

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 10 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
01 tematický okruh sady: logické_obvody

Téma DUM: stavová_tabulka_výklad

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anotace: | Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce logických obvodů v předmětu automatizační technika. DUM 10 je zaměřen na sestavení stavové tabulky a návrh logických funkcí. Součástí tohoto materiálu je rovněž řešení konkrétní zadané úlohy. Je třeba zdůraznit, že stavovou tabulku musím sestavit vždy – pokud nevím, zda je logický obvod kombinační nebo sekvenční. |
| Autor: | Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno |
| Datum vytvoření DUM: | červen 2012 |
| Klíčová slova: | Stavová tabulka, sporný řádek, pracovní cyklus Vstupy Výstupy Logické funkce |
| Jazyk: | čeština |
| Druh učebního materiálu: | Digitální učební materiál – výklad |
| Stupeň a typ vzdělávání: | střední odborné vzdělávání |
| Ročník: | 3. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika |
| Typická délka použití: | 1 hodina |
| Očekávaný výstup: | žák si osvojí návrh stavové tabulky, z této tabulky pozná zda jsou funkce kombinační nebo sekvenční. Dále si osvojí návrh těchto funkcí |
| Speciální vzdělávací potřeby | není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami |