

1 Prof.Dr.ing. BOLCU DUMITRU	tema
1 Studiul organizării ergonomice a bordului automobilelor	PAM006
2 Studiul evoluției ergonomice a scaunelor automobilelor	PAM007
2 Prof.Dr.ing. DUMITRU NICOLAE	tema
1 Modele dinamice pentru optimizarea mecanismului de direcție de la un automobil	PAM010
2 Modele dinamice pentru optimizarea mecanismului de suspensie de la un automobile	PAM011
3 Conf.Dr.ing. COPILUȘI PETRE CRISTIAN	tema
1 Analiza unor sisteme de frânare din structura autovehiculelor	PAM008
2 Consideratii privind prototiparea unei componente din sistemul de frânare auto și elemente de recondiționare a sa	PAM009
4 Conf.Dr.ing. TUTUNEA DRAGOȘ	tema
1 Analiza comparativă de impact a diferitelor sistemele de propulsie pentru autovehicule	PAM001
2 Studiul și analiza mecanismelor de transmisie cu dublu ambreiaj (Dual-Clutch Transmission - DCT)	PAM002
3 Studiu comparativ al dispozitivelor de afișare cu Realitate Augmentată	PAM003
5 SI.Dr.ing. PANĂ GABRIELA MONICA	tema
1 Proiectarea și analiza structurii portante pentru autovehicule	PAM004
2 Abordari ergonomice privind organizarea caroseriei de automobil	PAM005

Afișată la: 15.11.2023

Modificată la: 25.11.2023

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

Total: 11