

1 Prof.Dr.ing. CREȚU SIMONA	tema
1 Optimizarea unui sistem mecanic, cu aplicabilitate în domeniul construcțiilor civile	MPL013
2 Optimizarea unei platforme paralele	MPL014
3 Încercări experimentale prin metoda tensometriei electrice rezistive	MPL015
2 Prof.Dr.ing. GÎNGU OANA	tema
1 IoT - beneficii și provocări în domeniul managementului producției și logisticii	MPL004
3 Prof.Dr.ing. PASCU ILEANA	tema
1 Îmbunătățirea procesului de producție la construcția metalică a locomotivelor LEMA	MPL007
2 Îmbunătățirea procesului de fabricație a arborilor cotiți de la autoturisme din clasa medie	MPL008
3 Dezvoltarea unui sistem profesionist de fotografie	MPL009
4 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL	tema
1 Analiza investițională predictivă - perspectiva europeană, anul 2024	MPL018
5 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA	tema
1 Analiza sistemului de măsurare în industria auto. Studiu de caz	MPL001
6 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE CRISTIAN	tema
1 Prototiparea virtuală a unui sistem mecanic de debitat masa lemnoasă. Analiza rentabilității acestuia într-o societate comercială	MPL012
7 Conf.Dr.ing. GEONEA IONUȚ	tema
1 Studiul experimental al rezistenței la oboseală al arcurilor elicoidale. Aplicație la suspensia spate de la un autoturism.	MPL010
2 Studiul experimental și prin modelare și simulare al momentului de frecare din rulmenții axiali	MPL011
8 Conf.Dr.ing. RIZESCU SABIN	tema
1 Regim automat de succesiune a fazelor la un sistem de acționare hidraulică cu trei actuatori liniari și un servo-motor.	MPL019
2 Regim automat de succesiune a fazelor la un sistem de acționare hidraulică cu patru (trei) actuatori liniari și un (două) servo-motor(oare).	MPL020
9 SI.Dr.ing. CIUREZU GHERGHE LEONARD MARIUS	tema
1 Cercetări privind studiul ciclurilor de burghiere. Modalități de programare.	MPL005
2 Proiectarea și rularea unui program cu comandă numerică pentru prelucrarea unui reper de tip "PLACA CU 8 GAURI" pe centrul de prelucrare YMC 1050	MPL006
10 SI.Dr.ing. CONTOLORU VIOLETA	tema
1 Un nou concept de design pentru un produs.	MPL002
2 Implementarea conceptului Kanban în procesele de producție pentru firme mici și mijlocii.	MPL003

11 Sl.Dr.ing. MIRIȚOIU COSMIN	tema
1 Tehnici avansate de investigare a unor proprietati mecanice pentru materiale compozite tip sandwich ranforsate cu fibra de carbon	MPL016
2 Tehnici avansate de investigare a unor proprietati mecanice pentru materiale compozite tip sandwich ranforsate cu fibra de sticla	MPL017

Afișată la: 15.11.2023

Modificată la: 25.11.2023

Director Departament Autovehicule,
Transporturi și Inginerie Industrială:
Conf.dr.ing. Roșca Adrian Sorin

Total: 20