



Број: 20/3. /24
Датум: 17. 5. 2024. године

ПРИЈЕДЛОГ

У складу са чланом 61. и 22. Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", број 67/20, 104), чланом 73. Статута Универзитета у Бањој Луци и чланом 42. Правила студирања на I и II циклусу студија Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци на 38. електронској сједници одржаној 17. 5. 2024. године, доноси

ОДЛУКУ

о примјени еквиваленције положених испита на I циклусу студија на Електротехничком факултету, студијски програм Електроника и телекомуникације

Члан 1.

Овом одлуком се дефинише признавање испита на све четири године првог циклуса студија на Електротехничком факултету, на студијском програму Електроника и телекомуникације из 2014. године, смјер Телекомуникације, на основу положених испита из предмета I циклуса студија на студијском програму Електроника и телекомуникације из 2007.

Члан 2.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења .

Признавање испита – смјер Телекомуникације

Студијски програм из 2014 Електроника и телекомуникације - 240 ЕЦТС Телекомуникације						Признаје се на основу положеног (положених) испита из предмета по наставном плану и з 2007.
Р.б.	Назив предмета	Шифра	Семестар	ЕЦТС	О/И	Назив предмета
1.	Математика 1	2225	1	7	О	Линеарна алгебра Математичка анализа 1
2.	Основи електротехнике 1	2226	1	7	О	Основи електротехнике 1
3.	Програмирање 1	2227	1	6	О	Основи програмирања
4.	Основи рачунарске	2228	1	7	О	Основи рачунарске технике

	технике					1 Основи рачунарске технике 2
5	Социологија	2229	1	3	И	Социологија
6.	Филозофија	2230	1	3	И	Филозофија
7.	Вјештине комуницирања	2231	1	3	И	Вјештине комуницирања
8.	Математика 2	2233	2	7	О	Линеарна алгебра Математичка анализа 1
9.	Основи електротехнике 2	2234	2	8	О	Основи електротехнике 2
10.	Физика	2236	2	7	О	Физика
11.	Математика 3	2309	3	6	О	Математичка анализа 2
12.	Увод у електронику	2242	3	6	О	Електроника 1
13.	Програмски језици 1	2237	3	7	О	Програмски језици 1
14.	Теорија електричних кола	2310	3	6	О	Теорија електричних кола 1 Теорија електричних кола 2
15	Електрична мјерења	2244	3	5	О	Електрична мјерења
16.	Математика 4	2245	4	6	О	Вјероватноћа и статистика или Нумеричка математика
17.	Линеарна електроника	2250	4	7	О	Електроника 2
18.	Сигнали и системи	2311	4	6	О	Теорија електричних кола 2
19.	Електромагнетика	2312	4	5	О	Електромагнетика
20.	Основи телекомуникација 1	2313	4	6	О	Основи телекомуникација 1
21.	Импулсна електроника	2257	5	6	О	Импулсна електроника
22.	Основи телекомуникација 2	2315	5	6	О	Основи телекомуникација 2
23.	Дигитална обрада сигнала	2316	5	5	О	Дигитална обрада сигнала
24.	Енглески језик 1	2253	5	3	О	Енглески језик 1
25.	Дигитална електроника	2273	6	6	О	Дигитална електроника
26.	Енглески језик 2	2262	6	3	О	Енглески језик 2
27.	Дигиталне телекомуникације	2321	6	5	О	Дигиталне телекомуникације
28.	Радио комуникације	2325	6	5	О	Радио комуникације 1
29.	Аналогни и	2326	6	6	О	Аналогни и дигитални

	дигитални филтри					филтри
30.	Пројектовање дигиталних система	2287	7	6	И	Пројектовање дигиталних система
31.	Дигитална обрада слике	2283	7	6	И	Дигитална обрада слике
32.	Акустика и аудио техника	2337	7	6	И	Електроакустика и обрада аудио сигнала
33.	Микроконтролерск и системи	2285	7	6	И	Микропроцесорски системи 2
34.	Управљање пројектима	2294	8	4	О	Менаџмент
35.	Теорија информација са кодовањем	2340	8	6	О	Основи телекомуникација 1 Основи телекомуникација 2
36.	Микроталасна техника	2345	8	6	И	Микроталасна техника
37.	Мултимедијалне телекомуникације	2348	8	6	И	Мултимедијалне телекомуникације

Образложење

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о примјени еквиваленције положених испита на прве три године I циклуса студија на Електротехничком факултету, студијски програм Електроника и телекомуникације, број 20/3.968-981/16 и Одлука о примјени еквиваленције положених испита на четвртој години I циклуса студија на Електротехничком факултету, студијски програм Електроника и телекомуникације, број 20/3.921-939/17 од 14. 9. 2017. године.

Студенти којима је престао статус студента у складу са Законом о високом образовању и Статутом Унивезитета у Бањој Луци, обратили су се са захтјевом да им се одобри поновно стицање статуса студента. С тим у вези, доноси се одлука као у диспозитиву.

Достављено:

- 1.Студенској служби,
- 2.Продекану за наставу,
- 3.Архива ННВ-а.

Д Е К А Н

Проф. др Зоран Ђурић, с.р.