
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

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

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1.  **Др СЛАВИЦА (Зоран) ДОЖИЋ**
-
2. 
-
3. 

**«ПЛАНИРАЊЕ, ОРГАНИЗАЦИЈА И ЕКСПЛОАТАЦИЈА У ВАЗДУШНОМ САОБРАЋАЈУ И
ТРАНСПОРТУ»**

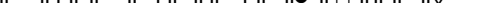
4.  
5.  
-  21.12.2007. 
-  /наставни предмет

« ПЛАНИРАЊЕ, ОРГАНИЗАЦИЈА И ЕКСПЛОАТАЦИЈА У ВАЗДУШНОМ САОБРАЋАЈУ И ТРАНСПОРТУ »

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 15.12.2014.
2. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$ 17.06.2015. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x} + C$
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.  $\leq$ , 10.06.2015. 

