

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 05 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_II
02 tematický okruh sady: pohony automatických linek

Téma DUM: blokové schéma hydraulického mechanismu výklad

Anotace:	Digitální učební materiál slouží k výuce slouží k výuce pohonů automatických linek v předmětu: mechanizace a automatizace. DUM 05 je zaměřen na složení hydraulických mechanismů, včetně popisu jednotlivých bloků blokového schématu a určení vlastností jednotlivých prvků mechanismu. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách automatizačního cvičení. Výklad je doplněn názornými ukázkami hydraulických prvků a příklady z praxe.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	Obecné blokové hydraulického mechanismu Hydrogenerátor Prvky řízení hydraulických mechanismů Hydraulické pohony
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	1. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	1 hodina
Očekávaný výstup:	žák zná rozdělení prvků a vlastnosti prvků hydraulických mechanismů
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami