



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Sorin CANANAU**
Adresa(e) [REDACTED]
Mobil [REDACTED]
E-mail(uri) [REDACTED]; sorin.cananau@upb.ro
Nationalitate(-tati) Romana
Data nașterii [REDACTED]
Sex M

2012- actual -Director Departament Organe de masini si Tribologie, Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica, Universitatea de Stiinta si Tehnologie POLITEHNICA Bucuresti

Experiența profesională

2013- actual Profesor universitar
Funcția sau postul ocupat Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
Principalele activități și responsabilități Profesor universitar, Director Departament Organe de masini si Tribologie
Conducator de doctorat, domeniul INGINERIE INDUSTRIALA
Numele și adresa angajatorului Universitatea POLITEHNICA București, Spl.Independentei 313, S6,060042
Tipul activității sau sectorul de activitate Educatie, cercetare, management

2020-2024 Prsedinte Comisie pentru Cercetare, Inovare si Transfer Tehnologic- UBP
2017,2108,2019 Membru Comisie Doctorat (Juriu) Universitatea din Poitiers
2009-2023 Activitate de cercetare in teze co-tutela si proiecte Universitatea din Potiers- Institutul l'Prim -Angouleme (colaborare Prof.dr.Lucien Dascalescu, Prof. Thami Zeghloul, Prof. Aurelian Fatu)
2013-2022 Activitate de cercetare in teze co-tutela si proiecte Institute National de Sciences Appliques INSA Rennes (Prof. Adinel Gavrus)
2001- 2014 Conferentiar, Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
2010- prezent Expert -RNE, Comisia 11, ARACIS
1992-2001 Sef de lucrari, Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
1984-1992 Asistent, Universitatea POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
1982-1984 Inginer, Utilaj Greu in Constructii, Bucuresti

Educație și formare

2011-2012 Diploma entrepreneurship in education, SAP/ERP – „Informatic system in management of education”

2007, 2011 Autodesk Inventor Expert, Diploma Autodesk, Autodesk „Inventor” 2011
 Calificarea / diploma obținută CAD
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare ACC Autodesk –UPB Center, University POLITEHNICA of Bucharest, Spl.Independentei 313, S6,060042
2009 Profesor invitat, Universite de Poitiers, Institut P Prime, Angouleme, Franta
 Nivelul in clasificarea naționala sau internaționala Cercetare si educatie
1994-1999 Studii doctorale, Universitatea Politehnica din Bucuresti, , Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
1999 Doctor in Stiinte ingineresti, Specialitatea Organe de masini
1998 Stagiul de pregatire doctorala, Universite de Poitiers, LMS Angouleme
 Nivelul in clasificarea naționala sau internaționala Cercetare si educatie
1983-1984 Studii postuniversitare, Universitatea Politehnica din Bucuresti, , Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica
1977-1982 Studii universitare, , Universitatea Politehnica din Bucuresti, , Facultatea de Inginerie mecanica si Mecatronica

Limba(i) străină(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Ascultare

Citire

Participare la conversație

Discurs oral

Exprimare scrisă

Franceza

C1 Utilizator experimentat

C1 Utilizator experimentat

C1 Utilizator experimentat

C1 Utilizator experimentat

C1 Utilizator experimentat

Engleza

C2 Utilizator experimentat

C2 Utilizator experimentat

C2 Utilizator experimentat

C2 Utilizator independent

C2 Utilizator experimentat

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipa, buna comunicare, eficacitate in indeplinirea sarcinilor

Competențe și aptitudini organizatorice

Director Departament Organe de masini si Tribologie, 2024-prezent
Director Departament Organe de masini si Tribologie, 2020-2024
Director Departament Organe de masini si Tribologie, 2016-, 2020
Director Departament Organe de masini si Tribologie, 2012-2016.

Participare activitate stiintifica si de cercetare – PROIECTE 2016-2022

- Responsabil /director de proiect in 12 proiecte de cercetare
1. Laser texturing technologies of slider bearings - PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0012
 2. Harmonic mechanical vibrations mechatronic system for muscle force and resistance improving and bone mineral density increasing effect- PN-III-P2-2.1-BG-2016-0022
 3. Protective systems against high energy impact and explosion using porous materials imbibed with liquid PN-II-PT-PCCA-2013-4-1395
 4. 3-d mechatronic reality system for rehabilitation learning in real and virtual integrated environment PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-005
 5. in real and virtual integrated environment PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-005
 6. Competent Entrepreneurship among Young People - Innovative Education for the Future Antreprenoriat Competent în rândul Tinerilor – Învățământ Inovativ pentru Viitor ACTIV ID124635 (ID: 320191606) Director proiect: ANDI PUSCA / Responsabil UPB: N/A Program Operational Capital Uman (POCU) / OS 6.7 Creșterea participării la învățământul terțiar universitar și non-universitare organizat în cadrul instituțiilor de învățământ superior acreditate în special pentru cei care provin din grupuri vulnerabile 20 Iunie 2019 -- 19 Iunie 2021
 7. Cercetarea comparativa a diferitelor tipuri de proteze de sold, in ceea ce iveste supravietuirea lor, efectele secundare sirezultatele imediate si tardive (2005-2007)- MEC-CEEX - Contract CEEX nr. 182/10.09.2004, Director.Prof.A.Tudor, 281.000 lei
 8. Contract RELANSIN (UPB-ICTCM)nr. 2011/15.10.2004- Cercetari privind modernizarea transmisiilor mecanice cu turatii reduse in scopul optimizarii caracteristicilor tehnico-functionale in conformitate cu directivele si standardele europene armonizate.(Director R.Mirica),2004- 2006-7.000 lei
 9. Contract RELANSIN (UPB-ICTCM)nr. 2036/2004 Cercetari in scopul realizarii de transmisii mecanice de putere si ruratie ridicata, pentru optimizarea tehnico-economica in raport cu transmisiile de uz general, in contextul alinierii la prevederile UE .(Director G.Dobre), 2004-2006,10100 lei
 10. Contract INOVARE nr. 1219/2008, Tehnologie si echipament de prelucrare cu jet hidroabraziv si prin aschiere in 3D asistata CNC , Conducător SC ICTCM SA, (Responsabil UPB - Radulescu Al.)2008-2011, UPB:100.000 lei
 11. Contract INOVARE nr. 1219/2007 Fabricatia moderna de la cercetare la aplicatii industriale prin elaborarea de metode, procedee si echipamente noi de prelucrare, multifunctionale si flexibile, necesare in procesele de productie din constructia de masini, 2007-2009, 200.000 le

Competențe și aptitudini tehnice

Specialist in **Tribologie**, Transmisii mecanice, Dezvoltare de produs industrial
Cercetare în domeniul modelării și simulării - MEF, Abaqus, Inventor;
Cercetări în domeniul aplicării tribologiei pentru piesele mașinilor (unelte, rulmenți, etal.) Din unele materiale;
Curs de Metodă a Elementelor Finite pentru studenții masteranzi ai Facultăților de Mecanică din UPB (2007- 2018);
Curs de Elemente Mașini pentru studenții Facultății de Inginerie Mecanică și Mechatronică, UPB (2013-2018).

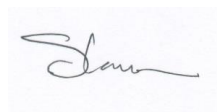
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Experienta in programare:
Lahey Fortran 90, MathSoft Application-MathCad14, Matlab 2000r
Experienta in CAD:
Certified Autodesk Expert, DSS Solidworks, EDS Ideas
Experienta in CAE:
DSS Cosmosworks, MSC Patran, Abaqus

Informații suplimentare

- Buna cunoaștere a proceselor de evaluare instituțională la nivelul Universității POLITEHNICA din București- responsabil de program, persoana de contact (realizator dosar) pentru vizite de autorizare/acreditare, 2008, Inginerie Economică în Domeniul Mecanic, 2010, Design Industrial, 2011, Master-Concepție Integrată în Inginerie mecanică
- Publicații ; 4 articole Q2, 1 articol Q1, 75 articole, 8 cărți și manuale, 7 rapoarte- conferințe de cercetare, 27 articole ISI, conform: <http://pcs.isiknowledge.com/>
- Din anul 1987 până în prezent am participat în calitate de membru al echipei sau director de proiect la 32 contracte de cercetare, naționale și internaționale
- Inițiere legături cu mediul industrial și implicarea mai multor companii din domeniul industrial și financiar-bancar în procesul de susținere a activităților practice desfășurate de studenții facultății de Inginerie Mecanică și Mecatronica
- Activități didactice și de cercetare ERASMUS – Universitatea din Poitiers – IUT Angoulême- LMS Angoulême, Franța, 2000,2001,2002, 2004, 2005, 2008,2009, 2011, 2012, 2017, 2018
- Președinte al Asociației Române de Transmisii Mecanice (ROAMET) - 2012-prezent
- Membru al Romanian Association for Tribology, ART (1990);
- Membru al Romanian Association of Mechanical Transmissions Systems and Mechanisms, ARoTMM (1999);
- Reviewer pentru publicații naționale și internaționale (Particulate Science and Technology -Taylor and Francis, Scientific Bulletin of UPB, Series D, SciConf2013, 2014, ICTIC 2013-2016

•



08.09.2024

LISTA LUCRARI (ISI WEB OF SCIENCE-selectie)

1. Udrea, I; **Cananau, S**; Popa, RT., On Energy Efficiency of Night Window Shutters for a Non-Residential Building in Three Major Romanian Cities, Journal BUILDINGS, e-ISSN 2075-5309, Jan 2024, Vol.14, Issue 1, Art.No 187, DOI 10.3390/buildings14010187, WOS:001149218900001, JIF 2022 3.8, Q2
2. Moraru, E, Stoica, AM, Dontu, O, Cananau, S, Stoica, NA, Constantin, V, Cioboata, DD, Badita-Voicu, LL., Mechanical and Surface Characteristics of Selective Laser Melting-Manufactured Dental Prostheses in Different Processing Stages, Journal MATERIALS, e-ISSN 1996-1944, sep 2023, Vol.16, Issue 18, DOI 10.3390/ma16186141, WOS:001072682500001, JIF 2022 3.4 , Q3.
3. Gavrus A., Bucur FI., Rotariu A., , **Cananau S.**, *Analysis of metallic materials behavior during severe loadings using a FE modeling of the SHPB test based on a numerical calibration of elastic strains with respect to the raw measurements and on the inverse analysis principle*, Key Engineering Materials 06/2013; 554-557:1133-1146. DOI:10.4028/www.scientific.net/KEM.554-557, pages 1133 -1146, · **IF 0.224** WOS:000322092100128
4. Vasilache, N.; Diacu, E.; **Cananau, S.**; Tenea, A.G.; Vasile, G.G. *Evaluation of the Phytoremediation Potential of the Sinapis alba Plant Using Extractable Metal Concentrations*. Plants 2023, 12, 3123. WOS:001064145200001, JIF 2022 4.5, Q1, <https://doi.org/10.3390/plants12173123>, **IF 4.5**
- 5 Ciucă V.C., Safta V.V, Rusănescu C.O., Paraschiv G. , Deák G. ,Ilie M., **Cănanău S.**, *Rapid Environmental Impact Assessment of Penicillin G in a Veterinary Product Using an Original Software Method and Monitoring by SPE-Online-UHPLC-MS/MS*, 2023, 28(17), MOLECULES, **ISSN: 1420-3049**, WOS:001062689300001, JIF 2022 4.6, Q2
<https://doi.org/10.3390/molecules28176227-24> , **IF 4.6**
6. Zabava, BS, Voicu, G, Constantin, GA, Tudor, P, Cananau, S., Efficiency of a radial primary clarifier for municipal wastewater, SCIENTIFIC PAPERS-SERIES E-LAND RECLAMATION EARTH OBSERVATION & SURVEYING ENVIRONMENTAL ENGINEERING, ISSN 2285-6064, 2023, Vol.12, pp. 275-280, WOS:00112288100016, JIF 2022 0.4, Q4
- 7.M., Fătu A., **Cănanău S.**, Hajjam M., Pascu A., Cristescu C., *A numerical and experimental friction analysis of reciprocating hydraulic ‘U’ rod seals*, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Journal of Engineering Tribology, Sept.2012, Vol.226, no.9, pp. 785-794, **ISI Web of Science, IF 0.916**, WOS:000309205700007
8. Boaca, FI, Cananau, S, Braileanu, I, Calin, A., A simplified fem bending model for corrugated board, ACTA TECHNICA NAPOCENSIS SERIES-APPLIED MATHEMATICS MECHANICS AND ENGINEERING, ISSN 1221-5872, mar 2023, Vol.66, Issue 1, pp 117-122, WOS:000995805400013, JIF 2022 03, Q4
9. Crudu M., Fătu A., Cănanău S., Hajjam M., Pascu A., Cristescu C., *A numerical and experimental friction analysis of reciprocating hydraulic ‘U’ rod seals*, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Journal of Engineering Tribology, Sept.2012, Vol.226, no.9, pp. 785-794, **ISI Web of Science, IF 0.631**, WOS:000309205700007
10. Pavaloiu, B., **Cananau S.**, *Numerical generation of a surface using generalised normal distribution*, Journal of the Balkan Tribological Association, **ISI Web of Science**, ISSN 1582-2214, Vol.17, No2, 223-229, 2011, **IF 0,443** (2013), WOS:000294036800006
11. **Cănanău, S**, Zeghloul T. - *Rough surfaces contact analysis*, NORDTRIB2008 13-th Nordic Symposium on Tribology, Finlanda , ISBN 978-973-78-38-49-0 , Proceedings NT 2008-111-31, June 200812. _
12. Dascalescu L., Senouci K., Ploeanu M.C., Rotaru Al., **Cananau S.**, Medles K., *Improving the Surface Electric Potential Measurement Capability for Textile Materials- Quality and Reliability Engineering International*, DOI: 10.1002/qre.1510, **ISI Thomson Reuters**, Volume 30, Issue 4, **June 2014**, Pages: 601–611, WOS:000337294700013, 2014, **IF 1.191, Q2**
13. A. Gavrus, F. Bucur, A. Rotariu, S. Cananau, Mechanical behavior analysis of metallic materials using a Finite Element modeling of the SHPB test, a numerical calibration of the bar’s elastic strains and an inverse analysis method, International Journal of Material Forming ISSN 1960-6206, Vol.8,Nr.4, DOI:10.1007/s12289-014-1180-0, May 2015, pages: 567-579 **ISI Thomson Reuters, IF 1.081** WOS:000360829700007
14. **Cananau., S.**, *Surface characterization for coated materials using electron microscopy* Metalurgia International, Vol.: 15 , Pag.: 20-23 , Sp. Issue: 1, 2010, **ISI Thomson Reuters**, ISSN: 1582-2214, **IF 0.134**, WOS:000274149700004
15. **Cananau., S.**, *Surface involute gears load capacity for the case carburized and hardened gears transmissions*, Metalurgia International, Vol.: 14 , Pag.: 10-15 , Sp. Issue: 16, 2009, **ISI Thomson Reuters**, ISSN: 1582-2214, **IF 0.134**, WOS:000274149700004
16. Gavrus, A., Andreiu M., Stoica, G., **Cănanău, S.**, – Etudes theoriques et numeriques concernant la diminution du risqué du flambage elastique et plastique des outils et des pieces lors des operations de forgeage, 21-eme Congres Français de Mecanique, Bordeaux 26-31 Aout, 2013 , <http://documents.irevues.inist.fr/handle/2042/52308>
17. Crudu M., Pascu A., **Cananau S.**, Fatu A., Hajjam M. - *A numerical model of a U seal for reciprocating piston roads in high pressure hydraulic systems*- ISI Proceedings - Proceedings ICMERA 2010, International Conference on Mechanical Engineer, Robotics and Aerospace - 978-1-4244-8867-4, Bucuresti (2.18, <http://olaruadrian.wix.com/icmeras-2010#!page-7>)

18. **Cananau, S.,** Pavaloiu, B.- Characterization Surfaces Algorithm For Used Mechanical Parts, Proceedings of the International Scientific Conference BALTRIB'09, ISI Proceedings, ISSN 1822-881X, pp.265-270, November 2009, Kaunas, Lithuania, WOS:000275404600048
19. **Cananau, S.,** - A 2D Finite Element Analysis for Contact of two cylinders, Annals of DAAAM for 2009 and Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium, ISI Proceedings, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-70-4, pp. 109-110, 25-28 nov. 2009, Vienna, Austria, WOS:000282335600109

SHORT CV ENG

Sorin CANANAU (66 years old), Professor Phd. eng. at National University of Science and Tehnology Politehnica of Bucharest, Head of Department of Machine Elements and Tribology , teaches Machine Elements, Finite Element Method, Industrial Design.

In 2009-2010 was Invited Professor at P'Prime Institut, at Poitiers University, L5 Angouleme.

Since 2012, he has been Head of Department of Machine Elements and Tribology, Faculty of Mechanical and Mechatronics Engineering.

Research in the field of Modeling and Simulation – MEF, Abaqus, Inventor, Research in the field of the tribology application for machine elements (gears, bearings etalt.) of some materials. In the field of the Machine Elements and Tribology, Modeling and Simulation he is author of 6 Books , 5 Monographs

Author of more than 78 articles published in scientific journals or in national and international conference proceedings, 24 ISI papers, 1 Q1, 4 Q2 in the WOS.

In the last 10 years he was involved in national and international projects as: Laser texturing technologies of slider bearings - PN-III-P2-2.1-PTE-2016-0012 2. Harmonic mechanical vibrations mechatronic system for muscle force and resistance improving and bone mineral density increasing effect- PN-III-P2-2.1-BG-2016-0022 3. Protective systems against high energy impact and explosion using porous materials imbided with liquid PN-II-PT-PCCA-2013-4-1395 4. 3-d mechatronic reality system for rehabilitation learning in real and virtual integrated environment PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-005

Bucuresti, 24.07.2024

Prof.dr.ing. Sorin Cananau

