
11. Математика у техници (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
12. Геодезија и геоинформатика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
13. Инжењерство заштите на раду (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
14. Анимација у инжењерству (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
15. Сценски дизајн (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
16. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
17. Биомедицинско инжењерство (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
18. Инжењерство информационих система (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

Факултет техничких наука у Новом Саду има наставнике у радном односу са пуним радним временом за извођење 70% часова активне наставе на акредитованим студијским програмима.

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 50% наставника потребних за извођење наставе по годинама студија, са стеченим научним називом доктора наука на студијским програмима основних струковних студија.

#### **ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм основних академских студија **Производно машинство** може се уписати **100 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Механизација и конструкционо машинство** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Енергетика и процесна техника** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Техничка механика и дизајн у технички** може се уписати **30 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Енергетика, електроника и телекомуникације** може се уписати **240 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Рачунарство и аутоматика** може се уписати **240 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Примењено софтверско инжењерство** може се уписати **160 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Биомедицинско инжењерство** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Мерење и регулација** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Софтверско инжењерство и информационе технологије** може се уписати **80 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Грађевинарство** може се уписати **180 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Архитектура** може се уписати **120 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Сценска архитектура, техника и дизајн** може се уписати **24 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Саобраћај и транспорт** може се уписати **140 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Поштански саобраћај и телекомуникације** може се уписати **40 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Индустријско инжењерство** може се уписати **80 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерски менаџмент** може се уписати **180 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Графичко инжењерство и дизајн** може се уписати **90 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите животне средине** може се уписати **90 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите на раду** може се уписати **40 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **40 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Мехатроника** може се уписати **90 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Геодезија и геоинформатика** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Анимација у инжењерству** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Чисте енергетске технологије** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство информационих система** може се уписати **80 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Информациони инжењеринг** може се уписати **60 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите животне средине – заједнички студијски програм** са Техничким факултетом „Михајло Пупин“ у Зрењанину може се уписати **30 студената** на Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, на српском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Грађевинско инжењерство - заједнички студијски програм** са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу може се уписати **44 студента** на Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, на српском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите на раду – заједнички студијски програм** са Факултетом за машинство и грађевинарство у

Краљеву, Универзитет у Крагујевцу може се уписати **60 студената** на Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, на српском језику.

#### **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм основних струковних студија **Софтверске и информационе технологије** може се уписати **60 студената** на српском језику.

На одобрени студијски програм основних струковних студија **Електротехника** може се уписати **100 студената** на српском језику.

На одобрени студијски програм основних струковних студија **Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм** са Академијом струковних студија Западна Србија одсек Ужице (ранији назив Висока школа струковних студија Ужице) може се уписати **88 студената** на Академију струковних студија Западна Србија одсек Ужице, на српском језику.

#### **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Производно машинство** може се уписати **70 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Механизација и конструкционо машинство** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Енергетика и процесна техника** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Техничка механика и дизајн у техници** може се уписати **24 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Енергетика, електроника и телекомуникације** може се уписати **175 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Рачунарство и аутоматика** може се уписати **175 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Примењено софтверско инжењерство** може се уписати **140 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Биомедицинско инжењерство** може се уписати **48 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Мерење и регулација** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Софтверско инжењерство и информационе технологије** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Грађевинарство** може се уписати **140 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Архитектура** може се уписати **120 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури** може се уписати **24 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Планирање и управљање регионалним развојем** може се уписати **16 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Сценска архитектура и дизајн** може се уписати **12 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Сценска архитектура и техника** може се уписати **12 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Саобраћај и транспорт** може се уписати **105 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Поштански саобраћај и телекомуникације** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Индустријско инжењерство** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерски менаџмент** може се уписати **175 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Графичко инжењерство и дизајн** може се уписати **70 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите животне средине** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите на раду** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Мехатроника** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Геодезија и геоинформатика** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Математика у техници** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Анимација у инжењерству** може се уписати **48 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Чисте енергетске технологије** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство третмана и заштите вода** може се уписати **16 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство информационих система** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Информациони инжењеринг** може се уписати **48 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Информациони и аналитички инжењеринг** може се уписати **16 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Информациона безбедност** може се уписати **16 студената** на српском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Вештачка интелигенција и машинско учење** може се уписати **40 студената** на српском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство иновација - заједнички студијски програм** са Универзитетом у Нишу може се уписати **25 студената** на Факултету техничких наука у Новом Саду и **25 студената** на Универзитету у Нишу, на српском језику.

## МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ:

На одобрени студијски програм мастер струковних студија **Електротехника** може се уписати **70 студената** на српском језику.

На одобрени студијски програм мастер струковних студија **Инжењерски менаџмент – МБА** може се уписати **70 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер струковних студија **Производно машинство** може се уписати **32 студента** на српском језику.

На одобрени студијски програм мастер струковних студија **Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм** са Академијом струковних студија Западна Србија одсек Ужице (ранги назив Висока школа струковних студија Ужице) може се уписати **32 студента** на Академију струковних студија Западна Србија одсек Ужице, на српском језику.

#### **СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија **Инжењерски менаџмент** може се уписати **64 студента**, на српском језику.

#### **ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Машинство** може се уписати **30 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Енергетика, електроника и телекомуникације** може се уписати **50 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Рачунарство и аутоматика** може се уписати **50 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Грађевинарство** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Архитектура** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Саобраћај** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Индустријско инжењерство/Инжењерски менаџмент** може се уписати **25 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Графичко инжењерство и дизајн** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Инжењерство заштите животне средине** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Мехатроника** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Математика у техници** може се уписати **20 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Геодезија и геоинформатика** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Инжењерство заштите на раду** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Анимација у инжењерству** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Сценски дизајн** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **12 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Биомедицинско инжењерство** може се уписати **10 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Инжењерство информационих система** може се уписати **15 студената** на српском и енглеском језику.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама Факултета техничких наука у Новом Саду, са седиштем у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, у месту Нови Сад, површине **30.445,84 м<sup>2</sup>**.

Број: 142-022-344/2023-02  
У Новом Саду, 16. јун 2023. године

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви





Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за високо образовање  
и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044  
psnauka@vojvodina.gov.rs

**ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА**  
**Број 01-1388/1**

БРОЈ: 142-022-386/2023-02 ДАТУМ: 15. јун 2023. године  
20/06/23 год.  
22-06 НОВИ САД

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу чл. 53 и 137 став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 – др. закон), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021), по Захтеву Факултета техничких наука у Новом Саду, број: 01-1388/1 од 14. јуна 2023. године, за измену дозволе за рад, доноси

**РЕШЕЊЕ  
О ИЗМЕНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД**

I Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду – пречишћен текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, мења се како следи:

- На одобрени студијски програм основних академских студија Грађевинско инжењерство (180 ЕСПБ) – заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, може се уписати 44 студента, уместо 60 студената, у прву годину на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, за извођење наставе на српском језику.

II На одобреним студијским програмима основних академских студија, основних стручовних студија, мастер академских студија и докторских академских студија, у поступку поновних акредитација из 2020. године, није било промена у називу студијских програма и броју студената, који се могу уписати у прву годину студија, и то:

**ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм основних академских студија Производно машинство (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 100 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Механизација и конструкционо машинство (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 60 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Енергетика и процесна техника (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 60 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Техничка механика и дизајн у техници (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 30 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 240 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Рачунарство и аутоматика** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **240 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Примењено софтверско инжењерство (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 160 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Биомедицинско инжењерство** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Мерење и регулација** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 80 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Грађевинарство (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **180 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Архитектура (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **120 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Сценска архитектура, техника и дизајн** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **24 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **140 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија Поштански саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 40 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Индустријско инжењерство** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **80 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерски менаџмент** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **180 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Графичко инжењерство и дизајн** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада 90 студената, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите животне средине** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **90 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство заштите на раду** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **40 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Мехатроника** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **90 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Анимација у инжењерству** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Чисте енергетске технологије** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Инжењерство информационих система** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **80 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм основних академских студија **Информациони инжењеринг** (240 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

#### **ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм основних струковних студија **Софтверске и информационе технологије** (180 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **60 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском језику.

#### **МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Енергетика и процесна техника** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Мехатроника** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **64 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите животне средине** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **64 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Механизација и конструкционо машинство** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Мерење и регулација** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Чисте енергетске технологије** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Поштански саобраћај и телекомуникације** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите на раду** (60 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **32 студента**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

## **ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ:**

На одобрени студијски програм докторских академских студија **Грађевинарство** (180 ЕСПБ) може се уписати, као и до сада **15 студената**, у прву годину, у седишту установе, на српском и енглеском језику.

## **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност, Захтев, број: 01-1388/1 од 14. јуна 2023. године, за измену Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, ради поновне акредитације студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство – заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, за упис 44 студента уместо 60 студената, који се могу уписати у прву годину, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, за извођење наставе на српском језику и ради поновне акредитације 25 студијских програма основних академских студија, једног студијског програма основних струковних студија, девет студијских програма мастер академских студија и једног студијског програма докторских академских студија, без промена у броју студената који се могу уписати у прву годину, на те студијске програме, у складу са чланом 23. став 7. Закона о високом образовању, према којем се поступак акредитације спроводи редовно, у року од седам година, а раније на захтев високошколске установе.

Уз захтев су приложени:

- Уверење о акредитацији студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство (заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу), Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00268/4/2022-03 од 14. фебруар 2023. године;
- Решење о акредитацији студијског програма основних академских студија Грађевинско инжењерство (заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу), Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00268/3/2022-03 од 14. фебруар 2023. године;
- 25 уверења и одлука о акредитацији студијских програма основних академских студија Националног тела за акредитацију;
- Једно уверење и одлука о акредитацији студијског програма основних струковних студија Националног тела за акредитацију;
- Девет уверења и одлука о акредитацији студијских програма мастер академских студија Националног тела за акредитацију;
- Једно уверење и одлука о акредитацији студијског програма докторских академских студија Националног тела за акредитацију;
- Остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у наведену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење

најмање 70% часова активне наставе на наведеном студијском програму, као и најмање 20 наставника у радном односу са пуним радним временом на високошколској установи, чиме су испуњени услови прописани одредбама члана 23. став 3. Закона о високом образовању.

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 50% наставника потребних за извођење наставе по годинама студија, са стеченим научним називом доктора наука на студијским програмима основних струковних студија.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије, библиотечки простор са читаоницом и приступ базама података које су неопходне за научно-истраживачки рад), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 13/2019, 1/2021 и 19/2021).

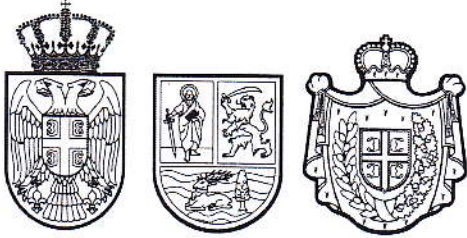
Како је студијски програм основних академских студија Грађевинско инжењерство – заједнички студијски програм са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, у поступку поновне акредитације акредитован за упис 44 студента уместо 60 студената, који се могу уписати у прву годину, на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу, за извођење наставе на српском језику и како је 25 студијских програма основних академских студија, један студијски програм основних струковних студија, девет студијских програма мастер академских студија и један студијски програм докторских академских студија, акредитовано без измена у називу студијских програма и броју студената који се могу уписати у прву годину, у складу са одредбом члана 53. Закона о високом образовању и одредбом члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, која се односи на доношење решења, одредбом члана 137. Закона о високом образовању и члана 40. став 5. Покрајинске ступштинске одлуке о покрајинској управи, којима је утврђена надлежност Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност у Аутономној покрајини Војводини, решено је као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству просвете, путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у року од 15 дана од дана пријема овог решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви





## ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Број 01-1248/1

27. 4 2022 год.  
НОВИ САД

Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

### Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4712 F: +381 21 123 456  
[www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)

БРОЈ:142-022-163/2022-02 ДАТУМ: 4.април 2022.године

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу чл. 42. став 6., 53. став 1. и 137. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закон, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021-др. закон), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021), по захтеву Факултета техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, број: 01-812/1 од 11. марта 2022. године, за измену и допуну дозволе за рад, доноси

### РЕШЕЊЕ О ДОПУНИ И ИЗМЕНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

I Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду - пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, допуњава се како следи.

Факултету техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, одобрава се извођење студијских програма:

- **Основних струковних студија:**  
Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија (180 ЕСПБ)
- **Мастер академских студија:**  
Информациона безбедност (60 ЕСПБ)  
Вештачка интелигенција и машинско учење (120 ЕСПБ)
- **Мастер струковних студија:**  
Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија (120 ЕСПБ)

На одобрени студијски програм **основних струковних студија** - Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија, може се уписати **88 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија** – Информациона безбедност, може се уписати **16 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија** – Вештачка интелигенција и машинско учење, може се уписати **40 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер струковних студија** – Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија, може се уписати **32 студента**.

**II Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду** - пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, мења се како следи.

На одобрени студијски програм **Основних академских студија Инжењерство заштите животне средине** (240 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Техничким факултетом „Михајло Пупин“ у Зрењанину, може се уписати **30 студената**, уместо 40 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија** – **Информациони инжењеринг** (60 ЕСПБ), на српском и енглеском језику, може се уписати **48 студената**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија** – **Информациони и аналитички инжењеринг** (90 ЕСПБ), на српском и енглеском језику, може се уписати **16 студената**, уместо 32 студента.

**III У Дозволи за рад Факултета техничких наука у Новом Саду** – пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, **бришу се** студијски програми:

- **Мастер академских студија:**

1. Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Техничким факултетом „Михајло Пупин“ у Зрењанину

- **Специјалистичких академских студија:**

1. Енергетска ефикасност у зградарству (60ЕСПБ)
2. Архитектура (90 ЕСПБ)
3. Индустриско инжењерство (90 ЕСПБ)
4. Инжењерство заштите животне средине (90 ЕСПБ)
5. Енергетика, електроника и телекомуникације (90 ЕСПБ)
6. Геодезија и геоматика (90 ЕСПБ)
7. Инжењерски менаџмент (90 ЕСПБ)

- **Специјалистичких струковних студија:**

1. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ)
2. Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ)
3. Инжењерски менаџмент МБА (120 ЕСПБ)

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност захтев, број: 01-812/1 од 11. марта 2022. године, за измену и допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године - пречишћени текст, ради одобравања извођења нових студијских програма **Основних струковних студија** (Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија), **Мастер академских студија** (Информациона безбедност и Вештачка интелигенција и машинско учење), **Мастер струковних студија** (Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија), измене броја студената који се могу уписати на поједине основне и мастер академске студије и ради брисања појединих студијских програма на мастер и специјалистичким академским студијама и специјалистичким струковним студијама.

Уз захтев су приложени:

-Уверење о акредитацији заједничког студијског програма основних струковних студија Информационе технологије и системи, број: 612-00-00242/6/2019-03 од 15. децембра 2020. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији заједничког студијског програма основних струковних студија Информационе технологије и системи, број: 612-00-00242/5/2019-03 од 14. децембра 2020. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине, заједнички студијски програм, број: 612-00-00027/5/2020-03 од 6. децембра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији студијског програма основних академских студија Инжењерство заштите животне средине, заједнички студијски програм, број: 612-00-00027/4/2020-03 од 18. новембра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија Вештачка интелигенција и машинско учење, број: 612-00-00141/5/2021-03 од 19. новембра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији студијског програма мастер академских студија Вештачка интелигенција и машинско учење, број: 612-00-00141/4/2021-03 од 28. октобра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији заједничког студијског програма мастер струковних студија Информационе технологије и системи, број: 612-00-00240/6/2019-03 од 15. децембра 2020. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији заједничког студијског програма мастер струковних студија Информационе технологије и системи, број: 612-00-00240/5/2019-03 од 14. децембра 2020. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациона безбедност, број: 612-00-00013/5/2021-03 од 15. октобра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациона безбедност, број: 612-00-00013/4/2021-03 од 14. октобра 2021. године, Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациони инжењеринг, број: 612-00-00189/6/2019-03 од 22. априла 2021. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациони инжењеринг, број: 612-00-00189/5/2019-03 од 21. априла 2021. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

-Уверење о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациони и аналитички инжењеринг, број: 612-00-00190/6/2019-03 од 22. априла 2021. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и Одлука о акредитацији студијског програма мастер академских студија Информациони и аналитички инжењеринг, број: 612-00-00190/5/2019-03 од 21. априла 2021. године, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

- Одлука, број: 01-2/IX-8 од 30. марта 2022. године, Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Новом Саду (Извод из Записника са 9. седнице), о укидању студијских програма: Мастер академских студија: Инжењерство заштите животне средине - заједнички студијски програм са Техничким факултетом „Михајло Пупин“ у Зрењанину (акредитован Уверењем, број: 612-00-02686/2013-04 од 7. марта 2014. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Специјалистичких академских студија: Енергетска ефикасност у зградарству (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 24. маја 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Архитектура (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 22. марта 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Индустриско инжењерство (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 22. марта 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Инжењерство заштите животне средине (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 17. маја 2014. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Енергетика, електроника и телекомуникације (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 24. маја 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Геодезија и геоматика (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 22. марта 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Инжењерски менаџмент (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), и Специјалистичких струковних студија: Енергетика, електроника и телекомуникације (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 24. маја 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Инжењерски менаџмент (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета), Инжењерски менаџмент (акредитован Уверењем, број: 612-00-01307/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета),

-остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у достављену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење најмање 70% часова активне наставе на студијским програмима за које се тражи измена и допуна дозволе за рад, чиме су испуњени услови прописани одредбом члана 23. став 3. Закона о високом образовању.

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 50% наставника потребних за извођење наставе по годинама студија, са стеченим научним називом доктора наука на студијским програмима основних и мастер струковних студија.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије, библиотечки простор са читаоницом и приступ базама података које су неопходне за научно-истраживачки рад), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

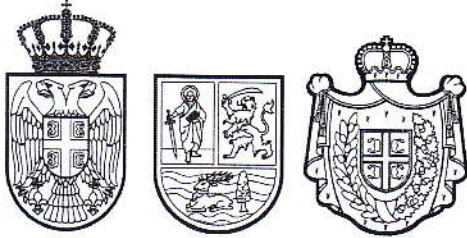
Како су студијски програми основних струковних студија (Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија), мастер академских студија (Информациона безбедност и Вештачка интелигенција и машинско учење) и мастер струковних студија (Информационе технологије и системи - заједнички студијски програм са Високом школом струковних студија у Ужицу, чији је правни следбеник Академија струковних студија Западна Србија), акредитовани након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, код појединих студијских програма дошло је до промене броја студената, а за поједине студијске програме није поднет захтев за поновну акредитацију, у складу са одредбама чл. 42. став 6. и 53. став 1. Закона о високом образовању, којима је прописано доношење решења о изменама дозволе за рад након укидања студијских програма и подношење захтева за допуну дозволе за рад за нов студијски програм, одредбом члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку, која се односи на доношење решења, као и одредбама члана 137. Закона о високом образовању и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, којима је утврђена надлежност Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност у Аутономној покрајини Војводини, решено је као у тач. I, II и III диспозитива.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству просвете, науке и технолошког развоја, путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у року од 15 дана од дана пријема овог решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви





Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за високо образовање  
и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4712 F: +381 21 123 456  
[www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)

БРОЈ:142-022-163/2022-02 ДАТУМ:14. априла 2022. године

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
- за декана др Срђана Колаковића

**21000 НОВИ САД**  
Трг Доситеја Обрадовића 6

**ПРЕДМЕТ:** Решење о допуни и измени Дозволе за рад

У прилогу Вам достављамо Решење о допуни и измени дозволе за рад, број: 142-022-163/2022-02 од 4. априла 2022. године, на Факултету техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, које је донето по захтеву ове високошколске установе, број: 01-812/1 од 11. марта 2022. године, за измену и допуну Дозволе за рад - пречишћени текст, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој.

Прилог: 1





ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Број 01-МОС/1

27.04.2021

НОВИ САД

год.

Република Србија

Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад

Т: +381 21 487 1234 F: +381 21 123 456

[www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs](http://www.apv-visokoobrazovanje.vojvodina.gov.rs)

БРОЈ:142-022-115/2021-02 ДАТУМ: 12.март 2021.године

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу чл. 42. став 6., 53. став 1. и 137. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закон и 11/2021-аутентично тумачење), члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019 и 66/2020), по захтеву Факултета техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, број: 01-619 од 9. фебруара 2021. године, за измену и допуну дозволе за рад, доноси

**РЕШЕЊЕ  
О ДОПУНИ И ИЗМЕНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД**

I **Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду** - пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, допуњава се како следи.

Факултету техничких наука у Новом Саду, Универзитета у Новом Саду, одобрава се извођење студијских програма:

– **Основних струковних студија:**

Електротехника (180 ЕСПБ)

– **Мастер академских студија:**

Сценска архитектура и техника (60 ЕСПБ), на српском и енглеском језику

– **Мастер струковних студија:**

- Електротехника (120 ЕСПБ), на српском и енглеском језику
- Инжењерски менаџмент МБА (120 ЕСПБ), на српском и енглеском језику
- Производно машинство (120 ЕСПБ)

– **Докторских академских студија:**

- Биомедицинско инжењерство (180 ЕСПБ), на српском и енглеском језику
- Инжењерство информационих система (180 ЕСПБ), на српском и енглеском језику

На одобрени студијски програм **основних струковних студија - Електротехника**, може се уписати **100 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Сценска архитектура и техника**, може се уписати **12 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер струковних студија – Електротехника**, може се уписати **70 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер струковних студија – Инжењерски менаџмент МБА**, може се уписати **70 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер струковних студија – Производно машинство**, може се уписати **32 студента**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Биомедицинско инжењерство**, може се уписати **10 студената**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Инжењерство информационих система**, може се уписати **15 студената**.

**II Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду** - пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, мења се како следи.

**Факултету техничких наука у Новом Саду**, Универзитета у Новом Саду, одобрава се извођење студијских програма:

– **Основних академских студија:**

1. Геодезија и геоинформатика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, уместо основних академских студија Геодезија и геоматика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и научне области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, уместо у оквиру ИМТ студија, области инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, грађевинарство и индустриско инжењерство и инжењерски менаџмент

– **Мастер академских студија:**

1. Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури (60ЕСПБ), на српском и енглеском језику, уместо Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Геодезија и геоинформатика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, уместо Геодезија и геоматика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Математика у техници (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, уместо Математика у техници (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Инжењерство третмана и заштите вода (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, уместо Инжењерство третмана и заштите вода – ТЕМПУС програм (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

– **Докторских академских студија:**

1. Геодезија и геоинформатика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику, уместо Геодезија и геоматика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

На одобрени студијски програм **основних академских студија – Геодезија и геоинформатика**, може се уписати **60 студената**.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Производно машинство**, може се уписати **70 студената**, уместо 64 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Техничка механика и дизајн у техници**, може се уписати **24 студента**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Енергетика, електроника и телекомуникације**, може се уписати **175 студената**, уместо 160 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Рачунарство и аутоматика**, може се уписати **175 студената**, уместо 160 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Примењено софтверско инжењерство**, може се уписати **140 студената**, уместо 80 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Биомедицинско инжењерство**, може се уписати **48 студената**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Софтверско инжењерство и информационе технологије**, може се уписати **64 студента**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Грађевинарство**, може се уписати **140 студената**, уместо 128 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Архитектура**, може се уписати **120 студената**, уместо 96 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Планирање и управљање регионалним развојем**, може се уписати **16 студената**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Сценска архитектура и дизајн**, може се уписати **12 студената**, уместо 24 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Саобраћај и транспорт**, може се уписати **105 студената**, уместо 128 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Индустриско инжењерство**, може се уписати **64 студента**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Инжењерски менаџмент**, може се уписати **175 студената**, уместо 160 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Графичко инжењерство и дизајн**, може се уписати **70 студената**, уместо 64 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Анимација у инжењерству**, може се уписати **48 студената**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Инжењерство третмана и заштите вода**, може се уписати **16 студената**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Инжењерство информационих система**, може се уписати **64 студента**, уместо 48 студената.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија – Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури**, може се уписати **24 студента**, уместо 32 студента.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Машињство**, може се уписати **30 студената**, уместо 25 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Енергетика, електроника и телекомуникације**, може се уписати **50 студената**, уместо 40 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Рачунарство и аутоматика**, може се уписати **50 студената**, уместо 40 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Архитектура**, може се уписати **15 студената**, уместо 13 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Саобраћај**, може се уписати **15 студената**, уместо 10 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Индустриско инжењерство/Инжењерски менаџмент**, може се уписати **25 студената**, уместо 19 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Графичко инжењерство и дизајн**, може се уписати **10 студената**, уместо 8 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Геодезија и геоинформатика**, може се уписати **10 студената**, уместо 5 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Инжењерство заштите животне средине**, може се уписати **15 студената**, уместо 13 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Мехатроника**, може се уписати **15 студената**, уместо 6 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Математика у техници**, може се уписати **20 студената**, уместо 17 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Инжењерство заштите на раду**, може се уписати **10 студената**, уместо 8 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Анимација у инжењерству**, може се уписати **10 студената**, уместо 5 студената.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија – Сценски дизајн**, може се уписати **10 студената**, уместо 8 студената.

**III У Дозволи за рад Факултета техничких наука у Новом Саду** – пречишћени текст, Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, бришу се студијски програми:

**- Основних академских студија:**

Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Лозници.

**- Основних струковних студија:**

1. Електроенергетика - обновљиви извори енергије (180 ЕСПБ)
2. Електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ)
3. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Инђији
4. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Лозници

**- Мастер академских студија:**

1. Индустриско инжењерство - напредне инжењерске технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Индустриско инжењерство - развој и управљање животним циклусом производа (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Енергетски менаџмент (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Логистичко инжењерство и менаџмент (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

**- Докторских академских студија:**

Техничка механика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност захтев, број: 01-619 од 9. фебруара 2021. године, за измену и допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године - пречишћени текст, ради одобравања извођења нових студијских програма основних струковних студија, мастер академских студија, мастер струковних студија и докторских академских студија, измене броја студената који се могу уписати на поједиње мастер и докторске академске студије и промене назива студијских програма, дужине трајања и образовно-научног поља на појединим основним, мастер и докторским академским студијама.

Уз захтев су приложени:

-два уверења о акредитацији студијских програма **основних академских студија**, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и две одлуке о акредитацији студијских програма основних академских студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, **једно уверење** о акредитацији студијског програма **основних струковних студија**, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и једна одлука о акредитацији студијског програма основних струковних студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, **22 уверења** о акредитацији студијских програма **мастер академских студија**, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и 22 одлуке о акредитацији студијских програма мастер академских студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, **три уверења** о акредитацији студијских програма **мастер струковних студија**, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и три одлуке о акредитацији студијских програма мастер струковних студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, **16 уверења** о акредитацији студијских програма докторских академских студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије и 16 одлука о акредитацији студијских програма докторских академских студија, Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Републике Србије, Комисије за акредитацију и проверу квалитета.

-остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у достављену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење најмање 70% часова активне наставе на студијским програмима за које се тражи измена и допуна дозволе за рад, чиме су испуњени услови прописани одредбом члана 23. став 3. Закона о високом образовању.

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 50% наставника потребних за извођење наставе по годинама студија, са стеченим научним називом доктора наука на студијским програмима основних струковних студија.

Настава на студијским програмима за које се тражи измена и допуна дозволе за рад, изводиће се у седишту Факултета техничких наука у Новом Саду, у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, укупне површине 39.575,10 m<sup>2</sup>, што је, у односу на укупан број студената, довољно за извођење наставе у две смене.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије, библиотечки простор са читаоницом и приступ базама података које су неопходне за научно-истраживачки рад), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

Како за поједине студијске програме није поднет захтев за поновну акредитацију, код поједињих студијских програма дошло је до промене броја студената, назива, дужине трајања или образовно-научног поља, а студијски програми: основних струковних студија-Електротехника, мастер академских студија-Сценска архитектура и техника, мастер струковних студија-Електротехника, Инжењерски менаџмент и Производно машинство и докторских академских студија-Биомедицинско инжењерство и Инжењерство информационих система, акредитовани су након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, у складу са одредбама чл. 42. став 6. и 53. став 1. Закона о високом образовању, којима је прописано доношење решења о изменама дозволе за рад након укидања студијских програма и подношење захтева за допуну дозволе за рад за нов студијски програм, одредбом члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку, која се односи на доношење допунског решења, као и одредбама члана 137. Закона о високом образовању и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, којима је утврђена надлежност Покрајинског секретаријата за високо образовање и научно-истраживачку делатност у Аутономној покрајини Војводини, решено је као у тач. I, II и III диспозитива.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству просвете, науке и технолошког развоја, путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у року од 15 дана од дана пријема овог решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви





Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

## Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044  
psnauka@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 142-022-868/2019-02

ДАТУМ: 23. децембар 2019. године

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
Број 01-3534 /

25.12.2019  
НОВИ САД

год.

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу члана 53. став 1. и 137. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018 и 67/2019), члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 37/2016, 29/2017 и 24/2019), по захтеву Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука у Новом Саду, број: 01-3500/1 од 17. децембра 2019. године, за допуну дозволе за рад, доноси

### РЕШЕЊЕ О ДОПУНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, допуњава се како следи.

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијских програма:

- основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву (180 ЕСПБ).
- специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ).

На одобрени студијски програм основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, може се уписати 60 студената на Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву.

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент може се уписати 64 студента у седишту установе.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност захтев, број: 01-3500/1 од 17. децембра 2019. године, за допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), ради одобравања извођења нових студијских програма основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву и специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент.

Уз захтев су приложени:

-Уверење Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00148/10/2018-03 од 29. маја 2019. године, о акредитацији студијског програма основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву;

- Одлука Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-00148/9/2018-03 од 28. маја 2019. године, о акредитацији студијског програма основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву;

-Уверење Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00157/6/2019-03 од 29. новембра 2019. године, о акредитацији студијског програма специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент;

- Одлука Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-00157/5/2019-03 од 29. новембра 2019. године, о акредитацији студијског програма специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент;

- остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у достављену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење најмање 70% часова активне наставе на студијском програму програма специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент, односно да заједно са Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење најмање 70% часова активне наставе на студијском програму основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, за које се тражи допуна дозволе за рад, чиме су испуњени услови прописани одредбом члана 23. став 3. Закона о високом образовању.

Настава на студијском програму основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву, изводиће се на Факултету за машинство и грађевинарство у Краљеву, улица Доситејева, број 19, укупне површине  $5.783\text{ m}^2$ , од којих ова високошколска установа користи  $4.400,94\text{ m}^2$ .

Настава на студијском програму специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент изводиће се у седишту Факултета техничких наука у Новом Саду, у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, укупне површине  $31.963,82\text{ m}^2$ , што је, у односу на укупан број студената, довољно за извођење наставе у две смене.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије, библиотечки простор са читаоницом и приступ базама података које су неопходне за научно-истраживачки рад), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС”, број: 88/2017).

Како су студијски програми основних академских студија – Инжењерство заштите на раду, заједнички студијски програм са Универзитетом у Крагујевцу, Факултетом за машинство и грађевинарство у Краљеву и специјалистичких академских студија – Инжењерски менаџмент, акредитовани након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, у складу са одредбом члана 53. став 1. Закона о високом образовању, којом је прописано да високошколска установа која има дозволу за рад подноси захтев за допуну дозволе за рад за нов студијски програм, одредбом члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку, која се

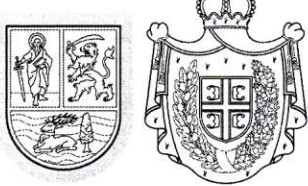
односи на доношење допунског решења, одредбом члана 137. Закона о високом образовању и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, којима је утврђена надлежност Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност у Аутономној покрајини Војводини, решено је као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству просвете, науке и технолошког развоја, путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у року од 15 дана од дана пријема овог решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви





Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

## Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044  
psnauka@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 142-022-333/2019-02 ДАТУМ: 9. април 2019. године

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу члана 53. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018-др. закон и 73/2018), члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 40. став 4. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука, 37/2016 и 29/2017), по захтеву Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука у Новом Саду, број: 01-1210/1 од 5. априла 2019. године, за допуну дозволе за рад, доноси

### РЕШЕЊЕ О ДОПУНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

**Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду**, у саставу Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој, **допуњава се** како следи.

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијског програма **докторских академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** (180 ЕСПБ), у оквиру ИМТ студија.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **12 студената** у седишту установе.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност захтев, број: 01-1210/1 од 5. априла 2019. године, за допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), ради одобравања извођења новог студијског програма докторских академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара.

Уз захтев су приложени: Уверење Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању, број: 612-00-00322/9/2018-03 од 20. марта 2019. године и Одлука Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-00322/8/2018-03 од 19. марта 2019. године, о акредитацији студијског програма докторских академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара, као и остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у достављену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење 70% часова активне наставе на студијском програму за који се тражи допуна дозволе за рад, чиме су испуњени услови прописани одредбом члана 23. став 3. Закона о високом образовању. Ова високошколска установа има 17 наставника који испуњавају услове за менторе, што је довољан број компетентних наставника и ментора да обезбеде оспособљавање одобрених 12 студената докторских студија за самосталан научни рад.

Одлуком Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Одбора за акредитацију научноистраживачких организација, број: 660-01-00012/13 од 7. децембра 2015. године, Факултет техничких наука у Новом Саду акредитован је као научноистраживачка организација.

Настава на студијском програму Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара изводиће се у седишту Факултета у Новом Саду, у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, укупне површине 31.963,82 m<sup>2</sup>, која је, у односу на укупан број студената, довољна за извођење наставе у две смене.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије, библиотечки простор са читаоницом и приступ базама података које су неопходне за израду докторских дисертација и за научно-истраживачки рад), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 106/2006, 112/2008, 70/2011, 101/2012, 13/2014, 111/2015 и 86/2016).

Како је наведена допуна студијског програма извршена након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, у складу са одредбом члана 53. став 1. Закона о високом образовању, којом је прописано да високошколска установа која има дозволу за рад подноси захтев за допуну дозволе за рад за нов студијски програм, и одредбом члана 139. став 2. Закона о општем управном поступку, која се односи на доношење допунског решења, решено је као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству просвете, науке и технолошког развоја, путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у року од 15 дана од дана пријема овог решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви



Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу члана 42. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење и 68/2015), члана 206. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97, 31/2001 и „Службени гласник РС”, број: 30/2010) и члана 40. став 4. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 - др. одлука и 37/2016), по захтеву Универзитета у Новом Саду, Факултета техничких наука у Новом Саду, број: 01-2001 од 29. августа 2016. године, за допуну дозволе за рад, доноси

### РЕШЕЊЕ О ДОПУНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

**Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој, допуњава се како следи.**

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијског програма **мастер академских студија Инжењерство иновација (60 ЕСПБ)**, заједнички студијски програм са Универзитетом у Нишу.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Инжењерство иновација**, може се уписати **25 студената на Факултету техничких наука у Новом Саду** и **25 студената на Универзитету у Нишу**.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност захтев, број: 01-2001 од 29. августа 2016. године, за допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године (пречишћен текст), ради одобравања извођења новог студијског програма мастер академских студија Инжењерство иновација, заједничког студијског програма са Универзитетом у Нишу.

Уз захтев су приложени: Уверење и Одлука о акредитацији студијског програма мастер академских студија Инжењерство иновација, број: 612-00-00744/2016-06 од 1. јула 2016. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије и остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

На основу захтева Факултета техничких наука у Новом Саду, просветни инспектор у Покрајинском секретаријату за високо образовање и научноистраживачку делатност, у вршењу ванредног утврђујућег, канцеларијског надзора, сагласно одредби члана 6. став 4. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број: 36/2015), сачинио је Записник о ванредном инспекцијском надзору, број: 142-022-553/2016-03 од 7. септембра 2016. године.

Наведеним записником утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду, заједно са Универзитетом у Нишу, има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење 70% часова активне наставе на студијском програму за који се тражи допуна дозволе за рад, чиме су испуњени услови прописани одредбом члана 16. Закона о високом образовању.

Настава на наведеном студијском програму изводиће се у седишту Факултета у Новом Саду, у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, рачунарске и специјализоване лабораторије и библиотечки простор са читаоницом), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 106/2006, 112/2008, 70/2011, 101/2012, 13/2014 и 111/2015).

Како је наведена допуна студијског програма извршена након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, у складу са одредбом члана 42. став 1. Закона о високом образовању, којом је прописано да високошколска установа која има дозволу за рад подноси захтев за допуну дозволе за рад за нов студијски програм, и одредбом члана 206. став 1. Закона о општем управном поступку, која се односи на доношење допунског решења, решено је као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Ово решење је коначно у управном поступку и против истог се може покренути управни спор, тужбом надлежном суду, у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви

РЕШЕНО У ПОКРАЈИНСКОМ СЕКРЕТАРИЈАТУ ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ И  
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ  
АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број: 142-022-553/2016-03 од 8. септембра 2016. године



Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, на основу члана 42. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 76/2005, 100/2007 – аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013, 99/2014, 45/2015 – аутентично тумачење и 68/2015), члана 206. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97, 31/2001 и „Службени гласник РС”, број: 30/2010) и члана 40. став 4. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014 и 54/2014 - др. одлука), на захтев Факултета техничких наука у Новом Саду, број: 01-601/1 од 22. фебруара 2016. године, доноси

### РЕШЕЊЕ О ИЗМЕНИ ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

**Дозвола за рад Факултета техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, коју је као пречишћен текст издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, мења се како следи.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије**, уместо 60 студената, може се уписати **80 студената** у седишту високошколске установе, за извођење на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Индустриско инжењерство**, уместо 60 студената, може се уписати **80 студената** у седишту високошколске установе, за извођење на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство информационих система**, уместо 60 студената, може се уписати **80 студената** у седишту високошколске установе, за извођење на српском и енглеском језику.

### ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Факултет техничких наука у Новом Саду поднео је Покрајинском секретаријату за науку и технолошки развој захтев, број: 01-601/1 од 22. фебруара 2016. године, за измену и допуну Дозволе за рад, број: 114-022-307/2015-03 од 21. маја 2015. године, ради измене броја студената који се могу уписати на студијске програме основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије, Индустриско инжењерство и Инжењерство информационих система.

Уз захтев су приложени:

- Допуна уверења и Одлука о допуни одлуке о акредитацији студијског програма основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије, број: 612-00-00902/2015-06 од 4. децембра 2015. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

- Допуна уверења и Одлука о допуни одлуке о акредитацији студијског програма основних академских студија Индустриско инжењерство, број: 612-00-00902/2015-06 од 4. децембра 2015. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета,

- Допуна уверења и Одлука о допуни одлуке о акредитацији студијског програма основних академских студија Инжењерство информационих система, број: 612-00-00902/2015-06 од 4. децембра 2015. године, Комисије за акредитацију и проверу квалитета и

- остала потребна документација која се односи на наставнике, сараднике, простор и опрему за извођење наставе.

Увидом у достављену документацију утврђено је да Факултет техничких наука у Новом Саду на наведеним студијским програмима има у радном односу са пуним радним временом довољан број наставника за извођење 70% активне наставе на студијским програмима за које се тражи измена дозволе за рад, чиме су испуњени услови из члана 16. Закона о високом образовању.

Настава на наведеним студијским програмима изводиће се у седишту Факултета у Новом Саду, у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6.

Обезбеђен је одговарајући простор за извођење наставе (амфитеатри, учионице, лабораторије, рачунарски центар и библиотечки простор са читаоницом), одговарајући радни простор за наставнике и сараднике и техничка опрема потребна за савремено извођење наставе, сагласно стандарду простора и опреме прописаном Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС”, бр. 106/2006, 112/2008, 70/2011, 101/2012-I-25, 101/2012-I-26 и 13/2014).

Како су измене броја студената у наведеним студијским програмима акредитоване након што је Факултету техничких наука у Новом Саду издата дозвола за рад, применом одредбе члана 206. став 1. Закона о општем управном поступку, решено је као у диспозитиву.

**Упутство о правном средству:** Ово решење је коначно у управном поступку и против истог се може покренути управни спор, тужбом надлежном суду, у року од 30 дана од пријема решења.

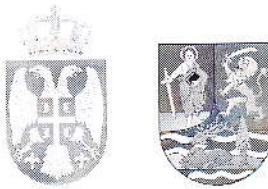
Доставити:

1. Подносиоцу захтева
2. Архиви

РЕШЕНО У ПОКРАЈИНСКОМ СЕКРЕТАРИЈАТУ ЗА НАУКУ  
И ТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ  
АУТОНОМНЕ ПОКРАЈИНЕ ВОЈВОДИНЕ  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
Број: 114-022-105/2016-03 од 1. марта 2016. године



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА НАУКУ И ТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ



ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
Број 01-209/284  
28.05.2015 год.  
НОВИ САД

На захтев Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду, број: 01-1317/1 од 20. маја 2015. године, на основу члана 41. став 2. и члана 108. став 1. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007-аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014), Уверења о акредитацији високошколске установе, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-01307/2012-04 од 5. априла 2013. године, 30 уверења о акредитацији студијских програма основних академских студија, пет уверења о акредитацији студијских програма основних струковних студија, 37 уверења о акредитацији студијских програма мастер академских студија, седам уверења о акредитацији студијских програма специјалистичких академских студија, три уверења о акредитацији студијских програма специјалистичких струковних студија и 16 уверења о акредитацији студијских програма докторских академских студија, Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој у Новом Саду издаје пречишћени текст

## ДОЗВОЛЕ ЗА РАД

**Факултет техничких наука у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду,** може почети са радом ради остваривања првог и другог степена академских и струковних студија и трећег степена академских студија.

Факултету техничких наука у Новом Саду одобрава се извођење студијских програма:

– **Основних академских студија:**

1. Производно машинство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Механизација и конструкционо машинство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Енергетика и процесна техника (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Техничка механика и дизајн у техници (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
5. Енергетика, електроника и телекомуникације (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
6. Рачунарство и аутоматика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
7. Примењено софтверско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

8. Биомедицинско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  9. Мерење и регулација (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  10. Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ) у седишту на српском и енглеском језику
  11. Софтверско инжењерство и информационе технологије (240 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Лозници
  12. Грађевинарство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  13. Архитектура (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  14. Сценска архитектура, техника и дизајн (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  15. Саобраћај и транспорт (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  16. Поштански саобраћај и телекомуникације (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  17. Индустриско инжењерство (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  18. Инжењерски менаџмент (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  19. Графичко инжењерство и дизајн (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  20. Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  21. Инжењерство заштите на раду (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  22. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  23. Мехатроника (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  24. Геодезија и геоматика (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  25. Анимација у инжењерству (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  26. Чисте енергетске технологије (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  27. Инжењерство информационих система (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  28. Информациони инжењеринг (240 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
  29. Инжењерство заштите животне средине (240 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Техничким факултетом "Михајло Пупин" Зрењанин
  30. Грађевинско инжењерство (180 ЕСПБ) - заједнички програм са машинским факултетом Краљево, Универзитет у Крагујевцу
- **Основних струковних студија:**
1. Електроенергетика - обновљиви извори енергије (180 ЕСПБ)
  2. Електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ)
  3. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) у седишту
  4. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Инђији
  5. Софтверске и информационе технологије (180 ЕСПБ) у високошколској јединици без својства правног лица у Лозници

- **Мастер академских студија:**

1. Производно машинство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Механизација и конструкционо машинство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Енергетика и процесна техника (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Техничка механика и дизајн у техници (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
5. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
6. Рачунарство и аутоматика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
7. Примењено софтверско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
8. Биомедицинско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
9. Мерење и регулација (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
10. Софтверско инжењерство и информационе технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
11. Грађевинарство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
12. Архитектура (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
13. Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
14. Планирање и управљање регионалним развојем (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
15. Сценска архитектура и дизајн (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
16. Саобраћај и транспорт (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
17. Поштански саобраћај и телекомуникације (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
18. Индустриско инжењерство (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
19. Индустриско инжењерство - напредне инжењерске технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
20. Индустриско инжењерство - развој и управљање животним циклусом производа (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
21. Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
22. Енергетски менаџмент (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
23. Логистичко инжењерство и менаџмент (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
24. Графичко инжењерство и дизајн (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
25. Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
26. Инжењерство заштите животне средине (60 ЕСПБ) - заједнички студијски програм са Техничким факултетом "Михајло Пупин" Зрењанин

27. Инжењерство заштите на раду (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
28. Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
29. Мехатроника (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
30. Геодезија и геоматика (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
31. Математика у техници (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
32. Анимација у инжењерству (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
33. Чисте енергетске технологије (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
34. Инжењерство третмана и заштите вода – ТЕМПУС програм (120 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
35. Инжењерство информационих система (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
36. Информациони инжењеринг (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
37. Информациони и аналитички инжењеринг (60 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

- **Специјалистичких академских студија:**

1. Енергетска ефикасност у зградарству (60 ЕСПБ)
2. Енергетика, електроника и телекомуникације (90 ЕСПБ)
3. Архитектура (90 ЕСПБ)
4. Индустриско инжењерство (90 ЕСПБ)
5. Инжењерски менаџмент (90 ЕСПБ)
6. Инжењерство заштите животне средине (90 ЕСПБ)
7. Геодезија и геоматика (90 ЕСПБ)

- **Специјалистичких струковних студија:**

1. Енергетика, електроника и телекомуникације (60 ЕСПБ)
2. Инжењерски менаџмент (60 ЕСПБ)
3. Инжењерски менаџмент - МБА (120 ЕСПБ)

- **Докторских академских студија:**

1. Машињство (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
2. Енергетика, електроника и телекомуникације (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
3. Рачунарство и аутоматика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
4. Грађевинарство (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
5. Архитектура (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
6. Саобраћај (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
7. Индустриско инжењерство/Инжењерски менаџмент (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
8. Графичко инжењерство и дизајн (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
9. Инжењерство заштите животне средине (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

10. Мехатроника (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
11. Математика у техници (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
12. Геодезија и геоматика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
13. Инжењерство заштите на раду (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
14. Техничка механика (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
15. Анимација у инжењерству (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику
16. Сценски дизајн (180 ЕСПБ) на српском и енглеском језику

Факултет техничких наука у Новом Саду има наставнике у радном односу са пуним радним временом за извођење 70% часова активне наставе на акредитованим студијским програмима.

Факултет техничких наука у Новом Саду обезбедио је 50% наставника потребних за извођење наставе по годинама студија, са стеченим научним називом доктора наука на студијским програмима основних струковних студија.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Производно машинство** може се уписати **100 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Механизација и конструкционо машинство** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Енергетика и процесна техника** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Техничка механика и дизајн у техници** може се уписати **30 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације** може се уписати **240 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Рачунарство и аутоматика** може се уписати **240 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Примењено софтверско инжењерство** може се уписати **160 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Биомедицинско инжењерство** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Мерење и регулација** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије - у седишту** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије у високошколској јединици без својства правног лица у Лозници** може се уписати **40 студената**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Грађевинарство** може се уписати **180 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Архитектура** може се уписати **120 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Сценска архитектура, техника и дизајн** може се уписати **24 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Саобраћај и транспорт** може се уписати **140 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Поштански саобраћај и телекомуникације** може се уписати **40 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Индустриско инжењерство** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерски менаџмент** може се уписати **180 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Графичко инжењерство и дизајн** може се уписати **90 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство заштите животне средине** може се уписати **90 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство заштите на раду** може се уписати **40 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **40 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Мехатроника** може се уписати **90 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Геодезија и геоматика** може се уписати **90 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Анимација у инжењерству** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Чисте енергетске технологије** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство информационих система** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Информациони инжењеринг** може се уписати **60 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство заштите животне средине - заједнички студијски програм са Техничким факултетом "Михајло Пупин" у Зрењанину,** може се уписати **40 студената на Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину.**

На одобрени студијски програм **основних академских студија Грађевинско инжењерство - заједнички студијски програм са машинским факултетом у**

**Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, може се уписати 60 студената на Машински факултет у Краљеву.**

На одобрени студијски програм **основних струковних студија Електроенергетика - обновљиви извори енергије** може се уписати **60 студената**.

На одобрени студијски програм **основних струковних студија Електроника и телекомуникације** може се уписати **40 студената**.

На одобрени студијски програм **основних струковних студија Софтверске и информационе технологије** може се уписати **60 студената** у седишту.

На одобрени студијски програм **основних струковних студија Софтверске и информационе технологије** може се уписати **40 студената** у високошколској јединици без својства правног лица у **Инђији**.

На одобрени студијски програм **основних струковних студија Софтверске и информационе технологије** може се уписати **40 студената** у високошколској јединици без својства правног лица у **Лозници**.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Производно машинство** може се уписати **64 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Механизација и конструкционо машинство** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Енергетика и процесна техника** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Техничка механика и дизајн у техници** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације** може се уписати **160 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Рачунарство и аутоматика** може се уписати **160 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Примењено софтверско инжењерство** може се уписати **80 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Биомедицинско инжењерство** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Мерење и регулација** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије** може се уписати **32 студента** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Грађевинарство** може се уписати **128 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм **мастер академских студија Архитектура** може се уписати **96 студената** на српском и енглеском језику.

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Дигиталне технике, дизајн и продукција у архитектури и урбанизму** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Планирање и управљање регионалним развојем** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Сценска архитектура и дизајн** може се уписати **24 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Саобраћај и транспорт** може се уписати **128 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Поштански саобраћај и телекомуникације** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Индустријско инжењерство** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Индустријско инжењерство - напредне инжењерске технологије** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Индустријско инжењерство - развој и управљање животним циклусом производа** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерски менаџмент** може се уписати **160 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Енергетски менаџмент** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Логистичко инжењерство и менаџмент** може се уписати **16 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Графичко инжењерство и дизајн** може се уписати **64 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите животне средине** може се уписати **64 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите животне средине - заједнички студијски програм** може се уписати **16 студената на Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Инжењерство заштите на раду** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Управљање ризиком од катастрофалних догађаја и пожара** може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Мехатроника** може се уписати **64 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија **Геодезија и геоматика** може се уписати **64 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Математика у техници може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Анимација у инжењерству може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Чисте енергетске технологије може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Инжењерство третмана и заштите вода – ТЕМПУС програм може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Инжењерство информационих система може се уписати **48 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Информациони инжењеринг може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм мастер академских студија Информациони и аналитички инжењеринг може се уписати **32 студента на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Енергетска ефикасност у зградарству може се уписати **32 студента.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Архитектура може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Индустриско инжењерство може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Инжењерски менаџмент може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Инжењерство заштите животне средине може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких академских студија Геодезија и геоматика може се уписати **20 студената.**

На одобрени студијски програм специјалистичких струковних студија Енергетика, електроника и телекомуникације може се уписати **64 студента.**

На одобрени студијски програм специјалистичких струковних студија Инжењерски менаџмент може се уписати **64 студента.**

На одобрени студијски програм специјалистичких струковних студија Инжењерски менаџмент - МБА може се уписати **32 студента.**

На одобрени студијски програм докторских академских студија Машинарство може се уписати **25 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм докторских академских студија Енергетика, електроника и телекомуникације може се уписати **40 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм докторских академских студија Рачунарство и аутоматика може се уписати **40 студената на српском и енглеском језику.**

На одобрени студијски програм докторских академских студија Грађевинарство може се уписати **15 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Архитектура може се уписати **13 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Саобраћај може се уписати **10 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Индустриско инжењерство/Инжењерски менаџмент може се уписати **19 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Графичко инжењерство и дизајн може се уписати **8 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Инжењерство заштите животне средине може се уписати **13 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Мехатроника може се уписати **6 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Математика у технички може се уписати **17 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Геодезија и геоматика може се уписати **5 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Инжењерство заштите на раду може се уписати **8 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Техничка механика може се уписати **10 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Анимација у инжењерству може се уписати **5 студената на српском и енглеском језику**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија Сценски дизајн може се уписати **8 студената на српском и енглеском језику**.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама Факултета техничких наука у улици Трг Доситеја Обрадовића број 6, у месту Нови Сад, површине **31.414,14 m<sup>2</sup>**.

Факултет техничких наука у Новом Саду одобрени студијски програм основних струковних студија Софтверске и информационе технологије може изводити изван седишта, у просторијама Техничке школе "Михајло Пупин", у улици Цара Душана број 2 у Инђији, површине **1.631 m<sup>2</sup>**, за **40 студената**.

Факултет техничких наука у Новом Саду одобрено студијске програме основних академских студија Софтверско инжењерство и информационе технологије и основних струковних студија Софтверске и информационе технологије, може изводити изван седишта, у просторијама Гимназије "Вук Караџић", у улици Гимназијска број 5 и у просторијама Средње економске школе, у улици Трг Јована Цвијића број 1 у Лозници, укупне површине **1.200,39 m<sup>2</sup>**, за **40 студената** на сваком студијском програму.

Издавањем овог пречишћеног текста дозволе за рад престаје да важи Дозвола за рад Факултета техничких наука, број: 114-022-453/2012-01 од 9. новембра 2012. године, коју је издао Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој, Решење о изменама и допунама дозволе за рад, број: 114-022-391/2013-03 од 27. маја 2013. године, Решење о допунама дозволе за рад, број: 114-022-505/2013-03 од 8. јула 2013. године, Решење о изменама и допунама дозволе за рад, број: 114-022-647/2013-03 од 12. септембра 2013. године, Решење о изменама и допунама дозволе за рад, број: 114-022-385/2014-03 од 16. маја 2014. године, Решење, број: 114-022-385/2014-03 од 16. јуна 2014. године и Решење о допунама дозволе за рад, број: 114-022-810/2014-03 од 8. септембра 2014. године, Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој.

Број: 114-022-307/2015-03  
У Новом Саду, 21. мај 2015. год.

