

## Fișa de verificare

Numele și prenumele candidatului: **Pavăl Mihaela**Denumirea postului didactic: **asistent, Poziția 25****Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:**

Nr. crt.	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1.	Doctor	Diplomă de doctor – Seria J Nr. 0023168
2.	Media examenului de finalizare a studiilor Media <b>8.75</b>	Diplomă de licență – Seria C, nr. 0103405 Diplomă de master – Seria B nr. 0047716
3.	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	Certificat de absolvire a programului de pregătire a personalului didactic nivelul 1 – Seria C nr. 0014637 Certificat de absolvire a programului de pregătire a personalului didactic nivelul 2 – Seria Ae Nr. 0011964

**Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar, șef de lucrări / lector universitar**

Nr. crt.	Denumire indicator*	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj*
1.	<b>A1. Activitate didactică și profesională</b> 2. Publicare carte de autor (monografie, tratat de specialitate, studii, atlase, dicționare) în România la edituri prestigioase, în colecții științifice prestigioase, la edituri cotate CNCS (CNCSIS), altele decât cursurile universitare. (NP – număr pagini; NE – număr exemplare)	1. <u>BARBĂ, N.; CERNOMAZU, D.; COJOCARIU, I.; GRAUR, A.; IRIMIA, D.; MANDICI, L.; MĂCINCĂ, I.; MILICI, L. D.; MILICI, M. R.; POIENAR, M.; POIENAR, N.; POPA, C.; PRODAN, C. Modelarea numerică a indicelui orar al transformatoarelor electrice de putere. București: Editura A.G.I.R., ISBN 978-973-720-6473, august 2016.</u> 2. <u>AFANASOV, C.; ATĂNĂSOAE, P.; BACIU, I.; BARBĂ, N.; BOBRIC, C. E.; BOSÎNCEANU, M.; BUZDUGA, C.; CENUȘĂ, M.; GEORGESCU, D. Ș.; GRAUR, A.; HOPULELE, E.; IRIMIA, D.; JEDER, D.; MANDICI, L.; MILICI, L. D.; MILICI, M. R.; MIRON, A.; NEGRU, M. B.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; PENTIUC, R. D.; POIENAR, M.; POIENAR, N.; POPA, V.; PRISACARIU, I.; PRODAN, C.; RAȚĂ, G.; RAȚĂ, M.; ROMANESCU, A. N.; ROMANIUC, I.; SAVU, E.; SOREA, N.; ȚANTA, O. M.; UNGUREANU, C.; VLAD, V. 111INVENTII. In memoriam prof. univ. dr. ing. Dorel Cernomazu. Ed. Universității Ștefan cel Mare Suceava, mai 2017, ISBN: 978-973-666-504-2.</u> 3. <u>MILICI, L. D.; POIENAR, M.; MILICI, M. R. Traductoare, interfețe și achiziții de date. Îndrumar de lucrări practice de laborator. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava, ISBN: 978-973-666-519-6, 2018.</u>	9.75  3.29  41.93

		4. CENUȘĂ, M.; PAVĂL M.; MILICI L.D.; Metode de evaluare a stărilor emoționale și a activității unei persoane. Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava, ISBN: 978-973-666-603-2, 2020.	38.93
2.	A2. Activitate de cercetare 10. Articol / studiu publicat în revistă de specialitate recunoscute la nivel național de CNCS (CNCSIS) (B+).	1. TANTA, O. M.; POIENAR, M.; NITAN, I.; CENUȘĂ, M.; ROMANESCU, A. N. Applications based on variable frequency rotating magnetic field. Electromechanical agitator with dual direction. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galați, Fascicola IX de Metalurgie și Știința Materialelor, 2015, cod 215	7
		2. ROMANESCU, A. N.; TANTA, O. M.; CENUȘĂ, M.; NITAN, I.; POIENAR, M. Contributions regarding development of new types of solar actuators. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galați, Fascicola IX de Metalurgie și Știința Materialelor, 2015, cod 215.	5
		3. TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; NITAN, I.; POIENAR, M. Solutions for diagnosing faults in asynchronous motor stator through a ferrofluid installation. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galați, Fascicola IX de Metalurgie și Știința Materialelor, 2015, cod 215.	7
		4. CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; PATA, S. D. Electrochemical micropump. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.	11.66
		5. POPESCU, P.; POIENAR, M.; CENUȘĂ, M.; PATA, S. D. Intelligent system for monitoring and detection of fires. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.	8.75
		6. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D. Autonomous system for solar panels orientation. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.	11.66
		7. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M. High temperature actuation system. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.	11.66
		8. POIENAR, M.; TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; OLARIU, E. D., Heliothermic actuator with bimetallic band. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.	7
		9. POIENAR, M.; TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D., Mixed heliothermic actuator. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.	8.75
		10. MILICI, L. D.; POIENAR, M.; OLARIU, E.	11.66



	<u>D. Professor Dorel Cernomazu, PHD-initiator of the creative engineering model in the knowledge society. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.</u>	
	<u>11. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; BREABĂN, B. System for monitoring the emotional states. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.</u>	11.66
	<u>12. CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; PAȚA, S. D. Electrochemical vacuum and pressure micropump. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.</u>	11.66
	<u>13. PAȚA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M. Method and installation for milk controlling and management. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.</u>	11.66
	<u>14. POIENAR, M.; PAȚA, S. D.; BREABĂN, B. Sun orientation system. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studentești "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.</u>	11.66
	<u>15. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D.; PAȚA, S. D.; System and method for measuring and connecting single-phase electric energy consumers. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.</u>	8,75
	<u>16. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; TOADER, V., E.; SABADAȘ, A.; PIANÎH, A. Buildings Referințe bibliografice - 38 - flood protection system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.</u>	7
	<u>17. MILICI L.D, POIENAR M.. Ethics - from research to the product, Buletinul Științific al Academiei Forțelor Terestre "Nicolae Bălcescu", nr. 3/2019, Sibiu, Romania.</u>	17.5
	<u>18. CERNUȘCĂ D., POIENAR M., PAȚA S. D., PIANÎH A., TOADER, V., E. Interlocking system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.</u>	7
	<u>19. POIENAR M., SABADAȘ A., CERNUȘCĂ D., PAȚA S. D., TOADER, V., E. Thermomechanical safety lock In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.</u>	7
	<u>20. SABADAȘ A., PIANÎH A., POIENAR M., POCRIS M. Automatic control system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2020, Sibiu, România</u>	8.75
	<u>21. CERNUSCA, D.; GROSU, O., TOADER, E., POIENAR, M. Clutch type thermocouple. In:</u>	11.66

		<u>Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2020, Sibiu, România</u>	
		<u>22. PAVĂL (POIENAR) M. Consideration concerning the scientific research and research methodology. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2020, Sibiu, România</u>	35
3.	<b>A2. Activitate de cercetare</b> 12. Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice la conferințe cu proceedings-uri indexate ISI.	<u>1. OLARIU, E. D.; POIENAR, M. Mathematical Model of Carbon Brush Used at Transformers with Continuously Adjustable Voltage. In: 13th International Conference on Development and Application Systems, May 19-21, 2016, Suceava, Romania, Pages: 78 - 81, DOI: 10.1109/DAAS.2016.7492551.</u>	50
		<u>2. POIENAR, M.; MILICI, D. L.; TANȚA, O. M.; OLARIU, E. D. LabView application for the clock hour number transformation diagram. In: 13th International Conference on Development and Application Systems, 19th - 21th May, 2016, Suceava, România, Pages: 21 - 25, DOI: 10.1109/DAAS.2016.7492542.</u>	25
		<u>3. PAȚA, S. D. ; POIENAR, M.; CENUȘĂ, M.; MILICI, D. L. Automated system for optimising the production of compressed air with a compressors station. In: 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, pages: 458 - 461, DOI: 10.1109/ICEPE.2016.7781382.</u>	25
		<u>4. OLARIU, E. D. ; POIENAR, M. ; IRIMIA, D. ; UDUDEC, V. ; MACOVEI, T. Interactive system for optimizing the operation of a transformer with continuously adjustable voltage. In: 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, pages: 175 - 178, DOI: 10.1109/ICEPE.2016.7781328.</u>	20
		<u>5. CERNUȘCĂ, D.; MILICI, D. L.; POIENAR, M. Development of special actuators using smart materials. In: 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, Pages: 567 - 570, DOI: 10.1109/ICEPE.2016.7781404.</u>	33.33
		<u>6. TANȚA, O. M.; OLARIU, E. D.; POIENAR, M.; MILICI, D. L. Ceus figures finite element modelling. In: 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, Pages: 165 - 170, DOI: 10.1109 /ICEPE.2016.7781326.</u>	25
		<u>7. ROMANESCU, A.N.; CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; MILICI, L. D. Considerations regarding the practical implementation of the heliothermic actuator in the form of flat spiral spring. In: 2016 International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, Pages: 157 - 160, DOI: 10.1109 /ICEPE.2016.7781324.</u>	25
		<u>8. PATA, S. D. ; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, M.; MILICI, D. L. Automatically prevention of accidentally maintenance system. In: 2016 International Conference and Exposition on</u>	25



		Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, Pages: 451 - 457, DOI: 10.1109/ICEPE.2016.7781381.	
		9. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; PAȚA, S. D. <u>System for stress level monitoring. 2017 5th International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEEE), Galați, România.</u>	33.33
		10. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; MILICI, D. L. <u>Study of a system for reducing electricity losses. 2018 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, România.</u>	33.33
		11. CERNUȘCĂ, D. ; MILICI, L. D. ; POIENAR, M. <u>Researches on the realization of a Electromechanical Micropump. In: 2018 International Conference and Exposition on Electrical And Power Engineering (EPE), 18-19 octombrie 2018, p. 270-273, DOI: 10.1109/ICEPE.2018.8559774.</u>	33.33
		12. TOADER ; L. MILICI ; M. MILICI ; M. POIENAR ; D. CERNUSCĂ <u>The Current State of Special Actuators and Motors Researches in the University of Ștefan cel Mare Suceava, 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania.</u>	20
		13. PAȚA S., POIENAR M., CENUȘĂ M., MILICI L. <u>Management System for the Control of the Forklifts Activity in a Factory. 2019 8th International Conference on Modern Power Systems (MPS), Cluj-Napoca, Romania.</u>	25
		14. CENUȘĂ M., POIENAR M., MILICI L. <u>LabVIEW Software Application for Monitoring the Emotional States. 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania.</u>	33.33
		15. CENUȘĂ M., POIENAR M., MILICI M. <u>Study on the Possibility of Implementing a System for Monitoring Emotions. 12th International Conference and Exhibition on Electromechanical and Energy Systems, 10-11 octombrie 2019, Chișinău, Rep. Moldova.</u>	33.33
		16. CENUȘĂ M, POIENAR M, PAȚA S. <u>Comparative System analysis for skin response signal processing. The 6th IEEE International Conference E-Health and Bioengineering – EHB 2017, Iasi, 22-24 iunie, 2017.</u>	33.33
		17. ROMANESCU A N, POIENAR M, CENUȘĂ M, NIȚAN I. <u>Performance analysis of a linear heliothermic actuator. The 7th International Conference on Modern Power System, Cluj-Napoca 2017.</u>	25
		18. ROMANESCU A N, POIENAR M, NIȚAN I. <u>Performance analysis of an autonomous system used to guide the solar panels The 10th International Symposium on advanced topics in electrical engineering, 23-25 mai 2017.</u>	33.33
		19. PAȚA S D, POIENAR M, CENUȘĂ M, MILICI L D. <u>Controlling the speed of asynchronous motor with a tiny module</u>	25

		controller., The 7th International Conference on Modern Power System. Cluj-Napoca 2017.	
		20. MILICI L. D., GRAUR A., POIENAR M., CENUȘĂ M., BARASCU A. Study of a tiredness identification system. 2017 International conference on electromechanical and power systems, pages. 468-471.	20
		21. ȘTEFĂNESCU V., ANTOHI T., POIENAR M. Automatic reconfiguration of medium voltage power distribution networks in emergency mode. 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXPOSITION ON ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING (EPE) Book Series: International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering Pages: 555-558 Published: 2018.	33.33
		22. GHEORGHIU E. M. C., POIENAR M., MILICI L. D., Current state of researches in the development of energy system at Ștefan cel Mare University of Suceava. 2018 INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXPOSITION ON ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING (EPE) Book Series: International Conference and Exposition on Electrical and Power Engineering Pages: 555-558 Published: 2018	33.33
		23. MILICI L. D., PAVAL, M. (2020). About ISTEMIA –Innovation in Science, Technology, Engineering, Mathematics, Informatics and Arts. Postmodern Openings, 11(4), 262-274. doi:10.18662/po/11.4/234.	50
4.	<b>A2. Activitate de cercetare</b> 17. Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.	1. POIENAR, M.; TANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUȘĂ, M.; OLARIU, E. D. Contributions to highlight the particular matrices used for defining and representation of clock hour figure mathematical model. In: 10th International Conference and Exhibition on Electromechanical and Power System, 8-9 October, 2015, Chișinău, Rep. of Moldova.	3
		2. CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; TANȚA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D. Aspects Regarding the Development of Solutions in the Unprotected Submersible Electrical Motors within the EMAD Research Centre. In: 10th International Conference and Exhibition on Electromechanical and Power System, 8-9 October, 2015, Chișinău, Rep. of Moldova.	3
5.	<b>A2. Activitate de cercetare</b> 40. Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	1. MANSID - Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuie de fabricație și control	285
6.	<b>A2. Activitate de cercetare</b> 45. Brevet de invenție internațional.	1. NIȚAN I., MILICI L. D., POIENAR M., CERNUSCĂ D., PATA S D., PIANȚH A., PENTIUC R. D., POPA C., RAȚĂ M., UNGUREANU C., Interlocking system. Brevet de invenție european nr. EP3536880 din data de 30.09.2020.	48
7.	<b>A2. Activitate de cercetare</b> 46. Brevete de invenție obținute în România	1. CERNOMAZU, D.; ROMANIUC, I.; RAȚĂ, M.; MILICI, L. D.; MILICI, M.R.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; POIENAR, M. Vibromotor monofazat. Brevet de Invenție nr. RO130383/2020, O.S.I.M. București.	11.11



		2. CERNOMAZU, D.; ROMANIUC, I.; RATĂ, M.; MILICI, L. D.; MILICI, M.R.; NIȚAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; POIENAR, M.: Vibromotor cu polimeri electrostrictivi și sens de rotație reversibil. Brevet de Invenție nr. RO 130382/2020, O.S.I.M. București.	11.11
		3. GEORGESCU, D Ș., POIENAR, M., TANTA O.M., NIȚAN I., OLARIU E. D., UNGUREANU C., MANDICI L., CERNOMAZU D. Instalație demonstrativă pentru fenomenul de scurtcircuit brusc, RO130881B1/2020.	12.5
8.	A2. Activitate de cercetare 47. Confirmare constituire depoziț reglementar brevet invenție.	1. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; NIȚAN, I.; MILICI, D. L. Actuator heliotermic cu lamelă bimetalică. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00439 din 16.06.2016.	0.55
		2. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, S. D.; CENUȘĂ, M.; POIENAR, M.; NIȚAN, I.; POPA, C. D.; MILICI, D. L.; PENTIUC, G. Actuator liniar cu bimetal. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00487 din 05.07.2016.	0.55
		3. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CENUȘĂ, M.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, S.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; POPA, C.; MILICI, M. R. Actuator heliotermic cu bimetal. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00153 din 14.03.2017.	0.55
		4. CERNUȘCĂ D.; POPA V.; GRAUR A.; POIENAR M.; MILICI L. D.; NIȚAN I. Micropompă electromecanică. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00151 din 14.03.2017.	0.83
		5. CERNUȘCĂ D.; DIMIAN M.; POIENAR M.; MILICI M. R.; PATA S. Micropompă electrochimică de vid și presiune. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00152 din 14.03.2017.	1
		6. NIȚAN, I.; POIENAR, M.; ROMANESCU A. N.; MILICI L. D.; PENTIUC, D.; UNGUREANU, C.; Sistem de orientare după Soare. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00548 din 04.08.2017.	0.83
		7. NIȚAN, I.; POIENAR, M.; MILICI, M. R.; IRIMIA, D.; BOBRIC, C. E.; OLARIU, E.D. RATĂ, G.; PRODAN, C. Sistem de orientare după Soare. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00430 din 29.06.2017.	0.63
		8. CENUSA M., POIENAR M., MILICI L., PATA D.; PENTIUC R. D., POPA C. D., RATA M., Sistem pentru monitorizarea stărilor emoționale. Cerere de brevet A/00657 /2017.	0.71
		9. PATA S., MILICI D., POIENAR M., UNGUREANU C., OLARIU E. D., IRIMIA D., BOBRIC C. E., PENTIUC R. D., POPA C., RATĂ M. Metodă și instalație pentru manipularea și gestionarea laptelui. Cerere de brevet de invenție nr. A01108/13.12.2017.	0.5
		10. CERNUȘCĂ, D.; MILICI, L. D.; NIȚAN, I.; POIENAR, M.; PATA, S. D.; CENUȘĂ, M.; BREABĂN, B.; POPA, C. D. Termocuplă tip ambreiaj. Cerere de Brevet de Invenție, OSIM.	0.71

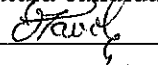
		<u>România.</u>	
		11. NITAN, I.; MILICI, L. D.; POIENAR, M.; PENTIUC, G.; SABADAȘ, A.; MILICI, R. M.; IRIMIA, D.; BOBRIC, C. E.; RATĂ, G.; OLARIU, E. D. Siguranță termomecanică de blocare. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00158 din 07.03.2018.	0.55
		12. NITAN, I.; MILICI, L. D.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, S. D.; PIANÎH, A.; PENTIUC, R.D.; POPA, C. D.; RATĂ, M.; UNGUREANU, C. Sistem de zăvorăre. Cerere de Brevet de Invenție nr. A/00157 din 07.03.2018.	0.5
		13. CENUSA M., POIENAR M., MILICI L., RATA M., IRIMIA D., PENTIUC R. D., LUPU E., AFANASOV C.. Dispozitiv pentru tractiunea continua scheletica. Cerere de brevet A/00579 /2019.	0.63
		14. CENUSA M., POIENAR M., MILICI L., GRAUR A., UNGUREAN C., ATANASOAE P., BOBRIC C. E., POPA C. D.. Dispozitiv automat de deschicurare a liniilor electrice aeriene. Cerere de brevet A/00580/2019.	0.63
		15. TOADER, V. E.; POIENAR, M.; MILICI, M. R.; RATĂ, G.; PRODAN, C.; VLAD, V.; NIȚAN, I.; UNGUREANU, C. Sistem automat de control al comenzilor. Cerere de brevet A/00581/2019.	0.63
		16. VIZITIU, E.; MILICI, D. L.; PAVĂL M. Echipament pentru învățarea înotării în lecțiile de înot. Cerere de brevet de invenție nr. A/00092/24.02.2020.	1.66
		17. MILICI, D.L.; PAVĂL, M.; NIȚAN, I.; GROSU O. V.; TOADER, V. E.; POPA, C. D.; ATĂNĂSOAE, P.; BROBRIC, C. E.; IRIMIA, D. Sistem de recuperare a energiei. Cerere de brevet de invenție nr. A/00519/26.03.2020.	0.55
		18. MILICI, D.L.; PAVĂL, M.; NIȚAN, I.; UNGUREANU, C.; GROSU, O. V.; POCRIȘ, M.; TOADER, V. E.; MEDRIHAN, D. N. Sistem de monitorizare a activității unei persoane la birou. Cerere de brevet de invenție nr. A00146/23.02.2020.	0.63
		19. TOADER, V. E.; NIȚAN, I.; PAVĂL, M.; MILICI, D.L.; CERNUȘCĂ, D.; MILICI, M. R.; GRAUR, A.; DIMIAN, M.; UNGUREANU, C. Sistem de pompare. Cerere de brevete de invenție nr. A00503/10.08.2020.	0.55
9.	<b>A3. Recunoașterea și impactul activității</b> 48. Participare cu lucrare la saloane de invenții internaționale, organizate în străinătate (confirmare prin documente, delegație).	1. Kaohsiung International Invention And Design EXPO (KIDE) 2019, Decembrie 2019, Taiwan	10
		2. 47th International Exhibition of Invention GENEVA 2019, Elveția, aprilie 2019.	10

\* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

**TOTAL PUNCTAJ: 1433,55 puncte**

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat

PAVĂL MIHAELA 

Data,

P. 01. 2011