**Metodický pokyn**

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | CZ .1.07/1.1.36/02.0066 |
| Autor | Jaroslava Švecová |
| Předmět | Základy elektrotechniky |
| Výukový materiál téma | Přechodové jevy RC -zpoždění |
| Výuková materiál soubor | Prechodove jevy – zpozdeni |

# Obsah a vymezení výukového materiálu (anotace)

Tento materiál je určen pro předmět Základy elektrotechniky 2. roč. (resp. Elektronika). Probíraná látka je „Přechodové jevy v obvodu RC“, která je jako závěrečná kapitola v daném předmětu.

# Popis použití ve výuce (didaktická podpora)

Materiál slouží vyučujícím a žákům oboru Elektrotechnika. Žáci by měli mít počáteční seznámení s problematikou přechodových jevů obecně. Předpokládá se znalost matematických pojmů exponenciála, exponenciální funkce, exponenciální rovnice. Žáci nemusejí ještě umět vyřešit exponenciální rovnici, to za ně vypočítá program Wolfram Mathematica. Hlavním cílem je grafické zobrazení průběhů napětí pro jednotlivá zpoždění v závislosti na čase. Dále je možné sledovat vliv změny parametrů obvodu na daný přechodový jev. První část souboru je určena k demonstrování dané problematiky vyučujícím. Na konci jsou příklady na praktické procvičení určené pro žáky s pomocí vyučujícího. Cílem je, aby žáci získali představu o průběhu nabíjecí křivky kondenzátoru a vlivy na její rychlost a velikost. Při ukázce žák použije program Wolfram Mathematica pasivně. Při samotném procvičování na příkladech používá Mathematicu aktivně.

# Technický popis materiálu (komentář k systému Wolfram Mathematica)

V tomto souboru byly využity příkazy , , ,. Nejprve musí být definovaná funkce, jako např. kde t je nezávisle proměnná v následujícím grafu. Příkaz Plot slouží ke kreslení grafu funkce. Prvním parametrem v hranaté závorce je název funkce, dalším parametrem je nezávisle proměnná a její dolní a horní mez pro zobrazení grafu, například:. Příkaz slouží k popisu os daného grafu, např. . Příkaz nastavuje velikost grafu. Příkaz Column určuje rovnání více grafů do sloupce, tj. pod sebe.

**Shrnutí**

Při ukázkové hodině mělo pro žáky velký význam názornost a přehlednost grafického vyjádření. Další výhoda je, že si žáci mohou rychle ověřit změny parametrů obvodu a jejich vliv na výsledné charakteristiky. Větší počet použití tohoto programu v předmětu Základy elektrotechniky a Elektronika ukáže kladný význam a přínos pro žaky i učitele.