

EXAMEN DE DISERTAȚIE

Nr. crt.	NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	ANUL ABSOLVIRII	TEMA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE	MEDIA EXAMENULUI DE DISERTAȚIE (cu două zecimale, fără rotunjire)
1	ANTONESCU O. Mircea	2014	SISTEM DE VEDERE RETROVIZOARE INDIRECTĂ. STUDIUL ADITIVILOR PENTRU AMELIORAREA TEMPERATURII LIMITĂ DE FILTRABILITATE (TLF). SINTEZĂ - TESTARE ADITIVI, REALIZARE INSTALAȚIE PENTRU DETERMINAREA TLF	10
2	CINCĂ D. Lenuța-Cornelia	2014	DEZVOLTAREA UNOR STRUCTURI DE PRODUS – CAROSERIE CONVERTIBILĂ, SISTEM DE CÂNTĂRIRE ȘI CABLAJE AUTO	9,50
3	CIOCAN A. Adriana	2014	MONITORIZAREA CALITĂȚII LA CONCEPȚIA UNUI SISTEM DE CÂNTĂRIRE ȘI A CABLAJELOR AUTO	9,50
4	DĂNILĂ O. Costel- Victoraș	2014	DEZVOLTAREA PRODUSULUI GARAJ MOBIL PENTRU MOTO ȘI IMPLEMENTAREA UNEI PLANETARE PE UN AUTOVEHICUL	10
5	DELUREANU I. Elena - Andreea	2014	DEZVOLTAREA UNOR COMPONENTE DIN STRUCTURA AUTOMOBILELOR ȘI OPTIMIZAREA COSTURILOR ÎN REZOLVAREA UNEI PROBLEME DE CALITATE	9,75
6	DINCĂ E. Valentin-Ionuț	2014	SISTEM DE REDUCERE A INTENSITĂȚII LUMINII STOPURILOR ȘI MODALITĂȚI DE REDUCERE A MASEI CAROSERIEI UNUI AUTOVEHICUL	9,50
7	DUȚU I. Elena-Lăcrămioara	2014	BAZĂ DE DATE PRIVIND FUNCȚIILE DE PRODUS ASOCIATE UNUI AUTOMOBIL	8,75
8	FOLEA P. Cristian- Alexandru	2014	SISTEM DE REDUCERE A INTENSITĂȚII LUMINILOR DE FRÂNĂ ALE UNUI AUTOVEHICUL, STUDIU PRIVIND ADAPTAREA UNEI SĂNII DE TRANSPORT PENTRU UN ALT TIP DE CAROSERIE	9,00
9	GHEORGHE F.C. Mădălina- Andreea	2014	SISTEM DE REDUCERE A INTENSITĂȚII LUMINII STOPURILOR ȘI PREDIMENSIONAREA AUTOMATĂ A GRUPULUI MOTOPROPULSOR	8,20
10	GHIDĂNAC V. Iulia	2014	CONCEPȚIA ȘI DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE CÂNTĂRIRE, A UNOR LĂMPI BAZATE PE TEHNOLOGIE LED PRECUM ȘI A UNUI ACCESORIU DE STOCARE PENTRU UN AUTOVEHICUL	9,50
11	HOȚOI Gh. Valeriu - Liviu	2014	GARAJ MOBIL PENTRU MOTOCICLETE, AMELIORAREA PERFORMANȚEI ÎN CADRUL PROCESULUI DE ASAMBLARE A UȘILOR LATERALE SPATE ALE CAROSERIEI UNUI AUTOMOBIL	10
12	OANA P. Ramona	2014	SISTEM DE VIZIBILITATE RETROVIZOARE INDIRECTĂ, MODIFICAREA DEFINIȚIEI TEHNICE A ȘURUBULUI BANJO DE ALIMENTARE CU ULEI A TURBOCOMPRESORULUI	9,75
13	PAVEL C. Alexandru - Gabriel	2014	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE REDUCERE A INTENSITĂȚII LUMINILOR DE FRÂNĂ A UNUI AUTOVEHICUL, METODOLOGIA DE VALIDARE A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE ÎN DOMENIUL AUTO	9,50

Nr. crt.	NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	ANUL ABSOL-VIRII	TEMA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE	MEDIA EXAME-NULUI DE DISERTAȚIE (cu două zecimale, fără rotunjire)
14	PĂTRAȘCU P. Adrian- Alin	2014	DEZVOLTAREA UNEI CAROSERII AUTO TRANSFORMABILE ÎN ZONA PORTBAGAJULUI, SISTEM INTEGRAT PENTRU CÂNTĂRIREA ÎNCĂRCĂTURII AUTOVEHICULULUI, STUDIU DE ARHITECTURĂ MOTOR PRIVIND IMPLANTAREA MODULULUI DEMAROR	10
15	PĂUN T. Elena-Liliana (HOȚOI)	2014	GARAJ MOBIL PENTRU MOTOCICLETE, MODIFICAREA DEFINIȚIEI TEHNICE A SISTEMULUI DE FIXARE A ECRANULUI TERMIC PE TURBOCOMPRESOR	9,50
16	SIMION M. Cristina	2014	STUDIUL PRIVIND DEZVOLTAREA DE SISTEME INOVATIVE DE PROTECȚIE ȘI INVIOLABILITATE AUTO-MOTO	10
17	TERZEA E.G. Elena-Loredana	2014	"CONCEPȚIA ȘI PLANIFICAREA UNUI PROIECT DE DEZVOLTARE SISTEM DE CÂNTĂRIRE ȘI DIFERENȚIAL AUTOBLOCANT ÎN STRUCTURA UNOR VEHICULE INOVANTE"	10
18	VLAD I. Anca - Georgiana	2014	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM RETROVIZOR INDIRECT ȘI A UNUI SISTEM DE COMANDĂ A GEAMURILOR DE LA DISTANȚĂ PENTRU AUTOVEHICULE	9,25