

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	PODVORICA
2. Emri:	Fetah
3. Nacionaliteti:	Shqiptar
4. Shtetësia:	Kosovar
5. Data e Lindjes:	26. 07. 1968
6. Gjinia:	M
7. Detajet kontaktuese:	
<i>Email:</i>	fetah.podvorica@uni-pr.edu
<i>Tel:</i>	044 150 615
8. Niveli Arsimor:	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
<i>Data e diplomimit:</i>	27. 05. 1993
<i>Diploma :</i>	Kimist i diplomuar. Nota mesatare 9.91/10.0
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Parisit 7 - Denis Diderot
<i>Data e diplomimit:</i>	05. 07. 1997
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistratura- Elektrokimi.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Parisit 7 - Denis Diderot
<i>Data e diplomimit:</i>	30. 06. 2000
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Doktorata - Elektrokimi
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Parisit 6 - Pierre dhe Marie Curie
<i>Data e diplomimit:</i>	14. 12. 2010
<i>Diploma/ Habilitimi :</i>	Habilitimi për udhëheqje të hulumtimit shkencor dhe kualifikimi për profesor të rregullt
9. Titulli akademik:	Profesor i rregullt
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
<i>Data e zgjedhjes:</i>	27 . 05. 2009
10. Krijimtaria shkencore	
Publikimet	
<u>Kapituj librash</u>	
<p>Autor i Kapitullit “Non-Diazonium Organic and Organometallic Coupling Agents for Surface Modification” në librin e parë monografik të kripërave të diazoniumit me titull “Aryl Diazonium Salts New coupling agents in Polymer and Surface Science” të botuar në qershor të 2012 nga Wiley, në Weinheim Gjermani. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9783527650446.ch12/summary</p>	

Patentet

1. *Materiau metallique dont la surface est modifie, son procede de preparation et utilisation du materiau modifie.* O. Fagebaume, J. Pinson, **F. Podvorica**, Patent francez, PCT/FR2001/000388 **2001**. <http://www.google.com/patents/CA2398236A1?cl=fr>
2. a) *Metal material with modified surface, preparation method and use of same.* O. Fagebaume, J. Pinson, **F. Podvorica**, Patent Amerikan; US Pat. 427212000, **2005**; b) *Electromechanical reduction of a diazonium salt to modify the surface of a material.* J. Pinson, O. Fagebaume, Fetah Podvorica, US 7364648. http://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=Aai0in0AAAAAJ&citation_for_view=Aai0in0AAAAJ:GtLq2Ama23sC

Punimet shkencore

Vërejtje. Radhitja e autorëve në grupin e Podvoricës bëhet sipas alfabetit

1. *Covalent Modification of Iron Surfaces by Electrochemical Reduction of Aryldiazonium Salts.* A. Adenier, M. C. Bernard, B. Desbat, E. Cabet-Deliry, M. M. Chehimi, O. Fagebaume, J. Pinson and **F. Podvorica**, *Journal of American Chemical Society*, **2001**, 123, 4541 – 4549. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 9.903.** (I cituar 171 herë). (Autor i parë, punim i doktoratës) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ja003276f?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
2. *The Electrochemical Reduction of Aryldiazonium Salts on Iron electrodes. Their effects on Corrosion.* A. Chausse, M. M. Chehimi, J. Pinson, **F. Podvorica** and C. Vautrin-UI, *Chemistry of Materials*, **2002**, 14, 392 – 400. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286.** (I cituar 103 herë). (Autor i parë, punim i doktoratës) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm011212d?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
3. *Attachment of Polymers to Organic Moieties Covalently Bonded to Iron Surfaces.* A. Adenier, T. Lalot, J. Pinson and **F. Podvorica** *Chemistry of Materials*, **2002**, 14, 4576 – 4585. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286.** (I cituar 62 herë). (Autor i parë, punim i doktoratës) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm0211397?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
4. *Organic Layers Bonded to Industrial, Coinage and Noble Metals through Electrochemical Reduction of Aryldiazonium Salts.* M. C. Bernard, A. Chausse, E. Deliry, M. M. Chehimi, J. Pinson, **F. Podvorica** and C. Vautrin-UI, *Chemistry of Materials*, **2003**, 15, 3540 – 3552. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286.** (I cituar 185 herë). (Autor i parë, punim i doktoratës) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm034167d?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>

[a%255D&searchHistoryKey=](#)

5. *Attachment of organic layers to conductive or semiconductive surfaces by reduction of diazonium salts.* Jean Pinson and **F. Podvorica**, *Chemical Society Reviews* **2005**, 34, 429 - 439. **Royal Society Journal (RSJ): Impact factor 28.53 (I cituar 606 herë).**
<http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2005/CS/b406228k#divAbstract>
- 6.
7. *Time-of-flight Secondary Ion Mass Spectroscopy Characterization of the Covalent Bonding between a Carbon Surface and Aryl groups.* Combellas C., Kanoufi F., Pinson J. and **Podvorica F. I.**; *Langmuir*, **2005**, 21, 280 - 286. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.269 (I cituar 123 herë).**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la048106l?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
8. *Spontaneous grafting of Iron Surfaces by Reduction of Aryldiazonium Salts in Acidic Water. Application to the protection against corrosion.* Combellas C., Delamar M., Kanoufi F., Pinson J. and **Podvorica F. I.**; *Chemistry of Materials*, **2005**, 17, 3968 - 3975. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286 (I cituar 105 herë). (Autor i parë)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm050339q?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
9. *Surface concentration dependence of grafted aryl groups onto glassy carbon (GC) from grafting potential during electrochemical reduction of aryl diazonium salts.* **F. I. Podvorica** dhe J. Pinson, *Chemica Acta Kosovica*, **2005**, 14(1), 25-32.
10. *Formation of Polyphenylene Films on Metal Electrodes by Electrochemical Reduction of Benzenediazonium Salts.* Adenier, A.; Combellas C. Delamar M., Kanoufi F., Pinson J. and **Podvorica F. I.**; *Chemistry of Materials*, **2006**, 18, 2021-2029. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286 (I cituar 94 herë). (Autor korrespondent)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm052065c?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
11. *Development and performance of cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes.* S.T. Gashi, N.M. Daci, **F. I. Podvorica**, T. Selimi, B.S. Thaçi, *Desalination* **2006**, 200, 414-415. **Elsevier: Impact factor 2.034 (I cituar 1 herë).**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011916406009179>
12. *Spontaneous grafting of Iron Surfaces by Reduction of Aryldiazonium Salts in Acidic Water. Applications to the inhibition of iron corrosion.* Combellas C., Delamar M., Kanoufi F., Pinson J. and **Podvorica F. I.**; *Passivation of Metals and Semiconductors, and Properties of Thin Oxide Layers*, Elsevier, **2006**, 697- 702. **(Autor i parë)**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444522245501062>
13. *Surface Modification of Conducting Substrates. Existence of azo bonds in the structure of organic*

- layers obtained from diazonium salts. Doppelt, P.; Hallais, G.; Pinson, J.; **Podvorica, F.** and Verneyre, S.; *Chemistry of Materials*, **2007**, *19*, 4570. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286 (I cituar 102 herë).**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm0700551?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
14. *Sterically Hindered Diazonium Salts for the Grafting of a Monolayer on Metals*, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson and **F. I. Podvorica**, *Journal of American Chemical Society*, **2008**, *130*, 8576. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 9.903. (I cituar 79 herë).** (Autor korrespondent)
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ja8018912?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
15. *Electro- and Photografting of Carbon or Metal Surfaces by Alkyl Groups*. M. M. Chehimi, G. Hallais, T. Matrab, J. Pinson and **F. I. Podvorica**, *Journal of Physical Chemistry C*, **2008**, *112*, 18559–18565. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.524 (I cituar 18 herë).** (Autor i parë)
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp807044j?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
16. *Effect of modification time of coal with aryldiazonium salts on performance of cellulose acetate-coal heterogeneous reverse osmosis membranes*. S.T. Gashi, N.M. Daci, **F. Podvorica**, T. Selimi and B.S.Thaçi. *Desalination*, **2009** 1-8. **Elsevier: Impact factor 2.034 (I cituar 1 herë).**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011916409000617>
17. *Steric effects in the reaction of aryl radicals on surfaces*. C. Combellas, De-en Jiang, F. Kanoufi, J. Pinson and **F. I. Podvorica**, *Langmuir*, **2009**, *25*, 286-293. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.269. (I cituar 50 herë).**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la8025792?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
18. *Spontaneous Grafting of Diazoates on Metals*. **F. I. Podvorica**, F. Kanoufi, J. Pinson, C. Combellas, *Electrochimica Acta*, **2009**, *54*, 2164-2170. **Elsevier: Impact factor 3.832. (I cituar 25 herë).** (Autor i parë)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468608012334>
19. *Indirect Grafting of Acetonitrile Derived Films on Metallic Substrates*. A. Berisha, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson, S. Ustaze, **F. I. Podvorica**, *Chemistry of Materials*, **2010**, *22*, 2962-2969. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286. (I cituar 11 herë).** (Autor i korrespondent)
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm100295n?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>

20. *Comparative Study Of Degradation Of Herbicide Diuron Residues In Water By Various Fenton's Reaction-Based Advanced Oxidation Processes*. N. Oturan, M. C. Edelahi, M.A. Oturan, J.-J Aaron, **F. I. Podvorica**, K. El Kacemi, *Balwois*, **2010**.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00742594/>
21. *Physisorption vs grafting of aryldiazonium salts onto iron: A corrosion study*. A. Berisha, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson, S. Ustaze, **F. I. Podvorica**, *Electrochimica Acta*, **2011**, 56, 10672-10676. **Elsevier. Impact factor 3.853. (I cituar 3 herë). (Autor i korrespondent)**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468611001101>
22. *Oxidative degradation of herbicide diuron in aqueous medium by Fenton's reaction based advanced oxidation processes*. M.A. Oturan, N. Oturan, M. C. Edelahi, **F. I. Podvorica**, K. El Kacemi, *Chemical Engineering Journal*, **2011**, 171, 127. **Elsevier. Impact factor 3.074 (I cituar 43 herë)**. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894711003779>
23. *Photochemical Grafting and Patterning of Metallic Surfaces by Organic Layers Derived from Acetonitrile*. A. Berisha, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson, **F. I. Podvorica**. *Chemistry of Materials*, 2011, 23, 3449-3459. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286**
24. *Modifikimi i sipërfaqeve të metaleve me molekula të benzonitrilës të aktivizuara me anë të këmbimit të atomeve të hidrogenit*. **F. I. Podvorica** dhe A. Berisha. Faqe 35-41. Konferenca Kombëtare e Kimisë. Botues Akademia e Shkencave dhe Arteve të Shqipërisë, 2011.
25. *Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with tridentate (ONO) Schiff bases*. D. Dehari, **F. I. Podvorica**, Sh. Dehari, M. Shehabi. *Studia Chemie*, 2012, 4, 33-38. **Impact factor 0.513. (Autor i korrespondent)**
26. *Radical Chemistry from Diazonium-Terminated Surfaces*. H. Hazimeh, S. Piogé, N. Pantoustier, C. Combellas, **F. I. Podvorica**, and F. Kanoufi. *Chemistry of Materials*, 2013, 25, 605-612. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 7.286. Citime 3.**
27. *Surface grafting of a π -conjugated amino-ferrocifen drug*. O. Buriez, **F. I. Podvorica**, A. Galtayries, E. Labbé, S. Top, A. Vessières, G. Jaouen, C. Combellas, C. Amatore. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 2013, 699, 21-27. **Elsevier: Impact factor 2.58. Citime 1. (Autor i dytë)**

Citimet e punimeve nga autorët tjerë

Sipas Google Scholar deri më tani **punimet e Fetah Podvoricës** janë cituar **1795 nga autorët tjerë** shih faqen në internet: <http://scholar.google.com/citations?user=Aai0in0AAAAJ&hl=en>

Ligjëratat e ftuara në kongreset ndërkombëtare

1. *Radicals Generated by H Atom Abstraction, their Attachment to Metallic Surfaces: the case of acetonitrile*, **F. I. Podvorica**, A. Berisha, C. Combellas, F. Kanoufi and J. Pinson, *61st meeting of the International Society of Electrochemistry*, Nice, France, 26/09-01/10 **2010**.

2. *Electrografting of organic moieties from conductive surfaces: control of the thickness of the grafted layer by the chemical structure*. **F. I. Podvorica**, C. Combellas, F. Kanoufi and J. Pinson.

60th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Beijing, China, 16-21/08/2009.

3. *Direct and Indirect Electrografting of Surfaces.* Combellas C., F. Kanoufi and **Podvorica F.**; 58th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, The Banff Centre, Banff, Canada, 09 – 14/09/2007.

PREZENTIMET ME GOJË

1. *Greffage de surfaces de conducteurs par sels de diazonium.* Deliry E., Pinson J., **Podvorica F.**; *Forum des microscopies à sonde locale*, Autrans, Isère, France, 29-31/3/1999.

2. *Formation de film de polyphénylène sur les métaux.* Combellas, C. ; Kanoufi, F. ; Pinson, J. and **Podvorica F. I.**, *Journées d'électrochimie*, Lyon, France, 2-6/7/2007.

3. *Steric effects in the reaction of aryl radicals on surfaces.* **F. I. Podvorica**, C. Combellas, D. Jiang; F. Kanoufi and J. Pinson. 4th Meeting ECHEMS, Camaret sur Mer, France, 25-28/06/2008.

4. *Électrogreffage a partir de sels de diazonium: de la monocouche à une couche micrométrique.* **F. I. Podvorica**, C. Combellas, D. Jiang; F. Kanoufi and J. Pinson. *Journées d'électrochimie*, Sinaia, Roumanie, 6-10/7/2009.

5. *Modifikimi i sipërfaqeve të metaleve me molekula të benzonitrilës të aktivizuara me anë të këmbimit të atomeve të hidrogjenit.* **F. I. Podvorica** dhe Avni Berisha. Konferenca Kombëtare e Kimisë organizuar nga Akademia e Shkencave dhe Arteve të Shqipërisë, 19 tetor 2011.

6. *The influence of anode material on electro-Fenton process efficiency.* F. Sopaj, N. Oturan, **F. I. Podvorica** and M. Oturan. Meeting on contaminated soils. Université Paris Est. 18-20 June 2012.

7. *Photografting versus electrografting for modifications of surfaces by organic layers.* **F. I. Podvorica**, C. Combellas, D. Jiang; F. Kanoufi and J. Pinson. *Journées d'électrochimie*, Paris, France, 8-11/7/2013.

PREZENTIMET POSTER

1. Pinson J., **Podvorica F.**; 1^{ères} *Journées de la matière condensée de Paris-Centre*, Paris, France, 23-24/03/1999.

2. Coulon E., Deliry E., Pinson J., **Podvorica F.**; *Journées d'électrochimie*, Toulouse, France, 1-4/06/1999.

3. Adenier A., Lalot T., Pinson J., **Podvorica F.**; 2^{èmes} *Journées de la matière condensée de Paris-Centre*, Paris, France, 23-24/01/2000.

4. **F. I. Podvorica**, C. Combellas, M. Delamar, F. Kanoufi and J. Pinson. 9 *International Symposium for Passivation of Metals, semiconductors and the properties of thin oxide layers*. Paris, France, 27/06 – 01/07/2005.

5. Combellas C., Kanoufi F., Pinson J. and **Podvorica F. I.** *Journées de Nanochimie*. Paris, France, 31/01- 01/02/2006.

6. **F. I. Podvorica**, C. Combellas C., F. Kanoufi and J. Pinson. 57th *Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry*. Edinburgh, Scotland, 31/8–06/9/2006.

7. **F. I. Podvorica**, C. Combellas, J. Pinson. *5th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Ohrid, Macedonia, 10 – 14/9/**2006**.
8. **T. Selimi**, S. Gashi, **F. I. Podvorica** and B. Thaçi. *5th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Ohrid, Macedonia, 10 – 14/ 9/ **2006**.
9. Gashi S. T.; Daci N. M.; **Podvorica F. I.**; Selimi T. and **Thaçi B. S.** *Euromembrane 2006*, Napoli, Italy, 24 – 28/9/ **2006**.
10. Gashi S. T., Daci N.M., **Podvorica F.I.**, Selimi T. and **B. S. Thaçi**. *Permea 2007* ; Siofok, Hungary, 02-06/09/ **2007**.
11. Photochemical Grafting of Acetonitrile and Iodoacetonitrile on Metallic Surfaces **A. Berisha**, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson and **F. I. Podvorica**, *61st meeting of the International Society of Electrochemistry*, Nice, France, 26/09-01/10 **2010**.
12. Electrochemical versus Photochemical Grafting of Acetonitrile onto Metals **A. Berisha**, C. Combellas, F. Kanoufi, J. Pinson and **F. I. Podvorica**, *7th Meeting ECHEMS*, Paris, France, 23-26/05/**2011**.
13. **A. Berisha**, M. Bouriga, C. Combellas, A. Deronzier, F. Kanoufi, J. Pinson, **F. Podvorica**, *Journées d'électrochimie*, Paris, France, 8-11/7/**2013**.

Ligjëratat profesor i ftuar në Universitete ndërkombëtare

1. Lecture entitled « *Greffage de surfaces conductrices par réduction électrochimique de sels aryldiazonium* » **22th May 2003** at Laboratoire ``Chimie analytique et environnement``, ESPCI, Paris, France.
2. Lecture entitled « *Greffage de surfaces des métaux par réduction électrochimique de sels de diazoniums* » **27th May 2004** at Laboratoire des métaux, CNRS, Thiais, France.
3. Lecture entitled « *Grafting of material surfaces by aryldiazonium salts* » **21th November 2008** at Chemistry Department of University of Aarhus in Denmark.
4. Lecture entitled « *Modification of the Material's Surface with Aryl Diazonium Salts* » **23th June 2009** at Laboratoire « Géomatériaux et Géologie de l'Ingénieur », Université Paris-Est, France.
5. Lecture entitled « *Modification de surfaces par des sels d'aryl diazonium* » **25th February 2011**, SCAN (Seminaire de Chimie Autor des Nanosciences) at Faculty of Chemistry, Université Paris-Diderot, France.
6. Lecture entitled « *The Use of the Aryl Diazonium Salts for the Modification of the Materials Surfaces* » **2nd November 2011** at Chemistry and Mineralogy Faculty of University of Leipzig in Germany.
- 7.
8. Lecture entitled « *Modification of Carbon Surfaces with organic molecules* » **7th October 2012** at Chemistry Department, Faculty of Natural Sciences, University of Skopje in Macedonia.

11. Përvoja e punës:	
<i>Data:</i>	1993 - 2000
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Ushtrime në kimi të përgjithshme, Fakulteti i Mjekësisë Ushtrime në Kimi analitike, Departamenti i Kimisë Ushtrime në Kimi inorganike, Departamenti i Kimisë
<i>Data:</i>	1998 - 1999
<i>Vendi:</i>	Paris
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Parisit 7 - Denis Diderot
<i>Pozita:</i>	Ligjërues në Kimi të përgjithshme - Fakulteti i Mjekësisë
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ligjëratave 30 orë në vit në Kimi të përgjithshme
<i>Data:</i>	2000 - 2002
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Ligjërues
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërata në Kimi fizike për studentët e Farmacisë
<i>Data:</i>	20. 05. 2002 - 20. 05. 2006
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërata në Kimi fizike për studentët e Farmacisë Ligjërata në Kimi analitike për studentët e Biologjisë Ligjërata në Stekiometri për studentët e Kimisë Ligjërata në Korrozioni dhe mbrojtja prej tij për studentët e Kimisë
<i>Data:</i>	20. 05. 2006 - 20. 05. 2009
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Profesor i asocuar
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërata në Kimi fizike për studentët e Farmacisë Ligjërata në Kimi analitike për studentët e Biologjisë Ligjërata në Korrozioni dhe mbrojtja prej tij për studentët e Kimisë
<i>Data:</i>	27. 05. 2009 -
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Departamenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Profesor i rregullt
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërata në Kimi fizike për studentët e Farmacisë

	Ligjërata në Burimet alternative të energjisë për studentët e Kimisë Ligjërata në Korrozioni dhe mbrojtja prej tij për studentët e Kimisë Ligjërata në Elektrokimi industriale për studentët e Kimisë		
12. Arsimimi dhe trajnimet:			
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<i>Udhëheqje në grup , hulumtime shkencore, projekte shkencore, revista shkencore</i>		
<i>Shkathësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	<i>Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) Microsoft Windows XP, Vista, 7 Chem Draw , Softverët e ndryshëm në Elektrokimi dhe në teknika të analizës sipërfaqësore</i>		
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Bisedimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Shqipe (amëtare)	5	5	5
Frënge	5	5	5
Angleze	5	5	5
Serbokroate	4	4	5
Gjermane	1	2	3
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>	Viti 2008: Shpërblimi për hulumtim Langlois; Ecole Superieure de Physique et de Chimie de Paris (ESPCI)		
<i>Anëtarësimet</i>	Anëtar i shoqatës së kimistëve Amerikan (American Chemical Society) prej vitit 2005		
	Anëtar i shoqatës ndërkombëtare të Elektrokimistëve (International Society of Electrochemistry) prej vitit 2009		
	Anëtar i Këshillit botues të revistës <i>Journal of Chemistry</i>		
	Recensent i revistave të <i>American Chemical Society</i>		