

FIŞA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice de conferențiar universitar

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME ALBU PRENUME ADINA-VICTORIA CNP _____ Postul pentru care candidează Conferențiar universitar, Disciplinele Materii prime pentru textile pielărie; Structura și proiectarea încăltămintei și a marochinăriei; Proiectarea asistată de calculator a încăltăminte (opt.) Poziția în Statul de funcții 5,

Departamentul de Textile -Pielărie și Management Industrial,
Facultatea de Inginerie Energetică și Management Industrial.

Gradul didactic actual Sef de lucrări Poziția în Statul de funcții 7,

Disciplinele Structura și proiectarea încăltămintei și a marochinăriei; Proiectarea asistată de calculator a încăltăminte (opt.); Controlul și auditul calității în pielărie; Finisarea produselor textile; Finisarea produselor din piele și înlocuitori; Antreprenoriat (opt.); Impactul ecologic al produselor textile și din piele (opt.); Strategii de marketing in domeniul textile – pielărie.

Departamentul de Textile -Pielărie și Management Industrial,
Facultatea de Inginerie Energetică și Management Industrial, Universitatea din Oradea

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Institutul Politehnic „Gheorghe Asachi”, Iași	Inginerie Industrială	1984-1989	Inginer
2	Universitatea din Oradea	Pregătirea și perfecționarea personalului Didactic	2006-2007	Formarea Profesorilor

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea din Oradea	Inginerie Industrială	2006-2011	Doctor

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ grad profesional
1.	Universitatea din Oradea	Inginerie Industrială	2003-2007	Asistent universitar
2.	Universitatea din Oradea	Inginerie Industrială	2007-2023	Şef de lucrări

III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE

1. Structura activității candidatului

Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)	Nr. realizări	Puncte
---------------------	-------------------------	--------------	------------------	---------------	--------

1. Activitatea didactică și profesională (A1)

Categorie	Tip activitate	Categorie	Subcategorie	1.1.1.1	nr. pagini/ (5×nr. autori)	Puncte	
				internationale			
1.1	Cărți/manuale/monografii/capitole în cărți de specialitate	1.1.1	Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate ca autor minimum 1 prim autor	1.1.1.1 internationale Capitole carti Ilieş D. C., Herman G. V., Caciora T., Ilieş A., Indrie L., Wendt J., Axinte A., Diombera M., Lite C., Berdenov Z, Albu A. <i>Considerations Regarding the Research for the Conservation of Heritage Textiles in Romania, in Textile Industry and Waste</i> , Edited by Dr. Ayşegül Körlü, ISBN: 978-1-78985-244-8, Print ISBN: 978-1-78985-243-1, IntechOpen, London, UK, 2020 http://mts.intechopen.com/articles/show/title/considerations-regarding-the-research-for-the-conservation-of-heritage-textiles-in-romania	24	11	24/ 5x11 =0,44

			1.1.1.2	naționale (edituri recunoscute)	nr. pagini/ (10×nr. autori)		
				Adina-Victoria Albu, : "Elaborarea constructivă și tehnologică a calapoadelor în industria de încălțăminte", Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-0594-9, 210 pag., 2011	210	1	210/ 10x1 = 21
				Albu Adina-Victoria : "Finisarea produselor din piele", Editura Universității din Oradea, ISBN 978-606-10-0996-1, 80 pag., 2013	80	1	80/ 10x1 = 8
	1.1.2	Cărți ca editor	1.1.2.1	internaționale	nr. pagini/ (10×nr. editori)		
			1.1.2.2	naționale	nr. pagini/ (20×nr. editori)		
1.2	Alte materiale didactice - inclusiv în format electronic (pentru format electronic - echivalent format A4 text fără figuri cu minimum 3200 caractere inclusiv spații)	1.2.1	Suporturi de curs/ Îndrumare minimum 2 din care 1 prim autor		nr. pagini/ (20×nr. autori)		
				Albu Adina-Victoria: "Structura și proiectarea încălțămintei și a marochinăriei" – Editura MatrixRom, București, ISBN 978-606-25-0787-9, 192 pag., 2023	192	1	192/ 20x1 = 9,6
				Albu Adina-Victoria: "Structura și proiectarea încălțămintei și a marochinăriei" – Îndrumar pentru lucrări practice și proiect, Editura MatrixRom, București, ISBN 978-606-10-0786-2, 106 pag., 2023	106	1	106/ 20x1 =5,3
				Albu Adina-Victoria: Materii prime pentru textile pielărie – curs, 112 pag.(format electronic)	112	1	5,6
				Albu Adina-Victoria: Materii prime pentru textile pielărie – lucrări de laborator, 42 pag. (format electronic)	42	1	2,1

			Albu Adina-Victoria: Proiectare asistată de calculator a Încălțăminteii – curs, 105 pag. (format electronic)	105	1	5,25
			Albu Adina-Victoria: Proiectare asistată de calculator a Încălțăminteii – laborator, 65 pag. (format electronic)	65	1	3,25
			Albu Adina-Victoria: Antreprenoriat – curs, 60 pag. (format electronic)	60	1	3
			Albu Adina-Victoria: Antreprenoriat – seminar, 80 pag. (format electronic)	80	1	4
			Albu Adina-Victoria: Controlul și auditul calității în pielărie – curs, 58 pag. (format electronic)	58	1	2,9
			Albu Adina-Victoria: Controlul și auditul calității în pielărie – seminar, 74 pag. (format electronic)	74	1	3,7
			Albu Adina-Victoria: Finisarea produselor textile – curs, 82 pag. (format electronic)	82	1	4,1
			Albu Adina-Victoria: Finisarea produselor textile – laborator, 85 pag. (format electronic)	85	1	4,25
			Albu Adina-Victoria: Finisarea produselor din piele și înlocuitori – curs, 88 pag. (format electronic)	88	1	4,4
			Albu Adina-Victoria: Finisarea produselor din piele și înlocuitori – laborator, 65 pag. (format electronic)	65	1	3,25

			Albu Adina-Victoria: Impactul ecologic al produselor textile și din piele – curs, 38 pag. (format electronic)	38	1	1,9
			Albu Adina-Victoria: Impactul ecologic al produselor textile și din piele – seminar, 17 pag. (format electronic)	17	1	0,85
			Albu Adina-Victoria: Strategii de marketing in domeniul textile-pielărie – curs, 152 pag. (format electronic)	152	1	7,6
			Albu Adina-Victoria: Strategii de marketing in domeniul textile-pielărie – seminar, 96 pag. (format electronic)	96	1	4,8
1.3	Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă	Director/Responsabil		15		
			Director program de studiu TTC, 2016 responsabil	15		15
			Director program de studiu TTC, 2018 responsabil	15		15
			Director program de studiu IEI, 2019 responsabil	15		15
1.4	Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite)	Titular		10		
			Strategii de marketing în textile-pielărie	10		10
			Recuperarea și valorificarea deșeurilor textile și din piele	10		10
1.5	Proiecte educaționale (ERASMUS, Leonardo etc.)	Director/responsabil		10×(ani de desfășurare)		
			Erasmus+ program, Key Action 1 – Mobilities with partner countries, Call for proposals 2018, contract 2018-1-RO01-KA107-047939 Universitatea din Oradea-University KafrelSheikh 2018-2023	10		10x6=60
TOTAL ACTIVITATE DIDACICĂ ȘI PROFESIONALĂ (A1)						230,29

2. Activitatea de cercetare (A2)						
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 reviste (30 + 10×factor de impact)****/(nr. de autori) Pentru volume conferințe 25/(nr. de autori)		
		A1. Adina Albu , Mariana Cevei, Recovery treatment and speciality counselling related to foot anomalies -IOF-ECCEO13 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis 3nd IOF-ESCEO 17-20 april 2013, Pre-clinical Symposium, 17-20 april 2013 Roma,Italia; Osteoporosis International april 2013 , Volume 24, Issue 1 Supplement, pp 181; ISSN: 0937-941X, 1433-2965, (ISI Impact factor IF 4.859)	4,859	2	(30+ 10x 4,859)/2= 39,30	
		A2. Ilieș Dorina Camelia, Herman Grigore Vasile, Caciora Tudor, Ilieș Alexandru, Indrie Liliana, Wendt Jan, Axinte Anamaria, Diombera Mamadou, Lite Cristina, Berdenov Zharas and Albu Adina (2019) Considerations Regarding the Research for the Conservation of Heritage Textiles in Romania. Submitted: November 12th 2019, Reviewed: January 28th 2020 , Published: March 14th 2020 , DOI: 10.5772/intechopen.91393, https://www.intechopen.com/online-first/considerations-regarding-the-research-for-the-conservation-of-heritage-textiles-in-romania IF 1.85	1.85	11	(30+ 10x 1,85) /11= 4,40	

			A3. Mihinciu, D; Ilies, DC; Wendt, J; Ilies, A; Atasoy, E; Szabo-Alexi, P; Marcu, F; Albu, AV; Herman, GV - <i>Investigations On Air Quality In A School – Folia Geographica Volume 61, Issue 2, Page 190-204</i> , 2019, ISSN: 1336-6157 , 9 authors, Folia Geographica 2019, 61/2, pp. 190-204 (<i>Folia Geographica 2019, 61/2, pp. 190-204 UNIPO</i>). IF 0,45	0,45	9	(30+ 10x 0,45) /9=	3,83
			A4. Marcu, F, Ilieş, DC, Wendt, JA, Indrie, L, Ilieş, A, Burta, L, Caciora T, Herman, GV, Todoran, A, Baias, S, Albu, A, Gozner, M. <i>Investigations regarding the biodegradation of the cultural heritage. Case study of traditional embroidered peasant shirt (Maramures, Romania)</i> . Rom Biotechnol Lett. 2020; 25(2): 1362-1368. DOI: 10.25083/rbl/25.2/1362.1368, WOS:000539565000008, IF 0,765	0,765	11	(30+ 10 x 0,765) /11=	3,42
			A5. Ilieş, D. C., Indrie L., Ilieş A., Marcu F., Axinte, A, Burta, L., Herman G., Atasoy, E, Baidog, A., Iovan, A., Albu, A. , Costea M., Wendt J., <i>Investigation of old textiles using scanning electron microscopy</i> , Journal of Environmental Biology, India, Vol 41, pp.499-504, 2020, Print ISSN: 0254-8704, eISSN: 2394-0379 WOS:000529304000031 IF 0,781	0.781	13	(30+ 10 x 0,781) /13=	2,90

		A6. Marcu, F, Hodor N., Indrie, L., Dejeu, P., Ilies M., Albu A. , Sandor M., Sicora C., Costea M., Ilies D.C., Caciora T, Huniadi A., Chis I., Barbu-Tudoran L., Szabo-Alexi P., Grama V., Safarov B., <i>Microbiological, Health and Comfort Aspects of Indoor Air Quality in a Romanian Historical Wooden Church</i> , International Journal of Environmental Research of Public Health 2021 , 18(18), pp 9908; https://doi.org/10.3390/ijerph18189908 , WOS:000700718500001- Impact factor IF 3.39	3.39	17 (30+ 10x 3,39) /17=	3.76
		A7. Wendt JA, Indrie L, Dejeu P, Albu A , Ilieş DC, Costea M, Caciora T, Ilieş G, Hodor N, Josan I, Berdenov Z, Grama V, Safarov B, <i>Natural Sources in Preventive Conservation of Naturally Aged Textiles</i> , FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe 2021 ; 29, 5(149): 80-85. DOI: 10.5604/01.3001.0014.9309, IF 1.045	1.045	12 (30+ 10x 1,045) /12=	3.37
		A8. Ilieş, D.C.; Hodor, N.; Indrie, L.; Dejeu, P.; Ilieş, A.; Albu, A. ; Caciora, T.; Ilieş, M.; Barbu-Tudoran, L.; Grama, V. <i>Investigations of the Surface of Heritage Objects and Green Bioremediation: Case Study of Artefacts from Maramureş, Romania</i> . Appl. Sci. 2021 , 11, 6643. https://doi.org/10.3390/app11146643 , WOS:000675911500001, IF 2.679	2.679	10 (30+ 10x 2,679) /10=	5.68

		A9. Ilieş, D., C., Marcu, F., Caciora, T, Indrie, L, Ilieş, A., Albu, A. , Costea, M., Burtă, L, Baias Șt, Ilieş, M., Sandor M, Herman, G.V., Hodor, N, Ilieş, G., Berdenov, Z, Huniadi, A., Wendt, J, <i>Investigations of Museum Indoor Microclimate and Air Quality. Case Study from Romania</i> , Atmosphere 2021 , 12, 286 WOS: 000622150900001 IF 2.686	2.686	17	(30+ 10x 2,686) / 17 = 3.34
		A10. Ovidiu Gaceu, Dorina Camelia Ilieş, Ştefan Baias, Mihai Georgiţă, Alexandru Ilies, Tudor Caciora, Liliana Indrie, Adina Albu , Grigore Vasile Herman, Adriana Baidog, Raluca Buhaş, Florin Marcu, Luminiţa řipoş, Nicolaie Hodor, <i>Microclimatic Characteristics And Air Quality Inside The National Archives Of Bihor County, Romania</i> , Environmental Engineering and Management Journal, March 2021 , Vol.20, No. 3, 459-466, IF 0.916 http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/ ; http://www.eemj.eu	0.916	15	(30+ 10x 0,916) / 15 = 2.61
		A11. Elsayed Elnashar, Adina Victoria Albu , <i>Materiality and History of Archaeological Crafts in Ancient Egyptian and Using Them in Modern Fashion Design</i> , Journal of Anthropological and Archaeological Sciences, 2021 ISSN(p):2690-5752 ISSN(e):2690-5752	0.517	2	(30+ 10x 0.517) / 2 = 17.58

		<p>DOI : 10.32474/JAAS.2021.05.000221 https://lupinepublishers.com/anthropological-and-archaeological-sciences/ IF 0.517</p>			
		<p>A12. Maher Elabd, Mohamed Rady Mousa, Albu Adina-Victoria, ElSayed A. ELNASHAR, <i>Utilization of Recent Trends in Automobiles into Textiles Structures Tires for Bradding Wires in Belt of Steel Bridge</i>, Engineering and Technology Journal e-ISSN: 2456-3358 Volume 06 Issue 09 September-2021, Page No.-1004-1011 DOI: 10.47191/etj/v6i9.01, I.F. – 6.39</p>	6.39	4	(30+ 10x 6.39) /4= 23.47
		<p>A13. Elsayed A Elnashar, Gabriella M Walek, Albu Adina Victoria and Anca Simon "<i>Economic Aspects to Stakeholders of Education Institutions Between Fashion Design of Seamless Clothes</i>", Latest Trends in Textile and Fashion Designing . Volume 4 - Issue 3, 2021 DOI: 10.32474/LTTFD.2021.0 4.000187 IF 2.934 https://lupinepublishers.com/fashion-technology-textile-engineering/pdf/LTTFD_MS.ID.000187.pdf https://lupinepublishers.com/fashion-technology-textile-engineering/ ISSN : 2637-4595</p>	2.934	4	(30+ 10x 2.934) /4= 14.83

		A14. Ilieş, D.C., Lite, M.-C., Indrie, L., Marcu, F., Moş, C., Ropa, M., Sturzu, B., Costea, M., Albu, A.V. , Szabo-Alexi, P., Sambou, A., Herman, G.V., Caciora, T., Hodor, N., <i>Research for the conservation of cultural heritage in the context of the circular economy</i> , In: Rev. Industria Textila, 2021 , 72, 1, 50–54, http://doi.org/10.35530/IT.072.01.1807 , WOS: 000627567800006 IF 0.784	0.784	14	(30+ 10x 0.784) / 14 = 2.70
		A15. Albu, A. V. , Caciora, T., Berdenov, Z., Ilies, D. C., Sturzu, B., Sopota, D., Herman, G. V., Ilies, A., Kecse, G., Ghergheles, C. G., 2021, <i>Digitalization of garment in the context of circular economy</i> , In Rev. Industria Textila, 2021 , 72, 1, 2021, 102 – 107, http://doi.org/10.35530/IT.072.01.1824 , WOS:000627567800014, IF 0.784	0.784	10	(30+ 10x 0.784) / 10 = 3.78
		A16. Indrie, L., Bonet-Aracil, M., Ilieş, D.C., Albu, A.V. , Ilieş, G., Herman, G.V., Baias, Ş., Costea, M., <i>Heritage ethnographic objects – antimicrobial effects of chitosan treatment</i> , In: Rev. Industria Textila, 2021 , 72, 3, 284–288, http://doi.org/10.35530/IT.072.03.1812 , WOS: 000669344500008 IF 0.784	0.784	8	(30+ 10x 0.784) / 8 = 4.73
		A17. Ilieş, D. C.; Indrie, L.; Caciora, T.; Herman, G. V.; Huniadi, A.; Sandor, M.; Albu, A. ; Costea, M.; Moş, C.; Bahodirhon, S.; Tarcau, E.; Pantea, E. <i>Heritage Textiles – an Integrated Approach for Assessment and Future</i>	1,4	12	(30+ 10x 1.4)/ 12 = 3,66

			<p>Conservation. Rev. Industria Textila. 2022, 159-164, VOL 73(2) https://doi.org/10.35530/it.073.02.202040</p> <p>IF 1,4</p>		
			<p>Doble, L; Stan, O; Suteu, MD; Albu, A; Bohm, G; Tsatsarou-Michalaki, A; Gialinou, E - Romanian traditional motif - element of modernity in clothing 17th World Textile Conference Autex 2017 - Shaping The Future Of Textiles, Corfu May 2017, Book Series, IOP Conference Series- Materials Science and Engineering ISSN 1757-8981 Volume 254, Article Number 172009, DOI 10.1088/1757-899X/254/17/172009, 2017</p>	7	25/7 =3,57
			<p>A V Albu, C V Anghel Drugarin, E M Barla and V Porav “Antropometric parameters problem solving of shoe lasts by deforming membranes with medium weight.” Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 294, Mai 2017. Proceedings IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering ISSN:1757-8981E- ISSN:1757-899X Volume 294 (2017) 012031,</p>	4	25/4 = 6,25

			doi:10.1088/1757-899X/294/1/012031, 2017			
			Muhammad Irfan, Muhammad Bilal Qadir, Ali Afzal, Khubab Shaker, Syed Muhammad Salman, Nasir Majeed, Liliana Indrie, Adina Albu , <i>INVESTIGATING THE EFFECT OF DIFFERENT FILAMENTS AND YARN STRUCTURES ON MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF DUAL-CORE ELASTANE COMPOSITE YARNS</i> , <i>Heliyon</i> ISSN 2405-8440 (online), <i>Heliyon</i> . 2023 Sep 9;9(9): e20007. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e20007. https://www.cell.com/heliyon/fulltext/S2405-8440(23)07215-8?_returnURL=https%3A%2Flinkinghub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS2405844023072158%3Fshowall%3Dtrue e IF 4		8	25/8 = 3,125
2.2	Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale**	De la ultima promovare* Minimum 5 articole		15/nr.de autori		
			1. Albu Adina , INFLUENCE OF THE SKIN'S RESIDUES ON THE FIBERS IN THE LINING MATERIAL USED INSIDE THE SHOE, Proceedings of the 5th International Leather Engineering Congress Innovative Aspects for Leather Industry, Oct 10 - 11, 2019, Izmir-TURKIYE, ISBN 978-605-338-273-7,		1	15

		pp173-176, http://www.iafli.ege.edu.tr			
		2. BOHM Gabriella, SUTEU Marius Darius, DOBLE Liliana, ALBU Adina , <i>Improving the aesthetic aspect of a knitted product for women</i> , Annals of the University of Oradea, "Fascicle of Textiles, Leatherwork", volume XVIII, ISSN 1843 – 813X, Editura Universității din Oradea, 2018		4	15/4 =3,75
		3. Șuteu, M.D., Doble, L., Albu A. , Toth E.- <i>"Romanian traditional motif element of modernity in clothing"</i> Annals of the University of Oradea, Fascicle of Engineering and Industrial Management, ISSN 1843-813X, Oradea, Volume XVIII, 2017 , No. 1, pp. 109-112.		4	15/4 =3,75
		4. Porav V[iorica], Secan C[ristina], Albu A[dina] <i>"The Influence of Doubling of Textile Materials Through Thermofusing on Their Hidrophilicity"</i> Annals of the University of Oradea, Fascicle of textiles, Leatherwork, Proceeding vol. XVI , pp. 73 – 76, vol. II, Oradea, mai 2016. Ed. University of Oradea ISSN: 1843 – 81, Indexed in Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, Index Copernicus, Scipio, EBSCO – Textile Technology Complete, Directory of Research Journal Indexing (DRJI), International Impact Factor Services, 2016		3	15/3 =5
		5. Sabina Gherghel, Marius Șuteu, Adina Albu <i>"Approach Method Of Current Competitive Market - Agile Industrial</i>		3	15/3 =5

		<p>Corporation“ Indexed in Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, Index Copernicus, Scipio, EBSCO – Textile Technology Complete, Directory of Research Journal Indexing (DRJI), International Impact Factor Services , 2015</p>			
		<p>6. Şuteu M., Indrie L., Gherghel S., Albu A., “Vibrations mesurement in order to identify the faults to the tables and supports on which the embroidery machines are placed”- vol.II, Indexed in Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, Index Copernicus, Scipio, EBSCO – Textile Technology Complete, Directory of Research Journal Indexing (DRJI), International Impact Factor Services, 2014, pp.113-119</p>	4	15/4 = 3,75	
		<p>7. Stan O.V., Albu A., Gherghel S., Şuteu M., “Management of processing and recovery of leather waste” vol.II, Indexed in Ulrich's Update – Periodicals Directory, DOAJ, Index Copernicus, Scipio, EBSCO – Textile Technology Complete, Directory of Research Journal Indexing (DRJI), International Impact Factor Services , 2014, pp.157-163</p>	4	15/4 = 3,75	
		<p>8. Sabina Gherghel, Marius Şuteu, Liliana Indrie, Adina Albu, “Profund mutations within current industrial systems” Annals of the University of Oradea, Fascicle of Textiles, Leatherwork – vol.II, Indexed in Ulrich's Update – Periodicals</p>	4	15/4 = 3,75	

			Directory, DOAJ, Index Copernicus, Scipio, 2013 , pp.11-15			
			9. Indrie, L., Prichici, M., Gherghel, S, Albu , A.: <i>Case study on the termodynamic calculation of the blest fibre drying tunel using geothermal water</i> , Anals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Egineering, Volume IX (XIX), 2010 , NR2, pp. 1.105-1.112. http://imtuoradea.ro/auo.fmte -Lucrare indexată BDI - Ulrich's periodicals directory- (B+)	4	15/4 = 3,75	
			10. Indrie, L., Prichici, M., Gherghel, S, Albu , A.: <i>The automated functioning of the processing centre of flax and hemp</i> , Anals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Egineering, Volume IX (XIX), 2010 , NR3, pp. 1.87-1.96. http://imtuoradea.ro/auo.fmte -Lucrare indexată BDI - Ulrich's periodicals directory- (B+)	4	15/4 = 3,75	
			11. Prichici, M., Indrie, L., Gherghel, S., Albu , A.: <i>The distribution of energy in the grinding charge of balls mills</i> ,, Anals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Egineering, Volume IX (XIX), 2010, NR2, Oradea, 2010 , pp. 1166-1170. http://imtuoradea.ro/auo.fmte -Lucrare indexată BDI -Ulrich's periodicals directory-	4	15/4 = 3,75	
			12. Prichici, M., Indrie, L., Gherghel, S., Albu , A.: <i>The variation of</i>	4	15/4 = 3,75	

		<p><i>mass center in the influence of the grinding processes in ball mills</i>, Anals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Egineering, Volume IX (XIX), 2010, NR3, pp. 1.133-1.138.</p> <p>http://imtuoradea.ro/au_o.fmte-Lucrare indexată BDI -Ulrich's periodicals directory-</p>			
		13. ALBU Adina, GANEA Macedon, BONDREA Ioan, INDRIE Liliana, PRICHICI Mariana, ROMOCEA Sanda- " <i>Processes Of Scanning And Virtual Modeling Of The Lasts In Footwear Industry</i> " - ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume IX (XIX), 2010, NR2, PROCEEDINGS of the Annual Scientific Session of Oradea University, "IMT – ORADEA - 2010", Oradea, Felix Spa, May 27 th - May 29 th 2010, ISSN 1583 – 0691, pg. 3.1-3.5, CNCSIS accreditation "Clasa B+"- INDEXATA BDI	6	15/6 = 2,5	
		14. ALBU Adina, GANEA Macedon, ANDRIȚOIU Octavian, INDRIE Liliana, PRICHICI Mariana, ROMOCEA Sanda - " <i>Advanced Technological Methods Of Processing Shoe Lasts In Footwear Industry</i> " - ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological	6	15/6 = 2,5	

			Engineering, Volume IX (XIX), 2010 , NR2, PROCEEDINGS of the Annual Scientific Session of Oradea University, "IMT – ORADEA - 2010", Oradea, Felix Spa, May 27 th - May 29 th 2010 , ISSN 1583 – 0691, pg. 3.7-3.13, CNCSIS accreditation "Clasa B+"- INDEXATA BDI			
			15. ROMOCEA Sanda, GREBENIȘAN Gavril, ALBU Adina Victoria , <i>Generating “Green Light” Simulation In Vehicles Traffic Using The Gwtool Software</i> , University of Oradea, DMG Romania Sales & Servicies, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY.Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume XIX (XIX), ANNUAL SESSION of SCIENTIFIC PAPERS "IMT ORADEA - 2010" , Oradea, Felix Spa, May 27 th - May 29 th, 2010 , ISSN 1583-0691, pp 1179-1184, CNCSIS B+, . http://imtuoradea.ro/auo.fmte -Lucrare indexată BDI -Ulrich's periodicals directory	3	15/3 = 5	
			16. ALBU Adina , GANEA Macedon, MORAR Mariana, INDRIE Liliana, - " <i>Using Of The Digitizing Method To The Virtual Solid Performing In The Case Of Shoe Last Industry</i> ", ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VIII (XVIII), ANNUAL SESSION of SCIENTIFIC PAPERS	4	15/4 = 3,75	

			"IMT ORADEA - 2009", Oradea, Felix Spa, May 28 th - May 29 th, 2009 , ISSN 1583-0691, pp 892-896, INDEXATĂ BDI, CNCSIS B ⁺ ", 2009			
			17. ALBU Adina, GANEA Macedon, MORAR Mariana, INDRIE Liliana,- "Posibilities Of Virtual Solid Corection In The Case Of Shoe Last By Using Of The Antropometrical Parameters" , ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VIII (XVIII), ANNUAL SESSION of SCIENTIFIC PAPERS "IMT ORADEA - 2009", Oradea, Felix Spa, May 28 th - May 29 th, 2009 , ISSN 1583-0691, pp 897-902, INDEXATĂ BDI, CNCSIS B ⁺		4	15/4 = 3,75
2.3	Articole in extenso în reviste/volumele unor manifestări științifice naționale/internationale neindexate	Se admit max. două articole la aceeași ediție		6/nr. autori (reviste) 4/nr. autori (volume conferințe)		
			1. Adina Albu, Alina Caraban, <i>Chitosan Concentration Influence When Dyeing With Reactive Dyes On Cotton Fabrics</i> ,– University of Oradea, ABSTRACTS BOOKLET, CHEMISTRY SECTION, INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCES, 11-12 NOVEMBER, 2011 , ORADEA, pp 56, CNCSIS B ⁺		2	3
			2. Adina ALBU, - <i>"Virtual Performing Of The Shoe Last Model Able For Cnc Machining"</i> , -The 14-th InternationalConferenc		1	6

			e of Nonconventional Technologies, 5-7 November, 2009-ICNCT 2009 Baile Felix (ORADEA), Nonconventional Technologies Review-no.3/2009,ISSN 1454-3087, pp 5-8, CNCSIS B+			
			3. Adina ALBU, - " <i>Textiles Protection Against Biological Attacks</i> ", – University of Oradea, ABSTRACTS BOOKLET, CHEMISTRY SECTION, INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCES, 12-14 NOVEMBER, 2009, ORADEA, pp 61, CNCSIS B+.		1	6
			4. Adina ALBU, - " <i>Impermeable And Respirable Textiles Protection</i> " – University of Oradea, ABSTRACTS BOOKLET, CHEMISTRY SECTION, INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCES, 12-14 NOVEMBER, 2009, ORADEA, pp 62, CNCSIS B+.		1	6
			5. Albu Adina, Ganea Macedon, Suteu Marius, - " <i>About The Virtual Solid Corection In The Case Of Shoe Last By Using Of The Antropometrical Parameters</i> " -, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, FACULTY OF TEXTILES AND LEATHERWORKS, THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE- "INNOVATIVE		3	2

		SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TEXTILES INDUSTRY”, ORADEA, 29-30 MAY, 2009, ISSN 1582-5590, pp 391-396, CNCSIS B			
		6. Albu Adina , Ganea Macedon, Suteu Marius, - <i>”Consideration About Of The Digitizing Method To The Virtual Solid Performing In The Case Of Shoe Last Industry”</i> - ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, FACULTY OF TEXTILES AND LEATHERWORKS, THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE-INNOVATIVE SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF TEXTILES INDUSTRY, ORADEA, 29-30 MAY, 2009, ISSN 1582-5590, pp 397-400, CNCSIS B		3	2
		7. Albu, A. , Şuteu, M.: <i>ASPECTS ABOUT TECHNOLOGICAL POSIBILITIES FOR THE LASTS DRAW UP IN SHOE INDUSTRY</i> , University of Oradea- The International Scientific Symposium “Modern technologies and performant management in the textiles-leatherwork field”, pp.155-160, ORADEA, 2007		3	2
		8. Albu, A. , Şuteu, M.: <i>CONSIDERATIONS ABOUT TECHNOLOGICAL PROBLEMS FOR THE LASTS IN THE SHOE INDUSTRY</i> , University of Oradea-The International Scientific Symposium” Modern technologies and performant management in the textiles-leatherwork field”, pp.148-154, ORADEA, 2007		3	2

		9. ALBU Adina, GANEA Macedon, UNGUR Patricia, - "CONSIDERATIONS ABOUT MATHEMATICAL MODEL OF THE SPATIAL SURFACE OF THE LASTS IN THE SHOE INDUSTRY"- University Petru Maior-Tg,Mures "INTERDISCIPLINARITY IN ENGINEERING"- SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION-INTER-ING-2007, TG.MUREŞ, 15-16 NOV 2007, CNCSIS B, 2007		3	2
		10. ALBU Adina, GANEA Macedon, UNGUR Patricia, - "THE TECHNOLOGICAL AND CONSTRUCTIVE PROBLEMS FOR THE LASTS DRAW UP IN THE SHOE INDUSTRY" - University Petru Maior-Tg,Mures, "INTERDISCIPLINARITY IN ENGINEERING"- SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION- INTER-ING-2007, TG.MUREŞ, 15-16 NOV 2007, CNCSIS B, 2007		3	2
		11. Macedon GANEA, Ioan MIHAILA, Ioan HORGE, Olimpiu GANEA, Adina ALBU -"ABOUT THE EVOLUTION OF THE FIVE AXES MACHINING IN THE LAST 30 YEARS"- ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, ANNUAL SESSION of SCIENTIFIC PAPERS "IMT ORADEA - 2007" , Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VI (XVI), Oradea, Felix Spa, 25-26 May, 2007, ISSN 1583 – 0691, pp 1619-1624, CNCSIS-B*, 2007		5	1.2
		12. Adina Albu, Ganea Macedon, Liliana Indrie, Marius Şuteu, - "PROBLEMATICA TEHNOLÓGICĂ LA CALAPOADELE DIN INDUSTRIA		4	1,5

			ÎNCĂLȚĂMINTEI” - Analele Facultatii de Textile si Pielarie, University of Oradea-The International Scientific Symposium” Modern technologies and performant management in the textiles-leatherwork field”. ORADEA, 24-26 May, 2007, ISSN 1582-5590, pp 148-154, CNCSIS-B, 2007			
2.4	Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.		2.4.1	internaționale	40/nr.de autori	
			2.4.2	năționale	20/nr.de autori	
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)	Director/responsabil Minim 1D sau 2R Pentru cerințele minime, în cazul proiectelor de cercetare/inovație finanțate prin programele cadre ale U.E. de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalentă cu cea de D - director de proiect/contract.	2.5.1.1	internăționale	$20 \times \text{val}^{***}/(10 \text{ mii €})$	
		2.5.1.2	năționale	$10 \times \text{val}^{***}/(10 \text{ mii €})$		
		Director de Proiect - Competiția de granturi - Cercetarea științifică de excelență aferentă domeniilor prioritare cu valorificare prin transfer tehnologic: INO – Transfer – UO (pentru stimularea cercetării-competitivității-excelenței în UO) Contract de cercetare nr. 310 din 21.12.2021 Manager de grant: Albu Adina-Victoria Titlul grantului: <i>Utilizarea chitosanului in</i>	$10x(6000/10000) = 6$		6	

			<i>bioremedierea materialelor textile</i> Buget total grant 30.000 lei = 6000 euro Durata: 21.12.2021 - 30.06.2024			
			Director de Proiect – Contract cu MEDIUL SOCIO-ECONOMIC Nr. 15/ 27.10.2023, Titlul contractului de cercetare: <i>Executarea cercetării privind diminuarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor textile și din piele rezultate din procesul de producție.</i> , Finanțare: Buget de cercetare științifică al S.C. MOBIENTE S.R.L. ORADEA, Valoarea totală contract: 25.109 lei (5000 euro), intrată la Universitatea din Oradea în 17.11.2023, Durata contractului: 15.11.2023 - 15.11.2024	10x(5000/10000) = 5		5
			2.5.2.1 internaționale	4×nr ani participare în proiect		
2.5.2	membru in echipă		Membru in echipă Contract de cercetare nr.1385/07.10.2011-31.12.2013, Titlul: <i>Realization of Hungarian-Romanian R&D Laboratory for the development of major projects in polluted terrain cleanining HU-RO/0802/100</i> Beneficiar: Univ.din Oradea Director de contract: Conf. Univ. Dr. Ing. Vesseleny Tiberiu	4	2	8

				Contract HU RO/0802/100_AF - Realization of Hungarian-Romanian R&D Laboratory for the Development of Major Projects in Polluted Terrain Cleaning* Grant castigat international: $8*472,651,20/10.000/16=$ 23,63 pct Valoare contract: 472651,2 Ron 16 nr de membri in contract			
				<p>Membru în echipă</p> <p>Contract de cercetare nr.1747/17.07.2012-31.12.2014, Titlul: A new method and system for real time fermentation process monitoring HU-RO 1001/121/2.2.2</p> <p>Beneficiar: Univ. din Oradea</p> <p>Director de contract: Conf. Univ. Ec. Dr. Ing. Cărăban Alina</p> <p>Proiect HURO 1001/121/2.2.2 acronim BIOETHANOL, titlu „A new method and system for real time fermentation process monitoring”,</p> <p>Bugetul total al proiectului: 325705 EUR. Valoarea aferenta Universitatii din Oradea 177895 EUR (800527 lei)</p> <p>Membrii proiectului: 18</p> <p>Calcul pentru membrii proiectului</p>	4	2	8

			8 x val/10mii/na = 8x 800527 /10 000/ 18= 35,579 puncte			
			2.5.2.2 naționale	2× nr ani participare în proiect		
			Proiect „ANTREPRENOR PENTRU VIITOR”, proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020, POCU/379/6/21/Operațiu ne compozită OS. 6.7, 6.9, 6.10, Cod proiect:124167, valoare totală eligibilă: 7282442,22 lei, Durata proiectului: 21.11.2019- 4.05.2021	2	3	6
2.6	Coordonare/dezvoltare laborator/centru cercetare (dacă laboratorul este și didactic, punctajul se ia în calcul o singură dată)	Responsabil		40		
TOTAL ACTIVITATEA DE CERCETARE (A2)						297,5

3. Recunoașterea și impactul activității (A3)						
			3.1.1	citări în articole indexate ISI	10/nr autori ai art. citat	
3.1	Vizibilitate în baze de date internaționale	Număr de citări în publicații (fără autocitări)	Marcu, F., Hodor N., Indrie, L., Dejeu, P., Ilies M., Albu A., Sandor M., Sicora C., Costea M., Ilies D.C., Caciora T., Huniadi A., Chis I., Barbu-Tudoran L., Szabó- Alexi P., Grama V., Safarov B., <i>Microbiological, Health and Comfort Aspects of Indoor Air Quality in a Romanian Historical Wooden Church</i> , International Journal of Environmental Research of Public Health 2021 , 18(18), pp 9908; https://doi.org/10.3390/ijerph 18189908 , WOS:000700718500001- Impact factor 3.39	160	17	9,42
			Ilieș, D., C., Marcu, F., Caciora, T., Indrie, L., Ilieș, A., Albu , A., Costea, M., Burtă, L., Baias Șt., Ilieș, M., Sandor M., Herman, G.V., Hodor, N., Ilieș, G., Berdenov, Z., Huniadi, A.,	230	17	13,53

			<i>garment in the context of circular economy</i> , In Industria Textila, 2021 , 72, 1, 2021, 102 – 107, http://doi.org/10.35530/IT.072.01.1824 , WOS: 000627567800014, IF 0.784			
			Ilies, D.C., Lite, M.-C., Indrie, L., Marcu, F., Moș, C., Ropa, M., Sturzu, B., Costea, M., Albu, A.V. , Szabo-Alexi, P., Sambou, A., Herman, G.V., Caciora, T., Hodor, N., <i>Research for the conservation of cultural heritage in the context of the circular economy</i> , In: Industria Textila, 2021 , 72, 1, 50–54, http://doi.org/10.35530/IT.072.01.1807 , WOS: 000627567800006 IF 0.784	40	14	2,85
			Indrie, L., Bonet-Aracil, M., Ilieş, D.C., Albu, A.V. , Ilieş, G., Herman, G.V., Baias, Ş., Costea, M., <i>Heritage ethnographic objects – antimicrobial effects of chitosan treatment</i> , In: Industria Textila, 2021 , 72, 3, 284–288, http://doi.org/10.35530/IT.072.03.1812 , WOS: 000669344500008 IF 0.784	50	8	6,25
			Marcu, F, Ilieş, DC, Wendt, JA, Indrie, L, Ilieş, A, Burta, L, Caciora T, Herman, GV, Todoran, A, Baias, S, Albu, A , Gozner, M. <i>Investigations regarding the biodegradation of the cultural heritage. Case study of traditional embroidered peasant shirt</i> (Maramures, Romania). Rom Biotechnol Lett. 2020 ; 25(2): 1362-1368. DOI: 10.25083/rbl/25.2/1362.1368, WOS:000539565000008, IF 0,765	70	11	6,36
			3.1.2 citări în articole indexate BDI	5/nr autori ai art. citat		
			3.1.3 citări în alte publicații	3/nr autori ai art. citat		
3.2	Prezentări efectuate ca invitat/invitată în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv Erasmus)		3.2.1 în străinătate	20		
			3rd International Webinar Advanced Materials December 13 2021 International Conference on Advanced Materials, Materials Science and Nanomedicine			20

				https://advancedmaterials-research.pulsusconference.com/2021 https://advancedmaterials-research.pulsusconference.com/2021/organizing-committee Digital Copy of the Conference Proceeding can be accessed from https://online.fliphtml5.com/xdqwc/dcmv/ https://online.fliphtml5.com/xdqwc/dcmv/?fbclid=IwAR29sDWU-5HI-Xkctz5aBkSUE_vRNc88lztVng9R3gqdPtBUhwBN1PdVeHE#p=20		
			3.2.2	în țară	10	
			3.3.1	indexate ISI	10	
				Membru în Comitetul științific al Conferinței internaționale: YICER:YILDIZ International Conference on Educational Research and Social Studies-Istanbul, 1-3 September 2014 http://www.uluslararasısempozyumlar.com/sempozyum-page/16/yicer-scientific-committee https://docplayer.biz.tr/193335920-Yildiz-international-conference-on-educational-research-and-social-sciences-proceedings-book-isbn.html	10	
3.3	(a) Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/(b) Recenzor 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	3.3.2	indexate BDI	8	
				Membru în comitetul de organizare Annals of the University of Oradea. Fascicle of Textiles, Leatherwork, ISSN 1843-813X, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	8	
			3.3.3	naționale și internaționale neindexate	5	
				Comitetul Științific al Editurii Universității din Oradea 2012-2023	1	
			3.4.1	Conducere	5×nr.ani desfăș.	
				DIRECTOR DE DEPARTAMENT (MAI 2014 - IAN.2020)	6	
3.4	Experiență de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ			Președinte - Comisie finalizare studii: IEI 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	7	
				Președinte - Comisii finalizare studii: TTC 2014, 2015, 2016, 2018	4	
				Președinte - Comisii finalizare studii: Master	5	
					30	
					35	
					20	
					25	

			2013, 2014, 2015, 2016, 2017			
			Președinte - Comisie Admitere studii: IEI, TTC, Master 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	6	30	
			Comisie permanentă a Consiliului Facultății 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	7	35	
			Senat UO 2011, 2012, 2013, 2014	4	20	
			Consiliul Facultatii 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	8	40	
			Consiliul Departamentului 2014 - 2019	6	30	
			Comisie de Buget Finanțe a CA 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	8	40	
			Comisie de echivalare a studierilor 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	9	45	
			Responsabil Uniweb 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	6	30	
		3.4.2	Membru	2×nr.ani desfăș.		
			Comisie de cercetare științifica și rel. internationale 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019	7	14	
			Comisie finalizare studii: IEI 2023	1	2	
			Comisii finalizare studii: TTC 2020, 2021, 2022, 2023	4	8	
			Comisii finalizare studii: MASTER 2023	1	2	
			Comisie Admitere studii: IEI, TTC, Master 2021, 2022, 2023	3	6	
3.5	Premii	3.5.1	Academia Română	30		
		3.5.2	ASAS, AOSR, academiei de ramură și CNCS	15		
		3.5.3	premii internationale	10		
		3.5.4	premii naționale în domeniu	5		
3.6	Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu,	3.6.1	Academia Română		100	
		3.6.2	ASAS, AOSR și academiei de ramură		20	

	naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.3	Conducere asociații profesionale	internationale nationale	30 10		
		3.6.4	Asociații profesionale	internationale nationale	5 3		
				ARTN		1	3
		3.6.5	Organizații în domeniul educației si cercetării	Conducere Membru	10 5		
				CCSISEO - Clusterul de cercetări științifice, inovare și studii europene din Oradea (membru din 2018)		1	5
				Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești" BACStud2019 Workshop-ul studențesc "Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a IV-a", 17-19 octombrie 2019, Valoare: 12000 lei, Funcția în cadrul proiectului: membru		1	5
				Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești" BACStud2020 Workshop-ul studențesc "Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a V-a", 15-17 octombrie 2020, Valoare: 15950 lei, Funcția în cadrul proiectului: membru		1	5
				Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești" BACStud2021 Workshop-ul studențesc "Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VI-a", 14-16 octombrie 2021, Valoare:		1	5

			17000 lei, Funcția în cadrul proiectului: membru			
			Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studenți" BACStud2022 Workshop-ul studențesc "Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VII-a", 13-15 octombrie 2022, Valoare: 9000 lei, Funcția în cadrul proiectului: membru în Comisia de Inginerie. Inginerie Industrială & Ingineria Materialelor și a Mediului		1	5
			Simpozionul Internațional "Brainstorming în Agora Cercurilor Studenți" BACStud2023 Workshop-ul studențesc "Creșterea eficienței energetice la consumatori industriali și casnici – Ediția a VIII-a", 12-14 octombrie 2023, Valoare: 9000 lei, Funcția în cadrul proiectului: membru Comisia de Inginerie. Inginerie Industrială & Ingineria Materialelor și a Mediului		1	5
TOTAL RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII (A3)						476,31
TOTAL						1004,1

(*) de la ultima promovare pentru posturi didactice și de cercetare sau în ultimii 5 ani pentru candidații din afara sistemului de învățământ; pentru abilitare: de la ultima promovare sau în ultimii 5 ani.

(**) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum: ACM, Cabi, CEEOL, CiteSeerX, Compendex/Engineering Village, CRCnetBASE, CrossRef, Current Contents, CSA, DBLP, DOAJ, EBSCO, EdITLib, Emerald, ERIC, Genamics, GeoBase, GEOREF, IEEE Xplore, IFAC-PapersOnLine, Index Copernicus, INSPEC/IET, J-Gate, Library of Congress, MathSciNet, ProQuest, PubMed, Referativnai Jurnal, RePEc, Elsevier/Scopus, Elsevier/Science Direct, Springerlink, Ulrichsweb, WorldCat, Wiley, Zenodo, Zentralblatt, Scientific.net, Seek Digital Library. De asemenea, sunt luate în considerare și alte baze de date recunoscute CNCS, iar în privința revistelor științifice cotate CNCS B+.

(***) Se va lua în considerare, din bugetul total al proiectului, suma care revine instituției din partea căreia este Responsabil calculată la cursul de schimb oficial la data contractării.

(****) Se aplică doar începând din 2018 și se referă la întreaga activitate;

(*****) Factorul de impact - în anul publicării.

Calculul punctajului se realizează prin însumarea în cadrul fiecărei categorii de activități p (p=1, 2, 3) a punctajelor specifice tipului activităților listate (i).

Pentru activități multiple în cadrul aceluiași tip de activitate punctajul se calculează prin multiplicarea indicatorului unitar kpi specific tipului de activitate cu numărul npi al activităților de acel tip: $A_{pi} = n_{pi} \times k_{pi}$

2. Formula de calcul a indicatorului de merit ($A = A1+A2+A3$):

$$A = \sum_i n_{1i} k_{1i} + \sum_i n_{2i} k_{2i} + \sum_i n_{3i} k_{3i}$$

3. Condiții minimale (Ai)

Domeniul de activitate	Condiții conferențiar universitar	Realizat	Îndeplinirea standardelor minimale naționale	
			DA	NU
Activitatea didactică / profesională (A1)	Minim 80 puncte	230,29		
Activitatea de cercetare (A2)	Minim 150 puncte	297,5		
Recunoașterea impactului activității (A3)	Minim 50 puncte	476,31		
TOTAL	Minim 280 puncte	1004,1		

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.

Verificat:

Data _____

Președintele comisiei _____

Membrii comisiei _____

Candidat _____

REFERAT DE APRECIERE
a candidatului pentru ocuparea postului

DATE DESPRE CANDIDAT

NUME ALBU PRENUME ADINA-VICTORIA CNP _____ Postul pentru care candidează Conferențiar universitar, Disciplinele Materii prime pentru textile pielărie; Structura și proiectarea încăltămintei și a marochinăriei; Proiectarea asistată de calculator a încăltămintei (opt.) Poziția în Statul de funcții 5,
 Departamentul de Textile -Pielărie și Management Industrial,
 Facultatea de Inginerie Energetică și Management Industrial.

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)	Auto-evaluare (Total = Nr. x punctaj unitar)	Evaluare membru comisie
1. Activitatea didactică și profesională (A1)					
1.1 Cărți/manuale/monografii/capitole în cărți de specialitate	1.1.1	Cărți/manuale/monografii/capitole de specialitate ca autor minimum 1 prim autor	1.1.1.1 internaționale	nr. pagini/(5×nr. autori)	0,44
			1.1.1.2 naționale (edituri recunoscute)	nr. pagini/(10×nr. autori)	29
	1.1.2	Cărți ca editor	1.1.2.1 internaționale	nr. pagini/(10×nr. editori)	
			1.1.2.2 naționale	nr. pagini/(20×nr. editori)	
1.2 Alte materiale didactice - inclusiv în format electronic (pentru format electronic - echivalent format A4 text fără figuri cu minimum 3200 caractere inclusiv spații)	1.2.1	Suporturi de curs/Îndrumare minimum 2 din care 1 prim autor		nr. pagini/(20×nr. autori)	75,85
1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă		Director/Responsabil		15	45
1.4 Dezvoltare de noi discipline (se punctează o singură dată în cazul multiplicării lor în programe de studii diferite)		Titular		10	20
1.5 Proiecte educaționale (ERASMUS, Leonardo etc.)		Director/responsabil		10×(ani de desfășurare)	60
TOTAL ACTIVITATE DIDACICĂ ȘI PROFESIONALĂ (A1)					230,29

2. Activitatea de cercetare (A2)							
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 reviste (30 + $10 \times$ factor de impact)****/(nr . de autori) Pentru volume conferințe 25/(nr. de autori)	156,3		
2.2	Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale**	De la ultima promovare* Minimum 5 articole		15/nr.de autori	72,5		
2.3	Articole in extenso în reviste/volumele unor manifestări științifice naționale/internăționale neindexate	Se admit max. două articole la aceeași ediție		6/nr. autori (reviste) 4/nr. autori (volume conferințe)	35,7		
2.4	Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.		2.4.1	internaționale	40/nr.de autori		
			2.4.2	năționale	20/nr.de autori		
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)	2.5.1	Director/responsabil Minimum 1D sau 2R Pentru cerințele minime, în cazul proiectelor de cercetare/inovare finanțate prin programele cadru ale U.E. de tip FP6, FP7, H2020, calitatea de R - reprezentant al instituției este echivalentă cu cea de D - director de proiect/contract.	2.5.1.1	internaționale	$20 \times$ val***/(10 mii €)	
			2.5.1.2	năționale	$10 \times$ val***/(10 mii €)	11	
		2.5.2	membru în echipă	2.5.2.1	internaționale	4×nr ani participare în proiect	16
				2.5.2.2	năționale	2× nr ani participare în proiect	6
2.6	Coordonare/dezvoltare laborator/centru cercetare (dacă laboratorul este și didactic, punctajul se ia în calcul o singură dată)	Responsabil			40		
TOTAL ACTIVITATEA DE CERCETARE (A2)						297,5	
3. Recunoașterea și impactul activității (A3)							
3.1	Vizibilitate în baze de date internaționale		Număr de citări în publicații (fără autocitări)	3.1.1	citări în articole indexate ISI	10/nr autori ai art. citat	58,31
				3.1.2	citări în articole indexate BDI	5/nr autori ai art. citat	
				3.1.3	citări în alte publicații	3/nr autori ai art. citat	
3.2	Prezentări efectuate ca invitat/invitată în plenul			3.2.1	în străinătate	20	20
				3.2.2	în țară	10	

	unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv Erasmus)						
3.3	(a) Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/(b) Recenzor 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	3.3.1	indexate ISI	10	10
				3.3.2	indexate BDI	8	8
				3.3.3	naționale și internaționale neindexate	5	5
3.4	Experiență de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ			3.4.1	Conducere	$5 \times \text{nr. ani desfăș.}$	310
				3.4.2	Membru	$2 \times \text{nr. ani desfăș.}$	32
3.5	Premii			3.5.1	Academia Română	30	
				3.5.2	ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCS	15	
				3.5.3	premii internaționale	10	
				3.5.4	premii naționale în domeniu	5	
3.6	Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării			3.6.1	Academia Română	100	
				3.6.2	ASAS, AOSR și academii de ramură	20	
				3.6.3	Conducere asociații profesionale	30	
					internationale	10	
				3.6.4	Asociații profesionale	5	
					nationale	3	3
				3.6.5	Organizații în domeniul educației și cercetării	Conducere	10
					Membru	5	30

TOTAL RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII (A3)	476,31
TOTAL	1004,1

(*) de la ultima promovare pentru posturi didactice și de cercetare sau în ultimii 5 ani pentru candidații din afara sistemului de învățământ; pentru abilitare: de la ultima promovare sau în ultimii 5 ani.

(**) bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum: ACM, Cabi, CEEOL, CiteSeerX, Compendex/Engineering Village, CRCnetBASE, CrossRef, Current Contents, CSA, DBLP, DOAJ, EBSCO, EditLib, Emerald, ERIC, Genamics, GeoBase, GEOREF, IEEE Xplore, IFAC-PapersOnLine, Index Copernicus, INSPEC/IET, J-Gate, Library of Congress, MathSciNet, ProQuest, PubMed, Referativnai Jurnal, RePEc, Elsevier/Scopus, Elsevier/Science Direct, Springerlink, Ulrichsweb, WorldCat, Wiley, Zenodo, Zentralblatt, Scientific.net, Seek Digital Library. De asemenea, sunt luate în considerare și alte baze de date recunoscute CNCS, iar în privința revistelor bulinele științifice cotate CNCS B+.

(***) Se va lua în considerare, din bugetul total al proiectului, suma care revine instituției din partea căreia este Responsabil calculată la cursul de schimb oficial la data contractării.

(****) Se aplică doar începând din 2018 și se referă la întreaga activitate;

(*****) Factorul de impact - în anul publicării.

Calculul punctajului se realizează prin însumarea în cadrul fiecărei categorii de activități p (p=1, 2, 3) a punctajelor specifice tipului activităților listate (i).

Pentru activități multiple în cadrul același tip de activitate punctajul se calculează prin multiplicarea indicatorului unitar kpi specific tipului de activitate cu numărul npi al activităților de acel tip: $A_{pi} = n_{pi} \times k_{pi}$

Evaluarea activității didactice și științifice a candidatului de către membrul comisiei se face prin acordarea de puncte care se vor stabili după următorul criteriu:

Coeficient de performanță, K_A	Puncte
$K_A \leq 2$	8
$2 < K_A \leq 3$	9
$K_A > 3$	10

Relația de calcul pentru coeficientul de performanță K_A este:

$$K_A = \frac{\text{Punctaj total obținut pe Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime}}{\text{Punctaj minim}}$$

Punctaj proba I _____

Candidatul **are / nu are** o activitate didactică, profesională și științifică corespunzătoare ocupării postului.

ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE

Candidatul **îndeplinește / nu îndeplinește** criteriile pentru ocuparea postului.

II. PRELEGEREA DIDACTICĂ

Puncte acordate: minim (obligatoriu de obținut) – 8 puncte, maxim – 10 puncte

Punctaj proba II _____

Candidatul **deține / nu deține** cunoștințele și abilitățile necesare pentru ocuparea postului.

PUNCTAJUL FINAL (media aritmetică a punctajelor de la evaluările I și II) _____

În urma evaluării candidatului _____, înscris la concurs pentru ocuparea postului de _____, poziția _____, Departamentul _____, **Facultatea de Inginerie Energetică și Management Industrial**, prin ierarhizarea rezultatelor candidaților (dacă este cazul), acesta ocupă poziția _____ și propune **ocuparea / neocuparea** postului pentru care a candidat.

Data _____

Membrul comisiei _____