



**УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  
**UNIVERSITY OF EAST SARAJEVO**

Бука Караџића бр.30, Лукавица 71123 Источно Сарајево Босна и Херцеговина  
Lukavica, 30 Vuka Karadzica St. 71123 Istocno Sarajevo Bosnia and Herzegovina  
phone: +387 57 340 464 ; 320 330 ; 340 463 fax: +387 57 340 263  
email: [univerzitet@paleol.net](mailto:univerzitet@paleol.net) <http://www.ues.rs.ba>  
жиро рачун: 562-099-80950598-34 NLB Razvojna banka a.d. Banja Luka

**- СЕНАТ УНИВЕРЗИТЕТА –**

На основу чл. 64. ст. 2. тач. в. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) и чл. 34. Статута Универзитета у Источно Сарајево, а у складу са чланом 6. Правилника о областима образовања („Службени гласник РС“, број 70/14), Сенат Универзитета у Источно Сарајево на својој редовној XXXV сједници одржаној 18.12.2014. године донио је

**П РА В И Л Н И К**

**о изменама Правилника о ужим областима образовања на Универзитету у Источно Сарајево**

**Члан 1.**

У Правилнику о ужим областима образовања на Универзитету у Источно Сарајево број: 01-С-323-XXXII/14 од 22.09.2014. године у Табели Номенклатура ужих области образовања у оквиру дисциплине образовања која је прилог и саставни дио Правилника под редним бројем 6. мијењају се уже области образовања у оквиру дисциплина образовања, а како слиједи:

Ред. бр.	Назив факултета/академије (студијски програми)	Област образовања	Поље образовања	Дисциплина образовања	Ужа област образовања
6.	Технолошки факултет  1. Хемијско инжењерство и технологија		Инжењерство	Хемијско инжењерство	Процесно хемијско инжењерство Електрохемијско инжењерство Биохемијско инжењерство Фармацеутско инжењерство Индустријски биопроцеси Инжењерство материјала

2. Хемија 3. Биологија	Инжењерство, технолигија и грађевинарство		Прехрамбено инжењерство	Прехрамбено инжењерство
			Металуршко инжењерство	Црна металургија Металургија обојених метала
			Рударско и геолошко инжењерство	Истраживање лежишта и минералних сировина Површинска експлоатација минералних сировина Подземна експлоатација минералних сировина Припрема минералних сировина Експлоатација флуида Рудничка геологија
			Инжењерства која нису наведена	Инжењерство заштите животне средине
	Инжењерство, технолигија и грађевинарство	Производне технолигије	Прехрамбене технолигије	Наука о храни и исхрани Технологија конзервисања хране, воде и пића Прехрамбене технолигије намирница животињског поријекла Прехрамбене технолигије намирница биљног поријекла Технологије ферментације у производњи хране Управљање квалитетом и безбједности хране Нова храна Технологија прераде дувана
			Хемијске технолигије	Органска хемијска технологија и органски материјали Неорганска хемијска технологија и неоргански материјали
			Технологија материјала	Композитни материјали Наноматеријали и нанотехнологије Биоматеријали
			Текстилна, конфекцијска обућарска технолигија и технолигија коже	Технологија израде текстила Технологија израде одјеће Дизајн текстилних производа Технологија обраде коже Технологија израде обуће Дизајн текстила и обуће
			Графичка технолигија	Графичка технологија

	Природне науке и математика	Хемијске науке	Хемија	Органска хемија и биохемија Општа и неорганичка хемија Аналитичка хемија Физичка хемија Методика наставе хемије
			Биохемија (интердисци- плинарна)	Биохемија Физиологија
		Биолошке науке	Биологија	Ботаника Генетика Зоологија Микробиологија Методика наставе биологије
			Екологија	Екологија
			Молекуларна биологија	Молекуларна биологија
	Услуге	Заштита животне средине	Заштита и безбједност на раду	Заштита и безбједност на раду

### Члан 2.

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења и објавиће се на web страници Универзитета и огласним таблама факултета и академија Универзитета.

**Број: 01-С-476-XXXV/14**

**Датум: 18.12.2014.године**

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА**

**РЕКТОР**

\_\_\_\_\_  
**проф.др Радослав Грујић**