

Concurs pentru ocuparea postului poz. **19 de Sef lucrari**
 Departamentul Ingineria si Managementul Mediului
 Facultatea de Inginerie Chimica si Protectia Mediului "Cristofor Simionescu"
 Disciplinele: Management organizational si performanta ecologica
 Indicatori de durabilitate si economie circulara
 Management ecologic
 Domeniul Ingineria Mediului
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 din 26.11.2019

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Asist.dr.ing. **FIGHIR V. DANIELA - Dr./** din 2011, Asistent universitar din 16.02.2015

1° Teza de doctorat

T1. "Studii privind epurarea avansata a apelor uzate prin procese de oxidare catalitica in prezenta apei oxigenate" elaborată sub coordonarea științifică a dnei Prof.univ. dr.ing. **Carmen Teodosiu**

Instituția: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Titlul obținut: **Doctor in Inginerie Chimică, diploma seria H nr. 0005566**

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.

	Support de prezentare/instruire text/video/audio/ppt a disciplinei	Punctaj
W	W1. Materiale support <i>Indicatori de durabilitate și economie circulară</i> , curs, 185 slide-uri (împreună cu dna prof.dr.ing. Carmen Teodosiu)	0,5
	W2. Materiale support <i>Indicatori de durabilitate și economie circulară</i> , seminar, 60 slide-uri	1
	W3. Materiale support pentru <i>Sustainability indicators and circular economy</i> (limba engleză), curs, 185 slide-uri (împreună cu dna prof.dr.ing. Carmen Teodosiu)	0,5
	W4. Materiale support pentru <i>Sustainability indicators and circular economy</i> , seminar, 60 slide-uri	1
	W5. Materiale support pentru <i>Management organizational si performanta ecologică</i> , seminar, 60 slide-uri	1
M	Coordonare lucrări de licență	
	M1 12 lucrări de licență coordonate având ca tematică tehnologiile de epurare a apelor uzate	
	Colaborare la coordonarea lucrărilor de disertație	
	M2 10 lucrări de disertație coordonate împreună cu prof.Carmen Teodosiu, din care 2 lucrări în limba engleză, 8 lucrări în limba română	

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
Cb	Cb1. Mustereț C.P., Fighir D. , Gavrilesco D., Zaharia C., Teodosiu C., <i>Tratarea și epurarea apelor: Aplicații practice</i> , Editura Politehniun, ISBN 978-973-621-442-4, 250 pagini. 8 pct*(250/100)/5=4	4
	Cb2. <i>Studii privind epurarea avansată a apelor uzate prin procese de oxidare catalitică în prezența apei oxigenate</i> , Arsene Daniela , 2011, Editura Politehniun, ISBN 978-973-621-342-7, 188 pagini, 2011, 8 pct*(188/100)= 15.04	15,04
	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	12,557
R	R1. Morosanu I, Teodosiu C, Fighir D. , Paduraru C, 2019, <i>Simultaneous biosorption of micropollutants</i>	1,5

	from aqueous effluents by rapeseed waste, Process Safety and Environmental Protection, 132, 231-239. (I.F.2018=4,384) https://doi.org/10.1016/j.psep.2019.09.029	
	R2. Fighir (Arsene) D. , Teodosiu C., Fiore S., 2019, <i>Environmental and Energy Assessment of Municipal Wastewater Treatment Plants in Italy and Romania: A Comparative Study</i> , Water 2019, 11(8), 1611; (I.F.2018=2,524) https://doi.org/10.3390/w11081611	2
	R3. Morosanu I., Gilca A.-F., Paduraru C., Fighir D. , Peptu C.A., Teodosiu C., 2017, <i>Valorisation of rapeseed as biosorbent for the removal of textile dyes from aqueous effluents</i> , Cellulose Chemistry and Technology, 51 (1-2), 175-184 (I.F.= 0.857)	1
	R4. Chelba A., Arsene D. , Moroşanu I., Tofan L., Teodosiu C., 2014, <i>Secondary municipal effluent treatment by catalytic wet hydrogen peroxide oxidation</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12, No.9, 2401-2410, (I.F. 2018= 1,186) DOI:10.30638/eemj.2014.268	1,2
	R5. Arsene D. , Teodosiu C., Barjoveanu G., Apreutesei R.E., Apopei P., Musteret C.P., Cailean D., (2013), <i>Combined catalytic oxidation and adsorption of priority organic pollutants for wastewater recycling</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12, No.5, 907-916, (I.F. 2018= 1,186) DOI:10.30638/eemj.2013.112	0,857
	R6. Catrinescu C., Arsene D. , Apopei P., Teodosiu C., (2012), <i>Degradation of 4-chlorophenol from wastewater through heterogeneous Fenton and photo-Fenton process catalyzed by Al-Fe PILC</i> , Applied Clay Science 58, 96-101, (I.F.2018=3.890) https://doi.org/10.1016/j.clay.2012.01.019	1,5
	R7. Arsene D. , Musteret C.P., Catrinescu C., Apopei P., Barjoveanu G., Teodosiu C., (2011), <i>Combined oxidation and ultrafiltration processes for the removal of priority organic pollutants from wastewaters</i> , Environmental Engineering and Management Journal, Vol.10, (12), 1967-1976, (I.F. 2018= 1,186) DOI:10.30638/eemj.2011.261	1
	R8. Catrinescu C., Arsene D. , Teodosiu C. (2011), <i>Catalytic wet hydrogen peroxide oxidation of para-chlorophenol over Al/Fe pillared clays (AlFePILCs) prepared from different host clays</i> , Applied Catalysis B: Environmental, 101, 451-460, (I.F 2018= 14,229) https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2010.10.015	2
	R9. Arsene D. , Catrinescu C., Drăgoi B., Teodosiu C., (2010), <i>Catalytic wet hydrogen peroxide oxidation of 4-chlorophenol over iron-exchange clays</i> , Environmental Engineering and Management Journal, 9 (1), 7-16, (I.F.2018=1,186) DOI:10.30638/eemj.2010.002	1,5
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	1
	R10. Arsene D. , Catrinescu C., Teodosiu C. , (2011), <i>Influence of Operational Parameters on the Removal of 4-Chlorophenol from Wastewater by Heterogeneous Fenton Process</i> , Buletinul Institutului Politehnic, Secția Chimie și Inginerie Chimică, Bul. Inst. Polit. Iasi, t. LVII (LXI), f. 3, p. 185-196	1
B	Brevet de invenție acordat în țară	0,66
	B1. G. Barjoveanu, C. Teodosiu, C.F. Catrinescu, D.Fighir , D. Gavrilescu, C.P.Musteret (2018), <i>Integrated chemical degradation and separation process on semi-permeable membranes for wastewater treatment containing emerging pollutants</i> , Patent no. RO 131271 B1/30.08.2018	0,66
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	0,1
	R11. Teodosiu C., Barjoveanu G., Cailean (Gavrilescu) D., Musteret C.P., Arsene (Fighir) D. , Moroşanu 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	0,1
E.	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție	11,86
E1	Teodosiu C., Gilca A.F., Fighir D. , Fiore S., "Sustainability indicators framework for the assessment of water treatment systems" (poster), 10 th International Conference on Environmental Engineering and Management (ICEEM10), 18-21 September 2019, Iasi, Romania.	0.25
E2	Gherghel A., Fighir D. , Gavrilescu D., Teodosiu C., De Gisi S., "Greenhouse gas emissions and energy assessment of Iasi municipal wastewater treatment plant operation" (poster), 10 th International Conference on Environmental Engineering and Management (ICEEM10), 18-21 September 2019, Iasi, Romania.	0.20
E3	Morosanu I., Teodosiu C., Fighir D. , Paduraru C., "Removal of Micropollutants from Wastewater by Rapeseed Simultaneous Biosorption" (oral), 3 rd IWA Resource Recovery Conference, 8-12 September 2019, Venice, Italy	0.25
E4	Fighir Daniela , 2018. "Lecții învățate pentru regiunea mea- dezvoltarea capitalului uman", Workshop Iwatermap - Tehnologii inovative in domeniul apei, organizat de ADR Nord Est si Interreg Europe, 26 Octombrie 2018	1.00
E5	Fighir Daniela , 2018, Sustainability assessment indicators, Workshop" Sustainability assessment of water resources, wastewater and solid waste management systems" Presentation at Politecnico din Torino,	1.00

	DIATI, Italy, 17 April 2018	
E6	Moroşanu I., Teodosiu C.*, Păduraru C., Fighir D. , Ibănescu D., Apopei P., Tofan L., 2018. Sequential Biosorption of Priority pollutants on Agricultural Waste: Isotherm and Kinetic Studies, (Poster), 4 th International Conference on Chemical Engineering (ICCE 2018) – “Innovative materials and processes for a sustainable development”, 31.10.2018 – 02.11. 2018, Iasi, Romania	0.14
E7	George Barjoveanu, Carmen Teodosiu, Daniela Fighir , Dan Popovici, 2017, Life cycle evaluations of pilot-scale ultrafiltration for wastewater reuse, 9 th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM09, 6 – 9 Septembrie 2017, Bologna, Italia	0.25
E8	Petru Apopei, Carmen Teodosiu, Daniela Fighir , Cezar Catrinescu, Sébastien Royer, 2017, Photocatalytic activities of pure anatase and brookite TiO ₂ nanoparticles in 4-chlorophenol oxidation, 9 th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM09, 6 – 9 Septembrie 2017, Bologna, Italia	0.20
E9	Daniela Fighir , 2017, “Advanced oxidation processes for removal of priority organic pollutants from wastewater”, Managing waste and wastewater as a societal challenge”, Presentation at Politecnico din Torino, DIATI, Italy (June 2017)	1.00
E10	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), Pilot scale ultrafiltration for municipal wastewater reuse, <i>Scientific and Technical Conference Sustainable Solutions in Water Management 2017</i> , Session: Sustainable Technologies, 15-17 May 2017, Bucharest, Romania	0.09
E11	D. Fighir , C.P. Musteret, A. Gherghel, I. Morosanu, A.F. Gilca, M. Minea, P. Apopei, C. Teodosiu, 2016. Evaluation of landfill leachate treatment by combined Fenton oxidation and membrane separation processes, 3rd International Conference on Chemical Engineering Romania, Iaşi, 09 – 11 November 2016	0.13
E12	George Barjoveanu, Carmen Teodosiu, Daniela Fighir , Cezar Catrinescu, Daniela Gavrilescu, Corina Musteret, Procedeu integrat de degradare chimică şi separare pe membrane semipermeabile pentru epurarea apelor uzate conţinând poluanţi emergenţi la Târgul Internaţional de Invenţii şi Idei Practice, INVENT-INVEST, Iaşi, 15-18 septembrie 2016	0.17
E13	George Barjoveanu, Carmen Teodosiu, Daniela Fighir , Cezar Catrinescu, Daniela Gavrilescu, Corina Musteret, Integrated Process of Chemical Degradation and Semipermeable Membrane Separation for Wastewater Containing Emerging Pollutants, la The World Exhibition on Inventions, Research and New Technologies, Brussels Innova, 17-19 noiembrie 2016, Bruxel, Belgia	0.17
E14	Daniela Arsene (Fighir) , Cezar Catrinescu, Andreea Chelba, Carmen Teodosiu, 2015, Catalytic Wet Hydrogen peroxide Oxidation of 2,4-dichlorophenol from Wastewaters over Romanian Montmorillonite Based-Catalysts, 8 th International Conference on Environmental Engineering and Management, ICEEM08, 9- 12 Septembrie 2015, Iasi, Romania.	0.25
E15	Andreea Chelba, Daniela Arsene , Ioana Gabriela Dascalescu, Carmen Teodosiu, 2014, Assessment of catalytic wet hydrogen peroxide oxidation as advanced treatment of municipal effluents, The 10 th ELSEDIMA International Conference, 18-19 September, 2014, Cluj – Napoca, Romania	0.25
E16	Daniela Cailean (Gavrilescu), Carmen Teodosiu, George Barjoveanu, Daniela Arsene , Andreea Chelba, Irina Chihaita (Morosanu), Ioana Dascalescu, 2014, Selection of Advanced Wastewater Treatment Processes for Effluent Reclamation based on Multi-criteria Decision Analysis, 2nd International Conference on Chemical Engineering Innovative Materials and Processes, 5-8 November, 2014, Iasi, Romania	0.14
E17	Daniela Arsene , Andreea Chelba, Carmen Teodosiu, (2013), Studies Concerning Catalytic Wet Hydrogen Peroxide Oxidation for Municipal Wastewater Treatment, Conferinţa Internaţională „ECOIMPULS 2013”, 7- 8 noiembrie, Timişoara, România.	0.33
E18	Petru Apopei, Daniela Arsene , Irina Moroşanu, Carmen Teodosiu (2013), Photocatalytic oxidation of 4-chlorophenol from aqueous effluents in the presence of Degussa P25 phases, Conferinţa Internaţională „ECOIMPULS 2013”, 7-8 noiembrie, Timişoara, România. (poster)	0.25
E19	Daniela Arsene , Carmen Teodosiu, Andreea Chelba, Petru Apopei, 2013, Removal of 4-Chlorophenol from Wastewaters by Catalytic Wet Hydrogen Peroxide Oxidation Using Al-Cu PILC, Conferinta Internationala „7th International Conference on Environmental Engineering and Management - Integration Challenges for Sustainability”, 18 – 21 September 2013, Vienna, Austria.	0.25
E20	Daniela Arsene , 2013, Studii privind eliminarea poluanţilor organici prioritari din apele uzate prin procese de oxidare catalitică eterogenă în prezenţa peroxidului de hidrogen, Workshop finalizare proiect PERFORM-ERA <i>Performanţă prin postdoctorat pentru integrarea în aria europeană de cercetare</i>	1.00
E21	Daniela Arsene , Daniela Căilean, Petru Apopei, Corina Petronela Musteret, Bianca Weinberg, Carmen	0.17

	Teodosiu, (2012), Challenges in implementing integrated advanced wastewater treatment processes for the removal of priority organic pollutants and enhancement of effluents biodegradability, Conferința internațională "CENTENARY OF EDUCATION IN CHEMICAL ENGINEERING, 28-30 Noiembrie, 2012, Iași, România.	
E22	Daniela Arsene , 2012, Studii privind eliminarea poluanților organici prioritari din apele uzate prin procese de oxidare catalitică eterogenă în prezența peroxidului de hidrogen, Workshop PERFORM-ERA Performanță prin postdoctorat pentru integrarea în aria europeană de cercetare"	1.00
E23	Daniela Arsene , George Bârjoveanu, Carmen Teodosiu, (2012), A comparative study on the catalytic wet hydrogen peroxide oxidation using different pillared clays for chlorophenols removal from wastewater - Conferința internațională "ECO-IMPULS 2012", 25-26 octombrie, Timișoara, România	0.33
E24	Arsene D. , Teodosiu C., (2012), Heterogenous catalyst based on Romanian montmorillonite for the catalytic wet hydrogen peroxide oxidation of chlorophenols from wastewaters, EUROINVENT - European Exhibition of Creativity and Innovation 10-12 May 2012 Iasi, Romania.	0.50
E25	Carmen Teodosiu, Cezar Catrinescu, Corina Petronela Musteret, Daniela Cailean, Daniela Arsene , Petru Apopei, (2011), <i>Assessment of various integrated advanced treatment processes for the removal of 4-chlorophenols from wastewater</i> , Zilele Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Editia a 8-a, organizat de Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului în perioada 17-18 Noiembrie 2011, Iasi.	0.17
E26	Arsene D. , Apopei P., Catrinescu C., Teodosiu C., (2011), <i>Degradation of 4-chlorophenol from wastewater through heterogeneous photo-Fenton process catalyzed by AlFe PILC</i> , 1 st Danube – Black Sea Regional, Young Water Professionals Conference, INNOVATIONS IN THE FIELD OF Water supply, sanitation and water quality, Bucuresti, România	0.25
E27	Catrinescu C., Arsene D. , Apopei P., Teodosiu C., (2011), <i>Al-Fe pillared clays as Fenton and photo-Fenton like catalysts for the oxidation of 4-chlorophenol. The key role of iron leaching</i> , EUROCLAY 2011 European Clay Conference, 26 iunie - 1 iulie 2011, Antalya, Turcia.	0.25
E28	Arsene D. , Catrinescu C., Teodosiu C., (2010), <i>Heterogeneous catalyst based on Romanian montmorillonit for the catalytic wet hydrogen peroxide oxidation (CWPO) of chlorinated phenols from wastewaters</i> , EUROINVENT European Exhibition of Creativity and Innovation, Iași, Romania	0.33
E29	Arsene D. , Catrinescu C., Teodosiu C., (2010), <i>Catalytic wet peroxide oxidation of para-chlorophenol over different mixed Al₂O₃/Fe₂O₃ pillared clays (AlFe PILCs)</i> , 9 th International Symposium of the Romanian Catalysis Society ROMCAT 2010, Iași, România	0.33
E30	Arsene D. , Catrinescu C., Teodosiu C., (2010), <i>Degradation of 4-chlorophenol from wastewater by catalytic wet peroxide oxidation over AlFe pillared clays</i> , Zilele Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, ediția VII a „90 de ani de la nașterea academicianului Cristofor Simionescu”, Iași, România.	0.33
E31	Arsene D. , Catrinescu C., Ungureanu A., Teodosiu C., (2009), <i>Catalytic wet hydrogen peroxide oxidation of 4-chlorophenol over iron-exchanged clays</i> , International Conference of Environmental Engineering and Management ICEEM 05, Tulcea, România	0.25
E32	Arsene D. , Catrinescu C., Teodosiu C., (2009), <i>Assessment of Fe-exchanged clays as catalyst for the 4-chlorophenol removal</i> , Zilele Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, ediția a VI-a, „Noi, frontiere in chimie și inginerie chimică”, organizată de către Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, Iași, România, "Noi frontiere in chimie si inginerie chimica", Editia a VI-a Iasi 18-20 Noiembrie 2009.	0.33
E33	Arsene D. , Fratila-Apachitei L., Apachitei I., Teodosiu C., Duszczek J., (2008), <i>Degradation behaviour of selected magnesium alloys for biomedical applications</i> , Zilele Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, "Materiale si procese inovative" Iasi 19-21 Noiembrie 2008.	0.20
E34	Slooff F., Fratila-Apachitei L.E., Apachitei I., Leeflang M.A., Necula B.S., Arsene D. , He Y., Dzwonczyck J., Zhou J., Duszczek J., (2008), <i>Local degradation behavior of magnezium alloys for biomedical applications</i> , BIOMEDICA, 16-17 Aprilie 2008; Maastricht, Olanda	0.10

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.

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P1	Acord de grant nr 129/SGU/PV/II din 13.05.2019, Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE) "Reacționează Chimic cu Mediul de la Tulași" Valoare proiect 560412, perioada de derulare 2019-2021.	
P2	Grant PCCDI nr. 26PCCDI/01.03.2018, PNCDI III (Proiecte complexe realizate în consorții CDI), Procese integrate si sustenabile de depoluare a mediului, reutilizare a apelor uzate și valorificare a deșeurilor (Integrated and sustainable	8.94

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
	processes for environmental clean-up, wastewater reuse and waste valorization), acronim proiect: SUSTENVPRO, (01.03.2018 - 30.12.2020), valoare proiect: 5.287.500 lei, valoare TUIASI: 1.712.250 lei	
P3	Grant PNCDI II (Parteneriate) nr. 60/2012, (2012- 2016) Sistem integrat pentru reducerea impacturilor și riscurilor de mediu și asupra sănătății umane în ciclul de utilizare al apei (WATUSER), Director Proiect: Carmen Teodosiu, Valoare totala: 2 862 400 RON, membru în echipa proiectului: Daniela FIGHIR	9.97
P4	Proiect POSDRU ID 136423, <i>Noi abordări în formarea profesională a specialiștilor din domeniul Ingineria Mediului în vederea dezvoltării durabile regionale și a corelării la cerințele actuale ale pieței muncii</i> – REGIOSIM (2014-2015), Responsabil Partener P1: Prof.dr.ing. Carmen TEODOSIU, membru în echipa de proiect: expert implementare Daniela Fighir	8.22
P5	Grant PN-II-ID-PCE-2008-2, IDEI, Cod 368, Contract nr. 739/2009, (2008-2011), Procese combinate de epurare avansată a apelor uzate pentru eliminarea poluanților organici persistenți și îmbunătățirea biodegradabilității apelor uzate, Director Proiect: Carmen Teodosiu, Valoare totala, 961.500 RON, membru în echipa proiectului: Daniela FIGHIR	6.27
P6	Comanda nr.PEPO-150461-13B/2015, Analize fizico-chimice pentru apele uzate, Beneficiar: SC PROCESS ENGINEERING SRL Bucuresti, responsabil proiect: Daniela Fighir , coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, valoare totala: 2000 RON	0.18
P7	Contract 244 P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea dejectiilor provenite de la ferma de crestere a vacilor Brosteni, beneficiar: S.C. PANIFCOM S.R.L., responsabil proiect: Fighir Daniela , coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 03.03.2015-31.03.2015; valoare totala: 900 RON.	0.08
P8	Contract 533P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor uzate provenite de la Statia de epurarea a S.C. DELPHI PACKARD MOLDOVA NOUA S.R.L., beneficiar: SC MAX JUNIOR PROJECT SRL, Director proiect Daniela Fighir în perioada 20.04.2015-28.03.2016 , valoare totala: 22.570 RON. Direct	1.16
P9	Contract de cercetare nr. 29026 din 06.12.2019, Studii privind monitorizarea calitatii apelor subterane si pluviale provenite de la statiile de transfer si sortare deseuri din judetul Iasi, beneficiar: SC Edil Industry SRL, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 02.12.2019 – 02.12.2020; valoare totala: 4.880 RON.	0.00
P10	Contract 15541/08.07.2019, Analize fizico-chimice pentru ape de suprafata provenite din lacul din zona Ungheni, Republica Moldova, beneficiar: SC Total gaz Industrie SRL, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 02.07.2019 – 31.12.2019; valoare totala: 948 RON.	0.00
P11	Contract 11916/04.06.2019, 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, beneficiar: SC MAJUTEX SRL, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 04.06.2019 – 30.07.2019; valoare totala: 10.491 RON.	0.00
P12	Contract 5237/2019, Determinari analitice pentru masurari de emisii de poluanti in atmosfera si analize fizico-chimice ale apelor uzate si apelor subterane, beneficiar: SC GEIGER TRANSILVANIA SRL, director contract: B. Sluser, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 22.05.2019 – 31.12.2020; valoare an 2019: 4.208 RON.	0.00
P13	Contract 9703/10.05.2019, 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, beneficiar: Primaria Municipiului Roman, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 10.05.2019 – 31.12.2019; valoare totala: 14.326 RON.	0.00
P14	Contract 2216 din 01.02.2019, Analize fizico-chimice pentru ape de suprafata, ape subterane din foraje de observatie, levigat, concentrat, permeat si probe de aer de la depozitele TUTOARA si TOMESTI, ape uzate de la Centrul municipal de colectare deseuri reciclabile si deseuri periculoase provenite de la populatie, Beneficiar: SC SALUBRIS SA, Director contract /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 31.01.2019 - 31.12.2019, valoare totala: 15.942 RON	0.00
P15	Comanda 329 din 11.12.2019, Analize fizico-chimice pentru apa freatica provenita din puturile de observatie din incinta SC Casa Lebada SRL, Beneficiar: SC Casa Lebada SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 11.12.2019 - 31.12.2019, valoare totala: 2.070 RON	0.00
P16	Comanda 216 din 09.12.2019, 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, Beneficiar: SC DBI TEAM SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 09.12.2019 - 31.12.2019, valoare totala: 1.228 RON	0.00
P17	Comenzi 193 din 20.11.2019 si 195 din 09.12.2019, Evaluare indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la S.C. Casa de Vinuri Cotnari S.A., Beneficiar: S.C. Casa de Vinuri Cotnari S.A., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 20.11.2019 - 31.12.2019, valoare totala: 1.290 RON	0.00
P18	Comanda 20/18.11.2019, Analize fizico-chimice pentru ape subterane provenite din put de monitorizare laguna de dejectii de la ferma din sat Podu Hagiului, Beneficiar: SC PROD COM GORBAN SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 08.10.2019 - 28.10.2019, valoare totala: 535 RON	0.00
P19	Comanda 1781/08.10.2019, Analize fizico-chimice pentru ape subterane provenite din foraje, Beneficiar: SC RC GEOPROIECT SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 08.10.2019 - 28.10.2019, valoare totala: 520 RON	0.00

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P20	Comenzi 40/15.03.2019 69/20.06.2019, 95/27.09.2019, 110 din 03.12.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Albesti-Todireni "Valea Jijiei", Responsabil comenzi/coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, perioada comenzi: 15.03.2019 - 31.12.2019, valoare totala: 2.464 RON	0.00
P21	Comanda 10502 din 23.07.2019, Monitorizarea apelor subterane provenite din puturile de monitorizare de la depozitul inchis de deseuri din Tg. Neamt, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, perioada comanda: 23.07.2019 - 09.12.2019, valoare totala: 1.518 RON	0.00
P22	Comanda 161/18.07.2019, beneficiar: SC COMPLEX HOTELIER UNIREA SA, Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, perioada comanda: 18.07.2019 - 30.07.2019, valoare totala: 245 RON	0.00
P23	Comanda 2593/08.07.2019, beneficiar: SC AQUAVAS SA Sucursala Vaslui, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, perioada comanda: 08.07.2019 - 30.07.2019, valoare totala: 5.343 RON	0.00
P24	Comanda 191705-2/17.05.2019, Analize fizico-chimice pentru apa pluviala colectata in incinta Ecolandpark din Iasi, sos. Pacurari nr. 151, Beneficiar: SC ROM-PAPER 2000 SRL, Responsabil comanda /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 17.05.2019 - 12.06.2019, valoare totala: 450 RON	0.00
P25	Comanda 8679 din 09.04.2019, Analize fizico-chimice privind calitatea apei subterane provenite din foraj, beneficiar: S.C. PROEXROM SRL Iasi, responsabil comanda: B. Sluser, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 09.04.2019- 20.05.2019, valoare totala: 245 RON.	0.00
P26	Comanda 25/02.04.2019, Evaluare indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la piscina S.C. NEPTUN STREET S.R.L, beneficiar: S.C. NEPTUN STREET S.R.L, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 02.04.2019- 20.05.2019, valoare totala: 640 RON.	0.00
P27	Comanda 164/14.03.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: SC TUTO-AUTO SRL, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 14.03.2019 – 09.04.2019, valoare totala: 183 RON.	0.00
P28	Comanda 48/25.02.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei subterane din foraj de observatie, beneficiar: SC Pasira Energy SRL, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 25.02.2019 – 13.03.2019, valoare totala: 330 RON	0.00
P29	Comanda 125/25.02.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: SC DUSTAS SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 25.02.2019 – 20.05.2019, valoare totala: 363 RON.	0.00
P30	Comanda 9370 din 21.02.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: IULIUS MANAGEMENT CENTER, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada: 21.02.2019 – 13.03.2019, valoare totala: 1.820 RON.	0.00
P31	Comanda 102/16.01.2019, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: S.C. COMPLET SERV S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada: 16.01.2019 – 05.02.2019, valoare totala: 620 RON.	0.00
P32	Contract 1256/2018, Monitorizarea factorilor de mediu stabiliti in programul de monitorizare postinchidere a depozitului neconform de deseuri Dorohoi, Beneficiar: Municipiul Dorohoi, Director contract/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada: 01.12.2018 – 31.12.2018, valoare totala: 14.030 RON	0.86
P33	Contract 3053/ 2018, Monitorizarea eficientei proceselor din cadrul statiei de epurare a apelor uzate si monitorizarea calitatii apelor subterane de la abatorul de la Rachiti, Botosani, Beneficiar: SC AGRIMARVAS SRL, director contract: B. Sluser, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada: 26.01.2018 – 30.11.2018, valoare totala: 2.186 RON	0.13
P34	Contract 7689/16.04.2018, 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, beneficiar: Primaria Municipiului Roman, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 16.04.2018 – 31.12.2018; valoare totala: 14.326 RON.	0.88
P35	Contract 126/2018, Servicii de monitorizare a calitatii apelor evacuate la Statiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Acvacultura si Ecologie Acvatica, beneficiar: UAIC, Director contract: C. Musteret, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 20.03.2018 – 31.12.2018; valoare totala: 4.100 RON.	0.25
P36	Contract 11087/25.05.2018, Determinari analitice pentru masurari de emisii de poluanti in atmosfera si analize fizico-chimice ale apelor uzate si apelor subterane, beneficiar: SC GEIGER TRANSILVANIA SRL, director contract: B. Sluser, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 25.05.2018 – 31.12.2018; valoare totala: 4.108 RON.	0.25
P37	Contract 13873/26.06.2018, Monitorizarea eficientei proceselor din cadrul statiei de epurare a apelor uzate de la punctul de lucru Iasi, Beneficiar: SC FARMEXPERT DCI SRL, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 26.06 – 31.12.2018, valoare totala 6.048 RON fara TVA	0.37
P38	Contract 11917/05.06.2018, Analize fizico-chimice ale apei uzate menajere epurate evacuate in retea publică de canalizare centralizata existent pe DN28, provenite de la SC CASA AUTO VALEA LUPULUI SRL, Beneficiar: SC CASA AUTO VALEA LUPULUI SRL, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 05.06 – 31.12.2018, valoare totala 1.826 RON fara TVA	0.06

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P39	Contract 11916/05.06.2018, Analize fizico-chimice ale apei uzate menajere epurate evacuate in RAUL Valea Lupului, provenite de la SC CASA AUTO SRL, Beneficiar: SC CASA AUTO SRL, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 05.06 – 31.12.2018, valoare totala 1.826 RON fara TVA	0.06
P40	Contract 23330/26.10.2018, Monitorizarea calitatii apei uzate provenita de la statia de epurare a SC Delphi Diesel Systems Romania SRL, comuna Miroslava, judetul Iasi, Beneficiar: SC MAX JUNIOR PROJECT SRL, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 26.10.2018 – 20.10.2021, valoare totala 44.208 RON fara TVA	0.15
P41	Comenzi 7855/15.02.2018 si 18560/23.04.2018, Analize fizico-chimice pentru ape subterane din foraje de observatie, levigat, concentrat, permeat si probe de aer de la depozitele TUTORA si TOMESTI, ape uzate de la Centrul municipal de colectare deseuri reciclabile si deseuri periculoase provenite de la populatie, Beneficiar: SC SALUBRIS SA, Responsabil comanda /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 15.02.2018 - 31.12.2018, valoare totala: 33.989 RON	0.86
P42	Comenzi 180228-1/28.02.2018 si 181016-1/16.10.2018, Analize fizico-chimice pentru apa pluviala colectata in incinta Ecolandpark din Iasi, sos. Pacurari nr. 151, Beneficiar: SC ROM-PAPER 2000 SRL, Responsabil comanda /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 28.02.2018 - 31.12.2018, valoare totala: 900 RON	0.06
P43	Comanda 1100/13.02.2018, Analize fizico-chimice pentru ape de suprafata, Beneficiar: SC RC GEOPROIECT SRL-D, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 1.040 RON	0.06
P44	Comanda 162/25.04.2018, Analize fizico-chimice pentru ape subterane, Beneficiar: SC LUCIDO SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 285 RON	0.02
P45	Comanda 2/30.05.2018, Analize fizico-chimice pentru ape subterane, Beneficiar: I.I. Tarcan Liviu, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 80 RON	0.00
P46	Comanda 4501770576 din 15.05.2018, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, Beneficiar: COCA COLA HBC ROMANIA, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 3.686 RON	0.23
P47	Comanda 7821 din 08.06.2018 7654/2018, 8404/2018 Analize fizico-chimice privind calitatea apei provenite din foraj, beneficiar: S.C. PROEXROM SRL Iasi, responsabil comanda: B. Sluser, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 980 RON.	0.06
P48	Comanda 4011/11.06.2018, Monitorizarea factorului de mediu apa de la S.C. Brikston Construction Solutions S.A., beneficiar: S.C. Brikston Construction Solutions S.A., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 735 RON	0.05
P49	Comenzi 262/12.09.2018 si 334/30.10.2018, Monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la sediul din Iasi a SC ERMES HOLDING SRL, beneficiar: SC ERMES HOLDING SRL, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 4.200 RON	0.26
P50	Comanda 78/20.07.2018, Monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la SC SANDRA TRADING SRL, beneficiar: SC SANDRA TRADING SRL, Responsabil comanda / coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 620 RON	0.04
P51	Comenzi BG3262/13.06.2018, BG 3489/26.06.2018, 2428/13.06.2018, BG4516 din 27.08.2018, 4483/18.10.2018, BG 5173 din 12.09.2018, beneficiar: SC AQUAVAS SA, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C.Teodosiu, valoare totala: 16.649 RON	1.02
P52	Comanda agenti economici nr 2880/20.01.2017, Analize fizico-chimice pentru ape subterane din foraje de observatie si probe de aer de la depozitele TUTORA si TOMESTI, ape uzate de la Centrul municipal de colectare deseuri reciclabile si deseuri periculoase provenite de la populatie, beneficiar: SC SALUBRIS SA, Responsabil comanda /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 20.01.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 19.021 RON.	1.25
P53	Contract 908P/15.05.2017, Monitorizarea eficientei proceselor din cadrul statiei de epurare a apelor uzate Vaslui, Beneficiar: SC EMIT Group Ercole Marelli Impianti Tecnologici S.r.l., Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 15.05 – 31.12.2017, valoare totala 46.880 RON fara TVA	3.25
P54	Contract 1207P/26.06.2017, Monitorizarea eficientei proceselor din cadrul statiei de epurare a apelor uzate de la punctul de lucru Iasi, Beneficiar: SC FARMEXPERT, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract 26.06 – 31.12.2017, valoare totala 8.040 RON fara TVA	0.55
P55	Contract 1214P/26.06.2017, Monitorizarea factorilor de mediu de la S.C. FEROMET "M" S.R.L., Director contract: L. Tofan, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 21.06.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 790 RON.	0.05
P56	Contract 456P/17.03.2017, Monitorizarea factorului de mediu apa si a nivelului de zgomot de la S.C. Brikston Construction Solutions S.A., Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 17.03.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 5.276 RON.	0.35
P57	Contract 1213P/26.06.2017, Servicii de evaluare a personalului de laborator din cadrul S.C. APAVITAL SA, Director contract: G. Barjoveanu, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 26.06.2017 – 25.07.2017; valoare totala: 5.600 RON.	0.39
P58	Contract 495P/27.03.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei subterane, de suprafata si pluviala, ai levigatului si ai aerului de la depozitul neconform de deseuri municipale Roman, beneficiar: Primaria Municipiului Roman, Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 27.03.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 20.606 RON.	1.43

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P59	Contract 960P/23.05.2017, Monitorizarea calitatii chimice si microbiologice a intermediarilor si produselor din cadrul S.C. ROMTEC AUSTRIA S.R.L., Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 23.05.2017 – 20.12.2017; valoare totala: 1.663 RON.	0.12
P60	Contract 291/2017, Servicii de monitorizare a calitatii apelor evacuate la Statiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Acvacultura si Ecologie Acvatica, beneficiar: UAIC, Director contract: C. Musteret, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 05.04.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 4.100 RON.	0.28
P61	Comanda 251/14.11.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate, beneficiar: SC DUSTAS SRL, Responsabil comanda/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada comanda: 14.11.2017 – 31.12.2017; valoare totala: 320 RON.	0.02
P62	Comanda 002/22.02.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului si ai apei uzate, beneficiar: S.C. COMPLET SERV S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 1550 RON.	0.11
P63	Comanda 56/21.02.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului, beneficiar: S.C. MOBILARTE S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 880 RON	0.06
P64	Comanda 48/21.02.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului, beneficiar: S.C. MARSEMAR S.A., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 440 RON.	0.03
P65	Comanda COL002331/ 09.11.2017 si COL000931/ 28.03.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului si ai apei uzate provenita de la S.C. A-E ELECTRONICS S.A., beneficiar: S.C. A-E ELECTRONICS S.A., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 2230 RON.	0.15
P66	Comanda PEPO-170233-C5F/17.03.2017, Analize fizico-chimice pentru apele uzate, beneficiar: S.C. Process Engineering S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 675 RON.	0.05
P67	Comanda 19/27.04.2017, Evaluare indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la piscina S.C. NEPTUN STREET S.R.L, beneficiar: S.C. NEPTUN STREET S.R.L, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 640 RON.	0.04
P68	Comanda 07/19.01.2017, Analize fizico-chimice privind calitatea deeurilor colectate de catre S.C. RECIPLAST JUNIOR S.R.L., beneficiar: S.C. RECIPLAST JUNIOR S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 650 RON.	0.05
P69	Comanda 13230/29.03.2017, Monitorizarea indicatorilor de calitate pentru aer din cadrul Serviciului de neutralizare ecologica a deeurilor periculoase al Spitalul Clinic Judetean de Urgente Sf. Spiridon, beneficiar: Spitalul Clinic Judetean de Urgente Sf. Spiridon, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 940 RON.	0.07
P70	Comanda 012/19.01.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei uzate provenita de la statia de epurare din cadrul CRRN Sasca Mica, Jud. Suceava, beneficiar: S.C. HIGH - TECH S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 1230 RON.	0.09
P71	Comanda 22475/19.12.2016, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului de la depozitul neconform de deseuri municipale Roman, beneficiar: Primaria Municipiului Roman, Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 525 RON.	0.04
P72	Comanda 28068/17.02.2017, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei potabile provenita de la S.C. GfK ROMANIA-Institut de Cercetare de Piata S.R.L., beneficiar: S.C. GfK ROMANIA-Institut de Cercetare de Piata S.R.L., Responsabil comanda/ coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 320 RON	0.02
P73	Contract 1755P/16.11.2015, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la Statia de epurare de la Radauti, beneficiar: S.C. UTI GRUP S.A., Director proiect/coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 13.11.2015 – 31.12.2016; valoare totala: 138.420 RON.	5.75
P74	Contract 3633P/11.11.2011, Determinari analitice pentru masurari de emisii de poluanti in atmosfera si analize fizico-chimice a apei potabile, a apelor subterane, a apelor uzate si/sau industriale si a deeurilor solide si lichide, beneficiar: S.C. DELPHI DIESEL SYSTEMS ROMANIA S.R.L (director proiect: C. Musteret, coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, perioada contract: 11.11.2011 – 31.12.2020, valoare totala: 590.843 RON.	18.79
P75	Comanda agenti economici nr 2125/2016, 2016. Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului si ai apei subterane de la depozitele TUTOIRA si TOMESTI, Beneficiar: SC SALUBRIS SA IASI, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 10916 RON.	0.28
P76	Comanda agenti economici nr. 1777P/2016, 2016- Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei potabile, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 300 RON.	0.01
P77	Contract agenti economici nr 2156P/2016, Monitorizarea factorilor de mediu din cadrul S.C.TECHNOSTEEL LBR S.R.L, Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 530 RON	0.01
P78	Comanda agenti economici nr COL000276/2016, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului si ai apei uzate provenita de la S.C. A-E ELECTRONICS S.A., Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 925 RON	0.02
P79	Comanda agenti economici nr 1384/2016, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apei subterane de la S.C. INTERAGROALIMENT S.R.L., Director proiect /coordonator laborator LACMED: C. Teodosiu, valoare totala: 625 RON	0.02

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P80	Contract 439P/2015, Analize fizico-chimice ale apei uzate provenite de la statii de epurare a apelor uzate: beneficiar: S.C. ADISS S.A.; Director proiect/coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract:31.03.2015-31.06.2016; valoare totala: 57.595 RON.	2.94
P81	Contract 826P/17.05.2016, Monitorizarea imisiilor atmosferice de la S.C. NILGOM S.R.L., Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 16.05.2016 - 31.12.2016, valoare totala: 3.033 RON.	0.08
P82	Contract 704P/22.04.2016, Monitorizarea factorilor de mediu de la S.C. FEROMET "M" S.R.L., director proiect: conf. dr. chim. Carmen Paduraru, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 22.04.2016 - 31.12.2016, valoare totala: 1.200 RON.	0.03
P83	Comanda 16/15.04.2016, Analize fizico-chimice pentru ape uzate provenite de la piscina S.C. NEPTUN STREET S.R.L., director comanda: dr. ing. Petru Apopei, coordonator laborator LACMED: prof. dr. ing. Carmen Teodosiu, valoare totala: 710 RON.	0.02
P84	Contract 551P/31.03.2016, Monitorizarea factorilor de mediu apa, aer si zgomot de la S.C. Brikston Construction Solutions S.A., beneficiar: S.C. BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTION S.A., Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 31.03.2016-31.12.2016; valoare totala: 4.060 RON.	0.22
P85	Comanda 141/15.03.2016, Analize fizico-chimice pentru aer si ape freatice provenite de la S.C. SUBEX S.A., Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,, valoare totala: 1.680 RON.	0.04
P86	Comanda 361/24.03.2016, si Comanda 1181/2016. Analize fizico-chimice pentru ape uzate provenite de la S.C. FARMEXPERT D.C.I. – Sucursala Iasi, Director comanda/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,, valoare totala: 8.755 RON.	0.44
P87	Contract 310P/24.02.2016, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor subterane, apelor pluviale si levigat, beneficiar: S.C. Urban Serv S.A. Botosani, Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 24.02.2015-01.12.2016, valoare totala: 3.897 RON.	0.10
P88	Contract 191P/04.02.2015, Evaluarea indicatorilor de calitate ai emisiilor rezultate din procesul de productie si ai apelor uzate evacuate in reseaua de canalizare, beneficiar: S.C. VEF SA Focsani, Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 08.02.2016-31.12.2018; valoare totala: 3.375 RON.	0.15
P89	Contract 84P/25.01.2016, Evaluarea indicatorilor de calitate a apelor uzate provenite de la SEAU Husi, director proiect: Lavinia Tofan, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 25.01.2016 - 25.04.2016, valoare totala: 200 RON.	0.01
P90	Contract 11P/06.01.2012, Studii privind eficientizarea Stației de epurare a S.C. DELPHI DIESEL SYSTEMS ROMANIA S.R.L, director proiect: George Barjoveanu, Coordonator Centru de cercetare IMEI: Carmen Teodosiu, perioada contract: 06.01.2012 - 05.04.2012, valoare totala: 86.150 RON.	2.75
P91	Contract 70 P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor pluviale, levigat si ape subterane, beneficiar: S.C. Urban Serv S.A. Botosani, Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 26.01.2015-31.12.2015, valoare totala: 2.887 RON.	0.08
P92	Contract 450 P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor uzate provenite de la cazarma nr. 1821 Miercurea Ciuc, beneficiar: UM 02543 Iasi, director proiect: Daniela Gavrilescu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract:01.04.2015-31.12.2015; valoare totala:1.770 RON.	0.05
P93	Contract 513 P/2015, Analize privind monitorizarea factorilor de mediu apa,aer si zgomot provenite de la S.C. BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTION S.A., beneficiar: S.C. BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTION S.A.,director proiect: Catalin Balan /Daniela Gavrilescu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract:21.04.2015-31.12.2015; valoare totala:7.858 RON.	0.21
P94	Comanda 18394/2015, Evaluarea indicatorilor de calitate ai aerului si ai apei subterane, Beneficiar: SC SALUBRIS SA, director proiect: George Barjoveanu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,valoare totala:6588 RON.	0.17
P95	Contract 1073P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate provenite de la SEAU Iasi, beneficiar: EMIT GROUP RO, responsabil proiect: George Barjoveanu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract:30.06.2015-31.07.2015; valoare totala: 1.320 RON.	0.03
P96	Contract 1068P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate si a apei subterane din forajele de supraveghere provenite de la S.C. LATINI COM SRL,beneficiar: S.C. LATINI COM S.R.L., responsabil proiect: George Barjoveanu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract:29.06.2015-31.12.2020; valoare totala: 17.764 RON.	0.66
P97	Contract 14516/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea apei uzate, apei de suprafata si a apei subterane din putul de foraj provenite de la S.C. INTERAGROALIMENT SRL, beneficiar: S.C. INTERAGROALIMENT SRL, director proiect: Petru Apopei, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract: 23.06.2015-31.12.2015; valoare totala: 4501,2 RON.	0.12

Nr. crt.	Denumire proiect/contract/comanda	Total punctaj
P98	Contract 1338P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea deseurilor colectate de catre S.C. RECIPLAST JUNIOR SRL, beneficiar: S.C. RECIPLAST JUNIOR SRL, director proiect: Carmen Paduraru, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract:17.09.2015-17.09.2016; valoare totala: 800 RON.	0.02
P99	Contract1399 P/2015, Analize fizico-chimice privind calitatea deseurilor menajere recoltate din depozitul de deseuri neconforme Campia Turzii, beneficiar: S.C. PROEXROM SRL Iasi, director proiect: Brandusa Robu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract:17.09.2015-17.09.2016; valoare totala:3.120 RON.	0.08
P100	Contract 1548P/15.10.2015, Evaluarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate provenite de la Statii de epurare, beneficiar: S.C. ESPINA OBRAS HIDRAULICAS S.A., director proiect: George Barjoveanu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract:15.10.2015-31.12.2016; valoare totala: 30.030 RON.	0.78
P101	Contract 1117P/23.05.2014, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor uzate provenite de la UM 02543 Iasi, Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 2014-2015, valoare totala: 3.760 RON.	0.15
P102	Contract1798 P/2014,Analize fizico-chimice privind calitatea solurilor si a apei provenite din foraj, beneficiar:S.C. PROEXROM SRL Iasi, responsabilproiect: Brandusa Robu, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,perioada contract: 2014; valoare totala:2277 RON.	0.09
P103	Contract 638/15.04.2013, Analize fizico-chimice ale apei uzate provenite de la statii de epurare a apelor uzate,director proiect: Carmen Paduraru; beneficiar: S.C. ADISS S.A.;coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 16.04.2013 –30.12.2014; valoare totala: 4.736 RON.	0.10
P104	Contract 927P/18.07.2013, Analize fizico-chimice ale apei uzate provenite de la Statia de epurare a apelor uzate a comunei Bosanci, Suceava, director proiect: Carmen Paduraru; coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu,Contract period:18.07.2013 - 30.07.2013; Total value: 584 RON.	0.01
P105	Contract 3949/23.05.2013, Analize fizico-chimice ale apei uzate provenite de la Statia de epurare a apelor uzate a orasului Salcea, director proiect: Corina Musteret, coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 23.05.2013 - 23.05.2014; valoare totala: 1.436 RON.	0.03
P106	Contract 1795P/17.12.2013, Analize fizico-chimice privind calitatea apelor uzate si analiza aerului(emisii si imisii) provenite de la S.C. Complet Serv SRL Barlad, Director proiect/ coordonator laborator LACMED: Carmen Teodosiu, perioada contract: 2013 – 2014, valoare totala: 600 RON.	0.02
TOTAL		83.11

*Contributia personala ca procent din bugetul proiectului aferent activitatilor realizate este de 5% la proiect finanțate de la bugetul de stat și 15% pentru contractele cu agenții economici. Directorii de proiect pot furniza informații la cerere.

**Punctajul aferent contractelor încheiate în anul 2019 au punctaj 0 deoarece, la acest moment, nu se cunoaște valoarea medie a contractelor pe universitate.

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: 10.01.2020

Candidat,
Asist.dr.ing. Daniela FIGHIR