

## FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Dr. Alexandru MAXIM

**PUNCTAJ TOTAL ACTIVITATE DE CERCETARE: 1129,27 puncte****1. Articole științifice publicate în extenso în reviste cotate Web of Science cu factor de impact – 186,76 puncte**

1. Maxim Alexandru. 2014. Sustainability assessment of electricity generation technologies using weighted multi-criteria decision analysis. Energy Policy 65, p. 284-297, ISSN: 0301-4215 – jurnal indexat ISI cu factor de impact 2,696 (2013) și scor relativ de influență 1,458 (2012) și indexat în baze de date internaționale (<http://journals.elsevier.com/energy-policy>) –  $(60 * 2,696 + 25) / 1 = 186,76$  puncte

**3. Articole științifice publicate în extenso în reviste indexate BDI –  $2*15 = 30$  puncte**

1. Maxim Alexandru. 2013. The impact of the changes in the Romanian electricity markets on the household consumer. Review of Economic & Business Studies 6 (1), p. 92-109, ISSN 1843-763X – jurnal cotate B+ de către CNCSIS și indexat în baze de date internaționale (<http://rebs.ro/>) – **15 puncte**

2. Maxim Alexandru. 2013. Methodological considerations regarding the segmentation of household energy consumers. The Annals of the University of Oradea. Economic Sciences XXII (1), p. 1842-1852, ISSN: 1582-5450 – jurnal cotate B+ de către CNCSIS și indexat în baze de date internaționale (<http://anale.steconomiceuoradea.ro/>) – **15 puncte**

**4. Articole științifice publicate în extenso în volumele conferințelor –  $2*30 + 2*15 + 4*5 + 1,67 = 111,67$  puncte***a. indexate ISI*

1. Maxim Alexandru. 2013. Relevant attributes of renewable energy development in the case of Romanian households. Articol în curs de publicare în Procedia – Economics and Finance, Volum special VII<sup>th</sup> International Conference of Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration, GEBA 2013, Iași, ISSN: 2212-5671 – jurnal indexat ISI Conference

Proceedings Citation Index și în baze de date internaționale (<http://journals.elsevier.com/procedia-economics-and-finance>) – **30 puncte**

2. Maxim Alexandru. 2013. Explaining the behavior of Romanian household electricity consumers on a changing market. Articol în curs de publicare în Procedia – Economics and Finance, Volum special VII<sup>th</sup> International Conference of Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration, GEBA 2013, Iași, ISSN: 2212-5671 – jurnal indexat ISI Conference Proceedings Citation Index și în baze de date internaționale (<http://journals.elsevier.com/procedia-economics-and-finance>) – **30 puncte**

3. Maxim Andrei, Maxim Alexandru. 2012. The role of e-books in reshaping the publishing industry. Procedia - Social and Behavioural Sciences Journal 62, p. 1046-1050, ISSN: 1877-0428 jurnal indexat ISI Conference Proceedings Citation Index și în baze de date internaționale (<http://journals.elsevier.com/procedia-social-and-behavioral-sciences>) – **30 / 2 = 15 puncte**

*b. indexate în BDI*

1. Maxim Alexandru. 2013. Assessing Romania's energy policy in the context of a green Europe. EURINT Conference Proceedings, p. 816-831 (<http://ideas.repec.org/h/jes/eurint/805-820.html>), volum indexat în baze de date internaționale – **15 puncte**

2. Maxim Alexandru, Benjamin Thoma, Tassos Vlassopoulos. 2011. The confrontation between liberal theories and practice within the renewables sector. New challenges in economics and administration: Proceedings of the 3rd international conference in economics and administration, p. 222-230, ISBN: 978-606-501-074-1 – volum indexat în baze de date internaționale (<http://connection.ebscohost.com/c/articles/70695038/confrontation-between-liberal-theories-practice-within-renewables-sector>) – **15 / 3 = 5 puncte**

*c. alte categorii*

1. Maxim Alexandru. 2014. The impact of the status quo option on estimating consumer willingness to pay. VIII<sup>th</sup> DSEBA International Conference, Iași 8-10 Mai 2014 ([http://dseba.feaa.uaic.ro/?page\\_id=342](http://dseba.feaa.uaic.ro/?page_id=342)) – **5 puncte**

2. Maxim Alexandru. 2013. Alternatives in the study of consumer's willingness to pay for renewable energy. Prima conferință internațională Educație – Profesionalizare – Cunoaștere – EPC 2013, Iași, p. 313-320, ISBN: 978-606-685-067-4 – **5 puncte**

3. Maxim Alexandru. 2013. Discrete choice experiment versus conjoint analysis in studying the preferences of electricity consumers. Prima conferință internațională Educație – Profesionalizare – Cunoaștere – EPC 2013, Iași, p. 321-328, ISBN: 978-606-685-067-4 – **5 puncte**

4. Maxim Alexandru, Benjamin Thoma, Tassos Vlassopoulos. 2011. Strategies for the European Renewables Industry. Proceedings of the LCBR European Marketing Conference 2011, Frankfurt am Main, Germania, p. 38-47, ISSN: 2190-7935 – **5 / 3 = 1,67 puncte**

**12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice – 120,2 + 115,2 + 81,8 + 3\*50 + 28,64 + 2\*25 + 5 = 550,84 puncte** (<http://scholar.google.com/citations?user=YefVM7EAAAAJ>)

*a. reviste de specialitate din străinătate*

1. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Kumar, D., & Katoch, S.S. 2014. Sustainability indicators for run of the river (RoR) hydropower projects in hydro rich regions of India. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 35, 101-108. Revistă indexată ISI Web of Science, cu factor de impact 5,510 (2014) – **1 \* (10 + 20 x 5,510) / 1 = 120,2 puncte**

2. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Hong, S., Bradshaw, C.J.A., Brook, B.W. 2014. Nuclear power can reduce emissions and maintain a strong economy: Rating Australia's optimal future electricity-generation mix by technologies and policies. Applied Energy, 136, 712-725. Revistă indexată ISI Web of Science, cu factor de impact 5,261 (2014) – **1 \* (10 + 20 x 5,261) / 1 = 115,2 puncte**

3. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Santoyo-Castelazo, E., & Azapagic, A. 2014. Sustainability assessment of energy systems: Integrating environmental, economic and social aspects. Journal of Cleaner Production. Revistă indexată ISI Web of Science, cu factor de impact 3,590 (2014) – **1 \* (10 + 20 x 3,590) / 1 = 81,8 puncte**

4. Citat al *lucrării 4.a.3.* din prezenta listă – Wardle, J. L., & Sarris, J. 2014. Student attitudes towards clinical teaching resources in complementary medicine: a focus group examination of Australian naturopathic medicine students. Health Information & Libraries Journal. Revistă indexată ISI Web of Science, cu factor de impact 0,932 (2014) – **1 \* (10 + 20 x 0,932) / 2 = 28,64 puncte**

5. Citat al *lucrării 4.a.3.* din prezenta listă – Çetin Kalburan. 2014. E-book era and e-book industry in Turkey. Pamukkale Journal of Business and Information Management 1 (1), p. 24-35. **1 \* (10 + 20 x 0) / 2 = 5 puncte**

*c. monografii academice din străinătate*

1. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Boselli, F. 2014. The Transition to a Renewable Energy Future: Challenges and Opportunities. UG4 Civil & Environmental Engineering Student Conference 2014, Imperial College London, Marea Britanie – **1 \* 50 = 50 puncte**

2. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Streicher, K.N. 2014. Sustainable energy system pathways : Development and assessment of an indicator-based model approach to enhance

sustainability of future energy technology pathways in Germany (SEnSys). Independent thesis Advanced level, Linköping University, Suedia – **1 \* 50 = 50 puncte**

3. Citat al *lucrării 1.1.* din prezenta listă – Cooper, M. 2014. Comments of Dr. Mark Cooper Senior Fellow for Economic Analysis, Institute for Energy and the Environment, Vermont Law School, Canada – **1 \* 50 = 50 puncte**

4. Citat al *lucrării 4.a.3.* din prezenta listă – Lee, C-R, Huang, H-C. 2014. The Study of Exploring the Relationships between Web Statistics of E-book Readers and the Business Models of Taiwanese E-book Service Providers. Economics and Management, University of Electronic Science and Technology: Chengdu, China – **1 \* 50 / 2 = 25 puncte**

5. Citat al *lucrării 4.a.3.* din prezenta listă – Coutinho, P. 2014. A transição do impresso ao digital no setor editorial: o caso da editora Publindústria. Universidade do Porto, Portugalia – **1 \* 50 / 2 = 25 puncte**

### **13. Lucrări susținute în calitate de invitat la manifestări științifice – 10 puncte**

*b. țară*

1. Maxim Alexandru. 2014. Are We Willing to Pay for Green Energy? Assessing the Preference of Romanian Consumers for Renewable Energy. Lucrare prezentată în calitate de invitat special în plenul evenimentului științific internațional VIII<sup>th</sup> DSEBA International Conference, Iași, România ([http://dseba.feaa.uaic.ro/?page\\_id=230](http://dseba.feaa.uaic.ro/?page_id=230)) – **10 puncte**

### **15. Editor/Membru în Editorial Board & Advisory Board – 30 puncte**

1. Membru în boardul editorial (gestionare lucrări și review) al evenimentului științific internațional VIII<sup>th</sup> Doctoral School of Economics and Business Administration International Conference (DSEBA), 8-10 Mai 2014, Iași, România și al volumului conferinței ([http://dseba.feaa.uaic.ro/?page\\_id=37](http://dseba.feaa.uaic.ro/?page_id=37)) – **10 puncte**

2. Referent/reviewer articole, *Energy Policy*, ISSN: 0301-4215 – jurnal indexat ISI Web of Science cu factor de impact 2,696 (2013) și scor relativ de influență 1,458 (2012) și indexat în baze de date internaționale (<http://journals.elsevier.com/energy-policy>) – **10 puncte**

3. Referent/reviewer articole, *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, ISSN: 0142-0615 – jurnal indexat ISI Web of Science cu factor de impact 3,432 (2012) și indexat în baze de date internaționale (<http://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-electrical-power-and-energy-systems>) – **10 puncte**

## **16. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție – 100 puncte**

1. **Cel mai bun student** al International Business Course, acordat pe 18 Decembrie 2007, de către comisia de examinare din cadrul Karel-de-Grote Hogeschool, Antwerp, Belgia – **100 puncte**

## **18. Alte premii naționale ale instituțiilor culturale – 4 \* 20 = 80 puncte**

1. **GE Foundation Scholar-Leader**, titlu acordat pe 15 Mai 2008, de către comisia națională de selecție a GE Foundation și Institute of International Education – **20 puncte**
2. **Marele Premiu** la Olimpiada Națională a Studenților Economiști, Secțiunea Marketing, Ediția a IV-a, București, 20-21 Noiembrie 2009, cu lucrarea „Studiu privind poziționarea vinurilor românești” – **20 puncte**
3. **Marele Premiu** la Olimpiada Națională a Studenților Economiști, Secțiunea Administrarea Afacerilor, Ediția a V-a, Iași, 7-9 Mai, cu lucrarea „O nouă orientare în evaluarea intențiilor antreprenoriale ale studenților” – **20 puncte**
4. **Mențiune** la Olimpiada Națională a Studenților Economiști, Secțiunea Economie și Dezvoltare Durabilă, Ediția a VI-a, Bacău, 6-8 Mai 2011, cu lucrarea „Viitorul energiei nucleare în contextul incidentelor de la Fukushima” – **20 puncte**

## **19. Participări la manifestări științifice – 2 \* 15 = 30 puncte**

### *a. internaționale*

1. Membru al comitetului de organizare al evenimentului științific internațional VII<sup>th</sup> International Conference „Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration GEBA 2013”, 24-26 Octombrie 2013, Iași, România – **15 puncte**
2. Membru al comitetului de organizare al evenimentului științific internațional VIII<sup>th</sup> Doctoral School of Economics and Business Administration International Conference (DSEBA), 8-10 Mai 2014, Iași, România – **15 puncte**