

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

САОБРАЋАЈНИ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

() _____

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
(Члан 75. Статута Универзитета у Београду)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име и презиме кандидата: Др МАРИНА (Мирослав) МИЛЕНКОВИЋ

2. Место становања: _____

3. Контактна информација: _____

„Експлоатација и управљање путевима“

4. Контактна информација: _____

5. Контактна информација: _____

15.05.2015. _____

наставни предмет _____

„Експлоатација и управљање путевима“

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум доношења одлуке о избору: 30.05.2021.

2. Датум доношења одлуке о избору: 22.07.2020. _____

3. Датум доношења одлуке о избору: _____

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ

1. Датум доношења одлуке о избору: 09.07.2020. _____

2. Датум доношења одлуке о избору: _____

	Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1.	Ђорђевић Јован	Доктор	Математика	Математички факултет
3.	Ђорђевић Јован	Доктор	Математика	Математички факултет
5.	Ђорђевић Јован	Доктор	Математика	Математички факултет

3. ∞
4. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
5. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
6. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
7. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 17.09.2020. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Марине Миленковић у звање доцента
вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и
Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника
Универзитета у Београду.

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
2. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
3. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
4. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
5. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
6. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
7. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$