

LISTA DE LUCRĂRI

PUPĂZĂ CRISTINA

Profesor doctor inginer

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, 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., Conduț, 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 tipografii 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 Bucuresti, 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, Impact factor 2015: 0.913

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, Science Citation Index Expanded: Proc.Ro.Acad. Series A, Impact factor 2014: 1.115

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, Science Citation Index: CIRP ANN-MANUF TECHN: 0007-8506, Impact factor 2013: 2.251

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.*

Vis1. Pupăză, 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, 2015, DOI 10.4028/www.scientific.net/AMM.760.557, Trans Tech Publications, Switzerland, <http://www.scientific.net/AMM.760.557>, Google scholar

Vis2. 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

Vis3. **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, http://icmas.eu/Journal_archive_files/Vol_9-Issue2_2014_PDF/87-92_Pupaza.pdf, Google scholar

Vis4. 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>

Vis5. 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

Vis6. 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.

Vis7. 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

Vis8. 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

Vis9. 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

Vis10. **Pupăză, C.**, Popescu, D., Iacob, R. - *FEM Modeling and Design Exploration of Mechanical Components*. Proceedings of the 5th International Conference on Optimization of the Robots and Manipulators, ISBN 978-981-08-5840-7, Design, CRC & Printed by ITEK CMS Web Solutions, Singapore, Editor Adrian Olaru, Liviu Ciupitu, p. 33-36, 2010, BDI WorldCat, OCLC Number 681854824

Vis11. **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

Vis12. 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

Vis13. 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

Vis14. 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

Vis15. 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

Vis16. 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

Vis17. **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

Vis18. **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

Vis19. Pupăză, C. - *Topology Optimization of Machine Elements*. Journal of Proceedings of ICMA S, 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

Vis20. 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

Vis21. 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

Vis22. 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

Vis23. 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

Vis24. Pupăză, C., Athanasiadis, G. - *Hertz Contact Simulation for Spur Gears*, Romanian Journal of Technical Sciences. Applied Mechanics. Tome 49, Special Number 2004, ICMA S 2004, Editura Academiei Române, Editor Constantin Ispas, p. 599-602, 2004, BDI WorlCat, OCLC Number 254555164

Vis25. 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

Vis26. Aurite, T., Pupăză, D., **Pupăză, C.** - *Mechanical Signature Analysis in Face Milling*. International Conference Manufacturing Systems, ISBN 9733112364, 1998, Tehnologii Calitate Maşini 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

Vis27. 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

Vis28. Predinca, 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, Bucureşti, 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

Vis29. Predinca, 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, Bucureşti, 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 ştiinţifice internaţionale recunoscute, organizate în ţară şi străinătate

Vi1. Predinca, N., **Pupăză, C.,** Gândilă, S., V., Enache, V. - *Model termo-mecanic al aschierii ortogonale la strunjire cu viteze mari*, Lucrările Conferinţei Naţionale de Termotehnică, Editura Universităţii "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. Predinca, N, **Pupăză, C.,** Toma, O. - *Analiza deformaţiilor termice ale mecanismului şurub-piuliţă*, TEHNO '98, The VIII-th Conference of Managerial and Technological Engineering p. 499-506, ISBN 9730005966, 1998, BDI

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 CNCSIS 635, 2002

Rns4. Aurite, Tr., **Pupăză, C.**, Băluță, L. - *Optimizarea topologică a elementelor de structură din componența sistemelor electrofizice*. Revista Constructia de Mașini, Nr. 9, Anul 52, pag. 1-4, Cod CNCSIS 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 CNCSIS 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 CNCSIS 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 CNCSIS 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 CNCSIS 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 CNCSIS 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 CNCSIS 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 Fräsenbearbeitung 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 Tehnică. Sibiu, vol XXXIII, p.181-185, 2000

Rno6. Predincea N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S. - *Studiu asupra rugozității suprafețelor prelucrate prin aşchiere*. 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.**, Predinca, 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 Materiaux, 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 Materiaux, No. 24, Editura Tehnică, București, p. 34-71, 1996

Rno12. Predinca, 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. Predinca, 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. Predinca, 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. Predinca, 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. Predinca, N., Sandu, I. Gh., **Pupăză, C.** *Neuheiten mit Bezug auf das Hochschnittgeschwindigkeitsfrsen im Werkzeug - und Formenbau*. Romanian Academy. Annual Symposium of Solid Mechanics Institute. SISOM 2001, Bucharest, Romania, ISSN 1223-7140, p. 31-36, 2001

Vi3. Predinca, 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 Brașov, Romania, p. 233-240, 2001

Vi4. Aurite, Tr., Predinca, N., **Pupăză, C.** *Computer Integrated Applications*. International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems, Transilvania University of Brașov, 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 București, 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. Predinca, N., **Pupăză, C.**, Gândilă, S. *Studiul prin simulare al rugozității suprafețelor prelucrate*. Sesiunea de Comunicări Științifice, octombrie 2000, Universitatea Petru Maior, Tg. Mureș, p.27-28, 2000

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

Vn3 Predinca, 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.**, Predinca, 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 Mureș, 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., Predinca, 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. Predinca, 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.**, Predinca, 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. Predinca, 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., Predinca, 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. Predinca, 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 CNCISIS Tip A, NR CONTRACT: 26 20 02/ Tema 63, COD CNCISIS: 460, Valoare grant 25 000 MII LEI, *Cercetări privind comportarea elementelor de structură.* Anul 2000

Pn2. DIRECTOR. Grant CNCISIS, Tip A, Nr. Contract: 34967 /2001 Tema 129, Valoare grant 40000 MII LEI, *Cercetări privind comportarea elementelor de structura. Modelări și simulări.* 2001

Pn3. DIRECTOR Contract CNCISIS Tip A, Nr. Contract, Tema 396, COD CNCISIS 396, *Cercetari privind comportarea elementelor de structura din componenta sistemelor de prelucrat neconventionale.* Valoare 50 000 MII lei, 2002

Pn4. DIRECTOR Contract CNCISIS Tip A, Nr. Contract 260305, Tema 63, COD CNCISIS: 460, *Cercetari privind implementarea strategiilor ecologice in sistemele de fabricatie.* Valoare grant 72 000 MII LEI, 2003

Pn5. DIRECTOR Contract CNCISIS Tip A, Tema 52, COD CNCISIS 460, *Cercetări privind implementarea strategiilor ecologice în sistemele de fabricație. Optimizarea parametrilor de proces.* Valoare 100 000 MII LEI+30 000 MII LEI, 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 CEEX 243/11.09.2006. *Rețea națională de cercetare în domeniul ingineriei integrate a produselor și proceselor.* INPRO.

Pn8. Contract CEEX 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 CEEX 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 Național de Management Programe). *Dezvoltare durabila prin realizarea și testarea de articole tehnice textile tesute destinate proceselor curate în industrie.*

Pn11. Contract CNCISIS Tip A, nr. 4321/21.07.2004, Nr. Temă 13, Cod CNCISIS 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 CNCISIS Tip A, nr. 34967/2001, Nr. Temă 105, Cod CNCISIS 85. *Cercetări privind optimizarea procesului de aşchiere în vederea îmbunătățirii calității impuse în sistemele flexibile de fabricație.* Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării.

Pn14. Contract CNCISIS 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 așchiere lăgăruți 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 retehnologizare 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 Politehnică 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, Valoare UPB: 6000 Lei

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 suportți descărcători ai transformatorului de putere tip TTUS 60 MVA 115/11 KV stația Sarelli, Elveția, Valoare UPB: 6000 Lei

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.

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., TRAF0 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., TRAF0 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 montanșilor 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 montanșilor 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 montanșilor asupra rigidității lor*. Conferința Națională de Mașini-Unelte, București, 1988.

OBSERVAȚII

- a) - În categoriile II, III și IV se includ numai lucrările deja publicate sau aflate în procesare în edituri, respectiv nu se includ lucrările în manuscris sau alte lucrări (comunicări, referate tematice, etc.). Articolele/studiile în curs de publicare, justificate cu documente, nu vor depăși 10% din total.
- b) Lucrările reeditate care nu includ contribuții noi ale candidatului și lucrarea de bază (inițială) se înregistrează sub același indicativ, precizându-se la fiecare numărul ediției.
- c) Articolele/studiile publicate în reviste sau volumele unor manifestări științifice, reluate de alte publicații, vor fi înregistrate o singură dată, la poziția inițială, cu menționarea reluărilor/reeditărilor.
- d) Recenziile/rezumatele unor lucrări, apărute în alte publicații, vor fi înregistrate la poziția lucrării inițiale, cu menționarea acestora (nu vor fi poziții separate).
- e) Fiecare lucrare este descrisă în limba în care a fost realizată (publicată, prezentată), titlul fiind scris italic
- f) Autorii vor fi prezentați, în totalitate, în ordinea din publicație, cu sublinierea **autorului**.
- g) Se vor specifica editura, revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, cu menționarea intervalului de pagini din publicație, numărul total de pagini sau alte date similare (după caz), anul sau perioada de realizare.

Data 22.05.2016

Pupăză Cristina