

Examen de promovare pentru ocuparea postului poz. **13**, de **Şef Lucrări**,
 Departamentul de: **Tehnologia Construcţiilor de Maşini**,
 Facultatea: **Construcţii de Maşini şi Management Industrial**,
 Disciplinele: **Tehnologii de prelucrare pe MUCN**,
Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator,
Programarea calculatoarelor şi limbaje de programare 1.
 Domeniul: **Inginerie Industrială**

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **MÎNDRU R. Teodor Daniel - Dr./** din **2013**, / **Asistent universitar** din **2022**

1. Lista a maximum 10 lucrări, cele mai relevante pentru domeniul disciplinelor postului

1.	Mîndru Teodor Daniel , Ciofu Ciprian Dumitru, Grigorean Stefan, Marica Mariana, Ilie Dumitru, Tiberiu Mîrşe and Nedelcu Dumitru, (2025), Improved Fixture Layout for a Floating Brake Disc, Machines 2026, 14, 46, Special Issue Advances in Dynamics and Control of Vehicles, https://doi.org/10.3390/machines14010046 , IF 2.5 – Q2
2.	Petronela-Daniela Rusu, Oktawian Bialas, Anna Wozniak, Marcin Adamiak, Augustine Appiah, Catalin Tampu, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Panagiotis Kyratsis, Anastasios Tzotzis, Alexandra Nedelcu, Teodor-Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2025), Characterization of Laser-Textured Surfaces of Parts of a Biodegradable Polymer, Coatings 2025, 15, 246. https://doi.org/10.3390/coatings15020246 IF 2.9
3.	Ciprian-Dumitru Ciofu, Petronela-Daniela Rusu (Ostahie), Marcin Adamiak, Oktawian Bialas, Catalin Tampu, Panagiotis Kyratsis, Anastasios Tzotzis, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Alexandra Nedelcu, Zhengyi Jiang, Daniel Mindru and Dumitru Nedelcu, (2025), Wettability, Tribology, Degradation, and Topography of Laser-Textured Surfaces of Biopolymers, Micromachines 2025, 16, 1009. https://doi.org/10.3390/mi16091009 - IF 3.0
4.	Feraru Mihaela (Ilie), Simona - Nicoleta Mazurchevici, Teodor - Daniel Mîndru , Constantin Carausu, Dumitru Nedelcu, (2025), Copper coatings of polymer matrix composites. A review., Journal of Engineering Sciences and Innovation, Volume 10, Issue 1 / 2025, pp. 55 – 92.
5.	Maria Catana, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Constantin Cărauşu, Teodor Daniel Mîndru , Dumitru Nedelcu (autor correspondent), (2024), Bicomponent additive manufacturing of polymers - A review, Int J Modern Manufac Technologies; XVI, No.2, 2024, pp 13-31, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.2.13
6.	Mihaela Feraru (Ilie), Simona-Nicoleta Mazurchevici (autor correspondent), Marcelin Benchea, Daniela-Lucia Chicet, Teodor - Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2024), Enhanced surface characteristics of cooper coated 3D printed parts, Int J Modern Manufac Technologies ; XVI, No.2, 2024, pp 106-112, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.2.106
7.	Simona-Nicoleta Mazurchevici, Oktawian Bialas, Anna Wozniak, Marcelin Benchea, Petronela Rusu (Ostahie), Ciprian Ciofu, Daniel- Teodor Mindru (autor correspondent), Marcin Adamiak, Dumitru Nedelcu, (2024), Advances of laser surface texturing on the polyamide parts, Int J Modern Manufacturing Technologies, XVI, No.3, 2024, pp 173-181, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.3.173
8.	Simona-Nicoleta Mazurchevici, Oktawian Bialas, Teodor Daniel Mindru , Marcin Adamiak, Dumitru Nedelcu, (2023), Characterization of Arboblend V2 Nature Textured Surfaces Obtained by Injection Molding. Polymers 2023, 15, 406, https://doi.org/10.3390/polym15020406 - IF 4.967 - Q1
9.	Teodor Daniel Mîndru , Madalina-Cristina Popa (2022), Simulation of the influence of the tightening forces to a bushing type part. International Journal of Manufacturing Economics and Management, II(1), 41-47, https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.41
10.	Daniel Mindru , Constantin Carausu, (2021), Choosing the optimum technological alternative for 3D printing, International Journal of Manufacturing Economics and Management, I(2), 33-40, https://doi.org/10.54684/ijmem.2021.1.2.33

2. Teza(-ele) de doctorat

T1 "CONTRIBUȚII LA STUDIUL ȘI MODELAREA PROCESULUI DE INECȚIE A PIESELOR RANFORSATE DIN MATERIALE PLASTICE", 2013, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Inginerie industrială, Prof. Dr. Ing. Ec. Dumitru Nedelcu

3. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială

B	Brevet de invenție acordat în străinătate		
	B1		0,0
	Brevet de invenție acordat în țară		
	...		0,0

4. Cărți și capitole din cărți

a) 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.

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate		Punctaj
	Ca1		0,0
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate		
	...		0,0
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)		
	...		0,0
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS		
	...		0,0
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		
	I1	Dumitru Nedelcu, Teodor Daniel Mîndru , Simona-Nicoleta Mazurchevici, (2020), Tehnologia de sudare manuală cu arc electric, Aplicații de ingineria fabricației, Editura PIM Iași.	$\frac{4}{3} * 0,21 =$ 0,28
	I2	Dumitru Nedelcu, Teodor Daniel Mîndru , Simona-Nicoleta Mazurchevici, (2020), Tehnologia de sudare cu flacăra oxigaz, Aplicații de ingineria fabricației, Editura PIM, Iași.	$\frac{4}{3} * 0,16 =$ 0,21
	I3	Dumitru Nedelcu, Constantin Căraușu, Teodor Daniel Mîndru , (2020), Influența deformației termice asupra preciziei de prelucrare la strunjire, Aplicații de ingineria fabricației, Editura PIM, Iași.	$\frac{4}{3} * 0,14 =$ 0,19
	I4	Dumitru Nedelcu, Teodor Daniel Mîndru , Constantin Căraușu, (2020), Influența parametrilor regimului de așchiere asupra calității de suprafață la rectificare, Aplicații de ingineria fabricației, Editura PIM Iași.	$\frac{4}{3} * 0,12 =$ 0,16
	...		
D	Sisteme de laborator funcționale		
	D1	Dotarea laboratorului de Informatică Aplicată cu un cititor coduri de bare și o imprimantă pentru etichetare - 2697 lei (2023) Dotarea laborator cu un Imprimantă 3D și o etuvă – 8255,77 lei (2024)	$\frac{2091}{700} =$ 2,99
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.		
	W1		0,0
M		
	M1		0,0

b) Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.),

Cb	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate		Punctaj
	...		0,0
	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate		
	...		0,0
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS		
	Cb1	Teodor Daniel Mîndru , Dumitru Nedelcu, (2013), <i>Injectarea pieselor ranforsate din materiale plastice</i> , ISBN 978-606-92474-6-4, Editura ModTech, Iași	$\frac{8}{2} * 2,28 =$ 9,12
	...		

5. Articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 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.

R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact		
	R1	Mîndru Teodor Daniel , Ciofu Ciprian Dumitru, Grigorean Stefan, Marica Mariana, Ilie Dumitru, Tiberiu Mîrze and Nedelcu Dumitru, (2025), Improved Fixture Layout for a Floating Brake Disc, Machines 2026, 14, 46, Special Issue Advances in Dynamics and Control of Vehicles, https://doi.org/10.3390/machines14010046 , IF 2.5 – Q2	$\frac{6}{7}=0,86$
	R2	Petronela-Daniela Rusu, Oktawian Bialas, Anna Wozniak, Marcin Adamiak, Augustine Appiah, Catalin Tampu, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Panagiotis Kyratsis, Anastasios Tzotzis, Alexandra Nedelcu, Teodor-Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2025), Characterization of Laser-Textured Surfaces of Parts of a Biodegradable Polymer, Coatings 2025, 15, 246. https://doi.org/10.3390/coatings15020246 IF 2.9	$\frac{6}{11}=0,56$
	R3	Ciprian-Dumitru Ciofu, Petronela-Daniela Rusu (Ostahie), Marcin Adamiak, Oktawian Bialas, Catalin Tampu, Panagiotis Kyratsis, Anastasios Tzotzis, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Alexandra Nedelcu, Zhengyi Jiang, Daniel Mindru and Dumitru Nedelcu, (2025), Wettability, Tribology, Degradation, and Topography of Laser-Textured Surfaces of Biopolymers, Micromachines 2025, 16, 1009. https://doi.org/10.3390/mi16091009 - IF 3.0	$\frac{6}{12}=0,50$
	R4	Simona-Nicoleta Mazurchevici, Oktawian Bialas, Teodor Daniel Mindru , Marcin Adamiak,, Dumitru Nedelcu, (2023), Characterization of Arboblend V2 Nature Textured Surfaces Obtained by Injection Molding. Polymers 2023, 15, 406, https://doi.org/10.3390/polym15020406 - IF 4.967 - Q1	$\frac{6}{5}=1,20$
	R5	Teodor Daniel Mîndru , Dumitru Nedelcu (autor corespondent), (2014), Consideration concerning the microindentation and diffrential scanning calorimetry of reinforced polyamide, Număr special Evolution of Engineering, Technologies and Materials, Indian Journal of Engineering & Materials Sciences, 21(3), 333-340. IF 0881 0 Q4	$\frac{6}{2}=3,00$
	R6	Teodor Daniel Mîndru , Dumitru Nedelcu, (2014), Study of microindentation and differential scanning calorimetry of reinforced polyamide, Special Issue on Evolution of Engineering, Technologies and Materials, Indian Journal of Engineering & Materials Sciences, 21, 333-340, factor de impact 0,521.	$\frac{6}{2}=3,00$
	R7	Teodor Daniel Mîndru , Dumitru Ciprian Ciofu, (2012), Comparision Between the Mechanical and Tribological Properties of Parts Manufactured by Injection Out of Polyamide Reinforced with Glass Fibers and Glass Microspheres, Materiale Plastice, 49(4), 279-284, factor de impact 0,593	$\frac{6}{2}=3,00$
	R8	Dumitru Nedelcu, Teodor Daniel Mindru , Catalin Fetecau, Viorel Cohal, Gheorghe Cretu, (2010), Some aspects regarding the simulation of two-component injection process, Materiale Plastice, 47(2), 225-230, ISSN 0025-5289, - IF 0,593 – Q4.	$\frac{6}{5}=1,20$
	R9	Nedelcu Dumitru, Fetecau Catalin, Ciofu Ciprian, Mindru Teodor Daniel , (2009), Aspects regarding the use of FEM for calculus performing at the injection moulding of a high accuracy part, Materiale Plastice, 46(3), 269-273, IF 0,593 – Q4.	$\frac{6}{4}=1,50$
	Articol publicat în revistă indexata in baze de date internaționale (BDI)		
R10	Feraru Mihaela (Ilie), Simona - Nicoleta Mazurchevici, Teodor - Daniel Mîndru , Constantin Carausu, Dumitru Nedelcu, (2025), Copper coatings of polymer matrix composites. A review., Journal of Engineering Sciences and Innovation, Volume 10, Issue 1 / 2025, pp. 55 – 92.	$\frac{3}{5}=0,60$	
R11	Mihaela Feraru (Ilie), Simona-Nicoleta Mazurchevici (autor correspondent), Marcelin Benchea, Daniela-Lucia Chicet, Teodor - Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2024), Enhanced surface characteristics of cooper coated 3D printed parts, Int J Modern Manufac Technologies ; XVI, No.2, 2024, pp 106-112, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.2.106	$\frac{3}{6}=0,50$	

R12	Simona-Nicoleta Mazurchevici, Oktawian Bialas, Anna Wozniak, Marcelin Benchea, Petronela Rusu (Ostahie), Ciprian Ciofu, Daniel- Teodor Mindru (autor correspondent), Marcin Adamiak, Dumitru Nedelcu, (2024), Advances of laser surface texturing on the polyamide parts, Int J Modern Manufacturing Technologies, XVI, No.3, 2024, pp 173-181, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.3.173	$\frac{3}{9}=0,33$
R13	Maria Catana, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Constantin Cărăușu, Teodor Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2024), BICOMPONENT ADDITIVE MANUFACTURING OF POLYMERS-A REVIEW, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, ISSN 2067–3604, Vol. XVI, No. 2 / 2024, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.2.13 .	$\frac{3}{5}=0,60$
R14	Mihaela Feraru, Simona-Nicoleta Mazurchevici, Marcelin Benchea, Daniela-Lucia Chicet, Teodor-Daniel Mindru , Dumitru Nedelcu, (2023), ENHANCED SURFACE CHARACTERISTICS OF COOPER COATED 3D PRINTED PARTS, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, ISSN 2067–3604, Vol. XVI, No. 2 / 2024, https://doi.org/10.54684/ijmmt.2024.16.2.106	$\frac{3}{6}=0,50$
R15	Simona-Nicoleta Mazurchevici, Teodor Daniel Mindru , Constantin Carausu (2022), The functional dependence of the 3d printed parts by their tribological and thermal characteristics. International Journal of Manufacturing Economics and Management, II(1), 48-54, http://dx.doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.2.48	$\frac{3}{3}=1,00$
R16	Teodor Daniel Mindru , Madalina-Cristina Popa (2022), Simulation of the influence of the tightening forces to a bushing type part. International Journal of Manufacturing Economics and Management, II(1), 41-47, https://doi.org/10.54684/ijmem.2022.2.1.41	$\frac{3}{2}=1,50$
R17	Daniel Mindru , Constantin Carausu, (2021), Choosing the optimum technological alternative for 3D printing, International Journal of Manufacturing Economics and Management, I(2), 33-40, https://doi.org/10.54684/ijmem.2021.1.2.33	$\frac{3}{2}=1,50$
R18	Ciprian Ciofu, Daniel Teodor Mindru , (2013), Injection and Micro Injection of Polymeric Plastics Materials: A Review, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, V(1), indexare Scopus, Index Copernicus, Google Scholar.	$\frac{3}{2}=1,50$
R19	Teodor Daniel Mindru , Ștefan Andrei, Claudiu Burian, (2012), Finite Element Analysis of Samples Injected by Polyamide 6.6 Nature, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, IV(2), 47-54, indexare Index Copernicus, Google Scholar.	$\frac{3}{3}=1,00$
R20	Ciprian Dumitru Ciofu & Teodor Daniel Mindru , (2009), Researchs concerning shafts and gears milling process, International Journal of Modern Manufacturing Technologies, 1, 25-30, indexare Google Scholar, Index Copernicus.	$\frac{3}{2}=1,50$
R21	Dumitru Nedelcu, Daniel Mindru , (2005), Some aspects of Manufacturing using JET JSG96 machine, Annals of the Oradea University, vol. IV(XIV), pag. 548-551, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691	$\frac{3}{2}=1,50$
R22	Dumitru Nedelcu, Daniel Mindru , (2004), Some aspects concerning the processing and design technology of pieces on contouring control machine Fadal 4525, Annals of the Oradea University, vol.III (XIII), pp.554-557, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691	$\frac{3}{2}=1,50$
Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date		
...		0,0

6. Publicații apărute în lucrări ale principalelor conferințe internaționale de specialitate

A	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate		
	A1		0,0
	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară		
	...		0,0
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate in baze de date internaționale (BDI)		
	V1	Dumitru Nedelcu, Daniel Mindru , Ioan Carcea, (2012), Investigation on Structure and Mechanical Properties of Samples Obtained from Arbofill by Injection Process Compared with Polyamide 6.6 Nature Reinforced with Glass Microsphere, ICCCI 2012, 2-5 September, Kurashiki, Japan	$\frac{4}{3}=1,33$
	V2	Iulian Filip, Radu Gaiginschi, Daniel Teodor Mindru , (2012), Car to car communication, Proceedings of the 16th International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation, ModTech 2012, Vol. 1, 373-376, Sinaia, România, 24-26 Mai 2012.	$\frac{4}{3}=1,33$

V3	Irina-Adriana Vieriu, Ciprian Ciofu, Daniel Mîndru , (2012), Failure mode and effect analysis for automatic milling process, Proceedings of the 16th International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation, ModTech 2012, Vol. 2, 1045-1048, Sinaia, România, 24-26 Mai 2012, ISI Proceedings	$\frac{4}{3}=1,33$
V4	Teodor Daniel Mindru , Ciprian Dumitru Ciofu & Dumitru Nedelcu, (2011), The Simulation Of Mono-Component Injection Process To Obtain Parts Bushing Type, Proceedings of ModTech2010 International Conference, 25-27 mai 2011, Vadul lui Voda, Chişinău, Republica Moldova, ISI Proceedings.	$\frac{4}{3}=1,33$
V5	Teodor Daniel Mîndru , Ciprian Dumitru Ciofu & Dumitru Nedelcu, (2011), The simulation of mono-component injection process to obtain parts with one or more gate location, Proceedings of the 15th International Conference Modern Technologies, Quality and Innovation, Proceedings of ModTech 2011 International Conference, Vol. 2, 685-688, Valul lui Vodă, Chişinău, Republica Moldova, 25-27 Mai 2011, ISI Proceedings	$\frac{4}{3}=1,33$
V6	Teodor Daniel Mindru , Ciprian Dumitru Ciofu & Dumitru Nedelcu, (2011), Optimization of the plastic injection process through the modification of the process functional parameters, vol. „Tehnopus new technologies and products in machine manufacturing and technology”, pag. 87-92, 13-14 mai, ISSN 1224-029x, (indexcopernicus)	$\frac{4}{3}=1,33$
V7	Mindru, Teodor Daniel ; Ciofu, Ciprian Dumitru; Nedelcu, Dumitru, (2010), Some Aspects Regarding The Simulation of Injection Process, 2nd International Conference on Innovations, Recent Trends and Challenges in Mechatronics, Mechanical Engineering and New High-Tech Products Development MECAHITECH'10) Bucharest, Romania, 23-24 SEP, pag. 169-172	$\frac{4}{3}=1,33$
V8	Teodor Daniel Mindru , Iulian Filip & Dumitru Nedelcu, (2010), CAE System importance in cutting tools, Proceedings of ModTech2010 International Conference, 295-298, 20-22 mai 2010, Slanic Moldova, Romania, ISI Proceedings.	$\frac{4}{3}=1,33$
V9	Iulian Filip, Teodor Daniel Mindru & Gavril Musca, (2010), Research issues on forces in planetary differential mechanism, Proceedings of ModTech2010 International Conference, 279-282, 20-22 mai 2010, Slanic Moldova, Romania, ISI Proceedings.	$\frac{4}{3}=1,33$
V10	Dumitru Nedelcu, Thomas Stöhr, Ciprian Ciofu & Teodor Daniel Mindru , (2009), Some aspects concerning the physical models obtained using high performance composite material, Proceedings of ModTech2009 International Conference, 455-459, ISI Proceedings.	$\frac{4}{4}=1,00$
V11	Dumitru Nedelcu, Teodor Daniel Mindru , Lucian Tabacaru and Gheorghe Cretu, (2009), Some aspects regarding the simulation of two component injection process, Proceedings of PPE International Conference, 22-23 october 2009, Galati, Romania, pp. 269-275, Conferință cu publicare BDI.	$\frac{4}{4}=1,00$
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date		
V12	Teodor Daniel Mîndru, (2012), The Influence of Input Parameters on The Flexural Strength for Parts Obtained by Injection, WYBRANE PROBLEMY INZYNIERSKIE, 3, 147-150, Gliwice, Polonia.	$\frac{1}{1}=1,00$
V13	Claudiu Burian, Teodor Daniel Mindru, (2012) Compared analysis of the non-destructive inspection methods and the imperfections that can be highlighted, WYBRANE PROBLEMY INZYNIERSKIE, 3, 35-40, Gliwice, Polonia.	$\frac{1}{2}=0,50$
V14	Dumitru Nedelcu, Andrei Stefan, Teodor Daniel Mîndru, Simona Plăvănescu (2012) Flexural Properties of Samples Obtained from “Liquid Wood”, Selected Engineering Problems, Number 3, Institute of Engineering Processes Automation and Integrated Manufacturing Systems, Gliwice, Polonia.	$\frac{1}{4}=0,25$
V15	Teodor Daniel MÎNDRU, Ciprian CIOFU, Dumitru NEDELUCU, (2011), Flow simulation of the two-component plastic injection process with reinforced parts, WYBRANE PROBLEMY INZYNIERSKIE, 2, 261-266, Gliwice, Polonia.	$\frac{1}{3}=0,33$
N	
N1		0,0

7. 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.

p	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
...		0,0

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale		
P1	Contract sponsorizare câștigat prin competiție (2024) în cadrul societății comerciale PHINIA, în valoare de 200068,60 lei (aprox. 40000 Euro). Director de proiect	$\frac{30}{1}$	=30,00
P2	Contract sponsorizare câștigat prin competiție (2025) în cadrul societății comerciale PHINIA, în valoare de 147000,00 lei (aprox. 30000 Euro). Membru în proiect	$\frac{30}{4}$	=7,50

8. Alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice

F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	
	F1	0,0

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: 02.06.2026

Candidat,

Asist. Univ. Dr. Ing. Teodor Daniel MÎNDRU

.....