

<b>1 Prof.Dr.ing. CERNĂIANU ADRIAN</b>	tema
1 Analiza, optimizarea și managementul unui sistem logistic	<b>MPL003</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. PASCU ILEANA</b>	tema
1 Modernizarea capacitatii de productie in vederea imbunatatirii calitatii produselor la firma GTK	<b>MPL005</b>
2 Modernizarea laboratorului de imbunatatire a calitatii produselor din cadrul unei firme care produce profile extrudate din aluminiu	<b>MPL006</b>
3 Imbunatatirea calitatii procesului de fabricatie la o firma producatoare de bere	<b>MPL007</b>
<b>3 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL</b>	tema
1 Îmbunătățirea activității unei întreprinderi mijlocii în domeniul mecanic prin accesarea unui proiect PNRR - 4.1.1	<b>MPL011</b>
<b>4 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA</b>	tema
1 Analiza sistemului de măsurare în industria auto. Studiu de caz	<b>MPL001</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE CRISTIAN</b>	tema
1 Eficientizarea unui sistem electromecanic utilizat în construcții civile	<b>MPL014</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. GEONEA IONUȚ</b>	tema
1 Proiectarea și optimizarea unui dispozitiv pentru prelucrarea simultană a găurilor	<b>MPL008</b>
2 Studiul durabilității lagărelor cu rulmenți	<b>MPL009</b>
3 Optimizarea structurală a unei piese de tip bielă, din structura unui motor termic	<b>MPL010</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL</b>	tema
1 Stabilirea rugozității unor piese în cazul utilizării unor materiale greu prelucrabile	<b>MPL002</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. RIZESCU SABIN</b>	tema
1 Regim automat de succesiune a fazelor pentru o instalatie hidraulica cu patru actuatoare liniare.	<b>MPL012</b>
2 Regim automat de succesiune a fazelor pentru o instalatie hidraulica cu cinci actuatoare liniare.	<b>MPL013</b>
<b>9 SI.Dr.ing. CIUREZU GHERGHE LEONARD MARIUS</b>	tema
1 Cercetari privind studiul ciclurilor de burghiere cu dezaschiere G73 si G83.	<b>MPL004</b>

Afișată la: 15.11.2022

Modificată la: 15.01.2023

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

Total: 14