

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE SI MANAGEMENT

Promovare pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 9

Disciplinele postului: Management industrial

Comunicare

Managementul întreprinderii simulate

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime naționale pentru postul de conferențiar universitar

Candidată: **LĂZĂRESCU RALUCA PETRONELA** data nașterii [REDACTED] Funcția actuală: **Șef de lucrări**, Data numirii în funcția actuală: **30.09.2009**.

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Tabel 1: Condiții minime / punctaje obținute (în conformitate cu Domeniul CNATDCU)

<i>Condiții minime (Ai)</i>			
Nr crt.	Domeniul de activitate	Condiții conferențiar	Punctaj obținut
1	Activitate didactică/profesională (A1)	80	241.78
2	Activitate de cercetare (A2)	150	476.55
3	Recunoasterea și impactul activității (A3)	50	502.00
TOTAL (puncte)		Minim: 280	1220.33

Data: 28 decembrie 2025

Candidat: șef lucrări dr. ing. Raluca Petronela LĂZĂRESCU

Semnătura

[REDACTED]

FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE CNATDCU

Conform 6560, publicat în MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I, Nr. 6129/ 20.12.2016
Anexa nr. 16 - COMISIA INGINERIE INDUSTRIALĂ ȘI MANAGEMENT

A.1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ -

Nr.crt.	Titlul lucrării	Punctaj
1.1 Cărți/manuale/monografii/ capitole în cărți de specialitate		
A.1.1.1. Cărți/manuale/monografii/ capitole de specialitate ca autor Conferențiar minimum 1 prim autor 1		
A.1.1.1.1. Cărți/manuale/monografii/ capitole de specialitate ca autor in edituri internaționale		nr. Pagini / (5*nr. autori)
1.	Vîlcu, A., Lăzărescu, R., P., <i>Neuro-fuzzy modelling for assessing green behaviour in higher education</i> , Green Intelligence. Carbon Footprint Assessment in Digital Economy, Chapter 4, Editors: Larisa Ivașcu, Marius Pîslaru, Muddassar Sarfraz, CRC Press, Taylor and Francis Group, eBook ISBN9781003518990 https://doi.org/10.1201/9781003518990	14/5*2=1.4
2.	Pohonțu-Dragomir, Ș., C., Herghiligiu, I., V., Pîslaru, M., Lăzărescu, R., P., <i>Enhanced Model for Evaluating the Information Systems Success from the Sustainability Management Perspective</i> , Chapter 5, Editors: Larisa Ivașcu, Marius Pîslaru, Muddassar Sarfraz, CRC Press, Taylor and Francis Group, eBook ISBN9781003518990 https://doi.org/10.1201/9781003518990	17/5*4=0.85
A.1.1.1.2. Cărți/manuale/monografii/ capitole de specialitate ca autor in edituri naționale (edituri recunoscute)		nr. Pagini / (10*nr. autori)
1.	Lăzărescu, R. P., (2024), <i>Comunicare și negociere în afaceri. Studii de caz. Exerciții. Teste</i> , editura Performantica, Iași, ISBN 978-630-328-078-3 2024, 180 pg.	180/(10*1)=18
2.	Lăzărescu, R., P., (2023), <i>Managementul întreprinderii simulate</i> , editura Performantica, ISBN 978-630-328-049-3, 169 pg.	169/(10*1)=16.9
3.	Alexa, L., Lăzărescu, R. P. (2022), <i>Managementul marketingului. Teorie. Aplicații. Teste grilă</i> . Ed. Performantica, Iași. 240 de pagini. ISBN 978-606-685-961-5.	240/(10*2) = 12
4.	Luca, G. P., Lăzărescu, R. P., Verzea, I., (2015), <i>Abordarea strategică a mixului de marketing pentru afacerile de succes</i> , Ed. Performantica, Iași, ISBN – 978-606-685-333-0, 234 pg., 3 autori	234/(10*3)=7.8
5.	C. Istrate, Condurache Gh., Lăzărescu, R. P., (2011), <i>Îndrumar de practică – pentru studenții anului II</i> , ed. Performantica, Iași, ISBN – 978-973-730-802-3, 64 pg.	64/(10*3)=2.13
6.	C. Istrate, Condurache Gh., Lăzărescu, R.P, Sârbu Fl., (2011), <i>Caiet de practică - pentru studenții anului II</i> , ed. Performantica, Iași, ISBN – 978-973-730-823-8, 64 pg.	64/(10*4)=1.6
7.	Lăzărescu, R. P., (2010), <i>Resursele umane în activitatea comercială a firmei</i> , Editura Performantica, Iași, ISBN 973-730-751-8, 164 pg., 1 autor	164/10*1=16.4
8.	Condurache, Gh., Lăzărescu (Drăgoi), R.,P., ș.a., (2006), <i>Întreprinderea simulată: o metodă modernă de pregătire pentru instruirea studenților – PRENTEAM</i> , Editura Performantica, Iași, ISBN 978-973-730-196-3, 238 pg., 9 autori, capitol: Activitatea comercială în cadrul firmei simulate – 31 pg (pg 35-66)	31/(10*1) = 3.1
9.	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R.,P., (2004), <i>Comunicare interumană</i> , Editura Performantica, Iași, ISBN 978-973-7994-41-8, 182 pg., 2 autori.	182/(10*2)=9.1
10.	Rusu, C., Lăzărescu (Drăgoi), R.,P., ș.a., (2002), <i>Comerț intern și internațional. Manual de Inginerie Economică</i> . Editura Dacia, Cluj-Napoca, ISBN 973- 35-1501-9, 300 pg., 10 autori	300/(10*10) =3
Condiție minimă obligatorie - minimum 1 prim autor: INDEPLINITĂ		
TOTAL A1.1		92.28

Nr.crt.	Titlul lucrării	Punctaj
A.1.2 Alte materiale didactice – inclusiv în format electronic (pentru format electronic - echivalent format A4 text fără figuri cu minimum 3200 caractere inclusiv spații)		
A. 1.2.1 Suporturi de curs/ Îndrumare Conferențiar: Minimum 2 din care 1 prim autor		nr. Pagini / (20*nr. autori)
1.	Lăzărescu, R., P. (2024). Disciplina: <i>Comunicare. Suport de curs</i> , format electronic, 89 pg. https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/209953/mod_resource/content/1/comunicare_curs_.pdf	89/20=4.45
2.	Lăzărescu, R., P. (2024). Disciplina: <i>Comunicare. Aplicații</i> , format electronic, 128 pg.	128/20=6.4

	https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/209954/mod_resource/content/1/comunicare_seminar.pdf	
3.	Lăzărescu, R., P. (2020). Disciplina: <i>Managementul întreprinderii simulate. Suport de curs</i> , format electronic, 108 pg. https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/197068/mod_resource/content/1/MIS_curs.pdf	108/20=5.4
4.	Lăzărescu, R., P. (2024). Disciplina: <i>Management industrial. Suport de curs și aplicații</i> , format electronic, 79 pg. https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/197069/mod_resource/content/1/MI_curs%2Baplica%C8%9Bii.pdf	79/20=3.95
5.	Lăzărescu, R., P. (2023). Disciplina : <i>Comunicare și negociere în afaceri, Suport de curs și aplicații</i> , format electronic, 53 pg. https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/197070/mod_resource/content/1/CNA_curs%2Baplica%C8%9Bii.pdf	53/20=2.65
6.	Lăzărescu, R. P. (2023). Disciplina : <i>Etică și integritate, suport de curs și aplicații</i> , format electronic, 33 pg. https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/208234/mod_resource/content/1/Etic%C4%83%20%C8%99i%20Integritate.pdf	33/20=1.65
Condiție minimă obligatorie - 2 suporturi de curs/ îndrumare din care 1 prim autor: INDEPLINITĂ		
TOTAL A.1.2		24.5

Nr.crt.	Denumire poziție și Program de studii	Punctaj
A.1.3	Coordonare programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă	15
1.	Îndrumător de an – program de licență Ingineria și Managementul Afacerilor – domeniul Inginerie și management (Facultate DIMA/TUIASI) ani universitari: 2010-2016, 2023 - 2025 – 9 ani	15
TOTAL A.1.3		15

Nr.crt.	Denumire disciplină	Punctaj
A.1.4	Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite) - titular	10
1.	<i>Management 1</i> , program de studii licență, an 4, Facultate DIMA/TUIASI, an universitar 2025/2026	10
2.	<i>Cultură și Leadership</i> , program de studii master Managementul și Administrarea Afacerilor (an 2), Inovare și Antreprenoriat (an 1), Facultate DIMA/TUIASI, an universitar 2024/2025	10
3.	<i>Management industrial</i> , program de studii licență, Ingineria și Managementul Afacerilor, an 4, Facultate DIMA/TUIASI, an universitar 2024/2025	10
4.	<i>Etică și Integritate</i> , program de studii master Management și Administrarea Afacerilor, Inovare și Antreprenoriat, Managementul Proiectelor Europene în Domeniul Ingineriei, an 1, Facultate DIMA/TUIASI, an universitar 2023/2024	10
5.	<i>Comportament organizațional</i> , program de studii licență Inginerie Economică în domeniul electric, electronic și energetic, an 3, Facultate IEEIA/TUIASI, an universitar 2023/2024	10
6.	<i>Managementul resurselor umane</i> , program de studii licență, an 4, Facultate DIMA/IEEIA/TUIASI, an universitar 2019/2020	10
7.	<i>Comunicare și negociere în afaceri</i> , program de studii Inginerie Industrială, licență, an 2, Facultate DIMA/TUIASI din 2015 /2016	10
8.	<i>Managementul întreprinderii simulate</i> , program de studii Inginerie Economică Industrială, licență, an 2, Facultate DIMA/IEEIA/CMMI TUIASI, an universitar 2015/2016	10
9.	<i>Practică la întreprinderea simulată</i> , program de studii Inginerie Economică Industrială, licență, an 3, Facultate DIMA/IEEIA TUIASI, an universitar 2015/2016	10
10.	<i>Comunicare și negociere în afaceri</i> , program de studii Inginerie Industrială, master Asigurarea calității în domeniul textile-pielărie Facultate DIMA/TUIASI, 2012/2013	10
11.	<i>Comunicare</i> , program de studii Inginerie Economică Industrială, licență, an 1, Facultate DIMA/IEEIA/ICPM TUIASI, an universitar 2008/2009	10
TOTAL A.1.4		110

A.2. ACTIVITATEA DE CERCETARE

Nr. crt.	Titlul articolului	Punctaj
A.2.1. Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baza de date		
De la ultima promovare		
Minimum 5 articole, din care minimum 1 în reviste, minimum 2 ca autor principal, pentru Conferențiar		
Ulterior ultimei promovări		
1.	Tudose, M. B., Lăzărescu, R. P. , Clipa, R. I., <i>Economists vs. Engineers—Assessing Students' Entrepreneurial Intentions from the Perspective of Mindset and Resilience</i> . Administrative Sciences, 15(7), 284, IF=3.1, 2025 https://doi.org/10.3390/admsci15070284	$(30+10 \cdot 3.1)/3=20.33$
2.	Lăzărescu, R., P. , Tudose, M., B., Vilcu, C., <i>Analyzing attachment style and resilience capacity of future entrepreneurs</i> , Proceedings of the International Conference on Business Excellence 2025 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001606985300001	$25/3=8.33$
3.	Lăzărescu, R., P. , Vilcu, A., Vilcu, C., Budeanu, C.-I., <i>Sustainability of Emotional Development in the University Environment: A SEM analysis of the Relationship between Emotional Intelligence and Personality Factors</i> , Proceedings of the International Conference on Business Excellence 2025 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001540598500033	$25/4=6.25$
4.	Lăzărescu, R., P. , Vilcu, A., <i>A Statistical Model Regarding the Solving Problems Behavior in Formal Groups</i> , Proceedings of the International Conference on Business Excellence, Volume 18, Issue 1, Page 3212-3221, DOI 10.2478/picbe-2024-0261, Published JUN 1 2024, Indexed 2024-07-19, 2024 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001262084800017	$25/2=12.5$
5.	Vilcu A., Lăzărescu, R., P. , Herghiligiu I.-V., Veleșcu M.-L., Cojocaru, M., <i>Statistical Model for Evaluating the Organizational Behaviour System in Online-Onsite Environments</i> , Proceedings of the International Conference on Business Excellence, Volume 18, Issue 1, Page 3309-3319, DOI 10.2478/picbe-2024-0270, Published JUN 1 2024, Indexed, 2024-07-16, 2024 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001262084900014	$25/5=5$
6.	Vilcu, A., Lăzărescu, R., P. , Herghiligiu I.-V., <i>Communication Model Assessment Based on Organizational Emotional Intelligence</i> , Proceedings of the International Conference on Business Excellence, Volume 17, Issue 1, Page 475-487, DOI 10.2478/picbe-2023-0046, 2023 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001029771300012	$25/3=8.33$
7.	Lăzărescu, R., P. , <i>Changes regarding the recruitment process of the commercial personnel in the Romanian textile companies</i> , The 7th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupolis, Greece, 2011 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000306939900137	$25/1=25$
8.	Lăzărescu, R., P. , <i>The selection process of the commercial personnel in the Romanian textile companies</i> , The 7th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupolis, Greece, 2011 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000306939900138	$25/1=25$
Anterior ultimei promovări		
9.	Lăzărescu, R., P. , Duda-Dăianu, D., Manea, L., <i>Changes in the strategies regarding the commercial personnel of the Romanian textile companies</i> , 6 th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupolis, GREECE, (IDS Number: BMO94, ISBN: 978-960-89832-8-1), 2009 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000273225100095	$25/3=8.33$
10.	Lăzărescu, R., P. , Duda-Dăianu, D., Manea, L., <i>Aspects regarding the efficiency of the commercial employees inside the Romanian textile companies</i> , 6 th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupoli, GREECE, (IDS Number: BMO94, ISBN: 978-960-89832-8-1), 2009 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000273225100094	$25/3=8.33$
11.	Duda-Dăianu, D., Lăzărescu, R., P. , <i>Aspects regarding the technological innovation for the romanian sme's enterprises from 5 west region</i> , 6 th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupolis, GREECE, (IDS Number: BMO94, ISBN: 978-960-89832-8-1), 2009 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000273225100084	$25/2=12.5$
12.	Duda-Dăianu, D., Haranguș, D., Lăzărescu, R., P. <i>The role of organizational culture improvement for increasing the competitiveness of Romanian enterprises on foreign market</i> , 6 th International Conference on the Management of Technological Changes, Alexandroupolis, GREECE, (IDS Number: BMO94, ISBN: 978-960-89832-8-1), 2009 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000273225100083	$25/3=8.33$

13	Daianu-Duda, C., D., Lăzărescu, R., P. , <i>Aspects regarding the education's importance in the knowledge based society</i> , The 5th International Seminar on the Quality Management in Higher Education, Tulcea, 2008 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000260248300070	25/2=12.5
14	Daianu-Duda, C., D., Lăzărescu, R., P. , <i>Aspects regarding the particularities of investments in education</i> , The 5th International Seminar on the Quality Management in Higher Education, Tulcea, 2008 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000260248300085	25/2=12.5
15	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>Considerations regarding the role of the communication strategies in the change process</i> , Proceedings of the 5th International Conference on Management of Technological Changes, Alexandroupolis, Greece, ISBN 978-960-8932-0-5 ISBN, IDS Number: BHF41, 2007 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252696800019	25/2=12.5
16	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>The Importance of communication techniques in the implementation of change</i> , Proceedings of the 5th International Conference on Management of Technological Changes, Alexandroupolis, Greece, ISBN 978-960-8932-0-5 ISBN, IDS Number: BHF41, 2007 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252696800051	25/2=12.5
17	Condurache, Gh., Dăianu, C., Tăucean, I., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Pîslaru, M., <i>Aspects regarding the competences of teacher/trainers in a practice enterprise</i> , Proceedings of the 4th International Seminar on Quality Management in Higher Education, ISBN (10) 973-730-225-7, ISBN (13) 978-973-730-225-0, IDS Number BHE50, 2006 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252474800010	25/5=5
18	Istrate, C., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Pîslaru, M., Daianu, C., Tăucean, I., Condurache, Gh., <i>Aspects regarding evaluation process in a practice firm</i> , Proceedings of the 4th International Seminar on Quality Management in Higher Education, ISBN (10) 973-730-225-7, ISBN (13) 978-973-730-225-0, IDS Number BHE50, 2006 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252474800040	25/6=4.16
19	Condurache, Gh., Pîslaru, M., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>Prenteam – a modern training instrument in European context</i> , Proceedings of the 4th International Seminar on Quality Management in Higher Education, ISBN (10) 973-730-225-7, ISBN (13) 978-973-730-225-0, IDS Number BHE50, 2006 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252474800058	25/3=8.33
20	Manea, L., R., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Luca, G., P., Verzea, I., <i>The Application of statistical control in stability state evaluation of knitting process</i> , Proceedings of the 4th International Conference in Management of Technological Change, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-05-2, ISI Document Delivery No: BGR15, 2005 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000249920900012	25/4=6.25
21	Verzea, I., Luca, G., P., Manea, L., R., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>TPM in Romania – projection for the future</i> , Proceedings of the 4th International Conference in Management of Technological Change, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-05-2, No: BGR15, 2005 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000249920900025	25/4=6.25
22	Verzea, I., Luca, G., P., Manea, L., R., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>FMECA Product/Client: strategic method of production management for the customer-oriented firms</i> , Proceedings of the 4th International Conference in Management of Technological Change, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-05-2, No: BGR15, 2005 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000249920900026	25/4=6.25
23	Manea, L., Lăzărescu, R. P. , Luca, G.P., Verzea, I., <i>Synthetically indicators for appreciation of knitter fabrics quality level</i> , Proceedings of the 4th International Conference in Management of Technological Change, The Technical University of Crete, Chania, Greece, 2005 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000249920000071	25/4=6.25
24	Pîslaru, M., Trandabat, A., Schreiner, C., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>Challenges in advanced industrial process control</i> , Proceedings of the 4th International Conference in Management of Technological Change, The Technical University of Crete, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-05-2, No: BGR15, 2005 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000249920900056	25/4=6.25
25	Lăzărescu (Drăgoi), R. P. , Voicu, M., <i>The professor–student partnership – An important factor to increase the quality of the teaching process</i> , Quality Management in Higher Education Proceedings, 2004 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252389800050	25/2=12.5
26	Lăzărescu (Drăgoi), R. P. , Voicu, M., <i>The role of human communication in students' performance improvement</i> , Quality Management in Higher Education Proceedings, 2004 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000252389800049	25/2=12.5

27	Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Dominte, N., <i>Some aspects regarding the cooperation agreements between Romania and EU</i> , Proceedings of the 3 th International Conference in Management of Technological Change, The Technical University of Crete, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-03-8, ISI Document Delivery No: BGR29, 2003 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000250080100009	25/2=12.5
28	Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Oniciuc, N., <i>The Internet and its impact to human communication</i> , Proceedings of the 3 th International Conference in Management of Technological Change, The Technical University of Crete, Chania, Greece, ISBN 978-960-8475-03-8, ISI Document Delivery No: BGR29, 2003 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000250080100035	25/2=12.5
Condiție minimă obligatorie 5 articole (de la ultima promovare), din care minimum 1 în reviste, minimum 2 ca autor principal → INDEPLINITĂ		
TOTAL A.2.1		296.98

Nr. crt.	Titlul articolului	Punctaj
A.2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale		
De la ultima promovare, Minimum 5 pentru conferențiar		
Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale		15/ nr.autori
Ulterior ultimei promovari		
1.	Vîlcu, A., Ciobanu, L., Baci, C., Lăzărescu, R., P. , <i>Analysis and value engineering applied to smart textiles – diabetic sock with temperature and humidity monitoring module</i> , The 19th Romanian Textiles and Leather Conference - CORTEP 2024 https://sciendo.com/book/9788367405829	15/4=3.75
2.	Vîlcu, A. Teodorescu, G., D., Herghiligiu, I.-V., V., Cojocar, M., Lăzărescu, R., P. , <i>Statistical research in human resource management in public institutions</i> , International Symposium "Technical Textiles - Present and Future". Edition 2023 DOI: https://doi.org/10.2478/9788367405355-033	15/5=3
3.	Lăzărescu, R., P. , Vîlcu, A., <i>Organisational Behaviour Resilience Model - A Comparative Study</i> , The 8th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: "Management Challenges and Opportunities in a Post-Pandemic Reality", Cluj-Napoca, Romania, DOI: 10.5281/zenodo.10063825, 2022 https://zenodo.org/records/10063825	15/2=7.5
4.	Lăzărescu, R., P. , Vîlcu, A., <i>A new structural model of organizational behavior influenced by personality factors</i> , The 8th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: "Management Challenges and Opportunities in a Post-Pandemic Reality", Cluj-Napoca, Romania, DOI 10.5281/zenodo.10063802, 2022 https://zenodo.org/records/10063802	15/2=7.5
5.	Vîlcu, A., Lăzărescu, R., P. , Herghiligiu, V., I., <i>New structural equation model for assessing youth adults' resilience</i> , The 8th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: "Management Challenges and Opportunities in a Post-Pandemic Reality", Cluj-Napoca, Romania, DOI 10.5281/zenodo.10063882, 2022, https://zenodo.org/records/10063882	15/3=5
6.	Vîlcu, A., Herghiligiu, I., V., Lăzărescu, R., P. , Verzea, I., <i>A new neuro-fuzzy system for technical dependability assessment</i> , The 8th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: "Management Challenges and Opportunities in a Post-Pandemic Reality", Cluj-Napoca, Romania, DOI:10.5281/zenodo.10063892, 2022 https://zenodo.org/records/10063892	15/4=3.75
7.	Vîlcu, A., Herghiligiu, I.-V., Verzea, I., Lăzărescu, R., P. , <i>A new PSO-based algorithm for an operational management problem</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies ISSN 2067–3604, Vol. XIV, No. 3 /2022 https://doi.org/10.54684/ijmmt.2022.14.3.299	15/4=3.75
8.	Lăzărescu, R., P. , Vîlcu, A., <i>Hierarchical PCA for formal group behaviour modelling</i> , International Journal of Modern Manufacturing Technologies ISSN 2067–3604, Vol. XIV, No. 3 / 2022 https://doi.org/10.54684/ijmmt.2022.14.3.105	15/2=7.5
9.	Vîlcu, A., Herghiligiu, I.-V., Lăzărescu, R., P. , Vîlcu, C., <i>Statistically based decisions for a human resources problem</i> , CORTEP 2022 IASI-RO, DOI:10.2478/9788367405133-061	15/4=3.75
10	Lăzărescu, R., P. , Vîlcu, A., Vîlcu, C., Ciucă, B., L., <i>Statistical techniques for conflicts assessment in the organizational group</i> , CORTEP 2022 IASI-RO, DOI: 10.2478/9788367405133-070	15/4=3.75

11	Pîslaru M., Alexa E. L., Herghelegiu I.-V., Lăzărescu R. P. , <i>Fuzzy-logic a practical tool for monitoring urban areas environmental performance</i> , Vol. 17, Issue 52, DOI: 10.5593/sgem2017/52/S20.051 , 2017	15/4=3.75
12	Pîslaru M., Alexa E. L., Herghelegiu I.-V., Lăzărescu R. P. , <i>Fuzzy designed system for corporate environmental impact assessment</i> , Vol. 17, Issue 52, DOI: 10.5593/sgem2017/52/S20.050 , 2017	15/4=3.75
13	Pîslaru M., Herghelegiu I. V., Lăzărescu R. P. , Alexa E. L., <i>Neuro fuzzy support tool for ecosystems monitoring</i> , Vol. 17, Issue 43, DOI: 10.5593/sgem2017H/43/S19.056 , 2017	15/4=3.75
Anterior ultimei promovări		
14	Lăzărescu, R. P. , Principii ale managementului personalului angajat în activitatea comercială a întreprinderii textile, revista de Management & Marketing, anul II, nr. 1(5)/2007, ISSN 1842-0206 https://www.cceol.com/search/article-detail?id=216618	15/1=15
Condiție minimă obligatorie - 5 articole (de la ultima promovare) în reviste și volumele unor manifestări indexate BDI - INDEPLINĂ		
TOTAL A.2.2.		75.5
Nr. crt.	Titlul articolului	Punctaj
A. 2.3 Articole în extenso în reviste/ volumele unor manifestări științifice naționale/ internaționale neindexate Se admit max. două articole la aceeași ediție		
Articole în extenso în reviste/ volumele unor manifestări științifice naționale/ internaționale neindexate		6/nr.autori rev) 4/nr.autori(vol)
1.	Tudose, M. B., Lăzărescu, R.P. , <i>The communication process – a key factor for financial performance of Romanian companies from textile industry</i> , 17th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2018 Iași, ISSN-L 2285-5378, Editura Performantica, Iasi, 2018	4/2=2
2.	Lăzărescu, R. P. , <i>Aspects regarding the structural and quantitative analysis of commercial human resources inside the Romanian textile company – a case study</i> , Annals of the University of Oradea, fasc. of Textile – Leatherwork, Proceedings of International Scientific Conference "Innovative solutions for sustainable development of textile industry", volume I, no. 1, 2010	6/1=6
3.	Lăzărescu, R. P. , <i>A model of management system regarding the commercial human resources inside the Romanian textile companies</i> , Annals of the University of Oradea, fasc. of Textile – Leatherwork, Proceedings of International Scientific Conference "Innovative solutions for sustainable development of textile industry", volume I, no. 2, 2010	6/1=6
4.	Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Drăgoi, L., <i>Aspects Regarding the commercial personnel working in the Romanian Textile Companies</i> . În Culegerea de lucrări științifice a Conferinței Științifice Internaționale „Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR07”, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, ISBN 978-9975-45-034-8, ISBN 978-9975-45- 037-9 , Vol. 4, 2007	4/2=2
5.	Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Drăgoi, L., <i>The evaluation Process of the commercial human resources performances</i> . În Culegerea de lucrări științifice Internaționale „Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR07”, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, ISBN 978-9975-45-034-8, ISBN 978-9975-45-037-9, Vol.4, 2007	4/2=2
6.	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>Aspects regarding the management of ethics in to the commercial activities of textile companies</i> , Proceedings of the XIII Romanian Textile and Leather Conference, Iași, Romania, Buletinul Institutului Politehnic Iași, October 18-20, 2007	6/2=3
7.	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , <i>The importance of communication in the professional integration process</i> . Buletinul Institutului Politehnic Iasi, 2005.	6/2=3
8.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>The importance of human resources involved in quality system in the textile companies</i> . În Culegerea de lucrări științifice Internaționale “Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR05, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, 2005.	4/1=4
9.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>The textile companies' integration in EU through quality of the products</i> . În Culegerea de lucrări științifice Internaționale “Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR05, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, 2005.	4/1=4
10.	Lăzărescu (Drăgoi), R., P. , Ciobanu, R., M., Drăgoi, L., Pîslaru, M., <i>Value Analysis and Engineering: A case study in the textile firm from Romania</i> , Buletinul Institutului Politehnic Iasi, 2005.	6/4=1.5
11.	Vîlcu, C., Vîlcu, M., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>Fire tip covor din propilenă modificată. Procesare, proprietăți</i> , Analele Universității "Aurel Vlaicu" din Arad,	6/3=2

	Proceedings of the Scientific Communications Meeting of "Aurel Vlaicu" University, seria Textile, fascicola: Tehnologii textile, 2004	
12.	Drăgoi, L., Vâlcu, C., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>Contributions regarding the tribological pattern of textile machines</i> . Buletinul Institutului Politehnic Iași, 2004.	6/3=2
13.	Drăgoi (Lăzărescu) R., P. , Țepoi, M., <i>Some aspects regarding the participation of Romanian Textile companies to the fairs</i> , The 2 nd Istanbul Textile Congress, Turkey, 2004	4/2=2
14.	Drăgoi (Lăzărescu) R., P. , Voicu, M., <i>Managerial communication – the weak link of the Romanian companies</i> , The 2 nd Istanbul Textile Congress, Turkey, 2004	4/2=2
15.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Țepoi, M., <i>Promotion methods of the firms to international markets</i> . În Culegerea de lucrări științifice Internaționale "Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR03, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, 2003.	4/2=2
16.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Țepoi, M., <i>Some aspects regarding the import – export system in Romania</i> . În Culegerea de lucrări științifice Internaționale "Tehnologii moderne. Calitate. Restructurare – TMCR03, Editura Universității Tehnice a Moldovei, Chișinău, Republica Moldova, 2003.	4/2=2
17.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Țepoi, M., <i>Some aspects regarding the foreign investments conditions in Romanian textile industry</i> . Buletinul Institutului Politehnic Iași, 2003.	6/2=3
18.	Drăgoi, L., Drăgoi (Lăzărescu), R. P., <i>Consideration regarding the compositional and aesthetic elements of the textile machines</i> , Buletinul Institutului Politehnic Iași, 2003	6/2=3
19.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Drăgoi, L., <i>Aspecte ale fiabilității operaționale la mașinile de țesut</i> . Revista Industria Textilă, 2003.	6/2=3
20.	Voicu, M., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>The evaluation process of the employees' performances in textile industry</i> . Buletinul Institutului Politehnic Iași, 2002.	6/2=3
21.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Drăgoi, L., <i>Diminuarea tăriei zgomotului mașinilor textile – factor important în proiectarea și mentenanța utilajelor textile</i> . Revista Industria Textilă, 2002.	6/2=3
22.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Drăgoi, L., <i>Vâscozitatea lubrifiantilor lichizi – caracteristică prioritară în mentenanța utilajelor textile</i> . Revista Industria Textilă, nr.1, 2002.	6/2=3
23.	Voicu, M., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>Evaluarea intențiilor partenerului de negociere</i> . A XII-a Conferință Română de Textile-Pielărie, CORTEP02, 2002.	4/2=2
24.	Drăgoi, L., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>Researches regarding the maintenance of the textile machines and the implications of it to the machine's parameters</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul XLVIII (LII), fasc. 3-4, Textile. Pielărie, 2002.	6/2=3
25.	Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , Voicu, M., <i>Corelații între stilurile de negociere și stilurile de comunicare</i> . A XII-a Conferință Română de Textile-Pielărie, CORTEP02, Iași, 2002.	4/2=2
26.	Ciobanu, R., M., Drăgoi (Lăzărescu), R., P. , <i>Business process reengineering - o perspectivă europeană</i> , Conferința Internațională Managementul schimbărilor tehnologice, Universitatea Tehnică Gh.Asachi, Iași, 2001.	4/2=2
TOTAL A.2.3.		72.5

Nr.crt.	Titlul grantului/ proiectului	Punctaj
A.2.5. Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau contracte cu mediul socio-economic (în valoare de minimum 25000 lei, justificată cu documente care să ateste încasarea sumei) Minimum 1D sau 2R pentru Conferențiar Pentru cerințele minimale, în cazul proiectelor de cercetare/innovare finanțate prin programele cadru ale Uniunii Europene de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalentă cu cea de D - director de proiect/contract.		
A.2.5.1. Director/ Responsabil:		
A.2.5.1.2 Nationale		10*val (€)/(10000 €)
1.	<i>Impactul digitalizării asupra stării de bine a angajaților. Strategii de intervenție prin comunicare asertivă – contract agent economic, nr. 28216/23.07.2025, perioada: 23.07.2025-10.12.2025, valoare euro (curs BRD) = 5.0693, valoare contract: 30940 lei cu TVA</i>	10*6103.40/10000=6.10
Condiție minimă obligatorie - minim 1D sau 2R*** → INDEPLINITĂ		
Punctaj A.2.5.1.2		6.10
A.2.5.2. Membru in echipă		
A.2.5.2.1 Internationale		4*nr.ani participare în proiect
1.	<i>Leonardo da Vinci RO/2004/PL93117/TD "Întreprinderea simulată: o metodă modernă de pregătire pentru instruirea studenților-PRETEAM", 2006, Coordonator UTI – Membru în echipa UTI</i>	4*1 = 4
Punctaj A.2.5.2.1		4

A.2.5.2. Membru în echipă		
A.2.5.2.2 Nationale		2*nr.ani participare in proiect
1.	ATTENDS – Accesul Tinerilor Tenace la Educație Necondiționată la Discrepanțe Sociale, PEO/SMIS327887/2025, valoare contract: 841918.80 RON, perioadă: 01.02.2025-31.07.2027, membru în echipă	2*(1/12)=0.16
2.	PEO/71/PEO_P7/OP4/ESO4.5/PEO_A49/ID312314/"e3 - Practica - Stagii de practică pentru studenții înmatriculați în cadrul programelor de studii din domeniile ingineriei electrotehnice, electronice și energetice, expert întreprindere simulată 15.06.2025-30.09.2025, 3 luni	2x(3/12)=0.5
3.	„Antreprenoriat, Tehnologie și Inovație Socială în SAS TUIASI – ATIS@SAS TUIASI” CNFIS-FDI-2024-F-0491, Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi, Proiect finanțat din Fondul de Dezvoltare Instituțională 2024, Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior, dom.4: Susținerea activităților societăților antreprenoriale studențești (SAS) din cadrul universităților, 15.04.2024 – 16.12.2024, 8 luni	2x(8/12)=1.33
4.	”Co-founder în era coboșilor”, CNFIS-FDI-2023-F-0427, funcția Responsabil organizare workshopuri, coach/psiholog, 2023, 5 luni	2x(5/12)=0.83
5.	”Co – founder al viitorului sustenabil în SAS TUIASI – SustainAbility@SAS TUIASI” proiect tip CNFIS – FDI – 2022 – 0388, funcția Responsabil organizare workshopuri, coach/psiholog, 30.06.2022 – 30.11.2022, 5 luni	2x(5/12)=0.83
6.	”Antreprenoriat și tehnologie în SAS TUIASI – CONNECT@SAS TUIASI”, proiect tip CNFIS – FDI – 2021 – 0180, funcția coach/psiholog/COR 242412, perioada, 07.07.2021 – 02.12.2021, 5 luni	2x(5/12)=0.83
7.	”Antreprenori SMART în SAS TUIASI (SMART în SAS@TUIASI)”, proiect de dezvoltare instituțională, nr. CNFIS – FDI – 2020-0343, funcția: coach/psiholog/COR 242412, 04.05.2020 – 18.12.2020, 7 luni	2x(7/12)=1.16
8.	ROSE – 89/SGU/NC/I, ”Croiește-ți viitorul cu încredere la Facultatea de Textile – Pielărie și Management Industrial din Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași”, funcția în cadrul proiectului: tutore cadru didactic, perioada de angajare: 23.09.2019 – 30.06.2020, 9 luni	2x(9/12)=1.5
9.	ROSE – ” Școala de vară Junior Designer (CREATIVE)”, funcția în cadrul proiectului: expert formare, 01.06.2019 – 31.07.2019, 2 luni	2x(2/12)=0.33
10.	Proiect POSDRU/160/2.1/S/138113 Tranziția de la școală la viața activă prin practică și crearea de întreprinderi simulate – SIMPRACT – coordonator CNIPMMR Bucuresti (2013 – 2015) - expert pe termen lung Simulare Afaceri Suma TUIASI: 909536, Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, 24 luni	2x2=4
11.	Cercetări exploratorii privind crearea și dezvoltarea interfeței consumator-produs de încălțăminte în vederea realizării rapide a prototipurilor, Contract nr. 106/2006 CEEEX INFOSOC, membru în colectivul de cercetare.	2x1=2
12.	Creșterea vizibilității internaționale a cercetărilor din domeniul textilelor și confecțiilor – Acronim AgilTexDesign, Contract nr. 54/2006, Program CEEEX–Modul III–Promovare, perioada 2006–2007, membru în colectivul de cercetare.	2x1=2
13.	Metodologii de evaluare și modele ale agilității întreprinderilor bazate pe tehnici inteligente (IA). Aplicație software de evaluare și de support decisional, CNCSIS 27637/2025-T.19 & CNCSIS 164/2006, 2005&2006, membru în echipă	2x2=4
14.	Îmbunătățirea tehnologiei de prelucrare a firelor și realizarea în fază pilot a urzelilor încheiate din fire încheiate tip bumbac, Contract nr. 1358P/2005, membru în colectivul de cercetare.	2x1=2
Punctaj A.2.5.2.2		21.47
TOTAL A.2.5.		31.57

A.3. RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII

Nr. crt.	Titlul lucrarii citate/ Sursa	Nr. citari	Citata de:					Punctaj
A.3.1. Vizibilitate în baze de date internaționale								
Număr de citări în publicații (fără autocitări)								
Nr Crt.	Lucrare (titlu, locul publicării)	Nr. puncte					TOTAL	
		ISI	BDI	TOTAL	ISI	BDI		
	Articole / Conferințe							
1	Lăzărescu, R. P., Duda-Daianu, D. C., Manea, L., <i>Aspects regarding the efficiency of the commercial employees inside the Romanian textile</i>	8	0	8	34	0	34	

	<i>companies, Management of Technological Changes, Volume I, pp. 373-375, 2009</i>						
2	Lăzărescu, R. P. , Duda-Daianu, D. C., Manea, L., <i>Changes in the strategies regarding the commercial personnel of the Romanian textile companies, Management of Technological Changes, Volume I, pp. 377-379, 2009</i>	6	2	8	24	2	26
3	Manea, L. R., Lăzărescu, R. P. , Luca, G. P., Verzea, I., <i>Synthetically indicators for appreciation of knitter fabrics quality level. Proceedings 4th International Conference on Management of Technological Changes, pp. 403-406, 2005</i>	13	4	17	53	4	57
4	Manea, L., Lăzărescu, R. P. , Luca, G. P., Verzea, I., <i>The application of statistical control in stability state evaluation of knitting process. Management of Technological Changes, Book 2. 4th International Conference on Management of Technological Changes. pp. 71 – 74, 2005</i>	10	0	10	44	0	44
5	Verzea, I., Luca, G. P., Manea, L., Lăzărescu, R. P. , <i>Tpm in romania - Projections for the future, Management of Technological Changes, Book 2. 4th International Conference on Management of Technological Changes, pg. 137-142, 2015</i>	9	0	9	39	0	39
6	Verzea, I., Luca, G. P., Manea, L., Lăzărescu, R. P. , <i>Fmeca product/client: Strategic method of production management for the customer-oriented firms. Management of Technological Changes, Book 2, pg. 143-148, 2005</i>	7	0	7	29	0	29
7	Pîslaru M., Alexa E. L., Herghiligiu I.-V., Lăzărescu R. P. , <i>Fuzzy logic-a practical tool for monitoring urban areas environmental performance. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. Vol. 17, pp. 395-402, DOI: 10.5593/sgem2017/52, 2017</i>	0	1	1	0	1	1
8	Pîslaru M., Alexa E. L., Herghiligiu I.-V., Lăzărescu R. P. , <i>Fuzzy designed system for corporate environmental impact assessment. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. Vol. 17, pp. 387-394 DOI:10.5593/sgem2017/52, 2017</i>	0	1	1	0	1	1
9	Lăzărescu, R. P. , Vilcu, A., <i>A Statistical Model Regarding the Solving Problems Behavior in Formal Groups. Proceedings of the International Business Excellence 18(1), pp. 3212-3221. DOI 10.2478/picbe-2024-0261, 2024</i>	0	0	0	0	0	0
10	Vilcu, A., Lăzărescu, R. P. , Herghiligiu, I.-V., Velescu, M. L., Cojocaru, M., <i>Statistical Model for Evaluating the Organizational Behaviour System in Online-Onsite Environments. Proceedings of the International Business Excellence 18(1), pp. 3309-3319. DOI 10.2478/picbe-2024-0270, 2024</i>	0	0	0	0	1	0
11	Vilcu, A., Lăzărescu, R. P. , Herghiligiu, I.-V., <i>Communication Model Assessment Based on Organizational Emotional Intelligence. Proceedings of the International Business Excellence 17(1), pp. 475-487. DOI 10.2478/picbe-2023-0046, 2023</i>	0	0	0	0	0	0
	Carte						
1	Voicu, M., Lăzărescu (Drăgoi), R. P. , <i>Comunicare interumană, Aplicații. Studii de caz. Teste, Editura Performantica Publishing House, Iași, 2004</i>	0	3	3	0	8	8
	TOTAL	53	12	39	223	16	239

Detalii privind calculul punctajelor

Nr Crt.	Lucrare (an, titlu, locul publicării)	Autori	Nr. Citări	Nr crt	Lucrările (în care se citează): titlu, autori, locul publicării	Indexare	Punctaj
1	<i>Aspects regarding the efficiency of the commercial employees inside the Romanian textile companies, Management of Technological Changes, Volume I, pp. 373-375, 2009</i>	Lăzărescu, R.P. , Duda-Daianu, D.C. și Manea, L.	8	1	Stanescu, I., Manea, L. R., Berteza, A., Berteza, A. P., & Sandu, I. C. A. (2016). <i>Application of the Taguchi method in the Optimization of the Photo-Fenton Discoloration of Wastewater from Reactive Blue 19 Dyeing. Revista de Chimie, 67(10), pp. 2082–2086</i>	Jurnal ISI	5
2				2	Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the</i>	Jurnal ISI	5

				<i>electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(8), pp. 1607–1612		
3				Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(7), pp. 1284–1289	Jurnal ISI	5
4				Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun nanofibrous arrays</i> . ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145	Conferinta ISI	2
5				Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent advances of basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications</i> . ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145	Conferinta ISI	2
6				Manea, L. R., Curteza, A., & Sandu, I. (2015). <i>Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin</i> . Materiale Plastice, 52(4), pp. 470–474	Jurnal ISI	5
7				Manea, L. R., & Sandu, I. (2015). <i>Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers</i> . Revista de Chimie, 66(12), pp. 1968–1973	Jurnal ISI	5
8				Manea, L. R., Sandu, I., & Curteza, A. (2015). <i>Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometrics Parameters I. The Evaluation of Energetic Consumption and Functional Frequency</i> . Materiale Plastice, 52(3), pp. 312–316	Jurnal ISI	5
				<i>Total</i>		34
1	<i>Changes in the strategies regarding the commercial personnel of the Romanian textile companies, Management of Technological Changes, Volume I, pp. 377-379, 2009</i>	Lăzărescu, R.P. , Duda-Daianu, D.C., Manea, L.	6	Stanescu, I., Manea, L. R., Berteza, A., Berteza, A. P., & Sandu, I. C. A. (2016). <i>Application of the Taguchi method in the Optimization of the Photo-Fenton Discoloration of Wastewater from Reactive Blue 19 Dyeing</i> . Revista de Chimie, 67(10), pp. 2082–2086	Jurnal ISI	5
2				Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(8), pp. 1607–1612	Jurnal ISI	5
3				Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(7), pp. 1284–1289	Jurnal ISI	5

4				4	Popa, A., Bucevschi, A., Pustianu, M., Manea, L. R., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn</i> . Materiale Plastice, 53(2), pp. 316–320	Jurnal ISI	5	
5				5	Manea, L. R., Nechita, E., & Sandu, I. (2015). <i>Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber</i> . Revista de Chimie, 66(11), pp. 1841–1845	Conferință ISI	2	
6				6	Manea, L. R., Sandu, I., & Curteza, A. (2015). <i>Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometrics Parameters I. The Evaluation of Energetic Consumption and Functional Frequency</i> . Materiale Plastice, 52(3), pp. 312–316	Conferință ISI	2	
7				2	1	Manea, L. R., Hristian, L., Leon, A. L., & Popa, A. (2016, August). Recent advances of basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications. In IOP conference series: materials science and engineering (Vol. 145, No. 3, p. 032006). IOP Publishing.	Conferință BDI	1
8					2	Manea, L. R., Hristian, L., Leon, A. L., & Popa, A. (2016, August). Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun nanofibrous arrays. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 145, No. 3, p. 032007). IOP Publishing.	Conferință BDI	1
	Total						26	
1	Synthetically indicators for appreciation of knitter fabrics quality level. Proceedings 4th International Conference on Management of Technological Changes, pp. 403-406, 2005	Manea, L., Lăzărescu, R.P., Luca, G. P., Verzea, I.	13	1	Vilcu, A; Verzea, I; Pislaru, M; Herghiligu, IV. (2018). <i>New modelling techniques for dependability. Case study for a mechanical process</i> . MODTECH INTERNATIONAL CONFERENCE - MODERN TECHNOLOGIES IN INDUSTRIAL ENGINEERING VI, Vol. 400. DOI 10.1088/1757-899X/400/2/022060	Conferință ISI	2	
2				Stanescu, I; Manea, LR; Berteau, A; Berteau, AP; Sandu, ICA. (2016) <i>Application of the Taguchi Method in the Optimization of the Photo-Fenton Discoloration of Wastewater from Reactive Blue 19 Dyeing</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 67, Issue10, pp. 2082 - 2086	Jurnal ISI	5		
3				3	Manea, LR; Berteau, A; Nechita, E; Popescu, CV; Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 67, Issue 8, pp. 1607 – 1612	Jurnal ISI	5	
4				4	Manea, LR; Berteau, A; Nechita, E; Popescu, CV; Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter</i> . REVISTA	Jurnal ISI	5	

				DE CHIMIE. Vol. 67, Issue 8, pp. 1284 – 1289		
5			5	Popa, A; Bucevschi, A; Pustianu, M; Manea, LR; Sandu, I. (2016). <i>Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn</i> . MATERIALE PLASTICE Vol. 53, Issue 2, pp. 316 – 320	Jurnal ISI	5
6			6	Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A. (2016). <i>Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun nanofibrous arrays</i> . MODTECH INTERNATIONAL CONFERENCE - MODERN TECHNOLOGIES IN INDUSTRIAL ENGINEERING IV, PTS 1-7. Vol. 145, DOI 10.1088/1757-899X/145/3/032007	Conferință ISI	2
7			7	Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A. (2016). <i>Recent advances of basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications</i> . MODTECH – International Conference, Modern Technologies in Industrial Engineering IV, PTS 1-7. Vol. 145, DOI 10.1088/1757-899X/145/3/032006	Conferință ISI	2
8			8	Vilcu, A; Verzea, I; Chaib, R (2016). <i>Dependability breakeven point mathematical model for production - quality strategy support</i> . MODTECH – International Conference, Modern Technologies in Industrial Engineering IV, PTS 1-7. Vol. 145, DOI 10.1088/1757-899X/145/2/022001	Conferință ISI	2
9			9	Manea, LR; Curteza, A; Sandu, I (2015). <i>Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin</i> . MATERIALE PLASTICE. Vol. 52, Issue 4, pp. 470 – 474	Jurnal ISI	5
10			10	Manea, LR; Sandu, I (2015). <i>Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 66, Issue 12, pp. 1968 - 1973	Jurnal ISI	5
11			11	Manea, LR; Nechita, E; Sandu, I (2015). <i>Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 66, Issue 11, pp. 1841 – 1845	Jurnal ISI	5
12			12	Manea, LR; Scarlet, R; Sandu, I. (2015). <i>Analysis of Electrospun Nanofibers Flaws from Polymeric Solution of Polyetherimide</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 66, Issue 10, pp. 1622 – 1627	Jurnal ISI	5
13			13	Manea, LR; Cramariuc, B; Popescu, V; Cramariuc, R; Sandu, I; Cramariuc, O (2015). <i>Equipment for Obtaining Polimeric Nanofibres by Electrospinning Technology II. The</i>	Jurnal ISI	5

				obtaining of polymeric nanofibers. MATERIALE PLASTICE. Vol. 52, Issue 2, pp. 180 – 185		
14			4	1 Vilcu, A., Verzea, I., Pislaru, M., & Hirghiligu, I. (2018, August). <i>New modelling techniques for dependability. Case study for a mechanical process.</i> IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 400, No. 2, p. 022060). IOP Publishing.	Conferință BDI	1
15				2 Vilcu, A., Verzea, I., Cojan, M., & Chaib, R. (2017). <i>Educational software for optimisation of safety in operation in the textile processes.</i> The 13th International Scientific Conference eLearning and Software for Education Bucharest, April 27-28, 2017. Issue 01. pp. 467-474	Conferință BDI	1
16				3 Vilcu, A., Verzea, I., Cojan, M., & Chaib, R. (2017). <i>Educational software for optimisation of safety in operation in the textile processes.</i> eLearning & Software for Education, Vol 3, p467, DOI 10.12753/2066-026X-17-243	Conferință BDI	1
17				4 Vilcu, A., Verzea, I., & Chaib, R. (2016, August). <i>Dependability breakeven point mathematical model for production-quality strategy support.</i> In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 145, No. 2, p. 022001). IOP Publishing.	Conferință BDI	1
	<i>Total</i>					57
1	The application of statistical control in stability state evaluation of knitting process. Management of Technological Changes, Book 2. 4th International Conference on Management of Technological Changes. pp. 71 – 74, 2005	Manea, L, Lăzărescu, R.P., Luca, G.P., Verzea, I.	10	1 Stanescu, I; Manea, LR; Berteau, A; Berteau, AP; Sandu, ICA (2016). <i>Application of the Taguchi Method in the Optimization of the Photo-Fenton Discoloration of Wastewater from Reactive Blue 19 Dyeing.</i> REVISTA DE CHIMIE. Vol. 67, Issue 10, pp. 2082 - 2086	Jurnal ISI	5
2				2 Manea, LR; Berteau, A; Nechita, E; Popescu, CV; Sandu, I (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter.</i> REVISTA DE CHIMIE. Vol. 67, Issue 8, pp. 1607 – 1612	Jurnal ISI	5
3				3 Manea, LR; Berteau, A; Nechita, E; Popescu, CV; Sandu, I (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter.</i> REVISTA DE CHIMIE. Vol. 67, Issue 7, pp. 1284 – 1289	Jurnal ISI	5
4				4 Popa, A; Bucevschi, A; Pustianu, M; Manea, LR; Sandu, I. (2016). <i>Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn.</i> MATERIALE PLASTICE Vol. 53, Issue 2, pp. 316 – 320	Jurnal ISI	5
5				5 Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun</i>	Conferință ISI	2

				<i>nanofibrous arrays</i> . ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145		
6				6 Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent advances of basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications</i> . ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145	Conferință ISI	2
7				7 Manea, L. R., & Sandu, I. (2015). <i>Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers</i> . Revista de Chimie, 66(12), pp. 1968–1973	Jurnal ISI	5
8				8 Manea, L. R., Nechita, E., & Sandu, I. (2015). <i>Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber</i> . Revista de Chimie, 66(11), pp. 1841–1845	Jurnal ISI	5
9				9 Manea, LR; Scarlet, R; Sandu, I. (2015). <i>Analysis of Electrospun Nanofibers Flaws from Polymeric Solution of Polyetherimide</i> . REVISTA DE CHIMIE. Vol. 66, Issue 10, pp. 1622 – 1627	Jurnal ISI	5
10				10 Manea, LR; Cramariuc, B; Popescu, V; Cramariuc, R; Sandu, I; Cramariuc, O (2015). <i>Equipment for Obtaining Polimeric Nanofibres by Electrospinning Technology II. The obtaining of polimeric nanofibers</i> . MATERIALE PLASTICE. Vol. 52, Issue 2, pp. 180 – 185	Jurnal ISI	5
				<i>Total</i>		44
1	<i>Tpm in Romania - Projections for the future</i> , Management of Technological Changes, Book 2. 4th International Conference on Management of Technological Changes, pp.137-142, 2015	Verzea, I; Luca, GP; Manea, LR; Lăzărescu, R.P.	9	1 Manea, L. R., Berteau, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(8), pp. 1607–1612	Jurnal ISI	5
2				2 Manea, L. R., Berteau, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter</i> . Revista de Chimie, 67(7), pp. 1284–1289	Jurnal ISI	5
3				3 Popa, A., Bucevschi, A., Pustianu, M., Manea, L. R., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematic Model of the Spinning Process of a Wool Yarn</i> . Materiale Plastice, 53(2), pp. 316–320	Jurnal ISI	5
4				4 Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun nanofibrous arrays</i> . ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145	Conferință ISI	2
5				5 Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent advances of</i>	Conferință ISI	2

				basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications. ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145		
6			6	Manea, L. R., Curteza, A., & Sandu, I. (2015). <i>Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin.</i> Materiale Plastice, 52(4), pp. 470–474	Jurnal ISI	5
7			7	Manea, L. R., & Sandu, I. (2015). <i>Study Concerning the Processability of Polyetherimide (PEI) Solution for Obtaining Nanofibers.</i> Revista de Chimie, 66(12), pp. 1968–1973	Jurnal ISI	5
8			8	Manea, L. R., Nechita, E., & Sandu, I. (2015). <i>Electrospinning of Polyetherimide (PEI) Solution Effect of nozzle sizes on the diameter of the fiber.</i> Revista de Chimie, 66(11), pp. 1841–1845	Jurnal ISI	5
9			9	Manea, LR; Cramariuc, B; Popescu, V; Cramariuc, R; Sandu, I; Cramariuc, O (2015). <i>Equipment for Obtaining Polimeric Nanofibres by Electrospinning Technology II. The obtaining of polimeric nanofibers.</i> MATERIALE PLASTICE. Vol. 52, Issue 2, pp. 180 – 185	Jurnal ISI	5
	Total					39
1			1	Bouyaya, L; Chaib, R; Verzea, I (2022). Contribution to the improvement of pumping system reliability. Case study: Beni – Haroun water pump station, Algeria, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING. Vol. 65, Issue 2, pp. 217 – 228	Jurnal ISI	5
2			2	Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process II. Effect of the technological parameters on the electrospun fibers diameter.</i> Revista de Chimie, 67(8), pp. 1607–1612	Jurnal ISI	5
3			3	Manea, L. R., Berteza, A., Nechita, E., Popescu, C. V., & Sandu, I. (2016). <i>Mathematical Model of the Electrospinning Process I. Effect of the distance between electrodes on the electrospun fibers diameter.</i> Revista de Chimie, 67(7), pp. 1284–1289	Jurnal ISI	5
4			4	Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent progress concerning the production of controlled highly oriented electrospun nanofibrous arrays.</i> ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145	Conferință ISI	2
5			5	Manea, LR; Hristian, L; Leon, AL; Popa, A (2016). <i>Recent advances of</i>	Conferință ISI	2

					basic materials to obtain electrospun polymeric nanofibers for medical applications. ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, Pts 1-7, 145		
6				6	Manea, L. R., Curteza, A., & Sandu, I. (2015). <i>Estimating Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometric Parameters II. The evaluation of temperature and electrical resistance of the skin.</i> Materiale Plastice, 52(4), pp. 470–474	Jurnal ISI	5
7				7	Manea, LR; Sandu, I; Curteza, A (2015). <i>Clothing Comfort Under Dynamic Conditions in the Evaluation of Some Biometrics Parameters I.The Evaluation of Energetic Consumption and Functional Frequency.</i> MATERIALE PLASTICE. Vol. 52, Issue 3, pp. 312 - 316	Jurnal ISI	5
	Total						29
1	Comunicare interumană, Aplicații. Studii de caz. Teste. Publicată de Performantica Publishing House, Iași, 2004	Voicu, M., Drăgoi, Lăzărescu R. P.	3	1	Tofan, C. A. (2016). <i>The Impact Of Management Communication On The Decisions To Increase The Performance Of An Organization. Annals of Spiru Haret University.</i> Economic Series, 16(2), 69-80.	Jurnal BDI	3
2				Ionașcu, V., Perez-Danielescu D. (2010) <i>Communication, as a way to Efficient Organizational Relations.</i> Knowledge horizons. 2(3), pp. 23-29	Jurnal BDI	3	
3				Gheorghe, P., Gardan, D., & Geangu, P. (2009, November). <i>The importance of managerial communication in establishing the company marketing communication.</i> In The International Conference on Administration and Business ICEA–FAA (pp. 14-15).	Conferință BDI	2	
	Total						8
1	Fuzzy logic-a practical tool for monitoring urban areas environmental performance. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. Vol. 17, pp. 395-402, DOI: 10.5593/sgem2017/52, 2017	Pislaru, M., Alexa, E.L., Herghiligiu, I.V., Lăzărescu, R.P.	1	1	Vîlcu, A., Verzea, I., Pislaru, M., Herghiligiu, I. (2019, August). <i>Fuzzy modeling of dependability optimization for supporting the production-quality strategies-case study in technical field.</i> In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 591, No. 1, p. 012072. IOP Publishing.	Conferință BDI	1
	Total						1
1	Fuzzy designed system for corporate environmental impact assessment. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM. Vol. 17, pp. 387-394 DOI:10.5593/sgem2017/52, 2017	Pislaru, M., Alexa E.L., Herghiligiu, I.V., Lăzărescu R.P.	1	1	Vîlcu, A., Verzea, I., Pislaru, M., Herghiligiu, I. (2019, August). <i>Fuzzy modeling of dependability optimization for supporting the production-quality strategies-case study in technical field.</i> In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 591, No. 1, p. 012072. IOP Publishing.	Conferință BDI	1
	Total						1
TOTAL GENERAL							239

Nr. crt	Denumire revista/ manifestare științifică	Punctaj
A. 3.3 (a) Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/(b) Recenzent pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI		

Punctajul se ia în calcul o singură dată pentru o revistă sau o manifestare științifică		
A.3.3.2.b Indexate BDI		8 puncte
1.	Recenzent la The 19th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP, Iași, Romania, 2022, 2024 https://www.cortep.tuiasi.ro/	16
2.	Recenzent la International Journal of Industrial and Manufacturing Systems Engineering, 2024, 2025 https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/210/home	16
3.	Recenzent EPS Environment and Social Psychology 2025 https://esp.as-pub.com/index.php/ESP	8
4.	Recenzent International Symposium "Technical Textiles - Present and Future" 2025	8
5.	Recenzent SIELMEN 2025 https://www.sielmen.tuiasi.ro/	8
Total A.3.3.2		56
A.3.3.3.a Membru în colectivele de redacție sau comitetele științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de evenimente		5 puncte
1.	Membru în comitetul de organizare al conferinței internaționale – CORTEP 2016, 2018, 2022, 2024, TUIASI, DIMA	5x4=20
2.	Membru în secretariatul conferinței internaționale – CORTEP 2014, TUIASI, DIMA	5x1=5
3.	Membru în comitetul de organizare a MTC 2001, 2003, 2005	5x3=15
4.	Membru în comitetul de organizare a The 3 rd International Seminar on Quality Management in Higher Education, 2004	5x1=5
Total A3.3.3.a		45
A.3.3.3.b. Neindexate BDI		5 puncte
1.	NAFSA - Association of International Educators Conference 2025	5
2.	AIB 2025 Louisville Annual Conference	5
3.	IACMR – International Association for Chinese Management Research Conference 2025	5
Total A.3.3.3.b.		15
TOTAL A.3.3		116

Nr. crt	-	Punctaj
A.3.4. Experiența de management, analiza și evaluare în cercetare și/sau învățământ		2*ani desfășurare
A.3.4.2 Experiență de management – Membru		
1.	Membru în Comisia de admitere - Facultate DIMA / TUIASI (2005 – 2015, 2024-2025)	2x12=24
2.	Membru în Comisia de orar licență și Master Facultatea TPMI / DIMA (2000-2024) (25 de ani)	2x25=50
3.	Membru în 3 comisii de îndrumare programe de studii doctorale, rapoarte și proiecte de cercetare în domeniul Inginerie și Management, Facultatea DIMA / TUIASI coord. Doctorat Prof. dr. ing. Luminița Lupu (3), coord. Doctorat prof. dr. ing. Ion Verzea (1)	2x4=8
4.	Membru în promovarea facultății DIMA/TUIASI (2020-2025) (6 ani) Prezentarea activității de întreprinderii simulate în cadrul Open Days DIMA, promovarea ofertei TUIASI în licee din zona Nord-Est Moldova	2x6=12
5.	Membru în comisia de acreditare a specializării (1 an) - Dosar acreditare program de studii Ingineria și Managementul Afacerilor, Domeniul de Inginerie și management, Facultatea DIMA, TUIASI - Dosar evaluare internă program de studii master Inginerie și management in producția de bunuri și servicii, Facultatea DIMA, TUIASI - Dosar raportare cercetare anuală la nivelul departamentului de Inginerie și Management, Facultatea DIMA, TUIASI	2x3=6
6.	Membru în Comisia de analiză a dosarelor pentru gradațiile de merit 2025	2x1=2
7.	Membru în comisiile de disertație - Departamentul de Inginerie și Management, Facultate DIMA, TUIASI (2008-2019) (2024-2025) (13 ani)	2x13=26
A.3.4.2.5. Expert evaluator Granturi naționale de cercetare		
1.	Evaluator proiecte în cadrul Competiției de Granturi Naționale GNAC ARUT 2023, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București. (1 an)	2x1=2
TOTAL A.3.4		130

Nr.crt.	Denumire organizație/asociație	Punctaj
A.3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării		
A.3.6.4 Asociații profesionale		
A.3.6.4.1. Internaționale		5 puncte
1.	European Academy of Management (2025) – membru	5
A.3.6.4.2. Naționale		3 puncte
1.	Asociația Managerilor și a Inginerilor Economisti din România (AMIER) - membru	3
2.	Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR) - membru	3

3.	Colegiul Psihologilor din România (COPSI) - membru	3
4.	Asociația de Psihoterapie Integrativă și Psihologie Clinică (APIPC) - membru	3
TOTAL A.3.6.		17

Data: 28.12.2025

Candidat: Șef lucrări dr. Raluca Petronela Lăzărescu

