

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 14 . pdf ze šablony 1 šablona automatizační technika I 03
tematický okruh sady: Regulátor

Téma DUM: Optimalizace nespojitých regulátorů výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulátorů v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 14 je zaměřen na optimalizaci procesu nespojitě regulace, včetně stanovení kritérií a popisu metod optimalizace. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách automatizačního cvičení.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	Srpen 2012
Klíčová slova:	Optimalizace procesu nespojitě regulace Kritéria optimálního nastavení procesu nespojitě regulace Metody optimalizace procesu nespojitě regulace
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 princip optimalizace procesu nespojitě regulace
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami