

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

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 (60 ЕСПБ), 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 стручвних 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 појединачне 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 m², 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 измени 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 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

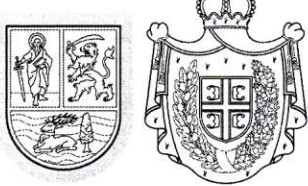
односи на доношење допунског решења, одредбом члана 137. Закона о високом образовању и члана 40. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, којима је утврђена надлежност Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност у Аутономној покрајини Војводини, 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 m², 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



10

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.

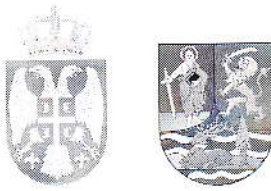
Доставити:

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

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР
Владимир Павлов

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 m².**

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 m²**, 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 m²**, 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.

