

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 12 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: frekvenční charakteristika měření výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 12 je zaměřen na popis měření frekvenční charakteristiky regulované soustavy, pokud není znám frekvenční přenos. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách cvičení. Výklad je doplněn názornou ukázkou měření.
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 Harmonický signál, fázový posun, frekvence, kmitočet, amplituda
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 způsob měření frekvenční charakteristiky regulované soustavy pokud nezná její frekvenční přenos
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami