

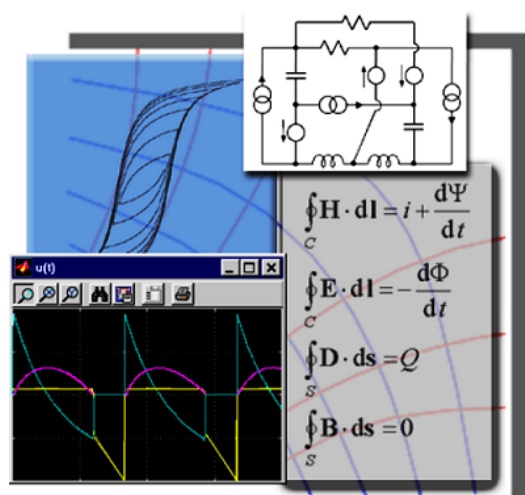
## Zverejnené na iných webových stránkach ~

[Webová stránka o elektrotechnike, ktorej autorom je pán Ing. Pavel Drgo](#)

### [Elektrotechnika](#)

[Webová stránka ELEKTRONIKA](#), ktorá obsahuje časti:

- Základy číslicovej techniky,
- Kombinačné logické obvody,
- Sekvenčné logické obvody,
- Polovodičové pamäte,
- Elektrické vlastnosti integrovaných obvodov,
- Rádio a televízna technika.



### [Základy číslicovej a impulznej elektroniky](#)

[Študentom SPŠE, ale aj iných škôl, na ktorých sa vyučuje predmet "Elektronika" a "Elektronické obvody"](#)

### [Základné prvky elektrických obvodov od pána Michala Trnku](#)

Prednáška „Základné prvky elektrických obvodov“ je zameraná na vysvetlenie základných pojmov, veličín a jednotiek. Obsahuje základné elektrické veličiny ako elektrický prúd, elektrický odpor, ďalej meranie elektrických veličín a prvky elektrického obvodu.

[Štruktúra elektrických obvodov na stránke SlidePlayer](#) Od ZaRsoft.

[Logické obvody](#) Od ZaRsoft.

[Čo sa ako používa](#) Pekné obrázky a postupy po anglicky.

[Automatizácia](#) Od Jaroslava Danka.

## Hlavné Menu

[Home](#)  
[Autor](#)  
[Automatizácia](#)

## Automatizácia Menu

[Automatizácia - Obsah](#)  
[0. Úvod](#)  
[1. Úvod do automatického riadenia](#)  
[1.1. Pojemový aparát](#)  
[1.2. Mechanizácia a automatizácia](#)  
[1.3. Prenos informácií](#)  
[1.4. Vlastnosti systémov a podsystémov riadenia](#)  
[1.5. Automatické riadenie](#)  
[1.5.1. Prehľad základných pojmov](#)  
[1.5.2. Otázky a úlohy](#)  
[2. Automatické ovládanie](#)  
[2.1. Základné pojmy](#)  
[2.1.1. Logický obvod](#)  
[2.1.2. Otázky a úlohy](#)  
[2.2. Kombinačné logické obvody](#)  
[2.3. Logické funkcie](#)  
[2.3.1. Negácia \(inverzia, funkcia NOT, funkcia NON\)](#)  
[2.3.1.1. Technická realizácia tranzistorom NPN](#)  
[2.3.1.2. Realizácia negácie](#)  
[2.3.2. Logické funkcie s dvoma premennými - s dvoma vstupmi](#)  
[2.3.2.1. Technická realizácia](#)  
[2.3.3. Disjunkcia alebo logický súčet](#)  
[2.3.3.1. Technická realizácia](#)  
[2.3.4. Shefferova funkcia](#)  
[2.3.5. Pierceova funkcia](#)  
[2.3.6. Logická funkcia ekvivalencia](#)  
[2.3.7. Úplný súbor funkcií](#)  
[2.3.8. Logické funkcie s niekoľkými premennými](#)  
[2.3.9. Otázky a úlohy](#)

## Automatizácia - Obsah

[Automatizácia - Obsah](#)  
[0. Úvod](#)  
[1. Úvod do automatického riadenia](#)  
[1.1. Pojemový aparát](#)  
[1.2. Mechanizácia a automatizácia](#)  
[1.3. Prenos informácií](#)  
[1.4. Vlastnosti systémov a podsystémov riadenia](#)  
[1.5. Automatické riadenie](#)  
[1.5.1. Prehľad základných pojmov](#)  
[1.5.2. Otázky a úlohy](#)  
[2. Automatické ovládanie](#)  
[2.1. Základné pojmy](#)  
[2.1.1. Logický obvod](#)  
[2.1.2. Otázky a úlohy](#)  
[2.2. Kombinačné logické obvody](#)  
[2.3. Logické funkcie](#)  
[2.3.1. Negácia \(inverzia, funkcia NOT, funkcia NON\)](#)  
[2.3.1.1. Technická realizácia](#)  
[2.3.1.2. Realizácia negácie tranzistorom NPN](#)  
[2.3.2. Logické funkcie s dvoma premennými - s dvoma vstupmi](#)  
[2.3.2.1. Technická realizácia](#)  
[2.3.3. Disjunkcia alebo logický súčet](#)  
[2.3.3.1. Technická realizácia](#)  
[2.3.4. Shefferova funkcia](#)  
[2.3.5. Pierceova funkcia](#)  
[2.3.6. Logická funkcia ekvivalencia](#)  
[2.3.7. Úplný súbor funkcií](#)  
[2.3.8. Logické funkcie s niekoľkými premennými](#)  
[2.3.9. Otázky a úlohy](#)