

TEMATICI ȘI BIBLIOGRAFIE - ADMITERE 2024

ȘCOALA DOCTORALĂ DE INGINERIE MECANICĂ ȘI INDUSTRIALĂ - SD-IMI
DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE MECANICĂ
FACULTATEA DE INGINERIE

[Prof. dr. ing. Rusu Eugen-Victor-Cristian - eugen.rusu@ugal.ro](mailto:eugen.rusu@ugal.ro)

Teme de doctorat

I - Modelări numerice în Mecanica Fluidelor

- Bazele CFD (Computational Fluid Dynamics)
- Noțiuni fundamentale de EFM (Environmental Fluid Mechanics)
- Modele spectrale în medie de fază pentru fluidul cu suprafață liberă și modele de înaltă rezoluție care calculează faza.
- Modele atmosferice și modele de circulație.
- Metode uzuale considerate în prezent pentru asimilarea de date.

II – Siguranța structurilor și activităților din mediul marin

- Modele statistice și probabilistice de evaluare a condițiilor și solicitărilor extreme pe termen mediu și lung.
- Procesarea și analiza datelor de satelit.
- Metode de evaluare a dinamicii condițiilor de mediu în zonele costiere.
- Utilizarea modelelor numerice pentru a evalua propagarea agenților poluanți în mediul marin și a rutelor optime de navigație.

III – Energia refolosibilă în mediul marin

- Prezent și perspective privind extragerea energiei refolosibile urmând țintele Uniunii Europene.
- Dispozitive WEC (Wave Energy Converters) și ferme hibride în mediul marin.
- Evaluarea impactului extragerii energiei refolosibile asupra mediului marin și dinamicii costiere.

Bibliografie

1. Rusu, E and Guedes Soares, 2013, Coastal impact induced by a Pelamis wave farm operating in the Portuguese nearshore, *Renewable Energy* 58, 34-49
<http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2013.03.001>
2. Rusu, E., Onea, F, 2013: Evaluation of the wind and wave energy along the Caspian Sea, *Energy*, Vol 50, pp. 1-14, <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.11.044>
3. Silva, D., Rusu, E, Guedes Soares, C, 2013, Evaluation of Various Technologies for Wave Energy Conversion in the Portuguese Nearshore, *Energies*, 6(3), 1344-1364,
<http://www.mdpi.com/1996-1073/6/3/1344>
4. Diaconu, S, Rusu, E, 2013. The environmental impact of a Wave Dragon array operating in the Black Sea, *The Scientific World Journal*, *in press*
<http://www.hindawi.com/journals/tswj/aip/498013/>

5. Diaconu, S, Onea, F, Rusu, E, 2013. Evaluation of the nearshore impact of a hybrid wave-wind energy farm, *International Journal of Education and Research*, 2013, 1(2), <http://www.ijern.com/images/February-2013/24.pdf>
- 6. Rusu, E and Guedes Soares, 2012: Modeling waves in open coastal areas and harbors with phase resolving and phase averaged models, *Journal of Coastal Research*, in press, <http://www.icronline.org/doi/abs/10.2112/JCOASTRES-D-11-00209.1>**
7. Onea, F., Rusu E., 2012: Wind energy assessments along the Black Sea basin. *Meteorological Applications*, in press. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/met.1337/abstract>
8. Rusu, E., Guedes Soares, C., 2012: Wave energy pattern around the Madeira islands. *Energy*, Vol. 5, Issue 1, pp 771-785. <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2012.07.013>
9. Rusu, E., Goncalves, M., Guedes Soares, C., 2012: High resolution wave model simulations in the Portuguese nearshore, *Marine Environment, Dynamics & Hydrodynamics, Marine Technology and Engineering*, C Guedes Soares Editor, Vol. 1, Taylor & Francis Group, London.
10. <http://www.crcpress.com/product/isbn/9780415698085>
- 11. Rusu, E., 2011, Wave Energy Assessments and Modelling of Wave-Current Interactions in the Black Sea (58p), (Ch. 23) in Macro-engineering Seawater in/and Unique Environments, Springer-Verlag Publishing House. <http://www.springerlink.com/content/h66h73475834728t/>**
12. Rusu, E., Onea, F., and Toderascu, R., 2011 *The Black Sea: Dynamics, Ecology and Conservation*, Ch. Dynamics of the environmental matrix in the Black Sea as reflected by recent measurements and simulations with numerical models, Nova Science Publishers, Inc, New York.
13. https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=15888
14. Rusu, E. and Butunoiu, D., 2011. *Wave Modeling in Coastal Zones with Application to the Romanian Nearshore*, Publishing House of the Romanian Technical Academy and General Association of the Romanian Engineering - AGIR Ed., Bucharest, 325p (in Romanian).
15. <http://www.agir.ro/carte/modelarea-valurilor-in-zonele-costiere-cu-aplicatii-la-litoralul-romanesc-111117.html>
- 16. Rusu, E, 2011: Strategies in using numerical wave models in ocean/coastal applications. *Journal of Marine Science and Technology- Taiwan*, Vol. 19, No. 1, pp 58-73. <http://jmst.ntou.edu.tw/marine/19-1/58-75.pdf>**
17. Rusu, E., Gonçaves, M and Guedes Soares, C., 2011: Evaluation of the wave transformation in an open bay. *Ocean Engineering*, Vol. 38, 16, pp 1763–1781, <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2011.08.005>
18. Rusu, E. and Guedes Soares, C., 2011: Wave modeling at the entrance of ports. *Ocean Engineering*, Vol. 38, 17-18, pp 2089-2109 <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2011.09.002>
19. Rusu, E, 2011: A MATLAB toolbox associated with modeling coastal waves. *Current Development in Oceanography*, Volume 2, Number 1, pp 17-52, <http://www.pphmj.com/journals/articles/749.htm>
20. Rusu, E. and Guedes Soares, C., 2010: Validation of Two Wave and Nearshore Current Models. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering*, Volume 136, Issue 1, January/February 2010, pp 27-45. [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)WW.1943-5460.0000023](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)WW.1943-5460.0000023)
21. Rusu, E, 2010: Modeling of wave-current interactions at the Danube's mouths. *Journal of Marine Science and Technology*, Vol. 15, Issue 2, pp 143-159. <http://dx.doi.org/10.1007/s00773-009-0078-x>

22. Rusu, E. and Guedes Soares C., 2009: Numerical modeling to estimate the spatial distribution of the wave energy in the Portuguese nearshore. *Renewable Energy*, Elsevier, Volume 34, Issue 6, pp 1501-1516, <http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2008.10.027>
23. Rusu, E., 2009: Wave energy assessments in the Black Sea. *Journal of Marine Science and Technology*, Springer, Volume 14, Issue 3 pp. 359-372. <http://dx.doi.org/10.1007/s00773-009-0053-6>
24. Rusu, E. and Zanopol, A., 2009. Modelling the nearshore currents, Galati University Press, 211p.
25. Rusu, E., Conley, D.C. and Coelho, E.F., 2008: A Hybrid Framework for Predicting Waves and Longshore Currents. *Journal of Marine Systems*, Volume 69, Issues 1-2, pp 59–73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2007.02.009>
26. Rusu, E., Guedes Soares C. and Pilar, P., 2008: Evaluation of the Wave Conditions in Madeira Archipelago with Spectral Models. *Ocean Engineering*, Volume 35, Issue 13, September 2008, pp 1357-1371 <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2008.05.007>

[Prof. dr. ing. Elena Mereuță - elena.mereuta@ugal.ro](mailto:elena.mereuta@ugal.ro)

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Modelare și simulare în știința mecanismelor și mașinilor
2. Algoritmi de simulare a biomecanicii corpului omenesc
3. Modelarea computerizată a dispozitivelor biomedicale
4. Modelarea computerizată a sistemelor biologice
5. Modelare și simulare în transporturi
6. Biomecanica aplicată în evaluarea performanței umane
7. Procesarea imaginilor 3D generate cu dispozitive tip senzor Kinect

Bibliografie

1. Donald R. Peterson, Joseph D. Bronzino, *Biomechanics: Principles and Practices*, 405 Pages - 164 B/W Illustrations, ISBN 9781439870983
2. Drăgulescu D, Tascu T.D, Morcovescu V, Rusu L, Dreucean M., *Kinematics aspects of human body composite motion*, SACI 2004, Timișoara, 2004;
3. Drăgulescu D., *Modelare în biomecanică*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2005;
4. Guigen Zhang, *Computational Bioengineering*, 508 Pages - 202 B/W Illustrations , ISBN 9781466517554
5. Linden BJJJ van der, *Mechanical modeling of skeletal muscle functioning. PhD-thesis*, University of Twente, Enschede, 1998;
6. Mereuță E., *Analiza și sinteza mecanismelor*, Editura Didactică și Pedagogică, 2007, București;
7. Ming Zhang, Yubo Fan, *Computational Biomechanics of the Musculoskeletal System*, 404 Pages - 237 B/W Illustrations, ISBN 9781466588035
8. Neumann, Donald, A., *Kinesiology of the musculoskeletal system: foundations for rehabilitation*, Mosby Inc., St. Louis, Missouri, 2002, USA, ISBN 0-8151-6349-5. 2.
9. Ronald L. Huston, *Fundamentals of Biomechanics, Textbook* - 470 Pages - 336 B/W Illustrations, ISBN 9781466510371

10. Sbenghe, Tudor, Kinesiologie: stiinta miscarii, Editura Medicala, Bucuresti, 2002, ISBN 973-39-0377-9.
11. Sbenghe, Tudor, Kinetologie profilactica, terapeutica si de recuperare, Editura Medicala, Bucuresti, 1987. 4. Hamilton, N., Luttgens, K., Kinesiology. Scientific basis of human motion, McGraw-Hill, New York, 2002
12. Shabana A., *Dynamics of multibody systems*, 3rd Edition, Cambridge Univ Pres, 2005.
13. Sherman M.A, Seth A, Delp S.L., Simbody: Multibody dynamics for biomedical research. *Procedia IUTAM* 2, 241-261 (2011), 2011;
14. Shrawan Kumar, *Biomechanics in Ergonomics*, Second Edition, December 7, 2007 by CRC Press , Reference - 742 Pages - 256 B/W Illustrations, ISBN 9780849379086
15. Tarabas Carmina Liana, *Anatomie și biomecanică vol.I – Anatomie*, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, 2000, 141 pag., ISBN 973-8139-37-6;
16. Tarabas Carmina Liana, *Anatomie și biomecanică vol.II – Biomecanică*, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, 2001, 101 pag., ISBN 973-8139-70-8;

Prof. dr. ing. habil. Rusu Liliana-Celia - liliana.rusu@ugal.ro

Teme de doctorat

I - Modelări numerice în Mecanica Fluidelor

- Bazele CFD (Computational Fluid Dynamics)
- Noțiuni fundamentale de EFM (Environmental Fluid Mechanics)
- Modele spectrale în medie de fază pentru fluidul cu suprafață liberă și modele de înaltă rezoluție care calculează faza.
- Modele atmosferice și modele de circulație.
- Metode uzuale considerate în prezent pentru asimilarea de date.

II – Siguranța structurilor marine și a transportului maritim

- Modele statistice și probabilistice de evaluare a condițiilor și solicitărilor extreme pe termen mediu și lung.
- Procesarea și analiza datelor de satelit.
- Metode de evaluare a dinamicii condițiilor de mediu în zonele costiere.
- Utilizarea modelelor numerice pentru a evalua propagarea agenților poluanți în mediul marin și a rutelor optime de navigație.
- Utilizarea rezultatelor modelelor numerice pentru siguranța transportului maritim

III – Schimbările climatice și impactul asupra activităților din mediul marin

- Scenarii climatice stabilite de Intergovernmental Panel for Climate Change (IPCC)
- Evaluarea impactului schimbărilor climatice asupra condițiilor de val
- Prezent și perspective privind extragerea energiei re folosibile urmând țintele Uniunii Europene.
- Extragerea energiei re folosibile din mediul marin

Bibliografie

Gasparotti, C., Rusu, L., 2014. Prediction of the dynamic responses for two containerships operating in the Black Sea. *Journal of Naval Architecture and Marine Engineering* 11 (1), 55-68. <http://dx.doi.org/10.3329/jname.v11i1.17289>

- Makris, C., Galiatsatou, P., Tolika, K., ... & Rusu, E., 2016. Climate change effects on the marine characteristics of the Aegean and Ionian Seas, *Ocean Dynamics* 66(12), 1603-1635. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10236-016-1008-1>
- Mori, N., Yasuda, T., Mase, H., Tom, T., & Oku, Y. (2010). Projection of extreme wave climate change under global warming. *Hydrological Research Letters*, 4, 15-19. https://www.jstage.jst.go.jp/article/hrl/4/0/4_0_15/pdf/-char/en
- Moss, R. H., Edmonds, J. A., Hibbard, K. A., Manning, M. R., Rose, S. K., et al. (2010). The next generation of scenarios for climate change research and assessment. *Nature*, 463(7282), 747-756. https://www.researchgate.net/publication/41422439_The_Next_Generation_of_Scenarios_for_Climate_Change_Research_and_Assessment
- Onea, F., Rusu E., 2014. Wind energy assessments along the Black Sea basin, *Meteorological Applications* 21(2), 316-329. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/met.1337/abstract>
- Rusu, E., 2010. Modeling of wave-current interactions at the Danube's mouths, *Journal of Marine Science and Technology* 15(2), 143-159. <http://dx.doi.org/10.1007/s00773-009-0078-x>
- Rusu, E., 2011. Strategies in using numerical wave models in ocean/coastal applications, *Journal of Marine Science and Technology- Taiwan* 19(1), 58-73. <http://jmst.ntou.edu.tw/marine/19-1/58-75.pdf>
- Rusu, E., 2011. A MATLAB toolbox associated with modeling coastal waves. *Current Development in Oceanography* 2(1), 17-52. <http://www.pphmj.com/journals/articles/749.htm>
- Rusu, E., 2014. Evaluation of the Wave Energy Conversion Efficiency in Various Coastal Environments, Selected Papers from the 1st International e-Conference on Energies, *Energies* 7(6) 4002-4018. <http://www.mdpi.com/1996-1073/7/6/4002>
- Rusu, E., Butunoiu, D., 2011. Wave Modeling in Coastal Zones with Application to the Romanian Nearshore, Publishing House of the Romanian Technical Academy and General Association of the Romanian Engineering - AGIR Ed., Bucharest, 325p (in Romanian). <http://www.agir.ro/carte/modelarea-valurilor-in-zonele-costiere-cu-aplicatii-la-litoralul-romanesc-111117.html>
- Rusu, E., Guedes Soares, C., 2010. Validation of Two Wave and Nearshore Current Models, *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering* 136(1), 27-45. [http://dx.doi.org/10.1061/\(ASCE\)WW.1943-5460.0000023](http://dx.doi.org/10.1061/(ASCE)WW.1943-5460.0000023)
- Rusu, E., Guedes Soares, C., 2011. Wave modeling at the entrance of ports, *Ocean Engineering* 38, 17-18, 2089-2109. <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2011.09.002>
- Rusu, E., Conley, D.C., Coelho, E.F., 2008. A Hybrid Framework for Predicting Waves and Longshore Currents. *Journal of Marine Systems* 69(1-2), 59-73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmarsys.2007.02.009>
- Rusu, E., Guedes Soares, 2013. Modeling waves in open coastal areas and harbors with phase resolving and phase averaged models, *Journal of Coastal Research* 29 (6), 1309-1325. <http://www.jcronline.org/doi/abs/10.2112/JCOASTRES-D-11-00209.1>
- Rusu, E., Guedes Soares, C., Pilar, P., 2008: Evaluation of the Wave Conditions in Madeira Archipelago with Spectral Models, *Ocean Engineering* 35 (13), 1357-1371 <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2008.05.007>
- Rusu, E., Gonçalves, M., Guedes Soares, C., 2011. Evaluation of the wave transformation in an open bay, *Ocean Engineering* 38(16), 1763-1781, <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2011.08.005>
- Rusu, E., Zanol, A., 2009. Modelling the nearshore currents, Galati University Press, 211p.

- Rusu, L., 2010. Application of numerical models to evaluate oil spills propagation in the coastal environment of the Black Sea. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management* 18 (4), 288-295. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/jeelm.2010.33>
- Rusu, L., 2015. Assessment of the Wave Energy in the Black Sea Based on a 15-Year Hindcast with Data Assimilation. *Energies*, 8 (9), 10370-10388. <http://dx.doi.org/10.3390/en80910370>
- Rusu, L., Guedes Soares, C., 2012. Wave energy assessments in the Azores islands. *Renewable Energy* 45, 183-196. <http://dx.doi.org/10.1016/j.renene.2012.02.027>
- Rusu, L., Guedes Soares, C., 2013. Evaluation of a high-resolution wave forecasting system for the approaches to ports. *Ocean Engineering* 58, 224-238. <http://dx.doi.org/10.1016/j.oceaneng.2012.11.008>
- Rusu, L., Guedes Soares, C., 2014. Local data assimilation scheme for wave predictions close to the Portuguese ports. *Journal of Operational Oceanography* 7(2), 45-57. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1755876X.2014.11020158>
- Rusu, L., Guedes Soares, C., 2014. Forecasting fishing vessel responses in coastal areas. *Journal of Marine Science and Technology* 19 (2), 215-227. <http://dx.doi.org/10.1007/s00773-013-0241-2>
- Rusu, L., Onea, F., 2015. Assessment of the performances of various wave energy converters along the European continental coasts. *Energy* 82, 889-904. <http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2015.01.099>
- Rusu, L., Guedes Soares, C., 2015. Impact of assimilating altimeter data on wave predictions in the western Iberian coast. *Ocean Modelling* 96, 126-135. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocemod.2015.07.016>
- Rusu, L., Onea, F., 2017. The performance of some state-of-the-art wave energy converters in locations with the worldwide highest wave power. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 75, 1348-1362. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rser.2016.11.123>
- von Storch, H., Emeis, K., Meinke, I., Kannen, A., et al. (2015). Making coastal research useful—cases from practice. *Oceanologia*, 57(1), 3-16. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0078323414000074>

[Prof. dr. ing. Gabriel ANDREI - gabriel.andrei@ugal.ro](mailto:gabriel.andrei@ugal.ro)

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- I. Analiza și sinteza transmisiilor mecanice prin modelare și simulare numerică
 - Analiza numerică a contactului angrenajelor nestandardizate
 - Modelarea și simularea petei de contact în angrenare
 - Studiul numeric al erorii de transmitere a mișcării
 - Influența erorilor de fabricare și montaj asupra performanței angrenajelor
 - Identificarea și dezvoltarea unor sisteme mecanice avansate pentru producerea de energie regenerabilă
- II. Cinematica și dinamica mecanismelor
 - Analiza și sinteza mecanismelor paralele cu elemente rigide și elastice
 - Modelarea geometrică și analiza cinematică a mecanismelor paralele
 - Analiza dinamică a mecanismelor paralele
- III. Dezvoltarea, caracterizarea, testarea și evaluarea performanțelor mecanice, termice și tribologice ale compozitelor polimerice
 - Noi clase de compozite polimerice cu matrice termorigidă
 - Compozite polimerice hibride cu nanoparticule carbonice

- Testarea și caracterizarea nanocompozitelor polimerice
- IV. Sisteme de extragere și conversie a energiei regenerabile
- Turbine eoliene onshore și offshore
 - Modelarea, simularea și optimizarea sistemelor utilizate în obținerea energiei regenerabile

Bibliografie

1. A novel algorithm for the absorbed power estimation of HEXA parallel mechanism using an extended inverse dynamic model Author(s): Milica, L (Milica, Lucian); Nastase, A (Nastase, Alexandru); Andrei, G (Andrei, Gabriel) Source:**Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part K-Journal of Multi-Body Dynamics** Volume:234 Issue:1 Pages:185197 Article Number:UNSP 1464419319881305 DOI:10.1177/1464419319881305 Early Access Date: NOV2019 Published:MAR 2020 Accession Number:WOS:000496690800001 ISSN:1464-4193 eISSN:2041-306;
2. Milica, L., Năstase, A., Andrei, G., A new insight into the geometric models and workspace volume of the 6RSS manipulator by disjunction of the translational and orientation subspaces, **Mechanism and Machine Theory**, 121, 2018, 804-828.
3. Milica, L., Năstase, A., Andrei, G., Optimal path planning for a new type of 6RSS parallel robot based on virtual displacements expressed through Hermite polynomials, **Mechanism and Machine Theory**, 126, 2018, 14-33.
4. Dry Sliding Friction Analysis and Wear Behavior of Carbon Nanotubes/Vinylester Nanocomposites, Using Pin-on-Disc Test Author(s): Cotet, A (Cotet, Adrian); Bastiurea, M (Bastiurea, Marian); Andrei, G (Andrei, Gabriel); Cantaragiu, A (Cantaragiu, Alina); Hadar, A (Hadar, Anton) Source:**REVISTA DE CHIMIE** Volume:70 Issue:10 Pages:3592-3596 Published:OCT 2019 Accession Number:WOS:000500795900030 ISSN:0034-7752
5. Mechanical And Thermal Behavior of Carbon Nanotubes/Vinyl Ester Nanocomposites Author(s): Cotet, A (Cotet, Adrian); Bastiurea, M (Bastiurea, Marian); Andrei, G (Andrei, Gabriel); Cantaragiu, A (Cantaragiu, Alina); Hadar, A (Hadar, Anton) Source: **MATERIALE PLASTICE** Volume:56 Issue:4 Pages:735-743 Published:DEC 2019 Accession Number:WOS:000509920700011 ISSN:0025-5289
6. Friction and Wear Behaviour of Polyester Nanocomposites with Graphene Oxide and Graphite Investigated Through Block-on-ring Test Author(s): Bastiurea, M (Bastiurea, Marian); Dima, D (Dima, Dumitru); Hadar, A (Hadar, Anton); Andrei, G (Andrei, Gabriel) Source:**REVISTA DE CHIMIE** Volume:69 Issue:6 Pages:1391-1397 Published:JUN 2018 Accession Number:WOS:000438397400019 ISSN:0034-7752
7. Effect of Graphene Oxide and Graphite on Dry Sliding Wear Behavior of Polyester Composites Author(s): Bastiurea, M (Bastiurea, Marian); Dima, D (Dima, Dumitru); Andrei, G (Andrei, Gabriel) Source:**MATERIALE PLASTICE** Volume:55 Issue:1 Pages:102-110 Published:MAR 2018 Accession Number:WOS:000444129500023 ISSN:0025-5289
8. Andrei, L., Andrei, G., Epureanu, A., Oancea, N., Walton, D., 2002, Numerical simulation and generation of curved face width gears, **International Journal of Machine Tools & Manufacture**, Pergamon, 42, 1-6.
9. Andrei, G., Dima, D., Andrei, L., 2006, Lightweight magnetic composites for aircraft applications, 2006, **Journal of Optoelectronics and Advanced Materials**, Vol.8, No.2, April 2006, ISSN 1454-4164, 726-730.
10. Dima, D., Andrei, G., 2003, Investigation of the Effect of Fe₃O₄ Particles on the Interface of Gf-Pr-Fa Magnetic Composite, **Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co., 34 (4), ISSN 0933-5137, 349-353.

11. Bastiurea, M., Rodeanu, M. S., Dima, D., Andrei, G., Thermal and Mechanical Properties of Polyester Composites with Graphene Oxide and Graphite, **Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures**, 10 (2) (2015) 521-533.
12. Bastiurea, M.; Rodeanu, M. S.; Andrei, G.; et al, Correlation between graphene oxide / graphite content and thermal properties of polyester composites, **Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures**, Volume: 10 Issue: 4 Pages: 1109-1118, 2015.
13. Murarescu M. Dima D., Andrei G., Circiumaru A., Synthesis of polyester composites with functionalized carbon nanotubes by oxidative reactions and chemical deposition, **Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures**, Vol. 9, No.2, 2014, p. 653 – 665, ISSN 1842 – 3582.
14. Ciupagea L., Andrei G., Dima D., Murarescu M., Specific heat and thermal expansion of polyester composites containing singlewall -, multiwall - and functionalized carbon nanotubes, **Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures**, Vol. 8, No. 4, 2013, p. 1611 – 1619, ISSN 1842 – 3582.
15. Dima D, Murarescu M, Andrei G, 2010, Dispersion of carbon nanotubes coated with iron (iii) oxide into polymer composite under oscillating magnetic field, **Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures**, Volume: 5, Issue: 4, p. 1009-1014.
16. **Baștiurea, M., Dima, D., Andrei, G., Effect of graphene oxide and graphite on dry sliding wear behavior of polyester composites**, *Materiale Plastice*, **55, No.1, 2018, 102-110.**
17. Chirita, G., Dima, D., Andrei, G., Bîrsan, I.G., 2016, Mechanical Characterization of Graphite and Graphene/Vinyl-Ester Nanocomposite Using Three Point Bending Test, *Materiale Plastice*, Volume: 53 Issue: 1, 15-18, 2016
18. Deleanu L., Andrei G., Maftai L., Georgescu C., Cantaragiu A., Wear maps for a class of composites with polyamide matrix and micro glass spheres, **Journal of the Balkan Tribological Association**, Vol. 19, No 3, 371–379 (2011), ISSN 1310-4772.
19. Andrei G, Deleanu L, Maftai L, Bîrsan, I., Besnea, A., 2010, On wear Behaviour of a Composite Class with Micro-Nano Adding Particles and PA Matrix, 2010, **Materiale Plastice**, Volume: 47 Issue: 3 Pages: 356-363 Published: SEP 2010.
20. Deleanu L, Andrei G, Basa A, et al., 2010, Tribological behaviour of composites with ptfе matrix when sliding in water, **Journal of the Balkan Tribological Association**, Volume: 16 Issue: 2 Pages: 180-188 Published: 2010.
21. Andrei, G., Bîrsan, I.G., Andrei, L., Walton, D., 2006, Effect of surface microgeometry on pressure distribution and film thickness profile in circular contact under impact loading, **Lubrication Science**, 18: 151–163, www.interscience.wiley.com) DOI: 10.1002/lis.14
22. Andrei, L., Epureanu, A., Andrei, G., Walton, D., 2005, **Synthesis and analysis of plastic curved-face-width spur gears**, *VDI Berichte*, 1904 II, ISSN 0083-5560 1781-1785.
23. Andrei, L., Epureanu, A., Andrei, G., Walton, D., 2004, **Investigation of the thermal behaviour of non-metallic curved face width spur gears**, *Tribotest*, Leaf Coppin, UK, ISSN 1354-4063, 299-310.
24. Parsons, B.N.V., Walton, D., Andrei, L., Andrei, G., 2004, Non-standard cylindrical gears, **Gear Technology**, Randall Publishing, Inc. USA, ISSN 0743-6858, 30-37.
25. Dowson D., M. Priest, C.M. Taylor, P. Ehret, T.H.C. Childs: *Lubrication at the Frontier. The Role of the Interface and Surface Layers in the Thin Film and Boundary regime*, Elsevier Science B.V., Amsterdam, 1999.
26. Merlet, J., P.: *Parallel robots*. 2nd ed. (Netherlands), (2006).
27. Zhang, D.: *Parallel robotic machine tools*. (New York), (2010).
28. Merlet, J., P., *Manipulateurs paralleles, 5eme partie: Determination de l'espace de travail a orientation constant*. Technical Report 1645, INRIA, (1992).
29. Gosselin, C., and Angeles, J.: *The optimum kinematic design of a planar three-degree-of freedom parallel manipulator*. *Journal of Mechanisms, Transmissions and Automation in Design*, 110 (1): 35-41, (1988).

30. Diaconita, A.I., Andrei, G., Rusu, E. Estimation of the Tower Shape Effect on the Stress–Strain Behavior of Wind Turbines Operating under Offshore Boundary Conditions (2022) *Inventions*, 7 (1), art. no. 11, . <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123802286&doi=10.3390%2finventions7010011&partnerID=40&md5=a216431729deee89c82c5a44f3873371> DOI: 10.3390/inventions7010011
31. Diaconita, A., Andrei, G., Rusu, L. New insights into the wind energy potential of the west Black Sea area based on the North Sea wind farms model (2021) *Energy Reports*, 7, pp. 112-118. Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120853611&doi=10.1016%2fj.egyr.2021.06.018&partnerID=40&md5=a1b57ec9350f0aa0922eb03643898feb> DOI: 10.1016/j.egyr.2021.06.018
32. Diaconita, A.I., Rusu, L., Andrei, G. A local perspective on wind energy potential in six reference sites on the western coast of the black sea considering five different types of wind turbines (2021) *Inventions*, 6 (3), art. no. 44, . Cited 3 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109329656&doi=10.3390%2finventions6030044&partnerID=40&md5=a1ec2f83be8d3910c4728c76db185b91> DOI: 10.3390/inventions6030044
33. Rusu, E., Diaconita, A., Raileanu, A. Terms and conditions Privacy policy Copyright © 2022 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. An assessment of the wind power dynamics in the European coastal environment (2020) *E3S Web of Conferences*, 173, art. no. 01002, . Cited 4 times. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85088138058&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202017301002&partnerID=40&md5=59f645732510078cc4fabd6726c08eed> DOI: 10.1051/e3sconf/202017301002

[Prof.dr.ing. Lorena Deleanu - lorena.deleanu@ugal.ro](mailto:lorena.deleanu@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Comportarea mecanica a compozitelor polimerice (protectia la impact ballistic sau alte amenintari, oferita de compozite hibride, pe baza de tesaturi, amestecuri polimerice cu rezistenta la impact de viteze mici si medii, testare si simulare)
2. Aditivarea si testarea lubrifiantilor

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Compozite polimerice, Matrici polimerice, Materiale de ranforsare, Interfața matrice–ranforsant
- Testarea proprietatilor mecanice ale materialelor compozite
- Aditivi pentru lubrifianti, Testarea lubrifiantilor

Bibliografie

1. Boccacinni, A. R. (2005). *Continuous fibre reinforced glass and glass-ceramic matrix composites*. Spinger.
2. Bhatnagar, A. (Editor) (2016). *Lightweight ballistic composites* (2nd ed.), Woodhead Publishing, Elsevier.
3. Abtew, M. A., Boussu, F., Bruniaux, P, Loghin, C. & Cristian, I. (2019). Ballistic impact mechanisms – A review on textiles and fibre-reinforced composites impact responses. *Composites Structures*, 223(2), 110966, <https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2019.110966>
4. Ahmad, S., Rasheed, A., Nawab, Y. (Editors) (2020). *Fibers for Technical Textiles*, Springer, Dordrecht, The Netherlands
5. Bilisik, K. (2017). Impact resistant fabrics. In Miao, M., & Xin, J., (editors). *Engineering of High Performance Textiles*, Elsevier Limited-Woodhead Publishing, New York.

6. Brown P. J., & Stevens K. (Eds) (2007). *Nanofibers and Nanotechnology in Textiles*, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England & CRC Press LLC, Boca Raton, USA.
7. Kiekens, P. & Jayaraman, S. (Eds). (2010). *Intelligent Textiles and Clothing for Ballistic and NBC Protection*, Dordrecht, The Netherlands
8. *** NIJ Standard–0101.04 (2008). Ballistic Resistance of Personal Body Armor, <https://apps.dtic.mil/sti/pdfs/ADA524733.pdf>
9. *** ANSYS Explicit Dynamics Analysis Guide (2021). ANSYS, Inc., USA
10. Sockalingam, S. (2016). *Transverse Impact of Ballistic Fibers and Yarns – Fiber Length-Scale Finite Element Modeling and Experiments*, PhD thesis, University of Delaware, USA. <http://udspace.udel.edu/handle/19716/19972>
11. Lee, H.-H., (2021). *Finite Element Simulations with ANSYS Workbench 2021*. SDC Publications. USA.
12. Abrade, S. (2016). Damage in laminates from low-velocity impacts. In Silberschmidt V. V. (Editor), *Damage in laminates from low-velocity impact in Dynamic deformation, damage and fracture in composite materials and structures* (pp. 35-70). Woodhead Publishing.
13. Briscoe B.J., Sinha S. K., Tribology of polymeric solids and their composites, in *Wear – Materials, Mechanism and Practice* (ed. G. Stachowiak), John Wiley & Sons, England, 2005.
14. Brown J. (editor), *Handbook of Polymer Testing: Physical Methods (Plastics Engineering)*, CRC Press, New York, 1999.
15. Brown J., *Handbook of Polymer Testing – Short-Term Mechanical Tests*, Rapra Technology Limited, USA, 2002.
16. Brydson J.A., *Plastics Materials, Seventh Edition*, Oxford, UK: Butterworth-Heinemann, Reed Elsevier plc group, 1999.
17. Ciobanu, C, Koncsag C.I., *Compozite și nanocompozite polimerice*, Ed. Pim, Iași, 2007.
18. Friedrich K., *Advances in Composite Tribology, Vol. 8, Composites Materials Series*, Universtät Kaiserslautern, Kaiserslautern, Germany, 1993.
19. Friedrich K., Schlarb A.K., *Tribology of polymeric nanocomposites, Tribology and Interface Engineering series, 55*, Editor: B.J. Briscoe, Elsevier, 2008.
20. Harper, C. A. 2002. *Handbook of plastics, elastomers, and composites*. McGraw-Hill.
21. Haudin, J. M., and C. G'Sell. 1995. *Introduction à la mécanique des polymères*. Institut National polytechnique de Lorraine Nancy, France.
22. Jones, R., *Mechanics of composite materials*, Taylor&Francis, 1999.
23. Olaru, D., *Fundamente de lubrificație*, Editura Gh. Asachi, Iași, 2002.
24. Rîpă M., Deleanu L., *Elemente de tribologie*, Ed. Fundației Universitare „Dunărea de Jos”, Galați, 2004.
25. Stachowiak G.W., Batchelor A.W., *Engineering Tribology*, Butterworth Heinemann, 2005.
26. Ștefănescu, I., Deleanu, L., Ripa, M., *Lubrifiere și lubrifianți*, Editura Europlus, Galați, ISBN 978-973-7845-93-1, 2008.
27. *Multiscale Modeling and Simulation of Composite Materials and Structures*, 2008 Springer Science+Business Media, LLC, e-ISBN 978-0-387-68556-4
28. Strobl, G., *The physics of polymers*, Springer, 2007.
29. Tong L., Mouritz A.P, Michael K. Bannister M.K., *3D Fibre Reinforced Polymer Composites*, Oxford, UK: Elsevier Science Ltd., 2002
30. P. J. Brown and K. Stevens, *Nanofibers and nanotechnology in textiles*, Woodhead Publishing Limited in association with The Textile Institute, 2007
31. Rudnik L.R. (ed) (2009). *Lubricant additives. Chemistry and applications*, Second Edition, CRC Press, Taylor & Frances Group

[Prof. dr. ing. habil. Chirică Ionel – ionel.chirica@ugal.ro](mailto:ionel.chirica@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Caracterizarea dinamică a structurilor compozite.
2. Monitorizarea stării de siguranță a structurilor compozite în exploatare.

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Starea de tensiuni și deformații în jurul unui punct al unui corp
- Curba caracteristică a materialelor. Legea generalizată a lui Hooke pentru materiale anizotrope
- Proprietățile mecanice ale materialelor
- Comportarea elasto-plastică a materialelor solificate de acțiuni exterioare
- Legi de compoziție ale materialelor (oțel și compozite)
- Solicitări dinamice ale structurilor
- Fenomene de degradare a structurilor solificate de sarcini extreme
- Metode moderne de analiză a stărilor de tensiuni și deformații în structuri compozite

Bibliografie

1. Chirica, I., 1997, Elasticitate - Fundamente. Exemple. Aplicații, Editura Tehnica, București, ISBN 973-31-1129-5.
2. Chirica, I., 2001, Analiză cu elemente finite în ingineria structurilor, Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos, Galați, ISBN 973-8139-50-3.
3. Chirica, I., Beznea, E.F., 2004, Elasticitatea materialelor anizotrope, Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos, Galați, ISBN 973-627-176-5.
4. Chirica, I., Beznea, E.F., Chirica, R., 2006, Plăci compozite, Editura Fundației Universitare Dunărea de Jos, Galați, ISBN (10) 973-627-337-7; ISBN (13) 978-973-627-337-7.
5. Chirica I., Beznea E.F., Gavrilesco I., 2007, Metode moderne de calcul al structurilor compozite, Ed. Cermi, Iași, ISBN 978-973-667-283-5.
6. Boazu D., Beznea E.F., Chirica I., 2007, Încercări de rezistența ale structurilor, Ed. Cermi, Iași, ISBN 978-973-667-282-8.
7. Beznea E.F., Chirica, I., 2010, Structuri compozite, Editura Galați University Press, Ed. Galați University Press, ISBN 978-606-8008-86-8.
8. Beznea, E.F., Chirica, I., 2011, Advances in composite materials - ecodesign and analysis, edited by Brahim Attaf, Ed. INTECH, ISBN: 978-953-307-150-3.

[Prof. dr. ing. Popescu Florin - florin.popescu@ugal.ro](mailto:florin.popescu@ugal.ro)

Teme de doctorat

Metode numerice

1. Erori în metodele numerice - 6 ore, din care:
2. Sisteme de ecuații liniare
 - 2.1. Metode directe

- 2.2. Metode iterative
- 3. Interpolarea numerică
- 4. Cuadratura numerică

Mecanica fluidelor

- Cap 1. Unitati de masura. Proprietatile fluidelor. Notiunea de mediu continuu.
Explicarea proceselor si modelarea matematica a acestora, la nivel de licenta.
- Cap 2. Statica fluidelor :
Presiunea si masurarea presiunii. Forte hidrostactice pe suprafete plane. Echilibrul relativ al fluidelor cu suprafata libera aflate în miscare rectilinie sau de rotatie.
Forte care actioneaza asupra corpurilor imersate – principiul lui Arhimede
- Cap 3. Ecuatiile de bază ale mecanicii fluidelor :
Notiuni de cinematica fluidelor. Derivata totală. Câmpul de viteze. Câmpul de accelerații. Ecuatia liniilor de curent. Metoda elementului de fluid infinitezimal.
Ecuatia lui Bernoulli. Legile fundamentale de conservare a masei, impulsului si energiei. Ecuatia de continuitate.
- Cap 4. Ecuatiile Navier-Stokes:
Deducerea ecuatiilor Navier-Stokes. Aplicatii în cazul curgerii laminare. Curgerea turbulentă.
- Cap 5. Analiza dimensionala si teoria similitudinii :
Marimi fizice fundamentale si derivate. Principiul omogenitatii dimensionale.
Metoda Rayleigh. Teorema Pi. Definirea similitudinii. Analiza criteriilor de similitudine Re, Fr, Sh, Eu, Ma. Legea modelului.
- Cap 6 Teoria stratului limită. Strat limită turbulent. Aplicații la curgerea în jurul corpurilor
- Cap 7 Curgerea prin conducte :
Curgerea laminara si turbulenta. Efectul vâscozitatii. Ecuatia de miscare.
Coeficientul de frecare si rugozitatea conductei. Pierderi locale de presiune.
Panta hidraulica si panta energetica. Rețele de conducte – conducte legate în serie si paralel. Lovitura de berbec. (4ore).

Bibliografie

- 1. F. Popescu, V. Andrei, Probleme de cinematica fluidelor, Universitatea din Galati, 2002
- 2. Charles Munson et al. Fundamentals of Fluid Mechanics, Mc-Graw Hill, 2008
- 3. F. Popescu, V. Andrei, V. Ariton, Metode numerice aplicate în inginerie, Fundația Academica, Galați, 2001
- 4. Joe D. Hoffman, Numerical Methods for Engineers and Scientists, McGraw-

[Prof. dr. ing. habil. Buciumeanu Mihaela - mihaela.buciumeanu@ugal.ro](mailto:mihaela.buciumeanu@ugal.ro)

Teme de cercetare

- 1. Dezvoltarea și caracterizarea unor materiale pentru aplicații dentare.
- 2. Caracterizarea tribocorozivă a unor materiale produse prin metode avansate de procesare.

Bibliografie

1. Moreira, A., Madeira, S., Buciumeanu, M., Fialho, J., Carvalho, A., Silva, F., Monteiro, F.J., Caramês, J. Design and surface characterization of micropatterned silica coatings for zirconia dental implants (2022) 126.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122099091&doi=10.1016%2fj.jmbbm.2021.105060&partnerID=40&md5=38c41542bba3cd288eac2ec07463b0f4>
 DOI: 10.1016/j.jmbbm.2021.105060
2. Buciumeanu, M., Bagheri, A., Silva, F.S., Henriques, B., Lasagni, A.F., Shamsaei, N. Tribocorrosion Behavior of NiTi Biomedical Alloy Processed by an Additive Manufacturing Laser Beam Directed Energy Deposition Technique (2022) 15 (2).
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123016545&doi=10.3390%2fma15020691&partnerID=40&md5=f8575039991685f01648ff4bc571e536> DOI: 10.3390/ma15020691
3. Madeira, S., Barbosa, A., Moura, C.G., Buciumeanu, M., Silva, F.S., Carvalho, O. Aunps and Agups-functionalized zirconia surfaces by hybrid laser technology for dental implants (2020) 46(6), pp. 7109-7121.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85079717738&doi=10.1016%2fj.ceramint.2019.11.203&partnerID=40&md5=bcb2732d21cff22218ebb6ff6a0723da> DOI: 10.1016/j.ceramint.2019.11.203
4. Faria, D., Madeira, S., Buciumeanu, M., Silva, F.S., Carvalho, O. Novel laser textured surfacedesigns for improved zirconia implants performance (2020) 108.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075438008&doi=10.1016%2fj.msec.2019.110390&partnerID=40&md5=ea31e671e4dcf3ce4b8f364f8a3467f3> DOI: 10.1016/j.msec.2019.110390
5. Tiainen, L., Abreu, P., Buciumeanu, M., Silva, F., Gasik, M., Serna Guerrero, R., Carvalho, O. Novel laser surface texturing for improved primary stability of titanium implants (2019) 98, pp. 26-39. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066766475&doi=10.1016%2fj.jmbbm.2019.04.052&partnerID=40&md5=f46347cc1a8069ef455309bf97467c87> DOI: 10.1016/j.jmbbm.2019.04.052 OPEN ACCESS: All Open Access, Green
6. Madeira, S., Buciumeanu, M., Carvalho, O., Silva, F.S. Influence of sintering pressure on themicrostructure and tribological properties of low temperature fast sintered hot-pressed Y-TZP(2019) 45 (5), pp. 5883-5893.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059071172&doi=10.1016%2fj.ceramint.2018.12.055&partnerID=40&md5=4bce5318c084e0ba86389a4edf45f244> DOI: 10.1016/j.ceramint.2018.12.055
7. Bartolomeu, F., Buciumeanu, M., Costa, M.M., Alves, N., Gasik, M., Silva, F.S., Miranda, G. Multi-material Ti6Al4V & PEEK cellular structures produced by Selective Laser Melting and HotPressing: A tribocorrosion study targeting orthopedic applications (2019) 89, pp. 54-64. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053827155&doi=10.1016%2fj.jmbbm.2018.09.009&partnerID=40&md5=edfaafafde85b862c8292f17af5e8d3d> DOI: 10.1016/j.jmbbm.2018.09.009
8. Buciumeanu, M., Faria, D., Mesquita-Guimarães, J., Silva, F.S. Tribological characterization ofbioactive zirconia composite layers on zirconia structures (2018) 44

- (15), pp. 18663-18671. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049897859&doi=10.1016%2fj.ceramint.2018.07.094&partnerID=40&md5=f96a27c1cc6dd2888f3b1495dc2e7b6c> DOI: 10.1016/j.ceramint.2018.07.094
9. Faria, D., Abreu, C.S., Buciumeanu, M., Dourado, N., Carvalho, O., Silva, F.S., Miranda, G. Ti6Al4V laser surface preparation and functionalization using hydroxyapatite for biomedical applications (2018) 106 (4), pp. 1534-1545. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026326169&doi=10.1002%2fjbm.b.33964&partnerID=40&md5=418a34b0adc4ae0b1f4f177b96196244> DOI: 10.1002/jbm.b.33964
10. Buciumeanu, M., Bagheri, A., Shamsaei, N., Thompson, S.M., Silva, F.S., Henriques, B. Tribocorrosion behavior of additive manufactured Ti-6Al-4V biomedical alloy (2018) 119, pp. 381-388 <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-083035ddb3927> DOI: 10.1016/j.triboint.2017.11.032
11. Buciumeanu, M., Almeida, S., Bartolomeu, F., Costa, M.M., Alves, N., Silva, F.S., Miranda, G. Ti6Al4V cellular structures impregnated with biomedical PEEK - New material design for improved tribological behavior (2018) 119, pp. 157-164. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032891584&doi=10.1016%2fj.triboint.2017.10.038&partnerID=40&md5=160ca8b22642465f88969d7d07f88f1c> DOI: 10.1016/j.triboint.2017.10.038
12. Moura, C.G., Pereira, R., Buciumeanu, M., Carvalho, O., Bartolomeu, F., Nascimento, R., Silva, F.S. Effect of laser surface texturing on primary stability and surface properties of zirconia implants (2017) 43 (17), pp. 15227-15236. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85028362451&doi=10.1016%2fj.ceramint.2017.08.058&partnerID=40&md5=09d32dd343972895f50d93c04d7bb7ed> DOI: 10.1016/j.ceramint.2017.08.058

Prof. univ. dr. ing. habil. Daniela Laura BURUIANĂ

Teme de doctorat

1. Reciclarea deșeurilor industriale haldabile pentru o economie circulară
2. Studii asupra posibilităților de reciclare a materialelor plastice
3. Cercetări privind reciclarea deșeurilor din industria farmaceutică

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Scheme de investigare și monitorizare a deșeurilor din industria fontei și oțelului; caracteristici, metode moderne, reutilizare/valorificare

Bibliografie

1. Buruiana, D.L., Georgescu, P.L., Carp, G.B., Ghisman, V. Recycling micro polypropylene in modified hot asphalt mixture. Sci Rep 13, 3639 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-30857-9>
2. Ghisman, V., Muresan, A.C., Buruiana, D.L., Axente, E.R. Waste slag benefits for correction of soil acidity. Sci Rep 12, 16042 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-20528-6>

3. Daniela Laura Buruiana, Cristian-Dragos Obreja, Elena Emanuela Herbei, Viorica Ghisman, Re-Use of Silico-Manganese Slag, Sustainability 2021, 13(21), 11771; <https://doi.org/10.3390/su132111771>.
4. Buruiana, DL, Balta, S, Iticescu, C, Georgescu, LP, Lefter, D, Humeniuc, II, Determining the concentration of heavy metals in the soils near slag landfills, Revista Romana de Materiale-Romanian Journal of Materials, 46(1), 2016, 108-114. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000372938400016>
5. Buruiana, DL, Bordei, M, Sandu, AV, Chirculescu, AI, Sandu, IG, Studies on Grit Use in Asphalt Mixtures (II), Materiale Plastice, 2013, 50(2), 113-118. <https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/BURUIANA%20D.pdf%202%2013.pdf>
6. Buruiana, DL, Bordei, M, Sandu, IG, Chirculescu, AI, Sandu, I, Recycling Waste Grit in Mix Asphalt, Materiale Plastice, 2013, 50(1), 36-39. <https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/BURUIANA%20D.pdf%201%2013.pdf>
7. Buruiana, DL, Bordei, M, Industrial waste recovery solutions for rehabilitation of affected, Metalurgia International, 16(11), 2011, 155-158. <https://www.proquest.com/openview/a60f8495724930c7f14479b8924b99bc/1?pq-origsite=gscholar&cbl=886383>
8. Viorica Ghisman, Cristian-Dragos Obreja, Gabriel Bogdan Carp, Daniela Laura Buruiana, Studies on the reuse of steel slag for environmental protection, The 21th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, Section 20 Ecology and Environmental Protection, Bulgaria, pp 453-459. <https://doi.org/10.5593/sgem2021/5.1/s20.057>
9. Viorica Ghisman, Alina Mihaela Ceoromila, Cristian Dragos Obreja, Daniela Laura Buruiana, Studies on cooling water reuse from steel slag, The 21th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2021, Section 20 Ecology and Environmental Protection, Bulgaria. pp 445-451. <https://doi.org/10.5593/sgem2021/5.1/s20.056>

**DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE MECANICĂ
FACULTATEA TRANSFRONTALIERĂ DE ȘTIINȚE UMANISTE, ECONOMICE ȘI
INGINEREȘTI**

[Prof. dr. habil. Cîrciumaru Adrian -adrian.circiumaru@ugal.ro](mailto:adrian.circiumaru@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Compozite armate cu țesături.
2. Proiectarea proprietăților materialelor compozite cu matrice termorigide.
3. Nanostructurarea polimerilor.
4. Compozite hibride.

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

Materiale compozite cu matrice termorigide

1. Materiale compozite
 - definiții;
 - clasificări.

2. Polimeri termorigizi
 - polimeri: definiții și clasificări;
 - polimeri termorigizi uzuali.
3. Compozite cu matrice termorigide
 - tehnici de formare
4. Caracterizarea mecanică a compozitelor
 - teste statice;
 - teste dinamice;
 - teste tribologice (uzură).
5. Caracterizarea termică a compozitelor
 - căldură specifică;
 - coeficient de dilatare liniară;
 - coeficient de conductivitate termică.
6. Caracterizarea electromagnetică a compozitelor
 - conductivitatea electrică;
 - permitivitate dielectrică;
 - permeabilitate magnetică.

Bibliografie

- 1.1. Jones, R. M., Mechanics of composite materials, Taylor & Francis, 1999.
- 1.2. Hubca, G., Tomescu, Margareta, Novac, O. A., Iovu, H., Roșca, I. D., Ivănuș, G., Materiale compozite, Editura Tehnică, București, 1999.
- 1.3. Constantinescu, D. M., Alămoreanu, Elena, Proiectarea plăcilor compozite laminate, Editura Academiei Române, București, 1995.
- 1.4. Gay, D., Matériaux composites, Hermès, Paris, 1991.
- 2.1. Rubinstein, M., Colby, R., Polymer Physics, Oxford University Press, 2006.
- 2.2. Crawford, R.J., Plastics engineering, Butterworth-Heinemann, 2002.
- 2.3. Brydson, J.A., Plastics materials, Butterworth-Heinemann, 1999.
- 3.1. Mazumdar, K., S., Composites manufacturing, CRC Press, 2002.
- 4.1. ***, Composite Materials Handbook, vol. 1, Polymer Matrix Composites; Guidelines for characterization of structural materials, MIL-HDBK-17-1F, 2002.
- 4.2. ***, Composite Materials Handbook, vol. 2, Polymer Matrix Composites; Materials properties, MIL-HDBK-17-2F, 2002.
- 4.3. ***, Composite Materials Handbook, vol. 3, Polymer Matrix Composites; Materials usage, design and analysis, MIL-HDBK-17-3F, 2002.
- 4.4. Daniel, I. M., Ishai, O., Engineering Mechanics of Composite Materials, Oxford University Press, 1994.
- 4.5. Gay, D., Hoa, S. V., Tsai, S. W., Composite Materials – Design and Applications, CRC Press, 2003.
- 4.6. Briscoe, B. J., The Tribology of Composite Materials: a Preface, în Friedrich, K. [ed.], Composite Materials Series, vol. 8, Advances in Composite Tribology, Elsevier, 1993.
- 5.1. Callister, W. D., Materials Science and Engineering, John Wiley & Sons, 1994.
- 6.1. Misra, D. K., Permittivity measurement, in, Webster, J. G. (ed), Measurements, Instrumentations, and Sensors, CRC Press, 46, 1999.
- 6.2. Heaney, M. B., Electrical conductivity and resistivity in Webster, J. G. (ed), Measurements, Instrumentations, and Sensors, CRC Press, 49, 1999.

DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE MECANICĂ
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ NAVALĂ

[Prof. dr. ing. Lungu Adrian - adrian.lungu@ugal.ro](mailto:adrian.lungu@ugal.ro)

Temă de doctorat

1. Simularea numerică a curgerii cu suprafața liberă în jurul corpurilor parțial sau total imersate.

Bibilografie

1. Joel H. Ferziger, Milovan Perić, Robert L. Street, 2020. Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer Nature Switzerland AG 2020, Springer Nature Switzerland, ISBN: 978-3-319-99691-2, DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-319-99693-6>.
2. Adrian Lungu, “Modelări numerice în hidrodinamică. Grile de discretizare”, Editura Tehnică, București, ISBN 973-31-1415-4, 2000.
3. Adrian Lungu, (editor) “Lectures in Numerical Simulation in Engineering”, Editura Academica, ISBN 973-8316-10-3, 2001.
4. Colectia revistelor Ocean Engineering si Journal of Marine Science and Engineering (sectiunea Ocean Engineering).

[Prof. dr. ing. Mocanu Costel Iulian – costel.mocanu@ugal.ro](mailto:costel.mocanu@ugal.ro)

Tematica

1. Analiza comportării structurii de rezistență a unei nave în timpul operațiilor de încărcare-descărcare precum și la navigația în mare agitată.
2. Dezvoltarea materialelor compozite avansate pentru construcția structurilor navale cu greutate redusă și performanțe mecanice îmbunătățite.
3. Analiza numerică și experimentală a comportării structurilor din materiale compozite la solicitări variabile.

Bibliografie

1. Posea, N., Calculul dinamic al structurilor, Ed. Tehnică, București, 1991
2. Radeș, M., Metode dinamice pentru identificarea sistemelor mecanice, Ed. Academiei, București, 1979
3. C. I. Mocanu, I. Gavrilăscu, Rezistența materialelor, Galați, Universitatea “Dunărea de Jos” Editura Fundației UDJG, 1999.
4. I. Gavrilăscu, C. I. Mocanu, Analiză cu elemente finite, Galați, Universitatea “Dunărea de Jos” Editura Fundației UDJG, 1999.
5. Zeveleanu, C., Bratu, P., Vibrații neliniare, Ed. Impuls, București, 2001.
6. Briscoe, B. J., The Tribology of Composite Materials: a Preface, în Friedrich, K. [ed.],

- Composite Materials Series, vol. 8, Advances in Composite Tribology, Elsevier, 1993.
7. Hubca, G., Tomescu, Margareta, Novac, O. A., Iovu, H., Roșca, I. D., Ivănuș, G., Materiale compozite, Editura Tehnică, București, 1999.
 8. P- Augustin, Bare cu pereți subțiri, Ed. Tehnică, București, 1960.

DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE MECANICĂ
FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE BRĂILA

Prof. dr. ing. habil. Dobrescu Cornelia Florentina - @ugal.ro

Teme de doctorat

1. Modelarea compactării pământurilor stabilizate cu produse bioactive prin optimizarea regimurilor dinamice ale echipamentelor cu conexiune digitală pe platforme informatice
2. Modelarea reologică a pământurilor eco-stabilizate pentru realizarea de compozite nanometrice performante în procesul compactării prin vibrație

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Soluții tehnice de eficientizare a lucrărilor de compactare cu efecte semnificative privind rezistența și stabilitatea structurilor compactate
2. Modelele reologice în procesul compactării prin vibrație a pământurilor naturale și stabilizate

Bibliografie

1. Dobrescu C.F., (2022), Tehnologii mecanizate de compactare a pământurilor, cu utilaje specifice, pentru infrastructura construcțiilor, Editura Impuls, ISBN 978-973-8132-88-7
2. Dobrescu C.F., (2022), Soluții și sisteme de fundare a construcțiilor civile și industriale pe pământuri dificile de fundare, Editura Impuls, ISBN 978-973-8132-89-4
3. Dobrescu C.F., (2022), Fundații pentru construcții realizate cu mașini vibratoare specializate, Editura Impuls, ISBN 978-973-8132-87-0
4. Bratu, P., Dobrescu, C., Nitu, C.M., (2023), Dynamic Response Control of Linear Viscoelastic Materials as Resonant Composite Rheological Models, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, Volume 20 Issue 1 Page 73-77, Accession Number: WOS:001046690500009, Impact factor 0,4 (2022).
5. Bratu P., Drăgan N., Dobrescu C., (2022), Dynamic Performances of Technological Vibrating Machines, Symmetry-Basel, Volume 14, Issue 3, DOI 10.3390/sym14030539, Accession Number WOS:000774655600001, Impact Factor 2,94 (2021).
6. Bratu P., Dobrescu C., Drăgan N., (2022), Hysteresis Response Loops in Stationary Vibrator Regimes for Elastomeric Insulators, Symmetry-Basel, Volume 14, Issue 2,

10.3390/sym14020246, Accession Number: WOS:000587592000001, Impact Factor 2,94 (2021).

7. Dobrescu C.F., (2020), The Dynamic Response of the Vibrating Compactor Roller, depending on the Viscoelastic Properties of the Soil, Applied System Innovation 2020, 3(2),25; <https://doi.org/10.3390/asi3020025>, Special Issue Transport Systems and Infrastructures, Accession Number: WOS:000697698600009.

8. Dobrescu, C., (2020), The Influence of The Rigidity of The Compacted Soil on The Dynamic Regime of The Vibrating Rollers for Road Works, Romanian Journal of Acoustics and Vibration. 17, 1 (Nov. 2020), 77-80, Accession Number: WOS:000593695500011.

[Prof. dr. ing. habil. Goanță Adrian-Mihai – adrian.mihai@ugal.ro](mailto:adrian.mihai@ugal.ro)

Temă cercetare doctorat:

Contribuții la procesarea grafică a tehnologiilor moderne din domeniul mecanic

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Aspecte privind performanța sistemelor de producție digitală.
2. Digitalizare în tehnologia aditivă de imprimare 3D.
3. Aspecte privind programarea în AutoLISP și Visual Basic for Applications.
4. Studiul performanțelor sistemelor software de proiectare parametrizată a componentelor de echipamente destinate utilajelor de construcție.

Bibliografie:

1. Stăncescu, C. AutoLISP – Manual de programare. București, Editura FAST, 2000.
2. Goanță A. M. – *“INFOGRAFICA 2D/3D”*, ISBN(13) 978-973-9458-81-8, Editura LUX LIBRIS, Brașov, 2006.
3. Joe Stuphin - AutoCAD 2006 VBA – A Programmer,s Reference, Editura Springer, Berlin, noiembrie 2013.
4. Goanță A.M. – *Grafică Asistată și Modelare geometrică Parametrizată - Aplicații*, Editura Galati University Press, 2018, ISBN 978-606-696-139-4, 230 pag.
5. **Goanță A.M.**, Anghelache, D. G. – *“Aspects on Transfer of Aided - Design Files”* International Conference ModTech 2016 - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, 15-18 June 2016, Iasi, Romania, publish by IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 145 (2016), pp. 1-8 electronic version. WOS:000396437600053 , DOI: 10.1088/1757-899X/145/4/042001, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000396437600053>
6. **Goanță, A. M.**, Haraga, G. *„Aspects of modelling classical or synchronous modelling with Solid Edge ST 9”*. International Conference Innovative Manufacturing Engineering and Energy IManE&E2017, 24-27 May 2017, Iasi, Romania, MATEC Web of Conferences Volume 112, 06024(2017), eISSN: 2261-236X, WOS:000579349600113, DOI: 10.1051/mateconf/201711206024, Proceedings paper ISBN: 978-1-5108-4430-8, pag. 700-706, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000579349600113>.
7. Goanță A.M. – *„Proiectare asistata de calculator – Vol 1”*, Editura Galati University Press, 2021, ISBN general 978-606-696-193-6, ISBN de volum 978-606-696-194-3, 498 pag.

8. Bratu, P.P., **Goanță, A.M.**, Dragan, N., Vlase, S., Itu, C., Nicolae, G.L., Iacovescu, S., - “*Dynamic Behavior of the Inertial Platform Related to the Research Facility Building Laser and Gamma at ELI-NP Bucharest*”, *Symmetry*, 14(4), 831, ISSN 2073-8994, MDPI Open Access Journal, Basel, 2022, doi.org/10.3390/sym14040831, WOS:000786849300001, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000786849300001> , **Q2 FI=2,940** (2021), <https://www.mdpi.com/journal/symmetry/stats>, Q2 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE (2021)

Prof. dr. ing. habil. Drăgan Nicușor- nicusor.dragan @ugal.ro

Tematica

1. Analiza dinamică modală și experimentală a sistemelor hibride de rezemare elastică cu amortizare înglobată pentru izolarea seismică a podurilor și viaductelor
2. Analiza numerică și experimentală a platformelor opto-electronice de dimensiuni mari cu reazeme vâsco-elastice multiple
3. Sisteme modulare fonoabsorbante și fonoizolatoare în structură micro și/sau macrocompozită pentru izolarea și absorbția zgomotului din zonele urbane

Bibliografie

1. Axinti, G., Drăgan, N., Bordea, C., *Elemente de mecanică analitică cu aplicații în mecanica tehnică*, Ed. Impuls, București, 2003
2. Bratu, P., *Sisteme elastice de rezemare pentru mașini și utilaje*, Ed. Tehnică, București, 1990
3. Bratu, P., Drăgan, N., *Vibrații mecanice. Aplicații*, Ed. Impuls, București, 1998
4. Bratu, P., *Vibrațiile sistemelor elastice*, Ed. Tehnică, București 2000
5. Bratu P., *Mecanica teoretică*, Ed. Impuls, București, 2006
6. Bratu, P., *Analiza structurilor elastice – Comportarea la acțiuni statice și dinamice*, Ed. Impuls, București, 2011
7. Bratu P., *Acustica interioară pentru construcții și mașini*, Ed. Impuls, București, 2002
8. Buzdugan, Gh., *Izolarea antivibratorie a mașinilor*, Ed. Academiei, București, 1980
9. Darabont, A., Văiteanu, D., *Combaterea poluării sonore și a vibrațiilor*, Ed. Tehnică, București, 1975
10. Drăgan, N., *Dinamica transportoarelor vibratoare inerțiale*, Ed. Impuls, București, 2003
11. Radeș, M., *Dinamica mașinilor (I II III)*, Ed. Printech, București, 2007-2009
12. Bratu, P.P., Dobrescu, C.F., Dragan, N., “*Hysteresis Response Loops in Stationary Vibrator Regimes for Elastomeric Insulators*”, *Symmetry*, 14(2), 246, ISSN 2073-8994, MDPI Open Access Journal, Basel, 2022, doi.org/10.3390/sym14020246, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000767785600001>
13. Bratu, P.P., Goanta, A.M., Dragan, N., Vlase, S., Itu, C., Nicolae, G.L., Iacovescu, S., “*Dynamic Behavior of the Inertial Platform Related to the Research Facility Building Laser and Gamma at ELI-NP Bucharest*”, *Symmetry*, 14(4), 831, ISSN 2073-8994, MDPI Open Access Journal, Basel, 2022, doi.org/10.3390/sym14040831, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000786849300001>
14. Itu, C., Bratu, P.P., Dragan, N., Goanta, A.M., Nicolae, G.L., Nitu, M.C., Borza, P.N., Vlase, S., “*Dynamic Response of the Inertial Platform of the Laser ELI-NP Magurele-Bucharest Facility*”, *Mathematics*, 10(12), 2104, ISSN 2227-7390, MDPI Open Access Journal, Basel, 2022, doi.org/10.3390/math10122104, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000815872400001>
15. Dragan, N., Potirniche, A.M., Capatana, G.F., “*Effect of Reducing the Vibrations*

- Transmitted with High-Performance Elastomeric Devices*”, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, Vol 18 No 2 (2021), pp. 126-129, Print ISSN 1584-7284, Online ISSN 2602-0351, Editura Impuls, București, 2021, <http://rjav.sra.ro/index.php/rjav/article/view/286>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000756914600010>
16. Potirniche, A.M., Dragan, N., Capatana, G.F., “*Influence of eccentricities of disturbing forces applied to an elastic mechanical system modeled as a solid body with constructive symmetries*”, Acta Technica Napocensis, Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol. 65, Issue I, March, 2022, pp. 65-68, ISSN 1221-5872, Editura UTPress, Cluj-Napoca, 2022, <https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/1784/1438>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000832312500009>
 17. Dragan, N., Potirniche, A.M., Capatana, G.F., “*Dynamic response for a system modeled as a solid body with constructive symmetry and inclined disturbing force*”, Acta Technica Napocensis, Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol. 65, Issue I, March, 2022, pp. 43-48, ISSN 1221-5872, Editura UTPress, Cluj-Napoca, 2022, <https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/1779/1426>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000832312500007>
 18. Bratu, P.P., Vlase, S., Dragan, N., Vasile, O., Itu, C., Nitu, M.C., Toderita, A., “*Modal Analysis of the Inertial Platform of the Laser ELI-NP Facility in Magurele-Bucharest*”, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, Vol 19 No 2 (2022), pp. 112-120, Print ISSN 1584-7284, Online ISSN 2602-0351, Editura Impuls, București, 2022, <http://rjav.sra.ro/index.php/rjav/article/view/313/140>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000949932000008>
 19. Dragan, N., Dzemyda, I., “*The innovative concept of dynamic analysis for the movements of the viaduct modeled as solid body with elastic bearings*”, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, Volume VIII, Issue 1, pp. 13-20, Print ISSN 1584-7284, Online ISSN 2602-0351, Editura Impuls, București, 2011, <https://sra.ro/Arhiva/2011/nr1/2.Dragan.pdf>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000415180300003>
 20. Sakalauskas, L., Dragan, N., Vasile, O., “*Studies concerning the optimization of the modal analysis of the Bechtel’s viaducts – calculus of natural frequencies and eigenvalues*”, Romanian Journal of Acoustics and Vibration, Volume VIII, Issue 1, pp. 21-26, Print ISSN 1584-7284, Online ISSN 2602-0351, Editura Impuls, București, 2011, <https://sra.ro/Arhiva/2011/nr1/3.SAKALAUSSKAS.pdf>, <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000415180300004>
 21. Bratu, P., Dragan, N., Itu, C., Borza, P.N., Vasile, O., Vlase, S., Nicolescu, A.E., “*An analysis of the inertial platform behavior of the ELI-NP project in case of an earthquake*”, Proceedings of the 16-th International Conference AVMS-2021, pp. 300-307, 28-29 May 2021, Timisoara, “Springer Proceedings in Physics”, ISSN 0930-8989, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-96787-1_32
- Drăgan, N., Bratu, P., Vasile, O., „*Structură compozită fonoizolatoare și fonoabsorbantă*”, Brevet nr. RO 126197 B1 / 29.01.2016 / România, “*COMPOSITE SOUND INSULATING AND SOUND ABSORBING STRUCTURE*” - Derwent Innovation Index, Patent number RO126197-A2, Derwent Primary Accession Number 2011-E84412, <https://www-webofscience-com.am.e-nformation.ro/wos/diwdw/full-record/DIIDW:2011E84412>

Tematica

1. Analiză experimentală și simulare numerică în dinamica neliniară a sistemelor de izolare a vibrațiilor mecanice, șocurilor și acțiunilor seismice
2. Izolarea acustică și la vibrații pentru sisteme înglobate în construcții - abordări experimentale și computaționale
3. Analiza experimentală și simularea numerică în poroacustică
4. Evaluarea și analiza disipării energetice în sistemele vibratoare

Bibliografie

1. Axinti, G., Proceduri experimentale. Analiza experimentală asistată de calculator, Vol. 1, Editura Impuls, București, 2010
2. Bratu, P., Analiza structurilor elastice – Comportarea la acțiuni statice și dinamice, Editura Impuls București, 2011
3. Bratu, P., Sisteme elastice de rezemare pentru mașini și utilaje, Editura Tehnică, București, 1990.
4. Bratu, P., Vibrațiile sistemelor elastice, Editura Tehnică, București 2000
5. Bratu P., Mecanica teoretică, Editura IMPULS, București, 2006
6. Bratu P., Acustica interioară pentru construcții și mașini, Editura IMPULS, București, 2002
7. Buzdugan, Gh., Izolarea antivibratorie a mașinilor, Ed. Academiei, București, 1980
8. Buzdugan, Gh., Mihailescu, E., Rades, M., Măsurarea vibrațiilor, Ed. Academiei, București, 1979
9. Darabont, A., Vaiteanu, D., Combaterea poluării sonore și a vibrațiilor, Ed. Tehnică, București, 1975
10. Debeleac, C., Interacțiunea echipament-mediul și modelare dinamică, Editura Galati University Press - GUP, 2015
11. Debeleac, C., Axinti, G., Sinteze de mecanică newtoniană cu aplicații. Vol. III Dinamica, Editura Galati University Press - GUP, 2015
12. Gafițanu, M., Crețu, Sp., Drăgan, B., Diagnosticarea vibroacustică a mașinilor și utilajelor, Ed. Tehnică, București, 1989
13. Harris C.M., Piersol A.G., Shock and Vibration Handbook - 5th Edition, McGraw Hill, 2002
14. Mihailescu, Șt., Bratu, P., Goran, V., Vlădeanu, A., Aramă, Ș., Mașini de Construcții vol.2, Editura tehnică, București, România, 1985
15. Năstac, S., Analiză numerică cu aplicații în ingineria mecanică, Editura Impuls, București, 2004
16. Năstac, S., Elemente de modelare numerică, Ediția a doua, Editura Impuls, București, 2014
17. Năstac, S., Introducere în teoria vibrațiilor neliniare și aleatoare, Editura Impuls, București, 2014

18. Năstac, S., Analiza dinamică privind capabilitatea și performanța sistemelor de izolare avibrațiilor, Editura Galati University Press - GUP, 2019
19. Posea, N., Calculul dinamic al structurilor, Ed. Tehnică, București, 1991
20. Radeș, M., Metode dinamice pentru identificarea sistemelor mecanice, Ed. Academiei, București, 1979
21. Schmidt G., Tondl A., Non-Linear Vibrations, Cambridge University Press, Akademic-Verlag Berlin 1986
22. Zeveleanu, C., Bratu, P., Vibrații neliniare, Ed. Impuls, București, 2001

[Prof. dr. ing. habil. Debeleac Carmen Nicoleta - carmen.debeleac@ugal.ro](mailto:carmen.debeleac@ugal.ro)

Tematica

1. Fenomene neliniare în dinamica utilajelor tehnologice pentru construcții la interacțiunea dintre organul de lucru și mediu
2. Probleme de interfață în configurația structural-funcțională a sistemelor mecanice utilizând prototiparea și testarea în platforme software inginerești

Bibliografie

1. Alexandru, Cătălin, *Virtual Prototyping Platform for Designing Mechanical and Mechatronic Systems*, Modeling and Simulation in Engineering, Product Design, IntechOpen, 2012
2. Baușic, F., Diaconu, C., *Dinamica mașinilor*, Editura Conspress, București, 2000
3. Bratu, P., *Vibrațiile sistemelor elastice*, Editura Tehnică, București 2000
4. Bratu P., *Mecanica teoretică*, Editura Impuls, București, 2006
5. Debeleac, C., Axinti, G., *Sinteze de mecanică newtoniană cu aplicații. Vol. III Dinamica*, Editura Galati University Press - GUP, 2015
6. Debeleac, C., *Interacțiunea echipament-mediu și modelare dinamică*, Editura Galati University Press - GUP, 2015
7. Debeleac, C., *Analiza performanțelor de capacitate ale echipamentelor tehnologice în regimuri dinamice variate*, Editura Galati University Press - GUP, 2018
8. Ispas, C., Baușic, F., Parausanu, I., Zapciu, M., Mohora, C., *Dinamica mașinilor și utilajelor*, Editura AGIR, 2007
9. Mihailescu, Șt., Bratu, P., Goran, V., Vlădeanu, A., Aramă, Ș., *Mașini de Construcții vol.2*, Editura tehnică, București, România, 1985
10. Năstac, S., *Analiză numerică cu aplicații în ingineria mecanică*, Editura Impuls, București, 2004
11. Ploscaru, Claudia Cristina, Nicolae, Dumitru, Otat, Oana Victoria, *Sisteme mecanice mobile. Prototipare virtuala si analiza experimentală*, Editura Universitaria, 2018
12. Radeș, M., *Dinamica mașinilor I*, Editura Printech, București, 2007
13. Radeș, M., *Dinamica mașinilor II*, Editura Printech, București, 2009
14. Radeș, M., *Dinamica mașinilor III*, Editura Printech, București, 2008
15. Radeș, M., *Metode dinamice pentru identificarea sistemelor mecanice*, Ed.

Academiei, București, 1979

16. Zeveleanu, C., Bratu, P., *Vibrații neliniare*, Ed. Impuls, București, 2001

**DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE INDUSTRIALĂ
FACULTATEA DE INGINERIE**

[Prof. dr. ing. Scutelnicu Elena - elena.scutelnicu@ugal.ro](mailto:elena.scutelnicu@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Procese termice și modificări mecano-metalurgice la sudarea mono/multiarc a materialelor similare/disimilare
2. Comportarea oțelurilor HSLA la sudarea SF multiarc cu sau fără sârmă rece
3. Proprietăților straturilor depuse prin sudare cu aliaje multi-element
4. Modelarea și simularea proceselor de sudare a materialelor similare/disimilare

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Caracterizarea surselor termice utilizate la sudare
- Transferul termic în îmbinările sudate similare/disimilare
- Aplicațiile câmpurilor termice la sudare
- Modificări de volum la sudarea oțelurilor
- Modificări structurale la sudarea oțelurilor
- Particularități tehnologice la sudarea oțelurilor HSLA
- Mecanismele fisurării la sudarea oțelurilor
- Fenomene de coroziune în îmbinările sudate
- Particularități tehnologice la sudarea/depunerea prin sudare a aliajelor complexe

Bibliografie

1. Kiran D. V., Cho D. W., Lee H. K., Kang C. Y., Na S. J., *A study on the quality of two-wire tandem submerged arc welds under iso-heat input conditions*, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 78, Iss. 1-4, pp. 53-62, 2015.
2. Klas Weman, *Welding Processes Handbook*, Woodhead Publishing Ltd, England, 2003.
3. Lancaster J. F., *Metallurgy of Welding*, Abington Publishing, Cambridge, 1999.
4. Øystein Grong, *Metallurgical Modelling of Welding*, The Institute of Materials, Norway, 1997.
5. Siciliano F., Stalheim D. G., Gray J. Malcolm, *Modern High Strength Steels for Oil and Gas Transmission Pipelines*, 7th International Pipeline Conference, Volume 3, September 29– October 3, Calgary, Alberta, Canada, pp. 187-195, 2008.
6. Murty B. S., Yeh J. W., Ranganathan S., *High-Entropy Alloys*, Elsevier Inc., ISBN 9780128002513, 2014.

7. Miracle D.B., Senkov O.N., *A critical review of high entropy alloys and related concepts*, ActaMaterialia, Vol. 122, 2017, pag. 448-511.
8. Mitru A., Semenescu A., Simion G., Scutelnicu E., Voiculescu I., *Study on the Weldability of Copper—304L Stainless Steel Dissimilar Joint Performed by Robotic Gas Tungsten Arc Welding*, Materials 2022, 15(16), DOI: 10.3390/ma15165535, August 2022
9. Zhang, Y., Zuo, T. T., Tang, Z., Gao, M. C., Dahmen, K.A ., Liaw, P. K., Lu, Z. P., *Microstructures and properties of high-entropy alloys*, Progress in Materials Science, 61, 2014, DOI: /10.1016/j.pmatsci.2013.10.001, pag. 1-93.
10. Scutelnicu, E., Constantin, E., Iordachescu, D., *Modelarea proceselor termomecanice de asamblare*, Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003.
11. Scutelnicu E., Iordachescu M., Rusu CC, Mihailescu D., Ocana JL., *Metallurgical and Mechanical Characterization of Low Carbon Steel-Stainless Steel Dissimilar Joints Made by Laser Autogenous Welding*, Metals, Vol. 11 (5), DOI10.3390/ met11050810, May 2021
12. Sindo Kou, *Welding Metallurgy*, John Wiley & Sons, Inc., 2003.
13. Yantao Li, Baorong Hou, *Corrosion fatigue of welded joints of steel for marine platform*, Indian Journal of Engineering & Materials Sciences, Vol. 13, October 2006, pag. 467-470.
14. Voiculescu I., Geanta V., Stefanescu E.V., Simion G., Scutelnicu E., *Effect of Diffusion on Dissimilar Welded Joint between Al0.8CoCrFeNi High-Entropy Alloy and S235JR Structural Steel*, Metals, Vol. 12(4), DOI10.3390/met12040548, Apr. 2022
15. Zhang H., Wang X., Jia R., Hou J., Guo W., *Investigation on Stress Corrosion Cracking Behavior of Welded High Strength Low Alloy Steel in Seawater Containing Various Dissolved Oxygen Concentrations*, International Journal of Electrochemical Science, Vol. 8, 2013, pag. 1262 - 1273.
16. *** *Metallurgy and Mechanics of Welding - Processes and Industrial Applications*, Edited by Régis Blondeau, John Wiley & Sons, Inc., 2008.

[Prof. dr. ing. habil. Păunoiu Viorel – viorel.paunoiu@ugal.ro](mailto:viorel.paunoiu@ugal.ro)

Teme de doctorat:

1. Cercetări privind proiectarea tehnologiilor de deformare cu matrițe multipunct
2. Contribuții privind hidroformarea cu matrițe multipunct a tablelor.
3. Contribuții privind hidroformarea multicanal a tablelor.
4. Studii privind controlul optimal în procesele de presare a tablelor.

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Starea de tensiuni și deformații în procesele de deformare plastică
- Legile deformării plastice
- Revenirea elastică în procesele de deformare plastică
- Metode de apreciere a deformabilității tablelor
- Metoda elementului finit

Bibliografie

1. Banabic D., Bünge H.J., Pöhlandt K., Tekkaya A.E., *Formability of Metallic Materials*, Editor: Banabic D., Springer Verlag, Heidelberg, 2000 (358 pag), ISBN 3-540-67906-5.
2. Banabic D., (Editor), *Advanced Methods in Material Forming*, Springer, Heidelberg, 2007 (376 pag), ISBN 3-540-69844-2.
3. Banabic D., (Guest Editor), *Modelling and Experiments in Material Forming*, Hermes-Lavoisier, Paris, 2007, ISBN 978-2-7462-1775-1 (134 pag).
4. Banabic D., Hora P., Pöhlandt K., Schwarzer, R., Tekkaya E., *Metal Forming*, Springer, Heidelberg, 2009, (482 pag.) (in curs de apariție).
5. Banabic D. et al., *Sheet Metal Forming Processes*, Springer, Heidelberg, 2009 (400 pag) (acceptată pentru publicare) (ISBN 978-3-540-88112-4).
6. Voinea, R., Voiculescu, D., Simion, F.P., *Introducere în mecanica solidului cu aplicații în inginerie*, Editura Academiei, București 1989
7. Mocanu D.R., *Analiza experimentală a tensiunilor*, Ed. Tehnică, București, 1976
8. Teodorescu, M., ș.a, *Prelucrări prin deformare plastică la rece*, vol.1, 2, Editura Tehnică București, 1987, 1988
9. Păunoiu, V., Nicoară, D., *Tehnologii de presare la rece a tablelor*, Cartea Universitară, București, 2004
10. Stan, F., 2007, *Prelucrarea datelor în inginerie*, Editura Didactică și Pedagogică, București, ISBN 978-973-30-1862-9.

[Prof. dr. ing. Fetecău Cătălin - catalin.fetecau@ugal.ro](mailto:catalin.fetecau@ugal.ro)

Temă de doctorat

1. Contributii și cercetări cu privire la reciclarea recipientelor din PET

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

Reciclabilitatea recipientelor din PET

Bibliografie

1. Plastics—The Facts 2022. Available online: <https://plasticseurope.org/knowledge-hub/plastics-the-facts-2022/> (accessed on 14 December 2022).
2. Hood, M. Global Plastic Use and Waste on Track to Triple by 2060. Available online: <https://phys.org/news/2022-06-global-plastic-track-triple.html> (accessed on 14 December 2022).
3. Global Plastic Waste Set to Almost Triple by 2060, Says OECD. Available online: <https://www.oecd.org/environment/global-plastic-waste-set-to-almost-triple-by-2060.htm> (accessed on 14 December 2022).
4. EU Touts 70% Recycling and Zero Landfill Law for 2030. Available online: <https://www.euractiv.com/section/sustainable-dev/news/eu-touts-70-recycling-and-zero-landfill-law-for-2030/> (accessed on 17 November 2022).

5. Plastics—The Facts 2021, An Analysis of European Plastics Production, Demand and Waste Data. Available online: [https:// plasticseurope.org/knowledge-hub/plastics-the-facts-2021/](https://plasticseurope.org/knowledge-hub/plastics-the-facts-2021/) (accessed on 17 November 2022).
6. How Hard-to-Recycle Plastic Is Being Made as Good as New. Available online: <https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/horizon-magazine/how-hard-recycle-plastic-being-made-good-new> (accessed on 21 October 2022).
7. Papageorgiou, D.G.; Li, Z.; Liu, M.; Kinloch, I.A.; Young, R.J. Review on Mechanisms of mechanical reinforcement by graphene and carbon nanotubes in polymer nanocomposites. *Nanoscale* **2020**, *12*, 2228–2267.
8. Kanoun, O.; Bouhamed, A.; Ramalingame, R.; Bautista-Quijano, J.R.; Rajendran, D.; Al-Hamry, A. Review on Conductive Polymer/CNTs Nanocomposites Based Flexible and Stretchable Strain and Pressure Sensors. *Sensors* **2021**, *21*, 341.
9. Stanciu, N.V.; Stan, F.; Sandu, I.L.; Susac, F.; Fetecau, C.; Rosculet, R.T. Mechanical, electrical and rheological behavior of ethylene-vinyl acetate/multi-walled carbon nanotube composites. *Polym. J.* **2019**, *11*, 1300.
10. Jia, X.; Wei, F. Advances in production and applications of carbon nanotubes. *Top. Curr. Chem. Z.* **2017**, *375*, 299–333.
11. Stan, F.; Sandu, I.L.; Fetecau, C. Effect of processing parameters and strain rate on mechanical properties of carbon nanotube-filled polypropylene nanocomposites. *Compos. Part. B Eng.* **2014**, *59*, 109–122.
12. Zare, Y.; Rhee, K.Y. The effective conductivity of polymer carbon nanotubes (CNT) nanocomposites. *J. Phys. Chem. Solids.* **2019**, *131*, 15–21.
13. Stan, F.; Stanciu, N.V.; Fetecau, C. Melt rheological properties of ethylene-vinyl acetate/multi-walled carbon nanotube composites. *Compos. Part. B Eng.* **2017**, *110*, 20–31.
14. Stan, F.; Rosculet, R.T.; Fetecau, C. Direct Current method with reversal polarity for electrical conductivity measurement of TPU/MWCNT composites. *Measurement* **2019**, *136*, 345–355.
15. Maheswaran, R.; Shanmugavel, B.P. A Critical Review of the Role of Carbon Nanotubes in the Progress of Next-Generation Electronic Applications. *J. Electron. Mater.* **2022**, *51*, 2786–2800.
16. Carbon Nanotubes Market Size. Available online: <https://www.globenewswire.com/news-release/2021/02/16/2176518/0/en/Carbon-Nanotubes-Market-Size-to-Reach-USD-6-03-Billion-by-2027-at-20-CAGR-Market-Research-Future-MRFR.html> (accessed on 17 February 2020).
17. Janhäll, S.; Petersson, M.; Davidsson, K.; Öman, T.; Sommertune, J.; Kåredal, M.; Messing, M.E.; Rissler, J. Release of carbon nanotubes during combustion of polymer nanocomposites in a pilot-scale facility for waste incineration. *NanoImpact* **2021**, *24*, 100357.
18. Part, F.; Berge, N.; Baran, P.; Stringfellow, A.; Sun, W.; Bartelt-Hunt, S.; Mitrano, D.; Li, L.; Hennebert, P.; Quicker, P.; et al. A review of the fate of engineered nanomaterials in municipal solid waste streams. *Waste Manag.* **2018**, *75*, 427–449.
19. Ounoughene, G.; Chivas-Joly, C.; Longuet, C.; Le Bihan, O.; Lopez-Cuesta, J.-M.; Le Coq, L. Evaluation of nanosilica emission in polydimethylsiloxane composite during incineration. *J. Hazard. Mater.* **2019**, *371*, 415–422.
20. Schyns, Z.O.G.; Shaver, M.P. Review on Mechanical Recycling of Packaging Plastics. *Macromol. Rapid Commun.* **2021**, *42*, 2000415.
21. Nishida, H. Development of materials and technologies for control of polymer recycling. *Polym. J.* **2011**, *43*, 435–447.
22. Wu, G.; Li, J.; Xu, Z. Triboelectrostatic separation for granular plastic waste recycling: A review. *Waste Manag.* **2013**, *33*, 585–597.
23. Marczak, H. Energy Inputs on the Production of Plastic Products. *Ecol. Eng.* **2022**, *23*, 146–156.

24. Ayre, D. Technology advancing polymers and polymer composites towards sustainability: A review. *Curr. Opin. Green Sustain. Chem.* **2018**, *13*, 108–112.
25. Zhang, J.; Panwar, A.; Bello, D.; Jozokos, T.; Isaacs, J.A.; Barry, C.; Mead, J. The effects of recycling on the properties of carbon nanotube-filled polypropylene composites and worker exposures. *Environ. Sci.-Nano.* **2016**, *3*, 409–417.
26. Zhang, J.; Panwar, A.; Bello, D.; Isaacs, J.A.; Jozokos, T.; Mead, J. The effects of recycling on the structure and properties of carbon nanotube-filled polycarbonate. *Polym. Eng. Sci.* **2018**, *58*, 1278–1284.
27. Chowreddy, R.R.; Nord-Varhaug, K.; Rapp, F. Recycled polyethylene terephthalate/carbon nanotube composites with improved processability and performance. *J. Mater. Sci.* **2018**, *53*, 7017–7029.
28. Toth, G.; Nagy, D.; Bata, A.; Belina, K. Determination of polymer melts flow-activation energy a function of wide range shear rate. *J. Phys. Conf. Ser.* **2018**, *1045*, 012040.
29. Pinheiroa, L.A.; Chinelattob, M.A.; Canevarolo, S.V. The role of chain scission and chain branching in high density polyethylene during thermo-mechanical degradation. *Polym. Degrad. Stab.* **2004**, *86*, 445–453.
30. Svensson, S.; Åkesson, D.; Bohlén, M. Reprocessing of high-density polyethylene reinforced with carbon nanotubes. *J. Polym. Environ.* **2020**, *28*, 1967–1973.
31. Stan, F.; Sandu, L.I.; Fetecau, C.; Rosculet, R. Effect of reprocessing on the rheological, electrical, and mechanical properties of polypropylene/carbon nanotube composites. *J. Micro. Nano. Manuf.* **2017**, *5*, 021005.
32. Stan, F.; Stanciu, N.V.; Fetecau, C.; Sandu, I.L. Mechanical recycling of low-density polyethylene/carbon nanotube composites and its effect on material properties. *J. Manuf. Sci. Eng.* **2019**, *141*, 091004.
33. *Chemical Economics Handbook: Ethylene-Vinyl Acetate (EVA)*; IHS Markit: London, UK, 2022.
34. Mark, J.E. *Polymer Data Handbook*; Oxford University Press: New York, NY, USA, 2009.
35. Wypych, G.; *Handbook of Polymers*, 2nd ed.; ChemTec Publishing: Toronto, ON, Canada, 2016.
36. Mostafizur, R. *Ethylene Vinyl Acetate/Starch/Clay Biodegradable Nanocomposites*; LAP Lambert Academic Publishing: Saarbrücken, Germany, 2017.
37. The Carbon Nanotube Specialist—Nanocyl. Available online: <https://www.nanocyl.com/wp-content/uploads/2016/02/PLASTICYL-EVA2001-V04.pdf>/(accessed on 8 April 2020). Technical-Data-Sheet-
38. The Carbon Nanotube Specialist—Nanocyl. Available online: <https://www.nanocyl.com/wp-content/uploads/2016/07/DM-TI-02-TDS-NC7000-V08.pdf> (accessed on 8 April 2020). -TI-02-TDS-NC7000-
39. *ISO 527-1:2019*; Plastics—Determination of Tensile Properties. ISO—International Organization for Standardization: Geneva, Switzerland. Available online: <https://www.iso.org/standard/75824.html> (accessed on 8 April 2020).
40. Martín-Alfonso, J.E.; Franco, J.M. Ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA)/sunflower vegetable oil polymer gels: Influence of vinyl acetate content. *Polym. Test.* **2014**, *37*, 78–85.
41. *ISO 1133-1:2011*; Plastics—Determination of the Melt Mass-Flow Rate (MFR) and Melt Volume-Flow Rate (MVR) of Thermoplastics. ISO—International Organization for Standardization: Geneva, Switzerland. Available online: <https://www.iso.org/standard/44273.html> (accessed on 8 April 2020).
42. Bryman, A.; Cramer, D. *Quantitative Data Analysis with Minitab: A Guide for Social Scientists*; Routledge: London, UK, 1996; pp. 155–163.
43. Ergoz, E.; Fatou, J.G.; Mandelkern, L. Molecular Weight Dependence of the Crystallization Kinetics of Linear Polyethylene. I. Experimental Results. *Macromolecules* **1972**, *5*, 147–157.

44. Pan, P.; Kai, W.; Zhu, B.; Dong, T.; Inoue, Y. Polymorphous Crystallization and Multiple Melting Behavior of Poly(l-lactide): Molecular Weight Dependence. *Macromolecules* **2007**, *40*, 6898–6905.
45. Okui, N.; Umemoto, S.; Kawano, R.; Mamun, A. Temperature and Molecular Weight Dependencies of Polymer Crystallization. In *Progress in Understanding of Polymer Crystallization; Lecture Notes in Physics*; Reiter, G., Strobl, G.R., Eds.; Springer: Berlin/Heidelberg, Germany, 2007; Volume 714, pp. 391–425.
46. Hornsby, P.R.; Singh, D.P.; Sothorn, G.R. Determination of residence time distribution in polymer processing apparatus using tracer techniques. *Polym. Test.* **1985**, *5*, 77–97.
47. Thurmer, A.; Malik, J.; Dongiovanni, E.; Stoll, H. Stabilization concept of LLDPE with an aspect of improved processing stabilization. In *Addcon World '98 Additives for the New Millenium*, 2nd ed.; Official book of papers; Rapra Technology Ltd.: London, UK, 1998; pp. 10.1–10.5.
48. Butler, T.I. The influence of extruder residence time distribution on polymer degradation. *J. Plast. Film Sheet.* **1990**, *6*, 247–259.
49. Mélo, T.J.A.; Pinheiro, L.A.; Canevarolo, S.V. Factorial design to quantify the influence of extrusion parameters in the mean residence time. *Polímeros* **2009**, *20*, 322–326.
50. Villmow, T.; Kretschmar, B.; Pötschke, P. Influence of screw configuration, residence time, and specific mechanical energy in twin-screw extrusion of polycaprolactone/multi-walled carbon nanotube composites. *Compos. Sci. Technol.* **2010**, *70*, 2045–2055.
51. Tobita, H. Model-based reactor design in free-radical polymerization with simultaneous long-chain branching and scission. *Processes* **2015**, *3*, 731–748.
52. Ainsworth, P.; Ibanoglu, S.; Hayes, G.D. Influence of process variables on residence time distribution and flow patterns of tarhana in a twin-screw extruder. *J. Food. Eng.* **1997**, *32*, 101–108.
53. Oblak, P.; Gonzalez-Gutierrez, J.; Zupancic, B.; Aulova, A.; Emri, I. Processability and mechanical properties of extensively recycled high density polyethylene. *Polym. Degrad. Stabil.* **2015**, *114*, 133–145.
54. Sepe, M. Melt Flow Rate Testing-Part 6. *Plastics Tehnology*. Available online: <https://www.ptonline.com/> (accessed on 3 August 2020).
55. Kingston, C.; Zepp, R.; Andrady, A.; Boverhof, D.; Fehir, R.; Hawkins, D.; Roberts, J.; Sayre, P.; Shelton, B.; Sultan, Y.; et al. Review on Release characteristics of selected carbon nanotube polymer composites. *Carbon* **2014**, *68*, 33–57.
56. Yang, M.; Koutsos, V.; Zaiser, M. Interactions between polymers and carbon nanotubes: A molecular dynamics study. *J. Phys. Chem. B* **2005**, *109*, 10009–10014.
57. Szeleifera, I.; Yerushalmi-Rozen, R. Polymers and carbon nanotubes-dimensionality, interactions and nanotechnology. *Polym. J.* **2005**, *46*, 7803–7818.
58. Abbasi, S.; Carreau, P.J.; Derdouri, A.; Moan, M. Rheological properties and percolation in suspensions of multiwalled carbon nanotubes in polycarbonate. *Rheol. Acta* **2009**, *48*, 943–959.
59. Rahmat, M.; Hubert, P. Review on Carbon nanotube-polymer interactions in nanocomposites. *Compos. Sci. Technol.* **2011**, *72*, 72–84.
60. Zaminpayma, E.; Mirabbaszade, K. Interaction between single-walled carbon nanotubes and polymers: A molecular dynamics simulation study with reactive force field. *Comput. Mater. Sci.* **2012**, *58*, 7–11.
61. Alig, I.; Pötschke, P.; Lellinger, D.; Skipa, T.; Pegel, S.; Kasaliwal, G.R.; Willmow, T. Establishment, morphology and properties of carbon nanotube networks in polymer melts. *Polym. J.* **2012**, *53*, 4–28.
62. Alig, I.; Lellinger, D.; Engel, M.; Skipa, T.; Pötschke, P. Destruction and formation of a conductive carbon nanotube network in polymer melts: In-line experiments. *Polym. J.* **2008**, *49*, 1902–1909.

63. Plastic Materials | Free online Database for plastic Industry. <https://omnexus.specialchem.com/product/t-repsol-alcudia-pa-420> (accessed on 8 April 2020).
64. Cabello-Alvarado, C.; Reyes-Rodríguez, P.; Andrade-Guel, M.; Cadenas-Pliego, G.; Pérez-Alvarez, M.; Cruz-Delgado, V.J.; Melo-López, L.; Quiñones-Jurado, Z.V.; Ávila-Orta, C.A. Melt-Mixed Thermoplastic Nanocomposite Containing Carbon Nanotubes and Titanium Dioxide for Flame Retardancy Applications. *Polym. J.* **2019**, *11*, 1204.
65. Yang, R. Chapter 7—Polymer degradation and stability, In *Polymer Science and Nanotechnology. Fundamentals and Applications*; Elsevier: Amsterdam, The Netherlands, 2020; pp. 125–148.
66. Shenoy, A.V.; Saini, D.R. Upgrading the melt flow index to rheogram approach in the low shear rate region. *J. Appl. Polym. Sci.* **1984**, *29*, 1581–1593.
67. Bremner, T.; Rudin, A.; Cook, D.G. Melt flow index values and molecular weight distributions of commercial thermoplastics. *J. Appl. Polym. Sci.* **1990**, *41*, 1617–1627.
68. Shendge, V.; Borade, D.; Padkodne, M.; Narkhede, S. A Low Cost Automation for MFI Analyzer by Using Arduino. In Proceedings of the 2nd International Conference on Communication & Information Processing (ICCIP), Pune, India, 5 April 2020. <http://doi.org/10.2139/ssrn.3645360>.
69. Cruz Sanchez, F.A.; Lanza, S.K.; Boudaoud, H.; Hoppe, S.; Camargo, M. Polymer recycling and additive manufacturing in an open source context: Optimization of processes and methods. In Proceedings of the Conference: 2015 Annual International Solid Freeform Fabrication Symposium—An Additive Manufacturing Conference, Austin, TX, USA, 10–12 August 2015; Bourell, D.L. Ed.; University of Texas at Austin: Austin, TX, USA, 2015.
70. Lopez, J.P.; Girones, J.; Mendez, J.A.; Puig, J.; Pelach, M.A. Recycling ability of biodegradable matrices and their cellulose-reinforced composites in a plastic recycling stream. *J. Polym. Environ.* **2012**, *20*, 96–103.
71. Cruz, S.A.; Zanin, M. Evaluation and identification of degradative processes in post-consumer recycled high-density polyethylene. *Polym. Degrad. Stab.* **2003**, *80*, 31–37.
72. Morrison, F.A.; *Understanding Rheology*; Oxford University Press: London, UK, 2000.
73. Liang, J.Z.; Chen, C.Y.; Zou, S.Y.; Tsui, C.P.; Tang, C.Y.; Zhang, S.D. Melt flow behavior of polypropylene composites filled with multi-walled carbon nanotubes during extrusion. *Polym. Test.* **2015**, *45*, 41–46.
74. Vyazovkin, S. Activation Energies and Temperature Dependencies of the Rates of Crystallization and Melting of Polymers. *Polym. J.* **2020**, *12*, 1070.
75. Ball, D.W.; Key, J.A. *Introductory Chemistry*, 1st Canadian ed.; BCCAMPUS: Victoria, BC, Canada, 2014; pp. 915–918.
76. Lima, P.; Magalhaes da Silva, S.P.; Oliveira, J.; Costa, V. Rheological properties of ground tyre rubber based thermoplastic elastomeric blends. *Polym. Test.* **2015**, *45*, 58–67.
77. Boronat, T.; Segui, V.J.; Peydro, M.A.; Reig, M.J. Influence of temperature and shear rate on the rheology and processability of reprocessed ABS in injection molding process. *J. Mater. Process. Technol.* **2009**, *209*, 2735–2745.
78. Tamayo-Vegas, S.; Muhsan, A.; Liu, C.; Tarfaoui, M.; Lafdi, K. The Effect of Agglomeration on the Electrical and Mechanical Properties of Polymer Matrix Nanocomposites Reinforced with Carbon Nanotubes. *Polym. J.* **2022**, *14*, 1842.
79. Stan, F.; Sandu, I.L.; Turcanu, A.M.; Stanciu, N.V.; Fetecau, C. The Influence of Carbon Nanotubes and Reprocessing on the Morphology and Properties of High-Density Polyethylene/Carbon Nanotube Composites, *J. Manuf. Sci. Eng. Trans. ASME* **2022**, *144*, 41011.
80. Jia, L.C.; Yan, D.X.; Cui, C.H.; Jiang, X.; Ji, X.; Li, Z.M. Electrically conductive and electromagnetic interference shielding of polyethylene composites with devisable carbon nanotube networks. *J. Mater. Chem. C* **2015**, *3*, 9369–9378.

81. Stanciu, N.V.; Stan, F.; Sandu, I.L.; Fetecau, C.; Turcanu, A.M. Thermal, Rheological, Mechanical, and Electrical Properties of Polypropylene/Multi-Walled Carbon Nanotube Nanocomposites. *Polym. J.* **2021**, *13*, 187.
 82. Castellino, M.; Rovere, M.; Shahzad, M.I.; Tagliaferro, A. Conductivity in carbon nanotube polymer composites: A comparison between model and experiment. *Compos. A Appl. Sci.* **2016**, *87*, 237–242.
 83. Tao, X.; Liao, S.; Wang, Y. Polymer-assisted fully recyclable flexible sensors. *EcoMat* **2021**, *3*, e12083.
 84. Stauffer, D.; Aharony, A. *Introduction to Percolation Theory*, 2nd ed.; Taylor & Francis: London, UK, 1992.
 85. Bauhofer, W.; Kovacs, J.Z. A review and analysis of electrical percolation in carbon nanotube polymer composites. *Comp. Sci. Technol.* **2009**, *69*, 1486–1498.
 86. Han, Z.; Fina, A. Thermal conductivity of carbon nanotubes and their polymer nanocomposites: A review. *Prog. Polym. Sci.* **2011**, *36*, 914–944.
 87. Wang, J.; Kasemi, Y.; Wang, S.; Hamidinejad, M.; Mahmud, M.B.; Potschke, P.; Park, C.B. Enhancing the electrical conductivity of PP/CNT nanocomposites through crystal-induced volume exclusion effect with a slow cooling rate. *Compos. B* **2020**, *183*, 107663.
 88. Zare, Y.; Rhee, K.Y. Modeling the effect of interfacial conductivity between polymer matrix and carbon nanotubes on the electrical conductivity of nanocomposites. *RSC Adv.* **2020**, *10*, 424–433.
- Min, C.; Shen, X.; Shi, Z.; Chen, L.; Xu, Z. The Electrical Properties and Conducting Mechanisms of Carbon Nanotube/Polymer Nanocomposites: A Review. *Polym Plast Technol Eng*

[Prof. dr. habil. ing. Frumușanu Gabriel-Radu gabriel.frumusanu@ugal.ro](mailto:gabriel.frumusanu@ugal.ro)

Teme de doctorat:

I - Clasificarea energetică a procedeeelor de prelucrare.

- Procedee de prelucrare utilizate în construcția de mașini.
- Energetica proceselor de prelucrare.
- Modelarea procedeeelor de prelucrare.
- Impactul ecologic al proceselor de prelucrare.

II - Modelarea discretă a procesului de prelucrare prin așchiere.

- Tehnici de modelare în ingineria fabricației.
- Procese și echipamente pentru prelucrarea prin așchiere.
- Baze de date.
- Metode numerice.

Bibliografie:

- G. Frumușanu, A. Epureanu – Conceptual Approach of the Environmental Impact Issued by the Manufacturing Process, *Applied Mechanics and Materials* 555: 485-490, (2014).
- E. Abele, S. Braun and P. Schraml - Holistic Simulation Environment for Energy Consumption Prediction of Machine Tools, *Procedia CIRP* 29, pp. 251-256, (2015).
- J. Ma, X. Ge, S.I. Chang, and S. Lei - Assessment of cutting energy consumption and energy efficiency in machining of 4140 steel, *Int J Adv Manuf Technol*, 74, pp. 1701–1708, (2014).

- H.-S. Yoon, J.-Y. Lee, M.-S. Kim and S.-H. Ahn - Empirical power-consumption model for material removal in three-axis milling, *Journal of Cleaner Production*, 78, pp. 54-62, (2014).
- G. Frumusănu, N. Badea, C. Afteni, A. Epureanu, Method for energy-efficient planning of the industrial processes, *MATEC Web of Conferences* 112, 09003, (2017).
- P. C. Priarone - Quality-conscious optimization of energy consumption in a grinding process applying sustainability indicators, *Int J Adv Manuf Technol*, 86, pp.2107–2117, (2016).
- K. Salonitis, and P. Ball - Energy efficient manufacturing from machine tools to manufacturing systems, *Procedia CIRP – Manuf. Systems*, 7, pp. 634-639, (2013).
- L. Zhou, J. Li, F. Li, Q. Meng, J. Li and X. Xu - Energy consumption model and energy efficiency of machine tools: a comprehensive literature review, *Journal of Cleaner Production* 112, pp. 3721-3734, (2016).
- O. Pruteanu, A. Epureanu, C. Bohosievici, C. Gyenge - *Tehnologia fabricării mașinilor*, Editura didactică și pedagogică, București 1981.
- G. Frumușanu, A. Epureanu – Finite Elements Model of the Machining Operation, *International Journal of Modern Manufacturing Technologies*, Special Issue, Vol. XII(3): 33-40 (2020).
- P. J. Arrazola, T. Ozel, D. Umbrello, M. Davies, I. S. Jawahir – Recent advances in modelling of metal machining processes, *CIRP Annals – Manufacturing Technology*, 62: 695-718 (2013).
- O. Zienkiewicz, R. Taylor, J. Z. Zhu – *The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals*, Butterworth-Heinemann, Oxford (2013).
- I. Babuška, U. Banerjee, J. E. Osborn – Generalized Finite Element Methods: Main Ideas, Results, and Perspective, *International Journal of Computational Methods*. 1(1): 67–103 (2004).
- M. R. Movahhedy, M. S. Gadala, Y. Altintas – Simulation of Chip Formation in Orthogonal Metal Cutting Process, an ALE Finite Element Approach, *Mach. Sci. and Technol.*, 4(1), 15-42 (2000).
- T. Ozel, I. Llanos, J. Soriano, P. J. Arrazola – 3D FE Modelling of Chip Formation Process for Machining Inconel 718: Comparison of FE Software Predictions, *Mach. Sci. and Technol.* 15(1), 21–46 (2011).
- X. Jin, Y. Altintas, Y – Prediction of Micro-Milling Forces with Finite Element Method, *Journal of Materials Processing Technology* 212, 542–552 (2012).
- Z. G. Wang, M. Rahman, Y. S. Wong, X. P. Li – A Hybrid Cutting Force Model for High-speed Milling of Titanium Alloys, *CIRP Annals – Manufacturing Technology* 54(1), 71–75 (2006).
- F. Negoescu, F. Santos Martin – Modeling and simulation with finite element method concerning behavior of the radial corrugated diaphragm, *Int. J. of Modern Manufacturing Technologies*, XI(2), 66-71 (2019).

[Prof. univ. dr. ing. Andrei Laurenția – laurentia.andrei@ugal.ro](mailto:laurentia.andrei@ugal.ro)

Teme de doctorat

Generarea angrenajelor cu mișcări intermitente

Tematica pentru Colocviul de admitere la Doctorat

- Tipuri de angrenaje nestandardizate;

- Tehnici de modelare solidă. Aplicații CAD pentru generarea solidelor cu geometrie complexă (AutoCAD/Catia/ Inventor);

- Procedee de prelucrare a roților dințate nestandardizate.

Bibliografie

1. Faydor L. Litvin et. al., Noncircular Gears Design and Generation, Cambridge University Press, 2009.
2. Zarebski I., Salacinski T., Designing of non-circular gears, The archive of mechanical engineering, LV (2008) 275–292.
3. Figlioni G., ș.a., Synthesis of Non-Circular Gears, Proceedings of the International Conference on Gearing, Transmission, and Mechanical Systems, Professional Engineering Publishing, 2000.
4. Tsay, Ming-Feng și Fong, Zhang-Hua, Study on the generalized mathematical model of noncircular gears, “Mathematical and computer modelling”, Vol. 41, 2005.
5. Kapil Gupta, Neelesh Kumar Jain and Rf Laubscher, Advanced Gear Manufacturing and Finishing. Classical and Modern Processes, 2017, Elsevier, Academic Press.
6. *** www.universalleonardo.org
7. *** www.cunningham-ind.com
8. *** www.ctanm.pub.ro

[Prof. dr. ing. habil. Teodor Virgil Gabriel - virgil.teodor@ugal.ro](mailto:virgil.teodor@ugal.ro)

Temă cercetare doctorat:

Contribuții la studiul tehnologiilor moderne de generare a suprafețelor

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Generarea suprafețelor prin înfășurare
2. Tehnologii de generare a suprafețelor prin fabricare asistată de calculator
3. Tehnologii de generare a suprafețelor prin fabricație aditivă
4. Conceptul de inginerie inversă și tehnici utilizate în domeniu

Bibliografie:

1. N. Oancea, Generarea suprafețelor prin înfășurare. Teoreme fundamentale (Surface generation trough winding. Fundamental theorems), vol. I. Galați: “Dunarea de Jos” University Publishing House, 2004.
2. N. Oancea, Genarearea suprafețelor prin înfășurare. Teoreme complementare (Surface generationtrough winding. Complementary theorems), vol. II. “Dunarea de Jos” University Publishing House, 2004.
3. V.G. Teodor, N. Oancea, M. Dima, Profilarea sculelor prin metode analitice, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” din Galați, ISBN (10) 973-627-333-4, 2006.
4. V. G. Teodor, Contributions to the Elaboration of a Method for Profiling Tools. Tools which Generate by Enwrapping. Lambert Academic Publishing, 2010.
5. V.G. Teodor, N. Baroiu, F. Susac, The synthesis of new algorithms for CAD profiling of cutting tools, Lambert Academic Publishing, ISBN 978-613-7-08923-1, 2018.
6. V.G. Teodor, Îndrumar de laborator pentru disciplina Sisteme Computerizate de Măsurare, Editura GUP, 2012.

Prof. dr. ing. Georgescu Puiu- Lucian - lucian.georgescu@ugal.ro

Teme de doctorat

1. Evaluare a impactului activității industriale și de transport asupra statusului macrosistemului Dunăre - Delta Dunării – Marea Neagră.
2. Sisteme integrate de determinare a impactului activităților economico-sociale asupra bazinelor hidrografice extinse
3. Managementul activităților industriale prin prisma limitării surselor de apă de suprafață și subterane.

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Poluanți industriali și impactul acestora asupra calității apei; indici complecși de caracterizare a calității apei;
- Calitatea biologică a apelor interioare, indici biologici;
- Tehnici de prelevare, prelucrare a datelor și modelare pentru monitorizarea ecosistemelor acvatice extinse;
- Directiva-cadru privind apa (DCA): evaluarea contaminanților asociați apei și sedimentelor.

Bibliografie

1. Puiu-Lucian Georgescu, Simona Moldovanu, Catalina Iticescu, Madalina Calmuc, Valentina Calmuc, Catalina Topa, Luminita Moraru, *Assessing and forecasting water quality in the Danube River by using neural network approaches*, Science of the Total Environment 879 (2023) 162998, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162998>, FI = 10,754, Q1
2. Ira-Adeline Simionov, Madalina Calmuc, Catalina Iticescu*, Valentina Calmuc, Puiu-Lucian Georgescu, Caterina Faggio, Stefan-Mihai Petrea, *Human health risk assessment of potentially toxic elements and microplastics accumulation in products from the Danube River Basin fish market*, Environmental Toxicology and Pharmacology 104 (2023) 104307, <https://doi.org/10.1016/j.etap.2023.104307>,
3. Violeta Pintilie-Nicolov, Puiu Lucian Georgescu, Cătălina Iticescu, Dana Iulia Moraru, Adelina Georgiana Pintilie, *The assessment of the annual effective dose due to ingestion of radionuclides from drinking water consumption: calculation methods*, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 10 p, 2021, doi.org/10.1007/s10967-020-07438-5, volume 327, no.1
4. Calmuc, M., Calmuc, V., Arseni, M., Topa, C., Timofti, M., Georgescu, L.P., Iticescu, C., 2020. A Comparative Approach to a Series of Physico-Chemical Quality Indices Used in Assessing Water Quality in the Lower Danube. Water 12, 3239. <https://doi.org/10.3390/w12113239>;
5. Arseni, M., Rosu, A., Calmuc, M., Calmuc, V.A., Iticescu, C., Georgescu, L.P., 2020. Development of Flood Risk and Hazard Maps for the Lower Course of the Siret River,

Romania. Sustainability 12, 6588. <https://doi.org/10.3390/su12166588>.

6. Banescu, A., Arseni, M., Georgescu, L.P., Rusu, E., Iticescu, C., 2020. Evaluation of Different Simulation Methods for Analyzing Flood Scenarios in the Danube Delta. Applied Sciences 10, 8327. <https://doi.org/10.3390/app10238327>

7. Constantin, D.-E., Bocăneala, C., Voiculescu, M., Roșu, A., Merlaud, A., Roozendaal, M.V., Georgescu, P.L., 2020. Evolution of SO₂ and NO_x Emissions from Several Large Combustion Plants in Europe during 2005–2015. International Journal of Environmental Research and Public Health 17, 3630. <https://doi.org/10.3390/ijerph17103630>

8. Reconstrucție și revitalizare ecologica, Lucian P. Georgescu, Catalina Iticescu, Valentin Hahuie, Editura EUROPLUS, 2015, ISBN 978-606-628-129-4

9. Soil Contamination & remediation technologies Handbook, Lucian P. Georgescu, Edition Pixell, 210 pag., ISBN: 2 9526367 0 2, EAN: 9782952636704, France, 2006

9 Flood hazard monitoring using GIS and remote sensing observations (2017) M., Arseni, A., Rosu, C., Bocaneala, D.E., Constantin, L., Georgescu, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, no.2, 2017

10. Seasonal variation of the physico-chemical parameters and Water Quality Index (WQI) of Danube water in the transborder Lower Danube area Cătălina Iticescu, Gabriel Murariu, Lucian P. Georgescu, Adrian Burada, Cătălina Maria Țopa (2016).. Rev. De Chimie (Bucharest), 67, no. 9, 2016, p. 1843 – 1849

11. Measurements of gross alpha and beta activity in drinking water from Galati region, Romania;

V. Pintilie; A. Ene; L.P. Georgescu; L. Moraru; C. Iticescu; Romanian Report in Physics, Volume 68, no. 3, 2016, p. 1208 – 1220

12. C. Iticescu, L. P. Georgescu, G. Gurau, M. Murarescu, D. Dima, G. Murariu, C. Gheorghies, METHODS TO REDUCE ENVIRONMENTAL IMPACT OF MUNICIPAL WASTE WATER SEWAGE SLUDGE, Environmental Engineering and Management Journal, vol. 14, no. 10, 2015, p. 2457 – 2463

13. Monitoring Danube water quality near Galati City. C. Iticescu, L. P. Georgescu, C. M. Țopa, G.

Murariu. Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.15, Nr. 1, pg. 30 – 38, 2014

14. Assessing the Danube Water Quality Index in the City of Galati, Romania, C. Iticescu, L. P. Georgescu, C. M. Topa, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, November 2013

[Prof. dr. ing. Moraru Luminita - luminita.moraru@ugal.ro](mailto:luminita.moraru@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Imagistica medicală utilizată ca metodă de diagnostic non-invaziv/ Non-invasive diagnostic imaging techniques

2. Învățarea automată & învățare profundă pentru analiza imaginilor medicale și diagnosticare neinvazivă/ Machine learning & for medical image analysis and non-invasive diagnosis

3. Învățare automată & învățare profundă pentru monitorizarea mediului/evaluarea calității apei / Machine learning & Deep learning for monitoring the environment/water quality assessment

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

- Principii de baza ale imagisticii medicale
- Notiuni fundamentale de procesare a semnalelor/imaginilor
- Topologii de rețele neuronale artificiale
- Rețelele neuronale artificiale;

Bibliografie

1. Dobrea Dan Marius, Tehnici de inteligență computațională. Aplicații în electronică și biomedicină, Editura Performantica, Iași, România, ISBN 978-606-685-546-4, 2017
2. Nasser, A.R., Mahmood, A.M. (2022). Deep Learning and Its Environmental Applications. In: Furze, J.N., Eslamian, S., Raafat, S.M., Swing, K. (eds) Earth Systems Protection and Sustainability. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98584-4_12
3. Shifa Zhong, Kai Zhang, Majid Bagheri, Joel G. Burken, April Gu, Baikun Li, Xingmao Ma, Babetta L. Marrone, Zhiyong Jason Ren, Joshua Schrier, Wei Shi, Haoyue Tan, Tianbao Wang, Xu Wang, Bryan M. Wong, Xusheng Xiao, Xiong Yu, Jun-Jie Zhu, and Huichun Zhang
Environmental Science & Technology 2021 55 (19), 12741-12754
DOI: 10.1021/acs.est.1c01339
4. L. Moraru, S. Moldovanu, D. Bibicu, Metode avansate de procesare și analiză a imaginilor complexe, Galați University Press 2013.
5. Pachetul de modelare și simulare simulink (Rularea unui model SIMULINK demonstrative; Crearea modelelor SIMULINK; Rularea simulărilor în SIMULINK; Modul de lucru al unui program SIMULINK)
6. *** MATLAB User's Guide, The Mathworks Inc., SUA, 2024, <https://www.mathworks.com/help/matlab/>
7. *** Neural Network Toolbox™ 7 User's Guide, MATLAB by The MathWorks, Inc.
8. ImageJ, Image processing and analysis in JAVA (open source)
9. Puiu-Lucian Georgescu, Simona Moldovanu, Catalina Iticescu, Madalina Calmuc, Valentina Calmuc, Catalina Topa, Luminita Moraru, Assessing and forecasting water quality in the Danube River by using neural network approaches, Science of the Total Environment, Volume 879, 25 June 2023, 162998, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162998>
10. Simona Moldovanu, Mihaela Miron, Cristinel-Gabriel Rusu, Keka C. Biswas, Luminita Moraru, Refining skin lesions classification performance using geometric features of superpixels, Scientific Reports, Sci Rep 13, 11463 (2023). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-38706-5>
11. Lynda Oulhissane, Mostefa Merah, Simona Moldovanu & Luminita Moraru, Enhanced detonators detection in X-ray baggage inspection by image manipulation and deep convolutional neural networks, Scientific Reports | (2023) 13:14262 | <https://doi.org/10.1038/s41598-023-41651-y>
12. Dragos BALAICAN, Katrin Teubner *, Mihaela-Iuliana Tudor, Iulian Nichersu, Adrian Burada, Cristian Trifanov, Marian Tudor, Catalina Iticescu, Luminita Moraru, Puiu Lucian Georgescu, Water Energy Food Nexus in Urbanizing Wetlands: Challenges and Solutions Explored through Choremes and Focus Maps, Water 2024, 16, 922. <https://doi.org/10.3390/w16070922>

[Prof.dr. fiz. Praisler Mirela - mirela.praisler@ugal.ro](mailto:mirela.praisler@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Spectroscopie in infrarosu aplicata pentru identificarea structurii moleculare a unor compusiorganici.
2. Dezvoltarea unor aplicatii de inteligenta artificiala dezvoltate pentru identificarea substantelorlicite si / sau a precursorilor acestora pe baza proprietatilor lor spectrale.
3. Metode chemometrice pentru automatizarea recunoasterii unor clase de substante organice.

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

3. Principii de baza ale spectroscopiei in infrarosu
4. Tehnici spectrscopec de investigare a structurii moleculare a substantelor organice
5. Metode și echipamente de investigație prin spectroscopie in infrarosu
6. Notiuni fundamentale de procesare a spectrelor

Bibliografie

1. G. Bratulescu, *Introducere in spectroscopia compusilor organici*, Editura SITECH, 2009.
2. B. Stuart, *Infrared spectroscopy – Fundamentals and applications*, Wiley, 2011, disponibilonline la <http://www.kinetics.nsc.ru/chichinin/books/spectroscopy/Stuart04.pdf> .

[Prof. dr. ing. habil. Ene Antoaneta - antoaneta.ene@ugal.ro](mailto:antoaneta.ene@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Metode de investigare a deșeurilor rezultate din activități nucleare
2. Metode analitice de înaltă performanță utilizate pentru investigarea poluanților organici și anorganici în ecosisteme acvatice
3. Metode spectrometrice și dozimetrice utilizate pentru evaluarea impactului izotopilor radioactiviasupra sănătății populației
4. Tehnici atomice și nucleare utilizate pentru evaluarea impactului poluării cu metale grele azonelor transfrontaliere

Tematica pentru colocviul de admitere la coctorat

1. Metode de investigare a poluanților organici și anorganici în ecosisteme acvatice
2. Determinarea activității izotopilor radioactivi și a dozelor de radiații nucleare
3. Metode de spectrometrie nucleară și dozimetria radiațiilor
4. Tehnici atomice și nucleare utilizate în domeniul mediului

Bibliografie

1. Ene A., Pantelica A., 2011, Tehnici analitice atomice și nucleare utilizate în monitorizarea mediului, Galati University Press, 100 pagini, ISBN 978-606-8348-17-9.
2. Ene A., 2006, Tehnici radiometrice de analiza și control, Editura Fundatiei Universitare Dunarea de Jos din Galati, 345 pagini, ISBN (10) 973-627-308-3 și ISBN (13) 978-973-627-308-7.
3. Ene A. (Ed.), 2015, Instrumental Techniques for Environmental Investigations: Methodological Guide = Tehnici Instrumentale pentru Investiții de Mediu: Ghid Metodologic, Ed. Tehnopress, Iasi, 2015, ISBN 978-606-687-233-1, 220 p.
4. Ene A., Bosneaga A., Georgescu L., 2010, Determination of heavy metals in soils using XRF technique, Rom. Journ. Phys. ISSN 1221-146x, 55 (7-8), 815-820.
5. Ene A., Popescu I.V., Stih C., Gheboianu A., Pantelica A., Petre C., 2010, PIXE analysis of multielemental samples, Rom. Journ. Phys. ISSN 1221-146x, 55 (7-8), 806-814.
6. Ene A., Pantelica A., Freitas M.C., Bosneaga A., 2011, EDXRF and INAA analysis of soils in the vicinity of a metallurgical plant, Rom. Journal Phys. 56 (7-8), 993-1000.
7. Ene A., Pantelica A., 2011, Characterization of metallurgical slags using low-level gamma-ray spectrometry and neutron activation analysis, Rom. Journal Phys. 56 (7-8), 1011-1018.
8. Ene A., Bogdevich O., Sion A., Spanos T., 2012, Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by gas chromatography-mass spectrometry in soils from Southeastern Romania, Microchemical Journal, 100, 36-41, ISSN 0026-265X, doi:10.1016/j.microc.2011.08.006.
9. Pantelica A., Ene A., Georgescu I.I., 2012, Instrumental neutron activation analysis of some fish species from Danube River in Romania, Microchemical Journal, 103, 142-147, doi:10.1016/j.microc.2012.02.005.
10. Zubcov E., Zubcov N., Ene A., Biletski L., 2012, Assessment of copper and zinc levels in fish from freshwater ecosystems of Moldova, Environmental Science and Pollution Research, 19(6), 2238-2247, ISSN: 0944-1344 (Print) 1614-7499 (Online) , doi: 10.1007/s11356-011-0728-5.
11. Ene A., Bogdevich O., Sion A., 2012, Levels of organochlorine pesticides (OCPs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in topsoils from SE Romania, Science of the Total Environment, 439, 76–86, ISSN: 0048-9697, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2012.09.004.
12. Harmens, H., D. A. Norris, K. Sharps, G. Mills, R. Alber, Y. Aleksiyenak, O. Blum, S.-M. Cucu-Man, M. Dam, L. De Temmerman, Ene, A., J. A. Fernández, J. Martinez-Abaigar, M. Frontasyeva, B. Godzik, Z. Jeran, P. Lazo, S. Leblond, S. Liiv, S.H. Magnússon, B. Maňková, G. Phil-Karlsson, J. Piispanen, J. Poikolainen, J.M. Santamaria, M. Skudnik, Z. Spiric, T. Stafilov, E. Steinnes, C. Stih, I. Suchara, L. Thöni, R. Todoran, L. Yurukova, H. G. Zechmeister, 2015, Heavy metal and nitrogen concentrations in mosses are declining across Europe whilst some "hotspots" remain in 2010, Environmental Pollution 200, 93-104, doi:10.1016/j.envpol.2015.01.036.

[Prof. dr. habil. Iticescu Cătălina - catalina.iticescu@ugal.ro](mailto:catalina.iticescu@ugal.ro)

Teme de doctorat

1. Studiul influenței activităților industriale și agricole asupra variației sezoniere a valorilor parametrilor fizico-chimici și a indicilor de calitate ai apei și sedimentelor în bazinul hidrografic al Dunării de Jos
2. Prezența micro plasticilor și a metalelor grele în ecosistemele acvatice

3. Ape uzate industriale și menajere. Managementul nămolurilor de epurare. Valorificarea nămolului de epurare și impactul asupra mediului

Tematica pentru colocviul de admitere la doctorat

1. Indicii de calitate ai apelor de suprafață (WQI, WPI etc.).

2. Monitorizarea calității apelor de suprafață și subterane și a sedimentelor din cursurile studiate.

Metode de analiza.

3. Tehnici de prelucrare a datelor și modelare pentru monitorizarea cursurilor de apă de suprafață.

4. Tehnici de reconstrucție și revitalizare ecologică.

5. Soluții optime pentru utilizarea nămolurilor de epurare rezultate din tratarea apelor uzate municipale și industriale.

Bibliografie

1. Nina-Nicoleta Lazăr, Mădălina Călmuc, Ștefania-Adelina Milea, Puiu-Lucian Georgescu, Cătălina Iticescu, Micro and nano plastics in fruits and vegetables: A review, *Heliyon* 10 (2024) e28291, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e28291>
2. Ira-Adeline Simionov, Madalina Calmuc, Catalina Iticescu*, Valentina Calmuc, Puiu-Lucian Georgescu, Caterina Faggio, Stefan-Mihai Petrea, Human health risk assessment of potentially toxic elements and microplastics accumulation in products from the Danube River Basin fish market, *Environmental Toxicology and Pharmacology* 104 (2023) 104307, <https://doi.org/10.1016/j.etap.2023.104307>
3. Puiu-Lucian Georgescu, Simona Moldovanu, Catalina Iticescu, Madalina Calmuc, Valentina Calmuc, Catalina Topa, Luminita Moraru, Assessing and forecasting water quality in the Danube River by using neural network approaches, *Science of the Total Environment* 879 (2023) 162998, <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.162998>
4. Ștefania-Adelina Milea, Nina-Nicoleta Lazăr, Ira-Adeline Simionov, Stefan-Mihai Petrea, Madalina Calmuc, Valentina Calmuc, Puiu-Lucian Georgescu, Catalina Iticescu, Effects of cooking methods and co-ingested foods on mercury bioaccessibility in pontic shad (*Alosa immaculata*), *Current Research in Food Science* 7 (2023) 100599
5. Catalina Iticescu, Puiu-Lucian Georgescu, Maxim Arseni, Adrian Rosu, Mihaela Timofti, Gabriel Carp and Lucian-Ionel Cioca, Optimal Solutions for the Use of Sewage Sludge on Agricultural Lands, *Water* 2021, 13, 585. <https://doi.org/10.3390/w13050585>
6. Valentina Andreea Calmuc, Madalina Calmuc, Maxim Arseni, Catalina Maria Topa, Mihaela Timofti, Adrian Burada, Catalina Iticescu*(author correspondent) and Lucian P. Georgescu, Assessment of Heavy Metal Pollution Levels in Sediments and of Ecological Risk by Quality Indices, Applying a Case Study: The Lower Danube River, Romania, *Water* 2021, 13, 1801. <https://doi.org/10.3390/w13131801>
7. Madalina Calmuc, Valentina Calmuc, Maxim Arseni, Catalina Topa, Mihaela Timofti, Lucian P. Georgescu and Catalina Iticescu*, A Comparative Approach to a Series of Physico-Chemical Quality Indices used in Assessing Water Quality in the Lower Danube, *Water* 2020, 12, 3239; doi:10.3390/w12113239
8. Catalina Iticescu; Lucian P. Georgescu; Gabriel Murariu; Catalina Topa; Mihaela Timofti; Violeta Pintilie; Maxim Arseni, Lower Danube Water Quality Quantified through

WQI and Multivariate Analysis, Water 2019, Volume 11, Issue 6, 1305,
doi:10.3390/w11061305

9. Constantin Apetrei, Catalina Iticescu, Lucian Puiu Georgescu, Multisensory System Used for the Analysis of the Water in the Lower Area of River Danube, Nanomaterials 2019, 9, 891; doi:10.3390/nano9060891

10. Cătălina Iticescu, Gabriel Murariu, Lucian P. Georgescu, Adrian Burada, Cătălina Maria Țopa. Seasonal variation of the physico-chemical parameters and Water Quality Index (WQI) of Danube water in the transborder Lower Danube area. Rev. De Chimie (Bucharest), 67, no. 9, 2016, p. 1843 - 1849

11. V. Pintilie, A. Ene, L. P. Georgescu, L. Moraru, C. Iticescu, MEASUREMENTS OF GROSS ALPHA AND BETA ACTIVITY IN DRINKING WATER FROM GALATI REGION, ROMANIA., Romanian Reports in Physics, 2016, Volume 68 (3), 1208-1220

12. C. Iticescu, L. P. Georgescu, G. Gurau, M. Murarescu, D. Dima, G. Murariu, C. Gheorghies, METHODS TO REDUCE ENVIRONMENTAL IMPACT OF MUNICIPAL WASTE WATER SEWAGE SLUDGE, Environmental Engineering and Management Journal, vol. 14, no. 10, 2015, p. 2457 – 2463

13. C. Iticescu, L. P. Georgescu, C. Topa, G. Murariu, Monitoring the Danube Water Quality near the Galati City, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), Vol.15, No 1 (2014), p. 30 – 38

14. C. Iticescu, L. P. Georgescu, C. M. Topa, Assessing the Danube Water Quality Index in the City of Galati, Romania, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, November 2013, Vol. 8, No. 4, p. 155 – 164

15. ORDIN nr. 161 din 16 februarie 2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata in vederea stabilirii starii ecologice a corpurilor de apa

16. Tyagi, S.; Sharma, B.; Singh, P.; Dobhal, R. Water Quality Assessment in Terms of Water Quality Index, American Journal of Water Resources, 2013, 1, 3, 34-38

17. Directive 2000/60/EC. European Commission (2000): Establishing a framework for community action in the field of water policy. European Commission PE-CONS 3639/1/100 Rev 1, Luxemburg.

18. Marion County Health Department, State of Indiana. Undated. Water quality index as applied to Fall Creek. (http://www.mchd.com/wq/html/wq_index_fall_creek.pdf)

**DOMENIUL DOCTORAT: INGINERIE INDUSTRIALĂ
FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA ALIMENTELOR**

[Prof. dr. ing. Nicolau Anca Ioana - anca.nicolau@ugal.ro](mailto:anca.nicolau@ugal.ro)

Temă de doctorat

1. Controlul formării biofilmelor în industria alimentară prin metode neconvenționale (utilizarea de bacteriocine, bacteriofagi, uleiuri esențiale sau enzime disruptive).

Bibliografie

1. Grigore-Gurgu L, Bucur FI, Borda D, Alexa EA, Neagu C, Nicolau AI. 2019. Biofilms Formed by Pathogens in Food and Food Processing Environments, chapter in Bacterial

Biofilms, IntechOpen, ISBN: 978-1-78985-900-3 Print ISBN: 978-1-78985-899-0.
DOI: 10.5772/intechopen.90176

2. Banu C. (coord.) et al. 1998, 1999. Manualul inginerului de industrie alimentară. vol. I, vol. II, Editura Tehnică, București, ISBN: 973-32-1188-0.
3. Banu, C., Barascu, E., Stoica, A., Nicolau, A. 2007. Suveranitate, securitate si siguranta alimentara, Ed. ASAB, Bucuresti, ISBN 978-973-7725-40-0.
4. Nicolau A., Turtoi, M. 2006. Microbiologie generala. Factori care influenteaza dezvoltarea microorganismelor, Ed. Academica, Galati, ISBN –10 973388937-16-7; ISBN – 13 978-973- 8937-16-1.