



**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>981-1</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 ЕЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ**

**Члан 1.**

Овом Одлуком се дефинише признавање испита на 1, 2. и 3. години I циклуса студија на Електротехничком факултета на студијском програму Електроника и телекомуникације из 2014. на основу положених испита из предмета I циклуса студија на студијском програму Електроника и телекомуникације 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.	Увод у електронику	Електроника I
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.	Линеарна електроника	Електроника II
7.	Математика IV	Вјероватноћа и статистика Нумеричка математика
8.	Сигнали и системи	Теорија електричних кола II
9.	Електромагнетика	Електромагнетика
10.	Основи комуникација и теорија информација	Основи комуникација
11.	Основи телекомуникација I	Основи телекомуникација I

## 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.	Импулсна електроника	Импулсна електроника
2.	Основи телекомуникација II	Основи телекомуникација II
3.	Дигитална обрада сигнала	Дигитална обрада сигнала
4.	Енглески језик I	Енглески језик I

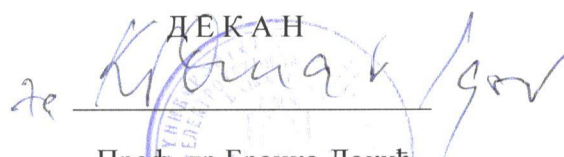
6.	Дигитална електроника	Дигитална електроника
7.	Енглески језик II	Енглески језик II
8.	Дигиталне телекомуникације	Дигиталне телекомуникације
9.	Основи система аутоматског управљања	Системи аутоматског управљања
10.	Радио комуникације	Радио комуникације 1
11.	Аналогни и дигитални филтри	Аналогни и дигитални филтри

### 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