

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 05 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: Přechodová charakteristika statických regulovaných soustav pracovní listy

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika- cvičení. DUM 05 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 vzorový příklad VY_32_INOVACE01206dum a výklad VY_32_INOVACE_01204dum.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:	Regulovaná soustava Regulovaná veličina Akční signál Přechodová charakteristika statické regulované soustavy Zesílení, doba zpoždění, regulovatelnost
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 se naučí měřit a vyhodnocovat přechodovou charakteristiku statické regulované soustavy
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami