

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 07 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: přechodová charakteristika astatických regulovaných soustav výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 07 je zaměřen na rozdělení astatických regulovaných soustav, popis vlastností astatických regulovaných soustav a vyhodnocení průběhů přechodových charakteristik astatických 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 astatické regulované soustavy Zesílení, doba zpoždění
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 astatických regulovaných soustav a zná rovnice a průběhy přechodových charakteristik těchto soustav.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami