

LISTA DE LUCRĂRI

PUPĂZĂ CRISTINA

Doctor inginer din iulie 1996, Profesor din 1.10.2014, Profesor abilitat din 2016

I. TEZA DE DOCTORAT(T)

T1. „*Studiul influenței deformațiilor elastice ale elementelor portante ale mașinilor-unelte asupra preciziei de prelucrare.*” Universitatea POLITEHNICA din București, iulie 1996. Conducător științific: Prof. dr.ing. Constantin ISPAS.

II CĂRȚI PUBLICATE (C)

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

Ca1. **Pupăză, C.,** Parpală, R.C. - *Modelare și analiză structurală cu ANSYS Workbench*, Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNC SIS 19, ISBN 978-606-515-189-5, 114 pag., Cota BNR: III 304663, București, 2011

Ca2. **Pupăză, C.,** Parpală R.C. - *Baze de date. Modelare și programare în IBM-DB2*. Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNC SIS 19, ISBN 978-606-515-521-3, 120 pag., Cota BNR: III 324570, București, 2013

Ca3. **Pupăză, C.,** Petrescu, I. - *ANSA și META-Post. Preprocesare și postprocesare pentru analiza structurală*. Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNC SIS 19, ISBN 978-606-515-520-6, 84 pag., Cota BNR: III 324568, București, 2013

Ca4. **Pupăză, C.,** Parpală, R.C. - *Baze de date. Aplicații în IBM-DB2*. Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNC SIS 19, ISBN 978-606-515-522-0, 120 pag., Cota BNR: III 324569, București, 2013

Ca5. Predincea, N., Bălan, E., Ghionea, A., Ghinea, M., Străjescu, E., **Pupăză, C.,** Drăghici, M., Gândilă, S., Moraru, G. *Procedee de prelucrare prin așchiere*. Îndrumar de laborator. Editura BREN, COD CNC SIS 96, ISBN 973-9493-39.4, 350 pag., Cota BNR: IV 69758, București, 2002

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

Cb1. **Pupăză, C.** - *Modelare CAD-FEM*. Editura POLITEHNICA PRESS, COD CNC SIS 19, ISBN 978-606-515-519-0, 151 pag., Cota BNR: III 324567, București, 2013

Cb2. Borangiu, Th., Cârstoiu D., Condruț, A., Danubianu M., Darie, C., Mitea A.-Cr., Moraru, S., Olteanu, A., Perniu L., **Pupăză C.,** Simian, D. - *DB2 UDB. Fundamente și Administrare*. Cap. 14 - unic autor, pag. 363-383, Editura AGIR, COD CNC SIS 140, ISBN 973-720-088-8, 518 pag., Cota BNR: III 276587, București, 2006

Cb3. Borangiu, Th., Bărilă, A., Cârstoiu D., Danubianu M., Darie, C., Moraru, S., Olteanu, A., Perniu L., **Pupăză C.,** Simian, D. - *DB UDB. Exerciții*. Editura AGIR, COD CNC SIS 140, ISBN 973-720-089-6, 224 pag., Cap. 8 - unic autor, pag. 114-136, Cota BNR: III 276588, București, 2006

Cb4. Ispas, C., Mohora, C., **Pupăză, C.,** Zapciu, M., Popoviciu, I, Rusu - Casandra, A. - *Mașini - Unelte. Elemente de structură*. Editura Tehnică, COD CNC SIS 166, ISBN 973-31-1029-0, 251 pag., București, 1997

III ALTE MATERIALE PUBLICATE (I, D)

I. Culegeri și Îndrumare publicate (separate în edituri cu ISBN și tipografiile locale/ de instituții sau de uz intern)

I1. Ispas, C., Mohora, C., **Pupăză, C.** - *Vibrațiile mașinilor-unelte*. Curs Litografiat, Universitatea POLITEHNICA din București, 327 pag., 1993

I2. Aurite, T., **Pupăză, C.**, Velicu Șt. - *Mașini-unelte speciale*. Îndrumar de laborator. Institutul Politehnic București, 101 pag., 1990

I3. Moraru, V., Ghionea, A., Aurite, Tr., Predinca, N., Enciu, G., Nicolescu, A., Dogariu, C., Bălan, E., **Pupăză, C.**, Constantin, G. - *Probleme de teoria și proiectarea mașinilor-unelte*. Institutul Politehnic București, 258 pag., 1989

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.*

Ris1. Mantea, Th.A., Alexandru, T.G., **Pupăză, C.**, Nicolescu, A.F., - *Software Integration for Heat Transfer Simulation of Electronic Circuits*, Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, Issue 1/2016, Vol. 25(1), pp. 69-76, 2016, ISI Web of Science, Document Type, Article, Accession number: [WOS:000372945700008](https://doi.org/10.1108/WOS-000372945700008), Impact factor 2017: 1.020

Ris2. Ciortan I.F., Giurgiu, I.T., **Pupăză, C.** - *Passive Mitigation Solutions Using Explicit Dynamics Simulation*, Proceedings of the Romanian Academy, Series A., Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science, ISSN 1454-9069, PUBLISHING HOUSE OF THE ROMANIAN ACADEMY, 2014, Vol. 15, No. 3, p. 262-271, [WOS:000341803400007](https://doi.org/10.1108/WOS-000341803400007), Science Citation Index Expanded: Proc.Ro.Acad. Series A, Impact factor 2017: 1.752 (zona galbenă 2014)

Ris3. Rigal, J-Fr., **Pupăză, C.**, Bedrin, C. - *A Model for Simulation of Vibrations During Boring Operations of Complex Surfaces*. Annals of the CIRP, Vol. 47/1/1998, p.51-54, 1998, ISI Web of Science, Accession number: [WOS:000075582400012](https://doi.org/10.1108/WOS-000075582400012), Science Citation Index: CIRP ANN-MANUF TECHN: 0007-8506, Impact factor 2018: 3.333 (zona roșie)

Vis. - Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate, 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 [ISI Proceedings, ISSN] și/sau denumirea altei (altor) BDI.*

Vis.1. Bolda M., **Pupăză, C.**, Dynamic Simulation of Industrial Robots Behavior using Integrated Software Procedures, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 13, Issue 1, 2018, pp. 39-46, COPERNICUS, http://www.icmas.eu/Journal_achive_files/Vol_13-Issue1_2018_PDF/39-46_BOLDA.pdf

Vis.2. Alexadru, T.G., **Pupăză, C.** - A parametric approach for filling the gap between raw data and knowledge based engineering in the aerospace industry, Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference (IBIMA) 25-26 April 2018, Milan, Italy ISBN: 978-0-9998551-0-2, Innovation Management and Education Excellence through Vision 2020 Editor Khalid S. Soliman International Business Information Management Association (IBIMA) Copyright 2018, Vol I –XI,

pp. 6426-6431, [WOS:000444067203067](#)

Vis.3. D Gârleanu, G Gârleanu, C Borda, **C Pupăză** and V Popovici, Innovative solution for repairing and increasing the operational safety of rotary drum mill spindles, ModTech 2018, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 400 (2018) 042023 [doi:10.1088/1757-899X/400/4/042023](#), SCOPUS, [Open Access](#)

Vis4. Alexandru, T.G., **Pupăză, C.** - *Eco-Design of Heat Sinks based on CAD/CAE Techniques*, Proceedings in Manufacturing Systems, ISSN 2067-9238, Volume 12, Issue 1, pp 9-16, 2017 http://www.icmas.eu/Volume12_Issue1_2017.htm#pp._119-124

Vis5. Stamate, M.A., Nicolescu, A.Fl., **Pupăză, C.** - *Mathematical Model of a Multi-rotor Drone Prototype and Calculation Algorithm for motor selection*, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 12, Issue 3 ISSN 2067-9238, pp. 119-128, 2017, http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_12-Issue3_2017_PDF/119-128_STAMATE.pdf

Vis6. Giurgiu, T., Puică, C., **Pupăză, C.**, Nicolescu, Fl.A., Zapciu, M. - *Mecanum wheel modeling for analyzing roller-ground contact issues*, U.P.B. Sci. Bull., Series D, Vol. 79, Iss. 2, 2017 ISSN 1454-2358, pp147-158

Vis7. Alexandru, T.G., Mantea, Th.A., **Pupăză, C.**, Velicu, S. - *Heat Transfer Simulation for Thermal Management of Electronic Components*, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 11, Issue 1, 2016, ISSN 2067-9238, pp.15-26, http://www.icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_11-Issue1_2016_PDF/15-26_Alexandru.pdf.

Vis8. **Pupăză, C.**, V., Ghiculescu, D., Opran, C. G. - *A Model Regarding Material Removal Using FEM at Ultrasonic Aided EDM of Metal Matrix Composites*, Applied Mechanics and Materials, Vol. 760, pp. 557-562, 2016, DOI 10.4028/www.scientific.net/AMM.760.557, Trans Tech Publications, Switzerland, <http://www.scientific.net/AMM.760.557>, Google scholar

Vis9. Alexandru, T.G., Mantea, Th.A., **Pupăză, C.**, Velicu, S. - *Heat Transfer Simulation for Thermal Management of Electronic Components*, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 11, Issue 1, 2016, ISSN 2067-9238, pp.15-26, http://www.icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_11-Issue1_2016_PDF/15-26_Alexandru.pdf, Google scholar

Vis10. **Pupăză, C.**, Constantin, G., Negrilă, S., - *Computer Aided Engineering of Industrial Robots*, Journal Proceedings in Manufacturing Systems, Vol. 9, Issue 2, 2014, ISSN 2067-9238, pp. 87-92 Google scholar, http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_9-Issue2_2014_PDF/87-92_Pupaza.pdf,

Vis11. Giurgiu, T., Ciortan, F., **Pupăză, C.** - *Static and Transient Analysis of Radial Tires Using ANSYS*. Recent Advances in Industrial and Manufacturing Technologies, Proceedings of the 1st International Conference on Industrial and Manufacturing Technologies (INMAT '13), Vouliagnemi, Greece, May 14-16, 2013, ISBN 978-1-61804-186-9, ISSN 2227-4596, p.148 - 152, 2013, BDI: GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Metadata Copyright the British Library Board, Type of Media: Conference paper, <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Vouliagnemi/INMAT/INMAT-24.pdf>.

Vis12. Mihailidis, A., **Pupăză, C.** - *Design Optimization of High Ratio Planetary Systems*. Mechanisms and Machine Science 13, Power Transmissions, Springer Netherlands, ISBN 978-94-007-6558-0, ISSN 2211-0984, p.479-485, 2013, BDI: Springer Link, Google Scholar

Vis13. Piscan, I, Janssens, T, **Pupăză, C.** - *Dynamic Parameter Estimation of Bolted Assemblies*, ISMA 2012, Proceedings of ISMA 2012, International Conference on Noise and Vibration Engineering, USD 2012, International Conference on Uncertainty in Structural Dynamics, Editors: P. Sas, D. Moens, S. Jonckheere, Leuven, Belgium, ISBN 9789073802896, p. 3461-3474, 2012, ISI Web of Science, Document Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000321063903038](#).

Vis14. Piscan, I., Janssens, Th., Al-Bender, F., **Pupăză, C.** - *Experimental Investigation of Tangential Contact Stiffness and Equivalent Damping*, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 1, 2012, Editors: George Constantin, Adrian Ghionea, Editura Academiei Romane, ISSN 2067-9238, București, 2012, p. 41-46, 2011, BDI Copernicus, Index ICID 1033997

Vis15. Mihailidis, A., **Pupăză, C.** - *Multicriteria Optimization of Planetary Systems*, Annals of DAAAM for 2011 & Proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium, 23-26th November 2011, Vienna, Austria, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-83-4, Volume 22, No. 1, p. 139-140, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, Inspec, BDI: Academic OneFile, Număr de acces: edsgcl 349222483, EBSCO, Doc. Type: Article, Source Type: *Academic Journal*, Accession number: 69984953

Vis16. Mihailidis, A., **Pupăză, C.** - *Simulation Driven Design of Internal Gears*, VDI - Berichte 2108.2, München, Germany, ISSN 0083-5560, ISBN 978-3-18-092108-2, VDI-Gesellschaft Produkt - und Prozessgestaltung, VDI Verlag GmbH, Düsseldorf 2010, Herausgeber: VDI Wissenforum GmbH, p.725-740, BDI: GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Metadata Copyright the British Library Board, Type of media: Conference Paper, INSPEC, TEMA

Vis17. **Pupăză, C.**, Popescu, D., Iacob, R. - *FEM Modeling and Design Exploration of Mechanical Components*. Conference: 5th International Conference on Optimization of the Robots and Manipulators (OPTIROB 2010) Location: Calimanesti, ROMANIA Date: MAY 28-30, 2010, PROCEEDINGS OF THE FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON OPTIMIZATION OF THE ROBOTS AND MANIPULATORS, 2010 Pages: 33-41 Published: 2010, [DOI: 10.3850/978-981-08-5840-7_S1-7](#), ISBN:978-981-08-5840-7, [WOS:000392682500007](#)

Vis18. **Pupăză, C.**, Stancu, O., Parpală, R.C. - *CFD Analysis of Oil Directed Flow in Power Transformers*. Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, November 2009, Vienna, Austria „Intelligent Manufacturing & Automation: Theory, Practice & Education”, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-70-4, p. 0081-0082, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2009, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000282335600041](#)

Vis19. Parpală, R.C., Stancu, O., Popescu, D., **Pupăză, C.*** - *Optimization of the Power Transformer Tank*. Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, November 2009, Vienna, Austria „Intelligent Manufacturing & Automation: Theory, Practice & Education”, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-70-4, p. 0363-0364, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2009, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000282335600182](#)

Vis20. Popescu, D., Băran, D., **Pupăză, C.**, Lozici, D. - *3D Visual Environment for Aeronautical Structures Design and Analysis*. Annals of DAAAM for 2009 & Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, November 2009, Vienna, Austria „Intelligent Manufacturing & Automation: Theory, Practice & Education”, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-70-4, p. 0919-0920, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2009, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000282335600460](#)

Vis21. Popescu, D., **Pupăză, C.**, Iacob, R., Ivanov, M. - *Reverse Engineering and Rapid Prototyping Integration*. Journal of Proceedings in Manufacturing Systems, Editura Academiei Române, București, Editor

A. Ghionea, Vol. 4, ISSN 1842-3183, p. 339-342, 2009. Proc in MS, BDI: Google Scholar, WorldCat, OCLC Number 837702309

Vis22. Ivanov, M., **Pupăză, C.*** - *NURBS Procedures in Reverse Engineering*. Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, October 2008, Trnava, Slovakia „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions”, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, p. 853-854, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2008, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000262860100332](#)

Vis23. Mihailidis, A., **Pupăză, C.**, Nerantzis, I., Karaoglanidis, G. - *Modeling and Simulation of a Spherical Bearing Mount*. Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, October 2008, Trnava, Slovakia „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions”, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, p. 665-666, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2008, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000262860100426](#)

Vis24. **Pupăză, C.**, Tănase, I., Mardari, V., Cotescu, A. - *Modal Analysis of a Turning Tool System*. Proceedings of the 1st WSEAS International Conference on VISUALIZATION, IMAGING and SIMULATION (VIS'08), Bucharest, Romania, Recent Advances in Visualization, Imaging and Simulation, Mathematics and Computers in Science and Engineering. A Series of Reference Books and Textbooks, Editor Mihaela Iliescu, ISSN 1790-2769, ISBN 978-960-474-022-2, p. 161-166, Published by World Scientific and Engineering Academy and Society, 2008, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000264044900028](#)

Vis25. **Pupăză, C.** - *Mesh Morphing in Mechanical Design*. Annals of DAAAM for 2007 & Proceedings of The 18th International DAAAM SYMPOSIUM, „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Creativity, Responsibility and Ethics of Engineers”, Zadar, Croatia, 2007, Vol. 18, No. 1, p. 619-620, ISSN 1726-9679, ISBN 3-901 509-58-5, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2007, ISI Web of Science, Doc. Type: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000252067400310](#)

Vis26. **Pupăză, C.** - *Topology Optimization of Machine Elements*. Journal of Proceedings of ICMaS, Editura Academiei, Editor C. Ispas, ISSN 1942-3183, Vol. 1, p. 477-480, 2006, http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_1_2006/09-15-477-480.pdf, Proc in MS, BDI WorldCat, OCLC Number [255616513](#)

Vis27. **Pupăză C.**, Aurite Tr, Ghinea M. - *Data Transfer Between CAD and CAE*. Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 5, No. 2/2007, ISSN: 1583-7904, p. 79-85, BDI, CNCSIS categoria B+, cod CNCSIS 127

Vis28. Ghinea, M., Predinca, N, **Pupăză, C** - *The Influence on the Lathe Performances of the Ceramic Bearings used at the Main Spindle*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 5, No.b2/2007, ISSN: 1843-2522, p. 53-59, 2007, BDI: CNCSIS categoria B+, cod 127

Vis29. **Pupăză, C.**, Kaloudis, A., Athanasiadis, G. - *Model for Gear Contact Simulation*. Annals of the DAAAM for 2006 & Proceedings of The 17th International DAAAM SYMPOSIUM - "Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Mechatronics & Robotics", November 2006, Vienna, Austria, ISBN 3-901509-57-7, ISSN 1726-9679, p. 323-324, Editor Branko Katalinik, Published by the DAAAM International, Vienna, Austria, 2006, ISI Web of Science, 2006, DocumentType: Proceedings Paper, Accession Number: [WOS:000245336400161](#)

Vis30. **Pupăză, C.** - *Reverse Engineering and FEM Procedures*. Proceedings of the 8th International Conference on Management of Innovative Technologies, MIT'2005, 22nd-24th September 2005, Fiesa, Slovenia, Editor Mikael Junkar, ISBN 961-6238-96-5, p. 205-208, 2005, BDI WorldCat. OCLC Number 448189289

Vis31. Pupăză, C., Athanasiadis, G. - *Hertz Contact Simulation for Spur Gears*, Romanian Journal of Technical Sciences. Applied Mechanics. Tome 49, Special Number 2004, ICMaS 2004, Editura Academiei Române, Editor Constantin Ispas, p. 599-602, 2004, BDI WorlCat, OCLC Number 254555164

Vis32. Tănase, I. **Pupăză, C.** - *Sensors for HSC*. Romanian Journal of Technical Sciences. Applied Mechanics, Tome 47, Special number 2002. Romanian Academy Publishing House, ISSN 0035-4074, ISBN 973-27-0932, 2002, BDI WorldCat, OCLC Number 249040516

Vis33. Aurite, T., Pupăză, D., **Pupăză, C.** - *Mechanical Signature Analysis in Face Milling*. International Conference Manufacturing Systems, ISBN 9733112364, 1998, Tehnologii Calitate Mașini Materiale, No. 33, p.135-140, BDI GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of media: Conference Paper

Vis34. Ispas, C., **Pupăză, C.** - *Design Optimization of the Machine-Tool Structure. Manufacturing Engineering: 2000 and Beyond*. I.M.E.C'95, Connecticut, USA, 1996, p. 266-271. International Foundation for Production Research, Americas Region, ISBN 9652941212, BDI: GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of Media: Conference Paper

Vis35. Predincea, N, Constatin, G., **Pupăză, C.** - *The Main Spindle Construction Optimization Depending on the Rotation Accuracy and Bearings Temperature*, TEHNOLOGII CALITATE MASINI MATERIALE, No. 8, p. 128-133, CNMU '94, Editura Tehnică, București, 1994, ISBN 9733106321, BDI GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of Media: Conference Paper

Vis36. Predincea, N, **Pupăză, C.**, Constantin, G. - *The Study of the Spindle Stiffness Depending on Different Criteria*, Revista T.C.M.M, No. 8; p. 134-140, CNMU '94, Editura Tehnică, București, 1994, ISBN 9733106321, BDI GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of Media: Conference Paper

Vi - Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate

Vi1. Predincea, N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S., V., Enache, V. - *Model termo-mecanic al aschierii ortogonale la strunjire cu viteze mari*, Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică, Editura Universității "Lucian Blaga", ISBN 9736511197, p. 339-344, 2000, BDI GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of Media: Conference Paper

Vi2. Predincea, N, **Pupăză, C.**, Toma, O. - *Analiza deformațiilor termice ale mecanismului șurub-piuliță*, TEHNO '98, The VIII-th Conference of Managerial and Technological Engineering p. 499-506, ISBN 9730005966, 1998, BDI GetInfo: Find the World of Science and Technology, TIB German National Library of Science and Technology, Type of Media: Conference Paper

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

Rns1. Aurite, Tr. **Pupăză, C.** - *Transferul modelelor în sistemele CAD-CAM-CAE*. Revista Construcția de Mașini, Serie nouă, Tehnologia Inovativă, Număr aniversar, „50 ani SC ICTCM S.A.”, p. 8-11, ISSN 0573-7419, Cod CNCSIS 635, 2006

Rns2. **Pupăză, C.** - *Probleme de modelare în ingineria inversă*. Revista Construcția de Mașini, Anul 58, Nr.2, Serie nouă, Tehnologia Inovativă, ISSN 0573-7419, p. 28-31, Cod CNCSIS 635, 2006

Rns3. Aurite, T., Predincea, N., **Pupăză, C.** - *Sisteme de fabricație cu aşchiere uscată*. Revista Construcția de mașini, București, Romania Anul 54, nr. 6, p. 1-4, ISSN 0573 - 7419, Cod CNCISIS 635, 2002

Rns4. Aurite, Tr., **Pupăză, C.**, Băluță, L. - *Optimizarea topologică a elementelor de structură din componența sistemelor electrofizice*. Revista Construcția de Mașini, Nr. 9, Anul 52, pag. 1-4, Cod CNCISIS 635, 2000

Rns5. Predincea, N., **Pupăză, C.**, Moraru, G., Gândilă, S. - *Studii privind comportarea statică și dinamică a arborilor principali ai mașinilor-unelte*. Revista Construcția de Mașini, Anul 50, nr. 10, p. 48-51, Cod CNCISIS 635, 1998

Rns6. Ispas, C., Dogariu, C., Zapciu, M., Mohora, C., **Pupăză, C.**, Bălan, E. - *Tradiție, prezent și viitor în construcția elementelor de structură ale mașinilor-unelte*. Construcția de Mașini, Anul 50, nr. 10, p. 44-47, Cod CNCISIS 635, 1998

Rns7. Ispas, C., **Pupăză, C.**, Olaru, A. - *Cercetări privind influența deformațiilor elastice ale montanților mașinilor de alezat și frezat asupra preciziei tehnologice*. Buletinul Științific al Universității “Ștefan cel Mare” din Suceava, 1997.

Rns8. Predincea, N., **Pupăză, C.** - *Aplicații ale metodei elementelor finite în studiul comportării termice a mașinilor-unelte*. Revista Construcția de mașini, Anul 47, nr. 10, p. 18-22, Cod CNCISIS 635, 1997

Rns9. Catrina, D., Croitoru, S., Chirițoiu, R., **Pupăză, C.**, Velicu Șt., Constantin, G. - *Proiectarea broșelor pentru profile complexe. Partea I. Cercetări teoretice*. Buletinul Științific al Universității Lucian Blaga din Sibiu, ianuarie, 1997.

Rns10. Constantin, G., **Pupăză, C.** - *Metode integrate de proiectare asistată*. Revista Construcția de mașini, nr. 4-5, (49), p. 70-73, Cod CNCISIS 635, 1997

Rns11. Aurite, Tr., **Pupăză, C.**, Pupăză D. - *Sisteme expert de analiză a semnăturii mecanice*. Revista Construcția de mașini, nr. 4-5, (49), p. 64-69, Cod CNCISIS 635, 1997

Rns12. Predincea, N. Gheghea, I, Ghionea, A., **Pupăză, C.** - *Studiul unor factori de influență asupra comportării statice a ansamblului arbore principal*. Revista Construcția de mașini, nr. 3, (47), p. 51-57, Cod CNCISIS 635, 1995

Rno - Alte reviste de specialitate de circulație națională

Rno1. Aurite, T., Predincea, N., **Pupăză, C.** - *Integrated Design Environments*. Optimum Technologies, Technologic Systems and Materials in the Machines Building Field. Revista TSTM-7. Romanian Academy. Branch of Iași, Romania, p. 205-210, 2001

Rno2. Predincea, N., Bălan E., **Pupăză, C.** - *Characterstics of the HSK Tooling System*. Revista TCMM, Nr. 42, Editura Tehnică, București, Romania, ISBN: 973-31-2049-9, p. 21-218, 2001

Rno3. Predincea, N., Sandu, I. Gh., **Pupăză, C.** - *Ergebnisse in der Neuen Forschungen Hinsichtlich der Fräsensbearbeitung der Speziellen Werkzeuge und Werkstückformen mit Hochschnittgeschwindigkeiten*. Revista TCMM, Nr. 42, Editura Tehnică, București, Romania, ISBN: 973-31-2049-9, p. 184-190, 2001

Rno4. Aurite, Tr., Predincea, N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S. - *New Trends in Ecological Manufacturing Technologies*. Industrial Ecology Revue, Bucharest, Romania, Tome VIII, vol. IV, ISSN 1224 - 3183, p. 94 - 97, 2001

Rno5. Opran, C., Ghiculescu, D., **Pupăză, C.** - *Researches Concerning Ultrasonic Aided EDM of Metal Matrix Composites*. Beyond 2000. Engineering Research Strategies. Acta Universitatis Cibiniensis. Seria

Rno6. Predincea N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S. - *Studiu asupra rugozității suprafețelor prelucrate prin așchiere*. Buletinul Științific al Universității Petru Maior, din Târgul Mureș, 8 pag., octombrie 2000

Rno7. Rigal, J.Fr., Ispas, C., **Pupăză, C.** - *Simulation numerique a l'aide du logiciel MATLAB du comportement des tubes minces usines en tournage*, Revista TCMM, Nr. 32, p. 485-490, 1997

Rno8. Aurite Tr., **Pupăză, C.** - *Despre comportarea statică a batiurilor mașinilor de prelucrat prin electroeroziune*. În revista TCMM, Nr. 32, Editura Tehnică, București, p. 333-341, 1997

Rno9. **Pupăză, C.**, Predincea, N., Moraru, G. - *Studiul dinamic al sistemelor liniare cu mase concentrate*. Buletinul Științific al Universității *Lucian Blaga* din Sibiu, Acta Universitatis Cibiniensis. Seria Tehnică. Tehnologii mecanice și utilaje tehnologice. Sibiu, p. 7-12, 1996

Rno10. Ispas, C., **Pupăză, C.** - *L'optimisation constructive des montants des machines-outils a aleser et a freser*. Revue Technologies - Qualite - Machines et Matériaux, No. 24, Editura Tehnică, București, p. 108-116, 1996

Rno11. Ispas, C., Zapciu, M., **Pupăză, C.**, Mohora, C., Bălan, E. - *Recherches theoriques et experimentales concernant le comportement statique et dynamique des elements de structure des machines-outils*. Revue Technologies - Qualite - Machines et Matériaux, No. 24, Editura Tehnică, București, p. 34-71, 1996

Rno12. Predincea, N., Ghinea, M., **Pupăză, C.** - *Metode numerice de calcul pentru studiul transferului de căldură în procesul de așchiere*. Revista T.C.M.M., Nr. 19, Editura Tehnică, București, p. 45-51 și p. 221-223, 1996

Rno13. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.**, Zapciu, M., Bălan, E., Mohora, C. - *Cercetări privind comportarea dinamică a elementelor de structură din ansamblul mașinilor-unelte*. Revista T.C.M.M., Nr.11, Editura Tehnică, București, p. 51-60, 1995

Rno14. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.**, Zapciu, M., Mohora, C., Bălan, E. - *Studii teoretice și experimentale privind deformațiile statice ale elementelor de structură din ansamblul mașinilor-unelte*. Revista T.C.M.M., Nr. 11, Editura Tehnică, București, p. 37-50, 1995

Rno15. Predincea, N., **Pupăză, C.**, Constantin, G. - *Studiul rigidității statice a arborelui principal în funcție de coeficientul global de influență*. Revista T.C.M.M, Nr. 8, Editura Tehnică, București, p. 112-119, 1994

Rno16. Predincea, N, Constantin, G., **Pupăză, C.** - *Optimizarea construcției arborelui principal în funcție de precizia de rotație și temperatura din lagăre*. Revista T.C.M.M, Nr. 8, Editura Tehnică, București, p. 128-133, 1994

Rno17. Predincea, N, Constantin, G., **Pupăză, C.** - *Optimizarea construcției arborelui principal în funcție de mai multe criterii*. Revista T.C.M.M, Nr. 8, Editura Tehnică, București, p. 134-140, 1994

Rno18. **Pupăză, D.**, **Pupăză, C.** - *Vibrodiagnosticarea mașinilor de rectificat rotund exterior*. Buletinul Științific al Universității din Pitești, p. 104-110, 1992

Rno19. Ispas, C., **Pupăză, C.**, Dogariu, C. - *Cercetări comparative privind rigiditatea elementelor de structură din familia montanților sudați*. Buletinul Științific al Universității din Pitești, p. 111-116, 1992

Vi - Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate

Vi1. Giurgiu, TI, Ciortan FI, **Pupăză, C.** - *Tires Modelling using ANSYS, High Performance Engineering Solutions. Scientific Conference and ANSYS User's Meeting, 20-21 September, Sinaia, Romania, ISBN 978-406-521-425-0, Editura PRINTECH, COD CNCSIS 54, 2012*

Vi2. Predincea, N., Sandu, I. Gh., **Pupăză, C.** *Neuheiten mit Bezug auf das Hochschnitgeschwindigkeitsfrsen im Werkzeug - und Formenbau.* Romanian Academy. Annual Symposium of Solid Mechanics Institute. SISOM 2001, Bucharest, Romania, ISSN 1223-7140, p. 31-36, 2001

Vi3. Predincea, N., Bălan E., **Pupăză, C.** *The Limits of the HSK Tooling System.* Proceedings of the International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems. Transilvania University of Braşov, Romania, p. 233-240, 2001

Vi4. Aurite, Tr., Predincea, N., **Pupăză, C.** *Computer Integrated Applications.* International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems, Transilvania University of Braşov, Romania, 2001. ISBN- 973-8124-69-7, p. 1-7, 2001

Vi5. Opran, C., **Pupăză, C.**, Ghiculescu, D. - *Analysis using FEM of the Dynamics of Technological Process at Ultrasonic Aided EDM of Metal Matrix Composites.* CITN' 2000. Editura Printech Bucureşti, Vol. 1, ISBN 973-652-234-2, p. 124-130, 2000

Vi6. Ispas, C., **Pupăză, C.** - *The Influence of the Static and Dynamic Behaviour of the Boring and Milling Machine Columns on the Working Accuracy.* MicroCAD'95, Februarie, 1995, Miskoltz, Ungaria, p. 90-94, 1995

Vn - Volumele unor manifestări științifice naționale

Vn1. Predincea, N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S. *Studiul prin simulare al rugozității suprafețelor prelucrate.* Sesiunea de Comunicări Științifice, octombrie 2000, Universitatea Petru Maior, Tg. Mureş, p.27-28, 2000

Vn2. **Pupăză, C.**, Predincea, N. - *Model termomecanic al aşchierii ortogonale la strunjirea cu viteze mari.* Editura Universității Lucian Blaga din Sibiu, p. 327- 332, Sibiu, 2000

Vn3 Predincea, N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S., Enache, V. *Aspecte de natură termică în sistemele de lăgăruire cu rulmenți a arborilor principali pentru turații înalte.* Editura Universității Lucian Blaga din Sibiu, 6 pag., 2000

Vn4. Prodan, D., **Pupăză, C.**, Predincea, N. - *Alegerea și verificarea motoarelor electrice de curent alternativ pentru acționarea lanțurilor cinematice de avans/poziționare.* Sesiunea de Comunicări Științifice, Octombrie 2000, Univ. Petru Maior, Tg Mureş, p. 27-34, 2000

Vn5. Opran, C., **Pupăză, C.**, Ghiculescu, D - *Cercetări privind dinamica procesului tehnologic la prelucrarea electroerozivă a compozitelor cu matrice metalică.* În volumul Conferinței de Tehnologii Neconvenționale. Universitatea Politehnica din Timișoara mai 1999.

Vn6. Aurite, Tr., **Pupăză, C.**, Băluță, L. - *Cercetări privind comportarea elementelor portante din construcția mașinilor de prelucrat prin electroeroziune.* În volumul Conferinței de Tehnologii Neconvenționale. Universitatea Politehnica din Timișoara, mai 1999

Vn7. **Pupăză, C.**, Prodan, D., Predincea, N. *Preluarea jocurilor la inversarea sensului mișcării în lanțurile cinematice de avans/poziționare cu mecanism șurub-piuliță.* Tehnomus X, Suceava 28-29 mai 1999, vol. III, p. 170-173, 1999

Vn8. Predincea, N., Constantin, G., **Pupăză, C.** *Rigiditatea statică axială a piuliței șuruburilor cu elemente intermediare.* Tehnomus X, Suceava 28-29 mai 1999, vol. III, p. 101-106, 1999

Vn9. Prodan, D., **Pupăză, C.**, Predincea, N. *Metodologii de determinare a jocului la inversarea mișcării de avans/poziționare.* Tehnomus X, Suceava 28-29 mai 1999, vol. III, p. 160-165, 1999

Vn10. Predincea, N., Aurite, T., **Pupăză, C.** - *Rigiditatea statică a șuruburilor cu elemente intermediare.* Tehnomus X, Suceava 28-29 mai 1999, vol. III, p. 107-114, 1999

Vn11. Prodan, D., Predincea, N., **Pupăză, C.** - *Preluarea jocurilor la inversarea sensului mișcării în lanțurile cinematice de avans/ poziționare cu mecanisme pinion-cremalieră.* Tehnomus X, Suceava 28-29 mai 1999, vol. III, p. 166-169, 1999

Vn12. Predincea, N., Aurite, T., **Pupăză, C.,** Toma, O. - *Determinarea distribuției de temperatură în timp real a mecanismului șurub - piuliță cu elemente intermediare.* Conferința Națională de Termotehnică, Ediția a-IX-a, Vol. II, Craiova 27-29 mai 1999, p. 301-308, 1999

Vn13. Ispas, C., **Pupăză, C.** - *Considerații asupra deformațiilor elastice ale elementelor de structură de tipul montanților.* Sesiunea de Comunicări Științifice: Concepții, Tehnologie și Management în Construcția de Mașini. Iași, p. 41-45, 1992

Vn14. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.,** Baușic F.V., Marin Gh. - *Aspecte privind modelarea prin elemente finite a elementelor de structură realizate din beton pentru mașini-unelte.* Sesiunea de Comunicări Științifice: Concepții Tehnologie și Management în Construcția de Mașini, Iași, p. 35-40, 1992

Vn15. Ispas, C., **Pupăză, C.,** Dogariu, C. - *Utilizarea Metodei Elementului Finit în optimizarea structurii montanților mașinilor-unelte.* Conferința Națională de Mașini-Unelte. București, p. 135-140, 1991

Vn16. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.,** Nedelcu, C. - *Studiul deformațiilor montanților mașinilor orizontale de alezat și frezat.* Sesiunea de Comunicări Științifice - Mașini-unelte și Sisteme Flexibile de Prelucrare. Vol. II, ICSIT Titan. București, p. 108-116, 1987

Vn17. Ispas, C., Nedelcu, C., **Pupăză, C.,** Dogariu, C. - *Cercetări experimentale asupra structurii montanților mașinilor orizontale de alezat și frezat.* Conferința Națională de Mașini-Unelte. CNMU' 86, Vol. 1, București, p. 55-60, 1986.

V. BREVETE DE INVENȚIE / INOVAȚII (B, A)

B - Brevete de invenție

B1. *Mașină de țiat electrozi* - CERTIFICAT DE INVENTATOR. Numarul 93565 din 28.09.1987, acordat de Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie. Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci. Autori : Stamboli Gheorghe, Kuglay Cristina

VI. CONTRACTE ȘI RAPOARTE ȘTIINȚIFICE (P, F)

P - Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare obținute prin competiție, pe bază de contract/grant, în țară/străinătate (**Pn** – naționale, **Pi** - internaționale)

Pn1. DIRECTOR. Programul ORIZONT 2000, Grant CNCSIS Tip A, NR CONTRACT: 26 20 02/ Tema 63, COD CNCSIS: 460, <i>Cercetări privind comportarea elementelor de structură.</i> Anul 2000

Pn2. DIRECTOR. Grant CNCSIS, Tip A, Nr. Contract: 34967 /2001 Tema 129, <i>Cercetări privind comportarea elementelor de structura. Modelări și simulări.</i> 2001
--

Pn3. DIRECTOR Contract CNCSIS Tip A, Nr. Contract, Tema 396, COD CNCSIS 396, <i>Cercetari privind comportarea elementelor de structura din componenta sistemelor de prelucrat neconventionale,</i> 2002
--

Pn4. DIRECTOR Contract CNCSIS Tip A, Nr. Contract 260305, Tema 63, COD CNCSIS: 460, *Cercetari privind implementarea strategiilor ecologice in sistemele de fabricatie.* 2002

Pn5. DIRECTOR Contract CNC SIS Tip A, Tema 52, COD CNC SIS 460, *Cercetări privind implementarea strategiilor ecologice în sistemele de fabricație. Optimizarea parametrilor de proces.* 2004

Pn6 RESPONSABIL Temă 2008: Partener P2 UPB-PREMINV Proiect 71 077 IQMD, Contract nr. 71-077 din 18.09.2007, PNCDI2, Proiect tip: Parteneriate în domenii prioritare: Sistem integrat CAD-CAM-CAE PENTRU PIESE CU FORME COMPLEXE DIN STRUCTURA TURBOMOTOARELOR, 2008

Pn7. Contract CEEEX 243/11.09.2006. *Rețea națională de cercetare în domeniul ingineriei integrate a produselor și proceselor.* INPRO.

Pn8. Contract CEEEX 83/2007 *Cercetări privind structurarea, proiectarea, dezvoltarea, implementarea și exploatarea în conceptual organizărilor moderne, avansate-virtuale, extinse a întreprinderilor industriale și a altor domenii/activități complexe din economie.* ORGVIRT

Pn9. Contract CEEEX 257/11.09.2006. *Soluții tehnice performante de reducere a șocurilor și vibrațiilor în vederea creșterii performanțelor tehnico-economice ale echipamentelor, mașinilor și utilajelor.* REDVIB

Pn10. Contract nr. 31-088/2007-2010. Program PNCDI. Beneficiar: CNMP (Centrul National de Management Programe). *Dezvoltare durabila prin realizarea si testarea de articole tehnice textile tesute destinate proceselor curate in industrie.*

Pn11. Contract CNC SIS Tip A, nr. 4321/21.07.2004, Nr. Temă 13, Cod CNC SIS 171. *Fundamentarea procesului de aşchiere fără medii de răcire-ungere pentru introducerea în sistemele de fabricație flexibile.* Beneficiar Ministerul Educației și Cercetării, ANSTI

Pn12. Contract RELANSIN, Nr. 1025/10.01.2001, Beneficiar AMCSIT Politehnica. Program IMM. *Mașină-unealtă de tip Gantry cu comandă numerică pentru prelucrări prin frezare, găurire, rectificare, electroeroziune.* Cercetarea, proiectarea și execuția mecanismelor din lanțul cinematic de avans / poziționare și a sistemului de ghidare a portalului

Pn13. Contract CNC SIS Tip A, nr. 34967/2001, Nr. Temă 105, Cod CNC SIS 85. *Cercetări privind optimizarea procesului de aşchiere în vederea îmbunătățirii calității impuse în sistemele flexibile de fabricație.* Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării.

Pn14. Contract CNC SIS Tip A, nr. 532/2000. Tema B21. *Optimizarea structurilor mecanice ale mașinilor de lucru și roboților industriali din componența celulelor și sistemelor flexibile de producție.* Programul Orizont 2000. Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, ANSTI

Pn15. Contract nr. 681/1999. Tema 30. *Cercetări teoretice și experimentale privind comportarea statică, dinamică și termică a arborilor pentru viteze mari de aşchiere lăgăruiți cu rulmenți ceramici.* Beneficiar Ministerul Învățământului. CNCSU

Pn16. Contract nr. 711/96. Act adt. 467/1999. Tema B22. *Modelarea, simularea și optimizarea structurilor mecanice din componența celulelor și sistemelor flexibile de fabricație.* Beneficiar Ministerul Cercetării și Tehnologiei

Pn17. Contract nr. 711/96. Act. adt. 467/1999. Tema B21. *Cercetări privind îmbunătățirea caracteristicilor de precizie ale lanțurilor cinematice de avans/ poziționare din structura mașinilor, utilajelor și roboților industriali integrate în sistemele flexibile de producție.* Beneficiar Ministerul Cercetării și Tehnologiei

Pn18. Contract nr. 836. Tema B8/1996, A10. *Diagnoza structurală și funcțională în sistemele tehnologice.* Beneficiar Ministerul Cercetării și Tehnologiei, 1997

Pn19. Contract nr. 5001. Tema A 37. *Cercetări privind proiectarea asistată a mașinilor-unelte în vederea diminuării raportului cost/calitate.* Beneficiar: Ministerul Învățământului, 1996.

Pn20. Contract nr. 4001. Tema B49. *Cercetări multidisciplinare privind modele, tehnici și instrumente logistice și informatice pentru implementarea gradată a sistemelor de producție integrate cu calculatorul (sisteme CIM) în industria constructoare de mașini din România.* Beneficiar Ministerul Învățământului. 1996.

Pn21. Contract nr. 5001. Tema B37. *Cercetări teoretice și experimentale pentru elaborarea unei metodologii de proiectare a broșelor pentru profile complexe.* Beneficiar Ministerul Învățământului, 1996.

Pn22. Contract nr. 4001. Tema B156. *Cercetări privind tehnologia și managementul stabilității materialelor și sistemelor inginerești asistate de mediu.* Faza I. 1995: Stadiul actual al strategiilor în domeniu pe plan mondial. Beneficiar Ministerul Învățământului, 1995

Pn23. Contract nr. 48 B. Tema B26. *Cercetări privind elaborarea strategiilor de restructurare și re tehnologizare în industria constructoare de mașini prin aplicarea conceptului de "management de proiect".* Faza I - 1995: Stadiul actual al privind posibilitățile de elaborare a strategiilor de restructurare pentru societățile din domeniul construcțiilor de mașini pe plan mondial. Beneficiar Ministerul Cercetării și Tehnologiei, 1995

Pn24. Contract nr. 550. Tema B14. A007. *Studii și cercetări privind alocarea sculelor în sisteme de fabricație și montaj.* Faza I. 1994. Stadiul actual al cercetărilor în domeniul alocării sculelor în sistemul de fabricație și montaj. Beneficiar Ministerul Industriilor, 1994

Pn25. Contract nr. 26-91-5. *Cercetare privind conceperea unor sisteme de măsurare, încercare, atestare a elementelor componente ale structurilor sistemelor flexibile de fabricație.* Faza a II-a. 1993. Execuția unor sisteme de măsurare, încercare, atestare a elementelor componente ale structurilor sistemelor flexibile de fabricație. Beneficiar Ministerul Învățământului. 1993

Pn26. Contract nr. 26-92-4. *Studii și cercetări privind comportarea statică și dinamică a mașinilor-unelte care au în structură piese din materiale compozite.* Faza I. 1992. Stadiul actual al utilizării materialelor compozite în domeniul mașinilor-unelte. Beneficiar Ministerul Învățământului. 1992

Pn27. Contract nr. 26-91-05. *Cercetări privind conceperea unor sisteme de măsurare, încercare, atestare a elementelor componente ale structurilor SFP.* Beneficiar Ministerul Învățământului. 1991

Pn28. Contract nr. 26-90-1. *Cercetări privind conceperea unor sisteme de diagnosticare a mașinilor-unelte.* Faza a IV-a. 1992. Urmărirea în exploatare a unor mașini-unelte prin sistemele de diagnosticare create. Beneficiar Ministerul Învățământului. 1990

Pn29. Contract nr. 26-88-1. *Cercetarea, execuția, încercarea și urmărirea în exploatare a unui batiu din beton pentru mașinile de alezat și frezat.* - Beneficiar I.M.U.A. București. 1988

Pn30. Contract nr. 26-88-2. *Cercetarea, conceperea, execuția și încercarea unor sisteme de diagnosticare a stării sculelor așchietoare pentru mașini-unelte din fabricația I.M.U.A.* Beneficiar I.M.U.A. București 1988

Pn31. Proiect Educațional: Participant: Country Project 2005, 2006, 2007: *Promoting DB2 Information Management Software in Romanian Technical Universities*, derulat în Universitatea Politehnica din București, Centrul Linux. Participanți 6 Universități din România. Proiect finalizat cu Workshop-uri, lucrările Cb2 și Cb3 și cu instalarea și utilizarea în procesul de învățământ a programului de baze de date IBM-DB2, la Centrul PREMINV, Departamentul MSP, sala CK 110.

Pi - internaționale

Pi1 Participant: Project No. 83251, 2010-2011. *Research on Failure Modes and Quality Assessment of Machine Elements.* Coordonator proiect: Prof. Dr. Eng. Athanassios Mihailidis, Machine Elements &

Machine Design Laboratory, Aristotle University of Thessaloniki, Greece.

F - Alte lucrări de cercetare-dezvoltare, Contracte cu terți

F1. Pupăză, C., DIRECTOR PROIECT: Cercetări pe bază de Contract cu firma SC Trafo Proiect SRL București. Contract **UPB CECURI DE INOVARE**, DL199/ din 24.07.2015, derulat prin centrul UPB-PREMINV, nr. 282/08.2015: AL UPB Nr. 687/09.07.2015. Studiul comportării la vid și ridicare în vederea transportului a ansamblului transformatorului de 250 MVA- Ungaria, 2015

F2. Pupăză, C., DIRECTOR PROIECT: Cercetări pe bază de Contract cu firma SC Trafo Proiect SRL București. Contract **UPB CECURI DE INOVARE**, DL290, nr. 652/ din 25.02.2015, derulat prin centrul UPB-PREMINV nr. 82/02/2015. Studiul comportării la seism a ansamblului suporturi descărcători ai transformatorului de putere tip TITUS 60 MVA 115/11 KV stația Sarelli, Elveția, 2015

F3. Pupăză, C., DIRECTOR PROIECT: Cercetări pe bază de Contract cu firma SC Trafo Proiect SRL București. Contract Nr. 172 din 01.10.2008, derulat prin centrul UPB-PREMINV. Modelări numerice ale ansamblelor și componentelor transformatoarelor de mare putere, simularea răcirii, optimizarea construcției mecanice, 2008

F4. Pupăză, C., Scientific report : Contact Technology. Applications for Machine Elements. Scientific Report. Aristotle University of Thessaloniki, Department of Mechanical Engineering, Laboratory of Machine Elements & Machine Design, GR-54006, 31 pagini, Salonic, Grecia, 2006

F5. Pupăză, C., Scientific report, January 2003, This research has been done with the support of the NATO Science programme for Postdoctoral studies 2003, Scientific report, CAD-FEM Integration, Aristotle University of Thessaloniki, Department of Mechanical Engineering, Laboratory of Machine Elements & Machine Design, GR-54006, pp. 1-36

F6. Pupăză, C., Scientific report, September 2005 This research has been done with the support of the Elenic State Foundation (IKY), Programme for Postdoctoral studies 2004-2005, Scientific report, CAD-CAE Integration for Structural Analysis. Aristotle University of Thessaloniki, Department of Mechanical Engineering, Laboratory of Machine Elements & Machine Design, GR-54006, pp. 1-135

VII. Lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții etc.

E1 Pupăză, C., Multicriteria and topology optimization techniques, Lecture notes, Presented the 5th of May, at Machine Elements & Machine Design Laboratory, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, 2014.

E2. Pupăză, C., Parpală, R.C., Stancu O. - *CFD Analysis of the Directed Oil Flow in Power Transformers*, Simpozion Științific Internațional organizat de RETRASIB S.A., TRAFI Proiect și SCANDO, Sibiu, Romania, 27-29 Mai, 2009.

E3. Pupăză, C., Parpală, R.C., Stancu O. *Optimization of the power transformer tanks*. Simpozion Științific Internațional organizat de RETRASIB S.A., TRAFI Proiect și SCANDO, Sibiu, Romania, 27-29 Mai, 2009

E4. Pupăză, C., Popescu D., Parpală, R.C. - *Modelări și simulări numerice ale transformatoarelor de putere* - Seminar științific național organizat în cadrul Rețelei INPRO, Brașov, August 2008

E5. Pupăză, C. - *High Education in Romanian Universities*. Seminar: Mechanical Materials. Engineering Department. Leicester University. Marea Britanie, 30 Iunie, 1993.

E6. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.** - *Cercetări privind caracteristicile dinamometrelor pentru măsurarea forțelor în structura elastică a mașinilor-unelte.* A II-a Conferință de Dispozitive de Prelucrare, Control și Asamblare. București, 1988

E7. Ispas, C., **Pupăză, C.**, Dogariu, C. - *Optimizarea structurală a montanților sudați prin metoda elementului finit.* A II-a Conferință de Dispozitive de Prelucrare, Control și Asamblare. București, 1988

E8. Ispas, C., Dogariu, C., **Pupăză, C.** - *Studii comparative privind utilizarea betonului în structura montanților mașinilor orizontale de alezat și frezat.* Conferința Națională de Mașini-Unelte, București, 1988.

E9. Ispas, C., Nedelcu, C., **Pupăză, C.**, Dogariu, C. - *Cercetări experimentale privind influența structurii montanților asupra rigidității lor.* Conferința Națională de Mașini-Unelte, București, 1988.

Data 22.06.2019

Pupăză Cristina