

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 04 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: přechodová charakteristika statických regulovaných soustav výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 04 je zaměřen na rozdělení statických regulovaných soustav, popis vlastností statických regulovaných soustav a vyhodnocení průběhů přechodových charakteristik statických regulovaných soustav. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách cvičení.
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 – 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 rozdělení a vlastnosti statických regulovaných soustav a zná rovnice a průběhy přechodových charakteristik těchto soustav.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami