
PowerDot Prezentācija

Kārlis Kreilis

March 15, 2019

Dažādu iespēju izmantošana

Powerdot izmantojums

- Teksti un saraksti

Powerdot izmantojums

- Teksti un saraksti
- Shēma

Powerdot izmantojums

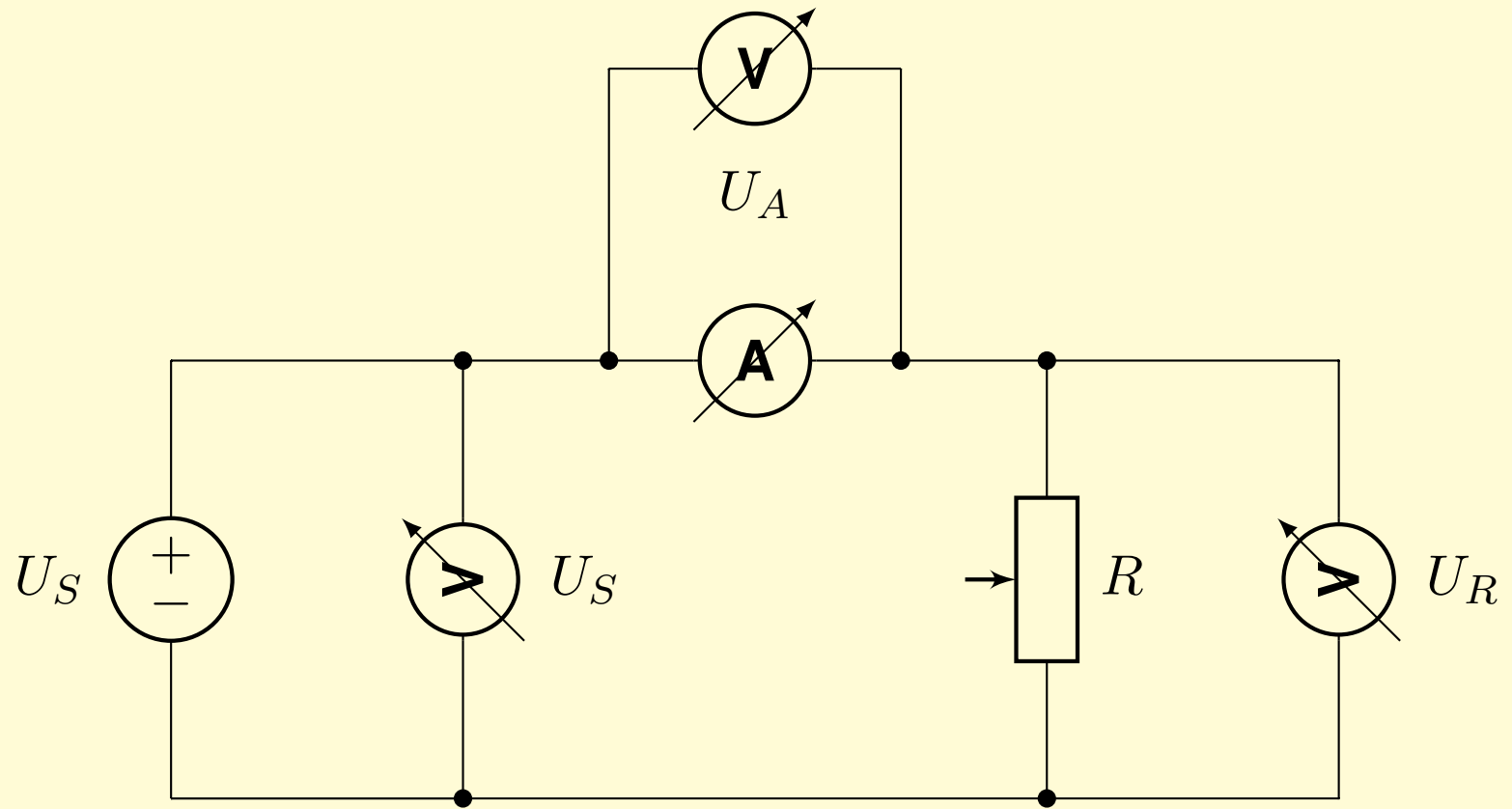
- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks

Powerdot izmantojums

- Teksti un saraksti
- Shēma
- Grafiks
- Formula

ETP, 1. Laboratorijas darba shēma

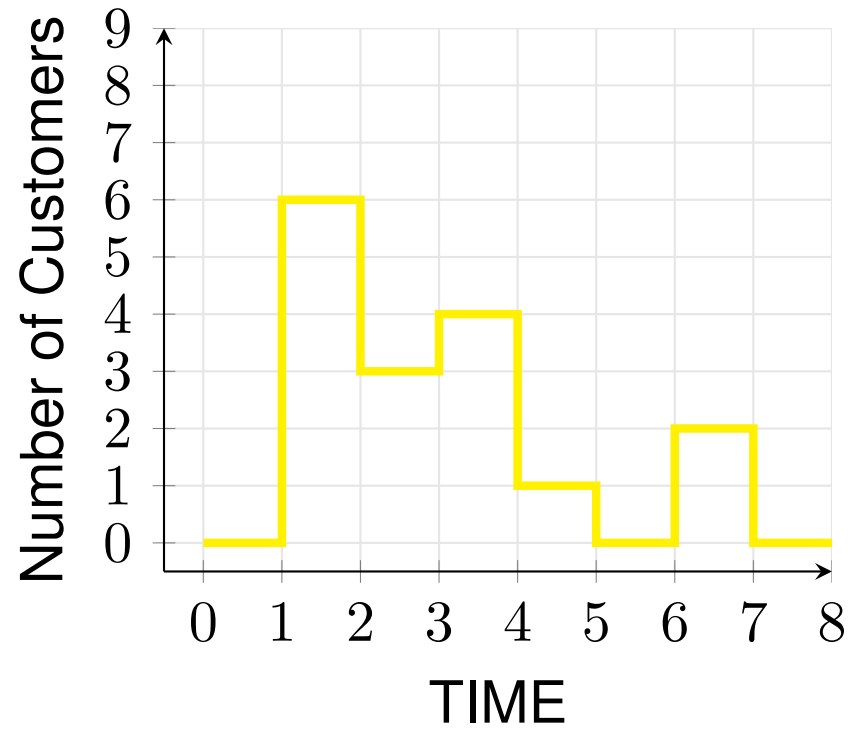
ETP, 1. Laboratorijas darba shēma



Grafika izveide

Grafika izveide

Random System Load As A Process



Formula no ExamFinal

Formula no ExamFinal

$$\begin{aligned} L_n(x) &= \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n {}^nC_r, \frac{d^r x^n}{dx^r} \frac{d^{n-r} e^{-x}}{dx^{n-r}} \\ &= \frac{e^x}{n!} \sum_{r=0}^n, \frac{n!}{r!(n-r)!} \frac{n!}{(n-r)!} x^{n-r} (-1)^{n-r} e^{-x} \\ &= \sum_{r=0}^n (-1)^{n-r} \frac{n!}{r!(n-r)!(n-r)!} x^{n-r}. \end{aligned}$$

Paldies par uzmanību!