

Concurs pentru ocuparea postului poz. **17** , de **Conferențiar**
 Departamentul de Inginerie Mecanică și Mecatronică
 Facultatea de Mecanică
 Disciplinele: **Tehnologii de Fabricație Autovehicule**
Organe de Mașini II
Mecatronică în Domeniul Serviciilor
 Domeniul Științe Inginerești - Inginerie Mecanică
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 partea a III-a din 26.11.2019

LISTA DE LUCRARI

Candidat: **Ciofu L. Ciprian Dumitru** – Doctor inginer din 2007, Șef de Lucrări din februarie 2009

1° Teza de doctorat:

Contribuții teoretice și experimentale privind precizia și calitatea canelurilor exterioare prelucrate prin frezare și rectificare – conducător științific prof. dr. ing. Octavian V. Pruteanu, DHC

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**.

	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Punctajul lucrării	Puncte candidat
Ca	Ca1: Ciofu Ciprian Dumitru, Sisteme mecanice – Sustenabilitate , Editura Tehnopress, Iasi, 2019, 102 pg (35rd/pag), ISBN 978-606-687-393-2	5	5
	Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS Ca2: Slătineanu, L., Grănescu, T., Dodun, O., Ciofu, C., Coteață, M., Anton, O., Grosu, C., Neșțian, G., Neculai, L., Pocol, C., Radu, D., Sîrbu, V. Tehnologii de finisare în construcția de mașini. Iași: Editura Politehniun, 250 p. 2005, ISBN 973- 621-107-X	7.5	1
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web) I1. Nedelcu, D., Ciofu, C., Tehnologii de mecanică fină, îndrumar de laborator -partea a-IIa, Editura Politehniun, Iași, 2007, 100 pg. (35 rânduri/pag.), ISBN 978-973-621-169-0	4	2
D	Sisteme de laborator funcționale		
	D1. Prototiparea rapidă - Mașină pentru tăierea cu fir cald a polistirenului cu comanda numerică - instalație funcțională în cadrul Fac. Mecanică	2	2
	D2. Tăierea cu Plasmă – Mașină pentru tăierea cu plasma cu comandă numerică – instalație funcțională în cadrul Fac. De Mecanică	2	2
			12

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**.

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

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Cb	G. Muscă, V. Merticaru jr., C. Ciofu , C. Cărașu, L. Tăbăcaru, E. Muscă, M. Iosip Capitol în volumul: Creșterea competitivității companiilor folosind proiectarea asistată de calculator și managementul datelor pe întreaga durată de dezvoltare a produsului, Editura PIM, Iași, , ISBN 978-973-716-918-1, pp. 1-60, pp.187-199 2008	pp.1-60:24 pp. 187-199:0,48	0,34 <u>0,24</u> 0,58
	Slătineanu, L., Grănescu, T., Dodun, O., Ciofu , C., Coteață, M., Anton, O., Grosu, C., Neșțian, G., Neculai, L., Pocol, C., Radu, D., Sîrbu, V. Tehnologii de finisare în construcția de mașini. Iași: Editura Politehniun, 250 p., ISBN 973-621-107-X; 2005	10	0,83
	Axinte, E., Ciofu , C., ș.a., Rectificarea rapidă. Tehnologii, caracteristici, modele, Editura Politehniun, Iași 2004	5,28	1,76
	E. Axinte, V. Merticaru jr., A. Gongescu, C. Ciofu, Monitorizarea proceselor tehnologice – Teorie și experiment, 137 p., Editura VIE, Iași, , ISBN 973-85989-4-X, 2002	5,48	1,37
			4,54

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

		Punctajul lucrării	Puncte Candidat
Ri1	Ciofu , C., Mazurchevici, S.-N., Maldonado-Cortes, D., (...), Correa, D.I.Q., Nedelcu, D., Tribological behavior of PLA biodegradable materials used in the automotive industry, International Journal of Modern Manufacturing Technologies 11(3 Special Issue), pp. 83-88, 2019	6	1
Ri2	Mazurchevici, A.D., Carausu, C., Ciofu , C., (...), Mazurchevici, S.-N., Nedelcu, D., Infill and type influence on tensile strength of PLA biodegradable material using FDM technology, International Journal of Modern Manufacturing Technologies 11(2), pp. 44-49, 2019	6	1
Ri3	Grigorean, S., Dumitrașcu, G., Ciofu , C., The influence of biogas composition upon the atmospheric combustion, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 400(4),042027, 2018	6	2
Ri4	Carausu, C., Mazurchevici, A., Ciofu , C., Mazurchevici, S., The 3D printing modelling of biodegradable material, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 400(4),042008, 2018	6	1.5
Ri5	Ciofu , C., Carausu, C., Mazurchevici, S.N., Paunoiu, V., Chirita, B., Equipment for testing the worm and worm gear assembly from "liquid wood" and comparative MEF analyses, International Journal of Modern Manufacturing Technologies 10(2), pp. 45-50, 2018	6	1.2
Ri6	Carausu, C., Pruteanu, O., Ciofu , C., Processing bearing rings by cold plastic deformation. Influence of the deformation force, International Journal of Modern Manufacturing Technologies 7(2), pp. 22-26, 2015	6	2
Ri7	Ciofu , C.D., Nedelcu, D. Finite element in designing of the gate location, shape and moulding injection path, Advanced Materials Research 1036, pp. 417-421, 2014	6	3

Ri8	Nedelcu, D., Carausu, C., Ciofu, C. Technology and mechanical properties of samples obtained by injection from Arboform L, V3 nature reinforced with Aramid fibers, ASME 2014 International Manufacturing Science and Engineering Conference, MSEC 2014 Collocated with the JSME 2014 International Conference on Materials and Processing and the 42nd North American Manufacturing Research Conference, 2014	6	2
Ri9	Dumitru Nedelcu, Ciprian Ciofu , Nicoleta Monica Lohan, (2013), <i>Microindentation and Differential Scanning Calorimetry of "Liquid Wood"</i> , Composites Part B: Engineering, Manuscript accepted, 10.1016/j.compositesb.05.024, vol. 55, pp. 11-15, IF: 2,143, SRI: 2,59, 2013	6	2
Ri10	Dumitru Nedelcu, I. Carcea, L. Tabacaru, C. Ciofu , (2011), <i>Some aspects of processing and properties of composite material with Si-C particles</i> , Acta Physica Polonica A, 120 (2), ISSN 0587-4246, pp. 344-348, IF: 0,581, SRI: 0,27021, 2013	6	1,5
Ri11	Dumitru Nedelcu, Romeu Chelariu, Ciprian Ciofu , (2011), <i>The structural analysis of composite materials reinforced with Si-C particles</i> , Selected Engineering Problems Journal, No. 2, pp. 273-281, Gliwice-Poland, indexed by Index-Copernicus and BazTech, 2012	3	1
Ri12	Dumitru Nedelcu, Fetecau Catalin, Ciofu Ciprian , Mindru Daniel, (2009), <i>Aspects regarding the use of FEM for calculus performing at the injection moulding of a high accuracy part</i> , Materiale Plastice, 46(3), pp. 269-273, ISSN 0025-5289, IF: 0,387, 2012	6	1,5
Ri13	Ciprian Ciofu , Dumitru Nedelcu, <i>Chatter control during milling process of grooves shafts</i> , International Scientific Journal Acta Universitatis Pontica Euxinus, VI (7), pp. 37-41, ISSN 1312-1669, indexed by Engineering Village-Inspecc and CSA, 2012	3	1,5
Ri14	Dumitru Nedelcu, Ciprian Ciofu , Petru Cobzaru, (2007), <i>The aspects regarding technological parameters influences above precision and profile error of shafts groove obtained using cold plastic method</i> , MachineBuilding and Electrical Engineering Journal, 1-2, Machinintelekt-Ltd publisher, pp. 80-83, ISSN 1313-0226, 2012	3	1
Ri15	Teodor Daniel Mindru, Ciprian Dumitru Ciofu & Dumitru Nedelcu , <i>Optimization of the plastic injection process through the modification of the process functional parameters</i> , Volumul conferintei internationale „TEHNOMUS New technologies and products in machine manufacturing and technology”, Tehnomus XVI, p. 87-92, Facultatea de Inginerie Mecanica, Mecatronica si Management, Universitatea „Stefan cel Mare”, Suceava, Romania, 13-14 Mai 2011, ISSN 1224-029X.Tehnomus 2011 (indexCopernicus), 2011	6	2
Ri16	Coteață, M., Ciofu, C. , Slătineanu, L., Munteanu, A., Dodun, O. <i>Establishing the electrical discharge weight in electrochemical discharge drilling</i> . International Journal of Material Forming. Volume 2, Supplement 1, 2009, 673-676, DOI: 10.1007/s12289-009-0612-8; (BDI: Springerlink) 2009	3	0,6
			23,8

Brevete de invenție (B1, B2 etc.)

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
B	Freza melc, brevet inventive nr. 122810/2010	4	1,33
	Dispozitiv pentru realizarea orificiilor cu sectiune transversala circulara prin electroeroziune complexa electrica si electrochimica, brevet inventie nr. 123597/2007	4	1,33
			2,66

Articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Vi1	Dumitru Nedelcu, Ciprian Ciofu , Gheorghe Cretu, (2012), <i>Economic Efficiency Analysis of Investments in Machine Manufacturing Industry</i> , Proceedings of 16 th International Conference ModTech2012- ISI Proceedings, Sinaia, Romania, pp. 661-665, ISSN 2069-6736 2012	4	1,33

Vi2	Teodor Daniel Mindru, Ciprian Dumitru Ciofu , Dumitru Nedelcu (2010), <i>Some aspects regarding the simulation of injection process</i> , Proceedings of "2nd International Conference on Innovations, Recent Trends and Challenges in Mechatronics, Mechanical Engineering and New High-Tech Products Development" MecaHitech2010, Bucharest, Romania, pp. 212-217 2010	4	1,33
Vi3	Dumitru Nedelcu, Thomas Stöhr, Ciprian Ciofu & Daniel Mindru, (2009), <i>Some aspects concerning the physical models obtained using high performance composite material</i> , Proceedings of the 13th International Conference on Modern Technologies, Quality and Innovation, ModTech2009-ISI Proceedings, pp. 455-459, ISSN 2066-3919, 2009	4	1
Vi4	Ciprian Ciofu , Dumitru Nedelcu & Tataru Mihai, <i>Some aspects concerning the physical models obtained using high speed machining</i> , Proceedings of ModTech2009 International Conference, pp. 159-163, ISSN 2066-3919, ISI Proceedings, 2009	4	1,33
Vi5	Ciofu C ; Carausu C; Nedelcu D; Filip I. – <i>NC gringing machine – implementation onto classic machine</i> , 19th DAAAM Proceedings Conference, Tranovo (Slovakia), 2008	4	1
Vi6	G. Muscă, V. Merticaru jr., C. Cărașu, C. Ciofu , <i>PLM Concept and the Implementation of a PLM Solution within a Research Network</i> Bul. Inst. Polit. Din Iași, Tom. LIV (LVIII), Fasc.1, 2008, ISSN 1011-2855, p.411-416; 12th International Conference TMCR-2008, 29-31 May 2008, Iasi, Romania, 2008	4	1
Vi7	V. Merticaru jr., G. Muscă, C. Cărașu, C. Ciofu , <i>About Concepts and Systems in the IT Structure for Integrated Manufacturing</i> Bul. Inst. Polit. Din Iași, Tom. LIV (LVIII), Fasc.1, 2008, ISSN 1011-2855, p.405-410; 12th International Conference TMCR-2008, 29-31 May 2008, Iasi, Romania, 2008	4	1
Vi9	C. Ciofu , G. Muscă, C. Cărașu, V. Merticaru jr., I. Filip, <i>Quality Products Through Rapid Prototyping Concepts</i> Bul. Inst. Polit. Din Iași, Tom. LIV (LVIII), Fasc.2, 2008, ISSN 1011-2855, p.371-377; 12th International Conference TMCR-2008, 29-31 May 2008, Iasi, Romania	4	0,8
Vi10	Carausu C, Pruteanu O.V., Chereches T., Schnakovszky C, Toca Al., Stanciu A., Ciofu C. – <i>Researchs regarding the empirical simulation of the variation of the microhardness on the depth of the deformed 6210-10 bearing ring</i> , A XIV-a Conferinta Internationala, Universitatea Donetsk – Ukraina, Sevastopol, 17-22 septembrie 2007, vol. 4, p. 291-294, 2007	4	0,57
Vi11	Ciofu , C.D., Nedelcu, D., Pruteanu, O.V., <i>Shafts Measuring and Analysing Sound Produced by a Splined Shaft Hob With cheangeable teeth during milling process of grooves</i> , The 18 th International DAAAM Symposium, Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Creativity, Responsibility and Ethics, 2007, Croatia-Zadar, Annals of DAAAM and Proceedings Index to Scientific & Technical Proceedings of Thomson Scientific p. 151-152, ISSN 1726-9679 (indexata ISI), 2007	4	1,33
Vi12	Paraschiv Dr., Pruteanu O., Epureanu A., Cobzaru D., Carășu C., Ciofu C. – <i>Influence plastic deformation through ovality, circularity, sharp deviations and roughness bearing race of the bearing rings 6210-10</i> , Conferința Internațională TMCR-2007, Ed. XI-a, Chișinău, Ed. U.T. Moldova, ISBN 978-9975-45-934-8, vol. 1, p. 118-123., 2007	4	0,66
Vi13	Nedelcu Dumitru & Ciofu Ciprian <i>Milling and engraving technology using the CNC High ZS-400 machine tool</i> , Revista de Tehnologii Neconvenționale, nr. 1 2007, pp.88-92, ISSN 1454-3087	4	2
Vi14	Pruteanu O.V., Chereches T., Paraschiv D., Bardac D., Ciofu C. , <i>Influence plastic deformation of the bearing rings 6207-10</i> TMCR- Chisinau – 2007	1	0,2
Vi15	Stanciu A., Pruteanu O.V., Paraschiv Dr., Ciofu C. <i>Theoretical studies regarding the influence of the shifting of the shaped surface on the cutting tool along the axis x, on the precision of the processed threads on the lathe through chip removal</i> TMCR- CHISINAU – 2007	1	0,25
Vi16	Stanciu A., Pruteanu O.V., Paraschiv Dr., Ciofu C. , <i>Experimental studies regarding the accuracy of the diameter of the threads processed through chipping on the lathe</i> – TMCR- Chisinau – 2007	1	0,25
Vi17	Stanciu, A., ..., Ciofu, C. , <i>Studies regarding the precision of the thread's pitch processed through chipping on the lathe</i> , Sevastopol, 2007	1	0,25
Vi18	Coteață, M., Slătineanu, L., Carp, I., Ciofu, C. <i>Study regarding the energy balance of an ECDM process</i> . Mașinostroenie i tehnosfera XXI veka. Sbornik trudov XIII mejdunarodnoi naucino-tehniceskoi konferenții. Tom 4. 11-16 sentiabria 2006 g., v gorode Sevastopole. Donețk -2006, ISBN 966-7907-20-1, 214-218;	4	1

Vi19	Coteață, M., Ciofu, C. , Dodun, O., Slătineanu, L. <i>Aspects regarding the electrochemical discharge machining of small dimension surfaces</i> . Publicată în vol. Celei de-a "XXXI-a Sesiune de comunicări științifice cu participare internațională Tehnologii Moderne în secolul XXI", organizată de către Academia Tehnică Militară, București, 3-4 noiembrie 2005	1	0.25
Vi20	Ciofu, C. , Slătineanu, L., Coteata, M., et al., <i>The quality assurance of the didactic process in the frame of a automobile repairing and maintenance laboratory</i> , 3rd International Seminar on Quality Management in Higher Education, JUN 14-15, 2004, Quality Management In Higher Education, Proceedings Pages: 11-14, 2004	4	0,8
Vi21	Coteata, M., Dodun, O., Ciofu, C. , <i>Students organizations role in educational system quality improvement</i> , 3rd International Seminar on Quality Management in Higher Education, JUN 14-15, 2004, Quality Management In Higher Education, Proceedings Pages: 127-130, 2004	1	0,33
Vi22	Coteață, M., Slătineanu, L., Dodun, O., Ciofu, C. , Pocol, C. <i>On the anodo-mechanical cutting</i> . Progressivnăe tehnologii sistemă mașinostroenia. Mejdunarodnoi sbornik naucinăh trudov. Donețkii Naționalnăi Tehniceskii Universitet. Donețk (Ucraina). Văpusk 26, 2003, 200-204, ISBN 966-7907-12-0;	4	0.8
Vi23	Coteață, M., Slătineanu, L., Dodun, O., Gh. Nagiț, Ciofu, C <i>Possibilities to apply an electrochemical discharge machining process on an EDM machine that uses a masive electrode</i> ; International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems, 23-24 October 2003, Transilvania University of Brașov, 175-179. 2003	1	0,2
Vi24	Vasile Braha, Matei Ionela, Ciprian Ciofu , <i>Cercetări teoretice și experimentale privind influența parametrilor geometrici ai porțiunii evazate asupra coeficientului admisibil de evazare</i> . În lucrările Conferinței Științifice Internaționale TMCR 2001, Chișinău, 23-25 mai, 2001, vol.3, pag.24-28. 2001	1	0,33
Vi25	Vasile Braha, Ciprian Ciofu , Matei Ionela, <i>Cercetări privind influența diametrului și grosimii semifabricatului asupra coeficientului admisibil de evazare</i> . În lucrările Conferinței Științifice Internaționale TMCR 2001, Chișinău, 23-25 mai, 2001, vol3, pag.28-32. 2001	1	0,33
Vi26	Sârbu, I., Ciofu, C. , ș.a., <i>Dispozitiv special destinat realizării găurilor în interiorul carcaselor</i> , Tehnologii moderne, calitate, restructurare, Chișinău, 2001	1	0,2
Vi27	Sauciuc Cl., Paraschiv Dr., I.Sîrbu, C. Ciofu – <i>Regards refering to the superfinishing surfaces with device help</i> „Conferința Internațională T.M.C.R'2001", Chișinău, Republica Moldova., vol.I, ISBN 9975-9638-1-1 , pag.334-338 . 2001	1	0,25
Vi28	Ciofu, C. , ș.a., <i>Dispozitiv de frezat canale de pană de pană și caneluri interioare pe lungimi și diametre mari</i> , Tehnologii Moderne, Calitate, Restructurare, Chisinau, 2001	1	0,2
			18,66

Alte lucrări (N1, N2 etc.) – citari in reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (BDI); Organizator de manifestări științifice naționale / internaționale / sesiuni invitate

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
N1	Marek Placzek, <i>A comparison of PZT and MFC piezoelectric transducers used as actuators in vibrating mechatronic systems</i> Proceedings of 16 th International Conference ModTech2012- ISI Proceedings, Sinaia, Romania, pp. 705-708, ISSN 2069-6736 2012	3	3
N2	C. Cioană, D. Stan, C. Cosma and V. Tuș, <i>NC programs used in Reverse Engineering Technique</i> , International Journal Of Mechanics, Issue 3, Volume 4, pp. 71-78, 2010	3	3
N3	Presedinte comitet de organizare conferinta international Modern Technologies in Industrial Engineering – ModTech 2013	15	5
			11

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 de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant		Punctajul lucrării	Puncte candidat
P1	Colab. PNIII 82PCCDI/2018 Tehnologii de fabricare inteligente pentru producția avansată a pieselor din industriile de automobile și aeronautică Responsabil Componenta 4 – Ciofu Ciprian	40*582.945/1 94315=24.70	24.7
P2	Proiect PN2/Programul 4-parteneriate, Contract nr. 71-071/18.09.2007 Coordonator: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași Tema proiectului: Cercetari avansate privind obtinerea materialelor compozite cu ranfort sub forma de particule si ranfort stratificat Director: Nedelcu Dumitru Valoarea proiectului: 1800000 RON Valoare UTI: 950000RON – echipa UTI 90 persoane Valoare medie anuală contracte 2007: 41408 RON Ciofu Ciprian-membru in echipa de cercetare	40* /41408= 1738,79	19,31
P3	Proiect CEE/CNI-ICAF/Program Relansin, Contract nr. 127-CEE MI/27.07.2006 Coordonator: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași Tema proiectului: Cercetari avansate asupra nanocompusilor intermetalici din interfata compozitelor aluminiu-fibre de carbon Director: Nedelcu Dumitru Valoarea proiectului: 1496000 RON Valoare UTI: 531000RON – echipa UTI 100 persoane Valoare medie anuală contracte 2006: 24949,2 RON Ciofu Ciprian-Adminstrator baze de date	40* 1496000/2494 9,2= 2398,47	23,98
P4	Membru in echipa de cercetare – Contract de cercetare științifică la Programul Cadru VI, FP6, secțiunea: Horizontal research activities involving SMEs, FP6-2002-SME-1, Co-operative Research Project (CRAFT), CONTRACT No. COOP-CT-2005- 017991, cu titlul: Injection Moulding of Titanium Powders for Biomedical Applications – BIOTIP. Responsabil stiintific UTI: prof. dr. ing. Gheorghe Nagit, perioadă de derulare 2005-2007, valoare contract UTI: 71500 euro * 3,6 lei/€ =257400 lei. Valoare medie anuală de 16793,8 RON, echipa UTI 30 persoane	40*257400 /41408Ron= 248,6pct	8,28
P5	Membru in echipa de cercetare – Contract de cercetare stiintifica la Programul Cadru VII, FP7, Proiect nr. 218940, FP7-SST-2007-TREN-1: Achieving real change with innovative transport measures demonstrating energy savings – acronim CIVITAS ARCHIMEDES. Responsabil stiintific UTI: conf. Dr. ing. Lucian Tăbăcaru, perioadă de derulare 2007-2010, valoare contract UTI: 76.800 €* 4lei/€ =307207 lei., valoare medie anuală de 384646.8 RON echipa UTI 20 persoane	Total pe cei 4 ani: 40pct*30720 7/384646.8 =31.94pct	1,60
P6	Membru in echipa de cercetare - Proiect CEE, modul 3, contract nr. 20/2006, cu titlul „Dezvoltarea unei rețele de colaborare in domeniul tehnologiilor neconventionale”, director proiect: prof.dr.ing L. Slatineanu.	20	2,23
P7	Membru in echipa de cercetare - Proiect CEE, modul 1, contract nr. 243/08.09.2006, cu titlul „Rețea națională de cercetare in doemniul ingineriei integrate a produselor si proceselor, INPRO” (director de proiect: prof. dr. ing. George Draghici, U.P. Timisoara, responsabil stiintific echipa UTI: Slatineanu Laurentiu). Perioada derulare 2006-2008	20	1,40
			81.5

5. Activitatea cu studenții: Pregătire pentru concursuri profesionale Internaționale (Q1, Q2 etc.)		Punctajul lucrării	Puncte candidat
Q1	Proiect „Formula Student” – 2012, Barcelona – Spania, 9 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian; Ursescu Gabriel	10 x nr participanți 90	45
Q2	Proiect „Formula Student” – 2013, Gyor – Ungaria, 11 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian; Ursescu Gabriel	10 x nr participanți 110	55
	Proiect „Formula Student” – 2015, Gyor – Ungaria, 10 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 90	45
	Proiect „Formula Student” – 2016, Italia, 14 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 110	55

Proiect „Formula Student” – 2016, Ungaria, 14 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 110	55
Proiect „Formula Student” – 2017, Olanda, 14 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 110	55
Proiect „Formula Student” – 2018, Italia, 12 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 110	55
Proiect „Formula Student” – 2019, Italia, 14 studenti Coordonatori proiect: Ciofu Ciprian	10 x nr participanți 110	55
		420

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.; Cal, 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 (Cal, 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.

10.01.2020

Candidat,
Ciofu Ciprian Dumitru