

1 Prof.Dr.ing. DUMITRU ILIE	tema
1 Proiectarea activităților de mentenanță preventivă și corectivă pentru un autoservice cu 10 posturi de lucru ce deserveste un nr de 2000 – 2500 autoturisme / an;	ITT017
2 Evaluare tehnică la nivelul clasei de autoturisme în raport cu activitatea de asigurări	ITT018
3 Proiectarea dispozitivului de circulație pentru o intersecție având configurația X, tranzitată în medie de 14.000 automobile zilnic	ITT019
4 Proiectarea unui sistem de semnalizare și control pentru trafic rutier într-o intersecție având configurația Y, tranzitată în medie de 9.500 automobile zilnic	ITT020
2 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL	tema
1 Îmbunătățirea activității unei microîntreprinderi în domeniul transporturilor prin accesarea unui proiect POR 2014-2020, Axa prioritară 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii	ITT034
3 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE	tema
1 Mentenanța sistemului de frânare al unui autoturism din clasa mini	ITT008
2 Organizarea activității de mentenanță într-o unitate service a sistemelor de direcție	ITT009
3 Organizarea unei întreprinderi de transport persoane la nivel continental	ITT010
4 Proiectarea unei unități de distribuție marfă la nivel regional	ITT011
5 Proiectarea unei unități de reparații autovehicule prin schimbarea agregatelor	ITT012
4 Conf.Dr.ing. ȚĂLU MIHAI	tema
1 Proiectarea unui transcontainer destinat transportului de ciment vrac	ITT035
2 Proiectarea unui transcontainer pentru transport de biodisel.	ITT036
5 Conf.Dr.ing. VĂDUVOIU GHEORGHE	tema
1 Dispozitiv pentru mecanizarea operației de recondiționare a pistoanelor LDE2500	ITT006
2 Jantă din aliaj de aluminiu în construcție sudată. Tehnologie de execuție și dispozitiv de sudare	ITT007
6 Sl.Dr.ing. BUCULEI MIHAELA	tema
1 Studiul sistemelor de siguranță activă și pasivă la autoturisme	ITT001
2 Studiul procesului logistic într-o unitate cu profil transport substanțe periculoase	ITT002
7 Sl.Dr.ing. CIUNEL ȘTEFĂNIȚĂ	tema
1 Analiza gradului de containerizare în economia regională. Studiu de caz.	ITT013
2 Proiectarea unui sistem de transport auto-feroviar pe ruta Craiova-Beograd, volum de marfă 70000t la expediție și 65000 t la sosire	ITT014
3 Proiectarea unui transport multimodal pe ruta Craiova (Ford)-Viena, de autoturisme noi	ITT015
4 Proiectarea unui terminal de containere, cu un volum de marfă 360000t/an	ITT016

8	Sl.Dr.ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN	tema
1	Proiectarea unei stații de deservire tehnică pentru un parc auto	ITT003
2	Proiectarea unui sistem de transport auto de marfă vrac (cărbune) pe relația Bazinul Minier Motru-Termocentrala Turceni	ITT004
3	Sistem de transport auto de marfă paletizată pe relația Craiova-Rotterdam	ITT005
9	Sl.Dr.ing. OPRICA THEODOR GEORGE	tema
1	Aplicație informatică privind exploatarea tehnică în unitate de transport în comun cu parcurhuri medii anuale: 5.000.000 km echiv (autobuze) si 2.500.000 km echiv (microbuze).	ITT024
2	Aplicație informatică privind determinarea nivelului de serviciu într-o intersecție cu 4 intrari (2-3 benzi pe sens), tranzitată în medie de 12.000 automobile zilnic	ITT025
3	Aplicație informatică privind determinarea parametrilor de traseu de transport public de tip circular	ITT026
10	Sl.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA	tema
1	Analiza capacitatii de trafic a unei intersecții semaforizate cu patru brațe amplasata in zona Vest a mun Craiova	ITT037
2	Analiza capacitatii de trafic a unei intersecții semaforizate cu patru brate amplasata in zona Nord a mun Craiova	ITT038
3	Modelarea geometriei unei intersecții în sens giratoriu amplasată în zona Est a Municipiului Craiova	ITT039
4	Studiul interacțiunii pneu-cale de rulare.	ITT040
5	Analiza și proiectarea unui sistem de transport multimodal pe traseul Craiova- Roma, cu un volum anul de marfuri de 20000t.	ITT041
11	Sl.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ	tema
1	Proiectarea mecanismului motor la m.a.c./m.a.s.	ITT000
2	Integrarea vehiculelor electrice ca soluție pentru reducerea poluării	ITT031
3	Tehnologii de încărcare și dezvoltarea vehiculelor electrice	ITT032
4	Aspecte privind vehiculele electrice și dezvoltarea sistemelor de încărcare rapidă	ITT033
12	As.Dr.ing. MATEI LUCIAN	tema
1	Proiectarea și organizarea circulației pentru o intersecție cu sens giratoriu	ITT021
2	Proiectarea și organizarea circulației pentru un tronson rutier pe Calea Bucuresti dintre intersecțiile cu strazile Sarari, respectiv Horia;	ITT022
3	Proiectarea și organizarea circulației pentru un tronson rutier pe bulevardul 1 Mai dintre intersecțiile cu str. Marin Sorescu, respectiv bvl Unirii ;	ITT023
13	As.Dr.ing. OȚĂT OANA	tema
1	Reconstrucția și analiza coliziunilor de tip față - spate	ITT027
2	Reconstrucția și analiza coliziunilor de tip lateral	ITT028
3	Determinarea volumelor de trafic în intersecțiile dirijate prin sens giratoriu	ITT029
4	Impactul autovehicul - pieton cu analiza vătămarilor la nivelul membrilor inferioare ale pietonului	ITT030
5	Analiza impactului frontal la autovehicule	ITT042

Afișată la: 16.11.2018

Modificată la: 08.02.2019

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

Total: 43