

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Факултет за САОБРАЋАЈНИ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Место за потпис:

(Једнако и на додатку и напомену)

Датум: _____

**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 и звање кандидата: Др Радован (Дане) Зобеница
2. Место рада: Универзитет у Београду
3. Место живљења: Београд

«УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА У ВОДНОМ САОБРАЋАЈУ»

4. Место рада: Универзитет у Београду
5. Место живљења: Универзитет у Београду
Датум: 24.02.2003. год.
Место живљења: Београд

«ВОДНИ САОБРАЋАЈ – УПРАВЉАЊЕ ПРОЦЕСИМА У ВОДНОМ САОБРАЋАЈУ»

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум доношења одлуке: 05.06.2014.
2. Датум доношења одлуке: 01.03.2017. год.
3. Датум доношења одлуке: Универзитет у Београду

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

1. Место живљења: Универзитет у Београду, 14.02.2017. год.
2. Место живљења: Универзитет у Београду

	Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1.	Ђорђевић, Милош	доцент	Математика	Математички факултет
2.	Ђорђевић, Милош	доцент	Математика	Математички факултет
3.	Ђорђевић, Милош	доцент		

3. ∞

1

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

$\frac{1}{x}$

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

29.05.2017. г.

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

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

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

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

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 13.06.2017. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Радован Д. Зобеница 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.

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

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

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

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

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

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

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

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