

<b>1 Prof.Dr.ing. BOLCU DUMITRU</b>	tema
1 Dispozitiv pentru verificarea teoremei momentului cinetic.	<b>TCM049</b>
2 Dispozitiv pentru studiul compunerii forțelor coplanare.	<b>TCM050</b>
3 Dispozitiv pentru studiul mișcării relative.	<b>TCM051</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. CREȚU SIMONA</b>	tema
1 Proiectarea unui mecanism de pozitionare.	<b>TCM038</b>
2 Proiectarea unui mecanism inchidere-deschidere.	<b>TCM039</b>
3 Proiectarea unui mecanism cu cama plana.	<b>TCM040</b>
4 Proiectarea unui mecanism cu miscare intermitenta.	<b>TCM041</b>
5 Proiectarea unui mecanism plan cu opriri.	<b>TCM042</b>
<b>3 Prof.Dr.ing. DUMITRU NICOLAE</b>	tema
1 Transmisie reglabila cu aplicatii la roboti industriai	<b>TCM036</b>
2 Dispozitiv de prehensiune cu aplicatii la roboti industriali	<b>TCM037</b>
<b>4 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL</b>	tema
1 Modelarea vibrațională a unei mașini unelte și simularea diferitelor procese de așchiere	<b>TCM024</b>
2 Aplicații ale transformatei Fourier în analiza vibrațională a sistemelor mecanice	<b>TCM025</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. CERNĂIANU CORINA</b>	tema
1 Proiectarea și realizarea unei instalații pentru determinarea vitezei de curgere prin conducte în regim staționar, cu variația parametrilor de proces.	<b>TCM046</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. CHERCIU MIRELA</b>	tema
1 Dispozitiv de fixare pentru prelucrarea unui reper cu geometrie complexă	<b>TCM013</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE</b>	tema
1 Sistem de ridicare pentru un motostivuitor cu sarcina maxima de 1800 kg	<b>TCM043</b>
2 Presa hidraulica pentru obtinerea semifabricatelor de constructii	<b>TCM044</b>
3 Transportor orizontal pentru distributia cerealelor in silozuri	<b>TCM045</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. CRĂCIUNOIU NICOLAE</b>	tema
1 Dispozitiv de orientare și găurire multiax cu axe încrucișate	<b>TCM052</b>
2 Proiectarea unui sistem de alimentare cu suruburi pentru o linie automata	<b>TCM053</b>
3 Proiectarea constructiva a unui sistem de rotire subansamble grele	<b>TCM054</b>
4 Proiectarea constructiva a unei masini de roluit fisii de tabla	<b>TCM055</b>

<b>9</b>	<b>Conf.Dr.ing. DUTA ALINA</b>	tema
1	Sistem de prindere cisternă pe semiremorca auto	<b>TCM011</b>
2	Proiectare cisternă transport lichide alimentare.	<b>TCM012</b>
<b>10</b>	<b>Conf.Dr.ing. GEONEA IONUȚ</b>	tema
1	Proiectarea unei transmisii cu lanț de la un stand	<b>TCM032</b>
2	Proiectarea unui mecanism biela manivela balansier din structura unui stand de testare	<b>TCM033</b>
3	Proiectarea si analiza cu elemente finite a unui angrenaj cilindric cu dinti inclinati	<b>TCM034</b>
4	Proiectarea si analiza cu elemente finite a unui angrenaj conic de la un reductor	<b>TCM035</b>
<b>11</b>	<b>Conf.Dr.ing. POPA DRAGOȘ</b>	tema
1	Masina automata de ambalat produse cilindrice mici in ambalaje din materiale compozite	<b>TCM002</b>
2	Masina de automata de ambalat produse de panificatie	<b>TCM003</b>
3	Masina de automata de ambalat produse de cofetarie	<b>TCM004</b>
4	Elemente de protezare a soldului uman. Prototipare rapida si virtuala. Analiza economica	<b>TCM005</b>
<b>12</b>	<b>Conf.Dr.ing. POPESCU DANIEL</b>	tema
1	Centrală hidraulică mobilă	<b>TCM001</b>
<b>13</b>	<b>Conf.Dr.ing. ROȘCA ADRIAN SORIN</b>	tema
1	Dispozitiv de orientare și găurire multiax cu axe încrucișate	<b>TCM052</b>
<b>14</b>	<b>Conf.Dr.ing. TEIȘANU CRISTINA</b>	tema
1	Proiectarea procesului tehnologic si a stantei necesare fabricării prin deformare plastică la rece a reperului “Clema”	<b>TCM014</b>
2	Proiectarea procesului tehnologic si a stantei necesare fabricării prin deformare plastică la rece a reperului “Distantor”	<b>TCM015</b>
3	Proiectarea procesului tehnologic si a stantei necesare fabricării prin deformare plastică la rece a reperului “Eclisa”	<b>TCM016</b>
4	Proiectarea tehnologiei de prelucrare prin deformare plastică la rece a reperului “Zavor”	<b>TCM017</b>
<b>15</b>	<b>SI.Dr.ing. CIUREZU GHERGHE LEONARD MARIUS</b>	tema
1	Proiectarea si realizarea unui dispozitiv de slefuit cu banda adaptabil pe strungul normal SNA 500*1000	<b>TCM019</b>
2	Proiectarea unor reperi si realizarea unui router CNC cu 5 axe	<b>TCM020</b>
<b>16</b>	<b>SI.Dr.ing. CONTOLORU VIOLETA</b>	tema
1	Elaborarea unei specificatii de proiectare pentru realizarea unui produs	<b>TCM018</b>
<b>17</b>	<b>SI.Dr.ing. MALCIU Raluca</b>	tema
1	Proiectarea unui malaxor cu amestecare fortata si arbori orizontali	<b>TCM006</b>
2	Proiectarea unui extruzor melcat pentru polimeri sintetici	<b>TCM007</b>
3	Proiectarea unui omogenizator basculant cu cadere libera pentru mortare	<b>TCM008</b>
4	Proiectarea unui transportor liniar cu banda	<b>TCM009</b>

5	Proiectarea unui toculator de metale cu actionare mecanica	TCM010
<b>18</b>	<b>Sl.Dr.ing. MIRIȚOIU COSMIN</b>	tema
1	Proiectarea unor dispozitive pentru testari mecanice distructive	TCM026
2	Proiectarea unei grinzi palonier cu sectiunea transversala IPE 200	TCM027
3	Proiectarea unei macarale portal reglabila pe inaltime	TCM028
4	Proiectarea unui pod rulant cu sectiunea grinzii principale HEA 450	TCM029
5	Proiectarea unei macarale capra	TCM030
6	Proiectarea unei macarele pivotante de perete	TCM031
<b>19</b>	<b>Sl.Dr.ing. ROMANESCU ALINA</b>	tema
1	Grinda cu zabrele. Studiul teoretic si experimental al tensiunilor si deformatiilor	TCM022
2	Reductor cu doua trepte. Proiectare tehnologica si constructiva	TCM023
<b>20</b>	<b>As.Dr.ing. BOLCU ALEXANDRU</b>	tema
1	Dispozitiv pentru determinarea forțelor complementare.	TCM047
2	Studiul comportamentului mecanic al unor materiale compozite realizate din rășină naturală ranforsată cu fibră de in.	TCM048
<b>21</b>	<b>As.Dr.ing. STĂNCUȚ ADRIANA</b>	tema
1	Model de instalație pentru răcirea componentelor microprocesoarelor	TCM021

Afișată la: 11.11.2020

Modificată la: 18.11.2020

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

Total: 56