

Listă lucrări publicate

A. Lista celor 10 lucrări considerate cele mai relevante

1. **Florin Marian Nedeff**, Narcis Bârsan, Adriana Lumninița Fînaru, *Studies and research concerning the use of some recyclable absorbent materials for increasing acoustic comfort into a room designed for speaking*, Scientific Study & Research- Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry , Volume 18, no. 3, 2017, pp. 329-338.
2. Carmen Bujoreanu, **Florin Nedeff**, Marcelin Benchea, Maricel Agop, *Experimental and theoretical considerations on sound absorption performance of waste materials including the effect of backing plates*, Applied Acoustics 119 (2017), pp. 88–93, IF=2,440;
3. **Nedeff Florin**; Lazăr Gabriel, Dumitru Filipeanu, Alexandru Luca Florin, Agop Maricel, *Free perturbations in fractal media*, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Volume 13, Number 11, November 2016, pp. 8534-8543.
4. **Florin Marian Nedeff**, Marcel Agop, Emilian Florin Moșneguțu, Narcis Barsan, *Evaluation of the reverberation time improvement in a speaking hall*, Journal of Engineering Studies and Research, Volume: 22, No. 2, 2016, pp. 49-54;
5. **Florin Nedeff**, Tomozei Claudia, Gabriel Lazar, Alina Petrovici (Contu), *The influence of enclosure geometry on sound distribution in teaching spaces*, IJAS International Journal of Arts & Sciences (IJAS) Conference Series, Malta, 2 – 6 March 2014;
6. Carmen Bujoreanu, Stefan, Irimiciuc Marcelin Benchea, **Florin Nedeff**, Maricel Agop, , *A fractal approach of the sound absorption behaviour of materials. Theoretical and experimental aspects*, International Journal of Non-Linear Mechanics, No. 103, 2018, pp. 128-137, IF:2,313.
7. Claudia Tomozei, **Florin Nedeff**, Alina Petrovici Contu, Oana Tirtoaca Irimia, Marius Stanila, Ioan Joița, Valentin Zichil, *Impacts of outdoor noise on teaching and learning activities*, Environmental Engineering and Management Journal March 2016, Vol. 15, No. 3, pp. 545-552, IF=1,186;
8. Dascalu, M.-E., **Nedeff, F.**, Mosnegutu, E., Sandu, I.G., Lopez - Ramirez, J.A., *Hydrodynamic surface evaluation of a polymeric reverse osmosis membrane using a crossflow cell*, (2019) Revista de Chimie, 70 (3), pp. 866-870; IF: 1.755
9. Dascalu, M.-E., **Nedeff, F.**, Sandu, I., Mosnegutu, E., Sandu, A.V., Lopez-Ramirez, J.A., *Ceramic nanofiltration membrane fouling: Application of mathematical modelling*

to the use of excitation emission matrix spectroscopy, (2020) Revista de Chimie, 71 (5), pp. 330-339.IF:1,755.

10. Petrovici, A., Cueto, J.L., **Nedeff, V.**, Nava, E., Nedeff, F., Hernandez, R., Bujoreanu, C., Irimiciuc, S.A., Agop, M., Dynamic evaluation of traffic noise through standard and multifractal models, (2020) Symmetry, 12 (11), art. no. 1857, pp. 1-26. IF:2,645

B. Teză de doctorat

Studii și cercetări cu privire la posibilitatea de creștere a confortului acustic într-o încăpere destinată vorbirii, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Facultatea de Inginerie, iulie 2017.

C. Cărți și capitole din cărți

1. Valentin Nedeff, Bârsan Narcis, Irimia Oana, Chițimuş Alexandra-Dana, Moşneguţu Emilian, Panainte Lehăduş Mirela, Claudia Tomozei, **Nedeff Florin Marian**, *Proceduri de lucru pentru analiza calităţii apelor și a altor compuși*, Editura Alma Mater Bacău, 2018, ISBN 978-606-527-589-8;
2. Valentin Nedeff, Chițimuş Alexandra-Dana, Moşneguţu Emilian, Panainte Lehăduş Mirela, Claudia Tomozei, Irimia Oana, Bârsan Narcis, **Nedeff Florin Marian**, *Proceduri de lucru pentru analiza solului și a altor materiale*, Volumul 1, Editura Alma Mater Bacău, 2017, ISBN 978-606-527-582-9;
3. Valentin Nedeff, Chițimuş Alexandra-Dana, Moşneguţu Emilian, Panainte Lehăduş Mirela, Claudia Tomozei, Irimia Oana, Bârsan Narcis, **Nedeff Florin Marian**, *Proceduri de lucru pentru analiza solului și a altor materiale*, Volumul 2, Editura Alma Mater Bacău, 2018, ISBN 978-606-527-581-2; 978-606-527-583-6
4. Nedeff Valentin, Tomozei Claudia, Panainte-Lehăduş Mirela, Irimia Oana, Bârsan Narcis, Nedeff Florin Marian, Chițimuş Dana Alexandra, Moşneguţu Emilian, *Proceduri de lucru pentru analiza aerului și a altor compuși gazeși*, Ed. Alma Mater Bacău, 2018, ISBN: 978-606-527-593-5
5. Claudia Tomozei, Valentin Nedeff, Mirela Panainte, Gabriel Lazăr, **Florin Nedeff**, *Reducerea poluării fonice în mediul industrial*, Editura Alma Mater Bacău, 2014, ISBN 978-606-527-354-2.

D. Articole publicate în reviste din fluxul științific internațional principal

- 1.Mirela Panainte, Marius Stănilă, Emilian Moşneguţu, Oana Irimia, Doina Capşa, Florin Nedeff, Claudia Tomozei, Ion Joiţa, Gabriela Telibaşa, Monitoring emissions from large combustion plants, Environmental Engineering and Management Journal, July 2014, Vol.13, No. 7, pp. 1657-1664, ISSN 1559-1842;IF:1,186
- 2.Panainte M., Inglezakis V., Caraman I., Nicolescu M.C., Mosneguţu E., Nedeff F., The evolution of eco-labeled products in Romania, Environmental Engineering and Management Journal, 2014, Vol. 13, No. 7, pp. 1665-1671, ISSN 1559-1842;IF:1,186

3. Claudia Tomozei, Florin Nedeff, Gigel Paraschiv, Oana Irimia, Greta Ardeleanu, Alina Conțu Petrovici, Mathematical modelling of sound pressure level attenuation transmitted by an acoustic screen in industrial environment, *Environmental Engineering and Management Journal*, July 2014, Vol.13, No. 7, 1743-1749, IF:1,186
4. Nedeff, F., Lazăr, G., Dumitru, F., Alexandru, L.F., Agop, M., Free perturbations in fractal media, (2016) *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 13 (11), pp. 8534-8543.
5. Claudia Tomozei, Florin Nedeff, Alina Petrovici Contu, Oana Tirtoaca Irimia, Marius Stanila, Ioan Joița, Valentin Zichil, Impacts of outdoor noise on teaching and learning activities, *Environmental Engineering and Management Journal* March 2016, Vol. 15, No. 3, pp. 545-552; IF:1,186
6. Panainte-Lehăduș M., Nedeff F., Petrovici A., Telibașa G., Felegeanu D.-C., Schnakovszky C., Assessing the health and safety risks in the education sector, *Environmental Engineering and Management Journal*, 2016, Vol. 15, No. 3, pp. 563-572; IF:1,186
7. Alina Mihaela Petrovici, Jose Luis Cueto, Ricardo Gey, Florin Nedeff, Ricardo Hernandez, Claudia Tomozei, Emilian Mosnegutu, Optimization of some alternatives to noise barriers as noise mitigation measures on major roads in Europe. Case study of a highway in Spain. *Environmental Engineering and Management Journal* July 2016, Vol.15, No. 7, pp 1617-1628; IF:1,186
8. Dabija, R.C., Zala, A., Hnatiuc, E., Agop, A., Puiu, E., Văideanu, D., Palamarciuc, I., Jimborean, G., Nedeff, F., Ivan, M.V., Fractality influences on a free Gaussian "perturbation" in the hydrodynamic version of the scale relativity theory. Possible implications in the biostructures dynamics, (2017) *UPB Scientific Bulletin, Series A: Applied Mathematics and Physics*, 79 (4), pp. 281-292.
9. Nedeff, F.M., Bârsan, N., Fînaru, A.L., Studies and research concerning the use of some recyclable absorbent materials for increasing acoustic comfort into a room designed for speaking, (2017) *Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry*, 18 (3), pp. 329-338.
10. Carmen Bujoreanu, Florin Nedeff, Marcelin Benchea, Maricel Agop, Experimental and theoretical considerations on sound absorption performance of waste materials including the effect of backing plates, *Applied Acoustics* 119 (2017), pp. 88–93; IF:2,440

11. Zichil, V., Coseru, A., Nedeff, F., Tomozei, C., Considerations on stress triaxiality variation for 2P armor steel, (2017) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 200 (1), art. no. 012066;
12. Carmen Bujoreanu, Stefan, Irimiciuc Marcelin Benchea, Florin Nedeff, Maricel Agop, , A fractal approach of the sound absorption behaviour of materials. Theoretical and experimental aspects, International Journal of Non-Linear Mechanics, No. 103, 2018, pp. 128-137; IF:2,313
13. Cochiorca, A., Barsan, N., Nedeff, F.M., Sandu, I., Mosnegutu, E.F., Lehadus, M.P., Chitimus, D., Irimia, O., Sandu, I.G., Surface Water Quality Assessment from a Mining Area Case study, Groapa Burlacu lake, Targu Ocna, Romania, (2019) Revista de Chimie, 70 (10), pp. 3678-3680; IF:1,755
14. Misaila, L., Nedeff, F.M., Barsan, N., Sandu, I.G., Grosu, L., Patriciu, O.-I., Gavrilă, L., Finaru, A.-L., Watershed - Android application for the mineral waters classification, (2019) Revista de Chimie, 70 (6), pp. 2212-2217; IF:1,755
15. Chitimus, A.D., Nedeff, F.M., Sandu, I., Radu, C., Mosnegutu, E., Barsan, N., Sandu, I.G., Tomozei, C., Absorption capacity of copper and lead in the case of *Phragmites australis* plant species, (2019) Revista de Chimie, 70 (11), pp. 4035-4039; IF:1,755
16. Tataru, L., Barsan, N., Nedeff, F.M., Sandu, I., Mosnegutu, E., Chitimus, D.A., Cochiorca, A., Sandu, I.G., Treatment study of brook water by using the ultrafiltration pilot with polymeric membrane, (2019) Materiale Plastice, 56, pp. 986-994; IF:1,517
17. Plescan, O.-M.M., Nedeff, F.-M., Partal, E., Mosnegutu, E., Panainte-Lehadus, M., Irimia, O., Tomozei, C., Influence of soil fertilization systems on soil characteristics for a monoculture of sunflower, (2019) Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry, 20 (4), pp. 585-595;
18. Barsan, N., Chitimus, D., Nedeff, F.M., Sandu, I., Lehadus, M.P., Sandu, A.V., Tartoaca, O.I., Experimental application of a laboratory SBR plant used for domestic wastewater treatment, (2019) Revista de Chimie, 70 (11), pp. 4098-4101, IF:1,755
19. Barsan, N., Chitimus, D., Nedeff, F.M., Sandu, I., Mosnegutu, E., Sandu, A.V., Tomozei, C., Mathematical correlations of the variable parameters specific for an SBR experimental laboratory plant, (2019) Revista de Chimie, 70 (12), pp. 4574-4578; IF:1,755
20. Chitimus, A.-D., Nedeff, F.M., Sandu, I., Radu, C., Barsan, N., Sandu, I.G., Irimia, O., Mathematical modeling for the accumulation of cadmium, zinc and arsenic from

the soil in the case of bulrush plant type, (2019) *Revista de Chimie*, 70 (12), pp. 4566-4573; IF:1,755

21.Dascălu, M.-E., Nedeff, F., Sandu, I., Mosnegutu, E., Sandu, A.V., López-Ramírez, J.A., Mathematical model regarding the application of the excitation-emission matrix spectroscopy in nanofiltration process using humic acid with a TiO₂ ceramic membrane, (2019) *Materiale Plastice*, 56, pp. 995-1002; IF:1,517

22.Dascalu, M.-E., Nedeff, F., Ciubotariu, V., Lopez-Ramirez, J.A., Sandu, I., Calculation of the cross section active area for a polymeric spiral wound reverse osmosis membrane, (2019) *Materiale Plastice*, 56 (2), pp. 426-428; IF:1,517

23.Dascalu, M.-E., Nedeff, F., Mosnegutu, E., Sandu, I.G., Lopez - Ramirez, J.A., Hydrodynamic surface evaluation of a polymeric reverse osmosis membrane using a crossflow cell, (2019) *Revista de Chimie*, 70 (3), pp. 866-870; IF:1,755

24.Barsan, N., Chitimus, A.D., Muscalu, O.-M., Nedeff, F.M., Sandu, I., Partal, E., Sandu, A.V., Lehadus, M.P., Influence of fertilizers on soils used for oleaginous crop, (2020) *Revista de Chimie*, 71 (1), pp. 233-238; IF:1,755

25.Misăilă, L., Bârsan, N., Nedeff, F.M., Răducanu, D., Grosu, L., Patriciu, O.-I., Gavrilă, L., Fînaru, A.-L., Quality assessment of slanic-moldova mineral waters stored in reusable bottles, (2020) *Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry*, 21 (2), pp. 253-262;

26.Chitimus, A.-D., Nedeff, F.-M., Sandu, I., Radu, C., Mosnegutu, E., Sandu, I.G., Influence of Bacau city's antropic activities on the heavy metals concentration measured on bistrita and Siret river sides, (2020) *Revista de Chimie*, 71 (1), pp. 350-354; IF:1,755

27.Dascalu, M.-E., Nedeff, F., Sandu, I., Mosnegutu, E., Sandu, A.V., Lopez-Ramirez, J.A., Ceramic nanofiltration membrane fouling: Application of mathematical modelling to the use of excitation emission matrix spectroscopy, (2020) *Revista de Chimie*, 71 (5), pp. 330-339; IF:1,755

28.Mosnegutu, E.F., Panainte-Lehădus, M., Nedeff, F., Tirtoaca, O., Tomozei, C., Waste management evaluation in the context of sustainable development. Case study Vasile Alecsandri University of Bacau, (2020) *International Journal of Conservation Science*, 11 (1), pp. 179-188;

29.Agop, M., Mihaila, I., Nedeff, F., Irimiciuc, S.A., Charged particle oscillations in transient plasmas generated by nanosecond laser ablation on MG target, (2020) *Symmetry*, 12 (2), art. no. 292, IF:2,645

30. Irimiciuc, S.-A., Saviuc, A., Tudose-Sandu-ville, F., Toma, S., Nedeff, F., Rusu, C.M., Agop, M., Non-linear behaviors of transient periodic plasma dynamics in a multifractal paradigm, (2020) *Symmetry*, 12 (8), art. no. 1356, pp. 1-18; IF:2,645
31. Petrovici, A., Cueto, J.L., Nedeff, V., Nava, E., Nedeff, F., Hernandez, R., Bujoreanu, C., Irimiciuc, S.A., Agop, M., Dynamic evaluation of traffic noise through standard and multifractal models, (2020) *Symmetry*, 12 (11), art. no. 1857, pp. 1-26; IF:2,645
32. Claudia Tomozei, Florin Marian Nedeff, Mirela Panainte, Oana Irimia, Solutions to reduce the noise generated by an airconditioning system, *Journal of Engineering Studies and Research*, Volume: 19, No. 4, 2013, pp. 71-76, 2068-7559;
33. Alina Petrovici, Claudia Tomozei, Ricardo Gey Flores, Florin Nedeff, Oana Irimia, Noise prediction, calculation and mapping using specialized software, *Journal of Engineering Studies and Research*, vol. 21, No. 3, pp. 59-64, 2015, ISSN 2068-7559;
34. Alina Petrovici, Claudia Tomozei, Florin Nedeff, Oana Irimia, Mirela Panainte-Lehadus, Review on the road traffic noise assesment, *Journal of Engineering Studies and Research*, Vol. 22, No. 1, 2016, pp 81-89;
35. Florin Marian Nedeff, Marcel Agop, Emilian Florin Moşneguţu, Narcis Barsan, Evaluation of the reverberation time improvement in a speaking hall, *Journal of Engineering Studies and Research*, Volume: 22, No. 2, 2016, pp. 49-54;
36. Claudia Tomozei, Florin Marian Nedeff, Mirela Panainte, Oana Irimia, Solutions to reduce the noise generated by an airconditioning system, *Journal of Engineering Studies and Research*, Volume: 19, No. 4, 2013, pp. 71-76, 2068-7559;
37. Claudia Tomozei, Alexandra Pipa, Oana Irimia, Mirela Panainte-Lehadus, Florin Nedeff, Measuring noise level in the textile industry *Journal of Engineering Studies and Research*, 2068-7559 2019/3/4, Vol. 24, Nr.4
38. Claudia Tomozei, Oana Irimia, Mirela Panainte-Lehadus, Florin Nedeff, Shielding of noise sources using acoustic screens composed *Journal of Engineering Studies and Research*, ISSN 2068-7559 2020, vol. 26, no. 1, p. 80-85,

E. Lucrări apărute la principalele conferinţe internaţionale

1. **Nedeff Florin Marian**, Tomozei Claudia, Panainte Mirela, Lazăr Gabriel, *Noisemaps for the industrial enclosures*, EE&AE 2013, Engineering and Research for Agriculture Conference, „Angel Kanchev” University of Rouse, Bulgaria, 17-18 May 2013, pp. 299- 306;

2. **Nedeff Florin Marian**, Panainte Mirela, Lazăr Gabriel, Theoretical study regarding the civil environmental impact, EE&AE 2013, Engineering and Research for Agriculture Conference, „Angel Kanchev” University of Rousse, Bulgaria, 17-18 May 2013, pp. 291-298;
3. **Florin Nedeff**, Tomozei Claudia, Gabriel Lazar, Alina Petrovici (Contu), *The influence of enclosure geometry on sound distribution in teaching spaces*, IJAS International Journal of Arts & Sciences (IJAS) Conference Series, Malta, 2 – 6 March 2014;
4. Alina Petrovici (Contu), Claudia Tomozei, **Florin Nedeff**, Mirela Panainte, *General aspects concerning the assessment of the urban road traffic noise*, Second International Conference of Natural and Anthropic Risks (ICNAR), Bacau, Romania, 04-07 June 2014;
5. Claudia Tomozei, **Florin Nedeff**, Alina Petrovici (Contu), Mirela Panainte, Oana Irimia, *The exterior noise impact on the activities developed in a teaching environment*, Second International Conference of Natural and Anthropic Risks (ICNAR), Bacau, Romania, 04-07 June 2014;
6. Claudia Tomozei, Alina Petrovici, Mirela Panainte, **Florin Nedeff**, Oana Irimia, *Evaluation of noise level generated by the road traffic on bridges in urban areas*, Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field, Conference Proceedings abstracts, Oproteh 2015, 04-06 iunie 2015;
7. Claudia Tomozei, **Florin Nedeff**, Oana Irimia, Mirela Panainte, *Shielding of noise sources using acoustic screen composed*, Constructive and Technological Design Optimization in the Machines Building Field, Conference Proceedings abstracts, Oproteh 2016, 02-04 iunie 2016;
8. Narcis Barsan, Andrei Zaharia, Dana Chitimus, Emilian Mosnegutu, **Nedeff Florin**, Dragos Rusu, Carolina Untilă, Doina Capsa et al., "Filtration Theory and Techniques. A Short Review on the Filtration Process," 2020 7th International Conference on Energy Efficiency and Agricultural Engineering (EE&AE), Ruse, 2020, pp. 1-6, doi: 10.1109/EEAE49144.2020.9278975.

F. Contracte și proiecte

1. Membru în contracte de cercetare și proiecte:

Nr. crt.	Denumire	Date contract (Competiție, număr de identificare)	Valoare contract

1	Studii și cercetări privind epurarea apelor uzate cu specific petrolier (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 4/2015	1.950 lei
2	Studii și cercetări privind tratarea nămolurilor de epurare folosind floclanți organici (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 6/2015	1.950 lei
3	Studii și cercetări cu privire la posibilitățile de tratare chimică a apelor uzate (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 8/2015	1.950 lei
4	Cercetări industriale cu privire la folosirea floclanților organici pentru epurarea apelor uzate industriale cu specific petrolier (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 9/2015	1.950 lei
5	Cercetări privind tratarea nămolurilor (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 12/2015	1.950 lei
6	Cercetări privind aplicarea procesului de coagulare și floclare în epurarea apelor uzate (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 14/2015	1.950 lei
7	Studii cu privire la epurarea chimică a unor a apelor uzate rezultate din industria textilă	Contract nr. 16/2015	1.950 lei
8	Cercetări cu privire la epurarea chimică a apelor uzate rezultate industrial (S.C. ECO Sistem Proiect S.R.L. Bacău)	Contract nr. 18/2015	1.950 lei
9	Studii cu privire la epurarea chimică a unor a apelor uzate rezultate din industria petrolieră	Contract nr. 19/2015	1.950 lei
10	Cercetări cu privire la tratarea chimică a unor ape uzate industriale	Contract nr. 20/2015	1.950 lei
11	Cercetări de laborator cu privire la epurarea apelor uzate industriale folosind floclanți organici	Contract nr. 1/2016	1.950 lei
12	Cercetări asupra epurării apelor uzate din industria alimentară	Contract nr. 2/2016	1.950 lei
13	Analiza posibilităților de epurare a unor ape uzate industriale	Contract nr. 4/2016	1.950 lei
14	Studii cu privire la epurarea apelor uzate	Contract nr. 5/2016	1.950 lei
15	Evaluarea în laborator a posibilităților de tratare a nămolurilor de epurare	Contract nr. 6/2016	1.950 lei
16	Cercetări de laborator cu privire la epurarea apelor uzate și tratarea nămolurilor 7/2016, 7 luni	Contract nr. 7/2016	13650 lei
17	Cercetări de laborator cu privire la epurarea apelor uzate și tratarea nămolurilor 7/2016, 3 luni	Contract nr. 7/2016	7500 lei
18	Aplicarea cercetărilor de laborator în vederea epurării apelor uzate și tratării nămolurilor, 9 luni	Contract nr. 1/2017	22500 lei
19	Aplicarea unor cercetări de laborator în vederea tratării nămolurilor de epurare	Contract nr. 2/2017	9000 lei
20	Contract de servicii de consultanță și inovare(S.C. ROMCHIM PROTECT S.A. Filipești, Bacău)	Contract nr. 10/2013	11346 lei
21	Contract de studii și cercetari cu privire la gestionarea deșeurilor la S.C. TERMA S.R.L. Bacău	Contract nr. 15/2013	3000 lei
22	Contract de cercetare cu privire la evaluarea impactului asupra mediului a activităților desfășurate la S.C.ECO SISTEM PROIECT S.R.L. BACĂU	Contract nr. 14/2013	7300 lei
23	Contract de studii și cercetări cu privire la gestionarea deșeurilor la S.C. COMSERVICE COMPANY S.R.L. Bacau	Contract nr. 16/2013	2000 lei

24	Contract de studii și cercetări cu privire la gestionarea deșeurilor la S.C. SIGMA SECURITY GROUP S.R.L. Bacău	Contract nr. 17/2013	2200 lei
25	Culegere de date de trafic pentru elaborarea planului de mobilitate urbană durabilă, Bacău(S.C. Search Corporation S.R.L.)	Contract nr. 8.2016	27012 lei
26	Proiect: Internaționalizarea studiilor universitare de master și doctorat-suport al performanței și formării tinerilor prin și pentru cercetare	CNFIS-FDI-2017-0151	240000 lei
27	Cercetări aplicative cu privire la epurarea apelor uzate și tratarea nămolurilor 12 luni	Contract nr. 1/2018	38400lei
28	Cercetări în vederea implementării de procedee și tehnici de laborator și industriale în vederea epurării apelor uzate și tratării nămolurilor 7 luni	Contract nr. 1/2019	22400lei
29	Proiectul privind învățământul secundar (ROSE) schema de granturi pentru universități – Categorie de grant : SGNU TITLUL PROIECTULUI: „Ingineria o cariera de viitor - ING UP”	2017 - 2020	681.720 lei
30.	Internationalizarea studiilor universitare de master si doctorat – suport al performantei si formarii tinerilor prin si pentru cercetare	CNFIS-FDI-2020-0130	409.000 Lei
31	Internationalizarea studiilor universitare de master si doctorat – suport al performantei si formarii tinerilor prin si pentru cercetare	CNFIS-FDI-2019-0087	300.000 Lei
32	Centrul de informare EUROPE DIRECT – Bacău 2018	SELECTAREA PARTENERILOR PENTRU DESFĂȘURAREA DE ACTIVITĂȚI ÎN CALITATE DE CENTRE DE INFORMARE EUROPE DIRECT ÎN ROMÂNIA (COMM/BUC/ED/2018-2020) AC2018-2020/04 din 30.01.2018 (Ref. Ares(2018)754315 – 08.02.2018), AS04/2018. Durata 01.01.2018-31.12.2018	211255 lei
33	Centrul de informare EUROPE DIRECT – Bacău 2019	Centrul de Informare Europe Direct – Bacău 2019, AS04/2019, Durata 01.01.2019-31.12.2019	217075 lei
34	Centrul de informare EUROPE DIRECT – Bacău 2020	Centrul de Informare Europe Direct – Bacău 2020, AS04/2020, Durata 01.01.2020-31.12.2020	220984 lei
35	Cercetări specifice domeniului tratării apelor, apelor uzate și nămolurilor de epurare, 3 luni/3200 lună, 4 luni/2500 lună	Contract nr. 1/2020	19600lei
36	Insertia pe piata muncii – vectorul învățământului terțiar	POCU320/6/21-121221	897166 lei
37	COLECȚIE DIGITALĂ A PATRIMONIULUI ALIMENTAR ROMÂNESC ȘITRANSFER SPRE SOCIETATE – FOODie, PN-III-P2-2.1-PED-2019-5092	Contract nr. 569PED/2020	148.451,00 lei

2. Director de Contracte:

1. Contract de cercetare nr. 13/2014, Studii și cercetări privind îmbunătățirea acusticii în săli cu activități didactice, S.C. Nitech S.R.L., valoare contract: 5000 lei.

2. Contract prestări servicii nr. 1101P/2015, în calitate de beneficiar am pus la dispoziție materialele pentru lucrarea de cercetare științifică, Analiza coeficientului de absorbție acustică pentru materiale fonoabsorbante, prestator: Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, valoare contract: 6200lei

Data

Șef Lucrări. Dr. Ing. Ec. Nedeff Florin Marian