

Nume, prenume	Specializare	Tema	Student
BURCIU Mugurel	AR	Calculul dinamic si proiectarea grupului motopropulsor pentru un autoturism cu principalele caracteristici: $V_{max} = \dots$ [km/h]; masa proprie = \dots [kg]; masa totala maxima autorizata = \dots [kg]. Tema speciala: Modelarea in Matlab-Simulink a functionarii grupului motopropulsor de autoturism.	
BURCIU Mugurel	AR	Proiectarea unui automobil cu principalele caracteristici: $V_{max} = \dots$ [km/h]; masa proprie = \dots [kg]; masa totala maxima autorizata = \dots [kg]. Tema speciala: Influenta calitatii combustibilului asupra emisiilor poluante ale unui motor m.a.s. de autoturism.	
BURCIU Mugurel	AR	Calculul grupului motopropulsor pentru un autoturism cu principalele caracteristici: $V_{max} = \dots$ [km/h]; masa proprie = \dots [kg]; masa totala maxima autorizata = \dots [kg]. Tema speciala: Diagnosticarea prin metoda de traseu a turbosuflantei unui motor m.a.c. de autoturism si influenta starii tehnice a acesteia asupra performantelor si emisiilor poluante ale motorului.	
BURCIU Mugurel	AR	Calculul dinamic si proiectarea grupului motopropulsor pentru un autoturism cu principalele caracteristici: $V_{max} = \dots$ [km/h]; masa proprie = \dots [kg]; masa totala maxima autorizata = \dots [kg]. Tema speciala: Diagnosticarea prin metoda de traseu a instalatiei de injectie la un autoturism echipat cu un motor m.a.c.	
LUPCHIAN Mariana	AR	Proiectarea unui automobil cu principalele caracteristici: $V_{max} = 190$ km/h; masa proprie = 1160 kg; masa totala maxima autorizata = 1630 kg. Tema speciala: Proiectarea sistemului de distributie.	Stratulat Cosmin Leonard
LUPCHIAN Mariana	AR	Proiectarea unui autoturism cu principalele caracteristici: $V_{max} = 170$ [km/h]; masa proprie = 1170 [kg]; masa totala maxima autorizata = 1520 [kg]. Tema speciala: Depoluarea prin tratarea catalitica a gazelor arse la M.A.C.	Cadinoiu Mihai-Vladut
LUPCHIAN Mariana	AR	Proiectarea unui automobil cu principalele caracteristici: $V_{max} = 168$ km/h; masa proprie = 975 kg; masa totala maxima autorizata = 1525 kg. Tema speciala: Tehnologiile de reducere a emisiilor poluante.	
LUPCHIAN Mariana	AR	Proiectarea unui automobil cu principalele caracteristici: $V_{max} = 170$ km/h; masa proprie = 1100 kg; masa totala maxima autorizata = 1590 kg. Tema speciala: Echipamente de reducere a emisiilor poluante în transporturi.	
MIRCEA Octavian	AR	Proiectarea și execuția unui simulator pentru derapaj	
MIRCEA Octavian	AR	Tehnologia de fabricare și reparare a ambreiajului de autovehicul	
MIRCEA Octavian	AR	Repararea prin sudare electrică manuală a blocului de autovehicul spart	
MIRCEA Octavian	AR	Recondiționarea pinionului de atac din cutia de viteze prin metoda înlocuirii unei părți din piesă	
MIRCEA Octavian	AR	Tehnologia reparării loviturilor și îndoiturilor caroseriei auto fără revopsire	
OPREA Ionel	AR	Aerodinamica autovehiculelor pentru raliuri	
OPREA Ionel	AR	Autovehicule inteligente. Directii si tehnologii	
OPREA Ionel	AR	Sistem de climatizare cu pompă de căldură pentru vehiculele electrice si hibride	
OPREA Ionel	AR	Sistemul pentru controlul computerizat al autovehiculelor	
UZUNEANU Krisztina	AR	Proiectarea unui automobil Ford Focus cu m.a.c. avand $P_e = 81$ kW. Tema speciala: Constructia si calculul arborelui cotit.	
UZUNEANU Krisztina	AR	Proiectarea unui automobil Opel Astra cu m.a.c. avand $P_e = 55$ kW. Tema speciala: Cresterea puterii prin supraalimentare	
UZUNEANU Krisztina	AR	Proiectarea unui automobil Opel Corsa cu m.a.s. avand $P_e = 66$ kW. Tema speciala: Studiul comparativ al emisiilor poluante benzina-GPL	
UZUNEANU Krisztina	AR	Proiectarea unui automobil VW Golf cu m.a.s. avand $P_e = 55$ kW. Tema speciala: Calculul si constructia sistemului de injectie al combustibilului.	
UZUNEANU Krisztina	AR	Proiectarea unui automobil VW Passat cu m.a.c. avand $P_e = 77$ kW. Tema speciala: Constructia si calculul sistemului de directie.	

Nume, prenume	Specializare	Tema	Student
COMAN Gelu	SET		
COMAN Gelu	SET		
COMAN Gelu	SET		
IOSIFESCU Cristian	SET		
COMAN Gelu	SETPM		
COMAN Gelu	SETPM		
DRĂGAN Marcel	SETPM		
DRĂGAN Marcel	SETPM		
ION V. Ion	SETPM		
ION V. Ion	SETPM		
PARASCHIV Simona	SETPM		
PARASCHIV Simona	SETPM		
POPA Viorel	SETPM		
POPA Viorel	SETPM		
COMAN Gelu	SETPM I		
COMAN Gelu	SETPM I		
IOSIFESCU Cristian	SETPM I	Instalație de climatizare pentru o piscină acoperita	
IOSIFESCU Cristian	SETPM I	Instalație de ventilare pentru o hala de productie	
IOSIFESCU Cristian	SETPM I	Instalație de climatizare pentru o cladire de birouri	
IOSIFESCU Cristian	SETPM I	Racirea pasiva a unei cladiri	
OPREA Ionel	SETPM I		
OPREA Ionel	SETPM I		
PARASCHIV Simona	SETPM I		
PARASCHIV Simona	SETPM I		
POPA Viorel	SETPM I		
POPA Viorel	SETPM I		
POPA Viorel	SETPM I		
AMORȚILĂ Valentin			
AMORȚILĂ Valentin			
CIORTAN Sorin			
CIORTAN Sorin			
MEREUTA Valentin			
MEREUTA Valentin			
MISTODIE Luigi			
PAUNOIU Viorel			
PAUNOIU Viorel			
POPESCU Florin			

Specializare	Nr teme	Nr total stud	Nr stud catalog
AR	22	0	0