
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

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

(| H^L_U W^S_D □ T^T_F F^H_I L^E_A = U^M_N W^V_X Y^Z_A)

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

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Др АЛЕКСАНДАР (Милован) ЧУПИЋ**

**«ЕКСПЛОАТАЦИЈА, АУТОМАТИЗАЦИЈА И ИНФОРМАТИЗАЦИЈА ПОШТАНСКОГ
САОБРАЋАЈА»**

4. _____
5. _____
_____ 21.12.2007. _____
_____/наставни предмет

**« ЕКСПЛОАТАЦИЈА, АУТОМАТИЗАЦИЈА И ИНФОРМАТИЗАЦИЈА ПОШТАНСКОГ
САОБРАЋАЈА »**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x^2} + C$ 01.01.2014.
2. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x^2} + C$ 13.05.2015. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x^2} + C$
3. $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x^2} + C$ $\int \frac{1}{x^2} \ln x \, dx = -\frac{1}{x} \ln x - \frac{1}{x^2} + C$

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. $\leq$, 29.04.2015.

