

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



На захтев Технолошког факултета, Универзитета у Новом Саду, број: 020-697/1 од 25. марта 2013. године, на основу члана 41. став 2. и члана 108. став 1. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број: 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/2010 и 93/2012), Уверења о акредитацији високошколске установе академских студија, Комисије за акредитацију и проверу квалитета, број: 612-00-01141/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, 3 уверења о акредитацији студијских програма основних академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 22. фебруара 2013. године, Уверења о акредитацији студијског програма основних академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, Уверења о акредитацији студијског програма основних академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 8. марта 2013. године, 3 уверења о акредитацији студијских програма мастер академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 22. фебруара 2013. године, Уверења о акредитацији студијског програма мастер академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 1. фебруара 2013. године, Уверења о акредитацији студијског програма мастер академских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 8. марта 2013. године, 3 уверења о акредитацији студијских програма докторских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 22. фебруара 2013. године, Уверења о акредитацији студијског програма докторских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 1. фебруара 2013. године и Уверења о акредитацији студијског програма докторских студија, број: 612-00-01141/2012-04 од 8. марта 2013. године Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој у Новом Саду издаје

ДОЗВОЛУ ЗА РАД

Технолошки факултет у Новом Саду, у саставу Универзитета у Новом Саду, може почети са радом ради остваривања првог, другог и трећег степена академских студија.

Технолошком факултету у Новом Саду одобрава се извођење студијских програма у оквиру поља техничко-технолошких наука, област технолошко инжењерство:

- Основних академских студија:
 1. Прехрамбено инжењерство (240 ЕСПБ)
 2. Биотехнологија (240 ЕСПБ)
 3. Фармацеутско инжењерство (240 ЕСПБ)
 4. Хемијско инжењерство (240 ЕСПБ)
 5. Инжењерство материјала (240 ЕСПБ)

- **Магистер академских студија:**
 1. Прехрамбено инжењерство (60 ЕСПБ)
 2. Биотехнологија (60 ЕСПБ)
 3. Фармацеутско инжењерство (60 ЕСПБ)
 4. Хемијско инжењерство (60 ЕСПБ)
 5. Инжењерство материјала (60 ЕСПБ)

- **Докторских академских студија:**
 1. Прехрамбено инжењерство (180 ЕСПБ)
 2. Биотехнологија (180 ЕСПБ)
 3. Фармацеутско инжењерство 180 ЕСПБ)
 4. Хемијско инжењерство (180 ЕСПБ)
 5. Инжењерство материјала (180 ЕСПБ)

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

На одобрени студијски програм **основних академских студија Прехрамбено инжењерство** може се уписати **100 студената**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Биотехнологија** може се уписати **66 студената**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Фармацеутско инжењерство** може се уписати **44 студента**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Хемијско инжењерство** може се уписати **50 студената**.

На одобрени студијски програм **основних академских студија Инжењерство материјала** може се уписати **25 студената**.

На одобрени студијски програм **магистер академских студија Прехрамбено инжењерство** може се уписати **45 студената**.

На одобрени студијски програм **магистер академских студија Биотехнологија** може се уписати **36 студената**.

На одобрени студијски програм **магистер академских студија Фармацеутско инжењерство** може се уписати **18 студената**.

На одобрени студијски програм **магистер академских студија Хемијско инжењерство** може се уписати **27 студената**.

На одобрени студијски програм **магистер академских студија Инжењерство материјала** може се уписати **9 студената**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија Прехрамбено инжењерство** може се уписати **21 студент**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија Биотехнологија** може се уписати **15 студената**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија Фармацеутско инжењерство** може се уписати **10 студената**.

На одобрени студијски програм **докторских академских студија Хемијско инжењерство** може се уписати **15 студената**.

На одобрени студијски програм докторских академских студија
Инжењерство материјала може се уписати 10 студената.

Настава на одобреним студијским програмима изводи се у просторијама
Технолошког факултета у улици Булевар Цара Лазара 1, у месту Нови Сад,
површине 7.687,43 м2.

Број: 114-022-258/2013-03
У Новом Саду, 27. марта 2013. год.



(М.П.)

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Др Драгослав Петровић