

Concurs pentru ocuparea postului poz. 22, de **ŞEF DE LUCRĂRI**,
 Departamentul de **Construcţii Civile şi Industriale**,
 Facultatea **Construcţii şi Instalaţii**,
 Disciplinele: **Composite Structures, Elements of Composite Structures,**
Elemente de Construcţii Compozite, Construcţii din Materiale Compozite,
 Domeniul Inginerie Civilă şi Instalaţii,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, nr. 306 din 15.04.2020.

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: HUDIŞTEANU D. Iuliana - **Dr.** / din 2017, **Asistent universitar** / din 18.02.2019

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

“Influenţa proprietăţilor componentelor asupra caracteristicilor mecanice ale stratificatelelor compozite”, 2017,
 Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” din Iaşi, domeniul Inginerie Civilă şi Instalaţii, conducător de doctorat:
 Prof.univ.dr.ing. Nicolae ȚĂRANU

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

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (prim autor)	Punctaj
	Ca1 Hudişteanu Iuliana, Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Gabriel Opreşan, Ioana Sorina Enţuc, <i>Structuri Stratificate din Lamelle Compozite Armate cu Fibre</i> , Editura Politehnicum, 453 pag, 2019.	453/5/1 00*5 = 4,53 pct

3^o Cărţi/ capitole cărţi de specialitate publicate în edituri recunoscute din ţară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din ţară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenţie (B1, B2 etc.), creaţii artistice prezentate la manifestări recunoscute din ţară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor ştiinţifice naţionale/ internaţionale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum şi alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc **contribuţii ştiinţifice la dezvoltarea domeniului.**

R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	5 pct
	R1 Iuliana Hudişteanu, Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Liliana Bejan, Andrei Axinte, Dragoş Ungureanu, <i>Improving the mechanical properties of composite laminates through the suitable selection of the corresponding materials and configurations</i> , Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials, 47 (2), pp 252-266, 2017, www.isiwebofknowledge.com . http://solacolu.chim.upb.ro/p252-266.pdf .	6/6=1 pct
	R2 Andrei Axinte, Nicolae Țăranu, Liliana Bejan, Iuliana Hudişteanu, <i>Optimisation of Fabric Reinforced Polymer Composites Using a Variant of Genetic Algorithm</i> , Applied Composite Materials, 24 (6), pp 1479-1491, 2017, www.isiwebofknowledge.com . https://link.springer.com/article/10.1007/s10443-017-9594-8	6/4=1,5 pct
	R3 Dragoş Ungureanu, Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Vlad Lupăşteanu, Petru Mihai, Iuliana Hudişteanu, <i>Analytical and numerical study of adhesively bonded composite pultruded elements</i> , Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials, 47 (4), pp 522-531, 2017, www.isiwebofknowledge.com . http://solacolu.chim.upb.ro/p522-531.pdf	6/6=1 pct

R4 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Ioana-Sorina Ențuc, Sebastian George Maxineasa, <i>Comparative analysis of the engineering constants of composite laminates</i> , Revista Română de Materiale / Romanian Journal of Materials, 46 (2), pp 232-241, 2016, , www.isiwebofknowledge.com . http://solacolu.chim.upb.ro/p232-241.pdf	6/4=1,5 pct
Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	5,3 pct
R5 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Ioana Sorina Ențuc, Sebastian George Maxineasa, Dragoș Ungureanu, <i>Effect of fibre orientation and stacking sequence on the interlaminar stresses of composite laminates</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series I – Engineering Sciences, Vol. 11 (60), Special Issue No.1, pp 67-72, 2018. http://webbut.unitbv.ro/bulletin/Series%20I/2018/BUT_CIB/Hudisteanu.pdf	3/6=0,5 pct
R6 Sebastian George Maxineasa, Dorina Nicolina Isopescu, Ioana Sorina Ențuc, Nicolae Țăranu, Lucian Marius Lupu, Iuliana Hudișteanu , <i>Environmental performances of different carbon and glass fibre reinforced polymer shear strengthening solutions of linear reinforced concrete elements</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series I – Engineering Sciences, Vol. 11 (60), Special Issue No.1, pp 107-115, 2018. http://webbut.unitbv.ro/bulletin/Series%20I/2018/BUT_CIB/Maxineasa_modificat%20(1).pdf	3/6=0,5 pct
R7 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Iuliana Hudișteanu , Vlad Lupășteanu, <i>Iosipescu shear test for adhesive materials and bonded FRP elements</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series I – Engineering Sciences, Vol. 11 (60), Special Issue No.1, pp 209-216, 2018. http://webbut.unitbv.ro/bulletin/Series%20I/2018/BUT_CIB/Ungureanu_modificat%20(1).pdf	3/5=0,6 pct
R8 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Liliana Bejan, Gabriel Oprișan, Dragoș Ungureanu, <i>Progressive failure envelopes for composite laminates</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Tomul 63 (67) , Fasc. 1, pp 31-39, 2017. http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/587.pdf	3/5=0,6 pct
R9 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Petru Mihai, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Behaviour of composite-to-composite interface for adhesively bonded joints experimental set-up</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Tomul 62 (66) , Fasc. 3, pp 29-41, 2016. http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/567.pdf	3/5=0,6 pct
R10 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, <i>The influence of the stacking sequence on stress and strain distributions for quasi-isotropic laminates</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Tomul LXI (LXV) , Fasc. 2, pp 97-110, 2015. http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/515.pdf	3/2=1,5 pct
R11 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, <i>Direct stresses on layers of a sandwich beam with foam core</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Secția Construcții. Arhitectură, Ed. Politehniun, Tomul LX (LXIV) , Fasc. 3, pp 99-107, 2014. http://www.bipcons.ce.tuiasi.ro/Archive/474.pdf	3/3=1 pct
Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	1,333 pct
R12 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Influence of spew fillets geometry on the bond strength of adhesively bonded FRP composite elements</i> , Intersections/Intersecții, 14 (2), pp 10-21, 2018. http://www.intersections.tuiasi.ro/index.php/JIIR/article/viewFile/760/717	1/4=0,25 pct

	R13 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, Dragoș Ungureanu, <i>Numerical investigations of stresses and damage distributions on the layers of a sandwich beam with composite laminated faces subjected to bending</i> , Intersections/Intersecții, 14 (1), pp 45-58, 2017. http://www.intersections.tuiasi.ro/index.php/JIIR/article/viewFile/729/687	1/4=0,25 pct
	R14 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Vlad Lupășteanu, <i>Computational methods in predicting the elastic engineering constants for multi-layered composites</i> , Intersections/Intersecții, 13 (1), pp 85-94, 2016. http://www.intersections.tuiasi.ro/index.php/JIIR/article/view/658/634	1/2=0,5 pct
	R15 Vlad Lupășteanu, Lucian Soveja, Iuliana Hudișteanu , <i>Analytical evaluation of the flexural capacity of steel beams strengthened with bonded CFRP composite strips</i> , Intersections/Intersecții, 13 (2), pp 80-87, 2016. http://www.intersections.tuiasi.ro/index.php/JIIR/article/view/8/672	1/3=0,333 pct
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	9,061 pct
	V1 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Dragoș Ungureanu, Andrei Axinte, Dan Alexandru Ghiga, <i>The influence of fibre orientation and of the adjacent layers on the delamination of laminated composites</i> , International Conference ModTech 2020, 23-27 june, Online Edition, România, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Articol în curs de publicare.	4/6=0,666 pct
	V2 Dan Alexandru Ghiga , Nicolae Țăranu, Dragoș Ungureanu, Dorina Nicolina Isopescu, Gabriel Oprișan, Iuliana Hudișteanu , <i>A detailed micro-modelling approach for the diagonal compression test of strengthened stone masonry walls</i> , International Conference ModTech 2020, 23-27 june, Online Edition, România, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Articol în curs de publicare.	4/6=0,666 pct
	V3 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Vlad Munteanu, Dragoș Ungureanu, Maria Scutaru, <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. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/591/1/012038	4/6=0,666 pct
	V4 Dan Alexandru Ghiga , Nicolae Țăranu, Dragoș Ungureanu, Dorina Nicolina Isopescu, Maria Scutaru, Iuliana Hudișteanu , <i>Numerical modelling of structural behaviour of urm panels strengthened with cement matrix composites</i> , International Conference ModTech 2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591 , 012037, 2019. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/591/1/012037	4/6=0,666 pct
	V5 Maria Cristina Scutaru , Nicolae Țăranu, Cristian-Claudiu Comisu, Gheorghită Boacă, Dragoș Ungureanu, Iuliana Hudișteanu , <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. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/591/1/012030	4/6=0,666 pct
	V6 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Vlad Munteanu, Oana Neculai, Dragoș Ungureanu, <i>Interlaminar damage numerical modelling based on delamination growth of multi-layered composites</i> , International Conference Computational Civil Engineering (CCE 2019), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 586 , 012028, 2019. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/586/1/012028	4/6=0,666 pct
	V7 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Ioana-Sorina Ențuc, Gabriel Oprișan, Dragoș Ungureanu, <i>Numerical analysis of intralaminar damage evolution on various composite laminates</i> , International Conference ModTech 2018, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 400 , 042031, 2018.	4/6=0,666 pct

https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/400/4/042031	
V8 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Dorina-Nicolina Isopescu, Vlad Lupășteanu, Maria-Cristina Scutaru, Iuliana Hudișteanu , <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. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/400/3/032011/meta	4/6=0,666
V9 Nicolae Țăranu, Sebastian George Maxineasa, Ioana-Sorina Ențuc, Gabriel Opreșan, Iuliana Hudișteanu , <i>Environmental impact assessment of carbon fibre reinforced polymer strengthening solutions of reinforced concrete slabs</i> , International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management SGEM, 2-8 july, Albena, Bulgaria, Vol. 18, Issue 6.3, pp 151-158, 2018. https://www.sgem.org/index.php/call-for-papers/jresearch?view=publication&task=show&id=1972	4/5=0,8 pct
V10 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, Dragoș Ungureanu, Vlad Lupășteanu, <i>Structural Response of Sandwich Beams with Different Facing Materials Subjected to Bending</i> , Advanced Engineering Forum, 21 , pp 294-300, 2017. https://www.scientific.net/AEF.21.294	4/5=0,8 pct
V11 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Ion Florența, Vlad Lupășteanu, <i>Shear Structural Response of Adhesive Joints for FRP Composites</i> , Advanced Engineering Forum, 21 , pp 280-285, 2017. https://www.scientific.net/AEF.21.280	4/5=0,8 pct
V12 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Andrei Axinte, <i>Effect of stacking sequence on the coefficients of mutual influence of composite laminates</i> , 20th Innovative Manufacturing Engineering and Energy Conference (ImanEE 2016), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 161 (1), 012052, 2016. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/161/1/012052	4/3=1,333 pct
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	4,599 pct
V13 Dan Alexandru Ghiga, Nicolae Țăranu, Dragoș Ungureanu, Dorina Nicolina Isopescu, Iuliana Hudișteanu , <i>Shear strengthening of unreinforced masonry walls with various types of composite systems</i> , XX International Scientific Conference by construction and architecture VSU'2020, October 15-17, Sofia, Bulgaria, 2020. Articol în curs de publicare.	1/5=0,20 pct
V14 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dragoș Ungureanu, Maria Cristina Scutaru, <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. http://www.vsu.bg/conference/2018/files/prf1265.pdf	1/4=0,25 pct
V15 Maria Cristina Scutaru, Nicolae Țăranu, Cristian Claudiu Comisu, Dragoș Ungureanu, Iuliana Hudișteanu , Dan Alexandru Ghiga, <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. http://www.vsu.bg/conference/2018/files/prf1264.pdf	1/6=0,166 pct
V16 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Maria Cristina Scutaru, Iuliana Hudișteanu , Dan Alexandru Ghiga, <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. http://www.vsu.bg/conference/2018/files/prf1263.pdf	1/5=0,20 pct

	V17 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, Dragoș Ungureanu, <i>Analytical and numerical evaluation of the flexural response of sandwich beams</i> , Proceedings XVII International Scientific Conference VSU' 2017, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 24-29, 2017.	1/4=0,25 pct
	V18 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Microscopic study of surface characteristics of fibre reinforced polymer composite elements</i> , Proceedings XVII International Scientific Conference VSU' 2017, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 130-135, 2017.	1/4=0,25 pct
	V19 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Dragoș Ungureanu, <i>Comparative analysis of first ply failure and progressive failure for symmetric composite laminates</i> , Proceedings XVI International Scientific Conference VSU' 2016, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 134-139, 2016.	1/4=0,25 pct
	V20 Vlad Lupășteanu, Nicolae Țăranu, Dragoș Ungureanu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Experimental evaluation of the tensile strength of pultruded CFRP composite strips</i> , Proceedings XVI International Scientific Conference VSU' 2016, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 205-210, 2016.	1/4=0,25 pct
	V21 Dragoș Ungureanu, Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Numerical modelling of the tensile structural response of pultruded carbon fibre reinforced polymer composite strips</i> , Proceedings XVI International Scientific Conference VSU' 2016, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 346-351, 2016.	1/4=0,25 pct
	V22 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, Sebastian George Maxineasa, Vlad Lupășteanu, <i>Engineering constants of laminated composites</i> , Proceedings 15th International Scientific Conference VSU' 2015, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 337-342, 2015.	1/5=0,20 pct
	V23 Vlad Lupășteanu, Nicolae Țăranu, Sebastian George Maxineasa, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Analytical evaluations of bond characteristics between CFRP composites and steel surfaces</i> , Proceedings 15th International Scientific Conference VSU' 2015, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 359-364, 2015.	1/4=0,25 pct
	V24 Sebastian George Maxineasa, Nicolae Țăranu, Vlad Lupășteanu, Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Environmental impact of fibre reinforced polymers' constituent materials</i> , Proceedings 15th International Scientific Conference VSU' 2015, Sofia, Bulgaria, Vol. I, pp 367-372, 2015.	1/4=0,25 pct
	V25 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , <i>Contribuția grosimii și densității miezului asupra rigidității și greutății unui element stratificat de tip sandviș</i> , Al VIII-lea simpozion național "Creații universitare", Cercetări științifice interdisciplinare în Inginerie Civilă 2015, 5 iunie, Iași, România, pp 87-93, 2015.	1/1=1 pct
	V26 Iuliana Dupir (Hudișteanu) , Nicolae Țăranu, <i>The influence of fiber orientation on engineering constants of laminated composites</i> , Annals of the Academy of Romanian Scientists, Series on Engineering Sciences, 7 (2), pp 27-40, 2015. http://aos.ro/wp-content/anale/TVol7Nr2Art.3.pdf	1/2=0,5 pct
E	V27 Nicolae Țăranu, Cristina Vlădoiu, Iuliana Dupir , <i>Behaviour of sandwich elements with foam cores</i> , Proceedings 14th International Scientific Conference VSU' 2014, Sofia, Bulgaria, Vol. II, pp 167-173, 2014.	1/3=0,333 pct
	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție	1,664 pct
	E1 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Dragoș Ungureanu, Andrei Axinte, Dan Alexandru Ghiga, <i>The influence of fibre orientation and of the adjacent layers on the delamination of laminated composites</i> , International Conference ModTech 2020, 23-27 iunie, Ediție online, România, 2020.	1/6=0,166 pct
	E2 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Vlad Munteanu, Dragoș Ungureanu, Maria Scutaru, <i>Interlaminar failure investigations on delamination</i>	1/6=0,166 pct

	<i>growth of composite laminates</i> , International Conference ModTech 2019, 19-22 iunie, Iași, 2019.	
	E3 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Vlad Munteanu, Oana Neculai, Dragoș Ungureanu, <i>Interlaminar damage numerical modelling based on delamination growth of multi-layered composites</i> , International Conference "Computational Civil Engineering 2019" (CCE 2019), 30-31 mai, Iași, România, 2019.	1/6=0,166 pct
	E4 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, Dorina Nicolina Isopescu, Ioana-Sorina Ențuc, Gabriel Oprișan, Dragoș Ungureanu, <i>Numerical Analysis of Intralaminar Damage Evolution on Various Composite Laminates</i> , International Conference "Modern Technologies in Industrial Engineering ModTech 2018", 13-16 iunie, Constanta, Romania, 2018.	1/6=0,166 pct
	E5 Iuliana Hudișteanu , Nicolae Țăranu, <i>Influența orientării fibrelor asupra constantelor ingineresti ale stratificatelor compozite</i> , Sesiunea Științifică de Toamnă a Academiei Oamenilor de Știință din România, 24-26 septembrie, Iași, România, 2015.	1/2=0,5 pct
	E6 Iuliana Hudișteanu , Vlad Lupășteanu, <i>Computational methods in predicting the elastic engineering constants for multi-layered composites</i> , Internațional Conference "Computational Civil Engineering 2015", 29 mai, Iași, România, 2015.	1/2=0,5 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.

	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	3,624 pct
F	F1 Membru în colectivul Proiectului privind Învățământul Secundar (ROSE), Titlul subproiectului: Construim Împreună Viitori Ingineri Constructori (C.I.V.I.C.), Acord de grant nr. 65/SGU/NC/I, Expert coordonare studenți, oct. 2018 – prezent (21 luni)	Val. totala (681720)/36 (luni)/33 (pers)/73260 x 21(luni) x 10 pct = 1,644 pct
	F2 Membru în colectivul de cercetare al FP7-ENV-2013-603722, Innovative Reuse of All Tyre Components in Concrete (ANAGENIS), membru, oct. 2016 – iun. 2017 (9 luni)	(1658652/4188 73,34)*10*0,05 =1,98 pct

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: 15.07.2020

Candidat,

HUDIȘTEANU IULIANA