

Instituția de învățământ superior ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI.  
 Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică  
 Departamentul de Informatică și Cibernetică Economică  
 Poz. Postului : asistent universitar, poziția 160.  
 Disciplina(ele) postului: Rețele de calculatoare; Tehnologii Web; Tehnologii Web ( engleză)  
 Domeniul Informatică Economică

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea  
 postului de ASISTENT UNIVERSITAR, pe perioadă determinată**

Candidat Cîmpeanu Ionuț – Alexandru Data nașterii:  
 Funcția actuală: asistent univervistar Data numirii în funcția actuală: 19.02.2024  
 Instituția: ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI

**1. Studiile universitare de licență**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI, FACULTATEA DE CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ	INFORMATICĂ ECONOMICĂ	2014 - 2017	LICENȚIAT ÎN ȘTIINȚE ECONOMICE

**2. Studiile universitare de masterat**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și programul de masterat absolvit	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI, EBUSINESS	INFORMATICĂ ECONOMICĂ	2018 - 2020	MASTER ÎN INFORMATICĂ ECONOMICĂ

**3. Studiile de doctorat**

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI	INFORMATICĂ ECONOMICĂ	2020 - 2023	DOCTOR ÎN INFORMATICĂ ECONOMICĂ

**4. Stagii și burse doctorale (stagii de cel puțin 6 luni)**

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul	Perioada	Tipul de bursă
1.				

**5. Grade didactice / profesionale**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE BUCUREȘTI	INFORMATICĂ ECONOMICĂ	19.02.2024 – 18.02.2025	ASISTENT UNIVERSITAR

6. Îndeplinirea obligatorie, în conformitate cu Anexa 1 la Metodologia de concurs, a cerințelor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE.

Nr. Crt.	Criteriu	Baza de date	Punctaj acordat (Pi)
1	Use and Design of Chatbots for the Circular Economy	ISI Web of Knowledge	12,94
2	Practical Approach for Smart and Circular Cities: Chatbots Used in Waste Recycling	ISI Web of Knowledge	6,84
3	Challenges and Ethical Solutions in Using the Chatbot	Repec, EBSCO	3
4	Business Activities Using Chatbots	Repec, EBSCO	3
5	The Chatbots and Their Role in the Progress of Society	Repec, EBSCO	3
6	Banking Chatbots: How Artificial Intelligence Helps the Banks	ISI Proceedings	1
7	Using artificial intelligence for the benefit of the circular economy	ISI Proceedings	1
8	Applications that Use Recurrent Neural Networks and Their Impact on People's Lives	ISI Proceedings	3
Total			33,78

7. Realizări profesional-științifice

Teza de doctorat: Cercetari cu privire la dezvoltarea solutiilor bazate pe inteligente artificiala in domeniul oraselor inteligente

Articole publicate în reviste recunoscute de CNCSIS sau altele de prestigiu din țară și/sau străinătate

[1] Răzvan Daniel ZOTA, Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Denis-Alexandru DRAGOMIR, Use and Design of Chatbots for the Circular Economy, Revista Sensors, Vol. 23, Issue 11, pg. 1 – 21, 2023, ISSN 1424-8220, WOS:001004687800001, Link: <https://www.mdpi.com/1424-8220/23/11/4990>

[2] Răzvan Daniel ZOTA, Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Denis-Alexandru DRAGOMIR, Mihai Adrian Lungu, Practical Approach for Smart and Circular Cities: Chatbots Used in Waste Recycling, Revista Applied Sciences, Vol. 14, Issue 7, pg. 1 – 23, 2024, ISSN 2076-3417, WOS: 001200961000001, Link: <https://www.mdpi.com/2076-3417/14/7/3060>

[3] Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Challenges and Ethical Solutions in Using the Chatbot, Revista Database Systems Journal, Vol. XII, pg. 56 – 68, 2021, ISSN 2069-3230, Database: Repec, EBSCO, Link: [https://dbjournal.ro/archive/32/32\\_6.pdf](https://dbjournal.ro/archive/32/32_6.pdf)

[4] Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Business Activities Using Chatbots, Revista Informatică Economică vol. 25, pg. 38 – 51, 2021, ISSN 14531305, Database: Repec, EBSCO, Link: <https://revistaie.ase.ro/content/99/04%20-%20cimpeanu.pdf>

[5] Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, The Chatbots and Their Role in the Progress of Society, Revista Informatică Economică vol. 27, pg. 61 – 57, 2023, ISSN 14531305, Database: Repec, EBSCO, Link: <https://www.revistaie.ase.ro/content/108/05%20-%20cimpeanu.pdf>

Studii publicate în volume unor manifestări științifice din țară și/sau străinătate:

[6] Răzvan Daniel ZOTA, Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Denis-Alexandru DRAGOMIR, Banking Chatbots: How Artificial Intelligence Helps the Banks, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BUSINESS EXCELLENCE, Volume 17, Issue 1, pg. 1716-1727, 2023, ISSN 2558-9652, WOS:001033505100039,

Link: <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/picbe-2023-0153>

[7] Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Applications that Use Recurrent Neural Networks and Their Impact on People's Lives, Springer, Education, Research and Business Technologies Proceedings of 21st International Conference on Informatics in Economy (IE 2022), Part of the Smart Innovation, Systems and Technologies book series (SIST, volume 321), pg. 199 – 208, 2022, ISBN 978-981-19-6754-2, WOS:001012874500016,

Link: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-6755-9\\_16](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-6755-9_16)

[8] Răzvan Daniel ZOTA, Ionuț-Alexandru CÎMPEANU, Denis-Alexandru DRAGOMIR, Using artificial intelligence for the benefit of the circular economy, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BUSINESS EXCELLENCE, Volume 16, Issue 1, pg. 294 – 303, 2022, ISSN 2558-9652, WOS:000837589900009, Link: <https://sciendo.com/article/10.2478/picbe-2022-0029>