

## FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ CONFORM STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Drd. Cristina Căuțișanu,  
Școala Doctorală de Economie și Administrarea Afacerilor  
Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași

### I. ACTIVITATE DE CERCETARE:

#### 1. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste cotate *Web of Science* cu factor de impact (1\*16,21 = 16,21 puncte)

1. Căuțișanu, C., Asandului, L., Borza, M., Turturean, C. (2018). Quantitative Approach to Circular Economy in the OECD Countries. *Amfiteatru Economic*, 20, pp. 182-196  
( $(60*0,664+25)/4 = 16,21$  puncte)

#### 2. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste cotate *Web of Science* fără factor de impact (1\*6,66 = 6,66 puncte)

2. Asandului, L., Iacobuță, A., Căuțișanu, C. (2017). Modelling Economic Growth based on Economic Freedom and Social Progress. *European Journal of Sustainable Development*, ISSN 2239-5938, 5 (3), pp. 229-238. ( $20/3 = 6,66$  puncte)

#### 3. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste indexate în BDI (1\*5 + 1\*3,75 = 8,75 puncte)

3. Stratan, A., Căuțișanu, C., Hatmanu, M., Mihai, C. (2018). Environmental protection in the context of sustainable development. Comparative analysis across EU countries. *The USV Annals of Economics and Public Administration*, 18 (1), pp. 45-57. ( $15/4 = 3,75$  puncte)
4. Borza, M., Asandului, L., Căuțișanu, C. (2017). Economic Growth and Sustainable Development in Europe. A Cross-sectional study. *Journal of International Scientific Publications*, ISSN 1314-7242, 11, pp. 298-306. ( $15/3 = 5$  puncte)

#### 4. Articole științifice publicate *in extenso* în volume conferințelor (2\*15 + 3\*5 = 45 puncte)

5. Căuțișanu, C., Hatmanu, M., Mihai, C. (2018) The relations between sustainable development dimensions in the new EU conditions. Conferința Scientific Convergence and Interdisciplinarity In Eu Environmental Research, *Journal of Environmental Studies and Applications*, 2, ISBN 2601-9809, pp. 9-21 ( $15/3 = 5$  puncte)
6. Căuțișanu, C., Asandului, L., Pierri, F. (2018). Modelling economic growth in Italy and Romania. Conferința Internațională în Informatică și Economie, ediția a XVII-a, organizată de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor și Academia de Studii Economice, Iași, *Bucharest University of Economic Studies Press*, ISSN 2284-7472, pp. 499-504 ( $15/3 = 5$  puncte)

7. Căuțișanu, C., Iacobuță, A., Asandului, L. (2018). Factors influencing economic growth in Romania. Is it a sustainable process?, Information society and sustainable development, ediția a V-a, organizată de Facultatea de Economie "Academia Brâncuși", Târgu Jiu, *Academica Brâncuși Publishing House*, ISBN 978-973-144-889-3, pp. 509-512 (**15/3 = 5 puncte**)
8. Căuțișanu, C. (2017). Modelarea creșterii economice în raport cu indicatorii capitalului uman. Conferința Științifică Internațională "Dezvoltarea economico-socială durabilă a Euroregiunilor și a Zonelor transfrontaliere", ediția a XIII-a, organizată de Institutul de Cercetări Economice și Sociale "Gheorghe Zane", Iași, *Perfomantica Publishing House*, ISBN 978-606-685-554-9, pp. 84-92 (**15 puncte**)
9. Căuțișanu, C. (2016). Analiza cluster a procesului de îmbătrânire demografică la nivelul Euroregiunii "Siret-Prut-Nistru". Conferința Științifică Internațională "Dezvoltarea economico-socială durabilă a Euroregiunilor și a Zonelor transfrontaliere", ediția a XII-a, organizată de Institutul de Cercetări Economice și Sociale "Gheorghe Zane", Iași, *Perfomantica Publishing House*, ISBN 978-606-685-476-4, pp. 26-34 (**15 puncte**)

## 12. Citări și recenzii ale lucrărilor științifice

(1\*3,05 + 1\*4,2 = 7,25 puncte)

1. Căuțișanu, C., Asandului, L., Borza, M., Turturean, C. (2018). Quantitative Approach to Circular Economy in the OECD Countries. *Amfiteatru Economic*, 20, pp. 182-196. (**3,05 puncte**)

*Citat în*

### ***Reviste de specialitate din străinătate***

Knežević, G., Pavlović, V., Stevanović, S. (2018). Upgrading Waste Management and Sustainability Reporting in Banking Industry – Evidence from Serbia. *Industrija*, 46 (3), pp. 163-183, DOI: 10.5937/industrija46-17380 ((**10+20\*0,11**)/4 = **3,05 puncte**)

2. Asandului, L., Iacobuță, A., Căuțișanu, C. (2017). Modelling Economic Growth based on Economic Freedom and Social Progress. *European Journal of Sustainable Development*, ISSN 2239-5938, 5 (3), pp. 229-238. (**4,2 puncte**)

*Citat în*

### ***Reviste de specialitate din străinătate***

Gouider, A., Gabsi, S. (2018). Mechanical functioning of the Saudi economy in the context of the national transformation plan and its impacts on macroeconomic variables in Saudi Arabia. *International Journal of Economics and Business Research*, 16 (3), pp. 297-307, <https://doi.org/10.1504/IJEBr.2018.094381> ((**10 + 20\*0,13**)/3 = **4,2 puncte**)

## II. ACTIVITATE DIDACTICĂ:

3. **Materiale seminar:** *Introducere în Data Mining*, nivel Licență, an III, specializare Statistică și Previziune Economică – titular de seminar (**10 puncte**)

**Punctaj total activitate de cercetare: 83,87 puncte**

**Punctaj total activitate didactică: 10 puncte**