

<b>1 Prof.Dr.ing. BOLCU DUMITRU</b>	tema
1 Procedeu de obținere și proprietăți mecanice la materiale compozite pe bază de dammar.	<b>OPET013</b>
2 Calculul de rezistență la o placă compozită multistrat.	<b>OPET014</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. CERNĂIANU ADRIAN</b>	tema
1 Proiectarea, simularea și optimizarea tehnico-economică a unui sistem logistic intern interoperațional integrat informațional	<b>OPET007</b>
<b>3 Prof.Dr.ing. CREȚU SIMONA</b>	tema
1 Optimizarea unui mecanism cu cama plana.	<b>OPET009</b>
<b>4 Prof.Dr.ing. DUMITRU NICOLAE</b>	tema
1 Transmisii diferentiale cu aplicatii la robotii mobili.	<b>OPET008</b>
<b>5 Prof.Dr.ing. TĂRĂȚĂ DANIELA</b>	tema
1 Compozite pe bază de fibre de bor utilizate în aeronautică	<b>OPET002</b>
2 Compozite metalice pentru palete de turbină	<b>OPET003</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE</b>	tema
1 Analiza functionala a unui mecanism utilizat in procese de debitare masa lemnoasa	<b>OPET010</b>
2 Prototiparea virtuala a unui robot pentru printari repere tridimensionale	<b>OPET011</b>
3 Analiza functionala a unui manipulator de excavare	<b>OPET012</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. CRĂCIUNOIU NICOLAE</b>	tema
1 Optimizarea prelucrării reperului brat întinzător	<b>OPET015</b>
2 Optimizarea proiectării și fabricației prelucrării reperelor unui dispozitiv medical	<b>OPET016</b>
3 Optimizarea prelucrării reperului tambur frina.	<b>OPET017</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. PASCU ILEANA</b>	tema
1 Studiu privind aplicarea metodei FMEA – ANALIZA DEFECTĂRILOR POTENȚIALE la tehnologia de fabricație a unui ax pentru împachetare	<b>OPET018</b>
<b>9 Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL</b>	tema
1 Studiu privind influența tehnologiei de prelucrare asupra rugozității pieselor	<b>OPET001</b>
<b>10 Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN</b>	tema
1 Matriță de injecție pentru semicarcasa inferioară de mouse	<b>OPET004</b>
<b>11 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE</b>	tema
1 Prelucrarea supapelor m.a.i. prin vibrașchiere ultrasonică	<b>OPET005</b>

<b>12</b>	<b>Sl.Dr.ing. DIDU ANCA</b>	tema
1	Reconditionarea filetelor deteriorate la piesele de tip carcasa	<b>OPET006</b>

Afișată la: 11.11.2020

Modificată la: 18.11.2020

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

Total: 18