

<b>1 Prof.Dr.ing. BOLCU DUMITRU</b>	tema
1 Studiul organizării ergonomice a bordului automobilelor	<b>PAM014</b>
2 Studiul evoluției ergonomice a scaunelor automobilelor	<b>PAM015</b>
<b>2 Prof.Dr.ing. DUMITRU NICOLAE</b>	tema
1 Sistem de direcție cu aplicații la vehicule electrice	<b>PAM018</b>
<b>3 Prof.Dr.ing. PASCU ILEANA</b>	tema
1 Studiu privind îmbunătățirea calitatii procesului de montare borne de la sistemul electric al unui automobil din clasa compacta	<b>PAM020</b>
2 Studiu privind determinarea capabilității procesului de asamblare ale unor elemente de caroserie pentru un autoturism de clasa medie	<b>PAM021</b>
3 Studiu privind determinarea preciziei procesului de fabricație al fuzetei de la un autoturism din clasa medie	<b>PAM022</b>
<b>4 Conf.Dr.ing. BOGDAN MIHAELA</b>	tema
1 Studiul vibrațiilor autovehiculelor pe modele în care se ține seama de vibrațiile grupului motor	<b>PAM011</b>
2 Analiza cu elemente finite a stării de solicitare mecanică a unui absorbitor dinamic.	<b>PAM012</b>
3 Studiul solicitărilor arcului elicoidal din componenta unei suspensii MacPherson	<b>PAM013</b>
<b>5 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE CRISTIAN</b>	tema
1 Analiza cu elemente finite a reperului de tip piston din structura unui motor cu ardere internă	<b>PAM016</b>
<b>6 Conf.Dr.ing. GEONEA IONUȚ</b>	tema
1 Optimizarea structurală a unei piese de tip arbore cotit	<b>PAM019</b>
<b>7 Conf.Dr.ing. SIMNICEANU LORETA</b>	tema
1 Concepția și proiectarea cutiei de viteze pentru un autoturism 4x2 cu viteză maximă $v_{max} = 160$ km/h.	<b>PAM009</b>
2 Concepția și proiectarea sistemului ambreiaj pentru un autoturism 4x2 cu viteză maximă $v_{max} = 150$ km/h.	<b>PAM010</b>
<b>8 Conf.Dr.ing. TICĂ BEBE</b>	tema
1 Studiul asupra sistemului de suspensie al autovehiculelor - analiză și mentenanță	<b>PAM023</b>
<b>9 Conf.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ</b>	tema
1 Sisteme de supraalimentare utilizate la m.a.i.	<b>PAM003</b>
2 Studiu privind sistemele de distribuție variabilă utilizate la m.a.i.	<b>PAM004</b>
3 The use of alternative fuels to reduce pollution	<b>PAM005</b>
<b>10 SI.Dr.ing. OȚĂT OANA VICTORIA</b>	tema
1 Studiul deplasării autovehiculelor în viraj, prin intermediul simulării computerizate	<b>PAM001</b>

<b>11</b>	<b>Sl.Dr.ing. PANĂ GABRIELA MONICA</b>	tema
1	Proiectarea și analiza structurii portante pentru autovehicule	<b>PAM006</b>
2	Rezistența la impact și influența acesteia asupra designului automobilului	<b>PAM007</b>
3	Abordari ergonomice privind organizarea caroseriei de automobil	<b>PAM008</b>
<b>12</b>	<b>Sl.Dr.ing. POPA GHEORGHE</b>	tema
1	Metode de diagnosticare a motoarelor cu ardere internă	<b>PAM002</b>

Afișată la: 15.11.2022

Modificată la: 19.01.2023

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

Total: 22