

САОБРАЋАЈНИ

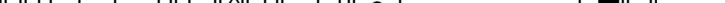
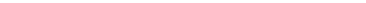
$$\int \frac{1}{x^2} dx = \frac{-1}{x} + C$$

(75.

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1.  **Др БОЈАНА (Душан) МИРКОВИЋ**
-
2.  
-
3.  
-

„Аеродроми и безбедност ваздушне пловидбе“

4.  
5.  

15.06.2014.

_____/наставни предмет _____

„Аеродроми и безбедност ваздушне пловидбе“

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1.  14.06.2019.
2.  30.01.2019. 
3.  

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. $\leq$, 15.01.2019.

[illegible]

	Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1.				
2.				
3.				

3. 

1

4. 

三

5.

20.02.2019.

6. 

[illegible]

7.

二

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ
ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 12.03.2019. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата

Др Бојана Мирковић

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.

$$|-L| \leq \gamma \quad \vdash \approx \Delta \vee \quad | \vee \vdash \vee \Delta \vdash \neg L \approx L \vee$$

Example 6-10

$$| \begin{array}{c} \perp \\ = \end{array} || H || - || \Pi || \# :.$$

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 