

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 14 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: Nyquistovo kritérium stability výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 14 je zaměřen na určení stability regulované soustavy pomocí Nyquistova kritéria stability pokud je znám její frekvenční přenos Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzor pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_01215dum.pdf.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	Nyquistovo kritérium stability početně Nyquistovo kritérium stability graficky Frekvenční přenos Frekvenční charakteristika
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 postup při řešení stability regulované soustavy se známým frekvenčním přenosem pomocí Nyquistova kritéria stability
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami