

<b>1 Prof.Dr.ing. CERNĂIANU ADRIAN</b>	tema
1 Sistem de generare a energiei electrice cu TEG-uri	<b>TCM000</b>
2 Sistem automatizat de măsurare a solicitărilor cu traductori pneumatici	<b>TCM001</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. GHERGHINA GEORGE</b>	tema
1 Influența tehnologiei de fabricare aditivă asupra designului produselor industriale	<b>TCM013</b>
2 Dispozitiv de gaurire rapida in vederea cresterii eficientei economice la prelucrarile pe strungurile automate multiax	<b>TCM014</b>
<b>3 Prof.Dr.ing. MARIN MIHNEA</b>	tema
1 Brat telescopic pentru manipulara maselor de 350 kg	<b>TCM019</b>
2 Suport mobil pentru transportul motoarelor auto	<b>TCM020</b>
3 Proiectarea unui schimbator de caldura pentru ape de uz industrial cu debit de 200 l/min	<b>TCM021</b>
4 Transportor de marfă pentru paleți cu elevație, cu sarcină de 300 kg	<b>TCM022</b>
5 Proiectarea unui tocolor din deseuri din tabla cu grosime max de 2mm	<b>TCM023</b>
<b>4 Prof.Dr.ing. ZAMFIRACHE MARIUS</b>	tema
1 Proiectarea tehnologiei de prelucrare a surubului conducator si a unor SDV-uri aferente	<b>TCM010</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA</b>	tema
1 Tehnologia CAD-CAM pentru un reper cu geometricomplexa	<b>TCM002</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. CRĂCIUNOIU NICOLAE</b>	tema
1 Proiectarea unei portscule speciale pentru prelucrarea degajărilor interioare pe strunguri cu comandă numerică	<b>TCM031</b>
2 Proiectarea unei portscule antrenate pentru strunguri cu CN	<b>TCM032</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. GRUIONU LUCIAN</b>	tema
1 Proiectarea și verificarea computațională a unei transmisii cardanice	<b>TCM033</b>
2 Proiectarea și verificarea computațională a unui mecanism de tip încărcător universal	<b>TCM034</b>
3 Analiza computationala statica si modala a unui suport de motor	<b>TCM035</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. POPA DRAGOȘ</b>	tema
1 Masina automata pentru obtinerea etrierilor utilizati in constructii	<b>TCM005</b>
2 Masina automata pentru ambalarea lichidelor vascoase in ambalaje de sticla cu capac metalic	<b>TCM006</b>
3 Masina automata pentru nivelarea sapelor din beton	<b>TCM007</b>
4 Instalatie automata de ambalat plicuri cu produse granulate in cutii de carton	<b>TCM008</b>
5 Masina de ambalat obiecte solide mici, diferite, cu sortare si numarare automata	<b>TCM009</b>

<b>9 Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL</b>	tema
1 Sistem de transport continuu folosit în industria pielăriei și încălțăminteii	<b>TCM011</b>
2 Manipulator pentru piese mici și mijlocii	<b>TCM012</b>
<b>10 Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN</b>	tema
1 Dispozitiv de prelucrat profilele ciclooidale	<b>TCM029</b>
2 Cap multiax pentru găurirea unui capac de diferențial auto	<b>TCM030</b>
<b>11 Conf.Dr.ing. TEIȘANU CRISTINA</b>	tema
1 Proiectarea procesului tehnologic și a matriței necesare fabricării prin deformare plastică la rece a reperului “Piesa Cilindrică”	<b>TCM024</b>
2 Proiectarea procesului tehnologic și a matriței necesare fabricării prin deformare plastică la rece a reperului “Flanșă”	<b>TCM025</b>
3 Proiectarea tehnologiei și a matriței necesare obținerii prin metalurgia pulberilor a pieselor tip “bucșă”	<b>TCM026</b>
4 Proiectarea tehnologiei și a matriței necesare obținerii prin metalurgia pulberilor a placutelor de frana	<b>TCM027</b>
5 Proiectarea tehnologiei și a matriței necesare obținerii prin metalurgia pulberilor a placutelor aschietoare	<b>TCM028</b>
<b>12 Conf.Dr.ing. VĂDUVOIU GHEORGHE</b>	tema
1 Masă de poziționare și rotire pentru sudarea MIG-MAG	<b>TCM015</b>
2 Dispozitiv pentru mecanizarea operației de sudare a roților dințate gabaritice	<b>TCM016</b>
3 Dispozitiv pentru vibrarea capului de sudare la instalațiile de încărcare prin sudare	<b>TCM017</b>
4 Sistem de avans în impulsuri pentru încărcarea prin sudare WIG cu materiale de adaos sub formă de baghete	<b>TCM018</b>
<b>13 Sl.Dr.ing. BUZATU ȘTEFAN</b>	tema
1 Dispozitiv pentru degroșarea danturilor coroanelor dințate	<b>TCM003</b>
2 Dispozitiv de așchiere multidirecțională	<b>TCM004</b>

Afișată la: 14.11.2017

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

Total: 36