

## Fisa de verificare a standardelor minimale pentru gradul de conferentiar universitar stabilite prin OM 6560 / 2012

Candidat: Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ  
Domeniul: Inginerie Mecanică, Mecatronică și Robotică

Nr.crt.	Criteriu	Indicatori	Descriere	Punctaj minimal	Punctaj realizat
1	Criteriul CDI	CDI-ART (min. 60% din punctaj standard minimal)	Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI, sau în reviste/volume indexate ISI sau BDI	3	8.159
		CDI-BRV	Brevete de invenție		
		CDI-MON	Monografii de specialitate sau capitole în monografii de specialitate		4.34
<b>Total punctaj CDI</b>				<b>5</b>	<b>12.499</b>
2	Criteriul DID	DID-MSC (min. 60% din punctaj minimal)	Manuale suport curs, format tipărit sau format electronic	3	6.34
		DID-LAB	Standuri/laboratoare pentru activități didactice realizate sau dezvoltate de candidat, cu lucrări de laborator elaborate de candidat și incluse în îndrumător laborator format tipărit sau format electronic		2
<b>Total punctaj DID</b>				<b>5</b>	<b>8.34</b>
3	Criteriul RIA	RIA-GRA, RIA-CTR, internațional/national	Director (responsabil partener) grant sau contract internațional sau national	3	3.17
		RIA-GRA, RIA-CTR, contribuție complementară	Membreu în echipa de cercetare		3.563
<b>Total punctaj RIA</b>				<b>5</b>	<b>6.733</b>

Necesar 15  
Realizat 27.57  
Scor\_j 1.838

Total general  
Scorul obținut de cadrul didactic



Data: 21-06-16  
Decan: Prof. univ.dr.ing. Nicolae GUSUREANU

Director Departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,  
Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Candidat,  
Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ

**CDI-ART: Articole științifice publicate în reviste de specialitate cotate ISI, sau în reviste/volume indexate ISI sau BDI**

In coloana D se va selecta tipul publicatiei (ISI/BDI)

In cazul citariilor, acestea vor fi mentionate imediat dupa lucrarea citata, iar in coloana E se va selecta "Citare"

Coloana F se va completa cu factorul *Factori-impact-2008-2014-Excel.xlsx*. In cazul articolelor BDI, celula se va lasa goala.

In momentul in care se completeaza coloana C, pe coloana G se va calcula automat  $F_i^* = 0,1 + \text{Factor impact}$

Nr.	Autori	Titlu lucrare / revista (conferinta), pagini, tara/localitatea, anul, ISSN	Categorie (ISI/BDI)	Lucrare / Citare?	Factor de impact	Punctaj
1	Darabă, D., Cosma, M., Alexandrescu, M	Setting Up the Maximum Speed at which the Structural Elements of the Fus 25 Milling Machine Resist After Remanufacturing, Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, ISI Scientific Proceedings Thomson Reuters, , pag. 1063-1064Vienna, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679.	ISI	Lucrare		0.1
2	Cosma, M.; Darabă, D., Alexandrescu, I. M., Diciuc, V	Theoretical and Experimental Researches on 3-Axis Ball Nose End Milling, Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, ISI Scientific Proceedings Thomson Reuters, Vienna, Austria, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, pag. 1065-1066.	ISI	Lucrare		0.1
3	Alexandrescu, I. M.; Cotetiu, R.; Cotetiu, A.; Ungureanu, N.; Cosma, M., Darabă, D	Experimental Aspects Regarding Pressure Determination to the Narrow Sliding Radial Bearing (L/D < 0,6) Working under Hard Shocks, Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, ISI Scientific Proceedings Thomson Reuters, Vienna, Austria, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, pag. 1645-1646.	ISI	Lucrare		0.1
4	Darabă, D.	Static and Dynamic Verification of Machine Tools Before Remanufacturing, Monitoring Controlling and Architecture of Cyber Physical Systems, Published in the volume Applied Mechanics and Materials, vol. 656, ISBN-13 978-3-03835-274-7, Trans Tech Publications Ltd. Switzerland, 2014, pp. 458-466, <a href="http://www.scientific.net">http://www.scientific.net</a> 656-458	BDI	Lucrare		0.1



*[Handwritten signature]*

5	Ungureanu, N., Ungureanu, M.	System of Predictive Maintenance, (2015), SCIENTIFIC BULLETIN, Serie C, Volume XXIX, Fascicle Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, ISSN 1224-3264, 2015. pag. 26-28. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2015/BSSC_v2015_issXXIX_88to92.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2015/BSSC_v2015_issXXIX_88to92.pdf</a>	BDI	Citare	0.1
6	Daraba D, Nasui, V. Ungureanu, N.	Theoretical Research for Determining the Static and Dynamic Rigidity of the Machines before Drafting the Remanufacturing Project, (2015), Published in the volume Applied Mechanics and Materials, Innovative Manufacturing Engineering 2015. vol. 809-810, ISBN 978-3-03835-663-9, pag.1010-1015, <a href="http://www.ttp.net/978-3-03835-663-9/17.html">http://www.ttp.net/978-3-03835-663-9/17.html</a> ,	BDI	Lucrare	0.1
7	Nasui, V., Banica, M., Daraba, D.	Dynamic and Positioning Performances of Linear Electromechanical Actuator (2015), Published in the volume Applied Mechanics and Materials-Innovative Manufacturing Engineering 2015, vol. 809-810, ISBN 978-3-03835-663-9, pag. 682-687, <a href="http://www.ttp.net/978-3-03835-663-9/12.html">http://www.ttp.net/978-3-03835-663-9/12.html</a> , <a href="http://www.scientific.net/AMM.809-810.682">http://www.scientific.net/AMM.809-810.682</a> , DOI 10.4028/www.scientific.net/AMM.809-810.682	BDI	Lucrare	0.1
8	Ungureanu, N., Daraba, D., Moraru, R. I.	Health and Safety in Maintenance Activities, ACTA UNIVERSITATIS CIBINIENSIS – TECHNICAL SERIES, Vol. LXVI, 2015, DOI: 10.1515/aucts-2015-0052. 8_HEALTH_AND_SAFETY_IN_MAINTENANCE_ACTIVITIES/links/5571d38208aeacff1f91716.pdf. <a href="http://www.degruyter.com/view/j/aucts.2015.66.issue-1/aucts-2015-0052/aucts-2015-0052.xml">http://www.degruyter.com/view/j/aucts.2015.66.issue-1/aucts-2015-0052/aucts-2015-0052.xml</a>	BDI	Lucrare	0.1
9	Daraba, D. & Boca, G. D.	Experimental Assessment of the Milling Machine Column Before Remanufacturing, Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia ISBN 978-3-901509-73-5, Katalinic, B. (Ed.), pp. 0733-0734, Published by DAAAM International Vienna, Vienna, 2010, ISSN 1726-9679.	BDI	Lucrare	0.1
10	Irgolic. T.	Modern CNC optimisation approach for milling processes, The 3rd Global Virtual Conference, Engineering and Technology - Mechanical engineering April, 6. - 10. 2015, eISSN: 1339-9373, doi:10.1339/9373, <a href="http://www.gv-conferences.com/doi/10.1339/9373">www.gv-conferences.com/doi/10.1339/9373</a> , ISBN: 978-80-554-1003-6, <a href="http://www.gv-conference.com/file/1339-9373-2778-1003-6-Modern%20CNC%20optimisation%20a.pdf">www.gv-conference.com/file/1339-9373-2778-1003-6-Modern%20CNC%20optimisation%20a.pdf</a>	BDI	Citare	0.1



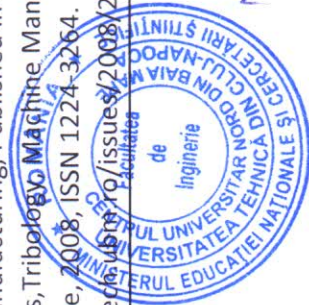
*[Handwritten signature]*

11	Reinenschuh, M., Yuperl, U., Cus, F.	Developing and implementing a new visual monitoring system for machining, Annals of DAAAM for 2012 & Proceeding of 23 rd the International DAAAM Symposium, vol, 23, No1, ISSN 2304/1382, CDROM version, pp. 273-276, ISBN 978/3/901509/91/9. <a href="http://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/0273_Reinenschuhatal.pdf">http://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/0273_Reinenschuhatal.pdf</a>	BDI	Citare	0.1
12	Cus, F. Veza, I. Paulic, M. Irgolic, T.	Optimality search and advance regulation method of NC Milling, Annals of DAAAM for 2012 & Proceeding of 23 rd the International DAAAM Symposium, vol, 23, No1, ISSN 2304/1382, CDROM version, pp. 943-946, ISBN 978/3/901509/91/9. <a href="http://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/0943_Cusatal.pdf">http://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/0943_Cusatal.pdf</a>	BDI	Citare	0.1
13	Boca, G. D. & Daraba, D	A Solution to Improve Quality Products, Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21st International DAAAM Symposium, 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-73-5, Katalinic, B. (Ed.), pp. 0907-0908, Published by DAAAM International Vienna, Vienna, 2010, ISSN 1726-9679.	BDI	Lucrare	0.1
14	Lampadarios, E.	Critical Success Factors (CSFs) for Small Medium Enterprises (SMEs): An Empirical Study in the UK Chemical Distribution Industry, 2015, Post-Doctoral thesis, Leeds Beckett University, <a href="http://eprints.leedsbeckett.ac.uk/id/eprint/2116">http://eprints.leedsbeckett.ac.uk/id/eprint/2116</a> , <a href="http://eprints.leedsbeckett.ac.uk/2116/7/CRITICAL%20SUCCESS%20FACTORS%20FOR%20SMEs%20AN%20EMPIRICAL%20STUDY%20IN%20THE%20UK%20CHEMICAL%20DISTRIBUTION%20INDUSTRY%20E.%20LAMPADARIOS.pdf">http://eprints.leedsbeckett.ac.uk/2116/7/CRITICAL%20SUCCESS%20FACTORS%20FOR%20SMEs%20AN%20EMPIRICAL%20STUDY%20IN%20THE%20UK%20CHEMICAL%20DISTRIBUTION%20INDUSTRY%20E.%20LAMPADARIOS.pdf</a>	BDI	Citare	0.1
15	Domenico Consali	Literature Analysis on Determinant Factors and the Impact of ICT in SMEs, World Conference on Business, Economics and Management (BEM-2012), May 4-6 2012, Antalya, Turkey, Volume 62, pages 93-97. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187704281203457X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187704281203457X</a>	BDI	Citare	0.1
16	Darabă, D., Ungureanu, N., Cotețiu, R., N	Aspect on the Analysis with the Finite Elements Method of the Machine Tools Structures regardig Remanufacturing, Transactions of the VŠB, Technical University of Ostrava, Machanical Series, No. 1, vol. 1, 2009, ISBN 978-80-248-2051-4, ISSN 1210-0471, pag. 37 - 42. <a href="http://www.degruyter.com/view/j/tyvsb-&gt;http://www.transactions.fs.vsb.cz/2009-1/1645Daraba.pdf">http://www.degruyter.com/view/j/tyvsb-&gt;http://www.transactions.fs.vsb.cz/2009-1/1645Daraba.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1



*[Handwritten signature]*

17	Alexandrescu, M., Cotețiu, R., Cotețiu, A., Ungureanu N., Darabă, D.	Experimental Results Regarding Lubricant Film Thickness to the Narrow Sliding Radial Bearing Working under Hard Shocks, Published in Scientific Bulletin, Serie C, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, Volume 2013, No. XXVII, pag. 2-5, Romania, Baia Mare, 2013, ISSN 1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2013/BSSC_v2013_issXXVII_2to5.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2013/BSSC_v2013_issXXVII_2to5.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
18	Alexandrescu, I.M., Cotețiu, R.I, Cotețiu, A.G., Darabă, D.	Experimental Results Regarding Lubricant Film Thickness to the Radial Bearing with HD Lubrication, Published in Scientific Bulletin, Serie C, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, Volume 2012, No. XXVI, pag. 2-6. 2012, ISSN 1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2012/BSSC_v2012_issXXVI_2to6.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2012/BSSC_v2012_issXXVI_2to6.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
19	Darabă, D., Dogariu., C., Alexandrescu, M.	Static Stress Performance analysis using the Finite Elements Method of the FUS 25 Milling Machine before Remanufacturing, Proceedings of the International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS, University POLITEHNICA of Bucharest, Machine and Manufacturing Systems Department, pag. 55-58, Romania, Bucharest, Vol. 4, 2009, ISSN 1842-3183.	BDI	Lucrare	0.1
20	Cosma, M., Darabă, D., Pop, M.	Cross Section Study of the uncut Chip in 5 Axes Ball Nose end Milling for the second quadrant of the Tool Inclination, Proceedings of the International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS, University POLITEHNICA of Bucharest, Machine and Manufacturing Systems Department, pag 187 -190, Romania, Bucharest, Vol. 4, ISSN 1842-3183. <a href="http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol4_2009_PDF/187-190_Cosma_170.pdf">http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol4_2009_PDF/187-190_Cosma_170.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
21	Alexandrescu, I. M., Cotețiu, R., Cotețiu, A., Cosma, M., Tiron, M., Darabă, D.	Some Aspects Regarding Instantaneous Squeeze Force to the Narrow Radial Bearing Working under Hard Shocks, Scientific Bulletin, Serie C, Volume XXII, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag 9-14, Romania, Baia Mare, 2008, ISSN-1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.01.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.01.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
22	Darabă, D., Dogariu, C., Anania, D. F.	Determining the maximum speed borne by the elastic structure of a machine tool, previousy its remanufacturing, Published in Scientific Bulletin, Serie C, volume XXII, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag. 129-134, Romania, Baia Mare, 2008, ISSN 1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.21.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.21.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1



Handwritten signature in blue ink, likely of the author or a representative of the institution.

23	Darabă, D., Alexandrescu, M., Cosma, M.	Remanufacturing – A Challenger for engineering, Published in Scientific Bulletin, Serie C, volume XXII, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag. 135 -138, Romania, Baia Mare, 2008, ISSN 1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.20.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2008/2008.01.20.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
24	Sharma, V., Suresh K. Garg, P.B.	Identification of major drivers and roadblocks for remanufacturing in India, Jurnal of Cleaner Production, Volume 112, Part 3, 20 January 2016, Pages 1882–1892. <a href="http://www.elsevier.com">www.elsevier.com</a> . <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261401302X">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095965261401302X</a>	ISI	Citare	5.059
25	Sharma, V., Garg, S.K., Sharma, P.B.,	Remanufacturing process: the case of heavy equipment support services, International Journal of Services and Operations Management Jan 2015, Vol. 22, Issue 1, pp. 40-59, DOI: 10.1504/IJOSM.2015.070882, Print ISSN: 1744-2370 Online ISSN: 1744-2389, <a href="http://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJOSM.2015.070882">http://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJOSM.2015.070882</a>	BDI	Citare	0.1
26	Fornasieroa, R., Brondia, C., Fragassia F.	Sustainable networks for WEEE treatment: a case, (2015), 48th CIRP Conference on MANUFACTURING SYSTEMS - CIRP CMS 2015, pag.276-281. study, <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827116000081">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827116000081</a>	BDI	Citare	0.1
27	Darabă, D.	Remanufacturing – Opportunities and Barriers, (2007), Published in Scientific Bulletin, Serie C, volume XXI, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag 165-170, Romania, Baia Mare, 2007, ISSN-1224-3264, <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2007/2007.01.25.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2007/2007.01.25.pdf</a> , <a href="https://scholar.google.ro/scholar?start=340&amp;q=DARABA+D&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5">https://scholar.google.ro/scholar?start=340&amp;q=DARABA+D&amp;hl=ro&amp;as_sdt=0,5</a>	BDI	Lucrare	0.1
28	Boca G.D, Saracli, S. Mukaj, L.	Variables for Leader Model in a Cross Cultural Adkar Study, Innovation and sustainable Economic competitive Advantage: From Regional Development to Global Growth, The 26th IBIMA conference in Madrid, Spain 11-12 November 2015, pag. 1871-1883, <a href="http://www.ibima.org/SPAIN2015/papers/hamz.html">http://www.ibima.org/SPAIN2015/papers/hamz.html</a> ,	ISI	Citare	0.1
29	Boca, G.D	5S In Quality Management, 11th International Conference on "European Integration - New Challenges" - EINCO 2015, University of Oradea, Faculty of Economic Sciences, Annals of University of Oradea, 11 Edition, 2015, pag 1297-1306, ISSN 1844-5519, <a href="http://apara.teconomiceuoradea.ro/volume/2015/AUOES-1-2015.pdf">http://apara.teconomiceuoradea.ro/volume/2015/AUOES-1-2015.pdf</a>	BDI	Citare	0.1



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

30	Kallay, F., Darabă, D.	The Current Perception of Remanufacturing as an Industrial Activity, (2007), Published in Scientific Bulletin, Serie C, volume XXI, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag. 303 -308, Romania, Baia Mare, 2007, ISSN-1224-3264, <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2007/2007.01.46.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2007/2007.01.46.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1
31	Cosma, M.,Alexandrescu, M., Daraba, D., Cotetiu, R.	The Chatter Vibration During Ball Nose end Milling Operation on 15 <sup>^</sup> sup 0 <sup>^</sup> Workpiece Inclination Angle, Published in Scientific Bulletin, Serie C, volume XXII, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, pag. 303 -308, Romania, Baia Mare, 2008, ISSN-1224-3264. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues2008.php">http://www.nordtech.ubm.ro/issues2008.php</a> , <a href="http://search.proquest.com/openview/25185eafc848a35370c5d54fb7a9a955/1?pq-origsite=gscholar">http://search.proquest.com/openview/25185eafc848a35370c5d54fb7a9a955/1?pq-origsite=gscholar</a>	BDI	Lucrare	0.1
32	Daraba, D.	Analysis of the Elastic System of Machine-Tools before Remanufacturing, SCIENTIFIC BULLETIN, Serie C, Volume XXIX, Fascicle Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology, ISSN 1224-3264, 2015. pag. 26-28. <a href="http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2015/BSSC_v2015_issXXIX_26to28.pdf">http://www.nordtech.ubm.ro/issues/2015/BSSC_v2015_issXXIX_26to28.pdf</a>	BDI	Lucrare	0.1

Total punctaj CDI-ART: 8.159

Data:

21-06-16

Director Departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,

Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Decan Facultatea de INGINERIE,

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU

Candidat,

Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ



**CDI-MON: Monografii de specialitate sau capitole în monografii de specialitate**

In coloana E se va selecta tipul editurii (Nationala / Internationala)

In momentul in care se completeaza coloana C, pe coloana G se va calcula automat punctajul, in functie de numarul de pagini si de tipul editurii.

Nr.	Autori	Titlu capitol/monografie, editura, tara, localitate, ISBN	An	Editura nationala / internationala	Nr.pagini	Punctaj
1	Daraba, D.	Ingineria refabricării echipamentelor tehnologice, Editura Universității de Nord, Baia Mare, ISBN 978-606--536-103-4	2010	Nationala	217	4.34

**Total punctaj CDI-MON: 4.34**

Data:

21-06-16

Director departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,

Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Decan Facultatea de INGINERIE,

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU

Candidat,

Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ





**DID-MSC: Manuale suport curs, format tipărit sau format electronic**

Candidatul trebuie sa fie autor principal al manualului!

In momentul in care se completeaza coloana C, pe coloana F se va calcula automat punctajul, in functie de numarul de pagini.

Nr.	Autori	Titlu manual suport curs, editura, tara, localitate, ISBN	An	Nr.pagini	Punctaj
1	Daraba, D.,	Tehnologii și echipamente de asamblare, Editura U.T.Press, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-737-092-8	2015	155	3.1
2	Daraba, D.,	Organizarea producției, Editura U.Tpress, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-737-091-1	2015	162	3.24

**Total punctaj DID-MSC: 6.34**

Data:

21-06-16

Director departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,

Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Candidat,

Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ

Decan Facultatea de INGINERIE,

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU



**DID-LAB: Standuri/laboratoare pentru activități didactice realizate sau dezvoltate de candidat, cu lucrări de laborator elaborate de candidat și incluse în îndrumător laborator format tipărit sau format electronic**

Candidatul trebuie să fie autor principal al lucrării de laborator cu infrastructura!

În momentul în care se completează coloana C, pe coloana E se va calcula automat punctajul (1 punct = 1 lucrare laborator).

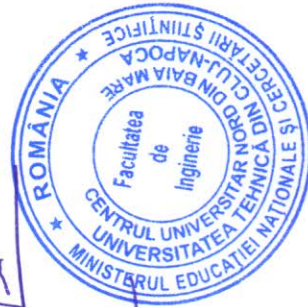
Nr.	Autori	Descriere stand/laborator, cu lucrări incluse în îndrumător	An	Punctaj
1	Daraba, D	Laborator: Ingineria Sistemelor de Producție. Se desfășoară lucrări de laborator la disciplinele: Organizarea producției (lucrări de laborator în format electronic), Dezvoltarea produsului (lucrări de laborator în format electronic), Sisteme de planificare a resurselor întreprinderii (tema de proiect în format electronic); Prelucrarea datelor și sisteme informatice în domeniul economic (lucrări de laborator în format electronic). În acest laborator este instalat un soft specializat - Entreprise Resource Planning - ERP (Clarvision) oferit în baza unui contract de colaborare de către SC EBS Romania SA din Cluj-Napoca.	2014	1
2	Daraba, D	Stand pentru studiul executării pieselor modulare prin turnare. Standul este format din trei tipuri de modele executate din lemn și trei cutii pe miez, utilizate pentru executarea formelor în vederea turnării unor componente de tip modular. De asemenea, standul conține trei reperi modulare executate din fonta prin turnare, utilizând modelele și cutiile de miez prezentate. Lucrarea de laborator în format electronic - <i>Elemente de structură pentru mașini-unelte executate prin turnare</i> , Disciplina Mașini-unelte 1. Standul poate fi utilizat la lucrările de laborator și la următoarele discipline: Tehnologia materialelor, Ingineria fabricației, Tehnologia de fabricare a echipamentelor, Bazele elaborării și turnării aliajelor, Tehnologie de elaborare și turnare a aliajelor feroase/neferoase.	2015	1
25				0
<b>Total punctaj DID-LAB:</b>				<b>2</b>

Data:  
21-06-16

Director Departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,  
Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Decan Facultatea de INGINERIE,  
Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU

Candidat,  
Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ



RIA-GRA: Director sau responsabil partener, grant internațional / national

RIA-CTR: Director sau responsabil partener, contract cu beneficiar din mediul economic internațional / national

Nr.	Candidat	Denumire/descriere grant	Perioada	Grant / Contract?	Tip (national / international)	Suma incasata	Punctaj
1	Darabă, D.	Contract nr. 1292/16.06.2009 cu SC Întreprinderea Montaj Instalații SA Baia Mare (CÎF RO 2945191) – Studii privind reamplasarea echipamentelor tehnologice în vederea optimizării fluxurilor de fabricație la atelierul de confecții metalice al SC IMI SA din Baia Mare. Director de proiect, Valoarea contract 1200 lei.	2009	Contract	National	1200	0.12
2	Darabă, D.	Contract nr. 858 din 06.04.2011 cu SC TIR 2000 SRL din Cluj Napoca, (CÎF RO 13126311) – Studii și cercetări privind optimizarea activității de transport pe baza teoriei drumurilor optime. Director de contract, valoarea 2500 lei.	2011	Contract	National	2500	0.25
3	Darabă, D.	Contract nr. 285/09.02.2012 cu SC TAPARO SA din Târgu Lăpuș (CÎF RO 17048267) – Studii privind organizarea producției în vederea trecerii de la producția clasică a canapelei Klippan la varianta cu structură din poliuretan. Director de proiect, valoarea 1500 lei.	2012	Contract	National	1500	0.15
4	Darabă, D.	Contract nr. 286/09.02.2012 cu SC TAPARO SA din Târgu Lăpuș (CÎF RO 17048267) – Organizarea activității de producției la SC TAPARO SRL în vederea producerii structurii metalice pentru canapeaua Klippan. Director de proiect, valoarea 1500 lei.	2012	Contract	National	1500	0.15
5	Darabă, D.	Contract nr. 1751/28.07.2015, Beneficiar Intermetal S.R.L. Baia Mare. Studii și cercetări aplicative privind optimizarea procesului tehnologic de debitare cu plasmă a pieselor cu contur complicat. Director de proiect. Valoarea contract 25000 lei.	2015	Contract	National	25000	2.5

Total punctaj RIA-GRA, CTR - Director: 3.17

Data:

21-06-2016

Director Departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,

Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Decan Facultatea de INGINERIE,

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU

Candidat,

Șef lucr.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ



RIA-GRA: Membru in echipa, grant internațional / national

RIA-CTR: Membru in echipa, contract cu beneficiar din mediul economic internațional / national

Nr.	Candidat	Denumire/descriere grant	Perioada	Grant / Contract?	Tip (national / international)	Suma incasata	Punctaj
1	Daraba, D.	Contract nr. 282/09.02.2012. Beneficiar TAPARO SA, Târgu Lăpuș. Proiectarea matricei de injectare-turnare a reperelor ramei canapelei Klippan din poliuretana. Valoare contract 2000.	2012	Contract	National	2000	0.05
2	Daraba, D.	Contract nr. 283/09.02.2012. Beneficiar SC TAPARO SA, Târgu Lăpuș. Optimizarea construcției ramei canapelei Klippan SO2 KD NGS din repere din poliuretana rigid. Valoare contract 2000.	2012	Contract	National	2000	0.05
3	Daraba, D.	Contract nr. 284/09.02.2012. Beneficiar SC TAPARO SA, Târgu Lăpuș. Optimizarea ramei canapelei Klippan SO2 KD NGS din repere din metal Valoare contract 1500.	2012	Contract	National	1500	0.0375
4	Daraba, D.	Project number 3-007/2014. UTILISATION OF GREEN CHEMICALS IN NON-ENERGY EXTRACTIVE INDUSTRIES: Preparation of modified nanofibrillar celluloses (NFC) for flotation, flocculation and dewatering, and water purification in mining industry (CELMIN) CELMIN, Network on the Industrial Handling of Raw Materials for European Industries, CCCDI-UEFISCDI.	2014-2016	Grant	International	75000	1.875
5	Daraba, D.	Contract nr. 2735/19.10.2015, beneficiar Privat Silviu Zetea S.R.L. Medieșu Aurit, jud. Satu Mare. Tehnologii noi cu privire la eliminarea compușilor nedoriiți (toxici) rezultați din procesul de fermentare (filtre ceramice)- Cercetări privind realizarea filtrelor ceramice prin sinterizare, Valoare contract 10000 euro.	2015-2016	Contract	National	22000	0.55
6	Daraba, D.	Contract nr. 291/08.02.2016, Beneficiar: Universal Alloy Corporation Europe SRL. Cercetari privind creșterea eficienței la operațiile de prelucrare pe mașini-unelte cu comanda numerica în cadrul Universal Alloy Corporation Europe SRL. Valoare contract 63700 lei.	2016-2017	Contract	National	40000	1

**Total punctaj RIA-GRA, CTR - Membru: 3.5625**

Data:

21-06-2016

Director Departament Inginerie și Managementul Tehnologiei,

Conf.univ.Dr.Ing. Mihai BANICA

Decan Facultatea de INGINERIE,

Prof. univ. dr. ing. Nicolae Stelian UNGUREANU

Candidat,

Șef lucr.dr.ing., ec. Diny DARABĂ

