

<b>1 Prof.Dr.ing. DUMITRU NICOLAE</b>	tema
1 Dispozitiv de prehensiune cu aplicatii la roboti industriali	<b>IEM020</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL</b>	tema
1 Îmbunătățirea activității unei microîntreprinderi în domeniul mecanic prin accesarea unui proiect POC 2014-2020, Apel tip C	<b>IEM012</b>
2 Îmbunătățirea activității unei microîntreprinderi în domeniul agricol prin accesarea unui proiect PNDR 2014-2020, Măsura 6.4 - Modernizare activități non-agricole	<b>IEM013</b>
<b>3 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA</b>	tema
1 Ingineria și managementul procesului de fabricație pentru un arbore pinion	<b>IEM004</b>
<b>4 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE</b>	tema
1 Sistem electromecanic pentru distributia europaletilor	<b>IEM021</b>
2 Transmisie mecanica pentru maruntit mase plastice	<b>IEM022</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. GEONEA IONUȚ</b>	tema
1 Stand pentru testarea angrenajelor cilindrice cu dinti înclinati	<b>IEM019</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. PASCU ILEANA</b>	tema
1 Tehnologie de reparatie a axului de transmisie de la ansamblul reductor tip 149LE.	<b>IEM023</b>
2 Proiectarea și eficientizarea unui dispozitiv de măsurare si reglare a abaterii de la paralelism.	<b>IEM024</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL</b>	tema
1 Dispozitiv mecanizat de curbat profile. Calculul prețului de cost	<b>IEM001</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. RACILĂ LAURENȚIU</b>	tema
1 Solutii energetice alternative. Energia eoliana	<b>IEM014</b>
<b>9 Conf.Dr.ing. RIZESCU SABIN</b>	tema
1 Conceptia, calculul si comanda unei instalatii hidraulice cu 3 motoare liniare orizontale	<b>IEM010</b>
2 Conceptia, calculul si comanda unei instalatii hidraulice cu 2 motoare liniare orizontale si unul vertical	<b>IEM011</b>
<b>10 Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN</b>	tema
1 Analiza tehnico-economica a unui ferăstrău pendular	<b>IEM005</b>
2 Sistem informatic pentru alegerea materialelor plastice	<b>IEM006</b>
<b>11 Sl.Dr.ing. DIDU ANCA</b>	tema
1 Instalatie ceata salina. Modernizare si cercetari experimentale.	<b>IEM007</b>

<b>12</b>	<b>Sl.Dr.ing. MALCIU Raluca</b>	tema
1	Proiectarea unui elevator vertical si determinarea costului de produs	<b>IEM002</b>
2	Proiectarea unui dispozitiv de indoit tevi si calculul pretului de cost	<b>IEM003</b>
<b>13</b>	<b>Sl.Dr.ing. MIRIȚOIU COSMIN</b>	tema
1	Proiectarea si calculul economic al unei structuri de sustinere a galeriilor miniere	<b>IEM015</b>
2	Proiectarea si calculul economic al unei macarale pivotante cu sectiunea stalpului HEB 200	<b>IEM016</b>
3	Material compozit epoxy/fibra de carbon. Proiectare si calcul economic	<b>IEM017</b>
4	Proiectarea unui dispozitiv de prindere pe masini de frezat sau gaurit	<b>IEM018</b>
<b>14</b>	<b>Sl.Dr.ing. UNGUREANU ALIN</b>	tema
1	Platforma mobila sustinuta de mecanisme cu bare	<b>IEM008</b>
2	Mecanism cu 5 bare pentru ambutisare	<b>IEM009</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: 24