

LISTA DE LUCRĂRI

COTEȚ N. Costel Emil - **Dr./** din 2000, profesor / din 2015.

I. TEZA DE DOCTORAT(T)

T1. *Contribuții privind logica optimă a fluxului de scule așchietoare la prelucrarea pieselor de tip carcasă*, 184 pagini, UPB, 2000

II CĂRȚI PUBLICATE (C)

Cotet C.E., Popescu, D., (2014) - Material Flow Management in Industrial Engineering, in Encyclopedia of Information Science and Technology, Category: Industrial Engineering, Third Edition, Editor Mehdi Khosrow-Pour, Published in the United States of America by Information Science Reference (an imprint of IGI Global), pp. 3786 – 3794, ISBN 978-1-4666-5888-2 (hardcover) -- ISBN 978-1-4666-5889-9 (ebook) -- ISBN 978-1-4666-5891-2 (print & access).

Ca - Cărți/cursuri (manuale) pentru uzul studenților, publicate în edituri recunoscute.

Ca01 Cicerone Laurențiu Popa, Costel Emil Coteț – Managementul de proiect în ingineria industrială, Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNCSIS 19, ISBN 978-606-515-808-5, 104 pag., București, 2018.

Ca02 Cotet, C.E., Popescu, D., Popa, C.L., - *Managementul fluxurilor materiale în ingineria industrială*, Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNCSIS 19, ISBN 978-606-515-581-7, 153 pag., 2014

Ca03 Cotet, C.E., Popa, C.L. – *Management industrial*, Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNCSIS 19, ISBN 978-606-515-582-4, 104 pag., București, 2014

Ca04 Catrina D., Carutasu N., Carutasu G., Totu A., **Cotet C.E.**, Dorin Al., Velicu St., - *Sisteme flexibile de productie*, 236 pagini, Editura Matrix Rom, Bucuresti 2008, COD CNCSIS 39, ISBN 978-973-755-325-6.

Ca05 Velicu St., Carutasu N., Carutasu G., Catrina D., Dorin Al., **Cotet C.E.** Pătrașcu G., - *Sisteme flexibile de presare*, 210 pagini, Editura Printech, Bucuresti 2008, COD CNCSIS 39, ISBN 978-973-718-981-3.

Ca06 Zapciu M., **Coteț C.E.**, Ștefan S. – *Tehnici manageriale*, 247 pag., Editura BREN, COD CNCSIS 96, Colecția “Cursuri Universitare”, București, 2001, ISBN 973-8143-21-7

Ca07 Justina G., **Coteț C.E.** – *Cours de culture technique et civilisation*, 155 pag., Editura Bren, COD CNCSIS 96, Colecția “Cursuri Universitare”, București, 1999, ISBN 973-99065-7-5

Cb - Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (autor, coautor, editor)

Cb01 Cotet C.E., Cotet G.B. – Managementul resurselor umane în ingineria industrială, Editura Printech, COD CNCSIS 54, ISBN 978-606-23-0320-4, București, 208 pag.

Cb02 Cotet C.E., Osiceanu S., Costache B., - *Managementul și Marketingul Cercetării Dezvoltării în arhitecturi de întreprinderi virtuale*, 155 pagini, Editura Printech, București 2007, COD CNCSIS 54, ISBN 978-973-718-893-9.

Cb03 Hadar A., Constantinescu I.N., Gheorghiu H., **Cotet C.E.** – *Modelare și modele pentru calcule în ingineria mecanică*, 218 pagini, Editura Printech, București 2007, COD CNCSIS 54, ISBN 978-973-718-759-8.

Cb04 Mohora C., **Coteț C.E.**, Pătrașcu G. – *Simularea Sistemelor de producție*, 304 pag., Editura Academiei Române & Editura Agir, București, 2001, COD CNCSIS 140, ISBN 973-27-0868-9 & ISBN 973-8130-69-7.

Cb05 Ispas C., **Coteț C.E.** – *Conceptele Managementului de proiect*, 103 pag., Editura Bren, București, 1998, COD CNCSIS 96, ISBN 973-9427-01-4.

III ALTE MATERIALE PUBLICATE (I, D)

I- Culegeri și îndrumare publicate

11. Cicerone Laurențiu Popa, Costel Emil Coteț – Utilizarea WITNESS Horizon pentru managementul fluxurilor materiale în ingineria industrială, Îndrumar de laborator și proiect, Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNCIS 19, ISBN 978-606-515-807-8, 213 pag., București, 2018.

12. Coteț C.E. Popa C.L. – Managementul fluxurilor materiale. Aplicații în Witness. Editura POLITEHNICA PRESS, ISBN 978-606-515-575-6, 120 pag., București, 2014

13. Coteț C.E., Popa C.L., Popescu D., Chiscop F., Rosu N. – Optimizarea fluxurilor materiale cu valori discrete. Aplicații în Witness. Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNCIS 19, ISBN 978-606-515-576-3, 113 pag., București, 2014

14. Catrina D., Velicu St., Zapciu M., Coteț C.E., Fota A. – *Sisteme flexibile de producție* – Îndrumar de laborator, 267 pag., Editura Printech, București, 2004, ISBN 973-652-915-0

15. Ispas C., Mașala I., Zapciu M., Mohora C., Hasler Fl., Coteț C.E. – *CIM - Computer Integrated Manufacturing - Îndrumar de instruire*, 107 pag., Editura BREN, București, 1999, ISBN 973-9493-21-1

IV. ARTICOLE/STUDII ÎN EXTENSO PUBLICATE (R,V)

Ris. - Reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (cotate / indexate ISI Thomson Reuters, sau indexate în alte Baze de Date Internaționale - BDI specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță). *Se menționează la fiecare lucrare includerea în Baza ISI [ultimul Factor de Impact, ISSN] și/sau denumirea altei (altor) BDI.*

Ris01 Popa, C.L., Coteț, C.E., Popescu D., Solea M., Șașcîm (Dumitrescu) S.G., Dobrescu T., (2018), Material flow design and simulation for a glass panel recycling installation WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, Volume: 36, Issue: 7, Pages: 653-660, DOI: 10.1177/0734242X18775487, Published: JUL 2018, Accession Number: WOS:000438626300010, PubMed ID: 29807500, ISSN: 0734-242X, eISSN: 1096-3669, Factor de impact: 1.631

Ris02 Cicerone Laurentiu Popa, George Carutasu, Costel Emil Coteț, Nicoleta Luminita Carutasu, Tiberiu Dobrescu (2017) - Smart City Platform Development for an Automated Waste Collection System, revista Sustainability, vol. 9, issue 11, 2064; 15 pagini, ISSN: 2071-1050, doi:10.3390/su9112064 (ISI Impact Factor 1.789, Q2 - ISI galben), 2017, Accession Number: WOS:000416793400144.

Ris03 Coteț, C.E., Popa, C.L., Enciu G., Popescu A., Dobrescu T., (2016) Using CAD and flow simulation for educational platform design and optimization, Int. J.Simul. Model, vol. 15, number 1, March 2016, ISSN 1726-4529 pp. 5-16, DOI:10.2507/IJSIMM12(2)2.225, Accession Number: WOS: WOS:000377105400001, factor de impact 2014: 2.083

Ris04 Șașcîm (Dumitrescu) Simona Gheorghîța, POPA Cicerone Laurențiu, STOICA Cristian Eugen, COTET Costel Emil, (2016), OPTIMIZING ASPHALT MIXTURES MATERIAL FLOW, U.P.B. Scientific Bulletin, Series D, Vol. 78, Iss. 2, 2016, pp.93-104, ISSN 1454-2358, indexare Scopus, Ulrich, Inspec, Metadex, Elsevier Sciences Bibliographic Databases, Engineering Village, Cambridge Scientific Abstracts, Compendex, cod CNCIS102.

Ris05 POPA Cicerone Laurentiu, COTET Costel Emil, GAVRILA Stefan, IONITA Valentin - Modelling, Simulation and Optimization of a Packaging and Palletizing System, Applied Mechanics and Materials Vol. 760 (2015) pp 205-211, doi:10.4028/www.scientific.net/AMM. 760.205Be. indexare: Index Copernicus Journals Master List, Google Scholar, Chemical Abstracts (CAS), Cambridge Scientific Abstracts (CSA), Inspec (IET, Institution of Engineering Technology), SCImago Journal & Country Rank (SJR), ProQuest, EBSCO, CiteSeerX.

Ris06 Daniela Bordeianu, Simona G. Șașcîm (Dumitrescu), Cicerone L. Popa, Costel E. COTET, Material Flow Management for Treating Waste from Medical Activity, (2015), INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH IN INFORMATION SECURITY, Vol. 2, Issue 11 (November) of 2015, pp 16-24, ISSN 2349-7009 (print), ISSN 2349-7017 (online) indexare CiteFactor, Ulrichsweb, Scribd, ISRA, Google Scholar, ResearchGate.

Ris07 POPA Cicerone Laurențiu, COTEȚ C.E., Șașcîm (Dumitrescu) Simona Gheorghîța, STOICA Cristian Eugen, (2015), Material flow management for processing plastic waste and toner dust, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Volume 13, Issue 2 / 2015, pp. 36-41, indexare BDI: Index Copernicus International, Scopus.

Ris08 ŞAŞCÎM (DUMITRESCU) S.G., **COTET, C.E.**, POPA, C.L., STOICA, G., (2014) Method and installation for recycling plastic waste and toner dust in the production of asphalt mixtures, PROCEEDINGS IN MANUFACTURING SYSTEMS, Volume 9, Issue 4, 2014, pp 233-239, ISSN 2067-9238, indexare BDI: Index Copernicus International, ProQuest, Google Scholar, and included in UlrichsWEB Global Serials Directory.

Ris09 Popescu D., Anania, D., **Cotet, C.E.**, Amza, C., (2013) Fully automated liquid penetrant inspection line simulation model for increasing productivity, Int. J.Simul. Model 12, vol. 2, 2013, ISSN online: 1740-2131, ISSN print: 1740-2123 pp. 82-93, DOI: 10.2507/IJSIMM12(2)2.225, Accession Number: WOS:000320830500002, factor de impact 2012: 1.656

Ris10 Rosu, S.M., Dragoi, G., **Cotet, C.E.**, Rosu, L., (2010) Professional risk assesment using knowledge bases in small and medium enterprises, in ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL Volume: 9 Issue: 4 Pages: 489-493 Published: APR 2010 Accession Number: WOS:000279746900005, ISSN: 1582-9596, factor de impact 2015: 1.065

Ris11 Chiscop, F. Aurite T., **Cotet C.E.** (2011), MANUFACTURING ARCHITECTURE DIAGNOSIS FOR A MILLING MACHINE MAIN SHAFT, U.P.B. Sci. Bull., Series D, Vol. 73, Iss. 4, 2011, indexare Scopus, Ulrich, Inspec, Metadex, Elsevier Sciences Bibliographic Databases, Engineering Village, Cambridge Scientific Abstracts, Compendex, cod CNCISIS102.ISSN 1454-2358

Ris12 Dragoi G., Draghici A., Rosu S.M., Radovici A., **Cotet C.E.** (2011). Knowledge Base Development in Virtual Enterprise Network as Support for Workplace Risk Assessment. International Journal of Human Capital and Information Technology Professionals, vol. 2, no. 3, pp. 44-60, indexare în Google Scholar, INSPEC, JournalTOCs, MediaFinder, SCOPUS, ISSN 1947-3478, e-ISSN 1947-3486, doi: 10.4018/jhcitp.2011070104.

Ris13 Dragoi G., Draghici A., Rosu S.M., **Cotet C.E.** (2010). Virtual Product Development in University-Enterprise Partnership. Information Resources Management Journal, vol. 23, no. 3, pp. 43-59, indexare în Google Scholar, INSPEC, JournalTOCs, MediaFinder, SCOPUS, ISSN 1040-1628, e-ISSN 1533-7979, doi: 10.4018/irmj.2010070104.

Ris14 Popa, C.L. & Cotet,C.E. (2010). Discrete Material Flow Management in Multipolar Manufacturing Networks, Chapter 59 in DAAAM International Scientific Book 2010, pp. 679-686, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-74-2, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, DOI: 10.2507/daaam.scibook.2010.59 indexata in EBSCO.

Ris15 Dragoi G , Cotet C.E., Rosu L., Radovici A. (2009)- Collaborative design systems for virtual product development in the PREMINV platform, Journal of Proceedings of the International conference on manufacturing systems ICMAS 2009, 5-6th November 2009 Bucharest, Romania Volume 4,pag. 367-370 Editura Academiei Romane, indexare GETINFO, ULRICHS, WORLDCAT, OCLC 551822819, ISSN 1842-3183.

Ris16 Guran M., Cotet C.E., Popa C.L. (2009) - Knowledge-based economy main requirements regarding the definitions and the measurements for innovation as a system, Journal of Proceedings of the International conference on manufacturing systems ICMAS 2009, 5-6th November 2009 Bucharest, Romania Volume 4, pag. 371-374 Editura Academiei Romane, indexare GETINFO, ULRICHS, WORLDCAT, OCLC 551822819, ISSN 1842-3183.

Ris17 **Cotet C.E.**, Popa C.L., Anghel F. (2009) – *Manufacturing architecture design using discrete material flow management* – International Journal of Simulation Modelling IJSIMM, no. 4, vol. 8, December 2009, p.206-214, indexată în INSPEC, CSA, PASCAL, RAM and SCOPUS, ISSN 1726-4529.

Ris18 Drăgoi G., **Cotet C.E.**, Junkar M., Guran M., Levy P.,(2008) Virtual Teams Work And Virtual Enterprise Network, in the Proceedings of the 17th International Conference on Manufacturing Systems – ICMaS, 13-14th november 2008, University POLITEHNICA of Bucharest, Machine and Manufacturing Systems Department, Romanian Academy publishing house, Bucharest, Romania, pp.381-386, indexare GETINFO, ULRICHS, WORLDCAT, OCLC 551822819., cod CNCISIS 894, ISSN 1842-3183.

Ris19 Brissaud D., Junkar M., Drăgoi G., **Cotet C.E.**, (2008), Quality loss function considering dependant variables for tolerance design, in the ROMANIAN REVIEW PRECISION MECHANICS, OPTICS & MECATRONICS 2008 (18) nr. 34, pp. 159-168, indexată în EBSCO, Scopus, cod CNCISIS 850, ISSN 1220-6830, cod CNCISIS 850.

Ris20 C.L. Popa, L.F. Parpala, **C.E. Cotet**, Designing a cooperative distributed system using the multi-agent systems, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and technological engineering CD-ROM Edition, Vol. VII (XVII), 2008, pg.2611-2614, ISSN 1583-0691, indexare Copernicus, UlrichWeb, ICAAP, Intute, Google Scholar, IIS, cod CNCISIS 564.

Ris21 **Cotet, C.E.**; Draghici, G.; Brindasu, P.D.; Carutasu, G.,(2008) *On-Line Integrated System For Human Resource Selection And Monitoring* In Virtual Research Networks, Chapter 21 in DAAAM International Scientific Book 2008, pp. 239-248, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-901509-69-0, ISSN 1726-9687, Vienna, Austria, 2008, indexata in INSPEC, CSA.

Ris22 Drăgoi G., Funar S., Solea M., **Cotet C. E.**, (2007), *Simularea si optimizarea fluxului de procesare a unor deseuri*, Revista Materiale Plastice, no. 1/2007, MPLAAM 44 (1) 2007, ISSN 00257 / 5289, pp. 81-88, **factor de impact: 0.463**.

Ris23_Dragoi, G.; Rosu, S.M.; Rosu, L., **Cotet, C.E.**, & Dragomirescu, C.G., (2007), *Collaborative Design Systems to improve virtual development of mechatronic products*, in DAAAM International Scientific Book 2007, Vol. 6, ISSN 1726-9687, ISBN 3-901509-60-7, pp. 213-229, Editor: B. Katalinic, indexata in **INSPEC, CSA**..

Ris24_Dragoi, G.; Rosu, S.M.; Guran, M., **Cotet, C.E.** & Rosu, L., (2007), *A knowledge management methodological view to improve virtual product development*, in DAAAM International Scientific Book 2007, Vol. 6, ISSN 1726-9687, ISBN 3-901509-60-7, Editor: B. Katalinic, hard cover, pp. 199-213, indexata in **INSPEC, CSA**..

Ris25_ **Cotet C. E.**, Popescu D., Guran M., Dragoi G., Carutasu G., Carutasu N.L., (2007), *Using PLM training & consulting in university –enterprises partnership*, in DAAAM International Scientific Book 2007, Vol. 6, ISSN 1726-9687, ISBN 3-901509-60-7, pp. 139-153, Editor: B. Katalinic, indexata in **INSPEC, CSA**..

Ris26 Dragoi G., **Cotet C. E.**, Rosu L., Rosu S.M., *Role of the virtual networks in the Virtual Enterprise*, The Journal of Mechanical Engineering Nr. 7-8, 2006, pag. 526-531, Ljubljana, Slovenia, ISSN 0039-2480, **ISI Impact Factor: 0.776**

Ris27 Popescu D., Hadar A., **Cotet C.E.** Fabricarea structurilor celulare solide cu celula inchisa din ABS P 400 prin procedeul de fabricare rapida pe straturi Fused Deposition Modeling Revista Mase Plastice Nr. 2, 2006, pag. 175-179, ISSN 0025-5289, **Factor impact ISI: 0.463**.

Ris28 Dragoi G.S., **Cotet C.E.**– *Virtual laboratories for the collaborative design system to improve product development* – International Journal of Simulation Modelling IJSIMM, no. 1, vol. 3, March 2004, p.29-40, ISSN 1726-4529, indexată în **INSPEC, CSA, PASCAL, RAM** and **SCOPUS**. Included in **SCIRUS** (Internet Search Engine) and in **EBSCO** Information Services. Listed in **Ulrich's Periodicals Directory**. member of **CrossRef**. <http://www.ijstimm.com/IdentificationStatement.pdf>.

Ris29 **Cotet C.E.**, Dragoi G.S. - *Material Flow Management In Validating Concentrate And Diffused Fms Architectures* – International Journal of Simulation Modelling IJSIMM, no. 4, vol. 2, December 2003, p.109-120, ISSN 1726-4529, indexată în **INSPEC, CSA, PASCAL, RAM** and **SCOPUS**. Included in **SCIRUS** (Internet Search Engine) and in **EBSCO** Information Services. Listed in **Ulrich's Periodicals Directory**. member of **CrossRef**. <http://www.ijstimm.com/IdentificationStatement.pdf>.

Ris30 Ispas C., Mohora C., **Cotet C.E.**, Pădurariu D.– *Optimization techniques in discrete material flow management using Witness software* – Universitatea Politehnica din Bucuresti, Buletinul Științific, Seria D-Inginerie Mecanică, Volumul 64 nr 4, 2002, p. 59-70 indexată în **INSPEC, CSA** (Cambridge Scientific Abstracts), Engineering Village, Compendex, Metadex.

Ris31 Ispas C., Zapciu M., **Cotet C.E.**, Trandafir S.– *Witness step by step techniques for building flexible cell material flow simulation models* – Universitatea Politehnica din Bucuresti, Buletinul Științific, Seria D-Inginerie Mecanică, Volumul 64 nr 3, 2002, p. 53-64 indexată în **INSPEC, CSA** (Cambridge Scientific Abstracts), Engineering Village, Compendex, Metadex.

Rio – Alte reviste de specialitate de circulație internațională.

Rio01 **Cotet C. E.**, *Discrete material flow management using the butterfly effect* Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol.6, Nr.3/2008, pag. 43-48 ISSN 1583-7904, cod CNCSIS 127.

Rio02 Drăghici A., Parpală R.C., Drăgoi G., **Cotet C.E.**, (2007), *Proposal for an e-learning system evaluation methodology based on the INPRO research virtual network case study*, ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume VI (XVI), ISSN 1583 – 0691, pp 325, cod CNCSIS 564

Rio03 Popescu D., **Cotet C. E.**, Parpala R.C., *Using Romanian industrial case studies in analyzing PLM systems performances* Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol.5, Nr.2/2007, pag. 73-78 ISSN 1583-7904, CNCSIS categoria B, cod 127.

Rio04 Rosu S., Dragoi G., Guran M., **Cotet C.E.**, Rosu L. - *Knowledge management support to product design process within CESICED platform*-Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol.4 , Nr.1/2006, pag. 37-42 ISSN 1583-7904, CNCSIS categoria B, cod 127 .

Rio05 Dragoi G., **Cotet C. E.**, Rosu L., Rosu S.M., *The CESICED platform for training research and consulting in the new digital economy*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol.3 , Nr.3/2005, pag. 42-48 ISSN 1583-7904, CNCSIS categoria B, cod 127.

Rio06 Guran M., Drăgoi G.S, **Coteț C.E.**– *Information Systems Ascendancy over Mechanical Engineering Curricula* - Romanian Journal of Technical Sciences – Applied Mechanics, Tome 49, Editura Academiei Române, 2004, p. 671-674. ISBN 973-27-1102-7; ISSN 0035-4074.

Rio07 **Coteț C.E.**, Abaza B.F., Căruțașu N.L. – *Multipolar Distributed Simulation for Concentrate and Diffused FMS* - Romanian Journal of Technical Sciences – Applied Mechanics, Tome 49, Editura Academiei Române, 2004, p. 647-650. ISBN 973-27-1102-7; ISSN 0035-4074.

Rio08 **Coteț C.E.**, Drăgoi G.S., Abaza B.F. – *Increasing bottle filing line productivity using discrete material flow simulation* – The Romanian Review Precision Mechanics, Optics & Mecatronics 2004 (14), Nr. 26 – Editura INCDMF-CEFIN, 2004, p. 365-368. ISSN 1584-5982, cod CNCSIS 850.

Rio09 Guran M., **Coteț C.E.**–*Network technologies in manufacturing* - Romanian Journal of Technical Sciences – Applied Mechanics, Tome 47, Editura Academiei Române, 2002, p. 37-41, ISBN 973-27-0932-4; ISSN 0035-4074.

Rio10 Guran M., **Coteț C.E.**– *Virtual Enterprise Environement – An Internet-Intranet-Extranet Based Tool for Customer Focusing on Quality* - Romanian Journal of Technical Sciences – Applied Mechanics, Tome 47, Editura Academiei Române, 2002, p. 599-603. ISBN 973-27-0932-4; ISSN 0035-4074.

Rio11 **Coteț C.E.**, Mohora C.– *Using Primavera Project Planning for Discrete Material Flows Management* - Romanian Journal of Technical Sciences – Applied Mechanics, Tome 47, Editura Academiei Române, 2002, p. 595-599. ISBN 973-27-0932-4; ISSN 0035-4074.

Rns - Reviste de specialitate de circulație națională recunoscute de CNCSIS. Se menționează categoria CNCSIS

Rns01 Ispas C., Mohora C., Zapciu M., **Coteț C.E.**, Pătrașcu G., Călin O., Ailincăi A.– *Simularea sistemelor flexibile de fabricație – Aplicații și perspective* – Construcția de mașini, nr 6 (54), 2002, p. 23-26, Cod CNCSIS 635.

Rns02 Ispas C., Zapciu M., Mohora C., **Coteț C.E.**, Pătrașcu G., Spiridon L., Tănăsescu A.– *Centrul Național de Cercetare a performanțelor Sistemelor tehnologice: De la achizițiile de date la conducerea centralizată a fabricației* – Construcția de mașini, nr 6 (54), 2002, p. 27-30, Cod CNCSIS 635.

Rns03 Ispas C., Zapciu M. Mașala, I., **Coteț C.E.** - *Integrarea celulelor flexibile de montaj și control în cadrul sistemelor FMS*, Construcția de mașini, nr.11 (52), 2000, p. 71-74. ISSN 0573-7419, Cod CNCSIS 635.

Rns04 Ispas C., Guran M., Bendic V., Rădăceanu E., Mohora C., Croitoru S., **Coteț C.E.** - *Conceptele managementului de proiect și marketingului industrial în formarea și perfecționarea inginerilor pentru economia de piață.*, pag. 72-75, Construcția de mașini, nr.10 (50), 1998, Cod CNCSIS 635.

Rns05 Ispas C., Mașala I., Zapciu M., Mohora C., **Coteț C.E.** - *Concepții privind orientarea profesională spre sistemele CIM (COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING)* – pag. 4-11, Construcția de Mașini, nr. 4-5, 1997, Cod CNCSIS 635.

Rns06 Ispas C., Mașala I., Zapciu M., **Coteț C.E.** - *Posibilități de gestionare a fluxurilor de piese în sisteme flexibile de producție* – pag. 48-52, Construcția de Mașini, nr. 4-5, 1997, Cod CNCSIS 635.

3.01.2020

Prof.dr.ing Costel Emil Cotet