



Prof. univ. dr. Cristian Mihai DRAGOȘ

## Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale pentru ABILITARE

### Condiții minimale naționale CNATDCU

Nr.	Criteriu/Punctaj de îndeplinit	Condiții minimale	Realizări candidat
1	$S = P + C$	$\geq 4$	<b>15,00</b>
2	P	$\geq 2$	<b>10,25</b>
3	C	$\geq 1,2$ (se exclud auto- și semi-citările)	<b>4,75</b>
4	Una din condițiile de mai jos:		
	2 articole cu AIS > 0,15		- 3 articole (1, 3 și 5 din secțiunea A)
	Director/responsabil partener/membru în 2 proiecte/granturi de cercetare câștigate prin competiție, cel puțin unul dintre proiecte să fie în calitate de director		- director 1 grant de cercetare național câștigat prin competiție (1 din secțiunea C) - membru în 2 granturi naționale și 1 grant internațional câștigate prin competiție (2, 3a și 3b din secțiunea C)
	Un articol de la punctul a) și un grant de la punctul b) în calitate de director		- 3 articole (1, 3 și 5 din secțiunea A) - director 1 grant de cercetare național câștigat prin competiție (1 din secțiunea C)
5	4 articole cu AIS > 0		- 5 articole cu WOS (1, 2, 3, 4 și 5 din secțiunea A)
6	2 articole cu AIS > 0 (Core economics, Infoeconomics)		- 3 articole (1, 2, și 4 din secțiunea A)

#### Observații

1. În cadrul punctajului final (rubricile 1, 2 și 3) și a îndeplinirii condițiilor minimale (rubricile 4, 5 și 6) au fost luate în considerare doar articolele publicate incluse în teza de abilitare și cu referință WOS asociată la data completării fișei.

### A: Articole cu AIS si WOS incluse în teza de abilitare

Nr. articol	Articol, referință bibliografică	M	N	AIS	Punctaj final
1	Dragos, C. (2010). ROC curve for discrete choice models an application to the Romanian car market. <i>Applied Economics Letters</i> , 17(1), 75-79. WOS:000272198500015	10	1	0,176	1,76
2	Dragos, C. M., & Dragos, S. L. (2017). Estimating consumers' behaviour in motor insurance using discrete choice models. <i>E &amp; M Economie and Management</i> , 20(4), 88-102 WOS:000419822200007	10	2	0,09	0,81
3	Dragos, C. M., & Dragos, S. L. (2013). Bibliometric approach of factors affecting scientific productivity in environmental sciences and ecology. <i>Science of the Total Environment</i> , 449, 184-188. WOS:000317538200020	6	2	1,032	5,57
4	Dragos, C. M., Dinu, V., Pop, C. M., & Dabija, D. C. (2014). Scientometric approach of productivity in scholarly economics and business. <i>Economic research-Ekonomika istraživanja</i> , 27(1), 496-507. WOS:000346507600032	10	4	0,097	0,68
5	Dragos, C. M., & Dragos, S. L. (2014). Scientific productivity versus efficiency of R&D financing: bibliometric analysis of African countries. <i>Current Science</i> , 106(7), 942-945. WOS:000335291800017	6	2	0,264	1,43
<b>Punctaj total pentru articolele cu WOS incluse în teza de abilitare</b>					<b>10,25</b>

### B: Citări în articole cu AIS ale articolelor incluse în teza de abilitare

Nr.	Articolul citat / articolul în care se regăsește citarea	Cuartila	AIS	Punctaj
1	Dragos, C., Dragos, S., & Dumitru, A. (2008). Financial scoring: a literature review and experimental study. <i>Economic and Business Review for Central and South-Eastern Europe</i> , 10(1), 53-88  citat în Ki& Upneja, A. (2014). Predicting restaurant financial distress using decision tree and AdaBoosted decision tree models. <i>Economic Modelling</i> , 36, 354-36 WOS:000329887800042	Q3	0,408	0,50
2	Dragos, C. (2010). ROC curve for discrete choice models an application to the Romanian car market. <i>Applied Economics Letters</i> , 17(1), 75-79.  citat în Dabija D.C., Dinu, V., Tachiciu., I., Pop C.M. (2014). Romanian consumers behaviour towards counterfeit products. <i>Transformations in business &amp; economics</i> , 13(2), 124-143. WOS:000336889800008	Q4	0,085	0,25

3	<p>Dragos, C., &amp; Dragos, S. (2009). A Multinomial Logit Based Evaluation of the Behavior of the Life Insureds in Romania. <i>American Journal of Applied Sciences</i>, 6(1), 124-129</p> <p>citat în</p> <p>Akankwasa, K., Ortman, G. F., Wale, E., &amp; Tushemereirwe, W. K. (2013). Farmers' choice among recently developed hybrid banana varieties in Uganda: A multinomial logit analysis. <i>Agrekon</i>, 52(2), 25-51. WOS:000320230000002</p>	Q4	0,072	0,25
4	<p>Dragos, C.M., Dinu, V., Pop, C.M., &amp; Dabija, D.C. (2014). Scientometric approach of productivity in scholarly economics and business. <i>Economic research-Ekonomska istraživanja</i>, 27(1), 496-507.</p> <p>citat în</p> <p>Škare, M., &amp; Lacmanovic, S. (2015). Human capital and economic growth: a review essay. <i>Amfiteatru Economic</i>, 17(39), 735-760. WOS:000365279900016</p>	Q4	0,062	0,25
5	<p>Munteanu, S. M., Iamandi, I. E., &amp; Tudor, E. (2015). Evaluation model of the entrepreneurial character in EU countries. <i>Amfiteatru Economic</i>, 17(38), 76-92. WOS:000352213800005</p>	Q4	0,062	0,25
6	<p>Tiron-Tudor, A., Nistor, C.S., &amp; Ștefănescu, C.A. (2018). The Role of Universities in Consolidating Intellectual Capital and Generating New Knowledge for a Sustainable Bio-Economy. <i>Amfiteatru Economic</i>, 20, 599-615. WOS:000440364100006</p>	Q4	0,062	0,25
7	<p>Dragos, C. M., &amp; Dragos, S. L. (2014). Scientific productivity versus efficiency of R&amp;D financing: bibliometric analysis of African countries. <i>Current Science</i>, 942-945.</p> <p>citat în</p> <p>Zavale, N. C., &amp; Langa, P. V. (2018). University-industry linkages' literature on Sub-Saharan Africa: systematic literature review and bibliometric account. <i>Scientometrics</i>, 116(1), 1-49. WOS:000438126800001</p>	Q2	0,502	0,75
8	<p>Thelwall, M., &amp; Wilson, P. (2014). Regression for citation data: An evaluation of different methods. <i>Journal of Informetrics</i>, 8(4), 963-971. WOS:000345527400016</p>	Q2	0,804	0,75
9	<p>Dragos, C. M., &amp; Dragos, S. L. (2013). Bibliometric approach of factors affecting scientific productivity in environmental sciences and ecology. <i>Science of the Total Environment</i>, 449, 184-188.</p> <p>citat în</p> <p>Andrade, A., &amp; Dominski, F. H. (2018). Indoor air quality of environments used for physical exercise and sports practice: Systematic review. <i>Journal of environmental management</i>, 206, 577-586. WOS:000423245500058</p>	Q2	0,878	0,75
10	<p>Durmuşoğlu, A. (2016). A pre-assessment of past research on the topic of environmental-friendly electronics. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 129, 305-314. WOS:000378183900029</p>	Q2	0,816	0,75
<b>TOTAL punctaj C</b>				<b>4,75</b>

## **C: Granturi**

### **1. Director grant național câștigat prin competiție**

Aplicații ale econometriei variabilelor calitative în finanțe. Grant **CNCSIS tip AT**. Nr. și data înregistrării: 30916/25.10.2006. Nr. Contract : 43 GR/23.05.2006. Nr. Tema: 6. Cod CNCSIS : 86

### **2. Membru grant internațional câștigat prin competiție.**

Nouvelles methodes d'analyse et diagnostique du marche du travail. Proiect : **LEONARDO**, PROJET no. RO/2005/97079/MTD. Contract N° RO/2006/122.

### **3. Membru grant național câștigat prin competiție.**

a) Studiul asigurărilor de viață din România în context internațional: inovare, modelare spațială și comportamentală; impactul factorilor instituționali. **UEFISCDI**. Cod proiect: PN-II-RU-TE-2014-4-0745. Contract nr. 242/01.10.2015.

b) Reforma sistemului asigurărilor sociale din Romania în vederea aderării la Uniunea Europeana, **CNCSIS Grant A**. Contract nr. 27687 din 14.03.2005, Tema nr.18, Cod CNCSIS 210.

Cluj Napoca,

14.02.2019

prof. univ. dr. Cristian Mihai DRAGOȘ

