

1 Prof.Dr.ing. GHEORGHE ȘTEFAN	tema
1 Tehnologia de fabricatie a rotilor dintate sintermatritate din cutia de viteze a autovehiculelor	OPET015
2 Prof.Dr.ing. MARIN MIHNEA	tema
1 Proiectare prin revers engineering pentru un motor electric	OPET012
3 Prof.Dr.ing. TĂRĂȚĂ DANIELA	tema
1 Panouri sandwich cu spuma poliuretanică	OPET005
2 Compozite pe baza de fibre de bor utilizate in aeronautica	OPET006
3 Caracterizarea aliajelor NiTi cu memorie a formei	OPET007
4 Prof.Dr.ing. ZAMFIRACHE MARIUS	tema
1 Optimizarea tehnologiei de prelucrare a otelurilor de imbunatatire	OPET001
2 Tehnologia optima de fabricatie a rotilor dintate conice	OPET002
3 Proiectarea tehnologiei de fabricatie a pieselor filetate si determinarea variantei optime	OPET003
4 Optimizarea tehnologiei de prelucrare a unor materiale neferoase	OPET004
5 Conf.Dr.ing. CRĂCIUNOIU NICOLAE	tema
1 Proiectare unui set de port-scule pentru fixarea tarozilor	OPET016
2 Proiectarea unui sistem modular pentru fixarea sculelor în capul revolver al unui strung cu comandă numerică	OPET017
3 Proiectarea unei scule modulare pentru strunjirea interioară a alezajelor de diametre mari	OPET018
4 Optimizarea prelucrării prin frezare a buzunarelor la piesele prismatice	OPET019
5 Optimizarea tehnologiei de prelucrare a alezajelor în trepte	OPET020
6 Conf.Dr.ing. GRUIONU LUCIAN	tema
1 Analiza computatională a procesului de fabricatie al pieselor din materiale termoplastice	OPET021
7 Conf.Dr.ing. POPA DRAGOȘ	tema
1 Utilizarea metodelor prototiparii virtuale pentru obtinerea implanturilor. Analiza si inovare	OPET000
8 Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN	tema
1 Matriță de injecție pentru ventilator CPU	OPET013
2 Pompă de ulei pentru ungere MAS	OPET014
9 Conf.Dr.ing. VĂDUVOIU GHEORGHE	tema
1 Tehnologie și dispozitiv pentru sudarea prin frecare a materialelor disimilare	OPET008
2 Tehnologie și dispozitiv pentru recondiționarea prin sudare a pistoanelor LDE	OPET009
3 Tehnologie și dispozitiv pentru obținerea pieselor cu pereți subțiri din materiale avansate	OPET010

4 Tehnologie de realizare a depunerilor din materiale nanostructurate pe suport metalic

OPET011

Afișată la: 14.11.2017

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

Total: 22