

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

FAKULTET ZA SAOBRAĆAJNI

VEŠE NAUČNIH OBLASTI TEHNIČKIH NAUKA

Ime i prezime kandidata:

(Ime i prezime kandidata)

Adresa:

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
(Члан 75. Устав Републике Српске)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Ime i prezime kandidata: Др СЛАВИЦА (Зоран) ДОЖИЋ
- Место становања: Београд
- Датум рођења: 15. 11. 1975. године

„Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају
и транспорту“

- Датум доношења предлога: 15. 11. 2020. године
- Датум доношења предлога: 15. 11. 2020. године
- Датум доношења предлога: 15. 11. 2020. године

„Планирање, организација и експлоатација у ваздушном саобраћају
и транспорту“

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

- Датум доношења предлога: 31.10.2020.
- Датум доношења предлога: 10.06.2020.
- Датум доношења предлога: 15. 11. 2020. године

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ

1. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ ≤ $\frac{1}{x}$, 25.05.2020. $\frac{1}{x}$
2. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

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

3. $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$ 1
4. $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$ $\frac{1}{x}$
5. $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$ 15.07.2020.
6. $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$ $\frac{1}{x}$
7. $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$ $\frac{1}{x}$

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

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Славице Дожић у звање ванредног професора
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.

$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

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

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

- $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
- $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
- $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$
- $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$
- $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$
- $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$
- $\int \frac{1}{x^{10}} dx = -\frac{1}{9x^9} + C$

$\int \frac{1}{x^{11}} dx = -\frac{1}{10x^{10}} + C$