

Catre,

Scoala doctorala a Facultatii de Chimie

Subsemnatul Aurel PUI, profesor la Facultatea de Chimie de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, imi exprim intentia de a candida ca membru in Consiliul Scolii Doctorale Chimie.

Atasez CV, lista de lucrari si gradul de indeplinire a criteriilor CNADTCU specifice domeniului.

Iasi

12.06.2017

Aurel Pui



CURRICULUM VITAE

Prof. univ. dr. Aurel PUI

INFORMAȚII PERSONALE



Profesor universitar doctor la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi

Decan
Facultatea de Chimie

Tel. +40 232 201276

E-mail: aurel@uaic.ro

Data și locul nașterii: 12.10.1964, Maieru, jud. Bistrita-Năsăud,

DOMENIUL OCUPATIONAL

Profesor universitar doctor la Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi

Domeniul: Chimie anorganica

Coordonator de doctorat, din 2009

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂExperiența profesională /
universitară

Profesor universitar din 2008;

Conferențiar universitar, în perioada 2008-2002;

Lector universitar, în perioada 2002-1996;

Asistent universitar, în perioada 1996-1990.

Experiență profesională /
evaluare și expertizăEvaluator ARACIS (Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior),
din 2009;Evaluator AQAS (Agentur für Qualitätssicherung durch Akkreditierung von
Studiengängen), din 2015;

Expert Termen Scurt, ACPART- Proiect DOCIS (2009-2011)

Membru al Grupului Tehnic de Lucru pentru elaborarea ghidurilor privind cele mai bune
tehnici disponibile, organizat pentru industria chimica, sectia chimie anorganica, de la
Agentia Nationala de Protectia Mediului, Bucuresti, 2003.

Profesor de chimie la Școala generală nr. 2 Sighișoara, județul Mureș; 1988 – 1990.

Experiență administrativă

Decan, Facultatea de Chimie, din 2016 până în prezent;

Prodecan cu activitatea de cercetare, Facultatea de Chimie, 2012 - 2016;

Director al Departamentului de Cercetare de la Facultatea de Chimie, 2012 - 2016;

Membru în Consiliu Facultății de Chimie: 2000-2003; 2012 – prezent;

Membru în Senatul Universității: ales în 2012 și în 2016;

Editor revista *Acta Chemica Iași*, 2012 - 2016;.

DOMENII DE COMPETENȚĂ

Cadru didactic - Profesor (chimie) la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Facultatea
de Chimie, din 1990 pana în prezent.

Domenii abordate:

Chimie coordinativă: sinteza caracterizarea și reactivitatea unor compuși coordinativi;**Chimia materialelor:** sinteza și caracterizarea oxizilor micști cu structură de tip spinel;**Chimie bioanorganică:** sinteza și caracterizarea unor transportori sintetici de oxigen;

studiul fixării oxigenului molecular și studii de activitate catalitică;

Activități și responsabilități principale	Chimie anorganică: sinteza și caracterizarea unor compuși anorganici; Analiză structurală prin spectroscopie IR pe plante, ciuperci, soluri, polimeri, obiecte de patrimoniu, compuși nanostructurați etc. ◦ activități didactice; - activități de cercetare; - îndrumare de doctorate, lucrări de licență, disertație și lucrări metodico-științifice pentru obținerea gradului didactic I în învățământul preuniversitar.
ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ	CĂRȚI / ARTICOLE PUBLICATE: - Cărți, cursuri universitare și manuale de lucrări practice: 9 - articole științifice publicate în reviste de specialitate: 108, din care: 43 în reviste ISI din străinătate, 38 în reviste ISI din țară, 28 în reviste non ISI din țară; poziția 18 pe UAIC din 1956 autori (http://www.scopus.com/results/authorNamesList..) - participări la manifestări științifice peste 70, din care în străinătate peste 25. Citări lucrări indexate/recenzate în baze de date internaționale: peste 500; în SCOPUS, CAPLUS and MEDLINE, de Institute for Scientific Information (ISI), Chemical Abstracts, Current Contents etc. Indice Hirsch = 12. COORDONATOR ȘTIINȚIFIC: lucrări de licență (30), lucrări de disertație (11), lucrări metodico-științifice pentru obținerea gradului I în învățământul preuniversitar (11). REFERENT ȘTIINȚIFIC la numeroase reviste internaționale (cotate ISI): Journal of Coordination Chemistry, Inorganica Chimica Acta, Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, Journal of Cellulose Chemistry, Journal of Environmental Chemistry, Textile Research Journal, Current Nanomaterials, Journal of the American Ceramic Society, International Journal of Food Properties, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Comptes Rendus Chimie, Revista de Chimie, Journal of Nanomaterials, Applied Catalysis D etc. DIRECTOR / RESPONSABIL GRANTURI DE CERCETARE / DEZVOLTARE: cu finanțare internă: 2; cu finanțare externă: 3. COLABORATOR ÎN GRANTURI DE CERCETARE: cu finanțare internă: 15; cu finanțare externă: 1. Membru comisii promovare (pentru profesor/conferențiar) la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Universitatea din București, Universitatea Babeș Bolyai din Cluj Napoca, Universitatea Dunărea de Jos din Galați; Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași. Membru comisii doctorat la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, Universitatea din București, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași.
SPECIALIZĂRI	2003 - 2004 (10 luni, oct. - aug.), bursă de cercetare postdoctorat la Universitatea Paris XI (Sud) Laboratoire de Chimie Bioorganique et Bioinorganique; 1997 - 1998 (10 luni, oct. - aug.), bursă de cercetare doctorat la Universitatea Paris XI (Sud) Laboratoire de Chimie Bioorganique et Bioinorganique;
EDUCAȚIE	1999 doctorat în Chimie, Specialitatea Chimie anorganică și bioanorganică. 1988, iunie, examen de licență; 1984 – 1988: la Facultatea de Tehnologie Chimică, Institutul Politehnic "Gh. Asachi" din Iași;

STAGII DE PREGĂTIRE ȘI
MOBILITĂȚI

1983 iunie, examen de bacalaureat;
1981 - 1983: Liceul "Andrei Muresanu" Bistrița;
1979 - 1981: Liceul "Liviu Rebreanu" Bistrița;
1971 - 1979: Școala primară și gimnazială; Școala Generala Maieru, jud. Bistrița-Nasaud.

2015 (01-30. 04), Staff mobility, Universitatea de Stat din Moldova, Proiect Ianus II;
2007-2015 (anual) mobilități Erasmus/Socrates la Universitatea Paris XI (Sud);
- 2008 și 2009, stagii de cercetare (de câte 3 săptămâni), Universitatea Paris-Sud (Paris XI) Laboratorul de Chimie Bioorganique et Bioinorganique, în cadrul unui proiect ECO-Net.
- 2007 iulie, o luna cercetator invitat, la Univ. Konstanz Germania;
- 2007 mai, stagiul de cercetare, Universitatea Paris-Sud (Paris XI) laboratorul de Chimie Bioorganique et Bioinorganique ;
- 2006 noiembrie, o luna cercetator invitat, la Univ. Konstanz Germania;
- 2002 iunie, 2 săptămâni stagiul de cercetare, Universitatea Paris-Sud (Paris XI) laboratorul de Chimie Bioorganique et Bioinorganique.

MEMBRU ÎN SOCIETĂȚI
ȘTIINȚIFICE

Membru al Societății Române de Chimie,

CUNOȘTINȚE UTILIZARE
COMPUTERE

Operare bună PC (Microsoft Office Word; Microsoft Office Power Point; Microsoft Office Excel; Origin, Internet (Explorer, Mozilla, Opera), Chem draw, Isis draw), operare specială aparate (Spectra manager, Opus, Mastrec, Cintral etc). ș.a.

LIMBI STRĂINE
CUNOSCUȚE

Franceză (citit, scris, vorbit) , bine; Engleză (citit, scris, vorbit), nivel mediu.

Iași
02.05. 2017

Aurel Pui

Lista de lucrări

1. C. Virlian, F. Tudorache, **A. Pui**, Increased sensibility of mixed ferrite humidity sensors by subsequent heat treatment, *International Journal of Applied Ceramics Technology*, Accepted manuscript online: 27 April 2017, DOI: 10.1111/ijac.12706 .
2. Muresan, E.I., Lutic, D., Lisa, G., **Pui, A.**, Mesoporous aluminosilicate macrospheres obtained by spray gelling technique, *Journal of Sol-Gel Science and Technology*, **2017**, 81 (3) p. 934-944.
3. Lückmann, M., Amarandi, R.-M., Papargyri, N., Jakobsen, M.H., Christiansen, E., Jensen, L.J., **Pui, A.**, Schwartz, T.W., Rosenkilde, M.M., Frimurer, T.M., Structure-based discovery of novel US28 small molecule ligands with different modes of action, *Chemical Biology and Drug Design*, **2017**, 89 (3), 289-293.
4. Virlian, C., Bulai, G., Caltun, O.F., Hempelmann, R., **Pui, A.**, Rare earth metals' influence on the heat generating capability of cobalt ferrite nanoparticles , *Ceramics International*, 42 (10), **2016**, Pages 11958-11965.
5. Karlshøj, S., Amarandi, R.M., Larsen, O., Daugvilaite, V., Steen, A., Brvar, M., Pui, A., Frimurer, T.M., Ulven, T., Rosenkilde, M.M., Molecular mechanism of action for allosteric modulators and agonists in CC-chemokine receptor 5 (CCR5) , *Journal of Biological Chemistry*, 29 (52), 2016, p.26860-26874.
6. M. Airimioaei, R. Stanculescu, V. Preutu, C. Ciomaga, N. Horchidan, S. Tascu, D. Lutic, **A. Pui**, L. Mitoseriu, Effect of particle size and volume fraction of BaTiO₃ powders on the functional properties of BaTiO₃/poly(ϵ -caprolactone) composites, *Materials Chemistry and Physics* 182 (2016) 246e255.
7. Ciocarlan, R.G., **Pui, A.**, Gherca, D., Virlian, C., Dobromir, M., Nica, V., Craus, M.L., Gostin, I.N., Caltun, O., Hempelman, R., Cool, P., Quaternary M_{0.25}Cu_{0.25}Mg_{0.5}Fe₂O₄ (M = Ni, Zn, Co, Mn) ferrite oxides: Synthesis, characterization and magnetic properties , *Materials Research Bulletin*, 81, **2016**, p. 63-70.
8. V. Popescu, **A. Pui**, I. V. Sandu, G. Sandu, Eco-friendly Dyeings of Textiles with Extract from Pomegranate Arils with Seeds Spectroscopic, colorimetric and statistical assessment, *REV.CHIM.(Bucharest)*, 67 (2), **2016**, 270-275.
9. Muresan, E.I., Puitel, A., **Pui, A.**, Radu, C.D., Tampu, D., Cimpoesu, N., Sandu, I., Hierarchically bimodal porous metallosilicate catalysts for acetolysis of epichlorohydrin, *Revista de Chimie*, 67 (4) **2016**, pag. 659-664.
10. Postolachi, R., Danac, R., **Pui, A.**, New coordinative compounds with 4-(4'-pyridyl)pyridinium disubstituted monoylides, *Croatica Chemica Acta*, 88 (3), **2015**, pp. 207-211
11. Cozma, Danut Gabriel; Gherca, Daniel; Mihalcea, Ionut; Nicoleta Cornei, **Aurel Pui**, Correlation Between Size of CoFe₂O₄ Nanoparticles Determined from Experimental and Calculated Data by Different Mathematical Models, *CURRENT NANOSCIENCE*, 10 (6) **2014**, 869-876
12. D. Gherca, **A. Pui**, V. Nica, O. Caltun, N. Cornei, Eco-environmental synthesis and characterization of nanophase powders of Co, Mg, Mn and Ni ferrites, *Ceramics International* 40 (2014) 9599–9607.
13. Diana Mardare, Nicoleta Cornei, Dumitru Luca, Marius Dobromir, Ștefan A. Irimiciuc, Luciana Pungă, **Aurel Pui** and Cătălin Adomniței, Synthesis and hydrophilic properties of Mo doped TiO₂ thin films, *JOURNAL OF APPLIED ,PHYSICS*, 115, 21, 213501_1-5
14. Cristina Rîmbu, Ramona Danac, **Aurel Pui**, Antibacterial Activity of Pd(II) Complexes with Salicylaldehyde-Amino Acids Schiff Bases Ligands, *Chem. Pharm. Bull.* (2014) 62(1) 12–15.
15. Zaharia, M; Borhan, A; Gherca, D; **Pui, A**; Gradinaru, R; Zbancioc, G; Drochioiu, G, Study on the mechanism of ferrite-induced dinitrophenol photodegradation, *EUROPEAN JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY*, 2014, 20, 2, 193-197.
16. C. Tanase, L. Odochian, T. Balaes, G. Lisa, D. Gherca, **A. Pui**, Study of thermal behaviour of some edible mushrooms, *J Therm Anal Calorim* (2014) 115:947–953.
17. Gherca, D., Cornei, N., Mentré, O., Kabbour, H., Daviero-Minaud, S., **Pui, A.** In situ surface treatment of nanocrystalline MFe₂O₄ (M = Co, Mg, Mn, Ni) spinel ferrites using linseed oil, *Applied Surface Science*, **2013**, 287, 490-498.

18. Postolachi, R., Danac, R., Buurma, N.J., **Pui, A.**, Balan, M., Shova, S., Deleanu, C., New cycloimmonium ylide ligands and their palladium(II) affinities, *RSC Advances*, **2013**, 3 (38), pp. 17260-17270.
19. Vrinceanu, N., Tanasa, D., Hristodor, C.M., Brinza, F., Popovici, E., Gherca, D., **Pui, A.**, Coman, D., Carsmariu, A., Bistricianu, I., Broasca, G., Synthesis and characterization of zinc oxide nanoparticles: Application to textiles as thermal barriers *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, Volume 111, Issue 2, February, **2013**, Pages 1107-1119
20. **A. Pui**, D. Gherca, N. Cornei, Synthesis and characterization of MFe_2O_4 ($M = Mg, Mn, Ni$) nanoparticles, *Materials Research Bulletin*, **2013**, 48(4), Pages 1357-1362, ISI = 2.105
21. Valentin Nica, Gherca Daniel, Cristian Ursu, Florin Tudorache, Florin Brinza, **Aurel Pui**, Synthesis and Characterization of Co-Substituted Ferrite Nanocomposites, *IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS*, **2013**, 49 (1), Pages 26-29. ISI = 1.363.
22. **Pui, Aurel**; Tanase, Catalin; Cozma, Danut-Gabriel; et al., ASSESSMENT OF MACROMYCETES USING FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROSCOPY AND CHEMOMETRICS, *ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL*, **2013**, 12 (3), Pages: 527-534.
23. R. POSTOLACHI, R. DANAC, A. MOISE, T. MALUTAN, M. PRZYBYLSKI, **A. PUI**, Pyridinium ylides as potential inhibitors for Glutamate Racemase, *Revista de Chimie*, **2013**, 64 (11), pp. 1301 - 1306.
24. Daniel, G., Ciocarlan, R.-G., Cozma, D.-G., Cornei, N., Nica, V., Sandu, I., **Pui, A.**, Influence of surfactant concentration (carboxymethylcellulose) on morphology and particle sizes of cobalt nanoferrites, *Revista de Chimie*, **2013**, 64 (8), pp. 848-851.
25. M. ZAHARIA, S. JURCOANE, D. MAFTEI, **A. PUI**, C. A. DUMITRAS-HUTANU, AND R.T GRADINARU, Yeast biodegradation of some pesticide dinitrophenols, *Biotechnological Letters*, **2013**, 18 (2), pp. 8144-8151
26. Marius Zaharia, Dan Maftai, Cristina Amalia Dumitras-Hutanu, **Aurel Pui**, Zomi Claude Lagobo, Olga Pintilie and Robert Gradinaru, Biodegradation of pesticides DINOCA and DNOCA by yeast suspensions in a batch system, *Rev. Chim. Bucuresti*, aprilie, **2013**, 64 (4), pp. 388-392.
27. Daniel Gherca, **Aurel Pui**, Nicoleta Cornei, Alina Cojocariu, Valentin Nica, Ovidiu Caltun, Synthesis, characterization and magnetic properties of MFe_2O_4 ($M = Co, Mg, Mn, Ni$) nanoparticles using ricin oil as capping agent, *J. Magn. Magn. Materials*, 324 (2012), 2012, 3906-3911, ISI = 1.78
28. Ramona Danac, Raluca Rusu, Alexandru Rotaru, **Aurel Pui**, Sergiu Shova, New conjugates of calix[4]arenes bearing dipyrroline and indolizine heterocycles, *Supramolecular Chemistry*, Volume 24, Issue 6, 2012, 424-435. ISI = 2.145
29. Irina Andreea Cozaciuc, Rodica Postolachi, Robert Gradinaru, **Aurel Pui**, Synthesis and characterization of uranyl(VI) chiral Schiff-base complexes derived from salicylaldehyde and L-aminoacids, *J. Coord. Chem.*, 65/12, 2012, pages 2170-2181, DOI: 10.1080/00958972.2012.690146, ISI = 1.547
30. Diana Tanasa, Narcisa Vrinceanu, Alexandra Nistor, Claudia Mihaela Hristodor, Eveline Popovici, Ionut Lucian, Bistricianu, Florin Brinza, Daniela-Lucia Ionut, Diana Coman, **Aurel Pui**, Ana Maria Grigoriu and Gianina Broasca, Zinc oxide-linen fibrous composites: Morphological, structural, chemical and humidity adsorptive attributes, *Textile Research Journal*, 82(8), 832-844 (2012), DOI: 10.1177/0040517511435068. ISI = 1.122
31. Narcisa Vrinceanu, Diana Tanasa, Claudia Mihaela Hristodor, Florin Brinza, Eveline Popovici, Daniel Gherca, **Aurel Pui**, Diana Coman, Andreea Carsmariu, Ionut Bistricianu, Gianina Broasca, Synthesis and characterization of zinc oxide nanoparticles, Application to textiles as thermal barriers, *J. Therm. Anal. Calorim.*, DOI 10.1007/s10973-012-2269-7, 2012. ISI = 1.445
32. **Aurel Pui**, Theodor Malutan, Lucia Tataru, Corina Malutan, Doina Humelnicu, Gabriela Carja, New complexes of lanthanide $Ln(III)$, ($Ln = La, Sm, Gd, Er$) with Schiff bases derived from 2-furaldehyde and phenylenediamines, *Polyhedron*, 30 (2011) 2127-2131. ISI = 2.057

33. Robert Gradinaru, Alin Ionas, **Aurel Pui**, Gheorghita Zbancioc, Gabi Drochioiu, Interaction of inorganic mercury with CoA-SH and acyl-CoAs, *Biometals*, DOI 10.1007/s10534-011-9472-z., *Biometals* (2011) 24:1115–1121 ISI = 2.283
34. C. Tanase, Lucia Odochian, Nicu Apostolescu, **A. Pui**, TG-FTIR analysis applied to the study of thermal behaviour of some edible mushrooms, *J. Therm. Anal. Calorim.*, (2011) 103: 1079-1085. ISI = 1.445.
35. **A. PUI**, D. GHERCA, G. CARJA, CHARACTERIZATION AND MAGNETIC PROPERTIES OF CAPPED CoFe₂O₄ NANOPARTICLES FERRITE PREPARED IN CARBOXYMETHYLCELLULOSE SOLUTION, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 6, No 4, October-December 2011, p. 1783-1791.
36. D-G. Cozma, **A. Pui**, R. Ricoux, J-P. Mahy, Estimation of Kinetic Parameters for the Catalytic Oxidation of Substituted Phenols in Liquid-phase, *Rev. Chim (Bucharest)*, 62, 1, 2011.
37. Popa K, **Pui A**, Tanase C. et al., Monitoring of ²²⁶Ra and ¹³⁷Cs Radioisotopes on Bistrita Valley and their Translocation in Spontaneous Macromycetes, *REVISTA DE CHIMIE*, 61:9, (2010), 894-896.
38. Cozma D, Tanase C, Tunsu C, Olariu, Romeo-Iulian, Ionas Alin, **Pui Aurel**, STATISTICAL STUDY OF HEAVY METAL DISTRIBUTION IN THE SPECIFIC MUSHROOMS FROM THE STERIL DUMPS CALIMANI AREA, *ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL*, 9: 5, (2010), 659-665.
39. **Pui A**, Cornei N, Ricoux R, Mahy J. P., Synthesis Characterization and Catalytic Activity of Some New Manganese (II) Compounds with Tetra-chloro R-bis(salicylaldehyde) Ethylenediamine and R- bis(salicylaldehyde) Phenylenediamine Ligands (R= H, CH₃, CH₂-CH₃), *REVISTA DE CHIMIE*, 61:6, (2010), 575-579.
40. Tanase C, **Pui A**, Oprea A, Popa K, Translocation of radioactivity from substrate to macromycetes in the Crucea (Romania) uranium mining area, *J. Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 281:3 (2009), 563-567.
41. Nicoleta Melniciuc Puica, **Aurel Pui**, Danut Cozma, Elena Ardelean, A statistical study on the thermal degradation of some paper supports (old documents), *Materials Chemistry and Physics, Phys.* 113 (2009) 544-550.
42. **Pui A**, Perree-Fauvet M, Korri-Youssouf H, Iuliana Breaban, Bis(3-X, alpha,5-Dimethyl salicylaldehyde)ethylene Diamine Nickel(II) Complexes Synthesis and Characterization, *Rev. de Chimie, Buc*, 60:8 (2009), 763-766.
43. I. CAPLANUS, V. SUNEL, C.-I. BABAN, D. G. COZMA, **A. PUI**, G. I. RUSU, Study on the Electronic Transport Properties of Some New Complexes of Cu (II) with Asparagines, Aspartic Acid and Their Derivatives, *Rev. de Chimie, Buc.*, 60:12 (2009), 1247-1250.
44. Dumitras-Hutanu CA, **Pui A**, Jurcoane S, Drochioiu G., Biological effect and the toxicity mechanisms of some dinitrophenyl ethers, *Romanian Biotechnological Letters*, 14: 6 (2009), 4893-4899.
45. Th. Malutan, **A. Pui**, C. Malutan, L. Tataru, D. Humelnicu, A Fluorescence Emission, FT-IR and UV-VIS Absorption Study of the Some Uranium (VI) Schiff Bases Complexes, *Journal of Fluorescence*, (2008) 18:707-713.
46. C. Tanase, **A. Pui**, R. Olariu, D. G. Cozma, Analysis of heavy metals content in the soil and in the macromycetes species growing on mine waste dumps, *Revista de Chimie Bucuresti*, 59, 5, 2008.
47. **A. Pui**, H. Fischer, H. Kopf, Spectral and electrochemical studies of manganese(III) and iron(III) complexes with substituted 3,4-bis{[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino} benzene, *Rev. de Chimie, Buc.*, 12 (2008), .
48. **Aurel Pui**, D. Humelnicu, I. Humelnicu, Synthesis of some complexes of dioxouranium(VI) with di-halogeno-tetra-methyl salen ligands, *Rev. Roum. Chim.*, 53 (3), 2008, 117-182.
49. Catalin Tanase, **Aurel Pui**, Application of the FT IR spectroscopy in the study of fungi, *Revista de Chimie Bucuresti*, 59, 2, 2008, 212-215.

50. **Aurel Pui**, Jean-Pierre Mahy, Synthesis, characterization and catalytic activity of halo- methyl-bis(salicylaldehyde) ethylenediamine cobalt(II) complexes, *Polyhedron*, 26, 2007, 3143-3152.
51. **Aurel Pui**, Manganese (II) complexes with bis(3-halo-2-hydroxy-5-methylacetophenone) ethylenediamine; structure, characterization and redox behavior, *J. Coord. Chem.*, 60/7, 2007, 709-718.
52. **Aurel Pui**, Clotilde Policar, Jean-Pierre Mahy, Electronic and steric effects in cobalt Schiff bases complexes. Synthesis, characterization and catalytic activity of some cobalt(II) tetra-halogens-dimethyl salen complexes, *Inorg. Chim. Acta*, 360, 2007, 2139-2144.
53. **Aurel PUI**, Cristian DOBROTA, Jean-Pierre MAHY, Electrochemical, Spectroscopic Characterization and Catalytic Activity of Cobalt (II) Complexes of tetra-chloro-R-Salen ([tClSalen = bis(3,5-di-chloro- α -R salicylidene) ethylenediamine]) and tetra-chloro-R-Salophen ([tClSalophen = bis(3,5-di-chloro- α -R salicylidene)-1,2-phenylenediamine]), R = H, CH₃, CH₂-CH₃, *J. Coord. Chem.*, 60/5, 2007, 581-595.
54. Lucia Odochian, Viorica Dulman, Mihai Dumitrascu, **Aurel Pui**, Study by thermal methods on the materials obtained by dye removal from waste waters with beech flour, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 89 (2), 2007, 625-631.
55. O. Pintilie, L. Profire, V. Sunel, M. Popa, **A. Pui**, Synthesis and Antimicrobial activity of Some New 1,3,4-Thiadiazole and 1,2,4-triazole Compounds Having a D,L-Methionine Moiety, *Molecules*, 12, 2007, 103-113.
56. **Aurel Pui**, Mihaela-Aurelia Vizitiu, Bis. (3-halogeno α ,5-diMethyl salicylaldehyde) ethylenediamine copper (II) complexes; synthesis, characterization and electronical influence, *Rev. de Chimie Bucuresti*, 58 (1), 2007, 25-27.
57. O. Pintilie, V. Sunel, L. Porfire, **A. Pui**, Synthesis and antimicrobial activity of some new (sulfonamidophenyl)-amide of N-(m-Nitrobenzoyl)-D, L-Methyionine, *Farmacia*, Vol. LV. 3, (2007), 345-352.
58. **Aurel Pui**, Mechanism of oxidation of 2,6-di-tert-butyl-phenol with Molecular Oxygen, in Presence of some New Bis(di-halogeno α -Methyl Salen) Copper(II) complexes, *Synth. React. Inorg. Metal-Organic and Nano-Metal Chemistry*, 36, 2006, 1-5.
59. Daniela Dirtu, Lucia Odochian, **Aurel Pui**, Ionel Humelnicu, Thermal decomposition of ammonia. N₂H₄ – an intermediary reaction product, *Central European Journal of chemistry*, 4(4), 2006, 666-673.
60. **Aurel Pui**, Synthesis, characterisation and catalytic activity of the tetra-cloroSalen and tetra-cloro Salophen copper (II) complexes, *Rev. Roum. Chim.*, 51 (12), 2006, 1177-1182.
61. **Aurel PUI**, Alexandru Cascaval Compuși coordinativi dinucleari ai Cu(II) cu derivați de bis(3-R₁, 4-R₂, 5-Br, α -R₃salicil)1,5 pentilendiamină (R₁=H, Br, R₂= H, -CH₃, R₃=H, CH₃, -CH₂-CH₃), *Rev. Chimie, Bucuresti*, Nr. 5 (57), 2006, p.525.
62. **Aurel PUI**, Danut Gabriel Cozma, Mihaela PUI, Cinetica oxidării catalitice a fenolilor cu oxigen molecular în prezența unor compuși coordinativi ai manganului cu baze Schiff, *Revista Mat. Plastice*, vol. 42, (2), 2005. p 138-141.
63. **Aurel PUI**, Alexandru Cascaval, Synthesis and characterization of tetrahalogeno α -methyl Salen ligands and their Ni(II) complexes, *Revista de Chimie Bucuresti*, 56, (8), 2005, 861-865.
64. K. Popa, Al. Cecal, G. Drochioiu, **A. Pui**, D. Humelnicu, Saccharomyces cerevisiae as uranium bioaccumulating material: The influence of contact time, pH and anion nature, *Nukleonika*, 48(3), 2003, 121-125.
65. C.C. Pavel, K. Popa, N. Balba, A. Cecal, D. Cozma, **A. Pui**, The sorption of some radiocations on microporous titanosilicate ETS-10, *J. of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 258 (2), 2003, 243-248.
66. **A. Pui**, Al. Cecal, G. Drochioiu, Coordinative compounds of M(II) M=Mn, Fe, Co, Ni and Cu) with tetridentate diiminie pyrrole Schiff bases, *Rev. Roum. Chim.*, 48(6), 2003, 439-443.

67. **Aurel Pui**, Binding of Molecular Dioxigen to the Co(II) Complexes in Nonaqueous Solution, *Croatica Chimica Acta.*, **75** (1), 2002, 165-173.
68. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Studii privind formarea compușilor coordinativi ai Cu(II) cu baze Schiff, *Revista de Chimie*, **53**, (1), 2002, 9-14.
69. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Aurore Gref and Irène Morgenstern-Badarau, New Manganese(II) Complexes with Catalytic Activity in oxidation reaction by molecular oxygen, *Rev. Roum. Chimie*, **47** (7), 2002, 607-612.
70. D. Cozma, **A. Pui** și Al. Luca, Studii privind complexii de Mn(III) și Mn(IV) cu liganzi aminosulfonici prin voltametrie ciclică, *Revista de Chimie*, **53**, (8), (2002), 590-594.
71. **Aurel Pui**, Ioan Berdan and Dănuț-Gabriel Cozma, Coordinative compounds of Co(II) with Schiff bases, *Rev. Roum. Chimie*, **47** (10-11), 2002, 1147-1153
72. G. Drochiou, **A. Pui**, Ramona Danac, Cristina Basu and Manuela Murariu, Improved spectrophotometric assay of cyanide with picric acid and resorcinol, *Rev. Roum. Chim.*, **48** (8), 2002, 601-606.
73. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Martine Perrée-Fauvete, Irène Morgenstern-Badarau, Electrochemical and Spectroscopic Characterization of New Co(II) Complexes. Their Catalytic Activity in Oxidation Reactions by Molecular Oxygen. *Inorg. Chimica Acta*, **320**: (1-2), 2001, 168-172.
74. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Aurore Gref, Irène Morgenstern-Badarau, Synthesis and Characterization of new Cu(II) Complexes with Catalytic Activity in Oxidation Reactions by Molecular Oxygen, *Rev. Roum. Chimie*, **46** (8), 2001, 67-72.
75. **Aurel Pui**, Synthesis and characterisation of new Cu(II) complexes with catalytic activity in oxidation reactions by molecular oxygen, *Rev. Roum. Chimie*, **46** (8), 2001, 873-878.
76. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Mirela Goanță, Dumitru Ganju, Binding of molecular oxygen to the Mn^{II}(RSalen) complexes (R = -NO₂, -CH₃, -C₂H₅, -I; Salen = bis(Salicylaldehyde) ethylenediamine) in nonaqueous solution, *Rev. Roum. Chimie*, **46** (5), 2001, 497-501.
77. **A. Pui**, I. Berdan și Al. Cașcaval, Catalytic properties of some adducts of the coordination compounds of transitional metals with molecular oxygen, *Rev. Roum. Chimie*, **45**(4), 2000, 331-335.
78. **Aurel Pui**, Ioan Berdan, Gabriel Căruntu și Dănuț Cozma, Efectul substituenților și al bazei axiale asupra potențialelor redox ale cuplului Co^{III}/Co^{II} din compuși coordinativi cu baze Schiff, *Revista de Chimie*, **51** (10), 2000, 799-801.
79. **Aurel Pui**, Ioan Berdan și Martine Perea-Fauvet, Implicațiile compușilor coordinativi în procese de oxidări catalitice; influența catalizatorului asupra produșilor de reacție, *Revista de Chimie*, **51** (12), 2000, 971-974.
80. **A. Pui**, I. Berdan și Gh. Stoica, Coordinative compounds of Co(II) with bis(α-pyrrole-aldehyde) ethylenediamine, *Rev. Roum. Chimie*, **44** (3), 1999, 195-199.
81. Al. Cecal, M. Palamaru, **A. Pui**, S. Chișcă, A. Iordan, Radiometric method for the study of the nucleation of crystals containing ¹³⁴Cs⁺ ions in gelatin, *J. Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, **222**, 1-2, (1997), 39-43.
82. Berdan, **A. Pui**, Complexes du Tl (III) avec les acides pyridine-carboxyliques, *Bull. Soc. Fr.*, **128**, 1991, 842-845.

Prof. univ. dr. Aurel PUI

rt.	Domeniul activitatilor	Tipul activitatilor		Categori si restrictii	Subcategori	Indica tori (kpl)	Realizat	
1.	Activitate didactica (A1)	1.1	Carti sau capitole de carte	Profesor minim 3	I.1.1 Profesor minim 1 prim autor	3	9	27
2.	Activitate de cercetare (A2)	2.1	Articole in reviste cotate ISI Thomson Reuters	Minim 35 pentru Profesor/CS I din care 23 in reviste internationale	Factorul de impact cumulate al articolelor minim 50 si autor principal/corespondent minim 10		81 ; reviste internationale 43 ; FI >97	82
			Brevete si inovatii	Brevete	Internationale nationale	10 1	1	1
		2.2	Granturi de cercetare	Director/responsabil pentru profesor/CS I Min 1	2.3.1.1 Nationale	4	5	20
				Membru in echipa pentru profesor / CS I min. 1	2.4.2.1 Nationale	2	15	30
3.3	Recunoaste rea impactului internatio nal (A3)	3.1	Citari in reviste ISI si BDI	Minim 100 citari pentru profesor /CS I	3.1.1. ISI 3.1.2. BDI	0.5 0.5	418 (fara autocitari)	209
					TOTAL	Min 100	369	