

# LISTA DE LUCRĂRI

## Emilia Brad

### 1. Teza de doctorat

1. **Brad, E.**, *Cercetări și Contribuții la Dezvoltarea Științei Reconfigurării și a Metodelor de Proiectare a Echipamentelor de Fabricație Reconfigurabile*, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 25 septembrie 2010 (conducător științific: prof. univ. dr. ing. Sorin Gabriel Popescu), distincția: Cum Laude.

### 2. Cărți și capitole din cărți

1. Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., *Basic Tools of Competitive Design in Robotics*, Cluj-Napoca, Ed. UT PRES, ISBN 973-662-161-8, 120 pg., 2005 (în limba engleză).
2. **Brad, E.**, *Sisteme Flexibile de Fabricație*, Cluj-Napoca, Ed. UT PRES, ISBN 973-662-162-6, 90 pg., 2005.
3. Brad, S., Mocan, B., Duca, A., **Brad, E.**, *Robotizarea Asistată de Calculator a Fabricației*, Ed. UT Press, ISBN 978-973-662-361-5, 220 pg., 2008.
4. **Brad, E.**, *Bazele Sistemelor Flexibile de Fabricație și Elemente de Fabricație Suplă (Lean)*, Ed. U.T. Press, ISBN 978-973-662-875-7, 541 pg., 2013.
5. **Brad, E.**, *Fabricația Reconfigurabilă și Elemente de Proiectare a Echipamentelor de Fabricație Reconfigurabile*, Ed. U.T. Press, ISBN 978-973-662-876-4, 526 pg., 2013.
6. Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., Fulea, M., *Tools and Methods of Competitive Design in Robotics*, Editura UT Press, ISBN 978-606-737-067-6, 183 pg., Cluj-Napoca, 2015.
7. Brad, S., **Brad, E.**, *Chapter 6 Quantifying and Leading Innovation with TRIZ within Competitiveness Strategies*, in: Advances and Impacts of the Theory of Inventive Problem Solving (ed. S. Koziołek, L. Chechurin, M. Collan), 65-74, Springer, ISBN 978-3-319-96531-4, ISBN 978-3-319-96532-1 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-319-96532-1>, 2018.
8. **Brad, E.**, Stan, A., *Eco-Ergo Design*, Ed. UT Press, ISBN 978-606-737-425-4, 225 pg., 2020.

### 3. Articole/studii în extenso, publicate în reviste

1. Popescu, S., **Brad, E.**, *Cercetări Privind Asigurarea Calității în Dezvoltarea Procedeeelor de Studiu al Pieței*, Cluj-Napoca, Revista Casa Calității, nr. 2/1999, pg. 41-48, 1999.
2. Brad, S., **Brad, E.**, *Designing Trends in Robotics - Design for Excellence*, Int. Conference ICMAS'2002, București, Ed. Academiei Romane, Romanian Journal of Technical Sciences (B). Applied Mechanics, Tome 47, ISSN 0035-4074, ISBN 973-27-0932-4, pg. 583-586, 2002 ([BDI](#)).
3. Brad, S., **Brad, E.**, Morar, L., *Competitive Engineering in Product Redesign*, Acta Technica Napocensis (B), Series: Applied Mathematics and Mechanics, No. 50, vol. I/2007, ISSN 1221-5872, pg. 39-44, 2007. ([BDI](#)).

4. Brad, S., **Brad, E.**, *Quantifying the Market Potential of an Innovative Product Idea*, Acta Technica Napocensis (B), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 51(1): 7-12, 2008. ([BDI](#))
5. Brad, S., Fulea, M., **Brad, E.**, Mocan, B., *Systematic Integration of Innovation in Process Improvement Projects Using the Enhanced Sigma-TRIZ Algorithm and Its Effective Use by Means of a Knowledge Management Software Platform*, Informatica Economica (B+), ISSN 1453-1305, 13(4): 75-89, 2009. ([BDI](#))
6. Brad, S., **Brad, E.**, *Swarm Intelligence-Based Evolutionary Algorithm for Conceptual Design of Reconfigurable Manufacturing Equipments*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(3): 393-398, 2010. ([BDI](#))
7. **Brad, E.**, Brad, S., *Model for Quantifying the Reconfiguration Index of Reconfigurable Manufacturing Equipments*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(3): 503-508, 2010. ([BDI](#))
8. **Brad, E.**, Popescu, S., *Design Principles of Reconfigurable Manufacturing Equipments*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(3): 509-514, 2010. ([BDI](#))
9. Popescu, S., **Brad, E.**, *Performance Planning of Reconfigurable Manufacturing Equipments*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(3): 445-450, 2010. ([BDI](#))
10. Nedezki, C.M., Julean, D., **Brad, E.**, *Inverse Geometric Model of 4RUU Manipulator*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(3): 487-490, 2010. ([BDI](#))
11. Nedezki, C.M., **Brad, E.**, *Workspace Analysis for 3RUU Parallel Manipulator*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(4): 649-652, 2010. ([BDI](#))
12. Nedezki, C.M., **Brad, E.**, *The Analysis of the Singularities of the Parallel Spatial Manipulator 3RUU*, Acta Technica Napocensis (B+), Series: Applied Mathematics and Mechanics, ISSN 1221-5872, 53(4): 653-656, 2010. ([BDI](#))
13. Brad, S., **Brad, E.**, Ioanăs, C., *Method for Planning Multitasking Robot Application Programs in RAPID*, Journal of Solid State Phenomena (special issue: Robotics and Automation Systems), SCOPUS, 166(1): 69-76, ISSN 1012-0394, DOI: 10.4028/www.scientific.net /SSP.166-167.69, 2010. ([Clarivate Analytics](#)). ([SCOPUS](#))
14. Brad, S., Chioreanu, A., Fulea, M., Mocan, B., **Brad, E.**, *Reconfigurability Function Deployment in Software Development*, Informatica Economică, 15(2): 130-141, 2011. ([SCOPUS](#))
15. **Brad, E.**, *Indicatori de Evaluare a Eficienței Proceselor Organizaționale în Contextul Sistemelor de Management al Calității*, Calitatea AS, ISSN 1582-2559, SCOPUS, vol. 12, nr. 4, pg. 7-12, 2011. ([SCOPUS](#))
16. **Brad, E.**, Pitic, L., *Conducerea Inovației de Proces Utilizând o Abordare de Tip Control Adaptiv și Costurile Calității*, Calitatea AS, SCOPUS, ISSN 1582-2559, vol. 12, nr. 124, pg. 19-26, 2011. ([SCOPUS](#))
17. Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., *Framework for Eco-Innovative Design with Application in Low Voltage Electric Appliance Industry*, International Journal of Environmental Technology and Management, Inderscience Enterprises (SCOPUS), vol. 14, nr. 5/6, pg. 379-396, ISSN 1466-2132, 2011. ([SCOPUS](#))

18. Popescu, S., Dragomir, M., Pitic, D., **Brad, E.**, *Method for Competitive Environmental Planning*, Environmental Engineering and Management Journal, FI 1.004, ISSN 1582-9596, vol. 11, issue 4, pg. 823-828, 2012. ([Clarivate Analytics](#)). [Q3]
19. Chiorean, A., Brad, S., **Brad, E.**, *Knowledge Modelling of E-maintenance in Industrial Robotics*, Interdisciplinary Research in Engineering: Steps Towards Breakthrough Innovation for Sustainable Development, Advanced Engineering Forum, vol. 8-9, pp. 603-610, DOI 10.4028/www.scientific.net/AEF.8-9.603, 2013. ([Clarivate Analytics](#)). ([SCOPUS](#))
20. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, Mocan, M., *Economic Development of Peripheral/Lagging Zones through Smart Innovation*, International Journal of Transitions and Innovation Systems, 4(3/4), 201-220, 2015. ([SCOPUS](#))
21. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, Fulea, M., *Leading Innovation to Improve Complex Process Performances by Systematic Problem Analysis with TRIZ*, Procedia Engineering, 131(2015), 1121-1129, Elsevier, 2015. ([SCOPUS](#))
22. Brad, S., **Brad, E.**, *Enhancing SWOT Analysis with TRIZ-based Tools to Integrate Systematic Innovation in Early Task Design*, Procedia Engineering, 131(2015), 616-625, Elsevier, 2015. ([SCOPUS](#))
23. Brad, S., Fulea, M., **Brad, E.**, Mocan, B., *Smart Deployment of Demonstrators into Commercial Successful Solutions*, Procedia CIRP, Elsevier, DOI: 10.1016/j.procir.2014.03.137, vol. 21, 503-508, 2014. ([SCOPUS](#))
24. Brad, S., **Brad, E.**, *Directed Innovation of Business Models*, International Journal of Management, Knowledge and Learning, 5(1), 97-119, 2016. ([SCOPUS](#))
25. Brad, S., Murar, M., **Brad, E.**, *Methodology for Lean Design of Disruptive Innovations*, Procedia CIRP, Elsevier, 50(2016), 153-159, 2016, ([Clarivate Analytics](#)). ([SCOPUS](#))
26. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, Fulea, M., *Environmentally Sustainable Economic Growth*, Amfiteatrul Economic, 18(42), 446-460, 2016 ([Clarivate Analytics](#)). [Q3]
27. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, Fulea, M., *TRIZ to Support Blue-design of Products*, Procedia CIRP, 39 (2016), 125-131, 2016, ([Clarivate Analytics](#)). ([SCOPUS](#))
28. Brad, S., Murar, M., **Brad, E.**, *Design of Smart Connected Manufacturing Resources to Enable Changeability, Reconfigurability and Total-Cost-of-Ownership Models in the Factory-of-the-Future*, International Journal of Production Research, 56 (6), 2018, 2269-2291, 10.1080/00207543.2017.1400705, IF 3.68 (2018) ([Clarivate Analytics](#)). [Q1]
29. Brad, S., Murar, M., Vlad, G., **Brad, E.**, Popanton, M., *Lifecycle Design of Disruptive SCADA Systems for Waste-Water Treatment Installations*, Sustainability, 2021, 13, 4950. <https://doi.org/10.3390/su13094950>, IF 3.251 (2021) ([Clarivate Analytics](#)). [Q2]
30. **Brad, E.**, Brad, S., *Algorithm for Designing Reconfigurable Equipment to Enable Industry 4.0 and Circular Economy-Driven Manufacturing Systems*. Applied Sciences. 2021, 11, 4446. <https://doi.org/10.3390/app11104446> IF 2.679 (2021) ([Clarivate Analytics](#)). [Q2]
31. **Brad, E.**, Sârb, A., Popa, R.M., Timoftei, S., *Techniques for Ensuring Cost Savings and Environment Protection in Buildings*, Acta Technica Napocensis - Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol 61, No 4, pp. 647-656, 2018, ([Clarivate Analytics](#)).
32. **Brad, E.**, Sârb, A., *Applying TRIZ and CMFD to Design Sustainable, Intelligent, and Inclusive Buildings*, Acta Technica Napocensis - Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, Vol 64, No 3, pp. 543-550, 2021, ([Clarivate Analytics](#)).
33. Mocan, B., Brad, S., Fulea, M., Murar, M., **Brad, E.**, *Safety Management within a Robotic Manufacturing Systems through Layout Design*, Acta Technica Napocensis Series-Applied

Mathematics Mechanics and Engineering, ISSN: 1221-5872, WOS: 000451702200018, pp. 137-146, 2018, ([Clarivate Analytics](#)).

34. Timoftei, S., **Brad, E.**, Sârb, A., Stan, O. *Open-source Software in Robotics*, Acta Technica Napocensis Series-Applied Mathematics Mechanics and Engineering, ISSN: 1221-5872, Vol. 61, No. 3, pp. 519-526, 2018. ([Clarivate Analytics](#)).
35. **Brad, E.**, Brad, S. *Requirements Analysis in Disruptive Engineering Solutions Using the Paradigm of Living Systems*. Appl. Sci. 2021, 11, <https://doi.org/10.3390/app11219854>, 9854. ([Clarivate Analytics](#)). IF\_2.679 (2021) [Q2]

#### 4. Publicații în extenso, apărute în lucrări ale conferințelor internaționale

1. Fulea, M., Mocan, B., **Brad, E.**, Homorodean, H., *Designing the Usability of an Innovation Management Assessment Software Platform*, 2016 International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East (ICPR-AEM 2016) and 4th International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management (QIEM 2016), pp. 340-345, 2016, ([Clarivate Analytics](#)).
2. Timoftei, S., **Brad, E.**, Fenișer C., Vaida, C., Filip, D, *Integration of Industrial Robots in Fine Arts Applications: Algorithms and a Case Study with ABB Robot Technology*, International Conference on Production Research – Africa, Europe and the Middle East and 4th International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management, 25-30 July 2016, Cluj-Napoca, Romania, pp. 466-471, 2016, ([Clarivate Analytics](#)).
3. Brad, S., Blebea, I., **Brad, E.**, *3D Computer Graphics Simulation of Inverse Kinematics in a Constrained Space and Direct Kinematics for an Anthropomorphic Robot Arm with 5 DOF*, Proceedings of the 4th Int. Workshop RAA'95, Portsachach, Austria, vol.I, pg.63-66, 1995.
4. Popescu, S., Berce, P., Tătaru, O., Brad, S., **Brad, E.**, *Quality Analysis of the Research Management Within Technical University of Cluj-Napoca*, Proceedings of the 9<sup>th</sup> International DAAAM Symposium, Cluj-Napoca, oct., pg. 405-406, 1998.
5. Galis, M., **Brad, E.**, Brad, S., *An Approach for Conceptual Design of FMS Layout Using a Multi-Criteria & Multi-Objective Decision Technique*, Proceedings of the 5<sup>th</sup> International MTEm Symposium, Cluj-Napoca, oct.2001, Ed. Alma Mater, ISBN 973-85354-1-7, pg. 207-210, 2001.
6. Brad, S., **Brad, E.**, *Quality Through Course Unit Design: A Point of View on Quality Assurance in Higher Education*, Proceedings Int. Cong. MTEm'03, Cluj-Napoca, Ed. Roprint, ISBN 973-656-490-8, pg. 77-80, 2003.
7. Crișan, L., **Brad, E.**, Hurgoiu, D., Checicheș, D., *Quality Improvement of Violin Surfaces Using 3D Scanning Equipment*, microCAD International Conference, March 2004, Miskolc, Hungary, ISBN 963 661 618 3, pg. 43-48, 2004.
8. Crișan, L., Lantos, M., **Brad, E.**, Grozav, S., *Quality Improvement of ROMBAT Pilot 12-55 Battery Using FMEA Method*, microCAD International Conference, March 2004, Miskolc, Hungary, ISBN 963 661 618 3, pg. 49-55, 2004.
9. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, *Innovative Approach for Better Planning the Design Process of Quality Management Systems According to ISO 9001:2000 Standard*, Proceedings Int. Conf. of Production Engineering “Development and Modernization of Production” RIM05, Bihać, Bosnia-Herzegovina, ISBN 99589262-0-2, pg. 431-436, 2005.
10. Brad, S., Fulea, M., Mocan, B., **Brad, E.**, *An Innovative Intelligent Software Application for Quality Cost Management*, Int. Conf. MTEm05, Cluj-Napoca, ISBN 973-9087-83-3, pg. 177-120, 2005.

11. Brad, S., **Brad, E.**, *Quality Planning in Robotized Manufacturing Systems*, ROBTEP 2006 8<sup>th</sup> Int. Conference, Košice, Acta Mechanica Slovaca, ISSN 1335-2393, pg. 63-69, 2006. ([BDI](#))
12. **Brad, E.**, Brad, S., *Design for Reconfiguration of Production Equipments*, Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Scientific Conference on Production Engineering (Development and Modernization of Production), RIM2007, Bihać, Bosnia-Herzegovina, ISBN 978-9958-9262-1-1, pg. 59-64, 2007.
13. Brad, S., Fulea, M., Mocan, B., Duca, A., **Brad, E.**, *Software Platform for Supporting Open Innovation*, 2008 IEEE-TTTC International Conference AQTR, ISBN 1-4244-0361-8, Indexată SCOPUS și IEEE Xplore, 224-229, 2008. ([SCOPUS](#))
14. Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., *Bringing the Edge of Competitiveness into Engineering Design Education*, 5<sup>th</sup> Balkan Region Conference on Engineering and Business Education, Sibiu, Indexată, ISSN 183-6730, 363-368, 2009. ([Clarivate Analytics](#)).
15. Brad, S., Fulea, M., **Brad, E.**, *A PSS Approach in Software Development*, 2<sup>nd</sup> CIRP IPS<sup>2</sup> Conference 2010 on Product-Service Systems, Linkoping, Suedia, ISBN 978-91-7393-381-0, 291-298, 2010. ([conferință nivel A](#))
16. Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., *Concurrent Approach for Multiple Eco-function Design*, 17<sup>th</sup> CIRP International Conference on Life Cycle Engineering, Hefei, China, ISBN 978-7-5650-0186-4, 236-241, 2010. ([conferință nivel A](#))
17. Brad, S., Fulea, M., Mocan, B., **Brad, E.**, *Systematic Innovation for Improving Competitiveness of a Master Study Programme*, International Conference on Engineering & Business Education, Innovation and Entrepreneurship, Sibiu, Oct. 18-21, ISBN 978-606-12-0369-7 / ISSN 1843-6730, pg. 365-368, 2012. ([Clarivate Analytics](#)).
18. Fulea, M., **Brad, E.**, Mocan, B., Brad, S., *Managing Emotional Aspects of PSS Functionalities for Sustainability*, 5<sup>th</sup> CIRP Int. Conf. on Industrial Product Service Systems, Bochum, Germany, March 14-15, în volumul: Product-Service Integration for Sustainable Solutions, Lecture Notes in Production Engineering (ed. Horst Meier), [Ed. Springer](#), [Springer Link](#), ISBN 978-3-642-30819-2, pg. 165-175, 2013. ([SCOPUS](#))
19. Brad, S., **Brad, E.**, *Enhancing SWOT Analysis with TRIZ-based Tools to Integrate Systematic Innovation in Early Task Design*, Elsevier, TRIZ Future Conference, Paris, pg. 91-100, 2013. ([SCOPUS](#))
20. Fulea, M., Popescu, S., **Brad, E.**, Mocan, B., Murar, M., *A literature survey on reconfigurable industrial robotic work cells*, Robotics 2014, Bucharest, SCOPUS, 2014. ([SCOPUS](#))
21. Fulea, M., Ilies, A., Brad, S., **Brad, E.**, Mocan, B., Murar, M., *An Innovative Approach on Prioritizing Internal Improvement Projects within SMEs*, 3rd Int. Conf. on Quality and Innovation in Engineering and Management, 978-973-662-978-5, Cluj-Napoca, 209-214, 2014, ([Clarivate Analytics](#)).
22. Mocan, B., Fulea, M., **Brad, E.**, Brad, S., *State-of-the-Art and Proposals on Reducing Energy Consumption in the Case of Industrial Robotic Systems*, 3rd Int. Conf. on Quality and Innovation in Engineering and Management, 978-973-662-978-5, Cluj-Napoca, 337-341, 2014, ([Clarivate Analytics](#)).
23. Brad, S., **Brad, E.**, Crisan, L., Crisan A., *Framework for Planning Polycentric Innovation in High-tech Dynamic Industries*, the 23rd International Conference on Production Research (ICPR23), Manila, 2-6 August, 2015. ([SCOPUS](#))
24. Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, Fulea, M., *Vectors of Innovation for Balancing Economic Growth and Sustainable Development*, Proceedings, BASIQ Int. Conference, ISSN 2457-483X, Bucharest, 457-464., 2015. ([Clarivate Analytics](#)).

25. Brad, S., **Brad, E.**, *Lean Innovation of Course Unit Content*, 3rd International Engineering and Technology Education Conference & 7th Balkan Region Conference on Engineering and Business Education, Sibiu, DOI 10.1515/cplbu-2015-0020, 2015, ([Clarivate Analytics](#)).
26. Brad S., **Brad E.**, Homorodean D. (2019) *CALDET: A TRIZ-Driven Integrated Software Development Methodology*. In: Benmoussa R., De Guio R., Dubois S., Koziołek S. (eds) New Opportunities for Innovation Breakthroughs for Developing Countries and Emerging Economies. TFC 2019. IFIP Advances in Information and Communication Technology, vol 572. Springer, Cham. ISBN 978-3-030-32496-4, pp. 400-416, DOI: 10.1007/978-3-030-32497-1\_32, WOS:000571099200032, ISSN: 1868-4238, eISSN: 1868-422X ([Clarivate Analytics](#)).
27. **Brad E.**, Brad S., *Value Chain Planning in Cross-Industry Meta-Cluster Initiatives*, Balkan Region Conference on Engineering and Business Education, Sciendo, vol. 1(1), DOI: 10.2478/cplbu-2020-0030, pp. 256-264, ISSN 2391-8160, 2019. ([BDI](#))

## 5. Granturi de cercetare științifică câștigate în competiție națională în calitate de membru

1. Popescu, S., ..., **Brad, E.**, ...., *Instrumente și metode moderne ale ingineriei și managementului calității în sprijinul reformei instituțiilor și economiei românești*, Banca Mondială / CNCSIS, tip D, nr. 104/8616/09.08.2000.
2. Popescu, S., ..., **Brad, E.**, ...., *Cercetări privind dezvoltarea și implementarea metodelor specifice asigurării în managementul cercetării universitare*, Contract nr. 673/2000, Beneficiar: CNCSIS, 2000.
3. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Cercetări privind proiectarea pentru excelenta in robotica*, Contact 33531 /2002-2003, Tema 27, Beneficiar CNCSIS, 2002-2003.
4. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Cercetări privind dezvoltarea competitivă și implementarea unui sistem de management al calității la nivelul proceselor de fabricație robotizate în conformitate cu standardul ISO 9001:2000*, Proiect finanțat prin programul PNCDI-CALIST, Subprogram 4-MMC, Contract 4404/31.07.03 MECT, 2003-2004 (Beneficiar industrial SC Tehnoprod Plast SRL Bistrița).
5. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Cercetări privind proiectarea pentru reconfigurabilitate a echipamentelor de fabricație*, Contract CNCSIS, Tema At2/96, Beneficiar CNCSIS, 2004-2005.
6. Ciupan, C., ..., **Brad, E.**, ...., *Proiectarea unei mașini de debitare cu jet de apă-abraziv cu amplificator de presiune inclus în capul de tăiere*, Contract nr. 33385/2004, Tema 16/877, Beneficiar: CNCSIS, 2004.
7. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *e\_QOST: Sistem informatic inovativ pentru monitorizarea, controlul și planificarea costurilor referitoare la calitate*, Cod 5402, PNCDI-CALIST, 2004-2006 (Beneficiar industrial: SC ChimComplex SA Borzești).
8. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Instrumente avansate pentru managementul complexității procesului de concepție / sinteză a produselor radical inovative*, Contact tip A, Tema A3, Cod 1285, Beneficiar CNCSIS, 2006-2007.
9. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Creșterea Performanțelor de Calitate în Cadrul Proceselor Cooperative din IMM-uri prin Sisteme Expert în Ingineria și Managementul Inovației*, acronim INOVEX, Contract CEEX II nr. 140/02.10.2006, ANCS, Cod. 628, 2006-2008.
10. Berce, P., Brad, S., Popescu, S., ... **Brad, E.**, s.a. *Platformă Integrată de Cercetare și Formare pentru Producția Inovativă: Fabrica Viitorului*. Platformă de cercetare, finanțator: MEC/CNCSIS, 2006-2008.

11. Fulea, M., Brad, S., Mocan, B., **Brad, E.**, s.a. *Integrated Innovation Management Systems for SMEs*, acronim: InnDrive, finanțator: ANCS, Cod: PNIIPTPCCA201341319, (Sistem Integrat de Management al Inovarii în IMM-uri – innDrive, PCCA/341/2014), 2014-2017.

## 6. Proiecte de cercetare internaționale în calitate de membru, director, responsabil de modul

1. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Kinematic models of high precision machine-tool using advanced competitive engineering tools*, contract nr. 25051242/20.09.2005, finanțator: Kugler GmbH, Germania, 2005.
2. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., Cybersecurity Counter, Acronym: GEIGER, Code: 883588, H2020, 2020-2023.
3. **Brad, E. (director)**, Mocan, B., Fulea, M., Brad, S., Redesign the Robotic Fences for Fast Installation, finanțator: CSi Industries B.V. Holland, Grant Agreement no. 28343/10.11.2015, 2015-2016.
4. Brad, S., **Brad, E. (responsabil modul)**, Fulea M., Chioreanu, A., Mocan, B., *IT Tool to Support SMEs in Systematic Innovation, Based on Consolidated Methodology and Innovation Knowledge Domain Structured through Specific Ontologies*, Acronym: TECH-IT-EASY, proiect FP7, Call SME-2008-1, Cod: 232410, 2009-2011.
5. Brad, S., **Brad, E. (responsabil modul)**, Fulea M., Mocan, B., *Demonstrating the Industrial Validity and Market Feasibility of IT Tool to Support SMEs in Systematic Innovation Processes*, Acronym: MARKET-IT, Proiect FP7, Call SME-2011, Cod: 311517, 12012-2014.

## 7. Proiecte de cercetare cu industria în calitate de membru sau responsabil modul

1. Brad, S. **Brad, E.**, s.a., *Elaborarea pe principii de competitivitate a strategiei de dezvoltare durabila pentru județul Bistrița-Năsaud*, Contract 32/21.05.2002, Beneficiar CCIA Bistrița, 2002.
2. Brad, S. **Brad, E.**, s.a., *Elaborarea unui model de evaluare eficientă a excelentei organizaționale în cazul IMM-urilor din regiune în vederea estimării potențialului acestora de a dezvolta afaceri durabile la nivel european*, Contract 2/A.E.C.E. / 12.09.2002, Beneficiar CCIA Bistrița, 2002.
3. Brad, S. **Brad, E.**, s.a., *Proiectarea competitivă a unei platforme software personalizate pentru managementul costurilor referitoare la performanța proceselor sistemului de afaceri la SC ChimComplex SA Borzesti*, nr. 125/02.12.2004, Beneficiar SC ChimComplex SA Borzesti, 2004-2006.
4. Brad, S., **Brad, E. (responsabil modul)**, s.a. *Elaborarea strategiei de dezvoltare a județului Bistrița-Năsaud pentru perioada 2014-2020*, Contract nr. 212/15.11.2012, Beneficiar Consiliul Județean Bistrița-Năsaud, 2013.
5. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Robotizarea procesului de șlefuire a scaunelor Vilmar*, Contract nr. 12/06.02.2013 (3101/06.01.2013), Beneficiar SC BECKER Romania SRL, 2013.
6. Feniser, C., **Brad, E.**, s.a., *Îmbunătățirea performanțelor proceselor de producție cheie din cadrul Nova Grup prin procedee "lean" de management și organizare a producției*, Beneficiar: Nova Grup, 57/27.01.2016, 2016-2019.

7. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Servicii de analiza si suport tehnic in digitalizarea monitorizării operării Centrului de Management Integrat al Deșeurilor* (nr. 44804) din data de 29.12.2020, Beneficiar: CJ Cluj, 2021.
8. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Concepția, proiectarea, execuția, testarea experimentală și optimizarea unui echipament intelligent și conectat în rețea pentru sublimarea acidului benzoic din răšinile plantei Styrax*, nr. 2366/28.01.2020, beneficiar: Plantextrakt, Cluj-Napoca, 2020-2021.
9. Brad, S., **Brad, E.**, Crăciun, S., *Certificare in regim voluntar a produsului ROLA 108 V*, cod: 24204/ 13.09.2019. Beneficiar: PRODIMA, Bistrița, 2019.
10. Brad, S., **Brad, E.**, s.a., *Proiectare si optimizare platforma subterana de colectare a deseurilor*, nr. 6135/08.03.2019, Sky Park Systems SRL, Cluj-Napoca, 2019.

## 8. Proiecte de cercetare cu industria românească în calitate de director

1. **Brad, E. (director)**, Fulea, M., Mocan, B., ş.a., *Optimizarea unei linii automatizate de fabricație pentru materiale de construcții*, Contract nr. 1735 / 22.10.2012, Beneficiar SC Îndemânarea Prodcom Bistrița, 2012-2013.
2. **Brad, E. (director)**, ş.a., *Sistem de management a inovării conform cu SR CEN TS 16555*, nr. 72/ 28.12.2018, Beneficiar: PRODIMA, 2018-2019.
3. **Brad, E. (director)**, ş.a., *Analiza valorii proceselor tehnologice și a fluxului în cadrul platformei industriale Metalurgica Aiud în vederea optimizării acestora și valorificării eficace a infrastructurii în asociere cu dezvoltarea terminalului intermodal*, comanda 1 în cadrul contractului cadru 9/28.01.2013 (3133/07.02.2013), Beneficiar Transferoviar Grup SA, 2013.

## 9. Proiecte europene (COSME)

1. **Brad, E. (director)**, Chiș. I., Stan, A., ş.a. Proiect COSME: *BISNet Transylvania*, cod 880115, Finanțator: Comisia Europeană, 2021.
2. **Brad, E. (director)**, Chiș. I., Stan, A., ş.a. Proiect COSME: *BISNet Transylvania*, cod 831296, Finanțator: Comisia Europeană, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2019.

## 10. Proiecte de dezvoltare instituțională

1. **Proiect Banca Mondială / CNFIS**: „*Program de Fundamentare și Dezvoltare a Specializării Interdisciplinare – Ingineria Proiectării Produselor – la Nivelul Standardelor Europene*”, cod: 15/1-99/4181/07.06.1999, derulat în perioada 1999-2002 în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, **funcția: Membru**.
2. **Proiect Banca Mondială / NCSSIS**: “*Centru Interuniversitar de Cercetare în Ingineria și Managementul Calității*”, <tip B>, cod: 38357, derulat în perioada 2000-2002 în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, **funcția: Membru**.
3. **Proiect Phare**: „*Centru Regional Virtual de Perfecționare și Transfer Tehnologic în Metode Moderne de Proiectare și Fabricație*“, cod: 00PH1671, derulat în perioada 2003-2004 în cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, **funcția: Responsabil modul**.
4. **Proiect Phare**: “*Program de Perfecționare pentru Manageri de Produs în „Ingineria și Managementul Inovației”*: *Instrument Suport pentru Firmele din Regiune în Abordarea*

*Provocările Generate de Aderarea României la Uniunea Europeană*”, cod: 03PH 010B, derulat în cadrul Universității din Cluj-Napoca în perioada 2005-2006, funcția: *Responsabil modul*.

5. Proiect **Fonduri Structurale (FSE, POSDRU)**: *Masterat Internațional în Robotică Adaptabil la Piața Forței de Muncă*, cod: 28382, 2010-2012, funcția: *Responsabil modul*.
6. Proiect **JAR, Mainstreaming technology Commercialization in Romania (MaCRO)**, 02.03.2020-30.09.2020, funcția: *Responsabil modul*.
7. Proiect **UIA: Cluj Future of Work**, 2018-2021, <https://uia-initiative.eu/en/uia-cities/clujnapoca>, funcția: *Responsabil modul formare în Work 4.0 și Creative Engineering*.

30 nov. 2021

Emilia Brad, dr. ing.