



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Електротехнички факултет  
Број индекса: 2020/0035  
Датум: 07.04.2023.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

## УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Алекса Вучковић, име једног родитеља Јовица, рођен 05.03.2002. године, Ниш, Медијана, Република Србија, уписан школске 2020/2021. године на основне академске студије, школске 2022/2023. године уписан на статус финансирање из буџета, студијски програм Софтверско инжењерство, током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	13C111ПП1	Практикум из програмирања 1	10 (десет)	3	I:(0+0+30)	19.01.2021.
2.	13C111П1	Програмирање 1	10 (десет)	5	I:(45+30+0)	21.01.2021.
3.	13C081М1	Математика 1	10 (десет)	5	I:(45+30+0)	24.01.2021.
4.	13C041ОЕ	Основи електронике	10 (десет)	5	I:(30+30+15)	22.01.2021.
5.	13C091ЕЈН	Енглески језик - нижи	10 (десет)	3	I:(30+0+0)	23.01.2021.
6.	13C061Ф	Физика	10 (десет)	5	I:(30+30+15)	26.01.2021.
7.	13C111ПКР	Практикум из коришћења рачунара	10 (десет)	2	I:(15+0+15)	30.01.2021.
8.	13C081ПМ1	Практикум из математике 1	10 (десет)	2	I:(15+15+0)	28.01.2021.
9.	13C091ЕЈВ	Енглески језик - виши	10 (десет)	2	II:(30+0+0)	12.06.2021.
10.	13C111ОРТ1	Основи рачунарске технике 1	10 (десет)	5	II:(45+30+0)	09.06.2021.
11.	13C081М2	Математика 2	10 (десет)	5	II:(45+30+0)	13.06.2021.
12.	13C081ПМ2	Практикум из математике 2	10 (десет)	2	II:(15+15+0)	10.06.2021.
13.	13C111АСП1	Алгоритми и структуре података 1	10 (десет)	5	II:(30+30+15)	17.06.2021.
14.	13C111ПП2	Практикум из програмирања 2	10 (десет)	3	II:(0+0+30)	15.06.2021.
15.	13C111П2	Програмирање 2	10 (десет)	5	II:(45+30+0)	16.06.2021.
16.	13C111ПОРТ	Практикум из основа рачунарске технике	10 (десет)	3	II:(0+0+30)	11.06.2021.
17.	13C112БП1	Базе података 1	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	22.01.2022.
18.	13C112ОРТ2	Основи рачунарске технике 2	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	24.01.2022.
19.	13C112АСП2	Алгоритми и структуре података 2	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	27.01.2022.
20.	13C112ОО1	Објектно-оријентисано програмирање 1	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	26.01.2022.
21.	13C082НАД	Нумеричка анализа и дискретна математика	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	29.01.2022.
22.	13C112ВД	Веб дизајн	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	06.06.2022.
23.	13C112ОО2	Објектно-оријентисано програмирање 2	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	07.06.2022.
24.	13C112РМ1	Рачунарске мреже 1	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	09.06.2022.
25.	13C112ОС1	Оперативни системи 1	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	12.06.2022.
26.	13C112АР	Архитектура рачунара	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	15.06.2022.
27.	13C113ТС	Тестирање софтвера	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	18.01.2023.
28.	13C113ОС2	Оперативни системи 2	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	20.01.2023.
29.	13C113РМ2	Рачунарске мреже 2	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	16.01.2023.
30.	13C113ИС1	Информациони системи 1	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	22.01.2023.
31.	13C113ПС	Пројектовање софтвера	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	26.01.2023.



Шеф Студентског одсека

Јелена Јевремовић



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Електротехнички факултет  
Број индекса: 2020/0035  
Датум: 07.04.2023.

\* - еквивалентиран/признат испит.

\*\* - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Начин оцењивања на предметима:

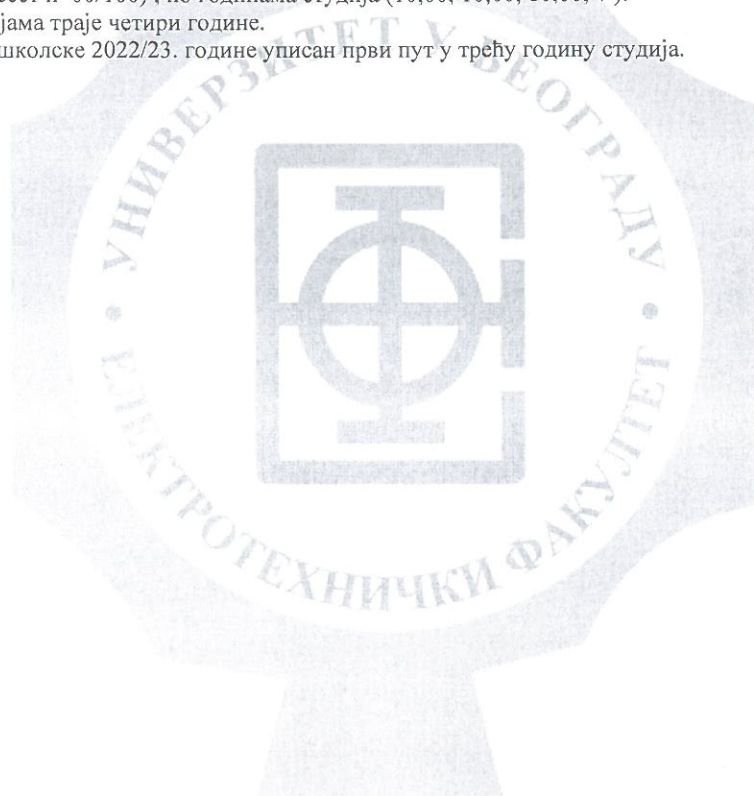
Оцена	Значење оцене	Број поена	
		од	до
10	одличан	91	100
9	изузетно добар	81	90
8	врло добар	71	80
7	добар	61	70
6	довољан	51	60

Укупно остварено 150 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100) , по годинама студија (10,00, 10,00, 10,00, /).

Настава на овим студијама траје четири године.

Напомена: Студент је школске 2022/23. године уписан први пут у трећу годину студија.



Председник Студентског одсека

Јелена Јевремовић