

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.	13С111ПП1	Практикум из програмирања 1	10 (десет)	3	I:(0+0+30)	19.01.2021.
2.	13С11ПП	Програмирање 1	10 (десет)	5	I:(45+30+0)	21.01.2021.
3.	13C081M1	Математика 1	10 (десет)	5	I:(45+30+0)	24.01.2021.
4.	13C041OE	Основи електронике	10 (десет)	5	I:(30+30+15)	22.01.2021.
5.	13C091EJH	Енглески језик - нижи	10 (десет)	3	I:(30+0+0)	23.01.2021.
6.	13С061Ф	Физика	10 (десет)	5	I:(30+30+15)	26.01.2021.
7.	13С111ПКР	Практикум из коришћења рачунара	10 (десет)	2	I:(15+0+15)	30.01.2021.
8.	13С081ПМ1	Практикум из математике 1	10 (десет)	2	1:(15+15+0)	28.01.2021.
9.	13C091EJB	Енглески језик - виши	10 (десет)	2	II:(30+0+0)	12.06.2021.
10.	13C111OPT1	Основи рачунарске технике 1	10 (десет)	5	II:(45+30+0)	09.06.2021.
11.	13C081M2	Математика 2	10 (десет)	5	II:(45+30+0)	13.06.2021.
12.	13C081ΠM2	Практикум из математике 2	10 (десет)	2	II:(15+15+0)	10.06.2021.
13.	13С111АСП1	Алгоритми и структуре података 1	10 (десет)	5	II:(30+30+15)	17.06.2021.
14.	13С111ПП2	Практикум из програмирања 2	10 (десет)	3	II:(0+0+30)	15.06.2021.
15.	13С111П2	Програмирање 2	10 (десет)	7 5	II:(45+30+0)	16.06.2021.
16.	13С111ПОРТ	Практикум из основа рачунарске технике	10 (десет)	3	II:(0+0+30)	11.06.2021.
17.	13С112БП1	Базе података 1	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	22.01.2022.
18.	13C112OPT2	Основи рачунарске технике 2	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	24.01.2022.
19.	13С112АСП2	Алгоритми и структуре података 2	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	27.01.2022.
20.	13C112OO1	Објектно-оријентисано програмирање 1	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	26.01.2022.
21.	13С082НАД	Нумеричка анализа и дискретна математика	10 (десет)	6	III:(30+30+15)	29.01.2022.
22.	13С112ВД	Веб дизајн	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	06.06.2022.
23.	13C112OO2	Објектно-оријентисано програмирање 2	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	07.06.2022.
24.	13C112PM1	Рачунарске мреже 1	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	09.06.2022.
25.	13C112OC1	Оперативни системи 1	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	12.06.2022.
26.	13C112AP	Архитектура рачунара	10 (десет)	6	IV:(30+30+15)	15.06.2022.
27.	13C113TC	Тестирање софтвера	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	18.01.2023.
28.	13C113OC2	Оперативни системи 2	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	20.01.2023.
29.	13C113PM2	Рачунарске мреже 2	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	16.01.2023.
30.	13С113ИС1	Информациони системи I	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	22.01.2023.
31.	13С113ПС	Пројектовање софтвера	10 (десет)	6	V:(30+30+15)	26.01.2023.

лентског 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:

0	Значење оцене	Број поена		
Оцена	значење оцене	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.



