

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 17 . pdf ze šablony 1_šablona_automatizační_technika_I
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

Téma DUM: Bloková algebra výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 17 je zaměřen na určení výsledného frekvenčního přenosu obecných obvodů. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzor pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_01218dum.pdf.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	Sériové zapojení bloků Paralelní zapojení bloků se součtovým nebo rozdílovým členem Antiparalelní zapojení bloků se součtovým nebo rozdílovým členem
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	4. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	1 hodina
Očekávaný výstup:	Žák pochopí stanovení výsledného frekvenčního přenosu obecného blokového schématu obvodu
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami