

Concurs pentru ocuparea postului poz. 22, de Șef de Lucrări,
 Departamentul de Beton, Materiale, Tehnologie și Management,
 Facultatea de Construcții și Instalații,
 Disciplinele: Informatică Managerială,
 Legislație și administrarea contractelor pentru realizarea investițiilor în construcții,
 Managementul proiectelor,
 Domeniul Inginerie Civilă,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438, Partea a III-a, din 29.11.2023



LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **Dr. Ing. Ungureanu M. Lucian Constantin** - Dr./ din **2011**, **asistent universitar** / Din **2016**
 (NUME, inițiala și prenume) (anul) (Titlul didactic/ echiv.) (anul)

1^o Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1: Optimizarea tehnologiilor și metodelor de organizare a execuției clădirilor înalte, 2011, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, Inginerie Civilă, Prof. Dr. Ing. Șerbănoiu Ion
 (inclusiv anul, universitatea, domeniul, conducătorul de doctorat)

2^o Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.

	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ca	Ca1 : Șerbănoiu, I., Ungureanu, L. (2010)- <i>Tehnici moderne pentru programarea lucrărilor de construcții</i> , Ed. Societății Academice " Matei Teiu-Botez", Iași, Romania, 250 pagini, ISBN: 978-973-8955-79-0.	12.5	6.25
D	Sisteme de laborator funcționale D1: Integrated Collaborative Engineering Room la Technische Universitaet Berlin, departamentul „Civil System Engineering”	2	0.5
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc. W1: ISIS – Information system for instructors and Students TU Berlin – folosit pentru toate clasele predate W2: Perusall: platforma online pentru citit colaborativ folosita in toate clasele predate la TU Berlin, departamentul Civil Systems Engineering. Platforma folosita pentru temele de lectura si evaluarea studentilor	1 1	1 1
M	Alte contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale M1: BIMvoice#1 2020:  Lucian Ungureanu (Software in AEC, IFC, research in AEC) https://youtu.be/hi4XSRbfZGs?si=QfyCYvcSJVbRSDHz M2: BIMvoice#  2020: Introduction to BIM 360 webinar with Lucian Ungureanu - https://youtu.be/7_6vzh9o-a8?si=tS3pBLiCUdozqvNO M3: Graphein Talks 2023: Lucian Ungureanu - Învăță cum să devii unameleon pentru a ține pasul cu schimbările tehnologice https://youtu.be/w9bht-tueGk?si=NUodYB76xidgcUar		

3^o Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

Cb	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	Punctajul lucrării	Puncte candidat
	Cb1: Abualdenien, Borrmann, Ungureanu , & Hartmann, T. (Eds.). (2021). <i>EG-ICE 2021 Workshop on Intelligent Computing in Engineering</i> . Universitätsverlag der TU Berlin. (https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/13226) 618 pagini	74.16	18.54
	Cb2: Ungureanu, L. C. , & Hartmann, T. (Eds.). (2020). <i>EG-ICE 2020 Workshop on Intelligent Computing in Engineering</i> . Universitätsverlag der TU Berlin. (open access: https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/11088) 519 pagini	62.28	31.14
	Cb3: Sternal, M., Ungureanu, L. C. , Böger, L., & Bindal-Gutsche, C. (Eds.). (2019). <i>31. Forum Bauinformatik: 11.–13. September 2019 in Berlin. Proceedings</i> . Universitätsverlag der TU Berlin. (open access: https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/9730) 432 pagini	51.84	12.96
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS		
	Cb4: Ungureanu, L. , Șerbănoiu, I., (2011) – <i>Metode de organizare a execuției clădirilor înalte</i> , Ed. Societății Academice " Matei Teiu-Botez", Iași, Romania, 236 pagini, ISBN: 978-606-582-008-1	18.88	9.44
R	Cb5: Ungureanu, L. , Șerbănoiu, I., (2011) – <i>Tehnologii de execuție a clădirilor înalte</i> , Ed. Societății Academice " Matei Teiu-Botez", Iași, Romania, 170 pagini, ISBN: 978-606-582-009-8.	13.6	6.8
	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact		
	R1: Lucian Constantin Ungureanu , Timo Hartmann, Ion Șerbănoiu (2019) <i>Quantitative lean assessment of line of balance schedules' quality</i> Engineering, Construction and Architectural Management, 26(2), pp.224-244. https://doi.org/10.1108/ECAM-05-2017-0088 Factor de impact 4.5	6	2
	R2: Lucian Constantin Ungureanu , Timo Hartmann (2021) <i>Analysing frequent natural language expressions from design conversations</i> Design Studies, 72, 100987 https://doi.org/10.1016/j.destud.2020.100987 Factor de impact 3.5	6	3
	R3: Lucian Constantin Ungureanu , Pieter de Wilde (2022) - Editorial <i>Intelligent computing: Digitization and digitalization to support waste reduction and prevention</i> , Advanced Engineering Informatics, Volume 52, Issue C, Apr 2022 https://doi.org/10.1016/j.aei.2022.101576 Factor de impact 8.8	6	3

	R4: Bushra Nayab, Timo Hartmann, and Lucian Constantin Ungureanu (2022) <i>Performance assessment method for roof-integrated TSSCs</i> Applied Energy, 322, p.119454, https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2022.119454 Factor de impact 11.2	6	2
	R5: Bushra, Nayab, Timo Hartmann, and Lucian Constantin Ungureanu (2022) <i>A method for global potential assessment of roof integrated two-stage solar concentrators (TSSCs) at district scale</i> Applied Energy, 326, 120018, https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2022.120018 Factor de impact 11.2	6	2
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date		
	R6: Timo Hartmann, Lucian-Constantin Ungureanu , Rizal Sebastian, (2018). The Horizon 2020 BIM-SPEED Project, The REHVA European HVAC Journal, Vol. 05/2018, pp. 20-22, https://www.rehva.eu/rehva-journal/chapter/the-horizon-2020-bim-speed-project	1	0.33
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)		
	V1: Jungmann, M., Hartmann, T., Tomar, R., Ungureanu, L. , (June 2023). <i>A Combined Digital Twin and Location-Based Management System</i> , Proceedings of the 31st Annual Conference of the International Group for Lean Construction (IGLC 31) (pp. 1267-1278) https://doi.org/10.24928/2023/0184	4	1
	V2: Jungmann, M., Ungureanu, L. , Hartmann, T., Posada, H., & Chacon, R. (2022, December). <i>Real-Time Activity Duration Extraction of Crane Works for Data-Driven Discrete Event Simulation</i> . In 2022 Winter Simulation Conference (WSC) (pp. 2365-2376). IEEE https://doi.org/10.1109/WSC57314.2022.10015250	4	0.8
	V3: Khan, R., Tomar, R., Hartmann, T., Ungureanu, L. , Chacón Flores, R. A., & Ibrahim, A. (2022). <i>Platology: a digital twin ontology suite for the complete lifecycle of infrastructure</i> . In Proceedings of the 29th EG-ICE International Workshop on Intelligent Computing in Engineering (pp. 1-10) https://doi.org/10.7146/aul.455.c219	4	0.66
	V4: Posada, H., Chacón, R., Ungureanu, L. C. , & García, D. (2022). <i>Closing the Gap Between Concrete Maturity Monitoring and Nonlinear</i>	4	1

<p><i>Time-dependent FEM Analysis through a Digital Twin. Case Study: Post-tensioned Concrete Slab of an Office Building, Barcelona, Spain.</i></p> <p>In ISARC. Proceedings of the International Symposium on Automation and Robotics in Construction (Vol. 39, pp. 215-222). IAARC Publications.</p> <p>https://www.iaarc.org/wp-content/uploads/2022/07/ISARC-2022-Proceedings.pdf</p>		
<p>V5: Amorocho, J. A. P., Hartmann, T., & Ungureanu, L. C. (2022, September). <i>Reno-DM: A Knowledge model to support the decision-making process in the context of residential building renovation projects.</i> In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1078, No. 1, p. 012018). IOP Publishing.</p> <p>https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1078/1/012018/meta</p>	4	1.33
<p>V6: Guyo, Hartmann, & Ungureanu, 2021 - <i>Interoperability between BIM and GIS through open data standards: An overview of current literature</i> - Proceedings of the 9th Linked Data in Architecture and Construction Workshop - LDAC2021</p> <p>https://ceur-ws.org/Vol-3081/10paper.pdf</p>	4	1.33
<p>V7: Ungureanu LC., 2021. <i>A Design Recommender System: A Rules-based Approach to Exploit Natural Language Imprecision using Belief and Fuzzy Theories</i>, egi-ce Workshop 2021, Berlin</p> <p>https://doi.org/10.14279/depositonce-12021</p>	4	4
<p>V8: Ungureanu LC., Hartmann T., 2019. <i>Information Extraction to Support Automation of Navigation through 3D Models During Collaborative Design Sessions</i>, egi-ice Workshop 2019 Leuven</p> <p>https://ceur-ws.org/Vol-2394/paper05.pdf</p>	4	2
<p>V9: Kuenz, P., Ungureanu, L.C., Hartmann, T. and Albers, T., 2019. <i>Simulation of Health and Safety Aspects during the Maintenance of Offshore Wind Farms.</i> In Computing in Civil Engineering 2019: Smart Cities, Sustainability, and Resilience (pp. 507-514). Reston, VA: American Society of Civil Engineers</p> <p>https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/9780784482445.065</p>	4	1
<p>V10: T. Hartmann, L.C. Ungureanu, E. Borun, D. Harasymczuk, (2018). <i>An Open Data Taxonomy for Support Rail Asset Management</i>, Proceedings of 7th Transport Research Arena TRA 2018, April 16-19, Vienna, Austria</p>	4	1
<p>V11: Ungureanu LC., Hartmann T. (2019) <i>Inside the Collective Mind: Features Extraction to Support Automated Design Space Explorations.</i> In: Mutis I., Hartmann T. (eds) <i>Advances in Informatics and Computing in Civil and Construction Engineering</i>. Springer, Cham</p>	4	2

	https://doi.org/10.1007/978-3-030-00220-6_24		
	V12 : L.C. Ungureanu , and T. Hartmann, (2018). " <i>Civil Systems Engineering: Definition and Basic Concepts</i> ." In Construction Research Congress, April, 2-4, New Orleans, USA https://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/9780784481301.062	4	2
	V13 : L.C. Ungureanu , and T. Hartmann, (2017). " <i>Natural Language Controlled Parametric Design</i> " 24th International Workshop on Intelligent Computing in Engineering, July 10-12, Nottingham, UK	4	2
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date		
	V14: Călin S., Ungureanu, L. (2011) - <i>Spherical Voided Bi-Axial Concrete Floor Slabs - Shortcomings of CAD Models</i> , Simpozion Internațional „Computational Civil Engineering 2011 - New approaches in numerical analysis in civil engineering”, Ed. Societății Academice "Matei - Teiu Botez", Iași, Romania	1	0.5
	V15: Lucian-Constantin Ungureanu (2011) - <i>Analiza și pregătirea datelor pentru modelarea execuția structurii de rezistență a clădirilor înalte</i> , Al VI-lea Simpozion „Creații Universitare”, 27 mai 2011, ora 13:10, Facultatea de Construcții si Instalații, Sala 0.1R, Iași, Romania	1	1
	V16: Lucian Ungureanu , Ion Șerbănoiu, Vasile Iacob (2009) - <i>Posibilități de reducere a consumului de energie pentru realizarea construcțiilor înalte</i> – articol publicat în volumul Conferinței Tehnico-științifice: Instalații Pentru Construcții și Economia de energie, ediția a-XIX-a, Iași-2-3 iulie 2009, pag. 52-55, ISSN 1843 -3510	1	0.33
	V17: Vasile Iacob, Ion Șerbănoiu, Lucian Ungureanu (2009) - <i>Deșeurile din activitatea de execuție a construcțiilor, din demolarea acestora si impactul lor asupra mediului înconjurător</i> – articol publicat în volumul Conferinței Știință Modernă și Energie: Producerea, Transportul și Utilizarea Energiei, ediția 28, Cluj-Napoca-2009, pag. 335-360, ISSN 2066 -4125	1	0.33
	V18: Lucian Ungureanu , Ion Șerbănoiu, Vasile Iacob (2009) - <i>Utilizarea surselor neconvenționale de energie pentru execuția clădirilor înalte și foarte înalte</i> – articol publicat în volumul Conferinței Știință Modernă și Energie: Producerea, Transportul și Utilizarea Energiei, ediția 28, Cluj-Napoca-2009, pag. 222-226, ISSN 2066 -4125	1	0.33
	V19: Lucian – Constantin Ungureanu , Ion Șerbănoiu (2011) - <i>Challenges in scheduling the construction of high rise buildings</i> ,– Conferința Internațională DEDUCON – Dezvoltare durabilă în construcții, Iași, noiembrie 2011	1	0.5
E	Lucrare prezentata la simpozion /seminar/expoziție de arhitectura/ arta		
	E1: Speaker Invitat: <i>Digital Twins for the construction phase</i> ; BIMcon	1	1

summit 5.0 Edition – openBIM Oct. 26th, Bucuresti, Romania;		
E2: <i>Implementarea BIM pe proiectele de infrastructura</i> - Workshop – BIM in Romania – 26 Mai 2023 – Facultatea de Constructii si Instalatii, Iasi, Romania	1	1
E3: Workshop - Ontologies and Linked Data in the AECO domain, BDTIC Congress 2023, 3rd of May, Antwerp, Belgium	1	1
E4: Keynote Speaker CCE 2023 – Embedding digital and green for resilient constructions - ASHVIN – <i>A Digital Twin Platform and Toolkit to enable an efficient construction process</i> – 24 Mai 2023, Iasi, Romania	1	1
E5: Workshop Linking EU H2020 projects on digitization in the construction and maintenance industry: Linked Data and Ontologies for BIM and Building Digital Twins, CIBW 78 - LDAC 2021, Thursday, 14 October 2021 11.00-15.00, Luxembourg	1	1
E6: Speaker Invitat: <i>Design Automation to support the life cycle of infrastructure design projects</i> , BIMcon summit 4.0 Edition – openBIM, 28 Octombrie 2022, Bucuresti, Romania	1	1
E7: Workshop - Digital Twin for Construction Phase, Sustainable Places 2021, Sep. 30th - 2021, 16.30-18.30, Rome, Italy	1	1
E8: Speaker Invitat: <i>BIM Examples from Practice</i> , 4 th BIM-international Summer School 2021 – July, 2021;	1	1
E9: Speaker Invitat: 4th BIM-international Summer School 2021 – Beyond BIM - ASHVIN – Digital Twin for Productivity, Resource Efficiency, and Safety, July, 2021	1	1
E10: Lector Invitat: : National Taiwan University of Science and Technology 2021 – <i>Engineering Agile Civil Systems</i> , April 2021, online	1	1
E11: Shift2Rail Innovation Days – <i>GOSAFE Rail – Data Management platform and data standards for railways</i> ; October 2020	1	1
E12: Speaker Invitat: 3rd BIM-international Summer School 2020 – <i>BIM Examples from Practice</i> , June, 2020	1	1
E13: Conclave on Automating Construction Projects, 2019, Zurich <i>Information extraction to support automation of navigation through 3D models during collaborative design sessions</i>	1	1
E14: Workshop: <i>Spatial data analysis and machine learning with R</i> , AEC Hackathon, 2018, Berlin	1	1
E15: Cognitive Design Roundtable, 2017, Bremen <i>NON-INVASIVE COMPUTER SUPPORTED COLLABORATIVE ENGINEERING</i>	1	1
E16: Scientific Workshop - Digital Methods in AEC, 2017, Leibniz Universität Hannover	1	1
E17: Speaker Invitat: ARCADIS: Global BIM Community meeting: <i>Gold Line Doha Metro: BIM Implementation and lesson learned</i> ; May, 2016	1	1

E18: Speaker Invitat: ARCADIS: 3 rd BIM Civil Structures network meeting: <i>Dynamo BIM – A visual programming tool</i> ; October 2015, Doha, Qatar	1	1
E19: Webinar: ARCADIS – BIM as part of the Program Management Centre of Excellence: <i>Enhancing Parametric Design using Visual Programming</i> , October 2014, Antwerp, Belgium	1	1
E20: Speaker Invitat: ARCADIS – Global Knowledge network Bridges: <i>Enhancing parametric design using visual programming</i> , September 2016, Romania	1	1

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctajul Proiectului	Puncte candidat
P	P1: Ashvin – Assistants for Healthy, Safe, and Productive Virtual Construction Design, Operation & Maintenance using a Digital Twin Project start: 01.10.2020 Horizon 2020 H2020-NMBP-ST-IND-2018-2020 Overall Funding: EUR 5 609 858; allocated to TU Berlin: EUR 1 323 769,50; allocated digitAEC Matters EUR 36 230.50 https://cordis.europa.eu/project/id/958161	40	9.43 (TUB) 0.25 (DIG)
	P2: Precept – A novel decentralized edge-enabled PREsCriptivE and ProacTive framework for increased energy efficiency and well-being in residential buildings Project Start: 01.10.2020 H2020-NMBP-ST-IND-2020-singlestage Overall Funding: EUR 6 053 667; allocated to Contech: EUR 415 000 https://cordis.europa.eu/project/id/958284	40	2.74
	P3: BIMSpeed - Harmonised Building Information Speedway for Energy-Efficient Renovation Project Start: 01.10.2018 H2020-NMBP-ST-IND-2018-2020 Overall Funding: EUR 6 997 781,25; allocated to TU Berlin: EUR 895 000 https://cordis.europa.eu/project/id/820553	40	5.11
	P4: CBIM – Action Title: Cloud-based Building Information Modelling Project start: 01.03.2020 Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Innovative Training Networks (ITN) H2020-MSCA-ITN-2019 Overall Funding: EUR 3 888 430.56; allocated TU Berlin: EUR 505 576 https://cordis.europa.eu/project/id/860555	40	5.20
	P5: SAFE10T – Safety of Transport Infrastructure on the TEN-T Network Project Start: 1.6.2017 Horizon 2020 H2020-MG-2016-2017 Overall Funding: EUR 2 997 500; allocated to TU Berlin: EUR 253 750 https://cordis.europa.eu/project/id/723254	40	3.39
	P6: P2Endure – Plug-and-Play product and process innovation for Energy-efficient building deep renovation Project Start. 1.10.2016 Horizon 2020 H2020-EE-2016-2017 Overall Funding: EUR 3 999 991; allocated to TU Berlin: EUR 280 875 https://cordis.europa.eu/project/id/723391	40	2.81

	<p>P7: GoSafe - Global SAFETY Management Framework for RAIL Operations Project Start: 1.10.2016 Horizon 2020 H2020-S2RJU-OC-2015-01-2 Overall Funding: EUR 1 298 750; EUR 121 875 allocated to Contech GmbH https://cordis.europa.eu/project/id/730817</p>	40	3.75
	<p>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale</p>		
	<p>P9: Autodesk Forge Research Grant – voice assistant integration to BIM360 Docs Project Start: 2022 1-9201018-01-EF Overall Funding: EUR 4 600; allocated to TU Berlin: EUR 4 600</p>		
	<p>P10: CET Suceava, Romania - Analysis of cost variation during the construction stage due the unexpected site conditions Project Start: 2010, Overall Funding: RON 10 000 pentru TU Iasi</p>		
	...		
	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare		
	<p>F1: RobetArme: Human-robot collaborative construction system for shotcrete digitization and automation through advanced perception, cognition, mobility and additive manufacturing skills HORIZON-CL4-2021-TWIN-TRANSITION-01 https://cordis.europa.eu/project/id/101058731 Contributie prin digitAEC 2023: colaborare cu DigitalTwin Technologies GmbH (DTT) pentru dezvoltarea modelelor informatinale pentru constructii robotizate</p>		
	<p>F2: SmartWins: Boosting Research for a Smart and Carbon Neutral Built Environment with Digital Twins HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03-01 – Twinning https://cordis.europa.eu/project/id/101078997 Contributie prin digitAEC Matters: Training in Berlin Octombrie 2023 pentru doctoranzi – Folosirea modelelor informatinale open BIM pentru facilitarea simularilor de eficienta energetica a cladirilor (Making and Breaking IFC file to enable building energy performance simulation analysis)</p>		
	F3: Expert evaluator pentru programul EPFLLeaders4impact co-funded by the Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral Fellowships at EPFL 2023		
	F4: Expert evaluator pentru programul Horizon Europe 2023		
F	F5: Membru din 2021 al American Association for the Advancement of Science (AAAS)		
	F6: Membru din 2022 al BIMtech/ Building Smart Romania		
	F7: Membru in comitetului stiintific al conferintei - COMPUTATIONAL CIVIL ENGINEERING 2023, Romania		
	F8: Presedinte al comitetului de organizare a conferintei 28th International Workshop on Intelligent Computing in Engineering, eg-ice2021, Berlin, Germany		
	F9: Membru in comitetului stiintific al conferintei - COMPUTATIONAL CIVIL ENGINEERING 2021, Romania		
	F10: Presedinte al comitetului stiintific al conferintei 27th International Workshop on Intelligent Computing in Engineering, eg-ice2020, Germany		
	F11: Membru in comitetului stiintific al conferintei: Conference on Building Services and Energy Efficiency – 2020, Romania		
	F12: Co-Presedinte al Comitetului de organizare al conferintei dedicate studentilor 31 st Bauinformatik Forum, Berlin, 2019		
	F13: Membru in grupul de lucru pentru stabilirea programului International de master "Civil Systems Engineering" la TU Berlin		
	F14: Membru in ASOCIAȚIA INGINERILOR CONSTRUCTORI PROIECTANȚI DE STRUCTURI din 2024		

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data:
05.01.2024

Candidat,
Dr. Ing. Ungureanu Lucian.