

1 Prof.Dr.ing. CERNĂIANU ADRIAN	tema
1 Sistem logistic intern de transport automatizat integrat interoperațional	MPL013
2 Sistem de alimentare intermitentă a materialelor pulverulente	MPL019
Sistem de alimentare intermitentă a materialelor pulverulente	
2 Prof.Dr.ing. TARNIȚĂ DANIELA	tema
1 Metode si algoritmi de optimizare a managementului decizional	MPL009
3 Conf.Dr.ing. CĂLBUREANU MĂDĂLINA	tema
1 Managementul lucrarilor de constructii pentru scoala generala regim P+3E	MPL010
2 Aspecte practice privind managementul proiectarii ansamblurilor de locuinte D+P+4E	MPL011
3 Managementul proiectarii constructiilor de tip ansamblu rezidential S+P+7E	MPL012
4 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA	tema
1 Studiu asupra efectului economic al imbunataririi unui proces de asamblare prin metodologia 6 Sigma	MPL006
5 Conf.Dr.ing. CRĂCIUNOIU NICOLAE	tema
1 Analiza tehnico-economica privind fabricarea prin extrudare a pinioanelor cilindrice	MPL016
2 Analiza tehnico-economica privind fabricarea lagarelor cu alunecare	MPL017
6 Conf.Dr.ing. MARGINE ALEXANDRU	tema
1 Studiul comportamentului în regim dinamic a unei asamblări demontabile solicitată la forțe transversale	MPL004
7 Conf.Dr.ing. POPA DRAGOȘ	tema
1 Utilizarea prototiparii virtuale in analiza unei sectii de productie	MPL003
8 Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL	tema
1 Studiu privind eficientizarea tehnologiei de lucru la mașinile de torcretat	MPL001
2 Cercetări privind implicațiile managementului logistic în cazul utilizării lean manufacturing la o SOCIETATE COMERCIALĂ	MPL002
9 Conf.Dr.ing. RIZESCU SABIN	tema
1 Îmbunătățirea performanțelor unui sistem de prelucrat profile din aluminiu POKA YOKE cu acționare hidraulică	MPL018
10 Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN	tema
1 Analiza tehnico-economica la o matrita de injectie cu mai multe cuiburi	MPL007
2 Sistem pentru asistarea proiectarii tehnologice la peise din familia biela	MPL008
11 SI.Dr.ing. BUZATU ȘTEFAN	tema
1 Studiu privind managementul brevetării invențiilor în străinătate	MPL000

12	Sl.Dr.ing. DUMITRU VIOLETA	tema
1	Evaluarea eficienței economice a introducerii unui nou produs	MPL014
2	Dezvoltarea unui nou produs prin inovare	MPL015
13	Sl.Dr.ing. GEONEA IONUȚ	tema
1	Proiectarea și analiza în regim cuplat termic structural a sistemului de frânare al unui autovehicul	MPL005

Afișată la: 15.11.2016

Modificată la: 16.06.2017

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

Total: 20