

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 09 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
03 tematický okruh sady: regulátor

Téma DUM: nespojitá regulace výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulátorů v předmětu automatizační technika - cvičení. DUM 09 je zaměřen na pochopení principu dvoupolohové nespojitě regulace, popis vlastností analogových dvoupolohových nespojitých regulátorů a vyhodnocení průběhů statických a přechodových charakteristik těchto přístrojů. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách cvičení a jako vzorový příklad VY_32_01310dum.pdf
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	září 2012
Klíčová slova:	nespojité regulace na astatické jedno kapacitní soustavě řídící veličina hystereze frekvence perioda
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 pochopí princip nespojitě regulace.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami