

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 11 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
01 tematický okruh sady: logické_obvody

Téma DUM: klopné_obvody_výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce logických obvodů v předmětu automatizační technika. DUM 11 je zaměřen na rozdělení a popis funkce klopných obvodů, včetně normalizovaných značek a pravdivostních tabulek, které vysvětlují funkci těchto obvodů. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v teoretických hodinách. Výklad je doplněn názornými ukázkami klopných obvodů a příklady využití v praxi.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	červenec 2012
Klíčová slova:	Bistabilní klopný obvod, monostabilní klopný obvod Jednobitová paměť, CLOCK Spořiče, zpožďovače RS, JK, D
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 používání značek klopných obvodů pro kreslení schémat a naučí se aplikovat tyto prvky do praxe
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami