

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Факултет техничких наука САОБРАЋАЈНИ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Име и презиме кандидата: _____

(Једноставно, јасно и читљиво писати, без погрешних знакова)

Једноставно: _____

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**
(Члан 65. Закона о Училишним законима Републике Србије)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име и презиме кандидата: Др ДРАГАНА (Дане) ПЕТРОВИЋ

2. Место становања: Београд, Београд

3. Место рада: Универзитет у Београду, Факултет техничких наука

«ПЛАНИРАЊЕ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ»

4. Место рада: Универзитет у Београду, Факултет техничких наука

5. Место рада: Универзитет у Београду, Факултет техничких наука

Датум: 01.02.2011. год.

Место рада: Универзитет у Београду, Факултет техничких наука

«ПЛАНИРАЊЕ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ»

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум: 15.05.2017.

2. Датум: 01.03.2017. год.

3. Датум: год.

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ**

1. Датум: год., 14.02.2017. год.

2. Датум: год.

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

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. $\int \frac{1}{x^6} dx = -\frac{1}{5x^5} + C$

18.04.2017. г.

6. $\int \frac{1}{x^7} dx = -\frac{1}{6x^6} + C$

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

7. $\int \frac{1}{x^8} dx = -\frac{1}{7x^7} + C$

$\frac{1}{x}$

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 09.05.2017. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Драгана Д. Петровић 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.

$$| -L | \leq \gamma \int \approx \Delta \sqrt{V} \int \sqrt{V} \Delta \sqrt{L} \approx L \sqrt{V}$$

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

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

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

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

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

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

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

6. $\int \frac{1}{x^9} dx = -\frac{1}{8x^8} + C$