



**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Патре 5 • 78000 Бања Лука • Република Српска • Босна и Херцеговина  
Централа: +387 51 221 820 • Деканат: +387 51 221 824 • Факс: +387 51 211 408  
E-mail: office@etfbl.net • www.etfbl.net



Број: 20/3.968-<sup>981</sup>/16

Датум: 03.10.2016. године

У складу са чланом 42. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13 и 44/15), чланом 72. Статута Универзитета у Бањој Луци и члановима 19. и 30. Правила студирања на I и II циклусу студија Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 03.10.2016. године, д о н о с и

**ОДЛУКУ**

**О ПРИМЈЕНИ ЕКВИВАЛЕНЦИЈЕ ПОЛОЖЕНИХ ИСПИТА НА ПРВЕ ТРИ ГОДИНЕ I ЦИКЛУСА СТУДИЈА НА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ, СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И АУТОМАТИКА**

**Члан 1.**

Овом Одлуком се дефинише признавање испита на 1, 2. и 3. години I циклуса студија на Електротехничком факултета на студијском програму Електроенергетика и аутоматика из 2014. на основу положених испита из предмета I циклуса студија на студијском програму Електроенергетски и индустријски системи из 2003/2007.

**1. година студија**

Студијски програм из 2014. године		Признаје се на основу положеног (положених) испита из предмета по наставном плану из 2007.
Редни број	Назив предмета	Назив предмета
1.	Математика I	Линеарна алгебра Математичка анализа I
2.	Основи електротехнике I	Основи електротехнике I
3.	Програмирање I	Основи програмирања
4.	Основи рачунарске технике	Основи рачунарске технике I Основи рачунарске технике II
5.	Социологија	Социологија
6.	Филозофија	Филозофија
7.	Вјештине комуницирања	Вјештине комуницирања

8.	Математика II	Линеарна алгебра Математичка анализа I
9.	Основи електротехнике II	Основи електротехнике II
10.	Физика	Физика

## 2. година студија

Студијски програм из 2014. године		Признаје се на основу положеног (положених) испита из предмета по наставном плану из 2007.
Редни број	Назив предмета	Назив предмета
1.	Математика III	Математичка анализа II
2.	Основи електронике	Основи електронике
3.	Програмски језици I	Програмски језици I
4.	Теорија електричних кола	Теорија електричних кола I Теорија електричних кола II
5.	Електрична мјерења	Електрична мјерења
6.	Електричне машине I	Електромеханичко претварање енергије Електрични генератори и трансформатори
7.	Математика IV	Вјероватноћа и статистика Нумеричка математика
8.	Енергетска електроника	Енергетска електроника
9.	Основи електроенергетике	Основи електроенергетике

## 3. година студија

Студијски програм из 2014. године		Признаје се на основу положеног (положених) испита из предмета по наставном плану из 2007.
Редни број	Назив предмета	Назив предмета
1.	Електричне машине II	Електромеханичко претварање енергије и Електрични генератори и трансформатори
2.	Системи аутоматског управљања	Системи аутоматског управљања
3.	Електране	Електране
4.	Енглески језик I	Енглески језик I

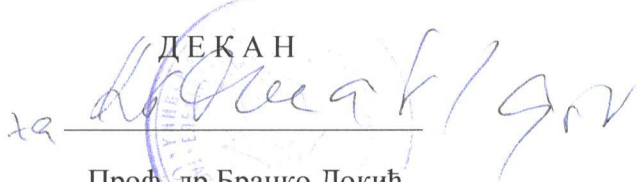
5.	Дигитални системи управљања	Дигитални системи управљања
6.	Испитивање електричних машина	Испитивање електричних машина
7.	Обновљиви извори енергије	Обновљиви извори енергије
8.	Аквизиција података	Аквизиција података
9.	Енглески језик II	Енглески језик II

### Члан 2.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

### Члан 3.

Ступањем на снагу ове Одлуке престају да важе Одлука о еквиваленцији положених испита на 1. години I циклуса студија на Електротехничком факултету, број: 20/3.1110-1132/14 од 03.10.2014. године и Одлука о еквиваленцији положених испита на 2. години I циклуса студија на Електротехничком факултеу, број: 20/1.1061/15 од 14.09.2015. године.

ДЕКАН  
  
 Проф. др Бранко Докић

Достављено:

1. Студентској служби
2. Продекану за наставу
3. А/а