

## Lista cu tezele de doctorat susținute în anul universitar 2013-2014

### în cadrul Școlii Doctorale de Fizică

Nr. crt.	Doctorand	Titlul tezei	Data susținerii	Confirmat prin ordinul de ministru
1	STAN Andrada	Dosimetric analyses of mammosite multilumen (MS-ML) devices in accelerated partial breast irradiation	20.09.2013	
2	CLEJA (căs. BOȘCA) Maria	Studiul procesului de clusterizare al ionilor de pământuri rare în matrici vitroase și vitroceramici	20.09.2013	
3	OPREA I. Bogdan-Florin	Fabrication and characterization of FeB NPs for MRI contrast agent applications	25.10.2013	
4	CHELCEA Ramona Ioana	Investigarea și modelarea proprietăților structurale ale unor sisteme vitroase și vitroceramice germanate	01.11.2013	
5	LASZLOFFI Emőke	Synthesise and characterisation of bioactive glasses loaded with Ascorbic Acid (Sintetizarea și caracterizarea unor sticle bioactive încărcate cu Acid Ascorbic)	25.10.2013	
6	TAKACS István Mihály	Investigation of some oxygen-transport proteins by EPR spectroscopy	01.11.2013	
7	ȘTEFAN Traian	Investigații spectroscopice și electrice ale unor polimeri de uz general	04.11.2013	
8	BODA. S. Szilárd	Order-disorder transitions in coupled oscillator systems	05.11.2013	
9	ILIUȚ Maria	Fabrication and characterization of new graphene-based nanocomposites with enhanced optical and electronic properties	15.11.2013	
10	BÉNYEY Szabolcs Zsolt	Study of composite biomaterials containing antibacterial agents	15.11.2013	
11	MÜLLER Csilla	Caracterizarea, detecția și monitorizarea unor substanțe nocive în produse alimentare, utilizând tehnici spectroscopice RAMAN	29.11.2013	

12	TÓTH Attila	Ionisation of atoms by intense laser pulses	04.12.2013	
13	LASLO Ancuța Ioana	Propriétés structurales et magnétiques de composés intermétalliques à base de terres rares, cobalt et métalloïdes	19.12.2013	
14	DEAK Robert	Stochastic simulations with applications in material sciences	10.01.2014	
15	OKOS Alexandru	Synthesis and characterization of $\text{Pb}(\text{V}_{1-x}\text{M}_x)\text{O}_3$ (M=Ti, Fe) compounds (Sinteza și caracterizarea compușilor $\text{Pb}(\text{V}_{1-x}\text{M}_x)\text{O}_3$ (M=Ti, Fe))	16.01.2014	