

Concurs pentru ocuparea postului poz. 13 , de Conferențiar universitar,
 Departamentul Ingineria și Managementul Mediului ,
 Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului "Cristofor Simionescu"
 Disciplinele: • Sustainable consumption (6 EMSE.),
 • Evaluarea ciclului de viață (5 MM),
 Domeniul Ingineria Mediului ,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 368 din 06.05.2021

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **BÂRJOVEANU G.George - Dr./** din 2009, Sef lucrări din 2012

1° Teza de doctorat (T1)

T1. Studii privind epurarea avansată a apelor uzate prin ultrafiltrare în vederea recirculării, 2009, Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi, Domeniul Inginerie Chimica, diploma seria G, nr. 4611, Conducător științific: Prof.dr.ing. Carmen Teodosiu

2° Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.

Ca	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	Punctaj
	Ca1: George Barjoveanu , Evaluarea ciclului de viata al produselor, Editura EcoZone Iași, ISBN 978-606-8625-26-3, 325 pg, 2021	16,25
	Ca2: C. Teodosiu și G. Barjoveanu , Managementul Integrat al Mediului - Ediția a III-a revizuita, ECOZONE Publishing House Iasi, ISBN 978-973-7645-82-1, 219 pg, 2011.	5,48
	Total Ca	21,73
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	
	I1. George Barjoveanu I1 – Life cycle assessment. Support documents for applications and case studies. (Îndrumar pentru lucrari applicative la proiect și seminar, 136 pg, in limba engleza, disponibil pe web)	6,52
D	Sisteme de laborator funcționale	
	D1. G.Barjoveanu. <i>LCA Textiles case-study</i> . 2014, (studiu de caz la disciplina Life cycle assessment), in limba engleza, disponibil pe web la adresa http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1,5
	D2. G. Barjoveanu, <i>LCA of dairy products</i> 2014, (studiu de caz la disciplina Life cycle assessment), in limba engleza, disponibil pe web la adresa http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1.5
	D3. G.Barjoveanu, <i>Studies on the improvement possibilities of consumption of dairy products</i> , (studiu de caz la disciplina Sustainable consumption and integrated product policies) 2020, in limba engleza, disponibil pe web la adresa http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1.5
	Total D	4,5
W	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
	W1 George Barjoveanu Suport de prezentare (ppt) a disciplinei <i>Life cycle Assessment</i> (in limba engleza), 2021 http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1
	W2 George Barjoveanu Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Evaluarea ciclului de viata a produselor si serviciilor, 2021, http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1
	W3 George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Consumul Durabil 2021, http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	0,5
	W4 George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, Suport de prezentare (ppt) a disciplinei Sustainable Consumption and integrated product policies, 2021 http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	0,5
	W5 George Barjoveanu - Suport de curs electronic pentru disciplina Modeling and simulation in environmental protection, adresa http://dimm.tuiasi.ro/george-barjoveanu	1
	TOTAL W	4
	TOTAL General	32,26

3° Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

	Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS	Punctaj
	Cb1. Luminita Mihaela Lupu, Florina Ungureanu, Carmen Catalina Ioan, Brîndusa Mihaela Robu, George Bârjoveanu , Simona Andreea Ene, Claudia Cojocariu, 2011 , <i>Managementul integrat al resurselor de apa la nivel de bazin hidrografic: instrumente informativale si de comunicare</i> , Editura Politehniun, Iasi, ISBN 978-973-621-392-2, pag. 1- 230	2,63
	Cb2. Teodosiu C., Gavrilescu D., Barjoveanu G. , 2007 , <i>Reducerea poluării prin recircularea efluenților industriali (Reducing pollution by recycling the industrial effluents)</i> pag. 6- 9 și 15 – 30 in <i>Practici de management durabil al apei in industria de hartie (Practices of Sustainable Water Management in the Pulp and Paper Industry)</i> , Teodosiu C., Gavrilescu D., Ungureanu F. (Eds), Cermi Publishing House, Iasi, ISBN: 978-973-667-253-8, 228 pag.	0,51
	Cb3. Brodersen S., Barjoveanu G. , 2005 , <i>Perspectives and needs for further transnational cooperation</i> (2005) p. 72 – 139. în <i>Opportunities and Challenges for Transnational Research Co-Operation</i> , C. Teodosiu, S. Brodersen, M. S. Jørgensen (Editori), Editura ECOZONE, ISBN 973-7645-11-1, (241 pag)	2,68
	total Cb	5,82
	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	
R	R1. Todaro, F., Barjoveanu, G. , De Gisi, S., Teodosiu, C., Notarnicola, M., <i>Sustainability assessment of reactive capping alternatives for the remediation of contaminated marine sediments</i> , 2021, Journal of Cleaner Production 286, Art no: 124946 , 10.1016/j.jclepro.2020.124946, FI: 7.246 FIC: 1.4492	1.2
	R2. Barjoveanu, G. , Pătrăuțanu, O.-A., Teodosiu, C., Volf, I., <i>Life cycle assessment of polyphenols extraction processes from waste biomass</i> , 2020, Scientific Reports 10, 1, Art. No. 13632, 10.1038/s41598-020-70587-w, FI: 3.998 FIC: 3.998	1.5
	R3. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., Bucatariu, F., Mihai, M., <i>Prospective life cycle assessment for sustainable synthesis design of organic/inorganic composites for water treatment</i> , 2020, Journal of Cleaner Production 272, art no: 122672, 10.1016/j.jclepro.2020.122672 , - FI: 7.246 FIC: 7.246	1.5
	R4. Teodosiu, C., Gilca, A.-F., Barjoveanu, G. , Fiore, S., <i>Emerging pollutants removal through advanced drinking water treatment: A review on processes and environmental performances assessment</i> , 2018, Journal of Cleaner Production 197, , 1210-1221, 10.1016/j.jclepro.2018.06.247, FI: 6.398 FIC: 1.5995	1.5
	R5. Barjoveanu, G. , De Gisi, S., Casale, R., Todaro, F., Notarnicola, M., Teodosiu, C., <i>A life cycle assessment study on the stabilization/solidification treatment processes for contaminated marine sediments</i> , 2018, Journal of Cleaner Production 201, , 391-402, 10.1016/j.jclepro.2018.08.053, FI: 6.398 FIC: 6.398	1
	R6. Teodosiu, C., Barjoveanu, G. , Sluser, B.R., Popa, S.A.E., Trofin, O., <i>Environmental assessment of municipal wastewater discharges: a comparative study of evaluation methods</i> , 2016, International Journal of Life Cycle Assessment 21, 3, 395-411, 10.1007/s11367-016-1029-5, FI: 3.173 FIC: 0.6346	1.2
	R7. Teodosiu, C., Robu, B., Cojocariu, C., Barjoveanu, G. , <i>Environmental impact and risk quantification based on selected water quality indicators</i> , 2015, Natural Hazards 75, 1, 89-105, 10.1007/s11069-013-0637-7, FI: 1.746 FIC: 0.4365	1.5
	R8. Căilean, D., Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., Pintilie, L., Dăscălescu, I.G., Păduraru, C., <i>Technical performances of ultrafiltration applied to municipal wastewater treatment plant effluents</i> , 2015, Desalination and Water Treatment 56, 6, 1476-1488, 10.1080/19443994.2014.951693, FI: 1.272 FIC: 0.212	1
	R9. Barjoveanu, G. , Comandaru, I.M., Rodriguez-Garcia, G., Hospido, A., Teodosiu, C., <i>Evaluation of water services system through LCA. A case study for Iasi City, Romania</i> , 2014, International Journal of Life Cycle Assessment 19, 2, 449-462, 10.1007/s11367-013-0635-8, FI: 3.988 FIC: 3.988	1.2

R10. Popa, S.-A.E., Teodosiu, C., Barjoveanu, G. , <i>Water footprint assessment of the ethyl alcohol production</i> , 2014, Environmental Engineering and Management Journal 13, 8, 2087-2096 FI: 1.065 FIC: 0.355	2
R11. Arsene, D., Teodosiu, C., Barjoveanu, G. , Apreutesei, R.E., Apopei, P., Musteret, C.P., Cailean, D., <i>Combined catalytic oxidation and adsorption of priority organic pollutants for wastewater recycling</i> , 2013, Environmental Engineering and Management Journal 12, 5, 907-916 FI: 1.258 FIC: 0.179714285714286	0.86
R12. Teodosiu, C., Barjoveanu, G.* , Vinke-de Kruijf, J., <i>Public participation in water resources management in romania: Issues, expectations and actual involvement</i> , 2013, Environmental Engineering and Management Journal 12, 5, 1051-1063 FI: 1.258 FIC: 1.258	2
R13. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., Cojocariu, C., Augustijn, D., Craciun, I., <i>Instruments for integrated water resources management: Water quality modeling for sustainable wastewater management</i> , 2013, Environmental Engineering and Management Journal 12, 8, 1679-1690 FI: 1.258 FIC: 1.258	1.2
R14. Teodosiu, C., Barjoveanu* , G., Robu, B., Ene, S.-A., <i>Sustainability in the water use cycle: Challenges in the romanian context</i> , 2012, Environmental Engineering and Management Journal 11, 11, 1987-2000 FI: 1.117 FIC: 1.117	1.5
R15. Comandaru, I.M., Bârjoveanu* , G., Peiu, N., Ene, S.-A., Teodosiu, C., <i>Life cycle assessment of wine: Focus on water use impact assessment</i> , 2012, Environmental Engineering and Management Journal 11, 3, 533-543 FI: 1.117 FIC: 1.117	1.2
R16. Cojocariu, C., Barjoveanu, G. , Robu, B., Teodosiu, C., <i>Integrated environmental impact and risk assessment of the agricultural and related industries in the Prut River Basin</i> , 2012, Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia , 1, 151-166 FI: 0.089 FIC: 0.02225	1.5
R17. Arsene, D., Musteret, C.P., Catrinescu, C., Apopei, P., Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., <i>Combined oxidation and ultrafiltration processes for the removal of priority organic pollutants from wastewaters</i> , 2011, Environmental Engineering and Management Journal 10, 12, 1967-1976 FI: 1.004 FIC: 0.167	1
R18. Barjoveanu, G. , Cojocariu, C., Robu, B., Teodosiu, C., <i>Integrated assessment of wastewater treatment plants for sustainable river basin management</i> , 2010, Environmental Engineering and Management Journal 9, 9, 1251-1258, 10.30638/eemj.2010.162, FI: 1.435 FIC: 1.435	1.5
R19. Musteret, C.-P., Cailean, D., Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., <i>An assessment of operational parameters for the removal of chlorophenols from wastewater</i> , 2010, Environmental Engineering and Management Journal 9, 10, 1451-1457, 10.30638/eemj.2010.194, FI: 1.435 FIC: 0.35875	1.5
R20. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., <i>Modeling and simulation of an ultrafiltration process for the removal of suspended solids and colloids from wastewater</i> , 2010, Environmental Engineering and Management Journal 9, 3, 361-371, 10.30638/eemj.2010.050, FI: 1.435 FIC: 1.435	3
R21. Căilean, D., Barjoveanu, G. , Musteret, C.-P., Sulitanu, N., Manea, L.R., Teodosiu, C., <i>Reactive dyes removal from wastewater by combined advanced treatment</i> , 2009, Environmental Engineering and Management Journal 8, 3, 503-511, 10.30638/eemj.2009.069, FI: 0.885 FIC: 0.1475	1
R22. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., <i>Priority organic pollutants removal by ultrafiltration for wastewater recycling</i> , 2009, Environmental Engineering and Management Journal 8, 2, 277-287, 10.30638/eemj.2009.040, FI: 0.885 FIC: 0.1475	1
Punctaj total articole ISI	30,857
(FIC este calculat considerand FI de la momentul publicarii articolului, conform Journal Citations Reports) FIC TOTAL	34,96
Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	
R23. Bârjoveanu, G. , Teodosiu, C., Gîlcă, A.-F., Roman, I., Fiore, S., <i>Environmental performance evaluation of a drinking water treatment plant: A life cycle assessment perspective</i> , 2019, Environmental Engineering and Management Journal 18, 2, 513-522 FI: 0 FIC: 0	0.6
R24. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., <i>Advanced treatment for pulp and paper wastewater recycling by membrane processes</i> , 2006, Environmental Engineering and Management Journal 5, 2, 145-167 FI: FIC: 0	1.5

	R25. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., Ungureanu, F., <i>Modelling and simulation for the prediction of ultrafiltration process performances in wastewater treatment</i> , 2006, Environmental Engineering and Management Journal 5, 4, 609-624 FI: FIC: 0	1
	R26. Barjoveanu, G. , Teodosiu, C., Jørgensen, M.S., <i>Sustainable development assessment. Application to the Prut River Basin</i> , 2004, Environmental Engineering and Management Journal 3, 4, 827-844 FI: FIC: 0	1
	R27. Teodosiu, C., Barjoveanu, G. , Teleman, D., <i>Sustainable water resources management 1. River basin management and the EC water framework directive</i> , 2003, Environmental Engineering and Management Journal 2, 4, 377-394 FI: FIC: 0	1
	Punctaj total articole BDI	5,1
B	Brevet de invenție acordat în țară	Punctaj
	B1. G. Barjoveanu , C. Teodosiu, C.F. Catrinescu, D.Fighir, D. Gavrilescu, C.P.Musteret (2018) <i>Procedeu integrat de degradare chimică și separare pe membrane semipermeabile pentru epurarea apelor uzate conținând poluanți emergenți</i> , Brevet OSIM nr. 131271/30.08.2018	0,67
	B2. Teodosiu C., Barjoveanu G. , Manea L.R., Berteau A. P., Musteret C. P., Cailean D. (2010), <i>Procedeu de ultrafiltrare-ultrasonare pentru epurarea apelor uzate din industria textilă (Ultrafiltration-Ultrasound Treatment Process for Purifying Waste Waters in Textile Industry)</i> , Brevet OSIM nr. 122813/26.02.2010	0,67
	Punctaj total B	1,33
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	Punctaj
	V1. Barjoveanu G. , Teodosiu C., Cailean (Gavrilescu) D. (2018) Life Cycle Assessment of the Romanian Electricity Mix: Impacts, Trends and Challenges. In: Visa I., Duta A. (eds) Nearly Zero Energy Communities. CSE 2017. Springer Proceedings in Energy. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-63215-5_34	1,33
	V2. Teodosiu C. *, Barjoveanu G. , Cailean (Gavrilescu) D., Musteret C.P., Arsene (Fighir) D., Moroșanu I., Popovici D., Dăscălescu I., Trofin O. *, Minea M., Toma I., 2017. <i>Pilot scale ultrafiltration for municipal wastewater reuse</i> . International Conference Proceedings: 2017, ARA Publishing House, ISBN 978-973-88245-1-5, pages: 3-17	0,36
	V3. Musteret C., Barjoveanu G. , C.Teodosiu, (2008), <i>Ultrafiltration performances in the removal of priority organic pollutants</i> , EMCC – 5 th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries, pp.334-336.	1,33
	V4. Barjoveanu G. , Dascalescu I., Dorus M., Teodosiu C., <i>Institutional capacity assessment for water and wastewater management: a case-study for Iasi County, Romania</i> , Proceedings of the 3rd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2011) & SECOTOX Conference, 19-24 June 2011, Skiathos Greece, ISBN 978-960-6865-43-5, pp. 213 – 218, 2011.	1,00
	V5. Barjoveanu G. , Teodosiu C., Volf. I., (2008), <i>Study of Membrane Performances for Wastewater Treatment by Ultrafiltration</i> , Conference Proceedings Excellence Research – A way to innovation, Section Environment and Health, Ed. Tehnică, Bucuresti, , ISSN 1844-7090, pp. 62-1 – 62-6, , 2008.	1,33
	V6. Teodosiu C., Barjoveanu G. , Lupu L., Volf. I., <i>Evaluation of process technologies for advanced treatment and recycling of industrial effluents</i> , Conference Proceedings Excellence Research – A way to ERA, Section Environment and Health, Ed. Tehnică, Bucuresti, ISSN 1843- 5904, pp. 62-1 – 62-6, , 2007.	1,00
	V7. Barjoveanu G. , Musteret C., Caraene I., Teodosiu C., <i>Advanced treatment by ultrafiltration for industrial wastewater recycling</i> , International Conference Disasters and Pollution Monitoring, IC.DPM.03, Ed. Performantica Iași, , ISBN 978-973-730-406-3, pp. 159-168, 2007.	1,00
	V8. Căilean D., Musteret C.P., Barjoveanu G. , Teodosiu C., (2008), <i>Ultrafiltration and ultrasonication as combined processes for wastewater treatment in textile industry</i> , vol. de lucr. "Materiale și procese inovative, Iași 19-21 nov., ZFIC 5, Ed. Politehnicum, pp.160-167, 2008.	1,00
	V9. Teodosiu C., Barjoveanu G. , Musteret C.P., Manea L., Căilean D., Berteau A., <i>Ultrasonic activated and biosensors controlled filtration computerized systems for textile processes</i> , vol. lucr. Conferința internațională jubiliară de Inventică – INVENTICA 2008, Editia a XII-a, 12 – 24 mai 2008, Iași, 2008.	0,67

	Punctaj total V	7.70
	Lucrari prezentate la simpozioane / seminarii /conferinte	
	E1. G. Barjoveanu , F. Bucatariu, C. Teodosiu, M. Mihai, <i>Environmental performances assessment of synthesis and testing of silica/(PEI) composite microparticles used for heavy metal ions removal from wastewater</i> , 5th International Conference on Ecotechnologies for Wastewater Treatment (ecoSTP2021), "Impacting the environment with innovation in wastewater treatment", Milan, Italy - June 21-25, 2021	0.25
	E2. Barjoveanu G. , Teodosiu C., Predescu A., Matei E., Predescu C., <i>Environmental assessment of FeO₃@TiO₂ nanoparticles synthesis</i> . 2 nd International Conference on Emerging Technologies in Materials Engineering, EmergeMAT 6-8 November 2019 Romania, Bucharest	0.20
	E3. George Barjoveanu , Irina Morosanu, Carmen Teodosiu, <i>Environmental life cycle assessment of micropollutants removal from wastewaters by rapeseed biosorbents</i> , ICEEM10, Iasi, 18-21 September 2019,	0.33
	E4. George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, Daniela Fighir, Dan Popovici, 2017, <i>Life cycle evaluations of pilot-scale ultrafiltration for wastewater reuse</i> , 9th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM09, 6 – 9 Septembrie 2017, Bologna, Italia	0.25
	E5. Daniela Cailean (Gavrilescu), George Barjoveanu , Carmen Teodosiu, 2017, <i>Sustainability of the packaging waste management systems in Eastern European countries</i> , 9th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM09, 6 – 9 Septembrie 2017, Bologna, Italia	0.33
	E6. Andreea-Florina Gîlcă, George Bârjoveanu , Carmen Teodosiu, Ioana Roman, Silvia Fiore, 2017, <i>Life cycle assessment of a drinking water production system</i> , 9th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM09, 6 – 9 Septembrie 2017, Bologna, Italia	0.20
	E7. C. Teodosiu*, G. Barjoveanu , D. Cailean (Gavrilescu), C.P. Musteret, D. Arsene (Fighir), I. Moroşanu, D. Popovici, I. Dăscălescu, O. Trofin*, M. Minea, Ion Toma, (2017), <i>Pilot scale ultrafiltration for municipal wastewater reuse</i> , Scientific and Technical Conference Sustainable Solutions in Water Management 2017, Session: Sustainable Technologies, 15-17 May 2017, Bucharest, Romania	0.09
E	E8. D. Cailean (Gavrilescu), C.G. Didilescu, G. Barjoveanu , D. Ibanescu, O. Ghiuzan, B.M. Sluser, C. Teodosiu, 2016. <i>Environmental sustainability evaluation based on waste absorption footprint indicator applied in the Prut River basin</i> , 3rd International Conference on Chemical Engineering Romania, Iaşi, 09 – 11 November 2016	0.14
	E9. G. Barjoveanu , C. Teodosiu, <i>Economie circulara si consum durabil pentru eficienta utilizarii resurselor</i> , Economie Circulara si design sistemic, 26 Sept 2016, Iasi, Romania, Organizator ADR NE Piatra Neamt, participantii: reprezentanti Comisia Europeana, mediul economic, universitati, institute de cercetare, ONG-uri, etc.	0.50
	E.10. Ioana Dascalescu, Florina Ungureanu, George Barjoveanu , Marius Minea, Carmen Teodosiu, 2015, <i>Development of Versatile Water Quality Index for Water Supply Applications</i> , 8 th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM08, 9- 12 Septembrie 2015, Iasi, Romania	0.20
	E.11. Daniela Cailean (Gavrilescu), Carmen Teodosiu, George Barjoveanu , Daniela Arsene, Andreea Chelba, Irina Chihaita (Morosanu), Ioana Dascalescu, 2014, <i>Selection of Advanced Wastewater Treatment Processes for Effluent Reclamation based on Multi-criteria Decision Analysis</i> , 2nd International Conference on Chemical Engineering Innovative Materials and Processes, 5-8 November, 2014, Iasi, Romania	0.14
	E.12. Carmen Teodosiu, George Barjoveanu , Simona-Andreea Popa, Ioana Dascalescu, Brindusa Robu, (2013), <i>Environmental Assessment of Wastewater Discharges. A Comparative Study of Evaluation Methods</i> , Conferinta Internationala „7th International Conference on Environmental Engineering and Management - Integration Challenges for Sustainability”, 18 – 21 September 2013, Vienna, Austria.	0.20
	E.13. Brânduşa Robu, George Bârjoveanu , Carmen Teodosiu, (2012), <i>Integrated approach in impact and risk assessment for the water use cycle</i> , Conferinţa internaţională “American Industrial Hygiene Association – Technical Fall Conference”, 24-26 September, Denver, Colorado, U.S.A.	0.33
	E.14. Simona-Andreea Ene (Popa), Iulia-Maria Comandaru, George Bârjoveanu , Carmen Teodosiu, (2012), <i>Studies concerning the use of the water footprint instrument for the alcohol production industry</i> , Conferinţa internaţională “9 th International Conference „Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management” – ELSEDIMA, 25– 27 Octombrie 2012, Cluj-Napoca, România.	0.25

E.15. Carmen Teodosiu, Simona-Andreea Ene, Iulia Maria Comandaru, Elisabeta Pomeanu, Ioana Dăscălescu, Brîndușa Robu, Carmen Catalina Ioan, George Bârjoveanu , (2012), <i>Sustainability in the water use cycle: Challenges in the Romanian context</i> , Conferința internațională "CENTENARY OF EDUCATION IN CHEMICAL ENGINEERING, Iași, 28-30 Noiembrie, 2012, România	0.13
E.16. Daniela Arsene, George Bârjoveanu , Carmen Teodosiu, (2012), <i>A comparative study on the catalytic wet hydrogen peroxide oxidation using different pillared clays for chlorophenols removal from wastewater</i> - Conferința internațională "ECO-IMPULS 2012", 25-26 octombrie, Timișoara, România.	0.33
E.17. Teodosiu C., Ene S.A., Comandaru I.M., Barjoveanu G. , (2012), <i>Linking Water Accounting Tools: Water Footprint Application In Life Cycle Assessment</i> , First International Conference on MOLDAVIAN RISKS - FROM GLOBAL TO LOCAL SCALE, 16-19 mai, 2012 Bacau, Romania	0.25
E.18. Bârjoveanu G. , Robu B., Cojocariu C., Ene S.A, Comandaru I.M., Pomeanu E., Dăscălescu I., Teodosiu C., (2011), <i>New research directions in integrated water resources management</i> , Conferința Zilele Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, ZFIC VIII, 17-18.11.2011, Iași, România.	0.13
E.19. Teodosiu C., Robu B., Barjoveanu G. , (2011), <i>Plenary conference: Bridging disciplinary perspectives in sustainable water resources management in Romania</i> , International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM 06, Balatonalmadi, Hungary	0.33
E.20. Carmen Teodosiu, George Barjoveanu , Simona-Andreea Ene, Claudia Cojocariu, Brindusa Robu, (2011), <i>Integrated Water Resources Management: Support Tools for Implementation in Romania</i> , First International Conference on SUSTAINABLE WATERSHED MANAGEMENT, Istanbul, Turkey, 19-22 September 2011	0.20
E.21. Cojocariu C., Barjoveanu G. , Robu B., Teodosiu C., (2011), <i>Integrated environmental impact and risk assessment of agricultural and related industries in the Prut river basin, Romania</i> , 1st Danube – Black Sea Young Water Professionals Conference 2011, București, Romania.	0.25
E.22. Bârjoveanu G. , Dascalescu I., Dorus M., Teodosiu C., (2011), <i>Institutional capacity assessment for water and wastewater management: a case-study for Iasi County</i> , Romania, at the 3rd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2011) & SECOTOX Conference, 19-24 June 2011, Skiathos Greece.	0.25
E.23. Comandaru I.M., Peiu N., Bârjoveanu G. , Teodosiu C., (2011), <i>Life cycle assessment of wine. Focus on water use impact assessment</i> ", International Conference, ICEEM 06, Balatonalmadi, Hungary	0.25
E.24. Teodosiu C., Barjoveanu G. , Ene S.A., Cojocariu C., Robu B., (2011), <i>Integrated water resources management: Support tools for implementation in Romania</i> , 1st International Conference on „Sustainable Watershed Management” (SuWaMa), Istanbul, Turkey.	0.20
E.25. Comandaru I.M., Barjoveanu G. , Cojocariu C., Ene S.A, Teodosiu C., (2010), <i>Life cycle assessment for wastewater treatment systems</i> , at „The 90th Anniversary Prof. Acad. Cristofor Simionescu” Conference the Faculty of Chemical Engineering and Environmental Protection Science Days, ZFICPM 07, Iasi, Romania.	0.20
E.26. Cojocariu C., Caraene I., Barjoveanu G. , Teodosiu C., (2009), <i>Assessment of water quality evolution in the Prut – Barlad river basin</i> , Conferinta ZFICPM 06, 18-20 septembrie 2009, Iasi, Romania.	0.25
E.27. Teodosiu C., Manea L., Bârjoveanu G. , Berteau A, Musteret C. P., Căilean D., <i>Integrated Method of Ultrafiltration-Ultrasonication for Wastewater Treatment</i> , Le salon international de l'Innovation de la Recherche et des Nouvelles technologies, Brussels, 13-15 nov. 2008.	0.17
E.28. Teodosiu C., Manea L., Bârjoveanu G. , Berteau A., Musteret C. P., Căilean D., <i>Integrated Method of Ultrafiltration-Ultrasonication for Wastewater Treatment</i> , Festivalul internațională de inovare în tehnologii noi și creație Teslafest, Novi Sad , 11-15 octombrie 2008	0.17
E.29. Căilean D., Musteret C.P., Bârjoveanu G. , Teodosiu C., 2008, <i>Ultrafiltration and ultrasonication as combined processes for wastewater treatment in textile industry</i> , conf. "Materiale și procese inovative, Iași 19-21 nov., ZFIC V, p.160-167.	0.25
E.30. C.Teodosiu, G. Barjoveanu , C. Musteret, C. Catrinescu, 2008, <i>Advanced wastewater treatment technologies for recycling industrial wastewater</i> , Conferința	0.25

	internațională jubiliară de Inventică – INVENTICA 2008, Editia a XII-a, 12 – 24 mai 2008 Iasi	
	E.31. Teodosiu C., Teleman D., Lupu L., Barjoveanu G. , <i>Water management and its challenges in the context of sustainability</i> , International Conference on Trends in Environmental Education EnvEdu, 18-20 Noiembrie 2006	0.25
	E.32. C. Teodosiu, Barjoveanu, G. , <i>Oportunities for transnational co-operation in sustainable water management</i> , Conferința Internațională EnvEdu 2005 <i>Trends in Environmental Education</i> , 8-10 Septembrie 2005, Brasov, Romania, Conference Proceedings, Transilvania University Brasov, 2005	0.50
	E.33. C. Teodosiu, M. Gavrilescu, G. Barjoveanu , <i>Romanian perspective on partnerships in sustainable water management and land use</i> , Lucrare comunicata la International Conference “Advancing Science and Society Interactions”, Seville (Spain) 03-05 February, 2005	0.33
	E.34. G. Barjoveanu , C. Teodosiu, <i>Dezvoltarea indicatorilor de durabilitate pentru activități industriale</i> , comunicare prezentata la Zilele Facultății de Inginerie Chimică din Iași, 24-25 noiembrie 2005	0.50
	Punctaj lucrari comunicate	8.36

4. Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/ grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional/ cultural/ economic/ social etc.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	P1. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant TRAMS/EU FP6, contract SAS6- 013654 , Training and mentoring of science shops (TRAMS), 2005-2008 , Value - 15500 EURO (30 months) C. Teodosiu: director grant TULasi and Co-ordinator of WP3 TRAMS (E-learning tools),	-
	P2. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant SOCRATES /MOD-Management and security assesment for sustainable environment – MASS , 51388-IC-2004-RO-ERASMUS-MODUC-6, 2005-2007 , Value 8000 EURO (24 months) , C. Teodosiu: director grant TULasi ,	-
	P3. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, , Grant ISSNET/EU FP5 - “Improving science shop networking” , contract nr. HPRP-CT-2002-00011 (Program Cadru 5), 2003-2005 , Value 18000 EURO/30 months, C. Teodosiu: director grant TULasi and Co-ordinator of WP4 ISSNET (Transnational Research Co-operation),	-
	P4. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant: „Knowledge transfer and institutional capacity building for cleaner production in Romania” , 2003- 2005 , Grant financed by Swedish Institute Stockholm, Suedia, 24 000 EURO/3 years, Directors of the programme: Thomas Lidhqvist, IIIIEE Lund, Suedia and C. Teodosiu , TULasi,	-
	P5. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant MATRA II/NL - “Problem based learning through Science shops in Romania” 2002-2005 - Contract DZO-UM/1299/2002, financed by Ministry of Foreign Affairs of the Netherlands, Value 12645 EURO/36 months, Profdr.ing C. Teodosiu: director grant TULasi,	-
P		
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	-
	P6. G. Barjoveanu , membru în echipa de implementare. Contract NR. 56PCE /2021, Soluții inovative și sustenabile pentru eliminarea poluanților prioritari și emergenți prin procese de epurare avansată a apelor uzate” SUSTINWATER, Valoare: 1.198.032 lei, perioada 4.01.2021-31.12.2023	
	P7. Barjoveanu G. Responsabil de proiect. Proiect PC 5. Evaluarea sustenabilitatii proceselor de tratare/epurare a apei si valorificare a deeurilor prin analiza ciclului de viata , valoare proiect: 465.000 lei, contributie responsabile de proiect 50%, in cadrul Grantului PCCDI nr. 26PCCDI/01.03.2018, PNCDI III (Proiecte complexe realizate în consorții CDI), <i>Procese integrate si sustenabile de depoluare a mediului, reutilizare a apelor uzate si valorificare a deeurilor SUSTENVPRO</i> , (01.03.2018 - 30.12.2020), (project code: PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0245), contributie GB 5%,	78,31 21,33
	P8. Barjoveanu G. , membru in echipa de implementare. Noi abordări în formarea profesională a specialiștilor din domeniul Ingineria Mediului în vederea dezvoltării durabile regionale și a corelării la cerințele actuale ale pieții muncii (REGIOSIM), 2014-2015 , Project financed by the European Social Fund (80%) and Romanian Government (20%), POSDRU/156/1.2/G/136423, DMI 1.2, valoare TUIASI 706.000 lei,	-

	P9. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant PNII-PCCA- , SISTEM INTEGRAT PENTRU REDUCEREA IMPACTURILOR ȘI RISCURILOR DE MEDIU ȘI ASUPRA SĂNĂTĂȚII UMANE ÎN CICLUL DE UTILIZARE AL APEI (WATUSER), 2012 - 2015, director de proiect: prof.dr.ing. Carmen Teodosiu, contribuție GB 15%, valoare totală: 1132400 RON	25,69
	P10. Barjoveanu George, director de proiect, STUDII PRIVIND EFICIENTIZAREA STATIEI DE EPURARE A SC DELPHI DIESEL SYSTEMS ROMÂNIA S.R.L., 2012, director de proiect: dr.ing. George Barjoveanu, 86850 RON fara TVA,	-
	P11. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant PNCDI II, Contract no. 32-125/2008, (2008-2011), Sistem suport tehnico-decizional pentru managementul durabil al apei, STEDIWAT, Project director C.Teodosiu, total value, 1.950.000 RON, valoare TUIASI 596912.44 RON, contribuție GB 15%,	20,35
	P12. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant PN-II-ID-PCE-2008-2, IDEI, Cod 368, Contract no. 739/2009, (2008-2011), Procese combinate de epurare avansată a apelor uzate pentru eliminarea poluanților organici persistenți și îmbunătățirea biodegradabilității apelor uzate (Project director: C. Teodosiu, Total value (contractare 2008), 961.500 RON, valoare TUIASI : 446893.91 RON, Contribuție GB 10%	9,52
	P13. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant PNCDI II Capacitati PN II CAPACITATI, Contract no. 94/13.09.2007 (2007-2009), Extinderea competențelor laboratorului de analiză și control a factorilor de mediu în domeniul estimării, caracterizării și valorificării resurselor regenerabile și reciclabile prin procedee chimice și biotehnologice MEDRESLAB (Project director I. Volf, total value 2.000.000 RON	-
	P14. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant PNCDI II, Contract no. 71-003/2007, (2007-2010), Tehnologii inovative de obtinere a nanofibrelor prin sistem computerizat de electrofilare (<i>Innovative technologies for obtaining nanofibres by a computerized system of electrospinning</i>); ELECTROSPIN - PN II-71_003; Project director: dr. ing. Manea Liliana Rozemarie; total value 450112 RON	-
	P15. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, , Grant CEEX Modul I, FILTSOFTUS, Sisteme computerizate de filtrare și separare activate cu ultrasunete și controlate cu biosenzori pentru procese textile (), 2007-2008, proiect director Liliana Manea, - Contract CEEX MATNANTECH 77/2006, total value 1.340.000 RON	-
	P16. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant CEEX/MEdC Retea integrata pentru managementul durabil al resurselor de apa SIWMANET (<i>Sustainable and Integrated Water Resources Management Network</i>), - 2006-2008, Project director: C.Teodosiu, value TUIasi: 115.000 RON, Contract no. 115/01.08.2006, code MEdC M3-C3- 12373, contribuție GB 10%	3,61
	P17. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant CNCSIS tip A, code CNCSIS 288, Eco-proiectarea proceselor, produselor si serviciilor in relatie cu componentele managementului de mediu, in contextul dezvoltarii durabil, Period: 3 years (2006-2008), value 2006: 35000 RON	-
	P18. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, , Grant CEEX/ MEdC Tehnologii de epurare avansata pentru recircularea efluentilor industriali - RIWATECH, 2005-2008, Project director: C. Teodosiu, Barjoveanu, G. (15%), total value TUIasi: 1.234.282 RON, valoare TUIASI 842241 RON, , contract no. 62/03.10.2005,	102,35
	P19. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, , Grant CNCSIS type A, Identificarea și analiza strategiilor și tehnologiilor pentru prevenirea poluării și producție mai curată, ca instrumente ale dezvoltării durabile, în sistemele de producție și servicii (Contract no. 34664/24.06.2005, Code 511, tema 27, Project director: Maria Gavrilescu, Value UTI 225.000.000 ROL	-
	P20. Barjoveanu G. membru in echipa de implementare, Grant CNCSIS type A, Soluții hardware și software pentru monitorizarea calității apei potabile (, Contract CNCSIS no. 27637/2005, code 575, Tema 59, Proiect Director: Florina Ungureanu, Value UTI 200.000.000 ROL	-
	TOTAL P	261,16
F	Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare. Contracte cu companii (mica valoare)	
	F1. G. Barjoveanu, membru in echipa de implementare, 439 P/2015 Evaluare indicatori de calitate ai apelor uzate provenite de la statiile de epurare a apelor uzate, 1560 RON, Nr. Membri: 11	
	F2. G. Barjoveanu, membru in echipa de implementare, 4516/2018 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 3872 RON, Nr. Membri: 11	
	F3. G. Barjoveanu, membru in echipa de implementare, 6244/2018 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 3922 RON, Nr. Membri: 11	
	F4. G. Barjoveanu, membru in echipa de implementare, 2593/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 5343 RON, Nr. Membri: 11	
	F5. G. Barjoveanu, membru in echipa de implementare, 78/2018 Monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la SC Sandra trading srl, 620 RON, Nr. Membri: 9	

F6. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 3633P/2011 Analize fizico-chimice ale apei uzate provenite de la statia de epurare a apelor menajere a sc Delphi Diesel systems romania srl, 46165 RON, Nr. Membri: 11	
F7. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 191P/2016 Evaluarea indicatorilor de calitate ai emisiilor rezultate din procesul de productie si ai apelor uzate evacuate in reseaua de canalizare, 1635 RON, Nr. Membri: 5	
F8. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 98/2018 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 898 RON, Nr. Membri: 11	
F9. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 40/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 898 RON, Nr. Membri: 11	-
F10. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 69/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 668 RON, Nr. Membri: 11	
F11. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 95/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 668 RON, Nr. Membri: 11	
F12. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 1068P/2015 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate si ai apei buterane, 5585 RON, Nr. Membri: 11	
F13. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 11916/2018 Analize fizico-chimice ale apei uzate menajere epurate evacuate in raul valea lupului, provenite de la sc casa auto srl, 913 RON, Nr. Membri: 9	
F14. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 11917/2018 Analize fizico-chimice ale apei uzate menajere epurate evacuate in reseaua publica de canalizare pe dn28 provenire de la sc casa auto valea lupului srl, 1826 RON, Nr. Membri: 9	
F15. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 677P/2017 Analize apa,aer, sol, 8856 RON, Nr. Membri: 3	
F16. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 1126/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 306 RON, Nr. Membri: 3	
F17. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 7855P/2018 Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului, ai apei subteranese ai apei subterane provenite de la depozitele din tura si toresti, 20054 RON, Nr. Membri: 11	
F18. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 5628/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 7738 RON, Nr. Membri: 11	
F19. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 23330/2018 Monitorizarea calitatii apei uzate provenite de la statia de epurare a delphi diesel systems romania srl, 12280 RON, Nr. Membri: 11	
F20. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 13873/2018 Monitorizarea eficientei proceselor din cadrul statiei de epurare a apelor uzate de la punctul de lucru iasi, 3024 RON, Nr. Membri: 9	
F21. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 102/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 620 RON, Nr. Membri: 7	
F22. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 48/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei subterane din foraj de observatie, 330 RON, Nr. Membri: 6	
F23. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 9370/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 1820 RON, Nr. Membri: 7	
F24. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 164/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 183 RON, Nr. Membri: 5	
F25. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 125/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, 363 RON, Nr. Membri: 6	
F26. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 8679/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei subterane provenite din foraj, 245 RON, Nr. Membri: 5	
F27. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 25/2019 Evaluare indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la piscina s.c. neptun street s.r.l, 640 RON, Nr. Membri: 7	
F28. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 191605-1/19 Analize fizico-chimice pentru apa pluviala colectata in incinta ecolandpark din iasi, 450 RON, Nr. Membri: 7	
F29. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 5237/2019 Determinari analitice pentru masurari de emisii de poluanti in atmosfera si analize fizico-chimice ale apelor uzate si apelor subterane, 1354 RON, Nr. Membri: 10	
F30. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 980P/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 1515 RON, Nr. Membri: 8	

F31. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 9703/2019 Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei subterane, de suprafata si pluviala, ai levigatului, ai solului, ai biogazului si ai aerului de la depozitul neconform de deseuri municipale roman, 14326 RON, Nr. Membri: 11	
F32. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 11916/2019 Studii privind monitorizarea apelor uzate si analizarea solutiilor tehnice privind proiectarea tehnologica a unei statii de epurare a apelor uzate provenite din procesele de vopsire, 10491 RON, Nr. Membri: 11	
F33. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 161/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 245 RON, Nr. Membri: 5	
F34. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, J133/2019 Analize fizico-chimice pentru ape de suprafata provenite din lacul din zona ungheni, Republica Moldova, 948 RON, Nr. Membri: 11	
F35. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 1781/2019 Analize fizico-chimice pentru ape subterane provenite din foraje, 520 RON, Nr. Membri: 7	
F36. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 1816/2019 Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, 950 RON, Nr. Membri: 7	
F37. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 193/2019 Evaluare indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la s.c. casa de vinuri Cotnari s.a, 720 RON, Nr. Membri: 11	
F38. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 20/2019 Analize fizico-chimice pentru ape subterane provenite din put de monitorizare laguna de dejectii de la ferma din sat Podu Hagiului, 535 RON, Nr. Membri: 7	
F39. G. Barjoveanu , membru in echipa de implementare, 216/2019 Analize fizico-chimice pentru apa uzata provenita de la intrarea in statia de epurare a apei uzate din cadrul colegiului national "Stefan cel Mare" Campulung Moldovenesc, 1228 RON, Nr. Membri: 11	
TOTAL GENERAL	320,32

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" **a candidatului**;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz;

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data:

15 / 6 / 2021

Candidat,
Dr.ing. George Barjoveanu