



\*Se aplică pentru :

Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației; Facultatea de Științe și Litere „Petru Maior”;  
Facultatea de Economie și Drept

**Avizat**

**Comisia de verificare a îndeplinirii standardelor**

Președinte: \_\_\_\_\_

Membri: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Standardele minime:

☐ sunt îndeplinite;

☐ nu sunt îndeplinite.

**Fișă de verificare**

a îndeplinirii standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare prevăzute în Anexa nr. \_\_\_\_\_ din Ordinul Ministerului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/2016

**I. DATE DESPRE CANDIDAT**

Nume Bacoș Prenume Ioan-Bogdan, Gradul didactic Asistent universitar doctor -,  
Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie “George Emil Palade” din Târgu Mureș,  
Facultatea de Economie și Drept, Departamentul ED1 - Științe Economice.

**II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**

Doctor \_\_\_\_\_ Inginerie-Management \_\_\_\_\_ Confirmat prin ordinul nr.4322 din 24.04.2024

Atestat de abilitare \_\_\_\_\_ Confirmat prin ordinul nr. \_\_\_\_\_

**III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDDELOR MINIMALE NAȚIONALE**

- **Facultatea de Economie și Drept**

**1. Condiții minime pentru domeniul Științe Economice și Administrarea Afacerilor (Anexa 27 Ordin 6129/2016)**

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Categoria				Punctaj realizat
		Condiții asistent universitar	Condiții lector universitar/ șef de lucrări	Condiții conferențiar/ CS II	Condiții profesor/ CS I	
		Proportional cu punctajul total aferent poziției de conferențiar	Proportional cu punctajul total aferent poziției de conferențiar	Conform condițiilor din Ordinul Ministerului Educației Naționale, în vigoare la data concursului	Conform condițiilor din Ordinul Ministerului Educației Naționale, în vigoare la data concursului	



1.	Articole publicate într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul	Coautor a unui articol publicat în reviste cotate ISI cu AIS nenul (max. 10 autori)	Coautor a unui articol publicat în reviste cotate ISI cu AIS > 0,15 (max. 10 autori)	$P \geq 0,75$	$P \geq 2$	10,081
2.	Citări într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul	$C \geq 0,05$	$C \geq 0,25$	$C \geq 0,50$	$C \geq 1,2$	8,75
3.	Proiecte/granturi de cercetare câștigate în competiții naționale sau internaționale, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CCE sau similare	Membru într-un proiect/grant de cercetare câștigat în competiții naționale sau internaționale, cu excepția celor de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare.	Membru într-un proiect/grant de cercetare câștigat în competiții naționale sau internaționale, cu excepția celor de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare.	Cel puțin un proiect/grant de cercetare câștigat în competiții naționale sau internaționale, cu excepția celor de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare, în calitate de director/responsabil partener/membru.	Cel puțin două proiecte/granturi de cercetare câștigate în competiții naționale sau internaționale, cu excepția celor de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil partener.	
	TOTAL	Nu se aplică	Nu se aplică	Min. $S \geq 1,5$	Min. $S \geq 4$	18,831

Pentru **profesor universitar** trebuie îndeplinită una dintre următoarele condiții:

Indicativ	Condiție	Îndeplinit (DA/NU)
a)	din cele maxim 10 articole, cadrul didactic având funcția de profesor universitar trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15;	
b)	să fi câștigat în competiții naționale sau internaționale cel puțin 2 proiecte/granturi de cercetare, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CCE sau similare, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil de proiect;	
c)	un articol de la punctul a) și un grant de la punctul b) în calitate de director	

Pentru **conferențiar universitar** trebuie îndeplinită una dintre următoarele condiții:



Indicativ	Condiție	Îndeplinit (DA/NU)
a)	din cele maxim 10 articole, cadrul didactic având funcția de conferențiar universitar trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin <b>unui articol</b> publicat în reviste cotate ISI <b>cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15;</b>	
b)	să fi fost <b>director/responsabil partener/membru într-un proiect/grant de cercetare</b> câștigat în competiții naționale sau internaționale, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CCE sau similare.	

**B. Condiții specifice fiecărei comisii prevăzute în anexa nr. 27:**

**1-Date pentru domeniul Științe Economice și Administrarea Afacerilor  
(Anexa 27 Ordin 6129/2016)**

**Punctaj (Pi) acordat articolelor publicate într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul**

Nr. crt.	Titlul articolului/Denumirea revistei/ISSN revistă/Anul publicării/WOS	M*	N**	AIS	Punctaj (Pi)***
1	<b>Articol ISI – Q2</b> Nagy, B., Gabor, M.R., Bacoș, I.B. (2022). <i>Google Mobility Data as a Predictor for Tourism in Romania during the COVID-19 Pandemic—A Structural Equation Modeling Approach for Big Data</i> . <b>Electronics</b> , vol. 11(15), ID articol 2317, 2022, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/electronics11152317">https://doi.org/10.3390/electronics11152317</a> , <b>FI 2023 = 2,6</b> <b>WOS:000839033000001</b> , <a href="https://www.mdpi.com/2079-9292/11/15/2317">https://www.mdpi.com/2079-9292/11/15/2317</a>	8	3	0,430	2,752
2	<b>Articol ISI/ESCI – Q1</b> Nagy, B., Gabor, M.R., Bacoș, I.B., Kabil, M., Zhu, K., Dávid, L.D. (2023). <i>Google and Apple mobility data as predictors for European tourism during the COVID-19 pandemic: A neural network approach</i> . <b>Equilibrium. Quarterly Journal of Economics and Economic Policy</b> , 18(2), 419-459. DOI: <a href="https://doi.org/10.24136/eq.2023.019">https://doi.org/10.24136/eq.2023.019</a> <b>FI 2023 = 5,0</b> , <b>WOS:00104093240000</b>	10	4	0,351	1,755
3	<b>Articol ISI – Q1-</b> Gabor, M.R., Panait, M., Bacoș, I.B., Naghi, L.E., Oltean, F.D. (2023). <i>Circular Tourism Economy in European Union between Competitiveness, Risk, and Sustainability</i> . <b>Environmental Technology &amp; Innovation (ELSEVIER)</b> , vol. 32, articol ID 103407, ISSN 2352-1864, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407">https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407</a> . <b>FI 2023 = 6,7</b> , <b>WOS:001098183200001</b>	6	5	0,963	3,467
4	<b>Articol ISI- Q2 - Bacos, I.B.;</b> Veres, C.; Curta, P.A.; Gabor, M.R.; Oltean, F.D (2024)- <i>Impacts of Air Pollution on Community Well-Being in the</i>	6	5	0,533	1,919



	Tourism Sector: A Comprehensive Literature Review. <b>Sustainability</b> , 16, 10752. <a href="https://doi.org/10.3390/su162310752">https://doi.org/10.3390/su162310752</a> , <b>FI 2023= 3,3, (in curs de indexare)</b>				
5	<b>ISI proceedings</b> - Bacoș, I.B., Gabor, M.R. (2022). <i>Comparative Quantitative Analysis of Air Quality Indicators and Macroeconomic Indicators for EU and Non-EU Member Countries</i> . In: <i>Lecture Notes in Networks and Systems</i> (The 15th International Conference Interdisciplinarity in Engineering 2021), vol. 386. Editori: L. Moldovan, A. Gligor. <b>SPRINGER</b> , pp. 213-223. <b>WOS:000773080200021</b> , <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-93817-8">https://doi.org/10.1007/978-3-030-93817-8</a> , <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-93817-8_21">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-93817-8_21</a>		2	-	0,1875
<b>TOTAL Punctaj (Pi)</b>					<b>10,081</b>

**Notă:**

\* coeficient de multiplicare specificat în Tabel 1 din Anexa 27

\*\* N reprezintă numărul de autori conform punctului 6 din Anexa 27

\*\*\*Punctajul (Pi) se determină conform formulei:  $P_i = M * [1 - (N - 1) * 0,1] * AIS$

a.1. Pentru profesor universitar **maximum 0,5 puncte** (25% din valoarea minimă a punctajului, respectiv din 2 puncte) **pot fi acordate publicațiilor (cărți sau capitole în cărți).**

a.2. Pentru conferențiar universitar **maximum 0,1875 puncte** (25% din valoarea minimă a punctajului, respectiv din 0,75 puncte) **pot fi acordate publicațiilor (cărți sau capitole în cărți).**

Fiecare carte sau capitol în carte va substitui unul dintre cele 10 articole maxim admise în calculul punctajului final. Punctajele Pi acordate cărților și capitolelor în cărți sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicator	Pi
1	Cartea "i" publicată la o editură internațională din Anexa 1 ( $P_i = 0,5/N$ )	
2	Capitolul "i" în cartea publicată la o editură internațională din Anexa 1 ( $P_i = 0,25/N$ )	
3	Cartea "i" publicată la o editură națională sau internațională, alta decât cele din Anexa 1 ( $P_i = 0,2/N$ )	
4	Capitolul "i" în cartea publicată la o editură națională sau internațională, alta decât cele din Anexa 1 sau articol în volume ISI Proceedings ( $P_i = 0,1/N$ )	



**Punctaj (Ci) acordat unei citări într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul**

Nr. Crt	Titlul articolului citat/Denumirea revistei/ISSN revistă/Anul publicării/WOS	Titlul articolului care citează /Denumirea revistei/ISSN revistă/Anul publicării/WOS	Cuartila	Categorie de încadrare*	AIS	Punctaj (Ci)
1	<b>Bacoș, I.B., Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of winter destinations in Romania</i>, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Herțegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</b>	Liao, ZJ; Wang, L. (2024). <i>Spatial differentiation and influencing factors of red tourism resources transformation efficiency in China based on RMP-IO analysis</i> <b>Scientific Reports</b> , vol. 14 (1), 10761, DOI 10.1038/s41598-024-61021-6, WOS:001218726300019	Q1	6	<b>1,061</b>	<b>1</b>
2	<b>Bacoș, I.B., Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of winter destinations in Romania</i>, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Herțegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</b>	<a href="#">Liao, ZJ</a> ; <a href="#">Zhang, LJ</a> ; <a href="#">Liang, S.</a> (2023). <i>Spatio-temporal pattern evolution of China's provincial tourism efficiency and development level based on DEA-MI model</i> . <b>Scientific Reports</b> , vol. 13 (1), 10761, DOI 10.1038/s41598-023-46884-5, WOS:001138719700043	Q1	6	<b>1,061</b>	<b>1</b>
3	<b>Bacoș, I.B., Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of winter destinations in Romania</i>, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Herțegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</b>	Huruta, AD; Sasongko, G; Wahyudi, Y; Kawuryan, ISS; Lu, CY. (2024). <i>Sustainability and community-based tourism nexus: a mediation role of consumer satisfaction</i> . <b>Cogent Business and Management</b> , vol. 11 (1), DOI 10.1080/23311975.2024.2421418, WOS:001344970800001	Q3	10	<b>0,349</b>	<b>0,5</b>
4	<b>Bacoș, I.B., Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of</i></b>	<a href="#">Zhang, LJ</a> ; <a href="#">Marzuki, A</a> ; <a href="#">Liao, ZJ</a> (2023). <i>The coordination pattern of</i>	Q1	6	<b>1,087</b>	<b>1</b>



	<p>winter destinations in Romania, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Hertegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</p>	<p>tourism efficiency and development level in Guangdong Province under high-quality development. <b>HUMANITIES &amp; SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS</b>, vol. 10 (1), DOI 10.1057/s41599-023-02314-5, WOS:001098767400003</p>				
5	<p><b>Bacoș, I.B.</b>, Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of winter destinations in Romania</i>, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Hertegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</p>	<p><a href="#">Chen, XD</a>; <a href="#">Yang, ZP</a>; <a href="#">Han</a>, (2023). <i>Tourist landscape vulnerability assessment in mountainous world natural heritage sites: The case of Karajun-Kurdening, Xinjiang, China</i>. <b>Ecological indicators</b>, vol. 148, DOI 10.1016/j.ecolind.2023.110038, WOS:000947305900001</p>	Q1	6	1,097	1
6	<p><b>Bacoș, I.B.</b>, Gabor, M.R. (2021a). <i>Tourism economy. Mountain tourism: quantitative analysis of winter destinations in Romania</i>, <b>Economics</b>, vol. 9(1), pp. 55-70, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/eoik-2021-0005">10.2478/eoik-2021-0005</a>, OIKOS Institute, Bosnia &amp; Hertegovina, ISSN 2303-5005. (indexat SCOPUS)</p>	<p>Tourism Competitiveness Evaluation: Evidence From Mountain Tourism in China Q Cao, <a href="#">MNI Sarker</a>, D Zhang, J Sun, T Xiong... - <b>Frontiers in Psychology</b>, 2022 - ncbi.nlm.nih.gov</p>	Q2	6	1,072	0,75
7	<p>Gabor, M.R., Panait, M., <b>Bacoș, I.B.</b>, Naghi, L.E., Oltean, F.D. (2023). <i>Circular Tourism Economy in European Union between Competitiveness, Risk, and Sustainability</i>. <b>Environmental Technology &amp; Innovation (ELSEVIER)</b>, vol. 32, articol ID 103407, ISSN 2352-1864, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407">https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407</a></p>	<p><a href="#">González-Moreno, A</a>; <a href="#">Triquero, A</a>; <a href="#">Díaz-García, C</a>; <a href="#">Saez-Martínez, FJ</a>. (2024). <i>Circular economy and entrepreneurship in Europe: An analysis of the impact of cultural factors, regulatory framework and rate of entrepreneurship</i>, <b>Environmental Technology &amp; Innovation</b></p>	Q1	6	0,963	1



		(ELSEVIER), vol. 32, articol ID 103407, ISSN 2352-1864, DOI:10.1016/j.eti.2024.103656, WOS:001242230100001				
8	Gabor, M.R., Panait, M., <b>Bacoș, I.B.</b> , Naghi, L.E., Oltean, F.D. (2023). <i>Circular Tourism Economy in European Union between Competitiveness, Risk, and Sustainability. Environmental Technology &amp; Innovation</i> (ELSEVIER), vol. 32, articol ID 103407, ISSN 2352-1864, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407">https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103407</a>	Strippoli, R; Gallucci, T.; Ingraio, C. (2024). <i>Circular economy and sustainable development in the tourism sector - An overview of the truly-effective strategies and related benefits. HELIYON</i> , vol. 10 (17), e36801, DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e36801, WOS:001311495300001	Q2	6	0,615	0,75
9	Nagy, B., Gabor, MR.*, <b>Bacoș, I.B.</b> (2022). <i>Google Mobility Data as a Predictor for Tourism in Romania during the COVID-19 Pandemic—A Structural Equation Modeling Approach for Big Data. Electronics</i> , vol. 11(15), ID articol 2317, 2022, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/electronics11152317">https://doi.org/10.3390/electronics11152317</a> , WOS:000839033000001,	Guo, SQ ; Deng, N ; He, Z. (2024). <i>Influential and Worthy: A Video-centric Exploration of Travel Influencers' Value Chain Logic. Journal of Travel Research</i> (Early access), DOI: 10.1177/00472875241249428, WOS:001224056600001	Q1	6	1,990	1
10	Nagy, B., Gabor, MR.*, <b>Bacoș, I.B.</b> (2022). <i>Google Mobility Data as a Predictor for Tourism in Romania during the COVID-19 Pandemic—A Structural Equation Modeling Approach for Big Data. Electronics</i> , vol. 11(15), ID articol 2317, 2022, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/electronics11152317">https://doi.org/10.3390/electronics11152317</a> , WOS:000839033000001	Rutecka, P; Cicha, K; Rizun, M; Strzelecki, A. (2023). <i>Polish tourist facilities' engagement in the communication of the low-emission activities and sustainable development. Environment development and sustainability</i> , (Early access), DOI 10.1007/s10668-023-04043-w,	Q2	6	0,654	0,75





		WOS:001094490600004				
TOTAL Punctaj (Ci)						8,75

**Notă:** \* specificată în Tabel 1 din Anexa 27

Proiecte/granturi de cercetare câștigate în competiții naționale sau internaționale, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CCE sau similare

Nr. Crt	Denumirea proiectului/grantului de cercetare	Perioada de implementare	Beneficiar	Valoare (lei/Eur)	Calitate*
1	<b>Grant intern de cercetare UMFST</b> <i>_ Calitatea aerului și influența acestuia în industria turismului. (eligibil)</i>	2023	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	5000 euro	<b>Director (doctorand)</b>
2	<b>Grant de cercetare cu finanțare privată (finanțator: AZO MURES)</b> <i>Studiu privind factorii care influențează calitatea aerului în zona metropolitană Târgu-Mureș</i>	2024-2025	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	5000 euro	<b>Membru</b>
3	<b>Proiect depus</b> <b>PN-III-P4-PCE 2023 – UEFISCDI</b> <i>Innovation as predictor for tourism competitiveness and tourism circular economy: its socio-economic impact from factor to innovation-driven economies</i> <b>(64,6 puncte, nefinanțat)</b>	2024	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	240.000 euro	<b>Membru (doctorand)</b>
4	<b>Proiect depus –</b> <b>PN-IV-PCB-RO-MD-2024</b> <b>competition</b> <i>"Competitiveness, resilience and innovation in tourism: from factors-based economies to innovation-based economies - knowledge and competences transfer", PN-IV-PCB-RO-MD-2024-0103, (eligibil, în evaluare)</i>	2025-...	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	150.000 euro	<b>Membru (postdoc)</b>
5	<b>Proiect depus</b> <b>PN-III-P4-PCE 2021 – UEFISCDI</b> <i>A comparative systematic review of innovation in tourism and its socio-economic impact on innovation driven economies versus efficiency driven economy</i> <b>(76,5 puncte, nefinanțat)</b>	2022-2025	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	250.000 euro	<b>Membru (doctorand)</b>
6	<b>Proiect depus</b> <b>PN-III-P4-PCE 2020 – UEFISCDI.</b>	2021-2024	UMFST "G.E. Palade" din	221 672 euro	<b>Membru (masterand/</b>





	<i>A comparative systematic review of innovation in tourism and its economics - social impact on innovation driven economies versus efficiency driven economies</i> <b>(80,4 puncte, nefinanțat)</b>		Tg Mureș		<b>doctorand)</b>
7	<b>Proiect depus</b> <b>PN-III-P1-1.1-TE-2019 – UEFISCDI.</b> <i>Modelarea impactului inovațiilor din domeniul turistic asupra competitivității economice naționale și internaționale</i> <b>(68 puncte, nefinanțat)</b>	2020-2023	UMFST "G.E. Palade" din Tg Mureș	75.873 euro	<b>Membru (masterand)</b>

**Notă:** \* director de proiect sau membru al proiectului

#### IV. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR:

##### 1-Date pentru domeniul Științe Economice și Administrarea Afacerilor (Anexa 27 Ordin 6129/2016)

**Punctaj (Pi)** acordat articolelor publicate într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul

**Notă:**

\* coeficient de multiplicare specificat în Tabel 1 din Anexa 27

\*\* N reprezintă numărul de autori conform punctului 6 din Anexa 27

\*\*\*Punctajul (Pi) se determină conform formulei:  $Pi = M * [1 - (N - 1) * 0,1] * AIS$

a.1. Pentru profesor universitar **maximum 0,5 puncte** (25% din valoarea minimă a punctajului, respectiv din 2 puncte) **pot fi acordate publicațiilor (cărți sau capitole în cărți).**

a.2. Pentru conferențiar universitar **maximum 0,1875 puncte** (25% din valoarea minimă a punctajului, respectiv din 0,75 puncte) **pot fi acordate publicațiilor (cărți sau capitole în cărți).**

Fiecare carte sau capitol în carte va substitui unul dintre cele 10 articole maxim admise în calculul punctajului final. Punctajele Pi acordate cărților și capitolelor în cărți sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicator	Pi
1	Cartea "i" publicată la o editură internațională din Anexa 1 ( $Pi = 0,5/N$ )	
2	Capitolul "i" în cartea publicată la o editură internațională din Anexa 1 ( $Pi = 0,25/N$ )	
3	Cartea "i" publicată la o editură națională sau internațională, alta decât cele din Anexa 1 ( $Pi = 0,2/N$ )	
4	Capitolul "i" în cartea publicată la o editură națională sau internațională, alta decât cele din Anexa 1 sau articol în volume ISI Proceedings ( $Pi = 0,1/N$ )	

**Proiecte/granturi de cercetare câștigate în competiții naționale sau internaționale, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CCE sau similare**

**Notă:** \* director de proiect sau membru al proiectului



Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică. Atașez la dosar în format tipărit / electronic toate documentele justificative care atestă rezultatele științifice declarate mai sus.

Data 19.12.2024

Semnătură candidat

Avizul Comisiei de verificare a îndeplinirii standardelor

*Obs:*

În cazul neîndeplinirii standardelor minime necesare se menționează în detaliu motivul:

---

---

---

Membrii Comisiei de verificare a îndeplinirii standardelor:

---

---

---

(nume, semnătură)

**Comisia de examen**

Președinte Comisie \_\_\_\_\_

Membrii Comisiei \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ,  
FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE  
„GEORGE EMIL PALADE”  
DIN TÂRGU MUREȘ

UMFST-PO-DD-16-F04-Ed.01-Rev.1

Aviz Oficiul Juridic privind legalitatea înscrierii la concurs

\_\_\_\_\_