

Concurs pentru ocuparea postului de șef de lucrări, poz.22

Disciplinele postului: **Ingineria programelor; Interacțiunea om-calculator; Interfețe om-mașină; Rețele de calculatoare și tehnologii Internet; Rețele locale de calculatoare**

**Domeniul Calculatoare, tehnologia informației și ingineria sistemelor**

**FIȘA DE VERIFICARE**

a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs pentru postul de **ȘEF DE LUCRĂRI**

**1. Studiile de doctorat/Statutul de student - doctorand**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești	Ingineria sistemelor	03.10.2011-18.05.2017	Doctor

**2. Îndeplinirea standardelor minimale**

**Calculatoare, tehnologia informației și ingineria sistemelor**

Indicator		Punctaj acordat	Număr puncte care revin candidatului	Punctaj total	
A	A1	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri de prestigiu din străinătate Cărți publicate la edituri din Republica Moldova	PA1=ΣNpg PA1=Σ 0,5 Npg	10	
		1. Fattahi J., Mejri M., <b>Pricop E.</b> – <i>The Theory of Witness-Functions</i> capitol publicat în <i>Recent Advances in Systems Safety and Security. Seria Studies in Systems and Control Series, vol. 62</i> , Editura Springer International Publishing AG, Cham, 2016, pag. 1-19, ISBN:978-3-319-32523-1, DOI: 10.1007/978-3-319-32525-5_1 Link SpringerLink: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_1">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_1</a> Link Scopus: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85015754826&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_1&amp;partnerID=40&amp;md5=4034aeecb46b55175439a0fae00c4655">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85015754826&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_1&amp;partnerID=40&amp;md5=4034aeecb46b55175439a0fae00c4655</a>	Npg_total = 19 Npg = 10		
		2. Rădulescu G., <b>Pricop E.</b> , Nicolae M., Roșca C. – <i>Using Modelling and Dynamic Simulation Techniques for Systems' Safety and Security</i> capitol publicat în <i>Recent Advances in Systems Safety and Security. Seria Studies in Systems and Control Series, vol. 62</i> , Editura Springer International Publishing AG, Cham, pag. 57-77, ISBN:978-3-319-32523-1, DOI: 10.1007/978-3-319-32525-5_4 Link SpringerLink: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_4">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_4</a> Link Scopus: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028992998&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_4&amp;partnerID=40&amp;md5=c312090ff9e10f15a159f4f9c486ec53">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028992998&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_4&amp;partnerID=40&amp;md5=c312090ff9e10f15a159f4f9c486ec53</a>	N_total = 21 Npg = 11		
	3. <b>Pricop E.</b> , Mihalache S.F., Fattahi J. – <i>Innovative Fuzzy Approach on Analyzing Industrial Control Systems Security</i> capitol publicat în <i>Recent Advances in Systems Safety and Security. Seria Studies in Systems and Control Series, vol. 62</i> , Editura Springer International Publishing AG, Cham, pag. 223-239, ISBN:978-3-319-32523-1, DOI: 10.1007/978-3-319-32525-5_13 Link SpringerLink: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_13">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-32525-5_13</a> Link Scopus: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028983137&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_13&amp;partnerID=40&amp;md5=daac0fa5cd2a176b9ef5d3cc1ac2517c">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028983137&amp;doi=10.1007%2f978-3-319-32525-5_13&amp;partnerID=40&amp;md5=daac0fa5cd2a176b9ef5d3cc1ac2517c</a>	Npg_total=17 Npg = 11			
A2	Tratate, monografii, cursuri universitare publicate la edituri naționale recunoscute CNCISIS	PA2=Σ 0,5 Npg	-		
A3	Culegeri de probleme, îndrumare de laborator, îndrumare de proiect, publicate în edituri naționale recunoscute CNCISIS	PA3=Σ 0,3 Npg	-		

A4	<p>Coordonarea unor colective de autori ale unor lucrări publicate  KA = 20 (cursuri universitare, tratate, monografii)  KA = 10 (îndrumare de laborator, culegeri de probleme, îndrumare de proiect)</p> <p>1. <b>Pricop E.</b>, Stamatescu G. (eds.), <i>Recent Advances in Systems Safety and Security</i>, Editura Springer International Publishing AG, Cham, Switzerland, ISBN: 978-3-319-32525-1, 2016  Cartea are 14 capitole, 262 pagini și un colectiv de 34 autori  Link SpringerLink:  <a href="https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-32525-5">https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-32525-5</a>  Link Website Editura Springer – Pagina prezentare carte:  <a href="http://www.springer.com/us/book/9783319325231#aboutBook">http://www.springer.com/us/book/9783319325231#aboutBook</a></p>	PA4=Σ KA  KA=20	20	
	$P_A = P_{A1} + P_{A2} + P_{A3} + P_{A4}$		$P_A = 52$	
B	<p>Formula de calcul</p> <p>Articole publicate în reviste cotate ISI</p> <p>1. Paraschiv N., <b>Pricop E.</b> – <i>Adequacy testing of some algorithms for feedforward control of a propane propylene distillation process</i>. Revista de Chimie, vol. 67, nr. 7, Iulie 2016, pag. 1363-1368, ISSN: 0034-7752, Accession Number: WOS:000385513000027. <b>IF:1,232</b>  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000385513000027">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000385513000027</a></p> <p>Articole publicate în reviste indexate ISI care nu au factor de impact</p> <p>Articole publicate în reviste internaționale (din străinătate), necotate ISI, dar indexate în alte BDI sau publicate (<i>in extenso</i>, nu doar rezumatul) în volumele conferințelor internaționale indexate ISI</p> <p><b>Lucrări indexate Clarivate ISI Proceedings:</b></p> <p>1. Ionescu O., <b>Pricop E.</b>, Paraschiv N. – <i>The management of health &amp; safety issues related to the wearing of protective clothing by using RFID technology</i>. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Economic, Education and Management – ICEEM 2012, Shanghai, China, Vol. 1, Pag. 495 – 499, ISBN: 978-988-19750-3-3  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000318122400088">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000318122400088</a></p> <p>2. <b>Pricop E.</b> – <i>On the design of an innovative solution for increasing hazardous materials transportation safety</i>. Proceeding of the 17th International Conference Systems, Theory, Control and Computing – ICSTCC 2013, Sinaia, România, 2013, pag. 624-629, ISBN: 978-1-4799-2228-4, doi:10.1109/ICSTCC.2013.6689029  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000330660500098">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000330660500098</a></p> <p>3. Ionescu O., <b>Pricop E.</b> – <i>On the design of a system for airport protection against terrorist attacks using MANPADs</i>. Proceedings of IEEE International Conference on Systems, Man &amp; Cybernetics – SMC 2013, Manchester, UK, October 2013, pag. 4778-4782, ISBN:978-0-7695-5153-8, doi:10.1109/SMC.2013.813  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000332201904156">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000332201904156</a></p> <p>4. <b>Pricop E.</b>, Mihalache S.F. – <i>Assessing the security risks of a wireless sensor network from a gas compressor station</i>. Proceedings of the 6th International Conference on Electronics, Computers &amp; Artificial Intelligence – ECAI 2014, București, 2014, vol. 5, pag. 45-50, ISBN: 978-1-4799-5478-0, doi:10.1109/ECAI.2014.7090209  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000380489500072">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000380489500072</a></p>	PB=ΣKp/Naut  Kp = 2500 x <i>factorul de impact</i> Kp = 3080 Naut = 2  Kp = 250  Kp = 150  Kp=150 Naut=3  Kp=150 Naut=1  Kp=150 Naut=2  Kp=150 Naut=2	1540  -  50  150  75  75	

	<p>5. <b>Pricop E.</b>, Mihalache S.F. – <i>Fuzzy approach on modelling cyber attacks patterns on data transfer in industrial control systems</i>. Proceedings of the 7th International Conference on Electronics, Computers &amp; Artificial Intelligence – ECAI 2015, București, 2015, vol. 7, pag. SSS-23 – SSS-28, nr. 2/2015, ISSN: 1843-2115, doi:10.1109/ECAI.2015.7301200  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000370971100065">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000370971100065</a></p> <p>6. <b>Pricop E.</b>, Zamfir F., Paraschiv N. – <i>Feedback control system based on a remote operated PID controller implemented using mbed NXP LPC1768 development board</i>. Journal of Physics: Conference Series, Vol. 659 – Proceedings of the 12th Advanced Control and Diagnosis Workshop, Pilsen, Czech Republic, 2015, Article number: 012028, IOP Publishing, 2015, doi:10.1088/1742-6596/659/1/012028  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368103000028">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368103000028</a></p> <p>7. Fattahi J., Mejri M., <b>Pricop E.</b> – <i>Tracking Security Flaws in Cryptographic Protocols using Witness-Functions</i>. Proceedings of the International Conference on Systems, Man &amp; Cybernetics – SMC 2015, Hong-Kong, October 2015, pag. 1189-1196, doi:10.1109/SMC.2015.213  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368940201045">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368940201045</a></p> <p>8. Fattahi J., Mejri M., <b>Pricop E.</b> – <i>Authentication by Witness Functions</i>. Proceedings of the 2016 IEEE Trustcom / BigDataSE / ISPA International Conference***, Tianjin, China, 2016, pag. 1990-1997, doi: 10.1109/TrustCom.2016.0304,  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000401929800265">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000401929800265</a>  <b>Conferința internațională de top recunoscută de Comisia 15 CNATDCU.</b></p> <p>9. <b>Pricop E.</b>, Mihalache S.F., Paraschiv N., Fattahi J., Zamfir F. - <i>Considerations regarding security issues impact on systems availability</i>. Proceedings of the 8th International Conference on Electronics, Computers &amp; Artificial Intelligence – ECAI 2016, Iunie 2016, Ploiești, România, pag. 1-6, ISBN: ISBN: 978-1-5090-2047-8 doi:10.1109/ECAI.2016.7861110  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402541200046">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402541200046</a></p> <p>10. Ghayoula E., Fattahi J., Ghayoula R., <b>Pricop E.</b>, Stamatescu G., Chouinard J.-Y., Bouallegue A. - <i>Sidelobe level reduction in linear array pattern synthesis using Taylor-MUSIC algorithm for reliable IEEE 802.11 MIMO applications</i>. Proceedings of the 2016 International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2016, Budapest, Hungary, October 2016, pag. 4700-4705, doi: 10.1109/SMC.2016.7844973  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402634704085">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402634704085</a></p> <p>11. Fattahi J., Mejri M., Ghayoula R., <b>Pricop E.</b> – <i>Formal reasoning on authentication in security protocols</i>. Proceedings of the 2016 International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2016, Budapest, Hungary, October 2016, pp. 282-289, doi: 10.1109/SMC.2016.7844255  Link baza de date Clarivate Web of Science (ISI):  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402634700039">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000402634700039</a></p>	<p>Kp=150 Naut=2</p> <p>Kp=150 Naut=3</p> <p>Kp=150 Naut=3</p> <p>Kp=150 Naut=3</p> <p>Kp=150 Naut=5</p> <p>Kp=150 Naut=7</p> <p>Kp=150 Naut=4</p>	<p>75</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>21,42</p> <p>37,5</p>	
--	---	--	--	--

	<p><b>Lucrări indexate Scopus:</b></p> <p>1. Fattahi J., Mejri M., Ziadia M., <b>Pricop E.</b>, Samoud O. – <i>Introduction to SinJAR (a new tool for reverse engineering Java applications) and tracing malicious actions using Markov models</i>. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications – Proceedings of the 16th International Conference on New Trends in Intelligent Software Methodology Tools and Techniques – SoMeT 2017, Kitakyushu, Japan, September 2017, vol. 297, pag. 441-453, ISBN: 978-161499799-3, DOI: 10.3233/978-1-61499-800-6-441  Link baza de date Scopus: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029227490&amp;doi=10.3233%2f978-1-61499-800-6-441&amp;partnerID=40&amp;md5=6e5d8e6be07f3d6fcea9bcf6ebc51030">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029227490&amp;doi=10.3233%2f978-1-61499-800-6-441&amp;partnerID=40&amp;md5=6e5d8e6be07f3d6fcea9bcf6ebc51030</a></p> <p><b>Lucrări indexate IEEE Xplore:</b></p> <p>1. <b>Pricop E.</b>, Fattahi J., Paraschiv N., Zamfir F., Ghayoula E. – <i>Method for authentication of sensors connected on Modbus TCP</i>. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Control, Decision and Information Technologies – CoDIT 2017, Barcelona, Spania, Aprilie 2017, pag. 679-683, ISBN: 978-1-5090-6465-6, DOI: 10.1109/CoDIT.2017.8102673  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8102673/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8102673/</a></p> <p>2. Zamfir F., Paraschiv N., <b>Pricop E.</b> – <i>Performance analysis in WiMAX networks using random linear network coding</i>. Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Control, Decision and Information Technologies – CoDIT 2017, Barcelona, Spania, Aprilie 2017, pag. 679-683, ISBN: 978-1-5090-6465-6, DOI: 10.1109/CoDIT.2017.8102658  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8102658/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8102658/</a></p> <p>3. Fattahi J., Mejri M., Ziadia M., Ghayoula E., Samoud O., <b>Pricop E.</b> – <i>Cryptographic protocol for multipart missions involving two independent and distributed decision levels in a military context</i>. Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2017, Banff, Canada, pag. 1127-1132, ISBN: 978-1-5386-1645-1, DOI: 10.1109/SMC.2017.8122763  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8122763/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8122763/</a></p> <p>4. Fattahi J., Mejri M., Ziadia M., Omrani T., <b>Pricop E.</b> – <i>Witness-functions versus interpretation-functions for secrecy in cryptographic protocols: What to choose?</i>. Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2017, Banff, Canada, pag. 2649-2654, ISBN: 978-1-5386-1645-1, DOI: 10.1109/SMC.2017.8123025  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8123025/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8123025/</a></p> <p>5. Ghayoula E., Boullegue A., Ghayoula R., Fattahi J., <b>Pricop E.</b>, Chouinard J.-Y. – <i>Radiation pattern synthesis using hybrid Fourier-Woodward-Lawson neural networks for reliable MIMO antenna systems</i>. Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2017, Banff, Canada, pag. 3290-3295, ISBN: 978-1-5386-1645-1, DOI: 10.1109/SMC.2017.8123136  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8123136/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8123136/</a></p> <p>6. Matei, N.M., Dobrescu S.L., Ichim L., Popescu D., <b>Pricop E.</b> – <i>A multi-agent system for management of control functions as services in onshore oilfield</i>. Proceedings of the 9<sup>th</sup> International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence – ECAI 2017, Targoviste, Romania, pag. 1-5, ISBN: 978-1-5090-6457-1, DOI: 10.1109/ECAI.2017.8166473  Link IEEEExplore: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8166473/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8166473/</a></p> <p><b>Lucrări indexate ProQUEST Central</b></p> <p>1. <b>Pricop E.</b> <i>Security of industrial control systems – An emerging issue in Romania national defense</i>. „Mircea cel Bătrân” Naval Academy Scientific Bulletin, Vol. 18, Nr. 2, pag. 142 - 147, ISSN: 1454-864X, 2015  Link revistă: <a href="https://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2015_Issue2/MES/142-147.pdf">https://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2015_Issue2/MES/142-147.pdf</a></p>	<p>Kp=150 Naut=5</p> <p>Kp=150 Naut=5</p> <p>Kp=150 Naut=3</p> <p>Kp=150 Naut=6</p> <p>Kp=150 Naut=5</p> <p>Kp=150 Naut=6</p> <p>Kp=150 Naut=5</p> <p>Kp=150 Naut=1</p>	<p><b>30</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>50</b></p> <p><b>25</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>25</b></p> <p><b>30</b></p> <p><b>150</b></p>	
--	--	---	--	--

	<p>2. <b>Pricop E.</b> <i>On the design of a monitoring and alarming system for hazardous goods transportation by ships. „Mircea cel Bătrân” Naval Academy Scientific Bulletin, Vol. 18, Nr. 1, pag. 235 - 239, ISSN: 1454-864X, 2015</i>  <i>Link revistă:</i>  <a href="http://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2015_Issue1/MES/235-239.pdf">http://www.anmb.ro/buletinstiintific/buletine/2015_Issue1/MES/235-239.pdf</a></p> <p><b>Lucrări indexate EBSCO</b></p> <p>1. Paraschiv N., Melinte T., <b>Pricop E.</b> - <i>Considerations about RFID Systems Vulnerabilities</i>, Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, Vol. 61, Issue 3, pag. 87-92, 2009, ISSN:1224-8495  <i>Link baza de date EBSCO:</i>  <a href="http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=enr&amp;AN=50228150&amp;site=ehost-live">http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;db=enr&amp;AN=50228150&amp;site=ehost-live</a></p>	<p>Kp=150 Naut=1</p> <p>Kp=150 Naut=3</p>	<p><b>150</b></p> <p><b>50</b></p>	
	<p>Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCISIS anterior lunii mai 2011, categoria B+</p> <p>1. Paraschiv N., <b>Pricop E.</b> – <i>Industrial process control network security</i>, Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, Vol. LX, Issue 3B/2008, pag. 55-60, 2008, ISSN: 1224-8495  <i>Link articol:</i>  <a href="http://bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=718&amp;language=2&amp;pageType=T">http://bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=718&amp;language=2&amp;pageType=T</a></p> <p>2. Melinte T., <b>Pricop E.</b> – <i>Biometric RFID Card – A solution for securing industrial control systems</i>, Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Tehnical Series, Vol. LX, Issue 3B/2008, pag. 97-102, 2008, ISSN: 1224-8495  <i>Link articol:</i>  <a href="http://bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=725&amp;language=2&amp;pageType=T">http://bulletin.upg-ploiesti.ro/content.jsp?page=725&amp;language=2&amp;pageType=T</a></p> <p>3. Melinte T., Coman A., Lorentz A., <b>Pricop E.</b> – <i>Biometric security of industrial critical processes control system</i>, Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, Vol. LVIII, No. 1/2006, pag. 126-130, ISSN: 1224-8495  <i>Link program:</i> <a href="http://ac.upg-ploiesti.ro/srait/spc_2006.pdf">http://ac.upg-ploiesti.ro/srait/spc_2006.pdf</a></p>	<p>Kp = 100</p> <p>Kp = 100 Naut = 2</p> <p>Kp = 100 Naut = 2</p> <p>Kp = 100 Naut = 4</p>	<p><b>50</b></p> <p><b>50</b></p> <p><b>25</b></p>	
	<p>Articole publicate în reviste de specialitate recunoscute de CNCISIS anterior lunii mai 2011, categoria B</p>	<p>Kp = 80</p>	<p>-</p>	
	<p>Articole publicate (<i>in extenso</i>, nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice internaționale, neindexate ISI</p>	<p>Kp = 100</p>	<p>-</p>	
	<p>Articole publicate (<i>in extenso</i>, nu doar rezumatul) în volumele conferințelor științifice naționale</p>	<p>Kp = 50</p>	<p>-</p>	
	<p>Lucrări/studii prezentate la manifestări științifice internaționale sau naționale cu comitet de program</p>	<p>Kp = 30</p>	<p>-</p>	
	<p>Brevete de invenție, omologate de organisme internaționale (din străinătate) recunoscute</p>	<p>Kp = 7500</p>	<p>-</p>	
	<p>Brevete de invenție, omologate de OSIM</p> <p>1. Brevet de invenție nr. <b>RO 123364 B1 / 28.10.2011</b>  Titlu: <i>Card RFID biometric și metodă de stocare a informațiilor pe cardul RFID biometric</i>  Autori: Melinte T., <b>Pricop E.</b>, Lorentz A., Andron L.  Eliberat de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci – OSIM România  <i>Brevet indexat Clarivate Derwent Innovations Index</i></p> <p>Link brevet invenție site OSIM: <a href="http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=RO123364%20RO%20123364&amp;iDocId=1742&amp;iepatch=.pdf">http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=RO123364%20RO%20123364&amp;iDocId=1742&amp;iepatch=.pdf</a>  Link Clarivate Derwent Innovations Index:  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=DIIDW&amp;PAN=2012C22643">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=DIIDW&amp;PAN=2012C22643</a></p> <p>2. Brevet de invenție nr. <b>RO 129740 B1 / 30.06.2016</b>  Titlu: <i>Sistem de securitate a aeroporturilor civile împotriva atacurilor teroriste cu rachete portabile sol-aer</i>  Autori: Ionescu O.N., <b>Pricop E.</b>, Ionescu G.C.  Eliberat de Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci – OSIM România  Link brevet invenție site OSIM: <a href="http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=RO129740%20RO%20129740&amp;iDocId=8543&amp;iepatch=.pdf">http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=RO129740%20RO%20129740&amp;iDocId=8543&amp;iepatch=.pdf</a>  Brevet de invenție premiat de către UEFISCDI în cadrul competiției PNCDI III –Programul P1–Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogramul 1.1–Resurse Umane, Premiarea rezultatelor cercetării – brevete (PRECBVT -2017), cod depunere PN-III-P1-1.1-PRECBVT-2017-0102</p>	<p>Kp = 2500</p> <p>Kp = 2500 Naut = 4</p> <p>Kp = 2500 Naut = 3</p>	<p><b>625</b></p> <p><b>833,33</b></p>	
<p><b>P<sub>B</sub></b></p>			<p><b>P<sub>B</sub> = 4357,25</b></p>	

	Formula de calcul	PC1=ΣKf x Vc/5000xNaut	
C1	Contracte realizate în ultimii 5 ani	Kf = 6 (director)	-
	<p><b>Contracte de cercetare derulate în cadrul Universității Petrol-Gaze din Ploiești conform adeverinței nr. 13357 / 14.12.2017 eliberată de către UPG Ploiești</b></p> <p>1. Proiectarea și dezvoltarea unui sistem de monitorizare a activităților ilicite pentru stâlpii de înaltă tensiune de tip „Trianon”  Autoritatea contractantă: UEFISCDI  Contract de tip „Cec de inovare”, cod PN-II-IN-CI-2013-1-053  Număr contract: 189CI/21.10.2013  Executant: Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești  Beneficiar: S.C. SWISO Electric S.R.L.  Perioada desfășurare: 10.2013-04.2014  Valoare contract: 50000 lei  Număr autori: 7</p>	Kf = 2 (membru)	2,85
C	Formula de calcul	PC2=ΣKf	
	Contracte realizate în perioada anterioară ultimilor 5 ani	Kf = 3 (director)	
	<p><b>Contracte de cercetare derulate în cadrul S.C. SEEKTRON S.R.L., Ploiești conform adeverinței nr. 1560 / 21.02.2013 eliberată de către S.C. SEEKTRON S.R.L.</b></p> <p>1. Metode, algoritmi, programe și echipamente de analiză și sinteză a datelor biometrice (amprenă, iris) în vederea creșterii siguranței și securității accesului în rețelele de calculatoare de importanță majoră și a accesului în obiective de importanță deosebită – EDB  Autoritate contractantă: Agenția Spațială Română  Competiție proiecte: CEEX 2005  Nr. contract: S150  Perioadă desfășurare: 2005-2006 (12 luni)  Valoare proiect: 159000 RON</p> <p>2. Metode, tehnici, echipamente și sisteme de recunoaștere a persoanelor prin analiza în sistem 3D a trăsăturilor topometrice (față, proporții dimensionale, înălțime, etc.) în vederea protecției împotriva terorismului și asigurarea securității infrastructurilor – SR3D  Autoritate contractantă: Agenția Spațială Română  Competiție proiecte: CEEX 2005  Nr. contract: S151  Perioadă desfășurare: 2005-2006 (12 luni)  Valoare proiect: 200000 RON</p> <p>3. Echipamente și sisteme biometrice de identificare și autentificare a persoanelor pentru autorizarea accesului în rețele informatice și obiectivele de importanță majoră - AMPRENTA  Autoritate contractantă: Centrul Național de Management Proiecte  Competiție proiecte: CEEX 2006  Nr. contract: 13/2006  Perioadă desfășurare: 08.2006-10.2008 (27 luni)  Valoare proiect: 1454300 RON</p> <p>4. Sisteme, echipamente, tehnologii și tehnici avansate destinate creșterii gradului de protecție a infrastructurilor și obiectivelor de interes public și privat – AVPROT  Competiție proiecte: PNCDI-2  Nr. contract: 81-005  Perioadă desfășurare: 09.2007-09.2010 (36 luni)  Valoare proiect: 2227080 RON</p> <p>5. Sistem inteligent de monitorizare și dirijare a traficului cu platforme aeriene robotizate – SIMPAR  Competiție proiecte: PNCDI-2  Nr. contract: 71-082  Perioadă desfășurare: 09.2007-09.2010 (36 luni)  Valoare proiect: 2475800 RON</p>	Kf = 1 (membru)	1
		Kf = 1	1
		Kf = 1	1
		Kf = 1	1

	<p>6. Sistem integrat pentru detecția, prevenirea și alertarea, prevenirea și alertarea situațiilor de criză și intervenții la evenimente de risc extrem – SICERE          Competiție proiecte: PNCDI-2          Nr. contract: 82-106          Perioadă desfășurare: 10.2008-10.2011 (36 luni)          Valoare proiect: 2182130 RON</p> <p>7. Sistem aerian multifuncțional cu grad ridicat de autonomie pentru supravegherea calității mediului - SAMASCAM          Competiție proiecte: PNCDI-2          Nr. contract: 82-072          Perioadă desfășurare: 10.2008-10.2011 (36 luni)          Valoare proiect: 22273455 RON</p> <p>8. Sistem integrat pentru recunoaștere aeriană apropiată, lansat balistic și parașutat deasupra zonelor de risc – REC2A          Competiție proiecte: PNCDI-2          Nr. contract: 82-098          Perioadă desfășurare: 10.2008-10.2011 (36 luni)          Valoare proiect: 2426400 RON</p>	Kf = 1	1	
		Kf = 1	1	
		Kf = 1	1	
	$P_C = P_{C1} + P_{C2}$		<b><math>P_C = 10,85</math></b>	
D	<p>Citări ale lucrărilor publicate: pentru fiecare citare se acordă <b>25 de puncte</b>  <b>Citări în publicații Indexate Clarivate ISI</b></p> <p>1. <b>Lucrare citată:</b> Paraschiv N., Pricop E. – <i>Adequacy testing of some algorithms for feedforward control of a propane propylene distillation process</i>. Revista de Chimie, vol. 67, nr. 7, Iulie 2016, pag. 1363-1368, ISSN: 0034-7752, Accession Number: WOS:000385513000027  <b>Lucrare care citează:</b> Băieșu A.S., Popescu M. – <i>Advanced Control Solution for a Refinery Gas Sweetening Process</i>. Revista de Chimie, vol. 68, nr. 8, August 2017, pag. 1847-1853, ISSN: 1847-1853, Accession Number: WOS: 000410388000036  <b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000410388000036">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000410388000036</a>  <b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="http://www.revistadechimie.ro/pdf/36%20BAIESU%208%2017.pdf">http://www.revistadechimie.ro/pdf/36%20BAIESU%208%2017.pdf</a></p> <p>2. <b>Lucrare citată:</b> Pricop E., Mihalache S.F. – <i>Assessing the security risks of a wireless sensor network from a gas compressor station</i>. Proceedings of the 6th International Conference on Electronics, Computers &amp; Artificial Intelligence – ECAI 2014, București, 2014, vol. 5, pag. 45-50, ISBN: 978-1-4799-5478-0, doi:10.1109/ECAI.2014.7090209  <b>Lucrare care citează:</b> Kahn, A. Shah S.W., Ali, A. – <i>Secret Key Encryption Model for Wireless Sensor Networks</i>. Proceedings of 14th International Bhurban Conference on Applied Sciences and Technology (IBCAST), Islamabad, Pakistan, January 2017, pag. 809-815, ISBN: 978-1-4673-9073-6; Accession Number: WOS: 000403390300125  <b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000403390300125">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000403390300125</a>  <b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7868149/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7868149/</a></p> <p>3. <b>Lucrare citată:</b> Pricop E., Mihalache S.F. – <i>Assessing the security risks of a wireless sensor network from a gas compressor station</i>. Proceedings of the 6th International Conference on Electronics, Computers &amp; Artificial Intelligence – ECAI 2014, București, 2014, vol. 5, pag. 45-50, ISBN: 978-1-4799-5478-0, doi:10.1109/ECAI.2014.7090209  <b>Lucrare care citează:</b> Chenaru O., Stamatescu G., Stamatescu I., Popescu D. - <i>Towards Cloud Integration for Industrial Wireless Sensor Network Systems</i>. Proceedings of 9th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering – ATEE 2015, May 2015, Bucharest, Romania, pag. 917-922, ISBN: 978-1-4799-7514-3; Accession Number: WOS:000368159800170  <b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368159800170">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000368159800170</a></p>		25	
			25	
			25	

	<p><b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7133933/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7133933/</a></p> <p>4. <b>Lucrare citată:</b> Ionescu O., <b>Pricop E.</b>, Paraschiv N. – <i>The management of health &amp; safety issues related to the wearing of protective clothing by using RFID technology</i>. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Conference on Economic, Education and Management – ICEEM 2012, Shanghai, China , Vol. 1. Pag. 495 – 499, ISBN: 978-988-19750-3-3</p> <p><b>Lucrare care citează:</b> Roșca C.M., Paraschiv N. – <i>Increased speed in microwave measurements based on spline interpolation model</i>. Proceedings of 13th International Conference on Development and Applications – DAS 2016, May 2016, Suceava, România, pag. 166-171, ISBN: 9 978-1-5090-1993-9; Accession Number: WOS: 000383222200028</p> <p><b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000383222200028">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=000383222200028</a></p> <p><b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7492567/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7492567/</a></p> <p>5. <b>Lucrare citată:</b> Paraschiv N., Melinte T., <b>Pricop E.</b> <i>Considerations about RFID Systems Vulnerabilities</i>. Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, 2009, Vol. 61, Issue 3, pag. 87-92, ISSN:1224-8495</p> <p><b>Lucrare care citează:</b> Ionescu, O., Ionescu G.C. – <i>System for the Management of Raw Materials Based on RFID Technology</i>. Proceedings of 17th International Conference on Innovative Manufacturing Engineering, Iasi, Romania, 2013 published in Innovative Manufacturing Engineering – Applied Mechanics and Materials, vol. 317, pag. 797-801, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.371.797, ISBN: 978-3-03785-786-1, Accession Number: WOS:00033455690154</p> <p><b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=00033455690154">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=00033455690154</a></p> <p><b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="https://www.scientific.net/AMM.371.797">https://www.scientific.net/AMM.371.797</a></p> <p>6. <b>Lucrare citată:</b> Melinte T., <b>Pricop E.</b> – <i>Biometric RFID Card – A solution for securing industrial control systems</i>. Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, Vol. LX, Issue 3B/2008, pag. 97-102, 2008, ISSN: 1224-8495</p> <p><b>Lucrare care citează:</b> Ionescu, O., Ionescu G.C. – <i>System for the Management of Raw Materials Based on RFID Technology</i>. Proceedings of 17th International Conference on Innovative Manufacturing Engineering, Iasi, Romania, 2013 published in Innovative Manufacturing Engineering – Applied Mechanics and Materials, vol. 317, pag. 797-801, DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.371.797, ISBN: 978-3-03785-786-1, Accession Number: WOS:00033455690154</p> <p><b>Link Clarivate ISI lucrare care citează:</b>  <a href="http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=00033455690154">http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&amp;SrcAuth=RID&amp;SrcApp=RID&amp;DestLinkType=FullRecord&amp;DestApp=ALL_WOS&amp;KeyUT=00033455690154</a></p> <p><b>Adresa Web lucrare care citează:</b>  <a href="https://www.scientific.net/AMM.371.797">https://www.scientific.net/AMM.371.797</a></p> <p><b>Citări în cărți</b></p> <p>1. <b>Lucrare citată:</b> <b>Pricop E.</b> – <i>On the design of an innovative solution for increasing hazardous materials transportation safety</i>. Proceeding of the 17th International Conference Systems, Theory, Control and Computing – ICSTCC 2013, Sinaia, România, 2013, pag. 624-629, ISBN: 978-1-4799-2228-4, doi:10.1109/ICSTCC.2013.6689029</p> <p><b>Lucrare care citează:</b> Rădulescu G. – <i>Reglarea evoluată a procesului de distilare atmosferică</i>. Editura Universității din Ploiești, 2015, ISBN 978-973-719-593-7</p> <p><b>Link pagină prezentare carte care citează:</b>  <a href="http://editura.upg-ploiesti.ro/index.php?productID=172">http://editura.upg-ploiesti.ro/index.php?productID=172</a></p> <p>2. <b>Lucrare citată:</b> Paraschiv N., Melinte T., <b>Pricop E.</b> <i>Considerations about RFID Systems Vulnerabilities</i>. Petroleum-Gas University of Ploiesti Bulletin, Technical Series, 2009, Vol. 61, Issue 3, pag. 87-92, ISSN:1224-8495</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>		
--	--	---	--	--



	<p><b>Lucrare care citează:</b> Insuasti J., Bolanos, M., Jaramillo, N. – <i>Computer Science's Digest – Volume 3</i>, 1st Ed., Editorial Universitaria – Universidad de Narino, Pasto, Colombia, 2017, ISBN: 978-958-8958-35-4  <b>Link varianta electronică a cărții:</b> <a href="http://www.galeras.net/CSD3.pdf">http://www.galeras.net/CSD3.pdf</a></p> <p><b>Citări în lucrări indexate BDI (Scopus, IEEEExplore, ACM, DBLP)</b></p> <p><b>I. Lucrare citată:</b> Ghayoula E., Fattahi J., Ghayoula R., Pricop E., Stamatescu G., Chouinard J.-Y., Bouallegue A. - <i>Sidelobe level reduction in linear array pattern synthesis using Taylor-MUSIC algorithm for reliable IEEE 802.11 MIMO applications</i>, Proceedings of the 2016 International Conference on Systems, Man and Cybernetics – SMC 2016, Budapest, Hungary, October 2016, pag. 4700-4705, doi: 10.1109/SMC.2016.7844973  <b>Lucrare care citează:</b> Li M., Liu Y., Chen S.-L., Qin P.Y., Guo Y.J., <i>Low sidelobe synthesis of dipole arrays by element orientation selection using binary codec genetic algorithm</i>, Proceedings of the 11th European Conference on Antennas and Propagation, EUCAP 2017, May 2017, Paris, France, Article number 7928467, pag. 2838-2840, ISBN:978-889070187-0 DOI:10.23919/EuCAP.2017.7928467  <b>Link lucrare care citează în baza de date IEEE Xplore:</b>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/7928467/">http://ieeexplore.ieee.org/document/7928467/</a></p> <p><b>Lucrare citată:</b> Ionescu O., Pricop E. – <i>On the Design of a System for Airport Protection against Terrorist Attacks Using MANPADs</i>, Proceedings of the 2013 IEEE International Conference on Systems Man and Cybernetics – SMC 2013, Manchester, UK, October 2013, pag. 4778-4782, doi:10.1109/SMC.2013.813  <b>Lucrare care citează:</b> Roșca C., Paraschiv N., <i>Frequency sampling algorithm applied in microwave measurements</i>, Proceedings of the 21st International Conference on Systems Theory, Control and Computing – ICSTCC 2017, pag. 328-333, Sinaia, Romania, 2017, doi: 10.1109/ICSTCC.2017.8107055  <b>Link lucrare care citează în baza de date IEEE Xplore:</b>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/document/8107055/">http://ieeexplore.ieee.org/document/8107055/</a></p>		25	
	P <sub>D</sub>		P <sub>D</sub> = 250	
PT = P <sub>A</sub> + P <sub>B</sub> + P <sub>C</sub> + P <sub>D</sub>			PT = 4670,10	

**Punctajul total (PT) este:**

$$PT = P_A + P_B + P_C + P_D$$

Punctajul total minim pentru domeniile prevăzute mai sus este

Lector/ Șef de lucrări/CS III -  $PT \geq 50$

Asistent/Asistent de cercetare/CS -  $PT \geq 25$

Se vor trece pentru fiecare criteriu (din standardele impuse) toate lucrările, cu precizarea punctajului care revine candidatului pentru fiecare lucrare și a tuturor informațiilor privind lucrările: autorii, titlul lucrării, titlul revistei/cărții, anul, volumul, numărul, pagina la care începe articolul și pagina la care se termină articolul, nr. pagini carte, editura la care a fost publicată cartea, instituția care a acordat brevetul, ISSN/ISBN etc.

Data

04.01.2018

Candidat,

Dr. ing. PRICOP Emil