

TEZE DE DOCTORAT CARE SE VOR SUSȚINE PUBLIC

în luna DECEMBRIE 2014

1. Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

Nr. crt.	Numele și prenumele doctorandului	Conducător de doctorat	Titlul tezei de doctorat / Rezumat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Sergiu Lungu	prof.univ.dr.ing. Dragoș Paraschiv	Cercetări privind creșterea durabilității organelor active de la mașinile agricole pentru prelucrat solul și semănat Rezumat	12.12.2014, ora 10,00 Sala TCM 7 a facultății, Departament TCM
2.	Constantin Rotariu	prof.univ.dr.ing. Dragoș Paraschiv	Contribuții teoretice și experimentale privind creșterea durabilității unor straturi subțiri tribologice depuse prin metoda PVD Rezumat	12.12.2014, ora 12,00 Sala TCM 7 a facultății, Departament TCM

2. Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului

Nr. crt.	Numele și prenumele doctorandului	Conducător de doctorat	Titlul tezei de doctorat / Rezumat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Dan Draganescu	prof.univ.dr.ing. Marcel Ionel Popa	Extracția și caracterizarea unor compuși bioactivi din materiale vegetale utilizați în domeniul farmaceutic sau cosmetic Rezumat	12.12.2014, ora 11,00 Sala de Consiliu a facultății

3. Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Nr. crt.	Numele și prenumele doctorandului	Conducător de doctorat	Titlul tezei de doctorat / Rezumat	Data, ora și locul de desfășurare a susținerii publice
1.	Georgiana Maria Moraru	prof.univ.dr.ing. Cristina Mihaela Schreine	Cercetări privind proiectarea și realizarea practică de sisteme de ecranare electromagnetică cu miez în arhitectura hexachiral-fagure <u>Rezumat</u>	05.12.2014, ora 10,00 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu”
2.	Cristian Bejenaru	prof.univ.dr.ing. Romeo Cristian Ciobanu	Posibilități de obținere de pulberi active electromagnetic prin reciclarea selectivă a deșeurilor electrice și electronice <u>Rezumat</u>	05.12.2014, ora 11,30 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu”
3.	Bogdan Vicol	prof.univ.dr.ing. Mihai Gavrițaș	Contribuții privind utilizarea măsurărilor sincronizate în monitorizarea stării rețelelor electrice <u>Rezumat</u>	11.12.2014, ora 11,00 Sala de Conferințe „Dragomir Hurmuzescu”