

Concurs pentru ocuparea postului poz. 13 , de **șef lucrări**
 Departamentul de **Căi de Comunicații și Fundații**,
 Facultatea de **Construcții și Instalații**,
 Disciplinele: Bazele proiectării podurilor – optional 1,
 Beton armat și poduri din beton armat I,
 Beton armat și poduri din beton armat II,
 Analiza și monitorizarea costurilor în infrastructura transporturilor
 Domeniul **Inginerie Civilă**,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 438 din 29.11.2023

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **SCUTARU, V. Maria - Cristina - DOCTOR** din **17.09.2019**, **Asistent universitar** din **2022**

1° Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1 – Contribuții la dezvoltarea metodologiei de monitorizare a podurilor, 2019, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, domeniul Inginerie civilă și instalații, conducător de doctorat prof. univ. dr. ing. Nicolae ȚĂRANU

2° 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	
	Ca2	
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	-
	...	
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	-
	...	
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	-
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	-
	I1	
	I2	
D	Sisteme de laborator funcționale	-
	D1	
	D2	
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	-
	W1	
	W2	
M	-
	M1	
	M2	

3° Cărți/ capitol 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*.

		Punctaj
Cb	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate	-
	Cb1	
	Cb2	
	Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate	-
	...	
	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	-
R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	0,60
	R1 Ungureanu D., Țăranu N., Hoha D., Zghibarea Ș., Isopescu D. N., Boboc V., Oprișan G., Scutaru M. C. , Boboc A., Hudișteanu I., <i>Accelerated testing of a recycled road structure made with reclaimed asphalt pavement material</i> , Construction and Building Materials, 262, 120658, 2020	6/10 = 0,60 pct
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	7,40
	R2 Boacă G., Scutaru M. C. , Comisu C. C., Gimiga R.G., <i>Techniques for special following of the degradations development for a railway passage</i> , Journal of Engineering Science, Fascicle Industrial Engineering, Topic Applied Engineering Sciences and Management, Vol. XXX, nr. 2, pp. 34 – 46, 2023, https://doi.org/10.52326/jes.utm.2023.30(2).03	3/4 = 0,75 pct.
	R3 Gălușcă N. I., Iriciuc S. C., Gimiga R.G., Dima D.N., Scutaru M. C. , <i>Crossing speeds of cars through signalized intersections</i> , Journal of Engineering Science, Fascicle Industrial Engineering, Topic Applied Engineering Sciences and Management, Vol. XXX, nr. 3, pp. 26 – 34, 2023, https://doi.org/10.52326/jes.utm.2023.30(3).03	3/5 = 0,60 pct.
	R4 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Țăranu N., Boacă G., <i>Bridge system identification for structural health monitoring</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehnicum, Volumul 66 (70), Numărul 1, pp. 85 – 94, 2020	3/4 = 0,75 pct.
	R5 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Boacă G., Ianoș A., Stașcov M., <i>Structural behavior of a hybrid steel-concrete bridge. Experimental set-up</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehnicum, Volumul 65 (69), Numărul 1, pp. 63 – 77, 2019	3/6 = 0,50 pct.
	R6 Ghiga D. A., Țăranu N., Ungureanu D., Isopescu D. N., Scutaru M. C. , Stașcov M., <i>Shear structural response of strengthened unreinforced masonry panels using traditional and modern techniques. Experimental set-up</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehnicum, Volumul 65 (69), Numărul 1, pp. 111 – 121, 2019	3/6 = 0,50 pct.
	R7 Stașcov M., Mihai P., Venghiac V. M., Budescu M., Țăranu N., Scutaru M. C. , <i>Structural response of a steel structure with dissipative elements under seismic action. Experimental set-up</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehnicum, Volumul 65 (69), Numărul 1, pp. 103 – 110, 2019	3/6 = 0,50 pct.
	R8 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Boacă G., Ungureanu D., <i>Sensors for bridge structural health monitoring</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehnicum, Volumul 64 (68), Numărul 4, pp. 25 – 39, 2018	3/5 = 0,60 pct.

	R9 Ghiga D. A., Țăranu N., Ențuc I. S., Ungureanu D., Scutaru M. C. , <i>Modern strengthening techniques for masonry structures</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Volumul 64 (68), Numărul 2, pp. 41 – 59, 2018	3/5 = 0,60 pct.
	R10 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Ungureanu D., <i>Development of performant technologies for bridge monitoring</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Volumul 63 (67), Numărul 1, pp. 55 – 69, 2017	3/4 = 0,75 pct.
	R11 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Chingălată C., <i>Development of bridge structural health monitoring</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Volumul 63 (67), Numărul 2, pp. 105 – 120, 2017	3/4 = 0,75 pct.
	R12 Chingălată C., Budescu M., Lupășteanu R., Lupășteanu V., Scutaru M. C. , <i>Assessment of the concrete compressive strength using non-destructive methods</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Volumul 63 (67), Numărul 2, pp. 43 – 56, 2017	3/5 = 0,60 pct.
	R13 Florența I., Țăranu N., Secu A., Ențuc I. S., Scutaru M. C. , Ungureanu D., <i>Evaluation of the wood strength class using the experimental approach</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Volumul 63 (67), Numărul 2, pp. 121 – 132, 2017	3/6 = 0,50 pct.
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	3,33
	R14 Boacă G., Scutaru M. C. , Comisu C.C., <i>Urmărirea topografică a comportării în exploatare a unui pod din beton precomprimat (I)</i> , Revista Drumuri și Poduri, nr. 313, pp. 20 – 22, 2023	1/3 = 0,33 pct.
	R15 Scutaru M. C. , <i>Monitorizarea podurilor utilizând metode moderne</i> , Revista Drumuri și Poduri, nr. 187 (256), pp. 18 – 22, 2019	1/1 = 1,00 pct.
	R16 Scutaru M. C. , <i>Implementarea unei metodologii moderne de urmărire a comportării în exploatare în cazul unui pod cu structură mixtă oțel-beton</i> , Revista Drumuri și Poduri, nr. 194 (263), pp. 17 – 20, 2019	1/1 = 1,00 pct.
	R17 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Popovici N., Laicu O. M., <i>Podul Crasna: Trecerea de la istorie la modernitate</i> , Revista Drumuri și Poduri, nr. 195 (264), pp. 18 – 20, 2019	1/4 = 0,25 pct
	R18 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Boacă G., <i>Implementation of the Structural Health Monitoring systems for bridges</i> , Intersections/Intersecții, vol. 15, pp. 3 – 17, 2018	1/4 = 0,25 pct
	R19 Scutaru M. C. , Popovici N., <i>Supraviețuitor al Marii Uniri: Podul secular de la Crasna</i> , Revista Drumuri și Poduri, nr. 182 (251), pp. 10 – 11, 2018	1/2 = 0,50 pct.
B	Brevet de invenție acordat în străinătate	-
	B1	
	B2	
	...	
	Brevet de invenție acordat în țară	-
A	...	
	...	
	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate	-
	A1	
	A2	
	...	
A	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară	-
	...	
	...	

V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	5,59
	V1 Hoha D., Țăranu N., Ungureanu D., Boboc V., Isopescu D. N., Pleșcan E. L., Boboc A., Scutaru M. C. , Domnița L. I., <i>Investigations regarding the degradation state of a Romanian country road</i> , International Conference CIBv 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 789, 012024, 2020 (International Conference CIBv, 2019), doi:10.1088/1757-899X/789/1/012024	4/9 = 0,44 pct.
	V2 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Boacă G., Ungureanu D., Hudișteanu I., <i>Numerical study of the dynamic characteristics of a hybrid steel-concrete bridge</i> , International Conference ModTech 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591, 012030, 2019 (ModTech International Conference, 2019), doi:10.1088/1757-899X/591/1/012030	4/6 = 0,67 pct.
	V3 Ghiga D. A., Țăranu N., Ungureanu D., Isopescu D. N., Scutaru M. C. , Hudișteanu I., <i>Numerical modelling of a structural behavior of URM panels strengthened with cement matrix composites</i> , International Conference ModTech 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591, 012037, 2019 (ModTech International Conference, 2019), doi:10.1088/1757-899X/591/1/012037	4/6 = 0,67 pct.
	V4 Hudișteanu I., Țăranu N., Isopescu D. N., Munteanu V., Ungureanu D., Scutaru M. C. , <i>Interlaminar failure investigations on delamination growth of composite laminates</i> , International Conference ModTech 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591, 012038, 2019 (ModTech International Conference, 2019), doi: 10.1088/1757-899X/591/1/012038	4/6 = 0,67 pct.
	V5 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Boacă G., Isopescu D. N., Ungureanu D., <i>Case study regarding the dynamic compensation of steel-concrete bridge hybrid structures</i> , IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Vol. 400 (2018), 042052 (ModTech International Conference, 2018), doi:10.1088/1757-899X/400/4/042052	4/6 = 0,67 pct.
	V6 Țăranu N., Ungureanu D., Lupășteanu V., Scutaru M. C. , Maxineasa S. G., <i>Experimental and numerical studies of the shear structural response of adhesively bonded single LAP joints between GFRP composite profiles</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management SGEM, 2 – 8 july, Albena, Bulgaria, vol. 18, Issue 2.1., pp. 379 - 386, 2018	4/5 = 0,80
	V7 Ungureanu D., Țăranu N., Isopescu D. N., Lupășteanu V., Scutaru M. C. , Hudișteanu I., <i>Failure particularities of adhesively bonded joints between pultruded GFRP composite profiles</i> , International Conference ModTech 2018, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 400, 032011, 2018 (ModTech International Conference, 2018), doi:10.1088/1757-899X/400/3/032011	4/6 = 0,67 pct.
	V8 Comisu C. C., Țăranu N., Boacă G., Scutaru M. C. , <i>Structural health monitoring system of bridges</i> , Procedia Engineering, 199, pp. 2054 – 2059, 2017 (X International Conference on Structural Dynamics, EUROLYN 2017), doi: 10.1016/j.proeng.2017.09.472	4/4 = 1,00 pct.
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	5,80
	V9 Scutaru M. C. , Boacă G., Gălușcă I.N., Gimgia R.G., <i>The use of Augmented Reality in the assessment of the bridge technical condition</i> , C70 International Conference "Tradition and Innovation – 70 years of Constructions in Transilvania", 08 – 11 noiembrie 2023, pp. 151-152, Cluj-Napoca, România.	1/4 = 0,25 pct
	V10 Boboc V., Cozmiuc L. D., Dima D. N., Iriciuc S. C., Scutaru M. C. , <i>Solutions for reinforcing a rigid road pavements. Case study</i> , C70 International Conference "Tradition and Innovation – 70 years of Constructions in Transilvania", 08 – 11 noiembrie 2023, pp. 153-154, Cluj-Napoca, România.	1/5 = 0,20 pct

V11 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Boacă G., Măță I., <i>Întreținerea periodică a podurilor rutiere pentru asigurarea unei infrastructuri sustenabile – Studiu de caz</i> , Al XVI-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 21 – 24 septembrie 2022, Timișoara, România.	1/4 = 0,25 pct
V12 Boacă G., Scutaru M. C. , Comisu C. C., <i>Reabilitarea podului Eroilor din Municipiul Timișoara</i> , Al XVI-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 21 – 24 septembrie 2022, Timișoara, România.	1/3 = 0,33 pct
V13 Boacă G., Scutaru M. C. , Comisu C. C., <i>Urmărirea topografică a comportării în exploatare a unui pod din beton precomprimat</i> , Al XVI-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 21 – 24 septembrie 2022, Timișoara, România.	1/3 = 0,33 pct
V14 Boacă G., Scutaru M. C. , Comisu C. C., Gimiga R. G., <i>Tehnici moderne de urmărire special a evoluției degradărilor pentru un pasaj de cale ferată</i> , Culegere de Articole la Conferința Internațională "Probleme actuale în urbanism și arhitectură", pp.174 – 180, 2022.	1/4 = 0,25 pct
V15 Scutaru M. C. , Țăranu N., Ungureanu D., Comisu C. C., <i>Viability assessment of a mixed steel-concrete bridge structure</i> , Tenth International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2020), Sapporo, Japan, June 8 – July 2, 2020, Bridge Maintenance, Safety, Management, Life-Cycle Sustainability and Innovations, pp. 942 – 948, 2020	1/4 = 0,25 pct
V16 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Boacă G., Țăranu N., <i>Bridge Maintenance Strategies – A brief comparison among different countries around the world</i> , Ninth International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2018), Melbourne, Australia, 9-13 July 2018, Maintenance, Safety, Risk, Management and Life-Cycle Performance of Bridges, pp. 231 – 238, 2018	1/4 = 0,25 pct
V17 Comisu C. C., Scutaru M. C. , Țăranu N., Boacă G., <i>Structural health monitoring and serviceability assessment of bridges in Romania</i> , Ninth International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2018), Melbourne, Australia, 9-13 July 2018, Maintenance, Safety, Risk, Management and Life-Cycle Performance of Bridges, pp. 1476 – 1483, 2018	1/4 = 0,25 pct
V18 Boacă G., Scutaru M. C. , Gimiga G.R., <i>Modernization works of the longest cantilever road viaduct in Romania</i> , XXIII International Scientific Conference VSU 2023, June 22 - 24, Sofia, Bulgaria, Vol III – Structural Mechanics, pp. 223 – 229, 2023	1/3 = 0,33
V19 Scutaru M. C. , Țăranu N., Comisu C. C., Ungureanu D., Hudișteanu I., Ghiga D. A., <i>Bridge instrumentation for structural health monitoring</i> , XVIII Anniversary International Scientific Conference by construction and architecture VSU 2018, October 18-20, Sofia, Bulgaria, Vol 2, III – Structural Mechanics, pp. 91 – 96, 2018	1/6 = 0,17
V20 Ungureanu D., Țăranu N., Scutaru M. C. , Hudișteanu I., Ghiga D. A., <i>FRP adhesively bonded joints specimen preparation and testing procedures</i> , XVIII Anniversary International Scientific Conference by construction and architecture VSU 2018, October 18-20, Sofia, Bulgaria, Vol 2, III – Structural Mechanics, pp. 119 – 125, 2018	1/5 = 0,20 pct
V21 Hudișteanu I., Țăranu N., Ungureanu D., Scutaru M. C. , <i>Interlaminar stresses analysis on quasi-isotropic composite laminates</i> , XVIII Anniversary International Scientific Conference by construction and architecture VSU 2018, October 18-20, Sofia, Bulgaria, Vol 2, III – Structural Mechanics, pp. 133 – 138, 2018	1/4 = 0,25 pct
V22 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Țăranu N., Boacă G., <i>Particularități privind metodologia aplicată inspecțiilor podurilor necesare sustenabilității infrastructurii rutiere</i> , Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19 – 21 septembrie 2018, Iași, România.	1/4 = 0,25 pct
V23 Scutaru M. C. , Comisu C. C., Țăranu N., Boacă G., <i>Răspunsul structural la acțiunea dinamică a unui pod cu structură mixtă oțel-beton</i> , Al XV-lea Congres Național de	1/4 = 0,25 pct

	Drumuri și Poduri, 19 – 21 septembrie 2018, Iași, România.	
	V24 Comisu C. C., Scutaru M. C. , Boacă G., <i>Modernizarea pasajului inferior Jiul în municipiul Timișoara</i> , Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19 – 21 septembrie 2018, Iași, România.	1/3 = 0,33 pct
	V25 Comisu C. C., Boacă G., Scutaru M. C. , <i>Modernizarea pasajului inferior Popa Șapcă în municipiul Timișoara</i> , Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19 – 21 septembrie 2018, Iași, România.	1/3 = 0,33 pct
	V26 Comisu C. C., Boacă G., Scutaru M. C. , <i>Reabilitarea podului Tudor Vladimirescu în municipiul Iași</i> , Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19 – 21 septembrie 2018, Iași, România.	1/3 = 0,33 pct
	V27 Scutaru M. C. , <i>Implementarea sistemelor de monitorizare a structurilor de poduri</i> , Al X-lea Simpozion Național "Creații Universitare", Cercetări științifice interdisciplinare în Inginerie Civilă, 2017, 2 iunie, Iași, România, 115 – 126, 2017	1/1 = 1,00 pct
	Lucrare prezentată la simpozion/ seminar/ expoziție de arhitectură/ artă	9,00
	E1 <i>Tendințe actuale în domeniul rutier prezentate la congresul mondial de drumuri – Praga 2023</i> , Tendințe în sustenabilitate și siguranță rutieră în contextual creșterii mobilității, 8 decembrie 2023, Iași, România	1,00 pct
	E2 <i>Topographic monitoring of the operational behaviour of the longest cantilever viaduct in Romania</i> , Computational Civil Engineering (CCE 2022), May 24 - 24 2023, Iași, România	1,00 pct
	E3 <i>Întreținerea periodică a podurilor rutiere pentru asigurarea unei infrastructuri sustenabile – Studiu de caz</i> , Congres Național de Drumuri și Poduri, 21 – 24 septembrie 2022, Timișoara, România.	1,00 pct
	E4 <i>Viability assessment of a mixed steel-concrete bridge structures</i> , Tenth International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management (IABMAS 2020), Online Edition, June 28 – July 2 2020, Japonia, On-line	1,00 pct
E	E5 <i>Implementarea unei metodologii modern de urmărire a comportării în exploatare în cazul unui pod cu structură mixtă oțel beton</i> , Simpozion Aniversar "Dezvoltarea infrastructurii rutiere pe plan național și local", 11 – 13 iulie 2019, Huși, România	1,00 pct
	E6 <i>Numerical study of the dynamic characteristics of a hybrid steel-concrete bridge</i> , Conferința Internațională Modern Technologies in Industrial Engineering ModTech 2018, 19 – 22 iunie 2019, Iași, România	1,00 pct
	E7 <i>Răspunsul structural la acțiunea dinamică a unui pod cu structură mixtă oțel-beton</i> , Al XV-lea Congres Național de Drumuri și Poduri, 19 – 22 septembrie 2018, Iași, România	1,00 pct
	E8 <i>Case study regarding the dynamic compensation of steel-concrete bridge hybrid structures</i> , Conferința Internațională Modern Technologies in Industrial Engineering ModTech 2018, 13 – 16 iunie 2018, Constanța, România	1,00 pct
	E9 <i>Development of bridge structural health monitoring</i> , Conferința Școlii Doctorale – TUIASI, 29 – 30 mai 2017, Iași, România	1,00 pct

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	Punctaj
P	P1	
	P2	
	...	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	...	
F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	
	F1	
	F2	
	...	

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:
15.12.2023

Candidat,
dr. ing. Maria – Cristina SCUTARU

