

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
$$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$$

(J) (K)

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР
У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА/ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА
()^{65.}

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1.  Др БОЈАН (Миодраг) БАКМАЗ
2.  
3.  

«Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа»

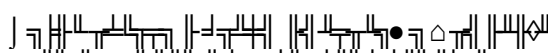
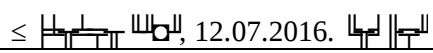
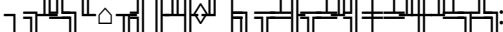
4.  
5.  
-  15.02.2012. 
-  /наставни предмет

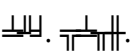
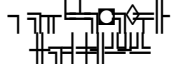
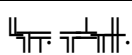
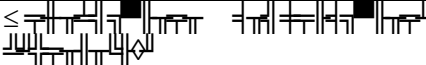
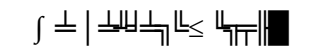
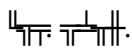
«Експлоатација телекомуникационог саобраћаја и мрежа»

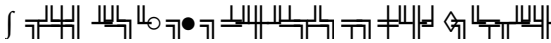
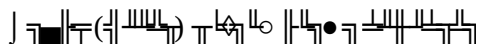
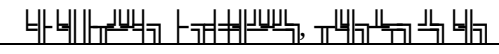
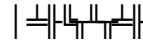
II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 15.02.2017.
2. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 20.07.2016. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$
3. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1.  ≤ , 12.07.2016. 
2. 

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

3.  1
4.  
5.  22.08.2016. 
6.  
7.  

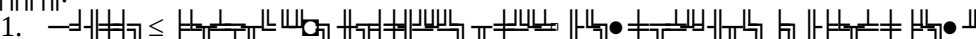
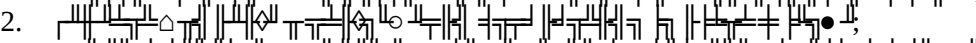
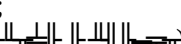
IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА 27.09.2016. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата
Др Бојан Бакмаз 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.







1. 
2. 
3. 
4.  62. 4. 
5. 