

1 Prof.Dr.ing. OȚĂT VICTOR	tema
1 Determinarea performanțelor de frânare și demarare a unui autovehicul	ITT010
2 Studiu privind influența rezistenței aerului la înaintarea autovehiculelor	ITT011
3 Determinarea parametrilor cinematici în cazul coliziunii autovehicul - pieton	ITT012
2 Prof.Dr.ing. ROȘCA VÂLCU	tema
1 Sistem de încercat la oboseală prin încovoiere rotativă la temperaturi scăzute	ITT017
2 Mașină universală de încercat la șoc repetat	ITT018
3 Mașină de încercat la oboseală la solicitări compuse	ITT019
3 Conf.Dr.ing. DUMITRU ILIE	tema
1 Proiectarea dispozitivului de dirijare a circulației la nivel de intersecție izolată în Craiova cu 4 intrări	ITT004
2 Proiectarea tehnologiilor de mentenanță la un parc auto destinat transport marfa având PMZ impus	ITT005
3 Proiectarea unei secvențe de transport multimodal la nivelul regiunii Oltenia	ITT006
4 Dezvoltarea unei aplicații privind nivelul de serviciu la o intersecție cu arhitectura în Y	ITT007
4 Conf.Dr.ing. ȚĂLU MIHAI	tema
1 Proiectarea parțială a unui transcontainer cisternă cilindric pentru produse petroliere de rafinărie	ITT020
5 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE	tema
1 Organizarea Zonei de Revizie Tehnică și Reparație Curentă în Cadrul Stației de Servicii Auto	ITT000
2 Sistem de distribuție marfă la nivel continental cu structura parcului de 150 autocamioane	ITT001
3 Organizarea activității de mentenanță într-o unitate service, a schimbătoarelor de viteze	ITT002
4 Organizarea activității de mentenanță într-o unitate service, a m.a.i.	ITT003
6 Conf.Dr.ing. VĂDUVOIU GHEORGHE	tema
1 Mecanizarea operației de recondiționare a pistoanelor de locomotivă (LDE). Tehnologie și dispozitiv de sudare	ITT021
7 Sl.Dr.ing. BUCULEI MIHAELA	tema
1 Determinarea vitezei de impact a autovehiculului funcție de distanța de proiectare a pietonului	ITT025
8 Sl.Dr.ing. CIUNEL ȘTEFANITA	tema
1 Proiectarea activității de specialitate la nivelul unei stații I.T.P., categoria II, pentru un număr de inspecții anuale de 840 autovehicule/an	ITT022
2 Managementul unei firme de transport marfă cash & carry cu un volum anual de marfă de 145t	ITT023
3 Calculul tehnico – economic al unui transport multimodal (rutier – fluvial), de autoturisme, Craiova – Constanta Sud-Agigea	ITT024
9 Sl.Dr.ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN	tema
1 Sistem de transport auto forestier cu un volum anual de 80 mii tone din zona montană Parâng a județului Gorj în județul Dolj	ITT031

2	Analiza activității de transport și proiectarea unei stații de deservire tehnică pentru mijloace rutiere de transport ale firmei Arabesque din Craiova.	ITT032
3	Proiectarea unei stații de deservire tehnică pentru un parc auto format din 10 autoturisme, 80 autocamioane, 5 autoutilitare cu PMZ=250 km.	ITT033
4	Proiectarea unui sistem de transport combinat auto-feroviar pentru containere cu un volum anual de marfă de 150 mii tone la expeditor și 120 mii tone la destinatar.	ITT034
10	Sl.Dr.ing. OPRICA THEODOR GEORGE	tema
1	Proiectarea si modelarea fluxurilor pe un tronson de trei intersectii (doua cu patru intrari si una cu trei intrari)	ITT035
2	Proiectarea unor secvente de mentenanta tehnica din cadrul unei societati de transport marfa.	ITT036
3	Dezvoltarea unei aplicatii destinate traficului feroviar pe o magistrala din regionala Oltenia	ITT037
11	Sl.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA	tema
1	Analiza capacitatii de trafic a unei intersectii semaforizate cu patru brațe amplasata in zona Nord a mun Craiova	ITT026
2	Analiza capacitatii de trafic a unei intersectii semaforizate cu patru brațe amplasata in zona Vest a mun Craiova	ITT027
3	Modelarea geometriei unei intersectii în sens giratoriu amplasată în zona Vest a Municipiului Craiova	ITT028
4	Modelarea geometriei unei intersectii în sens giratoriu amplasată în zona Nord a Municipiului Craiova	ITT029
5	Analiza și proiectarea unui sistem de transport multimodal pe traseul Craiova- Toulouse, cu un volum anul de marfuri de 30000t	ITT030
12	Sl.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ	tema
1	Proiectarea mecanismului motor la m.a.s., $i=4$, $\epsilon=8$, $n=6000$ [rot./min.], $P_e=75$ [kW]	ITT013
2	Proiectarea mecanismului motor la m.a.c., $i=4$, $\epsilon=17$, $n=4500$ [rot./min.], $P_e=120$ [kW]	ITT014
3	Proiectarea mecanismului motor la m.a.s., $i=3$, $\epsilon=11$, $n=6200$ [rot./min.], $P_e=55$ [kW]	ITT015
4	Stand pentru determinarea puterii electrice a m.a.i.	ITT016
13	As.Dr.ing. OȚĂT Oana	tema
1	Analiza și modelarea unei coliziuni de tip autovehicul - bicicletă	ITT008
2	Analiza și simularea unui impact lateral la autovehicule	ITT009

Afișată la: 15.11.2016

Modificată la: 10.07.2017

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

Total: 38