

Anexa 4**FISA DE VERIFICARE A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE**

Candidatul Ciprian Cristea, înscris la concursul pentru ocuparea postului de **Conferențiar** la Facultatea Inginerie Electrică, Departamentul Mașini și Acționări Electrice, poziția 13.

Centralizator			
	Domeniul de activitate	Condiții Conferențiar	Punctaj obținut
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	Minimum 80 puncte	100,941
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 150 puncte	250,02
3	Recunoașterea și impactul activității (A3)	Minimum 50 puncte	177
	Total	Minim 280	527,961

Data 18.06.2019**Semnat**

	Activitatea didactică și profesională (A1)	Punctaj
1.1.1 1.1.1.2	1. Cristea C., <i>Managementul sistemelor de producție</i> , Editura Todesco, Cluj-Napoca, 2013, ISBN 978-973-7695-68-0, 240 pg. Conferențiar – minimum 1 prim autor - OK	24
1.2.1	1. Lungu F., Abrudan I. (coord), Abrudan C.I., Ciupan E., Cristea C., Jucan D.C., Megyesi A., Otel C.C., <i>Ingineria sistemelor de producție – îndrumător de lucrări</i> , Editura Todesco, Cluj-Napoca, 2013, ISBN 978-606-595-025-2, 219 pg. 2. Lungu F., Abrudan I. (coord), Abrudan C.I., Ciupan E., Cristea C., Jucan D.C., Megyesi A., Otel C.C., <i>Managementul operațiilor – îndrumător de lucrări</i> , Editura Todesco, Cluj-Napoca, 2013, ISBN 978-606-595-026-9, 158 pg. 3. Cristea C., <i>Managementul de proiect în Microsoft Project 2016 – Studii de caz pentru lucrări de laborator</i> , Editura UTPRESS, Cluj-Napoca, 2019, ISBN 978-606-737-376-9, 266 pg. 4. Suport de curs in format electronic, 210 pg. Conferențiar – minimum 2 din care 1 prim autor - OK	1,316 1,825 13.3 10,5
1.4	1. Dezvoltarea disciplinei: Managementul producției la anul III IEdEEE. 2. Dezvoltarea disciplinei: Finanțele întreprinderii la anul III IEdEEE. 3. Dezvoltarea disciplinei: Managementul proiectelor la anul II IEdEEE. 4. Dezvoltarea disciplinei: Management finanic la anul III IEdEEE. 5. Dezvoltarea disciplinei: Sisteme informatiche în management la anul III IEdEEE.	10 10 10 10 10
	Total A1	100,941
	Activitatea de cercetare (A2)	
2.1	1. Rusu T., Cristea C., Rusu T., Groze I.C., Stoica L., <i>ENERGY SOURCES ANALYSIS FROM THE PERSPECTIVE OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT</i> , ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, Vol. 17, Iss. 7, Pg. 1729-1741, 2018. (FI=1.334) 2. Șerban F., Bâlc N., Achimăș G., Cristea C., <i>Research concerning the springback prediction in the bending operations</i> , Conference on Interdisciplinary Research in Engineering Steps towards Breakthrough Innovation for Sustainable Development, Cluj-Napoca, Advanced Engineering Forum, Vols. 8-9, pp. 490-499, 2013. 3. Cristea C., Birou I., <i>The management of team competencies</i> , Proceedings of the 4th International Management Conference: The Management Between Profit and Social Responsibility, September 18-20, Cluj-Napoca, Romania, 2014, pp. 180-185. 4. Cristea C., Birou I., Cristea M., <i>The effects of working capital management on company profitability in the Romanian construction industry</i> , Proceedings of the 5th International Management Conference: From Management of Crisis to Management in Time of Crisis, September 22-24, Cluj-Napoca, Romania, 2016, pp. 255-260. 5. Cristea C., Cristea M., <i>A multi-criteria decision making approach for supplier selection in the flexible packaging industry</i> , Proceedings of the 4th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering 2016 – CoSME'16, Brașov, Romania, November 3-4, 2016. 6. Cristea C., Cristea M., <i>A multi-criteria decision making approach for the selection of a flexible packaging equipment</i> , Proceedings of the 4th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering 2016 – CoSME'16, Brașov, Romania, November 3-4, 2016. Conferențiar – de la ultima promovare, minimum 5 articole, din care minimum 1 în reviste, minimum 2 ca autor principal - OK	8.668 6.25 12.5 8.33 12.5 12.5
2.2	1. Cristea C., Manole I., <i>Noua generație de sisteme de fabricație</i> , Revista de management și inginerie economică, vol. 5, nr. 1, 2006. 2. Cristea C., <i>Modelarea problemelor de producție utilizând problema comis voiajorului</i> , Revista de management și inginerie economică, vol. 5, nr. 2, 2006. 3. Cristea C., <i>John Maynard Keynes fondatorul macroeconomiei</i> , Revista de management și inginerie economică, vol. 6, nr. 2, 2007. 4. Cristea C., <i>Aspecte legate de e-producție</i> , Revista de management și inginerie	7.5 15 15 15

	<p>economica, vol. 6, nr. 1, 2007.</p> <p>5. Şerban F. M., Cristea C., Sabău E., Ceclan V., Conțiu G., <i>Aplication of fuzzy expert system in deep drawing of cylindrical cups</i>, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, pp. 205-209, 2013.[Index Copernicus]</p> <p>6. Stoica L., Achimaş G., Cristea C., Achimaş S., <i>Opportunities to increase the quality of small diameter tubular parts obtained by reverse extrusion, by numerical simulation of the deformation process</i>, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, pp. 217-222, 2013. [Index Copernicus]</p> <p>7. Cristea C., <i>Scheduling optimization of flexible manufacturing system using genetic algorithms</i>, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, pp. 95-98, 2013. [Index Copernicus]</p> <p>8. Cristea C., <i>The allocation of customer to warehouses optimization using genetic algorithms</i>, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, pp. 89-95, 2013. [Index Copernicus]</p> <p>9. Făgărăşan M., Cristea C., <i>Logistics center location: selection using multicriteria decision making</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2015" 28th – 30th May, Oradea, Romania, pp. 193-198. [Index Copernicus][DOAJ]</p> <p>10. Cristea M., Cristea C., <i>Improving operational performance through overproduction analysis</i>, Annals of the University of Oradea Fascicle of Management and Technological Engineering, Issue 3, 2015, pp. 98-101. [Index Copernicus][DOAJ]</p> <p>11. Cristea M., Cristea C., <i>A multicriteria decision making approach used for the selection of a logistics center location</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. [Index Copernicus][DOAJ]</p> <p>12. Cristea C., Cristea M., <i>The impact of the working capital management on firm profitability in the Romanian manufacturing industry</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. [Index Copernicus][DOAJ]</p> <p>13. Cristea C., Sasa C., Cristea M., <i>A fuzzy quality function deployment approach to improve a component of a supervisory control and data acquisition system</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2017" 25th – 27th May, Oradea, Romania.[Scopus][DOAJ]</p> <p>14. Cristea C., Cristea M., <i>Determinants of corporate dividend policy: evidence from Romanian listed companies</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2017" 26th – 28th May, Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>15. Cristea M., Tîrnovan R.A., Cristea C., Pică C.S., <i>A multi-criteria decision making approach in lighting technology selection for a production hall</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>16. Cristea M., Tîrnovan R.A., Cristea C., Pică C.S., Fagarasan C., <i>A multi-criteria decision making approach for public lighting system selection</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>17. Cristea C., Cristea M., <i>The influence of dividend policy on the volatility of shares in the Romanian equity capital market</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>18. Cristea C., Cristea M., <i>Cash conversion cycle and corporate performance: evidence from Romania</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>19. Stoenoiu C.E., Cristea C., <i>Comparative analysis for estimating production costs</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania. [Scopus][DOAJ]</p> <p>Conferențiar – de la ultima promovare, minimum 5 articole - OK</p>	3 3.75 15 15 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 5 7.5 3.75 3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 2 3 3
2.3	<p>1. Tudose L., Cristea C., Jucan D., <i>Optimizarea aprovizionării clienților din depozite cu capacitate limitată</i>, Revista de management și inginerie economică, vol. 3, nr. 2, 2004.</p> <p>2. Bordea M., Cristea C., <i>Evoluții și tendințe în industria siderurgică</i>, Revista de management și inginerie economică, vol. 4, nr. 2, 2005.</p> <p>3. Bordea M., Cristea C., <i>Considerații privind informatizarea proceselor</i></p>	2 3 3

	<p><i>metalurgice la S.C. Meichel Câmpia-Turzii S.A.</i>, Revista de management si inginerie economica, vol. 4, nr. 3, 2005.</p> <p>4. Cristea C., <i>Creatorul liniei de asamblare Henry Ford</i>, Revista de management si inginerie economica, vol. 4, nr. 4, 2005.</p> <p>5. Cristea C., Tudose L., Abrudan I., <i>Optimal design with Genetic Algorithm of a Cellular Manufacturing System</i>, Proceedings of the microCAD International Scientific Conference, Miskolc, Hungary, 2006.</p> <p>6. Cristea C., Jucan D., Tudose L., Abrudan I., <i>Static Configuration with Genetic Algorithm of a Flexible Manufacturing System</i>, Proceedings of the microCAD International Scientific Conference, Miskolc, Hungary, 2006.</p> <p>7. Șerban F. M., Grozav S., Ceclan V., Cristea C., <i>Fuzzy expert system for springback prediction in the bending operations</i>, 14th International Conference „Automation in Production Planning and Manufacturing”, Zilina, 2013.</p> <p>8. Cristea C., Cristea M., Birou I., Onaca C., Șerban F., <i>An analytic hierarchy process approach for the concrete batching plant selection</i>, 6th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: Performance Management or Management Performance?, 20th-22nd Sept. 2018, Technical University of Cluj-Napoca, Romania.</p> <p>9. Cristea C., Stoenui C.E., Cristea M., Birou I., Șerban F., <i>The effect of financial leverage on dividend policy: evidence from an emerging market</i>, 6th Review of Management and Economic Engineering International Management Conference: Performance Management or Management Performance?, 20th-22nd Sept. 2018, Technical University of Cluj-Napoca, Romania.</p> <p>10. Cristea C., Cristea M. and Tirnovan R., <i>COMPARISON OF HEATING SYSTEM ALTERNATIVES FOR A RURAL HOUSE EMPLOYING ANALYTIC HIERARCHY PROCESS</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers “IMT Oradea - 2019”, Oradea, Romania.</p> <p>11. Cristea C., Cristea M., Tirnovan R. and Fagarasan C., <i>COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT HEATING SYSTEMS BASED ON THE SURFACE AREA OF A HOUSEHOLD</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers “IMT Oradea - 2019”, Oradea, Romania.</p>	6 1.333 1 1 0,8 0,8 1.333 1
2.5.1	<p>1. Grant/proiect câștigat prin competiție națională - Un proiect câștigat prin competiție în calitate de director de proiect - Proiect de mobilitate pentru cercetători. COD PN-III-P1-1.1-MC-2017-1644, nr. 344/15.12.2017. Autoritatea contractanta: UEFISCDI. Perioada de derulare a proiectului: Ian-Mar 2018. Valoarea proiectului 7962 RON</p> <p>2. Contract cu mediul socio-economic în calitate de director de proiect – Optimizarea proceselor de producție, 25000 lei.</p> <p>Conferențiar – minimum 1 proiect câștigat prin competiție sau contract cu mediul socio-economic în calitate de director de proiect - OK</p>	1.717 5.285
	Total A2	250.02
	Recunoașterea și impactul activității (A3)	
3.1.1	<p>Lucrarea</p> <p>a. Cristea C., Cristea M., A multi-criteria decision making approach for supplier selection in the flexible packaging industry, Proceedings of the 4th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering 2016 – CoSME’16, Brașov, Romania, November 3-4, 2016. a fost citată în:</p> <p>a1. Stević, Ž.; Pamučar, D.; Vasiljević, M.; Stojić, G.; Korica, S. Novel Integrated Multi-Criteria Model for Supplier Selection: Case Study Construction Company. Symmetry 2017, 9, 279.</p> <p>a2. H. Giray Resat, BerkcanUnsal, A novel multi-objective optimization approach for sustainable supply chain: A case study in packaging industry, Sustainable Production and Consumption, Volume 20, Pages 29-39, 2019.</p> <p>Lucrarea</p> <p>b. Șerban F., Bâlc N., Achimăș G., Cristea C., Research concerning the springback prediction in the bending operations, Conference on Interdisciplinary Research in Engineering Steps towards Breakthrough Innovation for Sustainable Development, Cluj-Napoca, Advanced Engineering Forum, Vols. 8-9, pp. 490-</p>	5 5

	<p>499, 2013. a fost citată în: b1. A. Maia, E. Ferreira, M.C. Oliveira, L.F. Menezes, A. Andrade-Campos, Numerical optimization strategies for springback compensation in sheet metal forming, in Computational Methods and Production Engineering, 2017, pp. 51-82.</p> <p>Lucrarea c. Cristea C., Cristea M., The impact of the working capital management on firm profitability in the Romanian manufacturing industry, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în: c1. Botoc, C , Anton, SG, IS PROFITABILITY DRIVEN BY WORKING CAPITAL MANAGEMENT? EVIDENCE FOR HIGH-GROWTH FIRMS FROM EMERGING EUROPE, JOURNAL OF BUSINESS ECONOMICS AND MANAGEMENT Vol. 18, Issue: 6 Pg. 1135-1155, 2017.</p> <p>Lucrarea d. Cristea M., Cristea C., A multicriteria decision making approach used for the selection of a logistics center location, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în: d1. Uyanik, C ,Tuzkaya, G, Oguztimur, S., A LITERATURE SURVEY ON LOGISTICS CENTERS' LOCATION SELECTION PROBLEM, SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGİSİ Vol. 36, Issue: 1, Pg. 141-160, 2018.</p> <p>Lucrarea e. Cristea C., Cristea M., A multi-criteria decision making approach for the selection of a flexible packaging equipment, Proceedings of the 4th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering 2016 – CoSME'16, Brașov, Romania, November 3-4, 2016. a fost citată în: e1. Kliopova-Galickaja, I. & Kliaugaite, D. Clean Techn Environ Policy (2018) 20: 1805.</p> <p>Lucrarea f. Fagarasan M, Cristea C., Logistics center location: selection using multicriteria decision making, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2015" 28th – 30th May, Oradea, Romania, pp. 193-198. a fost citată în: f1. Uyanik, C ,Tuzkaya, G, Oguztimur, S., A LITERATURE SURVEY ON LOGISTICS CENTERS' LOCATION SELECTION PROBLEM, SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGİSİ Vol. 36, Issue: 1, Pg. 141-160, 2018.</p> <p>Lucrarea g. Cristea C., The allocation of customer to warehouses optimization using genetic algorithms, Acta Technica Napocensis, Vol. 56, Issue I, pp. 89-95, 2013. a fost citată în: g1. R. M. BABANATIS-MERCE, T. BABANATSAS, D. O. GLAVAN, VALUE ANALYSIS OF HARVESTING SYSTEMS FOR OLIVES, Acta Technica Napocensis, Vol. 62, Issue I, 2019.</p> <p>Lucrarea h. Cristea M., Tîrnovan R.A., Cristea C., Pică C.S., Fagarasan C., A multi-criteria decision making approach for public lighting system selection, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania.</p>	2,5
		5
		5
		5
		5
		10

	<p>a fost citată în:</p> <p>h1. R. Carli, M. Dotoli and R. Pellegrino, A Multi-Period Approach for the Optimal Energy Retrofit Planning of Street Lighting Systems, <i>Applied Sciences</i>, 9(5), 2019.</p>	2
3.1.2	<p>Lucrarea</p> <p>a. Cristea C., Cristea M., The impact of the working capital management on firm profitability in the Romanian manufacturing industry, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania.</p> <p>a fost citată în:</p> <p>a1. Slamet M., Djumahir D., Kusuma R., The Effect of Capital Working Management on the Profitability, <i>Jurnal Keuangan dan Perbankan</i>, vol. 22, no. 1, 2018.</p> <p>a2. Milos M.C., Milos L.R., Working Capital Management and Firm Profitability. Empirical Evidence for the Romanian Industry , "Ovidius" University Annals, Economic Sciences Series Volume XVII, Issue 2, 2017.</p> <p>Lucrarea</p> <p>b. Cristea C., Cristea M., A multi-criteria decision making approach for supplier selection in the flexible packaging industry, Proceedings of the 4th International Conference on Computing and Solutions in Manufacturing Engineering 2016 – CoSME'16, Brașov, Romania, November 3-4, 2016.</p> <p>a fost citată în:</p> <p>b1. Hasan D. , Ahmet A., Bilal S. , Erhan O., Current Application Fields of ELECTRE and PROMETHEE: A Literature Review, Vol. 5, Issue 2, Pg. 229 - 270, 2017.</p> <p>b2. H. Taherdoost, A. Brard, Analyzing the Process of Supplier Selection Criteria and Methods, <i>Procedia Manufacturing</i>, Volume 32, Pages 1024-1034, 2019.</p> <p>Lucrarea</p> <p>c. Cristea C., The allocation of customer to warehouses optimization using genetic algorithms, <i>Acta Technica Napocensis</i>, Vol. 56, Issue I, pp. 89-95, 2013.</p> <p>a fost citată în:</p> <p>c1. Otel C.C., APPLICAREA METODEI GAMELOR FICTIVE LA DETERMINAREA AMPLASĂRII UTILAJELOR, <i>Review of Management & Economic Engineering</i>, Vol. 17 Issue 3, pg. 514-525, 2018.</p> <p>Lucrarea</p> <p>d. Fagarasan M, Cristea C., Logistics center location: selection using multicriteria decision making, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2015" 28th – 30th May, Oradea, Romania, pp. 193-198.</p> <p>a fost citată în:</p> <p>d1. Kauf S., Tłuczak A., Solving the problem of logistics center location based on the AHP method, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2018", Oradea, Romania.</p> <p>d2. PEKKAYA M., BUCAK U., REGIONAL PORT LOCATION SELECTION BY MULTI CRITERIA DECISION MAKING METHODS: AN APPLICATION IN WESTERN BLACK SEA REGION, <i>International Journal of Economics and Administrative Studies</i>, pg. 253-268, 2018.</p> <p>Lucrarea</p> <p>e. Cristea C., Scheduling optimization of flexible manufacturing system using genetic algorithms, <i>Acta Technica Napocensis</i>, Vol. 56, Issue I, pp. 95-98, 2013.</p> <p>a fost citată în:</p> <p>e1. Otel C.C., APPLICAREA METODEI GAMELOR FICTIVE LA DETERMINAREA AMPLASĂRII UTILAJELOR, <i>Review of Management & Economic Engineering</i>, Vol. 17 Issue 3, pg. 514-525, 2018.</p> <p>Lucrarea</p> <p>f. Cristea C., Cristea M., Determinants of corporate dividend policy: evidence from Romanian listed companies, Proceedings of the Annual Session of Scientific</p>	2.5 2.5 2.5 2.5 5 2.5 2.5 5

	<p>Papers "IMT Oradea - 2017" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în:</p> <p>f1. Hoque A., Impulse of Dividend Payment Decision: Evidence from Pharmaceutical Industry in Bangladesh, International Journal of Financial Research Vol. 9, No. 1, 2018.</p> <p>f2. Roj J., The Determinants of Corporate Dividend Policy in Poland, 98(1), 2019.</p> <p>Lucrarea</p> <p>g. Cristea M., Cristea C., A multicriteria decision making approach used for the selection of a logistics center location, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în:</p> <p>g1. P. Sona, T. Johnson and C. Vijayalakshmi, Facility Location Selection Using FAHP, pg. 349-356, 2018.</p>	2.5 2.5 2.5
3.1.3	<p>Lucrarea</p> <p>a. Cristea M., Cristea C., A multicriteria decision making approach used for the selection of a logistics center location, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2016" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în:</p> <p>a1. Oikonomou N., Measuring Sustainability Performance of Freight Villages, Thesis, ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI, Thessaloniki, 2017.</p> <p>Lucrarea</p> <p>b. Cristea C., Cristea M., Determinants of corporate dividend policy: evidence from Romanian listed companies, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2017" 26th – 28th May, Oradea, Romania. a fost citată în:</p> <p>b1. Waweru S.W., The Effect of Dividend Policy on the Market Value of Banks Quoted On the Nairobi Securities Exchange, Chandaria School of Business, 2018.</p>	1.5 1.5
3.2.2	<p>Lucrarea</p> <p>Cristea C., Sasa C., Cristea M., <i>A fuzzy quality function deployment approach to improve a component of a supervisory control and data acquisition system</i>, Proceedings of the Annual Session of Scientific Papers "IMT Oradea - 2017" 25th – 27th May, Oradea, Romania. a fost prezentată în plen</p>	10
3.3.2	Membru organizator la Conferința Națională de Acționari Electrice (CNAE 2016) https://cnae2016.utcluj.ro/comitet_organizare.htm	8
3.4.1	Președinte Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești, secția Inginerie și Management, Facultatea Inginerie Electrică – 2016, 2017, 2018, 2019	20
3.4.2	<p>Membru în Consiliul Facultății Construcții de Mașini – 2000, 2001, 2002, 2003</p> <p>Membru în Senatul Universității Tehnice din Cluj-Napoca – 2002, 2003</p> <p>Membru în Comisia – Sesiunea Cercurilor Științifice Studențești, secția Inginerie și Management, Facultatea Inginerie Electrică – 2014, 2015</p> <p>Membru în comisia de licență IEdEEE – 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019</p> <p>Membru în comisie post didactic – post Ș.I., poziția 19, Departament Electroenergetică și Management, Facultatea de Inginerie Electrică – ianuarie 2018</p> <p>Tutore – an I, II, III IEdEEE – anii 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019</p>	8 4 4 12 2 26
3.6.4.2	Membru AMIER	3
	Total A3	177
	Total	527,961

Data 18.06.2019 Semnătura

Proces verbal

Întocmit azi 20.06.2019 de către Comisia de analiza a dosarelor de concurs din cadrul Facultății de Inginerie Electrică.

În urma verificării dosarului de concurs al candidatului sl. dr. ing. **Ciprian CRISTEA** înscris la concurs pentru ocuparea postului de conferențiar universitar, poziția 13 de la Departamentul de Mașini și Acționări Electrice comisia a constatat că sunt îndeplinite condițiile minimale menționate în “Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante din Universitatea Tehnică din Cluj Napoca”, respectiv condițiile menționate în OM 6129/20.12.2016, Comisia de Inginerie Industrială și Management.

Președinte: prof. dr. ing. Ciprian CRISTEA

Membri: prof. dr. ing. Ionel STĂnescu

Conf. dr. ec. Andreea CONSTANTINESCU