

Fișă de verificareNumele și prenumele candidatului: **Pavăl Mihaela**Denumirea postului didactic: **asistent, Poziția 25****Standarde minime 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 8.75	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.	A1. Activitate didactică și profesională 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.</u> Modelarea numerică a indicelui orar al transformatoarelor electrice de putere, București: Editura A.G.I.R., ISBN 978-973-720-6473, august 2016. 2. <u>AFANASOV; C.; ATĂNĂSOAE, P.; BACIU, I.; BARBĂ, N.; BOBRIC, C. E.; BOSINCEANU, M.; BUZDUGA, C.; CENUSA, M.; GEORGESCU, D. S.; GRAUR, A.; HOPULELE, E.; IRIMIA, D.; JEDER, D.; MANDICI, L.; MILICI, L. D.; MILICI, M. R.; MIRON, A.; NEGRU, M. B.; NITAN, I.; OLARIU, E. D.; PENTIUC, R. D.; POIENAR, M.; POIENAR, N.; POPA, V.; PRISACARIU, I.; PRODAN, C.; RATĂ, G.; RATĂ, M.; ROMANESCU, A. N.; ROMANIUC, I.; SAVU, E.; SOREA, N.; TANTA, O. M.; UNGUREANU, C.; VLAD.V. 111INVENTII. In memoriam prof. univ. dr. ing. Dorel Cernomazu, Ed. Universitatea Stefan cel Mare Suceava, mai 2017, ISBN: 978-973-666-504-2.</u> 3. <u>MILICI, L. D.; POIENAR, M.; MILICI, M. R.</u> Traducțioare, interfețe și achiziții de date. Îndrumar de lucrări practice de laborator. Editura Universității Stefan cel Mare din Suceava, ISBN: 978-973-666-519-6, 2018.	9.75 3.29 41.93

		4. CENUSĂ, 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+).	<p>1. TANTA, O. M.; POIENAR, M.; NITAN, I.; CENUSĂ, M.; ROMANESCU, A. N. Applications based on variable frequency rotating magnetic field. Electromechanical agitator with dual direction. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galati, Fascicola IX de Metalurgie și Stiința Materialelor, 2015, cod 215</p> <p>2. ROMANESCU, A. N.; TANTA, O. M.; CENUSĂ, M.; NITAN, I.; POIENAR, M. Contributions regarding development of new types of solar actuators. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galati, Fascicola IX de Metalurgie și Stiința Materialelor, 2015, cod 215.</p> <p>3. TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUSĂ, M.; NITAN, I.; POIENAR, M. Solutions for diagnosing faults in asynchronous motor stator through a ferrofluid installation. In: Analele Universității "Dunarea de Jos" Galati, Fascicola IX de Metalurgie și Stiința Materialelor, 2015, cod 215.</p> <p>4. CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; PATA, S. D. Electrochemical micropump. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.</p> <p>5. POPESCU, P.; POIENAR, M.; CENUSĂ, M.; PATA, S. D. Intelligent system for monitoring and detection of fires. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.</p> <p>6. ROMANESCU, A. N.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D. Autonomous system for solar panels orientation., In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.</p> <p>7. ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M. High temperature actuation system. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2017, Sibiu, România, Aprilie 2017.</p> <p>8. POIENAR, M.; TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUSĂ, M.; OLARIU, E. D., Heliothermic actuator with bimetallic band. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.</p> <p>9. POIENAR, M.; TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; OLARIU, E. D., Mixed heliotermic actuator, In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențești "CADET INOVA", 2016, Sibiu, România, Aprilie 2016.</p> <p>10. MILICI, L. D.; POIENAR, M.; OLARIU, E.</p>	11.66
			11.66
			11.66
			11.66
			11.66
			7
			8.75
			11.66

	D. Professor Dorel Cernomazu, PHD-initiator of the creative engineering model in the knowledge society. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențiști "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.	
	11. CENUSĂ, M.; POIENAR, M.; BREABĂN, B. System for monitoring the emotional states. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențiști "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.	11.66
	12. CERNUȘCĂ, D.; POIENAR, M.; PATA, S. D. Electrochemical vacuum and pressure micropump. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențiști "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.	11.66
	13. PATA, S. D.; CENUSĂ, M.; POIENAR, M. Method and installation for milk controlling and management. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențiști "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.	11.66
	14. POIENAR, M.; PATA, S. D.; BREABĂN, B. Sun orientation system. In: Catalogul Salonului Național a Inovării și Cercetării Științifice Studențiști "CADET INOVA", 2018, Sibiu, România, Aprilie 2018.	11.66
	15. CENUSĂ, M.; POIENAR, M.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, 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.	8,75
	16. CENUSĂ, M.; POIENAR, M.; TOADER, V., E.; SABADAS, A.; PIANIH, A. Buildings Referinte bibliografice - 38 - flood protection system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.	7
	17. MILICI L.D, POIENAR M.. Ethics - from research to the product, Buletinul Științific al Academiei Fortelor Terestre "Nicolae Bălcescu", nr. 3/2019, Sibiu, Romania.	17.5
	18. CERNUȘCĂ D., POIENAR M., PATA S. D., PIANIH A., TOADER, V., E. Interlocking system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.	7
	19. POIENAR M., SABADAS A., CERNUSCA D., PATA S. D., TOADER, V., E. Thermomechanical safety lock In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2019, Sibiu, România, ISSN 2501-3157.	7
	20. SABADAS A., PIANIH A., POIENAR M., POCRIS M. Automatic control system. In: Buletinul Științific al Academiei forțelor terestre "Nicolae Bălcescu", 2020, Sibiu, România	8.75
	21. CERNUSCA, D.; GROSU, O., TOADER, E., POIENAR, M. Clutch type thermocouple. In:	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.	A2. Activitate de cercetare 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> <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> <u>3. PATA, S. D. ; POIENAR, M.; CENUSĂ, 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> <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> <u>5. CERNUȘĂ, 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> <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> <u>7. ROMANESCU, A.N.; CERNUȘĂ, D.; POIENAR, M.; MILICI, L. D. Considerations regarding the practical implementation of the heliotermic 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> <u>8. PATA, S. D. ; POIENAR, M.; CERNUȘĂ, M.; MILICI, D. L. Automatically prevention of accidentally maintenance system. In: 2016 International Conference and Exposition on</u>	50
			25
			25
			20
			33.33
			25
			25
			25

	<u>Electrical and Power Engineering (EPE 2016), 20-22 October, Iasi, Romania, Pages: 451 - 457, DOI: 10.1109/ICEPE.2016.7781381.</u>	
	<u>9. CENUŞĂ, M.; POIENAR, M.; PATA, S. D. <i>System for stress level monitoring.</i> 2017 5th International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEEE), Galati, Romania.</u>	33.33
	<u>10. CENUŞĂ, M.; POIENAR, M.; MILICI, D. L. <i>Study of a system for reducing electricity losses.</i> 2018 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, Romania.</u>	33.33
	<u>11. CERNUŞCĂ, D. ; MILICI, L. D. ; POIENAR, M. 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
	<u>12. TOADER ; L. MILICI ; M. MILICI ; M. POIENAR ; D. CERNUŞCĂ The Current State of Special Actuators and Motors Researches in the University of Ştefan cel Mare Suceava, 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania.</u>	20
	<u>13.PATA S., POIENAR M., CENUŞĂ M., MILICI L. 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
	<u>14. CENUŞĂ M., POIENAR M., MILICI L. LabVIEW Software Application for Monitoring the Emotional States. 2019 11th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering (ATEE), Bucuresti, Romania.</u>	33.33
	<u>15.CENUŞĂ M., POIENAR M., MILICI M.. 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, Chişinău, Rep. Moldova.</u>	33.33
	<u>16. CENUŞĂ M., POIENAR M., PATA S. Comparative System analysis for skin response signal processing. The 6th IEEE International Conference E-Health and Bioengineering – EHB 2017, Iaşi, 22-24 iunie, 2017.</u>	33.33
	<u>17. ROMANESCU A N, POIENAR M, CENUŞĂ M, NITAN I. Performance analysis of a linear heliothermic actuator. The 7th International Conference on Modern Power System. Cluj-Napoca 2017.</u>	25
	<u>18. ROMANESCU A N, POIENAR M, NITAN I. 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
	<u>19. PATA S D, POIENAR M, CENUŞĂ M, MILICI L D, Controling the speed of asynchronous motor with a tiny module</u>	25



		<u>controller.. The 7th International Conference on Modern Power System. Cluj-Napoca 2017.</u>	
		<u>20. MILICI L. D., GRAUR A., POIENAR M., CENUSA M., BARASCU A. Study of a tiredness identification system. 2017 International conference on electromechanical and power systems, pages. 468-471.</u>	20
		<u>21. STEFĂNESCU 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 .</u>	33.33
		<u>22. GHEORGHIU E. M. C., POIENAR M., MILICI L. D., Current state of researches in the development of energy system at Stefan 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</u>	33.33
		<u>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.</u>	50
4.	A2. Activitate de cercetare 17. Articol / studiu publicat în volumele manifestărilor științifice din străinătate.	<u>1. POIENAR, M.; TANTA, O. M.; ROMANESCU, A. N.; CENUSA, 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.</u> <u>2. CENUSA, M.; POIENAR, M.; TANTA, 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.</u>	3
5.	A2. Activitate de cercetare 40. Cercetător în proiect / grant / contract de cercetare național.	<u>1. MANSiD - Centru integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control</u>	285
6.	A2. Activitate de cercetare 45. Brevet de invenție internațional.	<u>1. NITAN I., MILICI L. D., POIENAR M., CERNUSCA D., PATA S D, PIANIH A., PENTIUC R. D., POPA C., RATĂ M., UNGUREANU C., Interlocking system. Brevet de inventie european nr. EP3536880 din data de 30.09.2020.</u>	48
7.	A2. Activitate de cercetare 46. Brevete de invenție obținute în România	<u>1. CERNOMAZU, D.; ROMANIUC, I.; RATĂ, M.; MILICI, L. D.; MILICI, M.R.; NITAN, I.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; POIENAR, M. Vibromotor monofazat. Brevet de Invenție nr. RO130383/2020, O.S.I.M. București.</u>	11.11



		2. CERNOMAZU, D.; ROMANIUC, I.; RATĂ, M.; MILICI, L. D.; MILICI, M.R.; NITAN, 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 S., POIENAR, M., TANTA O.M., NITAN 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 depozit reglementar brevet invenție.	1.	ROMANESCU, A. N.; CERNUȘCĂ, D.; PATA, S. D.; CENUŞĂ, M.; POIENAR, M.; OLARIU, E. D.; UNGUREANU, C.; NITAN, 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.; CENUŞĂ, M.; POIENAR, M.; NITAN, 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.; CENUŞĂ, 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.; NITAN 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.	NITAN, 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.	NITAN, 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 stăriilor emotionale. 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 inventie nr. A01108/13.12.2017.	0.5
	10.	CERNUȘCĂ, D.; MILICI, L. D.; NITAN, I.; POIENAR, M.; PATA, S. D.; CENUŞĂ, M.; BREABĂN, B.; POPA, C. D. Termocoplă tip ambreiaj. Cerere de Brevet de Invenție, OSIM,	0.71

	România.	
	11. NITAN, I.; MILICI, L. D.; POIENAR, M.; PENTIUC, G.; SABADAŞ, 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 zăvorare. 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 deschidere a linilor 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.; NITAN, I.; UNGUREANU, C. Sistem automat de control al comenzielor. Cerere de brevet A/00581/2019.	0.63
	16. VIZITIU, E.; MILICI, D. L.; PAVĂL M. Echipament pentru învățarea întoarcerii în lecțiile de înot. Cerere de brevet de inventie nr. A/00092/24.02.2020.	1.66
	17. MILICI, D.L; PAVĂL, M.; NITAN, 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 inventie nr. A/00519/26.03.2020.	0.55
	18. MILICI, D.L; PAVĂL, M.; NITAN, I.; UNGUREANU, C.; GROSU, O. V.; POCRIS, M.; TOADER, V. E.; MEDRIHAN, D. N. Sistem de monitorizare a activității unei persoane la birou. Cerere de brevet de inventie nr. A00146/23.02.2020.	0.63
	19. TOADER, V. E.; NITAN, I.; PAVĂL, M.; MILICI, D.L.; CERNUȘCĂ, D.; MILICI, M. R.; GRAUR, A.; DIMIAN, M.; UNGUREANU, C. Sistem de pompare. Cerere de brevet de inventie nr. A00503/10.08.2020.	0.55
9.	A3. Recunoașterea și impactul activității 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 2. 47th International Exhibition of Invention GENEVA 2019, Elveția, aprilie 2019.
		10
		10

* Conform formular de evaluare performanțe (Anexa 11)

TOTAL PUNCTAJ: 1433,55 puncte

Întocmit,

Nume, prenume și semnătură candidat
PAVĂL MIHAELA Stavă

Data,

8.01.2021