

PROGRAMAREA SUSȚINERII PROIECTULUI DE DIPLOMĂ PENTRU COMISIA NR. 1

Susținerea proiectului de diplomă va avea loc **MARȚI 13.09.2016** în sala **JC 206 A** începând cu ora **11⁰⁰**

Nr. crt.	Proiectul de diplomă		Numele și prenumele conducătorului științific	Absolventul
	Ziua susținerii	Denumirea temei		Numele și prenumele
0	1	2	3	4
1	MARȚI	Să se proiecteze arborele cotit al unui MAS pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 180$ km/h	Ș.l. dr. ing. CERNAT Alexandru	ȚURCAN V. Andrei
2	MARȚI	Să se proiecteze grupul piston al unui MAC pentru un microbuz cu 16 locuri și $V_{\max} = 130$ km/h	Ș.l. dr. ing. CERNAT Alexandru	MAICAN I. Sorin
3	MARȚI	Să se proiecteze arborele cotit al unui MAC pentru un camion cu $m_u = 10$ t și $V_{\max} = 130$ km/h	Ș.l. dr. ing. CERNAT Alexandru	NEAGU M. Bogdan
4	MARȚI	Să se proiecteze grupul piston al unui MAC pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 185$ km/h	Prof. dr. ing. NEGURESCU Niculae	RADU Samuel Gabriel
5	MARȚI	Să se proiecteze grupul piston al unui m.a.c. pentru un autoturism cu 5 locuri și viteza maximă în palier de 182 km/h	Prof. dr. ing. PANĂ Constantin	OȚELEANU C. Robert Cristian
6	MARȚI	Să se proiecteze sistemul de distribuție al unui MAC pentru un autofurgon cu $m_u = 850$ kg și $V_{\max} = 165$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	BARBU M. George Gabriel
7	MARȚI	Să se proiecteze pistonul pentru un MAC pentru o autocamionetă cu $m_u = 1000-1200$ kg și $V_{\max} = 160$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	DINU I. Alexandru Cristian

8	MARȚI	Să se proiecteze biela pentru un MAS pentru un autoturism cu 5 locuri și $V_{\max} = 235$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	FURTUNĂ N. Alexandru
9	MARȚI	Să se proiecteze ansamblul bielă-bolț pentru un MAS pentru un autoturism tip hatchback cu 5 locuri și $V_{\max} = 183$ km/h	As. dr. ing. NUȚU Cristian	RUSU Silviu Gabriel
10	MARȚI	Să se proiecteze diferențial pentru transmisie centrală pentru o autoutilitară cu 2+1 locuri și $V_{\max} = 140$ km/h	Ș.l. dr. ing. MICU Dan	BURUEANĂ E. Alin Constantin
11	MARȚI	Să se proiecteze transmisie cardanică pentru o autoutilitară, echipare MAC, 4X2 (tracțiune spate) caroserie tip furgon, $V_u = 8-10$ m ³ , $V_{\max} = 140$ km/h	Ș.l. dr. ing. POPA Laurențiu	SABIN Nicolae Mircea
12	MARȚI	Să se proiecteze instalație acționare brațe oscilante tip Marrel pentru un autoșasiu, $m_u = 6000-7000$ daN, $V_{\max} = 125$ km/h, 4X2, volum container 4-5 m ³	Ș.l. dr. ing. POPA Laurențiu	GIURCĂ C. Gh. Mihai Stelian

Toți studenții sunt rugați să fie prezenți la ora 10¹⁵ pentru predarea prezentărilor secretarului de comisie. Prezentarea va dura 7 minute!

Secretar comisie,
As. dr. ing. Dobre Alexandru