

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

САОБРАЋАЈНИ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

() _____

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
(Члан 65. Статута Универзитета у Београду)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, презиме, датум и место рођења: Др ТАТЈАНА (Живорад) КРСТИЋ СИМИЋ

2. Место становања: _____

3. Место рада, назив и адреса: _____

„АЕРОДРОМИ И БЕЗБЕДНОСТ ВАЗДУШНЕ ПЛОВИДБЕ“

4. Место рада, назив и адреса: _____

5. Место рада, назив и адреса: _____

01.11.2015. _____

наставни предмет _____

„АЕРОДРОМИ И БЕЗБЕДНОСТ ВАЗДУШНЕ ПЛОВИДБЕ“

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум и место избора: _____ 31.10.2020.

2. Датум и место избора: _____ 10.06.2020. _____

3. Датум и место избора: _____ _____

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ

1. Датум и место избора: _____ ≤ _____, 25.05.2020. _____

2. $\gamma \cdot \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sin \alpha$

	Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1.	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$\frac{1}{x}$	$\sqrt{a^2 + b^2}$	$\frac{1}{x}$
2.	$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$	$\frac{1}{x^2}$		$\frac{1}{x^2}$
3.	$\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$	$\frac{1}{x^3}$	$\frac{1}{x^3}$	$\frac{1}{x^3}$

3. $\frac{1}{x} = x^{-1}$

1

4. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

$\frac{1}{x^2}$

5. $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$

08.07.2020. $\frac{1}{x^3}$

6. $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$

$\frac{1}{x^4}$

7. $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$

$\frac{1}{x^5}$

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

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Татјане Крстић Симић 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.

$\frac{1}{x} = x^{-1}$

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

1. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

2. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

3. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$

4. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

5. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$

6. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$