

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 10 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_tecnika_I
03 ematický okruh sady: regulátor

Téma DUM: Nespojitá regulace pracovní listy

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulátorů v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 10 obsahuje 4 sady pracovních listů. Žáci jsou rozděleni do čtyř skupin. Každá skupina má své individuální zadání, které samostatně pod vedením učitele řeší, měří a vyhodnocuje. K dispozici má názorný výklad VY_32_INOVACE_01309dum.pdf, který byl žákům učitelem vysvětlen při zadání této úlohy.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	září 2012
Klíčová slova:	Nespojitá regulace Hystereze Dvoupolohový regulátor Frekvence vypínání a zapínání signálů Přechodová charakteristika Řídicí veličina
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – pracovní listy
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	3. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	2 hodiny
Očekávaný výstup:	Žák umí odměřit parametry procesu nespojité regulace.