

<b>1 Prof.Dr.ing. BOLCU DUMITRU</b>	tema
1 Studiul ergonomic al sistemului de lumini la automobile	<b>OSTR013</b>
2 Studiul ergonomic al bordului la automobile	<b>OSTR014</b>
3 Studiul ergonomic al scaunelor la automobile	<b>OSTR015</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. OȚĂT VICTOR</b>	tema
1 Analiza și modelarea unei coliziuni de tip autovehicul - barieră rigidă	<b>OSTR004</b>
2 Studiul accidentelor de circulație și realizarea unui raport de expertiză tehnică	<b>OSTR005</b>
3 Echipamente și sisteme pentru detecția pietonilor	<b>OSTR006</b>
4 Sisteme de siguranță la autovehiculele moderne	<b>OSTR007</b>
5 Analiza și modelarea unei coliziuni de tip autovehicul - motocicletă	<b>OSTR008</b>
<b>3 Conf.Dr.ing. BOGDAN MIHAELA</b>	tema
1 Modelarea, analiza și optimizarea unei intersecții în sens giratoriu din Craiova, zona Colegiului „Carol I”	<b>OSTR016</b>
2 Analiza și modelarea unei suspensii de automobil.	<b>OSTR017</b>
<b>4 Conf.Dr.ing. DUMITRU ILIE</b>	tema
1 Alocarea dinamică a transportului de marfă în zona centrală pentru măsuri definite	<b>OSTR001</b>
2 Studii privind interdependența spațiilor de succedare în raport cu capacitățile de reacție ale conducătorilor auto	<b>OSTR002</b>
3 Studii privind poluarea m.a.i. în regimurile tranzitorii	<b>OSTR003</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. STĂNESCU GELICA</b>	tema
1 Analiza și optimizarea unei intersecții semaforizate cu patru brațe amplasată în zona Est a Mun. Craiova	<b>OSTR029</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE</b>	tema
1 Studiul asupra sistemului de rulare și comportării pneurilor în exploatare	<b>OSTR000</b>
<b>7 Sl.Dr.ing. CIUNEL ȘTEFANITA</b>	tema
1 Cercetări experimentale ale comportamentului zonelor intervertebrale cervicale ale unui manechin de testare a accidentelor rutiere	<b>OSTR018</b>
<b>8 Sl.Dr.ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN</b>	tema
1 Analiza și optimizarea unui traseu pentru transportul în comun de persoane de pe raza Municipiului Slatina.	<b>OSTR022</b>
2 Studiul și proiectarea optimă a dispozitivelor de cuplare și rezemare a semiremorcilor auto.	<b>OSTR023</b>
3 Studiul pilelor de combustibil utilizate la automobilele electrice.	<b>OSTR024</b>
4 Sisteme de recuperare a energiei de frânare utilizate la vehiculele hibride.	<b>OSTR025</b>
<b>9 Sl.Dr.ing. OPRICA THEODOR GEORGE</b>	tema
1 Studii privind influența parametrilor izocronelor în transportul județean de persoane în Dolj.	<b>OSTR026</b>

2	Studii privind influentele factorului uman-conducator auto in fluenta traficul rutier	<b>OSTR027</b>
3	Studii privind managemetul activitatilor in cadrul RAT Craiova	<b>OSTR028</b>
<b>10</b>	<b>Sl.Dr.ing. POPA GHEORGHE</b>	tema
1	Analiza si managementul mentenantei motoarelor cu aprindere prin scanteie	<b>OSTR009</b>
2	Analiza sistemelor de securitate activa ale autovehiculelor si influenta lor in reducerea accidentelor rutiere	<b>OSTR010</b>
3	Influenta conditiilor de trafic asupra comportarii autovehiculelor	<b>OSTR011</b>
4	Studiul sistemelor de directie a autovehiculelor si stabilirea mentenantei	<b>OSTR012</b>
<b>11</b>	<b>Sl.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA</b>	tema
1	Analiza și optimizarea unei intersecții semaforizate cu patru brațe amplasata in Mun Craiova	<b>OSTR019</b>
2	Studii privind analiza și optimizarea unei intersecții nesemaforizate amplasata in Mun Craiova	<b>OSTR020</b>
3	Analiza modelarea geometriei unei intersecții semaforizate cu patru brațe amplasata in Mun Craiova	<b>OSTR021</b>

Afișată la: 15.11.2016

Modificată la: 10.07.2017

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

Total: 30