

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice de PROFESOR UNIVERSITAR
INGINERIE GEODEZICĂ**

DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE: BUDA

PRENUMELE: AURELIAN STELIAN

CNP: 1 [REDACTED]

Postul pentru care candidează : PROFESOR

Disciplinele: Măsurători subterane – curs; Urmărirea comportării în timp a construcțiilor și terenurilor – curs și laborator; Instrumente geodezice și metode de măsurare II -curs

Poziția în Statul de funcții : Postul nr. 3

Departamentul : Departamentul de Cadastru

Facultatea: Facultatea de Construcții, Cadastru și Arhitectură

Universitatea: Universitatea din Oradea

Gradul didactic actual : CONFERENȚIAR

Poziția în Statul de funcții: Postul nr.4

Disciplinele : Măsurători subterane – curs; Urmărirea comportării în timp a construcțiilor și terenurilor – curs și laborator; Instrumente geodezice și metode de măsurare II -curs

Departamentul: Departamentul de Cadastru

Facultatea : Facultatea de Construcții, Cadastru și Arhitectură

Universitatea : Universitatea din Oradea

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE EXAMEN

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
	UNIVERSITATEA TEHNICĂ PETROȘANI	Topografie minieră	1987-1991	inginer

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	UNIVERSITATEA DIN PETROȘANI	MINE, PETROL ȘI GAZE	2002-2009	DOCTOR

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.
	-	-		-

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	CADASTRU	2004-2018	ȘEF LUCRĂRI
2	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	CADASTRU	2018-	CONFERENȚIAR

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR

- deținerea titlului/diplomei de doctor;
- deținerea atestatului de abilitare;
- îndeplinirea standardelor minime pentru ocuparea funcției de profesor universitar, standarde aprobate conform art. 156 din Legea învățământului superior nr. 199/2023, cu modificările

și completările ulterioare:

Standardele minimale nationale se calculeaza conform prevederilor OMENCS nr. 6129 din 2016 privind aprobarea standardele minimale necesare si obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

1. Condiții minimale CNATDCU

Conform anexa 12 - comisia Inginerie geologica, inginerie geodezică, mine, petrol si gaz:

Indicatori	Conditii Conferențiar	Condiții CS II	Condiții Profesor-abilitare	Condiții CS I	Punctaj realizat
Activitatea didactică/profesională (A1)	Minimum 60 puncte	Fără restricții	Minimum 120 puncte	Fără restricții	215,49
Activitate de cercetare (A2)	Minimum 160 puncte	Minimum 220 puncte	Minim 260 puncte	Minimum 380 puncte	606,11
Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 30 puncte	Minimum 30 puncte	Minim 70 puncte	Minimum 70 puncte	228,10
Total general	Minimum 250 puncte	Minimum 250 puncte	Minimum 450 puncte	Minimum 450 puncte	1,049.7

**Standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior stabilite de CNATDCU pentru
Comisia de Inginerie geologică, Inginerie geodezică Mine, Petrol și Gaze**

1. Structura activității candidatului					
Nr. crt.	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricții	Subcategoriile	Indicatori (kpi)
0	1	2	3	4	5
1.	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1. Cărți/capitole ca autor; pentru Profesor/CS I minimum 4, din care 1 prim autor; Conferențiar/CS II minimum 2	1.1.1.1.internaționale	nr. pagini/(nr. autori)
				1.1.1.2. naționale	nr. pagini/(2*nr. autori)
			"Statistica robustă aplicată în analiza datelor geodezice" Nistor Sorin, Buda Aurelian Stelian, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-1907-6, 2017		206/(2*2) = 51.5
			"Măsurarea și monitorizarea topo-geodezică a lucrărilor edilitare" Buda Aurelian Stelian, Suba Norbert-Szabolcs, Nistor Sorin, Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-2003-4, 2018		147/(2*3)=24.5
			"Modelarea tridimensională în ingineria geodezică", Suba Norbert-szabolcs, Nistor Sorin, Buda Aurelian Stelian, editura universității din Oradea, " ISBN 978-606-10-2106-2, 2020		348/(2*3) = 58
			"A treia dimensiune în cadastru" / Aurelian Stelian Buda, Sorin Nistor, Alexandra Paula Frenț-Norbert Suba Olivia Cheregi ISBN- ISBN 978-606-10-2338-7 – 2024		180/(2*5)=18
	1.1.2. Cărți/ capitole de cărți ca editor/ coordonator	1.1.2.1.internaționale	nr. pagini/(3*nr. autori)		

			1.1.2.2. naționale	nr. pagini/(3*nr. autori)
	1.2. Suport didactic	1.2.1. Manuale, suport de curs: pentru Profesor: minimum 2 din care 1 ca prim autor; pentru conferențiar: minimum 1; pentru CS I/CS II: fără restricții		nr. pagini/(6*nr. autori)
		1.2.2. Îndrumare de laborator/aplicații; pentru Profesor - minimum 2, din care 1 prim autor; Conferențiar minimum 1; CS I/CS II: Fara restricții		nr. pagini/(6*nr. autori)
		BUDA AURELIAN STELIAN Instrumente geodezice și metode de măsurare-note de curs ” Editura Universitatii din Oradea, ISBN CURS: ISBN 978-606-10-2047-8 – 2019		136/6=22.66
		” <i>Aparate si instrumente topografice</i> ” proiect DIDATEC – 2017		98/6=16.33
		BUDA AURELIAN STELIAN Instrumente geodezice și metode de măsurare-Îndrumar de laborator ” Editura Universitatii din Oradea, ISBN laborator: ISBN 978-606-10-1994-6 – 2019		57/6=9,5
		Buda Aurelian Stelian, Frenț Alexandra Paula Cadastre de Specialitate-note de curs-Editura universității din Oradea ISBN-978-606-10-2260-1 – 2023		90/12=7,5

			Buda Aurelian Stelian, Frenț Alexandra Paula Cadastru de specialitate Îndrumător de laborator - Editura universității din Oradea ISBN- – 2023		90/12=7,5
		1.3. Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, ERASMUS, sa)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	-	-
TOTAL pentru Activitatea didactică / profesională (A1)					215,49
2	Activitatea de cercetare (A2)	2.1. Articole in reviste cotate ISI Thomson-Reuters si in volume indexate ISI proceedings	Minim 10 articole pentru Profesor/CS I		$(25+20*\text{factor impact})/\text{nr. de autori}$
			Minimum 6 articole pentru Conferențiar/CS II		$(25+20*\text{factor impact})/\text{nr. de autori}$
		(1)	Nistor, S.; Suba, N.-S.; Buda, A.S. ; Maciuk, K.; El-Mowafy, A. Comprehensive Analysis on GPS Carrier Phase under Various Cutoff Elevation Angles and Its Impact on Station Coordinates' Repeatability. <i>Remote Sens.</i> 2024 , <i>16</i> , 1691. https://doi.org/10.3390/rs16101691 Factor Impact 4.2		$(25+20*4.2)/5$ =21,8
		(2)	.Savu, C.; Pescaru, A.-H.; Zsak, I.-G.; Durgheu, A.-M.; Frenț, A.-P.; Suba, N.-S.; Buda, A.S. ; Nistor, S. Analysis on Using 3D Scanning and BIM to Reduce the Physical and Non-Physical Construction Waste for Sustainable Fireproofing of Steel Trusses. <i>Sustainability</i> 2024 , <i>16</i> , 1832. https://doi.org/10.3390/su16051832 Factor Impact 3.3		$(25+20*3.3)/8$ =11,37
		(3)	Sorin Nistor, Norbert Szabolcs Suba, Aurelian Stelian Buda , "The impact of tropospheric mapping function on PPP determination for one-month period", <i>Acta Geodynamica et Geomaterialia</i> , Vol. 17, No. 2 (198), pp. 237-252, DOI: 10.13168/AGG.2020.0018, 2020		$(25+20*1.227)/3$ =16.51
		(4)	Sorin Nistor, Norbert Szabolcs Suba, Aurelian Stelian Buda , "Determining the precipitable water vapor using multiple satellite constellations: GPS, GALILEO and BEIDOU" 18th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN: 978-88-87729-61-0, 2019		$(25+20*0)/3$ =8,33
		(5)	Sorin Nistor, Suba Norbert Szabolcs, Aurelian Stelian Buda "Albedo Effect on GPS Point Determination" 17th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN:978-88-87729-49-8, 2018		$(25+20*0)/3=8.34$
		(6)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "Umbra and Penumbra Impact on GPS Positioning", 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN:978-88-87729-41-2, 2017		$(25+20*0)/2$ =12.5
		(7)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "Evaluation of the ambiguity resolution and data products from different analysis centers on zenith wet delay using PPP method ", <i>Acta Geodynamica et Geomaterialia</i> , Vol. 14, No. 2 (186), 205–220, DOI: 10.13168/AGG.2017.0004, 2017		$(25+20*0.886)/2=$ 21.36

	(8)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , High rate 30 seconds vs clock interpolation in precise point positioning (PPP)", Geodetski vestnik / Journal of Geodetic Engineering , Vol. 60, no. 3, DOI: 10.15292/geodetski-vestnik.2016.03.483-494 2016	$(25+20*0.234)/2=$ 14.84
	(9)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "The influence of different types of noise on the velocity uncertainties in GPS time series analysis" , Acta Geodynamica et Geomaterialia ,Vol. 13, No. 4 (184), 387–394, DOI: 10.13168/AGG.2016.0021, 2016	$(25+20*0.699)/2=$ 19.49
	(10)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "GPS network noise analysis: a case study of data collected over an 18-month period" JOURNAL OF SPATIAL SCIENCE , Volume 61, Issue 2, DOI: 10.1080/14498596.2016.1138900, 2016	$(25+20*0.735)/2=$ 19.85
	(11)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "Estimation of Precipitable Water Vapor in the West part of Romania Using GPS Technology: a study case" 15th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN:978-88-7587-724-8, 2015	$(25+20*0)/2$ =12.5
	(12)	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "Identifying the Noise in GPS Coordinate Time Series for Geodynamics Application: a case study", 15th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN:978-88-7587-724-8, 2015	$(25+20*0)/2$ =12.5
	2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale *)	Minimum 20 articole pentru Profesor/25 articole pentru CS I	25/nr. de autori
		Minimum 10 articole pentru Conferențiar/CS II	20/nr. de autori
	1.	S. Nistor, E. Nastase, N.-Sz Suba, A.S. Buda , Liliana Paina, Gabriela Cîmpan and M. Banaś. "Analysis of Annual Seasonal Signal in GNSS Time Series from GNSS Station in the Western Part of Romania". <i>Journal of Applied Engineering Sciences</i> University of Oradea, Civil Engineering and Architecture Faculty, 15, no. 2 (2025): 317-322. https://doi.org/10.2478/jaes-2025-0038	$25/7=$ 3.57
	2.	Magdalena Turek, Małgorzata Buško, A. S. Buda , K. Maciuk, Problems Related to Selected Methods and Techniques of As-Built Surveys of Low- and Medium-Voltage Electricity Connectors with a Practical Discussion, <i>Journal of Applied Engineering Sciences</i> , ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197, DOI:10.2478/jaes-2023-0017, 2023 , pp.131-136.	$25/4=$ 6.25
	3.	Bernarda Gębka, A. S. Buda , K. Maciuk, Problems of As-Built Inventories of Commercial Service Facilities, <i>Journal of Applied Engineering Sciences</i> , ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197, DOI: 10.2478/jaes-2023- 0010, 2023, pp.73-82.	$25/3=$ 8.33
	4.	A.S. Buda , Alexandra-Paula Frenț, S. Nistor, N.-Sz. Suba, "POSSIBILITIES OF REGISTERING NATURAL UNDERGROUND CAVITIES INTO THE NATIONAL INTEGRATED INFORMATION SYSTEM OF CADASTRE AND LAND REGISTRY", <i>Journal of Applied Engineering Sciences</i> , ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197, DOI: 10.2478/jaes-2023-0007, 2023	$25/4=$ 6.25

5.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , " The Influence of Zenith Tropospheric Delay on PPP-RTK" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2016	25/2=12.5
6.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Determination of Zenith Tropospheric Delay and Precipitable Water Vapor using GPS Technology" Mathematical Modelling in Civil Engineering, Vol.12-No.1:21-26, ISSN 2066-6934, 2016	25/2=12.5
7.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Modelling the noise in GPS coordinate time series" RevCAD, Journal of Geodesy and Cadastre, ISSN 1583-2279	25/2=12.5
8.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , Norbert-Szabolcs Suba, Gabriela Cimpan "GNSS analysis for geodynamics application" Journal of Geodesy, Cartography and Cadastre, No. 2, ISSN 1454-1408,2015	25/4=6.25
9.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Analysis of GNSS Data Using Precise Point Positioning Technique for the Determination of Permanent Station in Romania" Mathematical Modelling in Civil Engineering, volume 11, No. 3, ISSN 2066-6934, 2015	25/2=12.5
10.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Using different mapping function in GPS processing for remote sensing the atmosphere" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2015	25/2=12.5
11.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Scheduling And Simulation Of VLBI Measurements For The Determination Of Earth Orientation Parameters" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2015	25/2=12.5
12.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Ambiguity resolution in precise point positioning technique: a case study" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2015	25/2=12.5
13.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Time series analysis in the presence of coloured noise" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2014	25/2=12.5
14.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Robust alternativ concerning the arithmetic mean and dispersion" Journal of Applied Engineering Sciences ISSN 2247- 3769, 2014	25/2=12.5
15.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda "Velocity component analysis on a GNSS network" Revista de Cadastru REVCAD, ISSN 1583-2279, 2014	25/2=12.5
16.	Sorin Nistor, Aurelian Stelian Buda , "Large Industrial Scanning" Revista de Cadastru REVCAD, ISSN 1583-2279, 2013	25/2=12.5
17.	Sorin NISTOR, BUDA Aurelian Stelian , "Relative positioning versus Precise Point Positioning" Revista de Cadastru REVCAD, ISSN 1583-2279, 2012	25/2=12.5
18.	Suba Ștefan, Buda Aurelian Stelian , Jocca Andreea Florina, Dumitru Paul Daniel, Suba Norbert-Szabolcs, Nistor Sorin – " Stability of data flow using 3.5G internet for GPS applications", Journal of Applied Engineering Science, vol 1 (14), issue 2/2011, pg. 51-58, ISSN 1454-4067, 2011	25/6=4.16

		19.	Aurelian Stelian Buda , Sorin Nistor, Norbert-Szabolcs Suba, "Flood simulation using 3D models" Journal of Applied Engineering Science, ISSN 1454-4067, 2010	25/3= 8.33
		20.	JOCEA Andreea Florina, DUMITRU Paul Daniel, Sorin NISTOR, BUDA Aurelian Stelian , " Rompos application in gnss machine control case" Journal of Applied Engineering Science, ISSN 1454-4067, 2010	25/4= 6.25
		21.	DROJ Gabriela , SUBA Stefan , BUDA Aurelian Stelian Modern techniques for evaluation of spatial data quality- ISSN 2068 – 5203, 2009 http://revcad.uab.ro/index.php?pagina=pg&id=18&l=en	25/3= 8.33
	2.3. Proprietate intelectuală, brevete de invenție		2.3.1.internaționale	35/nr.de autori
			2.3.2. naționale	25/nr.de autori
	2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție	2.4.1. Director/ responsabil	2.4.1.1.internaționale	30*ani de desfășurare
			2.4.1.2. naționale	15*ani de desfășurare
			Studiu de monitorizare a versantului a Grădinii Publice "Dealul Ciuperca", nr. 111688/28.03.2017- Responsabil executie proiect de monitorizare	15*4=60
			Urmărire specială, a lucrărilor de consolidări și a construcției Spitalului Clinic Județean de Urgență Oradea -contract nr.58/18.04.2022- director de proiect	15*5=75

			<p>Grant: „ANTREPRENOR PENTRU VIITOR” Cod proiect: 124167 Acronim: AntreV Cod apel: POCU/379/6/21/Operațiune compozită OS. 6.7, 6.9, 6.10 Componenta 1: 379 Bursa Student Antreprenor - Măsură activă pentru creșterea participării studenților din categorii vulnerabile la programe de studii de licență - Regiuni mai puțin dezvoltate Axa Prioritară 6: Educație și competențe Operațiunea: Operațiune compozită OS. 6.7, 6.9, 6.10 Beneficiar: UNIVERSITATEA DIN ORADEA Partener: CORPORACTIVE CONSULTING SRL Valoare totală eligibilă: 7282442,22 lei, din care finanțare nerambursabilă (97,69%)</p> <p>Responsabil la nivel de FCCA</p>	15*2=30
			<p>EFFECTUAREA DE MĂSURĂTORI ALE VIBRAȚIILOR CAUZATE DE ATERIZAREA AVIOANELOR PE AEROPORTUL DIN ORADEA ÎN CLĂDIRILE C1 ȘI C2 DIN PARCUL INDUSTRIAL CTPARK ORADEA - TERMINAL CARGO Contract nr. 14/17/10/2023 BENEFICIAR: CTP INVEST BUCAREST SRL EXECUTANT: UNIVERSITATEA DIN ORADEA Responsabil măsurători topo-geodezice</p>	15*1=15

			<p>STUDII DE URMĂRIRE SPECIALĂ A LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE ȘI DOTARE CORP DE CLĂDIRE DESTINATE SECȚIILOR DE BOLI INFECȚIOASE ȘI CONTAGIOASE ORADEA Contract nr. 2/21/01/2025- contract în derulare BENEFICIAR: S. C. CONSTRUCȚII ERBAȘU S. A. EXECUTANT: UNIVERSITATEA DIN ORADEA Responsabil proces în urmărirea comportării construcțiilor</p>	15*1=15
			2.4.2.1.internaționale	10*ani de desfășurare
			Promovarea moștenirii culturale comune – Revitalizarea turismului cultural în Euroregiunea Hajdú-Bihar – Bihar-membru în echipă-2009	10*1=10
		2.4.2. membru în echipă	Promovarea bisericilor de lemn din țara Beiușului și specializarea resurselor umane implicate în domeniul conservării și promovării patrimoniului cultural, din cadrul comunităților locale -2010 -expert tehnic	10*1=10
			CNFIS-FDI-F-0334-Cercetare si inovare interdisciplinara utilizând tehnologii sustenabile-expert cercetare	10*0,4=4
			2.4.2.2. naționale	5*ani de desfășurare
		2.5. Proiecte de cercetare/consultanță (valoare de minim 5000 Euro echivalent)	2.5.1. Responsabil	8*ani de desfășurare
			2.5.2. Membru echipă (sunt luate în considerare numai proiectele pe care a fost pontat)	6*ani de desfășurare
		TOTAL pentru Activitatea de cercetare (A2)		606,11

Recunoașterea și impactul activității (A3)	3.1. Citări în reviste și volumele conferințelor ISI și BDI		3.1.1. ISI	8/nr autori ai art.citat	
			https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/b5fb7db6-11b9-4148-aa52-95800b3f3b72-0128bcf971	(8/3)*69= 184	
			3.1.2. BDI	4/nr autori ai art.citat	
	3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv POS, ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		3.2.1.internaționale	-
				3.2.2. naționale	-
	3.3. Membru in colectivele de redactie sau comitete stiintifice al revistelor si manifestarilor stiintifice, Organizator de manifestari stiintifice, Recenzor pentru reviste si manifestari stiintifice nationale si internationale(punct ajul se acorda pentru fiecare,revista,manif estare stiintifica si recenzie)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		3.3.1. ISI	-
				3.3.2. BDI	-
				Editor coordonator al revistei "JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES (JAES)"	6
				3.3.3. naționale și internaționale neindexate	-
				Membru în comitetul de organizare Conferinta națională tehnico-științifică Facultatea de Constructii si Arhitectura, 2015, Oradea	3x1=3
	3.4. Experiența de management			3.4.1. Conducere (rector, prorector, cancelar, decan, prodecan, director departament, director școală doctorală, director, director adj., șef secție) -Prodecan FCCA	5*6=30
				3.4.2. Membru organisme conducere (senat, consiliu facultății, cons. departament, cons. admin., cons. științific)	-

		3.5. Premii		3.5.1 Academia Română	-
				3.5.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS	-
				3.5.3 premii internaționale	-
				3.5.4 premii naționale în domenii	-
		3.6. Membru în academie, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1. Academia Română		-
			3.6.2. ASAS, AOSR și academii de ramură		-
			3.6.3. Conducere asociații profesionale	internaționale	-
				naționale	-
			3.6.4. Asociații profesionale	internaționale	-
				naționale	-
				Uniunea Geodezilor din Romania	5
			3.6.5. Consilii și organizații în domeniul educației și cercetării	Conducere	-
		Membru		-	
		3.7. Conducere de doctorat	3.7.1. Conducător științific - teze susținute		-
			3.7.2. Conducător științific – doctorand în stagiu		-
			3.7.3. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în România	Referent oficial- DECIZIA NR 21/28.07.2023- Universitatea Tehnica Cluj Napoca	0,1/1=0,1
			3.7.4. Referent oficial în comisii de susținere a tezelor în străinătate		-
		TOTAL pentru Recunoașterea și impactul activității (A3)			228,1

ÎNDEPLINIT / EÎNDEPLINIT

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

Data 22.01.2026

Candidat 

22 01 2026

Intocmit: Conf.dr. ing. Aurelian Stelian Buda