



РЕПУБЛИКА СРПСКА	
УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ	
Број:	1827/17
Датум:	20.04. 2017 год.

РЕПУБЛИКА СРПСКА	
УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ	
Број:	618/2017
Датум:	21.04.2017 год/год.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ

Бања Лука, Трг Републике Српске 1, телефон: 051/338-461, www.vladars.net, e-mail: mp@mp.vladars.net

Број: 07.050/612-8-8-2/17
Бања Лука, 12.04.2017. године

На основу члана 22. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16), чл. 16. и 18. Уредбе о условима за оснивање и почетак рада високошколских установа и о поступку утврђивања испуњености услова („Службени гласник Републике Српске“, бр. 35/11 и 51/11), поступајући по захтјеву Универзитета у Источном Сарајеву, министар просвјете и културе доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Утврђује се да Универзитет у Источном Сарајеву, ОЈ Технолошки факултет Зворник испуњава услове за извођење иновiranог студијског програма **Хемијско инжењерство и технологија – 240 ЕЦТС**, са 4 модула:

- Хемијско процесно инжењерство и технологија
- Инжењерство заштите животне средине
- Прехрамбена технологија
- Заштита на раду и заштита од пожара

на првом циклусу студија од академске 2017/2018. године.

2. Провјера испуњености услова за обављање дјелатности високог образовања вршиће се у складу са одредбама Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, бр.73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16) и Уредбом о условима за оснивање и почетак рада високошколских установа и о поступку утврђивања испуњености услова („Службени гласник Републике Српске“, бр. 35/11 и 51/11).

Образложење

Универзитет у Источном Сарајеву, ОЈ Технолошки факултет Зворник обратио се Министарству просвјете и културе Републике Српске са захтјевом за лиценцирање првог циклуса иновiranог студијског програма Хемијско инжењерство и технологија, са циљем модернизације и побољшања студијског програма.

Министар просвјете и културе је на основу члана 16. Уредбе о условима за оснивање и почетак рада високошколских установа и о поступку утврђивања испуњености услова донио Решење број 07.050/612-8-8-1/17 од 16.03.2017. године којим је именовано Комисију за лиценцирање наведеног студијског програма у саставу:

1. проф. др Љиљана Вукић, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, предсједник Комисије
2. доц. др Ладислав Василишин, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, члан и
3. доц. др Борислав Малиновић, члан.

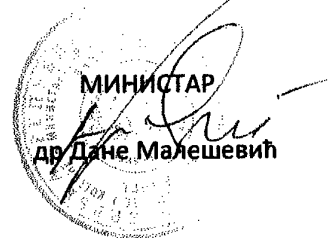
Комисија је на основу анализе достављене документације од стране Универзитета у Источном Сарајеву, ОЈ Технолошки факултет Зворник и увида у просторне, материјално-техничке и друге услове на адреси Каракај 34а, Зворник, дана 31.03.2017. године, сачинила Извјештај о испуњености услова за извођење првог циклуса иновираниог студијског програма Хемијско инжењерство и технологија.

У Извјештају Комисије је констатовано да Универзитет у Источном Сарајеву, ОЈ Технолошки факултет Зворник:

- посједује потребан простор и опрему за извођење првог циклуса иновираниог студијског програма Хемијско инжењерство и технологија;
- да имају неопходан број наставника и сарадника ангажованих по основу уговора о раду на неодређено вријеме за извођење наведеног студијског програма;
- да је структура предмета урађена на задовољавајући начин и да су наставни планови комплетни и усклађени са сличним студијским програмима који се изводе у другим лиценцираним и акредитованим високошколским установама из земаља потписница Болоњске декларације;
- када је у питању структура иновираниог студијског програма, задржава се модуларни принцип студија, али узимајући у обзир потребу за рационализацијом и пратећи заинтересованост студентске популације и потреба тржишта рада, извршено је смањење и измјена броја изборних модула, са досадашњих 5 на 4 изборна модула: Хемијско процесно инжењерство и технологија, Инжењерство заштите животне средине, Прехрамбена технологија и Заштита на раду и заштита од пожара;
- да је звање које се стиче завршетком наведеног студијског програма, у зависности излазног модула:
дипломирани инжењер технологије - 240 ЕЦТС – Хемијско процесно инжењерство и технологија
дипломирани инжењер технологије - 240 ЕЦТС – Инжењерство заштите животне средине
дипломирани инжењер технологије - 240 ЕЦТС – Прехрамбена технологија
дипломирани инжењер технологије - 240 ЕЦТС – Заштита на раду и заштита од пожара;
- да је број студената које високошколска установа планира уписати на наведени студијски програм: 102, а Комисија сматра да се на први циклус студијског програма Хемијско инжењерство и технологија сваке године може уписати 120 студената.

Имајући у виду наведено, у Извјештају Комисије, сачињеном 31.03.2017. године, констатовано је да су, од стране Технолошког факултета Зворник Универзитета у Источном Сарајеву, испуњени неопходни услови и стандарди за почетак извођења првог циклуса иновираниог студијског програма Хемијско инжењерство и технологија.

Правна поука: Ово рјешење је коначно у управном поступку, а против истог се може покренути управни спор пред Окружним судом у Бањој Луци у року од 30 дана од дана достављања рјешења.



Достављено:

1. Универзитет у Источном Сарајеву, Ректорат
Вука Караџића 30, Лукавица
2. Ресор за високо образовање
3. а/а