

Concurs pentru ocuparea postului poz. 8 , de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,
 Departamentul de BETON, MATERIALE, TEHNOLOGIE ȘI MANAGEMENT ,
 Facultatea CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII
 Disciplinele: TEHNOLOGII PERFORMANTE, MANAGEMENTUL CALITATII, TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR 2,
 TECHNOLOGY OF CONSTRUCTION 1, 2\3
 Domeniul INGINERIE CIVILA ,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1251 din 24.11.2022

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: LUPĂȘTEANU R. RADU - Dr./ din 27.07.2001, ȘEF LUCRĂRI/ din 01.10.2013

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

Contribuții la fundamentarea soluțiilor tehnice pentru clădiri de locuit pe baza costului global, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi Iasi, 2001. Domeniul Inginerie Civilă. Îndrumator prof. Dr. Ing. Anatolie Trelea (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 străinătate	Punctaj
	-	
	Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate	
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	12,85
Ca	Ca1 Vlad Lupasteanu, Radu Lupasteanu, Ciprian-Ilie Cozmanciuc, CONSTRUCTION TECHNOLOGY. CONCRETE AND REINFORCED CONCRETE HANDBOOK, Editura societății academice Matei Teiu Botez - Colecția Tehnologia Construcțiilor. ISBN 978-606-582-142-2. 172 pagini. 2022	4,11
	Ca2 Vlad Lupasteanu, Radu Lupasteanu, CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT AND ECONOMICS, Editura societății academice Matei Teiu Botez – Colecția Managementul în Construcții, ISBN 978-606-582-140-8. 243 pagini. 2021	8,74
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS	
	...	
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	2,29
	I1 Vlad Lupasteanu, Radu Lupasteanu, Ciprian-Ilie Cozmanciuc, TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR. ÎNDRUMAR PENTRU LUCRĂRI DE BETON ȘI BETON ARMAT, Editura societății academice Matei Teiu Botez - Colecția Tehnologia Construcțiilor. ISBN 978-606-582-141-5. 172 pagini. 2022	2,29
D	Sisteme de laborator funcționale	3,0
	D1 Radu Lupasteanu, PROJECT MANAGEMENT. TUTORIALS FOR SEMINARIES. Îndrumătorul conține 4 lucrări. Disponibil și online la adresa: https://radulupasteanu.wixsite.com/home 66 pagini. 2021	1,5
	D2 Radu Lupășteanu. CONSTRUCTION QUALITY MANAGEMENT. TUTORIALS FOR SEMINARIES. Disponibil și online la adresa: https://radulupasteanu.wixsite.com/home 68 pagini. 2021	1,5
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	1
	W1 Radu Lupășteanu. CONSTRUCTION QUALITY MANAGEMENT. COURSE LECTURE NOTES. Disponibil și online la adresa: https://radulupasteanu.wixsite.com/home 180 pagini. 2021	1
M	

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	Punctaj
	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	6,25
	R1 Axinte A., Ungureanu D., Taranu N., Bejan L., Isopescu D.N., Lupasteanu R. , Hudisteanu I., Rosca V.E., <i>Influence of Woven-Fabric Type on the Efficiency of Fabric-Reinforced Polymer Composites</i> . Materials. 2022, 15:3165. https://doi.org/10.3390/ma15093165	0,75
	R2 Lupasteanu V., Lupasteanu R. , Chingalata C., <i>Condition assessment of buildings in Romania: A proposed method and case study</i> . Journal of Building Engineering. 2022, 47:103814. https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103814	2,00
	R3 Lupasteanu V., Ungureanu D., Taranu N., Isopescu D.N., Lupasteanu R. , Petru M., <i>Structural response of bonded joints between FRP composite strips and steel plates</i> . Materials. 2021, 14(21):6722. https://doi.org/10.3390/ma14216722	1,00
	R4 Lupasteanu V., Soveja L., Lupasteanu R. , Chingalata C., <i>Installation of a base isolation system made of friction pendulum sliding isolators in a historic masonry orthodox church</i> . Engineering Structures. 2019, 188:369-381. https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2019.03.040	1,50
	R5 Lupasteanu V., Taranu N., Petru M., Oprisan G., Lupasteanu R. , Ungureanu D., <i>Behaviour of CFRP-to-steel interfaces in adhesively bonded joints</i> . Romanian Journal of Materials. 2016, 46(4):515-522.	1,00
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	10,10
	R6 Costoaea N.G., Barbuta M., Antohie E., Lupasteanu R. , <i>Studies on predictability and quantification of quality specific activities in building - concrete</i> , The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Construction. Architecture Section, 2019, 65(2):6-20	0,75
	R7 Lupasteanu V., Chingalata C., Lupasteanu R. , <i>Construction condition assessment - why and how?</i> The Bulletin of the Transilvania University of Brasov - Series I: Engineering Sciences, 2018, 10-59(1):95-106	1,00
	R8 Costoaea N.G., Barbuta M., Lupasteanu R. , <i>Studies on predictability and quantification of specific quality activities in the construction of buildings - masonry</i> . The Bulletin of the Transilvania University of Brasov - Series I: Engineering Sciences, 2018, 11(6)-1:19-29	1,00
	R9 Lupasteanu V., Chingalata C., Lupasteanu R. , <i>Assessment of the environmental noise level for hospital buildings</i> , The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Construction. Architecture Section, 2018, 64(2):77-88	1,00
	R10 Chingalata C., Budescu M., Lupasteanu R. , <i>Accuracy in predicting the compressive strength of concrete using sonreb method</i> , The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Construction. Architecture Section, 2017, 63(3):97-106	1,00
	R11 Chingalata C., Budescu M., Lupasteanu R. , Lupasteanu V., Scutaru M.C., <i>Assessment of the concrete compressive strength using non-destructive methods</i> , The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Construction. Architecture Section, 2017, 63(2):43-56	0,60
	R12 Lupasteanu R. , Soveja L., Lupasteanu V., <i>Structural rehabilitation of old masonry churches. a cost-oriented case study</i> . The Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Construction. Architecture Section. 2015. 61(2):27-42	1,00
	R13 Lupasteanu R. , <i>Costul global - Instrument de apreciere a eficienței economice al aprecierii a investițiilor în construcții</i> . Buletinul Științific al Institutului Politehnic Iasi, Sectia IV:Construcții și Arhitectura. 2001. Tomul XLVII (IL), Fascicula 5:369-374	3,00
	R14 Serbanioiu I., Hagiu V., Antohie E., Lupasteanu R. , <i>Contributions concernant l etablisement des indicateurs pour evaluer la performance de la technologie d execution du processus en construction et montage</i> . Buletinul Științific al Institutului Politehnic Iasi. 1991. Tomu XXXVII, Fascicula 1-4, Sectia VI	0,75
B	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	
	-	
	Brevet de invenție acordat în străinătate	
	-	
A	Brevet de invenție acordat în țară	
	-	
A	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate	
	-	

	Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară	
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	
	...	
	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
N	
	-	

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
	-	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	47,83
	Partea 1 – Contracte de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională	
P	<p>P1.1 Contract nr. 10116/1994, c.3002/94, poz. 32 FUNDAMENTAREA TEHNOLOGIEI DE ADAPTARE A MARKETINGULUI IN ACTIVITATEA DE CONSTRUCTII Finanțare: Ministerul Învățământului Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT Valoare: 9.400.000 lei Durata: 10.08.1994 – 1996 (Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte) Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI cea mai dezavantajoasă este în anul 1996 = 4702018 lei Raport valoare proiect / valoare medie = 9400000/4702018 = 1,999 Nr. Membri = 3 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = 1,999 x 30 / 3 = 19,99</p>	19,99
	<p>P1.2 Contract nr. 7003/1991; 7003/(186)/1992; c.1080/93, 7464/93, B1.35; 7003/7464/A35/94 STUDII TEORETICE SI PRACTICE PENTRU FUNDAMENTAREA SI CORELAREA EXIGENTELOR SI PERFORMANTELOR TEHNICO-SOCIALE CU CELE ORGANIZATORICE SI ECONOMICE ALE CONSTRUCTIILOR Finanțare: Ministerul Învățământului Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT Valoare: 2.300.000 lei Durata: 10.06.1991 – 25.11.1994 Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte) Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI cea mai apropiată de anul contractului este cea din 1995 = 2312174 lei Raport valoare proiect / valoare medie = 2300000/2312174 = 0,995 Nr. Membri = 8 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = 0,995 x 30 / 8 = 19,99</p>	3,73

	<p>P1.3 Contract nr. 7004/1991; 7004/(186)/1992; c.1080/93, 7464/93, B1.26; 7004/7464/A26/94 UTILIZAREA TEHNICILOR AUTOMATE DE CALCUL PENTRU PREGATIREA SI PERFECTIIONAREA STUDENTILOR SI SPECIALISTILOR IN PROBLEME DE ORGANIZARE SI MANAGEMENT IN CONSTRUCTII Finanțare: Ministerul Învățământului Director de contract: Ioan Șerbănoiu Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT Valoare: 2.680.000 lei Durata: 10.06.1991 – 25.11. 1994 Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte) Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI cea mai apropiata de anul contractului este cea din 1995 = 2312174 lei Raport valoare proiect / valoare medie = 2680000/2312174 = 1,159 Nr. Membri = 8 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = 1,159 x 30 / 8 = 4,34</p>	4,34
	<p>P1.4 Contract nr. 2231/1993 OPORTUNITATEA SI EFICIENTA ECONOMICA A REABILITarii TERMICE A CLADIRILOR DE LOCUIT DE TIP BLOC DE LOCUINTE Finanțare: Ministerul Învățământului Director de contract: Cristina Cosma, Ion Ciocan Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT Valoare: 2.850.000 lei Durata: 25.02.1993 – 10.12.1993 Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte) Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI cea mai apropiata de anul contractului este cea din 1995 = 2312174 lei Raport valoare proiect / valoare medie = 2850000/2312174 = 1,232 Nr. Membri = 9 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = 1,232 x 30 / 9 = 4,11</p>	4,11
	<p>P1.5 Contract nr. 3002/1994, 10116/1994, POZ. C54 CRITERII DE PERFORMANȚĂ PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA MANAGEMENTULUI SIGURANȚEI ȘI PROTECȚIEI MUNCII ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII Finanțare: Ministerul Învățământului Director de contract: Ștefan Cărlan Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT Valoare: 500.000 lei Durata: 1994 Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte) Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI cea mai apropiata de anul contractului este cea din 1995 = 2312174 lei Raport valoare proiect / valoare medie = 500000/2312174 = 0,21 Nr. Membri = 6 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = 0.21 x 30 / 6 = 1,08</p>	1,08

Partea 2 – Contracte de cercetare-dezvoltare încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale		
<p>P2.1 Contractul 39883 / 03.12.2021, cu tema "Elaborare Raport de urmărire curentă a comportării în exploatare a imobilului Sala Polivalentă Iasi; Întocmire 31 Expertize tehnice a imobilelor (indicate de Beneficiar – DJST Iasi) din Tabara Bucium Iasi; Întocmire 76 Expertize tehnice a imobilelor (indicate de Beneficiar – DJST Iasi) din Tabara Ciric Iasi".</p> <p>Achizitor DIRECTIA JUDETEANA PENTRU SPORT SI TINERET IASI.</p> <p>Durata desfasurare: 2021</p> <p>Valoare – 12605.04 lei fara TVA / 15000 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI cea mai apropiata de anul contractului este cea din 2020 = 106413 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $12605.04/106413 = 0,12$</p> <p>Nr. Membri = 5</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,12 \times 30 / 5 = 0,71$</p>		0,71
<p>P2.2 Contractul 7499/09.04.2019 „Elaborare proiect si rapoarte de urmărire specială a comportării în exploatare a imobilului CEMEX corp C4A si C4B” din cadrul UMF Iași</p> <p>Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași.</p> <p>Durata desfasurare: 2019</p> <p>Valoare – 33000 Lei fara TVA / 39270 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2019 = 87040 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $33000/87040 = 0,38$</p> <p>Nr. Membri = 3</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,38 \times 30 / 3 = 3,79$</p>		3,79
<p>P2.3 Contractul 15194/12.07.2018 „Studiu privind comportarea in-situ a Facultății de Bioinginerie Medicală și a sălii de sport din str. Sărărie nr. 14, pe anul 2018-2019 prin urmărirea specială a comportării în exploatare a obiectivului”</p> <p>Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași.</p> <p>Durata desfasurare: 2018-2019</p> <p>Valoare – 25000 Lei fara TVA / 29750 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2019 = 87040 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $25000/87040 = 0,29$</p> <p>Nr. Membri = 4</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,29 \times 30 / 4 = 2,15$</p>		2,15

<p>P2.4 Contractul 18536/28.09.2017 „Studiu privind comportarea in-situ a Facultății de Bioinginerie Medicală pe anul 2017 prin urmărirea specială a comportării în exploatare a obiectivului” Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași. Durata desfasurare: 2017 Valoare – 12500 Lei fara TVA / 14875 lei cu TVA Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU IN CONTRACT Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI 2017 = 64948 lei Raport valoare proiect / valoare medie = $12500/64948 = 0,19$ Nr. Membri = 4 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = $0,19 \times 30 / 4 = 1,44$</p>	1,44
<p>P2.5 Contractul Nr. 618P/2016 „Studiu privind comportarea in-situ a Sălii de Sport situată în Str. Sărărie Nr.14 pe anul 2016, prin urmărirea specială a comportării în exploatare a obiectivului” Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași. Durata desfasurare: 2016 - 2016 Valoare – 12500 Lei fara TVA / 15000 lei cu TVA Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI 2016 = 175968 lei Raport valoare proiect / valoare medie = $12500/175968 = 0,07$ Nr. Membri = 4 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = $0,07 \times 30 / 4 = 0,53$</p>	0,53
<p>P2.6 Contractul Nr. 619P/2016 „Raport de urmărire specială a comportării în exploatare, Facultatea de Bioinginerie Medicală Iași” – Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași Durata desfasurare: 2016 Valoare – 12500 Lei fara TVA / 15000 lei cu TVA Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI 2016 = 175968 lei Raport valoare proiect / valoare medie = $12500/175968 = 0,07$ Nr. Membri = 4 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = $0,07 \times 30 / 4 = 0,53$</p>	0,53
<p>P2.7 Contractul Nr. 15906-16053/2015 „Studiu privind comportarea in-situ a Casei memoriale Mihail Kogălniceanu din Iași pe perioada executării unor lucrări de construcții la obiectivul Centrul avansat de cercetare-dezvoltare în medicină experimentală (CEMEX) – prin urmărirea specială a comportării în exploatare (supraveghere topo-geodezică)” – Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași. Durata desfasurare: 2015 - 2016 Valoare – 12500 Lei fara TVA / 15500 lei cu TVA Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj: Valoare medie TUIASI 2015 = 171178 lei Raport valoare proiect / valoare medie = $12500/171178 = 0,07$ Nr. Membri = 4 Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30 Punctaj calculat = $0,07 \times 30 / 4 = 0,55$</p>	0,55

	<p>P2.8 Contractul Nr. 1078P/2015 „Servicii de urmărire a comportării în exploatare cu întocmirea raportului de urmărire extinsă la Pavilionul 7 din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase „Sf. Parascheva Iași” – Achizitor Spitalului Clinic de Boli Infecțioase „Sf. Parascheva Iași”.</p> <p>Durata desfasurare: 2015</p> <p>Valoare – 5000 Lei fara TVA / 6200 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2015 = 171178 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $5000/171178 = 0,03$</p> <p>Nr. Membri = 3</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,03 \times 30 / 4 = 0,29$</p>	0,29
	<p>P2.9 Contract Nr. 831P/2014 „Proiectare și monitorizare specială Sala de Sport Sararie Nr.14”</p> <p>Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași.</p> <p>Durata desfasurare: 2014</p> <p>Valoare – 17500 Lei fara TVA / 21700 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2014 = 113898 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $17500/113898 = 0,15$</p> <p>Nr. Membri = 4</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,15 \times 30 / 4 = 1,15$</p>	1,15
	<p>P2.10 Contractul Nr. 830P/2014 „Urmărire specială a comportării în exploatare a Facultății de Bioinginerie Medicală”</p> <p>Achizitor UMF „Gr.T. Popa” Iași.</p> <p>Durata desfasurare: 2014</p> <p>Valoare – 12500 Lei fara TVA / 15500 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – DIRECTOR DE CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2014 = 113898 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $12500/113898 = 0,11$</p> <p>Nr. Membri = 4</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,11 \times 30 / 4 = 0,82$</p>	0,82
	<p>P2.11 Contractul Nr. 1466P/2014 (89/23.10.2014) ”Conceperea și crearea unui sistem de training și pregătire profesională continuă a angajaților beneficiarului”</p> <p>Achizitor S.C. SOMACO GRUP PREFABRICATE S.R.L.</p> <p>Durata desfasurare: 2014</p> <p>Valoare – 40407 Lei fara TVA / 50104,68 lei cu TVA</p> <p>Funcție / calitate deținută de Radu LUPĂȘTEANU – MEMBRU LA CONTRACT</p> <p>Cf. adeverință 48496/15.12.2022 – UT Gheorghe Asachi Iasi – Direcția de Management și Monitorizare Proiecte)</p> <p>Explicitare calcul punctaj:</p> <p>Valoare medie TUIASI 2014 = 113898 lei</p> <p>Raport valoare proiect / valoare medie = $40407/113898 = 0,35$</p> <p>Nr. Membri = 4</p> <p>Punctaj standard cf. Anexa 3 = 30</p> <p>Punctaj calculat = $0,35 \times 30 / 4 = 2,62$</p>	2,62
F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	
	-	

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: 09.01.2023

Candidat,
Dr. ing. Radu Lupășteanu

