

Propuneri Diploma: „Exelență în cercetare științifică/ creație artistică/ performanță sportivă – 2015” pentru rezultatele deosebite ale cadrelor didactice în anul 2014:

Nr. crt.	Tipul Diplomei	Numele și prenumele autorilor din cadrul departamentului	Facultate	Departament	Realizări științifice - Publicarea lucrării științifice cu titlul:
1.	Exelență în cercetare științifică	Prof.univ.dr. Vesselenyi Tiberiu	IMT	Mecatronica	Realizarea unui centru de cercetare pentru materiale SMART la scara nanometrică Titlu: Hungarian-Romanian Research Platform for Smart Materials Research Projects Support Proiect HURO1101/191 , acronim: SMARTMAT Suma revenită Univ. Oradea: 646000 EURO Suma echipamente: 460000 EURO Suma investitii (cladire): 120000 EURO
2.	Exelență în cercetare științifică	Prof.univ.dr. Horga Ioan	IRISPSC	Relații Internaționale	Cărți și capitole științifice publicate la edituri internaționale (din categoria A1 pe domeniul Științelor Sociale) Coordonator al volumului: <i>Teaching and Learning the European Union. Traditional and Innovative Methods</i> , Ed. Springer, USA, 2014, ISBN-13: 978-9400770423 ISBN-10: 9400770421
3.	Exelență în cercetare științifică	Conf.univ.dr. Gavriș Georgeta	Științe	Chimie	Brevete de invenție 1. Brevet de invenție NR. 126794-2014 “Metodă de determinarea a acidului ascorbic din fructe”; 2. Brevet de invenție NR: 126744-2014 “Metodă de determinare în timp real a vitezei reacției de hidroliză a amidonului cu amilaza”; 3. Brevet de invenție, NR:128731-2014 “Metodă de tratare a plumbului din soluții reziduale”.
4.	Exelență în cercetare științifică	Prof.univ.dr. Moca Pașcu Cătălin	Științe	Fizică	Articole științifice publicate în reviste ISI (zona roșie) 1. Emergent SU(4) Kondo physics in a spin-charge-entangled double quantum dot, <i>A. J. Keller, S. Amasha, I. Weymann, C. P. Moca, I. G. Rau, J. A. Katine, Hadas Shtrikman, G. Zaránd, D. Goldhaber-Gordon, Nature Physics 01/2014; 10(2):145-150. DOI:10.1038/nphys2844</i> · 20.60 Impact Factor 2. <i>Fermi-liquid theory for the single-impurity Anderson model</i> , Christophe Mora, Catalin Pascu Moca , Jan von Delft, Gergely Zarand, Physical Review B (Impact Factor: 3.66). 09/2014; 90(19). I:10.1103/PhysRevB.90.195108 3. <i>Transport in a hybrid normal-topological superconductor Kondo model</i> , Razvan Chirla, I. V. Dinu, V. Moldoveanu, Catalin Pascu Moca , Physical Review B 09/2014; 90(19). DOI:10.1103/PhysRevB.90.195108 · 3.66 Impact Factor 4. <i>Finite-frequency-dependent noise of a quantum dot in a magnetic field</i> , Catalin Pascu Moca , Pascal Simon, Chung-Hou Chung ,Gergely Zarand, Physical Review B 04/2014; 89:155138. DOI:10.1103/PhysRevB.89.155138 · 3.66 Impact Factor 5. <i>The Kondo Temperature of SU(4) Symmetric Quantum Dots</i> , <i>Michele Filippone, Catalin Pascu Moca, Zarand, Christophe Mora, Physical Review B 04/2014; 90(12). DOI:10.1103/PhysRevB.90.121406</i> · 3.66 Impact Factor 6. <i>Phase diagram and excitations of a Shiba molecule</i> , N. Y. Yao, C. P. Moca , I. Weymann, J. D. Sau, M. D. Lukin, E. A. Demler, G. Zaránd, Physical Review B 03/2014; 90(24). DOI:10.1103/PhysRevB.90.241108 · 3.66 Impact Factor

5.	Exelență în cercetare științifică	Conf.univ.dr. Bălțătescu Sergiu	Științe Socio-Umane	Sociologie și asistență socială	<p>Articole științifice publicate în reviste ISI Montserrat, C., Dinisman, T., <u>Bălțătescu, S.</u>, Grigoraș, B. A., & Casas, F. (2014), The Effect of Critical Changes and Gender on Adolescents' Subjective Well-Being: Comparisons Across 8 Countries, <i>Child Indicators Research</i>, pp. 1-21, http://dx.doi.org/10.1007/s12187-014-9288-9, factor de impact 1,038</p> <p>Cărți și capitole științifice publicate la edituri internaționale (din categoria A1 pe domeniul Științelor Sociale)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bălțătescu, S. (2014). Gender and Age Differences in Subjective Well-being: Romania 1990–2005. În: E. Eckermann (coord.), <i>Gender, Lifespan and Quality of Life</i>, Springer Netherlands, pp. 99-114. 2. Bălțătescu, S. (2014). Romanian-Hungarian Cross-Border Region, Personal Well-Being Index. În: A. C. Michalos (coord.), <i>Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research</i>, Springer Netherlands, pp. 5598-5606. 3. Bălțătescu, S. (2014). Psychological Distance. În: A. C. Michalos (coord.), <i>Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research</i>, Springer Netherlands, pp. 5145-5146. 4. Bălțătescu, S. (2014). Climate of Opinion. În: A. C. Michalos (coord.), <i>Encyclopedia of Quality of Life and Well-Being Research</i>, Springer Netherlands, pp. 953-956.
----	-----------------------------------	--	---------------------	---------------------------------	--

Propuneri Diploma pentru creație științifică/ creație / performanță artistică / sportivă – 2015 pentru rezultatele deosebite ale studenților în anul 2014

Nr. crt.	Tipul Diplomei	Numele și prenume	Facultate	Specializare/ An de studiu	Realizări științifice/ artistice/ sportive
1	Performanță artistică	Matei Violeta Camelia	Arte	Departament Muzică Interpretare muzicală – Instrumente/ Pian An IV	Premiul I la Concursul Duo Pianistic Cluj, 2014
2	Performanță artistică	Maior Ana Ruth	Arte	Departament Muzică Interpretare muzicală – Instrumente/ Pian An III	Premiul I la Concursul Duo Pianistic Cluj, 2014
3	Performanță sportivă	Echipa de Baschet - Feminin	Universitatea din Oradea (GTS)		Locul I – Campionatul Universitar de Baschet – Feminin – 2014
4	Creație științifică	Chețiu Gabriel	I.E.M.I.	MSE / an II	Premiul I la Simpozionul Studențesc „Energie-Resurse-Mediu” 2014
5	Creație științifică	Ghinga I. Raluca Florina	Științe Economice	Managementul organizației, anul I.	Locul III - Olimpiada Națională de Management a AFER.