



UNIVERSITATEA DIN ORADEA
**Facultatea de
Științe Economice**

Str. Universității, nr. 1, cod poștal 410087, Oradea, jud. Bihor, România
Telefon: Secretariat: 0259-408276, 0259-408407; Decanat: 0259-408109; Fax: 0259-408409
Web: <http://steconomice.uoradea.ro>; E-mail: steconomice@uoradea.ro

UNIVERSITATEA DIN ORADEA

*Anexa nr. 3
la Metodologia proprie privind organizarea și
desfășurarea examenului de promovare în
cariera didactică în Universitatea din Oradea*

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR MINIMALE
pentru înscrierea la examenul de promovare în cariera didactică**

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE **SIMUȚ** PRENUMELE **RAMONA MARINELA** CNP

Postul pentru care se înscrie la examen **PROFESOR UNIVERSITAR**

Disciplinele **Instrumente statistice utilizate în administrarea afacerilor / Instrumente statistice utilizate în industria ospitalității; Starting a business**

Poziția în Statul de funcții **7**

Departamentul de **Economie și Business**

Facultatea **de Științe Economice**

Gradul didactic actual **conferențiar universitar**

Poziția în Statul de funcții **11**

Disciplinele **Instrumente statistice utilizate în industria ospitalității, Proiecte economice și jocuri de întreprindere, Economic statistics, Customer Relationship Management, Prelucrări statistice pe computer (opt.), Practică**

Departamentul de **Economie și Business**

Facultatea **de Științe Economice**

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE ÎNSCRIERE

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Marketing	2005-2008	Licențiat în economie
2.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Administrarea afacerilor	2008-2010	Diplomă de master

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice, Școala Doctorală de Științe Economice	Economie	2010-2014	Doctor în economie

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.
1.	Universitatea din Oradea, Școala Doctorală de Științe Economice	Administrarea afacerilor	2021	Abilitare OM 5778/14.12.2021
2.	Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava; Parteneri în proiect: Institutul de Economie Națională-P1, Universitatea din Oradea-P2	Economie	2014-2015	Diplomă de postdoctorat

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Economie	2008-2014	Asistent universitar asociat
2.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Economie	2014-2017	Asistent universitar
3.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Economie	2017-2021	Lector universitar
4.	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe Economice	Economie/Administrarea afacerilor	2021-prezent	Conferențiar universitar

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR ȘI STANDARDELOR

Profesor universitar

- a) deținerea titlului/diplomei de doctor;
- b) deținerea atestatului de abilitare;
- c) vechime minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular în învățământul superior în cadrul UO;
- d) a avut calificativul „foarte bine” în ultimii 3 ani, îndeplinind, în fiecare din ultimii 3 ani, următoarele condiții:
 - coeficientul de evaluare a performanțelor profesionale individuale: $K_A \geq 1,5$;
 - coeficientul de evaluare a cadrelor didactice din partea studenților: $K_S \geq 0,8$;
 - coeficientul de performanță privind activitatea în departament/facultate/universitate: $K_C = 1$.Cei 3 coeficienți sunt definiți și se calculează anual conform *Procedurii operaționale privind evaluarea activității profesionale a cadrelor didactice și evaluarea disciplinelor de studiu*.
- e) să nu aibă o sancțiune disciplinară neradiată în condițiile legii;
- f) îndeplinirea standardelor minimale naționale de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției de *profesor universitar*, stabilite de *Comisia CNATDCU: Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor* sau de comisia CNADTCU specifică domeniului pentru posturile propuse pentru examen de promovare, care conțin discipline care se încadrează în alte domenii, după caz, conform legislației în vigoare

IV. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE ȘI A CELOR SPECIFICE FSE

4.1. Criteriu obligatoriu conform Legii, valabil numai pentru candidații la postul de profesor universitar:

Deținerea atestatului de abilitare / a calității de conducător de doctorat în ramura de știință Științe economice, în domeniul disciplinelor predate

Îndeplinit / Neîndeplinit

Ordinul Ministrului 5778/14.12.2021 (abilitare)

HS 26/27.01.2022 (afiliere Școala Doctorală de Științe Economice, Universitatea din Oradea, Domeniul Administrarea afacerilor)

4.2. Standarde minimale necesare și obligatorii stabilite de Comisia CNATDCU: *Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor* sau de comisia CNADTCU specifică domeniului pentru posturile propuse pentru examene de promovare, care conțin discipline care se încadrează în alte domenii, după caz, conform legislației în vigoare

4.2.2. Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor

Conform *Anexei 27 la O.M.E.N.C.Ș. nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare*, valorile punctajelor pentru participarea la examenele de promovare sunt următoarele:

Nr. crt.	Titlul didactic/științific pentru care candidează	S		P		C	
		Minimal	Calculat de candidat	Minimal	Calculat de candidat	Minimal	Calculat de candidat
1.	Conferențiar universitar	≥ 1,50	-	≥ 0,75	-	≥ 0,50	-
2.	Cercetător științific II	≥ 1,50	-	≥ 0,75	-	≥ 0,50	-
3.	Profesor universitar	≥ 4,00	36.43	≥ 2,00	26.43	≥ 1,20	10
4.	Cercetător științific I	≥ 4,00	-	≥ 2,00	-	≥ 1,20	-

Condiții minimale, conform *Anexei 27 la O.M.E.N.C.Ș. nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare*:

4.2.2.1. Profesor universitar / cercetător științific I

Nr. crt.	Pentru profesor universitar / cercetător științific I, trebuie îndeplinită una din următoarele condiții:	Îndeplinit	
		DA / valoarea îndeplinită	NU
a).	din cele maximum 10 articole, candidatul 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	DA / 14 articole	
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-CEE sau similare, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil partener		NU
c).	din cele maximum 10 articole, candidatul trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin un articol publicat în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15 și să fi câștigat în competiții naționale sau internaționale cel puțin 1 proiect/grant de cercetare, cu excepția proiectelor finanțate prin		NU

	programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare, în calitate de director		
--	---	--	--

Realizat/nerealizat

În plus, candidatul pentru titlul de profesor universitar / cercetător științific I trebuie să aibă un număr minim de 4 articole ISI cu AIS nenul, din care minim 2 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics, conform *Anexei 27 la O.M.E.N.C.Ș. nr. 6.129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, stabilite de Comisia CNATDCU: Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor.*

Nr. crt.	Denumirea criteriului	Îndeplinit	
		DA / valoarea îndeplinită	NU
1.	Candidatul pentru titlul de profesor universitar / cercetător științific I trebuie să aibă un număr minim de 4 articole ISI cu AIS nenul, din care:	DA / 18 articole	
	- minim 2 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	10 Core Economics 2 Infoeconomics	

Realizat/nerealizat

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data
26.01.2026

Candidat
Simuț Ramona Marinela

V. AUTOEVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Această autoevaluare este realizată inclusiv cu respectarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare și se include în dosarul de examen. Pentru posturile care au în componență discipline de limbi străine, standardele minimale sunt cele aferente comisiei de Filologie.

Autoevaluarea pentru funcțiile de conferențiar, profesor

A. Calculare punctaj P: lista celor maxim 10 articole ISI cu AIS nenul

Nr. crt.	Referințe bibliografice (activitatea științifică)	AIS	Nr. de autori N cu afiliere RO	Multiplicator M	Punctaj $P_i = M \times [1 - (N-1) \times 0,1] \times AIS$
1.	Dzitac Simona, Simut Ramona , Badulescu Daniel, Simut Ciprian, Badulescu Alina (2025). The role of education and digitalization in tourism development: evidence for the European Union. Journal Technological and Economic Development of Economy, Volume 31, Nr. 4, p. 1181-1205, ISSN: 2029-4913, indexată ISI, WOS:001565370500001. AIS (JCR iunie 2025): 0.541 , (CORE ECONOMICS)	0.541	5	10	3.246
2.	Simuț Ramona , Simuț Ciprian, Bădulescu Daniel, Bădulescu Alina (2024). Artificial Intelligence and the Modelling of Teachers' Competencies. Amfiteatru Economic, 26(65), pp. 181-200. ISSN: 1582-9146, DOI:https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/181. WOS:001251298900011. AIS (JCR iunie 2025): 0.249 . (CORE ECONOMICS)	0.249	4	10	1.743
3.	Trip, Diana-T.; Simut, Ramona ; Badulescu, Daniel (2023). Do Size and Ownership Determine the Willingness for Sustainable Innovations in Spa and Health Tourism? A Case Study on Baile Felix Spa Resort, Romania. Sustainability 2023, 15, 14501. eISSN: 2071-1050, https://doi.org/10.3390/su151914501. WOS:001144498200001. AIS = 0.538 (JCR iunie 2025) (Social Science & Science)	0.538	3	6	2.5824
4.	Badulescu, D., Simut Ramona , Mester, I., Dzitac, S., Sehleanu, M., Bac, D. P., Badulescu, A. (2021). Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis. Technological and Economic Development of Economy, 27(6), 1509-1538. ISSN: 2029-4913.	0.541	7	10	2.164

	https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781 . WOS:000720347200009. AIS (JCR iunie 2025): 0.541 . (CORE ECONOMICS)				
5.	Sabău Popa D., Popa D., Bogdan V., Simut Ramona (2021), Composite Financial Performance Index Prediction - A Neural Networks Approach, in Journal of Business Economics and Management, Volume: 22, Issue: 2, Pages: 277-296, ISSN: 1611-1699, WOS:000614873800001. AIS (JCR iunie 2025) = 0.387 . (CORE ECONOMICS)	0.387	4	10	2.709
6.	Badulescu, A., Badulescu, D., Simut Ramona , Dziţac Simona (2020), Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania, în Technological and Economic Development of Economy, Volume 26, Issue 4: 867-884, ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, DOI: https://doi.org/10.3846/tede.2020.-12532 , WOS:000546134600008. AIS (JCR iunie 2025): 0.541 . (CORE ECONOMICS)	0.541	4	10	3.787
7.	Badulescu, D., Badulescu, A., Simut Ramona , Bac, D., Iancu, E.-, A., Iancu, N. (2020). Exploring environmental Kuznets curve. An investigation on EU economies. Technological and Economic Development of Economy, 26(1), 1-20. https://doi.org/10.3846/tede.2019.11261 , ISSN: 2029-4913, indexată ISI. WOS:000509493500001. AIS (JCR iunie 2025): 0.541 . (CORE ECONOMICS)	0.541	6	10	2.705
8.	Sabău-Popa, C.D.; Simut, Ramona ; Droj, L.; Beţe, C.C (2020), Analyzing Financial Health of the SMES Listed in the AERO Market of Bucharest Stock Exchange Using Principal Component Analysis. în SUSTAINABILITY 2020, 12(9), 3726, eISSN: 2071-1050, https://doi.org/10.3390/su12093726 , indexată ISI. WOS:000537476200224. AIS (JCR iunie 2025): 0.538 . (Social Science & Science)	0.538	4	6	2.2596
9.	Badulescu A., Badulescu D., Simut Ramona (2018), The Complex Relationship Between International Tourism Demand and Economic Growth: An Analysis on Central and Eastern European Economies, în Amfiteatru Economic, Vol. 20, Nr. Special 12, Noiembrie 2018, pp. 699-714 (2018), ISSN: 1582-9146, indexată ISI, factor de impact (2018): 1,238, WOS:000448604700008. AIS = 0.249 (JCR iunie 2025) (CORE ECONOMICS)	0.249	3	10	1.992
10.	Iancu N., Badulescu A., Urziceanu R.-M., Iancu E.-A., Simut Ramona (2017), The use of the gravity model in forecasting the flows of	0.541	5	10	3.246

emigrants in EU countries, Journal Technological and Economic Development of Economy, Volume 23, Nr. 2, p. 392-409 (2017), ISSN: 2029-4913, indexată ISI. WOS:000396823900008. AIS (JCR iunie 2025): 0.541. (CORE ECONOMICS)			
TOTAL punctaj P			26.43

Echivalari efectuate (cu carti/capitole/proceedings ISI – dacă este cazul:
Nu este cazul

B. Calculare punctaj C: lista celor maxim maximum 10 citări în reviste cotate ISI cu AIS nenul (se exclud autocitările și semi-autocitările).

Nr. crt.	Referințe bibliografice (activitatea științifică)	Cuartila după AIS a revistei în care este publicat art. Care citează	Punctaj
1.	The Complex Relationship Between International Tourism Demand and Economic Growth: An Analysis on Central and Eastern European Economies, autori: Badulescu A., Badulescu D., Simut Ramona (2018), în <i>Amfiteatru Economic</i> , Vol. 20, Nr. Special 12, Noiembrie 2018, pp. 699-714 (2018), WOS:000448604700008 CITAT IN <i>Tourism demand estimation methods: a systematic literature review</i> , By: Salleh, NHM; Wijijayanti, T; Ahmad, MF; Winarno, A; Mafruhah, I, in <i>Tourism Review</i> , ISSN: 1660-5373, 2025, WOS:001561127100001	Q1 JCR (iunie 2025)	1
2.	Tourism - Economic Growth Nexus. The Case of Romania, autori: Badulescu, A.; Badulescu, D; Simut, R; Dzitac, S, in TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, 2020, Volume 26, Issue 4: 867-884, , ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, DOI: https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532 WOS:000546134600008 CITAT IN <i>Cure-all or curse? A meta-regression on the effect of tourism development on poverty alleviation</i> ; By: RZhang, Dapeng; Wang, QQ; Yang, Y; in <i>Tourism Management</i> , ISSN 0261-5177, 2023, WOS:000852213600003	Q1 JCR (iunie 2025)	1
3.	The Relative Effects of Economic Growth, Environmental Pollution and Non-Communicable Diseases on Health Expenditures in European Union Countries. Autori: Daniel Badulescu ,Ramona Simut ,Alina Badulescu, Andrei-Vlad Badulescu. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 2019, 16(24), 511, WOS:000507312700231 CITAT IN <i>Do clean energy transition, environment degradation, and energy efficiency influence health expenditure: Empirical evidence from emerging countries</i> , By Yadav, M ; Aneja, R ; Ahmed, W, în <i>Journal of Cleaner Production</i> , ISSN: 0959-6526, Volume 428, DOI10.1016/j.jclepro.2023.139355, Article Number 139355, Published: 2023, WOS:001105908800001	Q1 JCR (iunie 2025)	1
4.	Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis.	Q1 JCR (iunie 2025)	1

	<p>Autori: Badulescu, D., Simut Ramona, Mester, I., Dzitac, S., Sehleanu, M., Bac, D. P., Badulescu, A. (2021). <i>Technological and Economic Development of Economy</i>, 27(6), 1509-1538. https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781. WOS:000720347200009., CITAT IN <i>Tourism demand estimation methods: a systematic literature review</i>, By: Salleh, NHM; Wijijayanti, T; Ahmad, MF; Winarno, A; Mafruhah, I, in <i>Tourism Review</i>, ISSN: 1660-5373, 2025, WOS:001561127100001</p>		
5.	<p>Tourism - Economic Growth Nexus. The Case of Romania, autori: Badulescu, A.; Badulescu, D; Simut, R; Dzitac, S, in TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, 2020, Volume 26, Issue 4: 867-884, , ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, DOI: https://doi.org/10.3846/tede.2020.12532 WOS:000546134600008 CITAT IN <i>Estimation and prediction of ecological footprint using tourism development indices top tourist destination countries</i>; By: Roumiani, Ahmad; Arian, Abdul Basir; Mahmoodi, Hamide; Shayan, Hamid; in <i>SUSTAINABLE DEVELOPMENT</i>, ISSN 0968-0802, DOI10.1002/sd.2442, WOS:000877862800001</p>	Q1 JCR (iunie 2025)	1
6.	<p>Exploring Environmental Kuznets Curve. An Investigation on EU Economies, autori: Badulescu, D.; Badulescu, A; Simut, R; Bac, D, Iancu, E.A., Iancu, N. in TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, 26(1), pp. 1-20. https://doi.org/10.3846/tede.2019.11261, WOS:000509493500001 CITAT IN <i>New solutions to reduce greenhouse gas emissions through energy efficiency of buildings of special importance - Hospitals</i>, autori: Prada, M ; Prada, IF; Cristea, M ; Popescu, DE ; Bungau, C ; Aleya, L ; Bungau, CC, in <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i>, ISSN: 0048-9697, Volume: 718, Article Number: 137446, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.137446, MAY 20 2020, WOS:000526029000092</p>	Q1 JCR (iunie 2025)	1
7.	<p>Self-Efficacy, Job Satisfaction and Teacher Well-Being in the K-12 Educational System, autori: Ortan, F.; Simut, C.; Simut, R. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 12763. https://doi.org/10.3390/ijerph182312763 WOS:000734964400001 CITAT IN <i>Construction of a predictive model for self realization and career satisfaction of university teachers based on text mining</i>, By: Fang, YS; Chen, MT; Shi, JH, in <i>Scientific Reports</i>, ISSN: 2045-2322, Volume15, Issue1, 2025 DOI10.1038/s41598-025-27274-5 Article Number: 43318, WOS:001633628000001</p>	Q1 JCR (iunie 2025)	1
8.	<p>Self-Efficacy, Job Satisfaction and Teacher Well-Being in the K-12 Educational System, autori: Ortan, F.; Simut, C.; Simut, R. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 12763. WOS:000734964400001 CITAT IN <i>Exploring the Relationship Between Teachers' AI Attitudes, AI Self-Efficacy, and AI Technological Pedagogical Content Knowledges</i>, By: Erol, M; Erol, MC; Erol, A; Çolak, FG, in <i>European Journal</i></p>	Q1 JCR (iunie 2025)	1

	<i>of Education</i> , ISSN: 0141-8211, 2025, WOS:001618893800001		
9.	The Relative Effects of Economic Growth, Environmental Pollution and Non-Communicable Diseases on Health Expenditures in European Union Countries. Autori: Daniel Badulescu ,Ramona Simut ,Alina Badulescu, Andrei-Vlad Badulescu. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, 2019, 16(24), 511 CITAT IN <i>New solutions to reduce greenhouse gas emissions through energy efficiency of buildings of special importance - Hospitals</i> , autori: Prada, M ; Prada, IF; Cristea, M ; Popescu, DE ; Bungau, C ; Aleya, L ; Bungau, CC, în SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT , ISSN: 0048-9697, Volume: 718, Article Number: 137446, DOI:10.1016/j.scitotenv.2020.137446, Published: MAY 20 2020, WOS:000526029000092	Q1 JCR (iunie 2025)	1
10.	The Relationship between Sustainable Economic Growth, R&D Expenditures and Employment: A Regional Perspective for the North-West Development Region of Romania. Autori: Badulescu, D; Gavrilut, D; Simut, R; Bodog, SA; Zapodeanu, D; Toca, CV; Badulescu, A. SUSTAINABILITY, Volume16, Issue2, DOI10.3390/su16020760, 2024, WOS:001151482000001 CITAT IN <i>Multidimensional Regional Development in EU: A Systematic Review</i> , autori: Borrega, AC; Rego, MDP; de Sousa, MR, în JOURNAL OF ECONOMIC SURVEYS , ISSN: 0950-0804, Published: 2025, WOS:001503112800001	Q1 JCR (iunie 2025)	1
TOTAL punctaj C			10

C. Calculare punctaj S=P+C =26.43 + 10 = 36.43

D. Alte condiții (valabile pentru conf/prof.):

Articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15 / proiecte sau granturi de cercetare din care minim 1 ca director sau responsabil:

1. Dzitac Simona, **Simut Ramona**, Badulescu Daniel, Simut Ciprian, Badulescu Alina (2025). The role of education and digitalization in tourism development: evidence for the European Union. *Journal Technological and Economic Development of Economy*, Volume 31, Nr. 4, p. 1181-1205, ISSN: 2029-4913, indexată ISI, AIS (JCR iunie 2025): 0.541, WOS:001565370500001. (CORE ECONOMICS)
2. **Simuț Ramona**, Simuț Ciprian, Bădulescu Daniel, Bădulescu Alina (2024). Artificial Intelligence and the Modelling of Teachers' Competencies. *Amfiteatru Economic*, 26(65), pp. 181-200. ISSN: 1582-9146, DOI: <https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/181>. WOS:001251298900011, AIS (JCR iunie 2025): 0.249. (CORE ECONOMICS)
3. Trip, Diana-T.; **Simut, Ramona**; Badulescu, Daniel (2023). Do Size and Ownership Determine the Willingness for Sustainable Innovations in Spa and Health Tourism? A Case Study on Baile Felix Spa Resort, Romania. *Sustainability* 2023, 15, 14501, eISSN: 2071-1050. AIS = 0.538 (JCR iunie 2025) <https://doi.org/10.3390/su151914501>. WOS:001144498200001 (Social Science & Science)
4. Badulescu, D., **Simut Ramona**, Mester, I., Dzitac, S., Sehleanu, M., Bac, D. P., Badulescu, A. (2021). Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(6), 1509-1538. ISSN: 2029-4913. <https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781>. AIS (JCR iunie 2025): 0.541. WOS:000720347200009. (CORE ECONOMICS)

5. Sabău Popa D., Popa D., Bogdan V., **Simut Ramona** (2021), Composite Financial Performance Index Prediction - A Neural Networks Approach, in *Journal of Business Economics and Management*, Volume: 22, Issue: 2, Pages: 277-296, **ISSN: 1611-1699**, Published: 2021, **AIJ (JCR iunie 2025) = 0.387**, WOS:000614873800001. (CORE ECONOMICS)
6. Badulescu, A., Badulescu, D., **Simut Ramona**, Dziţac Simona (2020), Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania, în *Technological and Economic Development of Economy*, Volume 26, Issue 4: 867-884, ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, **ISSN: 2029-4913**, DOI: <https://doi.org/10.3846/tede.2020.-12532>, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.541**. WOS:000546134600008. (CORE ECONOMICS)
7. Badulescu, D., Badulescu, A., **Simut Ramona**, Bac, D., Iancu, E.-, A., Iancu, N. (2020). Exploring environmental Kuznets curve. An investigation on EU economies. *Technological and Economic Development of Economy*, 26(1), 1-20. <https://doi.org/10.3846/tede.2019.11261>, **ISSN: 2029-4913**, indexată ISI, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.541**. WOS:000509493500001. (CORE ECONOMICS)
8. Sabău-Popa, C.D.; **Simut, Ramona**; Droj, L.; Beţe, C.C (2020), Analyzing Financial Health of the SMES Listed in the AERO Market of Bucharest Stock Exchange Using Principal Component Analysis. în *SUSTAINABILITY* 2020, 12(9), 3726, eISSN: **2071-1050**, <https://doi.org/10.3390/su12093726>, indexată ISI, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.538**. WOS:000537476200224. (Social Science & Science)
9. Badulescu A., Badulescu D., **Simut Ramona** (2018), The Complex Relationship Between International Tourism Demand and Economic Growth: An Analysis on Central and Eastern European Economies, în *Amfiteatru Economic*, Vol. 20, Nr. Special 12, Noiembrie 2018, pp. 699-714 (2018), **ISSN: 1582-9146**, indexată ISI, factor de impact (2018): 1,238, **AIJ (JCR iunie 2025) = 0.249**, WOS:000448604700008. (CORE ECONOMICS)
10. Iancu N., Badulescu A., Urziceanu R.-M., Iancu E.-A., **Simut Ramona** (2017), The use of the gravity model in forecasting the flows of emigrants in EU countries, *Journal Technological and Economic Development of Economy*, Volume 23, Nr. 2, p. 392-409 (2017), link: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20-294913.2016.1213194>, **ISSN: 2029-4913**, indexată ISI, factor de impact: 3,244 în 2017, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.541**. (CORE ECONOMICS).

Minim 4 pt. Prof./2 pt. Conf. Articole ISI cu AIS nenul, din care minim 2 pt.prof./1 pt. Conf. In Core Economics si/sau Infoeconomics.

1. Dzitac Simona, **Simut Ramona**, Badulescu Daniel, Simut Ciprian, Badulescu Alina (2025). The role of education and digitalization in tourism development: evidence for the European Union. *Journal Technological and Economic Development of Economy*, Volume 31, Nr. 4, p. 1181-1205, **ISSN: 2029-4913**, indexată ISI, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.541**, WOS:001565370500001. (CORE ECONOMICS)
2. **Simuţ Ramona**, Simuţ Ciprian, Bădulescu Daniel, Bădulescu Alina (2024). Artificial Intelligence and the Modelling of Teachers' Competencies. *Amfiteatru Economic*, 26(65), pp. 181-200. **ISSN: 1582-9146**, DOI: <https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/181>. WOS:001251298900011, **AIJ (JCR iunie 2025): 0.249**. (CORE ECONOMICS)
3. Badulescu, D., **Simut Ramona**, Mester, I., Dzitac, S., Sehleanu, M., Bac, D. P., Badulescu, A. (2021). Do economic growth and environment quality contribute to tourism development in EU countries? A panel data analysis. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(6), 1509-1538. **ISSN: 2029-4913**. <https://doi.org/10.3846/tede.2021.15781>. **AIJ (JCR iunie 2025): 0.541**. WOS:000720347200009. (CORE ECONOMICS)
4. Sabău Popa D., Popa D., Bogdan V., **Simut Ramona** (2021), Composite Financial Performance Index Prediction - A Neural Networks Approach, in *Journal of Business Economics and Management*, Volume: 22, Issue: 2, Pages: 277-296, **ISSN: 1611-1699**, Published: 2021, **AIJ (JCR iunie 2025) = 0.387**, WOS:000614873800001. (CORE ECONOMICS)
5. Badulescu, A., Badulescu, D., **Simut Ramona**, Dziţac Simona (2020), Tourism – Economic Growth Nexus. The Case of Romania, în *Technological and Economic Development of Economy*, Volume 26, Issue 4: 867-884, ISSN: 2029-4913/eISSN: 2029-4921, **ISSN: 2029-4913**, DOI:

<https://doi.org/10.3846/tede.2020.-12532>, AIS (JCR iunie 2025): **0.541**. WOS:000546134600008. (CORE ECONOMICS)

6. Badulescu, D., Badulescu, A., **Simut Ramona**, Bac, D., Iancu, E.-, A., Iancu, N. (2020). Exploring environmental Kuznets curve. An investigation on EU economies. *Technological and Economic Development of Economy*, 26(1), 1-20. <https://doi.org/10.3846/tede.2019.11261>, ISSN: **2029-4913**, indexată ISI, AIS (JCR iunie 2025): **0.541**. WOS:000509493500001. (CORE ECONOMICS)
7. Badulescu A., Badulescu D., **Simut Ramona** (2018), The Complex Relationship Between International Tourism Demand and Economic Growth: An Analysis on Central and Eastern European Economies, în *Amfiteatru Economic*, Vol. 20, Nr. Special 12, Noiembrie 2018, pp. 699-714 (2018), ISSN: **1582-9146**, indexată ISI, factor de impact (2018): 1,238, AIS (JCR iunie 2025) = **0.249**, WOS:000448604700008. (CORE ECONOMICS)
8. Iancu N., Badulescu A., Urziceanu R.-M., Iancu E.-A., **Simut Ramona** (2017), The use of the gravity model in forecasting the flows of emigrants in EU countries, *Journal Technological and Economic Development of Economy*, Volume 23, Nr. 2, pp. 392-409 (2017), link: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20-294913.2016.1213194>, ISSN: **2029-4913**, indexată ISI, factor de impact: 3,244 în 2017, WOS:000396823900008. AIS (JCR iunie 2025): **0.541**. (CORE ECONOMICS)

E. Calculare punctaj activitatea didactică

Nr. crt.	Referințe bibliografice (activitatea didactică)	Tip (curs / suport seminar, proiect, laborator)	Nr. de autori	Punctaj individual pe item
1	Simuț Ramona, <i>Prelucrări statistice pe computer</i> , suport de seminar în format electronic, 2025	Suport seminar - electronic	1	0.15
2	Simuț Ramona, <i>Instrumente statistice utilizate în administrarea afacerilor</i> suport de seminar în format electronic, 2025	Tutorial proiect / seminar	1	0.15
Total punctaj activitate didactică				0.30

Pentru fiecare curs universitar tipărit sau electronic, elaborat sau actualizat în ultimii 3 ani calendaristici se acordă un punctaj = 0,3/nr. de autori

Pentru fiecare suport de studiu pentru seminar/proiect/laborator, tipărit sau electronic, elaborat sau actualizat în ultimii 3 ani calendaristici se acordă un punctaj = 0,15/nr. de autori

F. Calculare punctaj activitatea extracurriculară

Nr. crt.	Calitatea deținută	Detaliere (denumire revistă/ conferință/ tutorat/ cerc etc.)	Punctaj individual
1	coordonator master - AATIO	Tutorat - masterat	0.20
2	îndrumător de an ECTS, II	Tutorat - licență	0.20
3	recenzor lucrari	Journal Technological and Economic Development of Economy	0.10
Total punctaj activitate extracurriculară			0.50

Pentru calitatea de redactor șef revistă/președinte conferință/președinte executiv conferință exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,2/revistă sau conferință

Pentru calitatea de coordonator secțiune conferință exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,2/ conferință

Pentru calitatea de membru în colectivul editorial/ de organizare/ recenzor lucrări reviste/conferințe exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,1/revistă sau conferință

Pentru activitatea de consiliere a studenților (îndrumător de an IF, coordonator master) exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,2/specializare tutorată

Pentru activitatea de consiliere a elevilor în vederea admiterii exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,1/activitate

Pentru calitatea de coordonator cerc științific studentesc/școală de vară (neremunerată) exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,15/cerc

Pentru calitatea de organizator/responsabil eveniment la nivel de facultate (workshop, concurs studentesc etc.) exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,05/eveniment (maxim 2 evenimente)

Pentru calitatea de coordonator științific lucrare studentească la Olimpiadă/sesiuni de comunicări exercitată în anul calendaristic anterior se acordă un punctaj = 0,1/lucrare participantă la faza națională, respectiv 0,05/lucrare participantă la faza locală (maxim 4 lucrări îndrumate)

O activitate desfășurată de un candidat la examenul de promovare se punctează o singură dată, evitându-se dublarea punctajului pentru aceeași realizare didactică/științifică/sau privind recunoașterea internațională.

G. Centralizator punctaj standarde minimale obligatorii

Indicator / Punctaj	Punctaj calculat	Punctaj minim conferențiar	Punctaj minim profesor
Indicator P	26.43	0,75	2,00
Indicator C	10	0,50	1,20
Indicator S=P+C	36.43	1,50	4,00

PUNCTAJ FINAL autoevaluare = punctaj activitatea științifică (S=P+C) conform Standardelor minimale CNATDCU aplicabile + punctaj activitatea didactică + punctaj activitatea extracurriculară	37.23 = 36.43+0.30+0.5
---	---------------------------------------

Declar pe proprie răspundere faptul că îndeplinesc / ~~nu îndeplinesc~~ standardele minimale aferente postului ocupat, după cum urmează:

1. Îndeplinesc punctajul minim, pe categorii și total
2. Îndeplinesc condițiile suplimentare prevăzute de Standardele Minimale CNATDCU aplicabile în vigoare.

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Data

26.01.2026

Candidat

Simuț Ramona Marinela

Verificat:

Președinte comisie _____

Membrii comisiei _____
