

Concurs pentru ocuparea postului poz. 16 , de conferentiar,  
 Departamentul de Inginerie mecanica, Mecatronica si Robotica ,  
 Facultatea de Mecanica Iasi,  
 Disciplinele: Organe de masini I+II

Domeniul Inginerie mecanica ,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 14000 psrtes 3-a din 26-11-2019

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: TUDOSE-SANDU-VILLE C. Ovidiu Florin - **Dr.** din 07-04-2011, sef lucrari ultima promovare/  
**01/10/2012**

### 1° Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

T1 Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași - „*Contributii privind fiabilitatea contactelor liniare în condiții de solicitare mecano-termică*” conducator doctorat: prof. dr. ing. Emil Jugureanu – Teză de doctorat în Inginerie Mecanică, în cadrul Facultății de Mecanică

**M1** Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” Iași - “Simularea unui sistem robotizat pentru paletizare”, lucrare de disertatie sub conducerea stiintifica a sl. Dr. ing. Florentin Buium, lucrare e absolvire a cursurilor de masterat in domeniul “Sisteme robotice” a Facultatii de Mecanica

**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	Ca1 Grigoraș Ș., Știrbu C., Grigorescu R., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Bazele proiectării organelor de mașini</i> ”, vol. I, Editura Tehnică Info, Chișinău, Republica Moldova, 2000. ISBN 9975-910. 93-9	
	Ca2 Grigoraș Ș., Știrbu C., Grigorescu R., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Bazele proiectării organelor de mașini</i> ”, vol. II, Editura Tehnică Info, Chișinău, Republica Moldova, 2000. ISBN 9975-910. 93-9	
	<b>Ca3</b> Pavel V., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Tehnologii de realizare a instalațiilor de încălzire, ventilare și condiționare, alimentare cu apă și sanitare</i> ”, Editura ALFA, Iași, 2011, ISBN 978-606-540-038-2	
I	<b>Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)</b>	
	<b>I1</b> Șt. Grigoraș, M. R. Balan, C. Bujoreanu, Florin <b>Tudose- Sandu –Ville</b> , V. Paleu – „ <i>Organe de mașini I, îndrumar de proiectare</i> ” , Editura Politehniunium – Iasi 2014 ISBN 978-973-621-427-8	
	<b>I2.</b> L. Hanganu; St. Grigoras; <b>Tudose Sandu-Ville O.F.</b> ; C. Stamate- „ <i>Fiabilitatea sistemelor mecanice</i> ”-2013; 110pagini	
	<b>I3.</b> Pavel V., Popovici C., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Theodoru S., Burlacu A. – „ <i>Instalații pentru construcții. Aplicații</i> ”, Editura Tipo Moldova, Iași, 2012, ISBN 978-973-168-748-3	

	I4 Pavel V., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Calculul termomecanic la rețele de conducte. Aplicație</i> ”, Editura PIM Iași, 2008, ISBN 978-606-520-129-3	
	I5. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Aplicație în proiectarea organologică</i> ”, Editura PIM, Iași, 2007, ISBN 978-973-716-727-9	
	I6. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F. (coordonator)</b> , Racoccea C., Farcaș F., Hanganu L. C. – „ <i>Organe de mașini și inginerie mecanică. Aplicații</i> ”, Editura „Gheorghe Asachi” Iași 2003. ISBN 973-621-045-6	
	I7.. Racoccea C. (coordonator), Farcaș F., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Manciu S. – „ <i>Elemente de inginerie mecanică și construcția utilajului chimic. Îndrumar de proiectare</i> ”, Iași, 1991;172 pagini	
	I8. Crețu S., Olaru D., Bercea M., Prisecaru G., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Bălan Mihaela – „ <i>Tribologie. Îndrumar de laborator</i> ”, Iași, 1990; 120 pagini	
<b>D</b>	<b>Sisteme de laborator funcționale</b>	
	D1.Stand si lucrare de laborator pentru determinarea fortelor si momentelor in asamblari filetate	
	D2.Stand si lucrare de laborator pentru studiul fenomenelor de frecare si uzare din cuplele de frecare de clasa a 2-a	
	D 3. Stand pentru controlul tensiunii dintr-o curea lata la o transmisie prin curele late normale Standurile si lucrarile e laborator sunt prezentate in „, <b>Tudose-Sandu-Ville O. F. (coordonator)</b> , Racoccea C., Farcaș F., Hanganu L. C. – „ <i>Organe de mașini și inginerie mecanică. Aplicații</i> ”, Editura „Gheorghe Asachi” Iași 2003. ISBN 973-621-045-6” 210 pagini	
	<b>D4.</b> Stand pentru studiul reductoarelor cu roți dintate conice si cilindrice	
	<b>D5.</b> Stand pentru studiul ambreiajelor la autoturismul Opel	
	<b>D6.</b> Stand pentru studiul sistemului de franare la autoturisme	
	<b>D7.</b> Stand pentru determinarea presiunii de compactare la brichete din rumegus lemn	
	<b>D8.</b> Stand pentru studiul cutiilor de viteza automate (standurile 4-8 sunt in laboratorul organe de masini parter cladirea veche a catedrei OM, existand si referate)	

3° 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*.

	<b>Carte de specialitate publicată în editură din străinătate</b>	<b>Punctaj</b>
<b>Cb</b>	Cb1 Sava V., Grigoraș Ș., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Tiron M. – „ <i>Introducere matematică în studiul fiabilității sistemelor</i> ”, Editura Tehnică, Chișinău, Republica Moldova, 1997. ISBN 9975-910. 27-0.	
	<b>Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS</b>	

	Cb2 Pavel V., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Bazele lucrărilor de execuție a instalațiilor interioare de gaze, electrice, frigorifice și tehnologii cu materiale termoizolante</i> ”, Editura PIM Iași 2008, (162pg), ISBN 978-606-520-124-8 și Editura ALFA Iași 2009 (200 pg), ISBN 978-973-8953-98-7, ediția a II-a revăzută și adăugită	
	Cb3 Pavel V., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Bazele lucrărilor de execuție, montare și probare a instalațiilor în construcții</i> ”, Editura PIM, Iași, 2007, (317pg), ISBN978-973-716-679-1 și Editura ALFA, Iași, 2009 ediția a II-a revăzută și adăugită (352 pg), ISBN (13)978-973-8953-99-4	
	<b>Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact</b>	
	<b>R1 Tudose-Sandu-Ville Florin</b> , Munteanu Corneliu, Cimpoiu Ramona, Istrate Bogdan „ <i>Influence of corrosion on thermo-mechanical contact fatigue in rolling conditions with low amplitude sliding</i> ”, Revista de chimie 2020	2,708
	<b>R2 Bogdan ISTRATE</b> , Corneliu MUNTEANU, Romeu CHELARIU, Dumitru MIHAI, Ramona CIMPOESU, <b>Florin Sandu-Ville-TUDOSE</b> „ <i>Electrochemical Evaluation of some Mg-Ca-Mn-Zr Biodegradable Alloys</i> ”, Revista de chimie vol.70, nr 9/2019	0,902
	<b>R3 Rusu Cristina Marcela</b> , <b>Tudose-Sandu-Ville Florin</b> , Frasila Mihai, Barhalescu Mihaela, Irimiciuc Stefan Andrei, Maricel Agop „ <i>Lorenz type behaviors associated to fractal-non-fractal transition in the dynamics of the complex systems</i> ” in buletinul Institutului politehnic Bucuresti nr 4 seria A 2019	0,3
<b>R</b>	<b>R4 „Type of Deterioration in Active Rollers for Hot Rolling Mill,- Ovidiu Florin Tudose Sandu Ville; Stefan Tudose Sandu Ville; Applied Mechanics and Materials 2018</b>	0,4
	<b>R5 . Marius Niculaua</b> , Stefan Tudose Sandu Ville, Valeriu V. Cotea, Camelia E. Luchian, <b>Ovidiu Florin Tudose Sandu Ville – Phenolic Compounds Content in Merlot Wines Obtained through Different Thermomaceration Tehniques</b> . Notulae Botanicae Horti Acrobotanice Cluj-Napoca septembrie 26-27.2017 Conference Faculty of Horticulture Cluj-Napoca	1,02
	<b>R6 Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Study Regarding the Deterioration Origin of Thermochemical Contact Fatigue</i> ”, ACME 2016	0,4
	<b>R7.Hanganu Stela Carmen</b> , Hanganu L. C., Macovei Georgiana, Potop Georgeta Lidia, Grigoraș Ș., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Armencia Adina Oana – „ <i>Researches on Structural Factor Involvement in Oral Tribology</i> ”, Key Engineering Materials, vol 660/2015, p 161-164, Trans Tech Publications, Switzerland	0,18
	<b>R8 Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , - „ <i>Jacq Effect Influence on Thermomechanical Contact Fatigue</i> ” Applied Mechanics and Materials Vol. 658 (2014) pp 377-380, Trans Tech Publications, Switzerland, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.658.377	0,4

	<b>Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)</b>	
	R1. Hanganu L. C., Vâlcu Maria, <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Deflection of cylindrical covering of breaker drums</i> ”, Meridian ingineresc nr. 2/2007, Chișinău, Republica Moldova (pp 50-52), ISSN 1683-853X	
	R2. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Hanganu L. C., Murărașu E – „ <i>Control and assesment for liniar contact under thermo-mechanical load</i> ”, Meridian ingineresc nr. 3/2003, Chișinău, Republica Moldova, (pp 59-62), ISSN 1683-853X	
	R3. Tărăboanță F., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>A non boolian logic to process signals generated by ball bearing's defects</i> ”, The Anals of University “Dunărea de jos”, Galați, Fascicle VIII, Tribology, 2002, (pp 87-90), ISSN 1221-4590	
	R4. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Tărăboanță F. – „ <i>Experimental research on thermo-mechanical contact fatigue</i> ”, The Anals of University “Dunărea de jos”, Galați, Fascicle VIII, Tribology 2002, (pp 104-107), ISSN 1221-4590	
	R5. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Balancea V., Calancea O. – „ <i>Temperature and thermal stress field at rolling linear contact, with applications at rolling cylinders</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, 2007, Tomul LIII (LVII), fasc. 2, secția Știința și ingineria materialelor, (pp 257-264), ISSN 1011-2855	
	R6. Balancea V., Condurache D., Lupescu O., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Durability evaluation for cryogenically treated bearings</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, 2007, Tomul LIII (LVII), fasc. 2, secția Știința și ingineria materialelor, (pp. 207-214), ISSN 1011-2855	
	R7. Calancea O., Dănilă R., Staverescu A. L., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Researches concerning the behaveour to gas-shielded arc welding in low alloyed sintered steel Fe 5%, Cu 0,75%. Part one – Experimental determinations to TIG welding process</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LII (LVI), Fasc. 6A, Secția Construcții de Mașini, 2006, (pp 107-115), ISSN 1011-2855	
	R8. Calancea O., Dănilă R., Staverescu A. L., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Researches concerning the behaveour to gas-shielded arc welding in low alloyed sintered steel Fe 5%, Cu 0,75%. Part two - Experimental determinations to mig/mag welding process</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LII (LVI), Fasc. 6A, Secția Construcții de Mașini, 2006, (pp 115-123), ISSN 1011-2855	
	R9. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Tărăboanță G. F – „ <i>Rolling bearings protection at accidental increasing temperature during performance</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tom L (LIV), Fasc 6A, Secția Construcții de Mașini, 2006, (pp 450-458), ISSN 1011-2855	
	<b>Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date</b>	
	R1. Hanganu L., Hagiu G., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>The Mechatronics Design Process</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul L (LIV), Fasc. 6A, 2004, Secția Construcții de mașini, (pp 375-379), ISSN 1011-2855	<b>0,17</b>
	R2. <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Racoccea C., Hanganu L. – „ <i>Friction Torque in Small Size Ball Bearings for Textile Machines</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul XLIX(LIII), fasc. 1-2, 2003, Textile - Pielărie, ISSN 1011-0253-1119	
	R3. Racoccea C., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Statistical evaluation of rolling mill rollers</i> ”	

	life time”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul XIII (XLIV), fasc.1-4, secția V – Construcții de mașini, 1994, ISSN 1221-4590	
	R4. Racoccea C., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Thermal stress evaluation in active rollers fot hot rolling mill</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul XXXIX (XLIII) fasc.1-4, secția V Construcții de mașini 1993, ISSN 1221-4590	
<b>B</b>	<b>Brevet de invenție acordat în țară</b>	
	B1. „ <i>Dispozitiv pentru determinarea durabilității cilindrilor de laminor cu crustă dură pe probă prelevată</i> ” Brevet de invenție Ro 100. 811/20.08.1992 autori: Racoccea C., Mutu V., Berlea I., Gafițanu M. D., Popinceanu P., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Manciu S., Varvariuc G., Rugină D., Fliurț I., Sfichi P., Enea I., Tiron I.	
	...	
	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate in baze de date internaționale (BDI)</b>	
	V1 <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Experimental Research and statistical evaluation concerning liniar contact reliability</i> ”. Balkan Journal of Tribology, 2005, BalkanTrib '05 – 5th International Conference on Tribology, June15-18, 2005, Kragujevac, Serbia and Montenegro, (pp 474-479), ISSN: 0354-8996	
	V2 Hanganu L. C., Vîlcu Maria, <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Some Considerations on The Dynamics of Ring-Traveller Assembly from Ring Frames with Rotative Rings</i> ”, The IXth International Conference on the Theory of Machines and Mechanisms in association with the II. CEACM Conference on Computational Mechanics, Proceedings, August 31 – September 2, Liberec, Czech Republic, 2004, (pp 345-350)	
	V3 Hagiu G., Gafițanu M. D., Tiron M., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Safe dynamic stability for high speed ball bearings assemblies</i> ”, The 27th Conference on Mechanical Engineering May 19-20, 1998, Technion City, Haifa, Israel, Conference Proceeding, (pp. 196-198)	
	V4 Gafițanu M. D., Hagiu G., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Tiron M., Cojocaru C. – „ <i>Investigations on the behaviour of the materials for the bull mills armours</i> ”, Balkantrib '93, 1-3 octombrie 1993, Sofia, Bulgaria, Proceedings vol I p. 141-152	
	V5 Gafițanu M. D., Hagiu G., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Tiron M., Cojocaru C. – „ <i>Experimental Researches on the wear behaviour of some materials for the railroad conplings</i> ”, Balkantrib '93, 1-3 octombrie 1993, Sofia, Bulgaria, Proceedings vol I p. 337-382	
	V6 Neagu E., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>The influence of the metal-dielectric contact on electrical conductivity measurements in dielectrics</i> ”, PIT VI in parallel with EOA III, Institution of Civil Engineers, London, 16-18 September 1992	
	<b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date</b>	
	N1 <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Stand și metodologie de studiu experimental al fenomenului de oboseală mecano-termică macrogeometrică de contact</i> ”, ROTRIB '96, București, 10-12 septembrie 1996 vol. I p. 326-333	
	N2 Mutu V., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Racoccea C. – „ <i>Cercetări privind cauzele distrugerii cilindrilor de laminoare. Posibilități de recondiționare și utilizare optimă</i> ”, VAREHD 4, Suceava octombrie 10-11, 1986 p. 193-198	
	N3. Gafițanu M. D., Racoccea C., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> – „ <i>Tensiuni decisive în oboseala mecano-termică</i> ”, VAREHD 4, Suceava octombrie 10-11, 1986, p. 187-192	

	N4. Mutu V., Racoccea C., Berlea I., <b>Tudose-Sandu-Ville O. F.</b> , Manciu S. – „Standuri pentru testat cilindri de laminor”, Tribotehnica '87, The 5th Conference on friction, lubrication and wear, București, 24-26 sept. 1987 vol. III p. 340-350	
--	--	--

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 națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
P	P1. Studii experimentale privind durabilitatea stratului superficial durificat al zonei de contact a cuplei vagoanelor de cale ferată, pe epruvete tip rolă, 9286/1988, 100 000 lei, 1988; DIRECTOR CONTRACT	
	P2. Cercetări privind asamblările demontabile ale elementelor de mobilier și tratamente mecanice și chimice pentru suprafețele imbinarilor, 22768/22.10.2018, 5000euro fara TVA 2018/2019, DIRECTOR CONTRACT	
P	P3. „Fiabilitatea sistemelor de control activ la mașinile textile, considerând fenomenele de macro, micro și nanotribologie” – Membru. GRANT CNCSIS, Cod 490, 27637/2005,	
	P4. Sisteme de control activ al subansamblelor specifice mașinilor textile și implementarea acestora la mașinile pentru filatură” – Membru. Tema 518, GRANT CNCSIS	
	P5. “Fiabilitatea contactului cu rostogolire, în prezența alunecărilor și regimului termic variabil, cu aplicații la rulmenți și angrenaje” – Membru GRANT nr.33557/2003; tema nr. 17, cod CNCSIS 312	
	P6. “Fiabilitatea contactului cu rostogolire, în prezența alunecărilor și regimului termic variabil, cu aplicații la rulmenți și angrenaje” – Membru GRANT nr. 33479/2002; tema nr. 60, cod CNCSIS 190	
	P7. „Cercetări în vederea elaborării de metode moderne de proiectare a organelor de mașini” – Membru 1946/1997-2000	
	P8. “Cercetări teoretice și experimentale cu privire la optimizarea geometrică a structurilor cu contacte de rostogolire, cu considerarea stării complexe de tensiune” – Membru, 3002/1994, poz. C77, cod domeniu 331314	
	P9. “Cercetări în domeniul contactului elastic și elasto-plastic asupra comportării la contact mecanic și mecanotermic cu aplicații la rulmenți, angrenaje, laminoare” – Membru 2592/1991 executant nr. 1557/1991	
	P10. “Durabilitatea cilindrilor de laminor. Soluții pentru sporirea durabilității acestora” – Membru, 10/1991	
	P11. “Experimentări de laborator în vederea stabilirii parametrilor geometrici și a caracteristicilor funcționale ale lagărelor hidrostatice Ø2700 pentru morile autogene și cu bile” 5280/1989-1990	
	P12. Cercetări privind sporirea durabilității cilindrilor de laminor” – Membru 3420/1986	
	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare	

F	F1 <i>Tehnologia de fabricație a antenei telescopice, S.C. Tehnoton Iași; produs inovativ – înlocuire produs import-China (1984)</i>	
F	F2 <i>„Platforma pentru studiul uzurii globale termomecanice de contact pe epruvete inelare prelevate din tablă cilindrilor reali” C-OSIM 128590 (teza de doctorat subcapitolul 4.3.3 fig 4.17, cu caracteristici tehnice în tabelul 4.5)</i>	
F	F3 <i>„Platforma pentru studiul solicitărilor specifice procesului de laminare în condiții forțat accelerat” C.OSIM 128591 (teza de doctorat, fig. 4.16, caracteristicile tehnice 4.3 și 4.4 pag. 142)</i>	
F	F4. <i>„Platforma pentru studiul uzurii termomecanice de contact pe role încălzite tip pahar racite cu apă” (teza de doctorat fig. 5.25 până la 5.37)</i>	

**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:10-01-2020**

**Candidat,**

*Tudose-Sandu-Ville Florin Ovidiu*