

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 10 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: frekvenční charakteristika regulované soustavy výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 10 je zaměřen na popis sestavení frekvenční charakteristiky, pokud je znám frekvenční přenos Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzor pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_01211dum.pdf.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	Regulovaná soustava Regulovaná veličina Akční signál Frekvenční charakteristika regulované soustavy Frekvenční přenos
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 zná obecné frekvenční přenosy regulovaných soustav a pochopí postup při sestavení frekvenční charakteristiky pokud je dán frekvenční přenos
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami