

1 Prof.Dr.ing. RINDERU PAUL	tema
1 Îmbunătățirea activității unei microîntreprinderi în domeniul mecanic prin accesarea unui proiect PNRR	ITT026
2 Îmbunătățirea activității unei microîntreprinderi în domeniul transporturilor prin accesarea unui proiect PNRR	ITT027
3 Analiza predictiva trans-sectoriala pentru diferite domenii industriale - perspectiva anului 2024	ITT028
2 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE CRISTIAN	tema
1 Sistem de manipulare si testare a blocurilor motoare din structura motoarelor cu ardere interna	ITT022
2 Proiectarea unui mecanism pentru asigurarea vizibilitatii conducatorului auto din structura unui autoturism monovolum	ITT023
3 Proiectarea unui sistem destinat operațiilor de mentenanta tehnica a MAI asigurate de service auto	ITT024
3 Conf.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA	tema
1 Modelarea unei intersecții în sens giratoriu amplasată în Municipiul Craiova.	ITT019
2 Analiza unei intersecții semaforizate cu patru brațe din municipiul Craiova.	ITT020
4 Conf.Dr.ing. STĂNCIUC-OȚĂT OANA VICTORIA	tema
1 Analiza influenței formei profilului frontal al autovehiculului în cazul coliziunii frontale cu un pieton	ITT011
5 Conf.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ	tema
1 Proiectarea mecanismului motor la un autoturism echipat m.a.c. cu puterea maximă de $Pe < 120$ kW	ITT006
2 Proiectarea mecanismului motor la un autoturism echipat m.a.s cu puterea maximă de $Pe < 90$ kW	ITT007
3 Proiectarea mecanismului motor la un autoturism echipat m.a.s. cu puterea maximă de $Pe < 85$ kW	ITT008
4 Proiectarea mecanismului motor la un autoturism echipat m.a.c. cu puterea maximă de $Pe < 90$ kW	ITT009
5 Proiectarea mecanismului motor la un autoturism echipat m.a.c. cu puterea maximă de $Pe < 100$ kW	ITT010
6 SI.Dr.ing. CIUNEL ȘTEFĂNIȚĂ	tema
1 Studiul privind comportamentul ocupanților unui autovehicul la impact	ITT012
2 Metode de arimare pentru transport agabaritic de mărfuri	ITT013
3 Metode de determinare a apariției stării de pericol într-un eveniment rutier	ITT014
4 Metode si tehnici de cercetare si reconstituire a impactului autovehicul - pieton	ITT015
5 Proiectarea uni terminal de containere pentru un volum de marfa annual de 310.000 t/an	ITT016
6 Distributia fizica a marfurilor in cadrul unui sistem logistic	ITT017
7 Cercetari privin reconstructia accidentelor rutiere in conditii de nesiguranta	ITT018
7 SI.Dr.ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN	tema
1 Sistem de transport combinat auto-feroviar pentru containere- comparatie cu sistemul tot auto	ITT003
2 Analiza si proiectarea unui sistem de transport auto de combustibili lichizi (benzina/motorina) in Romania	ITT004
3 Proiectarea unei autobaze destinate transportului de marfuri solide vrac cu un volum anual de 150 mii tone	ITT005

8	Sl.Dr.ing. MIRIȚOIU COSMIN	tema
1	Proiectarea tehnologiei de executie a reperului fuzeta din componenta unui tractor	ITT025
9	Sl.Dr.ing. POPA GHEORGHE	tema
1	Organizarea unei societati de transport public	ITT001
2	Organizarea unui service de capacitate mica	ITT002
10	As.Dr.ing. BOLCU ALEXANDRU	tema
1	Dispozitiv pentru determinarea forțelor complementare.	ITT021

Afișată la: 15.11.2023

Modificată la: 25.11.2023

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

Total: 28