

<b>1 Prof.Dr.ing. ROȘCA VÂLCU</b>	tema
1 Mașină universală de încercat la șoc repetat	ITT033
2 Mașină de încercat la oboseală la solicitări compuse	ITT034
3 Sistem de încercat la oboseală prin încovoiere rotativă la temperaturi scăzute	ITT035
<b>2 Conf.Dr.ing. STĂNESCU GELICA</b>	tema
1 Analiza capacitatii de trafic a unei intersecții semaforizate cu patru brațe amplasata in zona Est a mun Craiova	ITT023
<b>3 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE</b>	tema
1 Proiectarea unei unitatii de reparatii autocamioane	ITT008
2 Proiectarea unei unitati de transport regional	ITT009
3 Mentenanta sistemului de transmisie al unui autoturism din clasa medie	ITT010
4 Sistem de distributie marfă la nivelul zonei metropolitane Craiova cu un park de 50 vehicule	ITT011
5 Proiectarea unei unitati service pentru o capacitate de 150 autoturisme	ITT012
6 Organizarea activitatii de mentenanta intr-o unitate service, a sistemelor de franare	ITT013
7 Proiectarea si organizarea activitatii unei intreprinderi de transport persoane la nivel regional	ITT036
<b>4 Conf.Dr.ing. ȚĂLU MIHAI</b>	tema
1 Proiectarea unui transcontainer cisterna pentru transportul produselor lactate	ITT032
<b>5 Sl.Dr.ing. BUCULEI MIHAELA</b>	tema
1 Determinarea vitezei de impact în coliziunile cu pietoni atipice	ITT028
2 Studiul vizibilității în accidente de trafic produse pe timp de noapte și în condiții nefavorabile	ITT029
3 Analiza și modelarea unei coliziuni de tip frontal. Studiu de caz autoturism-furgon	ITT030
4 Analiza și modelarea unei coliziuni de tip autovehicul-motociclist	ITT031
<b>6 Sl.Dr.ing. CIUNEL ȘTEFANITA</b>	tema
1 Organizarea si conducerea unei firme de transport rutier de produse alimentare	ITT019
2 Proiectarea unui service de intretinere si reparatii a 1000 ATV-uri, mopede	ITT020
3 Proiectarea unui terminal de containere pentru un volum anual de 285000 t/an	ITT021
4 Distributia fizica a marfurilor in cadrul sistemului logistic	ITT022
<b>7 Sl.Dr.ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN</b>	tema
1 Proiectarea unei stații de deservire tehnică pentru un parc auto format din 10 autoturisme, 80 autocamioane, 5 autoutilitare cu PMZ=250 km	ITT005
2 Să se proiecteze un sistem de transport auto de marfă vrac (cărbone) pe relația Bazinul Minier Motru-Termocentrala Turceni pentru o cantitatea anuală de 800000 tone	ITT006
3 Sistem de transport auto de marfă paletizată pe relația Craiova-Rotterdam cu un volum anual de 50 mii tone	ITT007

<b>8</b>	<b>Sl.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA</b>	tema
1	Analiza capacitatii de trafic a unei intersecții semaforizate cu patru brate amplasata in zona Sud a mun Craiova	ITT024
2	Modelarea geometriei unei intersecții în sens giratoriu amplasată în zona Est a Municipiului Craiova	ITT025
3	Modelarea geometriei unei intersecții în sens giratoriu amplasată în zona Sud a Municipiului Craiova	ITT026
4	Analiza și proiectarea unui sistem de transport multimodal pe traseul Craiova- Barcelona, cu un volum anual de marfuri de 25000t	ITT027
<b>9</b>	<b>Sl.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ</b>	tema
1	Montaj experimental sistem de frânare	ITT000
2	Montaj experimental alternator auto	ITT001
3	Studiul emisiilor poluante la biocombustibili	ITT002
<b>10</b>	<b>As.Dr.ing. MARINESCU Gabriel</b>	tema
1	Analiza comportamentului suspensiei unor mijloace de transport la interactiunea cu suprafata de rulare	ITT003
2	Proiectarea unui sistem de recuperare a energiei la mijloacele de transport prin calea de rulare	ITT004
<b>11</b>	<b>As.Dr.ing. OȚĂT Oana</b>	tema
1	Studiul impactului autovehicul - pieton cu analiza vatamarilor la nivelul membrilor inferioare ale pietonului	ITT014
2	Consideratii teoretice si experimentale privind functionarea sistemului airbag	ITT015
3	Consideratii teoretice si experimentale privind functionarea sistemului de reținere - centura de siguranță	ITT016
4	Determinarea parametrilor cinematici si dinamici ai vehiculului in cazul franarii pe un drum in aliniament	ITT017
5	Identificarea si analiza factorilor de influenta in dinamica coliziunii autovehicul - pieton	ITT018

Afișată la: 14.11.2017

Modificată la: 02.02.2018

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

Total: 37