

Tabelul 1 Proiectele de diplomă

Rezultate proiecte de diplomă Comisia 2 din 13.09.2016

Nr. crt.	Proiectul	Numele și prenumele conducătorului științific	Absolventul		Rezultat (admis/ respins)
	Denumirea		Numele și prenumele	Promoția	
0	2	3	4	5	6
1	Suspensie punte spate remorcă auto biaxă	sl.dr.ing. Laurentiu Popa	NAE M. Ionuț-Alin	2016	ADMIS
2	Să se proiecteze suspensia punții spate cu elemente elastice pneumatice pentru un autocamion cu următoarele caracteristici și performanțe: masa totală de 12 tone; ampatament 4000...4500 mm; ecartament față / spate 1850...2050 mm; soluție constructivă 2x4, echipat cu motor Diesel 160...180 kW.	prof.dr.ing. Ticusor Ciobotaru	BACALIARO G. Emilian	2016	ADMIS
3	sa se proiecteze suspensia spate de tip pneumatic pentru un autocamion destinat distributiei de marfuri cu urmatoarele caracteristici si performante: masa totala 10000...11000 kg; ampatament 4000-4500 mm; solutie constructiva 4x2 , echipata cu motor diesel 100-130 kW.	prof.dr.ing. Ticusor Ciobotaru	NEACȘU Al. George-Cristian	2016	ADMIS
4	Să se proiecteze fuzeta și butucul roții din față pentru un automobil tip „Formula Student”	prof.dr.ing. Gabriel Anghelache	BOȘTINARU I. Radu-Ștefan ISPA	2016	ADMIS
5	Mecanism direcție remorcă auto biaxă cu masa utilă nominală 13t și viteza maximă, la deplasarea în palier, Vmax=90km/h	sl.dr.ing. Laurentiu Popa	BULGĂREA T. Vlad	2016	ADMIS
6	Cadru-șasiu pentru caroserie de autoturism SUV, cu Vmax =210km/h, Nr.locuri=7;	sl.dr.ing. Dan Micu	IONESCU C.I. George-Alin	2016	ADMIS