

САОБРАЋАЈНИ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
 ()

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА / ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

(75.)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. ≤, •, _____ **БРАНКА (Добрица) МИКАВИЦА**
2. | _____
3. _____

$$\leq \sqrt{T \leq -} - \Delta - \sqrt{J} \leq \Delta \sqrt{T \leq -} \approx$$

$$\approx \sqrt{J} - \Delta \approx$$
4. _____
$$\sqrt{J} - \Delta \approx$$
5. _____

$$\sqrt{J} \leq \Delta \approx$$

01.04.2014.

$$\leq \sqrt{T \leq -} - \Delta - \sqrt{J} \leq \Delta \sqrt{T \leq -} \approx$$

$$\approx \sqrt{J} - \Delta \approx$$

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. _____ 01.05.2020.
2. _____ 30.10.2019. _____
3. _____

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. _____ ≤ _____, 22.10.2019. _____

[illegible]

	$\leq$	$\equiv$	$\approx$	$\sim$
1	$\int \pm \left \frac{1}{x} \right dx$	$\frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$
2	$\int \pm \sqrt{x} dx$	$\frac{2}{3} x^{3/2}$	$\int \sqrt{x} dx$	$\int \sqrt{x} dx$
3	$\int \pm \frac{1}{x^2} dx$	$-\frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x^2} dx$	$\int \frac{1}{x^2} dx$

3.

14

4. 

5. Musical notation for exercise 5.

13.12.2019.

[illegible][illegible]

7.

二

[illegible]

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

Musical notation for the first staff of Example 6, featuring eighth notes, quarter notes, and rests.

[illegible]

1. $\leq$
2. $\leq$
3. $\leq$
4. $\leq$ 72. $\leq$ 4. $\leq$
5. $\leq$
6. $\leq$
7. $\leq$

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. и 5., достављају се и у електронској форми.