

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>	038 249 872
8. Niveli Arsimor:	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
<i>Data e diplomimit:</i>	27 / 5 /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 / 7 /1997
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Magjistratura- Elektrokimi.
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Parisit 7 - Denis Diderot
<i>Data e diplomimit:</i>	30 / 6 / 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:	
<i>Thirrja:</i>	Profesor i rregullt
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës
<i>Data e zgjedhjes:</i>	27/ 5 / 2009
<i>Thirrja</i>	Anëtar korrespondent i Akademisë së Shkencave dhe Arteve të Kosovës
<i>Institucioni</i>	ASHAK
<i>Data e zgjedhjes:</i>	21/12/ 2016
<i>Thirrja</i>	Anëtar korrespondent i Akademisë së Shkencave dhe Arteve dhe Letërsisë në Dijon të Francës
<i>Institucioni</i>	Académie des Sciences, Arts et Belles Lettres de Dijon
<i>Data e zgjedhjes:</i>	30 / 3 / 2017

10. Krijimtaria shkencore

Publikimet

Kapituj librash

1. 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>

2. Koautor i kapitullit “**Electrode Surface Modification Using Diazonium Salts**” në librin Electroanalytical Chemistry, A Series of Advances: Volume 26, Edited by Allen J. Bard and Cynthia G. Zoski, CRC Press 2015, Pages 115–224, DOI: 10.1201/b19196-4.

<http://www.crcnetbase.com/doi/10.1201/b19196-4>

Patentet

1. *Matériau métallique dont la surface est modifiée, son procédé de préparation et utilisation du matériau modifié.* O. Fagebaume, J. Pinson, **F. Podvorica**, Patent francez, PCT/FR2001/000388 **2001**. <http://www.google.com/patents/CA2398236A1?cl=fr>

2. *Metal material with modified surface, preparation method and use of same.* O. Fagebaume, J. Pinson, **F. Podvorica**, Patent Amerikan; US Pat. 427212000, **2005**
http://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=Aai0in0AAAAJ&citation_for_view=Aai0in0AAAAJ:GtLg2Ama23sC

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 12.113. (I cituar 235 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 8.354. (I cituar 140 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 8.354. (I cituar 80 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 8.354. (I cituar 264 herë). (Autor i parë, punim i doktoratës)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm034167d?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%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 945 herë).**
<http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2005/CS/b406228k#!divAbstract>
6. *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 4.457 (I cituar 166 herë).**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la048106l?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
7. *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 8.354 (I cituar 149 herë). (Autor i parë)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm050339q?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
8. *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.
9. *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 8.354 (I cituar 133 herë). (Autor korrespondent)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm052065c?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvorica%255D&searchHistoryKey=>
10. *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>
11. *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 8.354 (I cituar 169 herë)*.
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm0700551?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvoric%255D&searchHistoryKey=>
12. 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 12.113. (I cituar 160 herë). (Autor korrespondent)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ja8018912?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvoric%255D&searchHistoryKey=>
13. *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 30 herë). (Autor i parë)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp807044j?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvoric%255D&searchHistoryKey=>
14. *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 6 herë)**.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0011916409000617>
15. *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 4.457. (I cituar 88 herë)**.
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la8025792?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvoric%255D&searchHistoryKey=>
16. *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 44 herë). (Autor i parë)**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468608012334>
17. *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 8.354. (I cituar 26 herë). (Autor i korrespondent)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/cm100295n?prevSearch=%255BContrib%253A%2Bpodvoric%255D&searchHistoryKey=>
18. *Comparative Study Of Degradation Of Herbicide Diuron Residues In Water By Various Fenton's Reaction-Based Advanced Oxidation Processes*. N. Oturan, M. C. Edelah, M.A. Oturan, J.-J Aaron, **F. I. Podvorica**, K. El Kacemi, *Balwois*, **2010**.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00742594/>
19. *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 9 herë). (Autor i korrespondent)**
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013468611001101>

20. *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 127 herë). <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894711003779>
21. *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 8.354.** (I cituar 8 herë)
22. *Modifikimi i sipërfaqeve të metaleve me molekula të benzonitrilës të aktivizuara me anë të këmbimit të atomeve të hidrogjenit.* **F. I. Podvorica** dhe A. Berisha. Faqe 35-41. Konferenca Kombëtare e Kimisë. Botues Akademia e Shkencave dhe Arteve të Shqipërisë, 2011.
23. *Synthesis and Characterization of Co(II) Complexes with tridentate (ONO) Schiff bases.* D. Dehari, **F. Podvorica**, Sh. Dehari, M. Shehabi. *Studia Chemie*, 2012, 4, 33-38. **Impact factor 0.513.** (Autor i korrespondent)
24. *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 8.354.** (I cituar 11 herë)
25. *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.** (I cituar 8 herë) (Autor i dytë)
26. *Electrografting of Alkyl Films at Low Driving Force by Diverting the Reactivity of Aryl Radicals Derived from Diazonium Salts.* D. Hetemi, F. Kanoufi, C. Combellas, J. Pinson and **Fetah I. Podvorica**. *Langmuir*, **2014**, 30, 13907–13913. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.457.** (Autor i korrespondent). (I cituar 15 herë) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la503833j>
27. *Influence of the anode materials on the electrochemical oxidation efficiency. Application to oxidative degradation of the pharmaceutical amoxicillin.* Flamur Sopaj, Manuel A. Rodrigo, Nihal Oturan, **F. I. Podvorica**, Jean Pinson, Mehmet A. Oturan. *Chemical Engineering Journal*, **2015**, 262, 286-294. **Elsevier. Impact factor 4.058.** (I cituar 100 herë). <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1385894714012960>
28. *One-Step Formation of Bifunctional Aryl/Alkyl Grafted Films on Conducting Surfaces by Reduction of Diazonium Salts in the Presence of Alkyl Iodides.* D. Hetemi, F. Kanoufi, C. Combellas, J. Pinson and **F. I. Podvorica**. *Langmuir*, **2015**, 31, 5406 - 5415. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.457.** (Autor i korrespondent). (I cituar 6 herë) <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.langmuir.5b00754>
29. *Theoretical and experimental studies of the corrosion behavior of some thiazole derivatives toward mild steel in sulfuric acid media.* A. Berisha, F. Podvorica, V. Mehmeti, F. Sylja and D. Vataj. *Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering* **2015**, 34(2), 287-294. (Autor korrespondent). (I cituar 3 herë)

<http://www.mjcce.org.mk/index.php/MJCCE/article/viewFile/576/455>

30. *Surface Modification of Polymers by Reaction of Alkyl Radicals*. D. Hetemi, J. Medard, F. Kanoufi, C. Combellas, J. Pinson and **F. I. Podvorica**. *Langmuir*, **2016**, 32, 512-518. **American Chemical Society Journal (ACS): Impact factor 4.457. (I cituar 6 herë) (Autor korrespondent). (I cituar 3 herë)**
<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.langmuir.5b03669>
31. *Effect of the anode materials on the efficiency of the electro-Fenton process for the mineralization of the antibiotic sulfamethazine*. F. Sopaj, N. Oturan, J. Pinson, **F. Podvorica**, M. A. Oturan. *Applied Catalysis B: Environmental*, **2016**, 199, 331-341. **Impact factor 9.446. (I cituar 31 herë)**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0926337316304738>
32. *Grafting of Aluminium Surface with Organic Layers*. A. Berisha, H. Hazimeh, A. Galtayries, P. Decorse, F. Kanoufi, C. Combellas, J. Pinson and **F. I. Podvorica**. *RSC Advances*, 2016, 6, 78369-78377. **Impact factor 3.108. (Autor korrespondent)**.
<http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2016/ra/c6ra15313e#!divAbstract>
33. *Surface modification by electrochemical reduction of alkyl diazonium salts*. D. Hetemi, J. Medard, P. Decorse, F. Kanoufi, C. Combellas, J. Pinson and **F. I. Podvorica**. *Electrochemistry Communications*, **2016**, 262, 286-294. **Impact factor 4.396. (Autor korrespondent). (I cituar 2 herë)**.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388248116300765>
34. *Phenylamide-oxime and phenylamide nanolayer covalently grafted carbon via electroreduction of the corresponding diazonium salts for detection of nickel ions*. D. Pally, V. Bertagna, B. Cagnon, M. Alaeddine, R. Benoit, **F. I. Podvorica**, C. Vautrin-UI. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, **2018**, 817, 101-112.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1572665718302200>
35. *Surface and electrochemical characterization of aryl films grafted on polycrystalline copper from the diazonium compounds using the rotating disk electrode method*. Mooste, M., Kibena-Poldsepp, E., Marandi, M., Matisen, L., Sammelseg, V., **Podvorica, F.I.** and Tammeveski, K. *Journal of Electroanalytical Chemistry*, **2018**, 817, 89-100.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1572665718302455>
36. *Corrosion inhibition of mild steel in aqueous sulfuric acid solution using heterocyclic mercapto compounds – an experimental and theoretical study*. V. Mehmeti, K. Kalcher, **F. Podvorica**, A. Berisha. *Radiation&Applications*, **2017**, 2, 41 – 45.
<http://www.rad-journal.org/helper/download.php?file=../papers/RadJ.2017.01.009.pdf>
37. *Experimental and theoretical studies on corrosion inhibition of niobium and tantalum surfaces by carboxylated graphene oxide*. Mehmeti, V. and **Podvorica, F.I.** *Materials* **2018**, 11(6), 893; **Impact factor 2.654**
<http://www.mdpi.com/1996-1944/11/6/893>
38. *Preparation of heterogeneous reverse osmosis membranes undergoing modification process*. B.S. Thaçi, B.S., Gashi, S.T. and Podvorica, F. I. *Desalination and Water Treatment*, **2018**, 118, 96-102.
DOI: 10.5004/dwt.2018.22619

Springer

39. *Modification of the Surfaces of Materials with Aryl Diazonium Salts*. Podvorica, F.I. Research, 2018, 23, 1-30.

[Link Research_23_Kerkime_2018-05-07_691106.pdf](#)

40. *Indirect Electrografting of Aryliodides*. Combellas, C., Kanoufi, F., Pinson, J and **Podvorica, F.I.** *Electrochem Comm* **2019**, 98, 119-123.

Impact factor 4.197

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388248118303205>

41. *Molecularly imprinted polymer modified glassy carbon electrodes for the electrochemical analysis of isoproturon in water*. I. Sadriu, S. Bouden, J. Nicolle, **F.I. Podvorica**, V. Bertagna, C, Berho, L. Amalric and C. Vautrin_Ul. *Talanta*, **2020**, 207, 120222..

42. *Electrochemical modification of platinum and glassy carbon surfaces with pyridine layers and their use as complexing agents for copper (II) ions*. V. Haziri, A. Berisha and **F. I. Podvorica**. *Open Chem* 2019.

Citimet e punimeve nga autorët tjerë

Sipas Google Scholar deri më tani **punimet e Fetah Podvoricës** janë cituar **3722 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. Universite 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.

8. *Electrografting of Alkyl Films at Low Driving Force by Diverting the Reactivity of Aryl Radicals Derived from Diazonium Salts.* **F. I. Podvorica**, D. Hetemi, F. Kanoufi, C. Combellas, and J. Pinson. 17th Topical Meeting International Society of Electrochemistry, Saint Malo, France, 30 May – 2 June 2015.

9. *Grafting of thin alkyl films on carbon, metal and polymer surfaces via a radical crossover reaction.* **F. I. Podvorica**, D. Hetemi, F. Kanoufi, C. Combellas, and J. Pinson. 61st Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Hague, Netherland, 21-26 August 2016.

10. *Molecularly Imprinted Polymer Nano layers for the electrochemical detection of pesticides.* S. Bouden, I. Sadriu, J. Saade, V. Bertagna, B. Cagnon, B. Claude, R. Nehme, P. Morin, **F. Podvorica** and C. Vautrin-UI. 12th Meeting ECHEMS, 06- 09 June 2017, Milano Marittima – Italy.

11. *Elaboration de capteurs à base de polymères à empreintes moléculaires (MIPs) pour la détection de micropolluants émergents dans les eaux.* S. Bouden, I. Sadriu, J. Saade, V. Bertagna, B. Cagnon, B. Claude, R. Nehme, P. Morin, **F. Podvorica** and C. Vautrin-UI. *Journées d'électrochimie*, 26 Jun-29 June 2017, Bordeaux, France.

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 Pasivation 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 « <i>Modification of Carbon Surfaces with organic molecules</i> » 7th October 2012 at Chemistry Department, Faculty of Natural Sciences, University of Skopje in Macedonia.	
11. Përvoja e punës:	
<i>Periudha:</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>Periudha:</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>Periudha:</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>Periudha:</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>Periudha:</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>Periudha:</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 dhe ata të

	Fakultetit të Bujqësisë Ligjërata në Burimet alternative të energjisë për studentët e Kimisë Ligjërata në Termodinamika në Inxhinierinë kimike për studentët e Kimisë Ligjërata në Korrozioni dhe mbrojtja prej tij për studentët e Kimisë Ligjërata në Elektrokimi industriale për studentët e Kimisë		
<i>Periudha:</i>	01/01/ 2018		
<i>Vendi:</i>	Prishtinë		
<i>Emri i Institucionit:</i>	ASHAK		
<i>Pozita:</i>	Sekretar i Seksionit të Shkencave të Natyrës		
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	<p><i>Udhëheqje në grup , hulumtime shkencore, projekte shkencore, revista shkencore</i></p> <p>Udhëheqje e kandidatëve të PhD në kuadër të doktoratave të përbashkëta me Universitetin e Parisit 6, Parisit 7, Parisit Est dhe Universitetin e Orleansit në Francë</p> <p>Anëtar i grupit hulumtues në Universitetin e Parisit 7.</p> <p>Pjesëmarrës në projektin hulumtues “ANR Blanc” të Agjencionit Nacional për hulumtime shkencore të Francës.</p> <p>Kordianator lokal i projektit “MatCatNet” në mes Universitetit të Leipzig-ut, Shkupit, Cluj-Napoces dhe Universitetit të Prishtinës.</p> <p>Kordinator lokal i projektit Erasmus plus në mes Universitetit të Leipzigut dhe universitetit të Prishtinës.</p> <p>2017- Revista <i>Chemistry Africa</i>, botues Springer. Kryeredaktor i asocuar për procese elektrokimike</p> <p>2012-2017 Anëtar i Këshillit botues të revistës <i>Journal of Chemistry Recensent</i> i revistave të <i>American Chemical Society</i></p>		
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	<p><i>Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)</i></p> <p><i>Microsoft Windows XP, Vista, 7</i></p> <p><i>Chem Draw , Softverët e ndryshëm në Elektrokimi dhe në teknika të analizës sipërfaqësore</i></p>		
<i>Shkathtësitë 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>	<p>Viti 2008: Shpërblimi për hulumtim Langlois; Ecole Superieure de Physique et de Chimie de Paris (ESPCI)</p> <p>Viti 2014 : Shpërblimi Shkencëtar i vitit në Kosovë për vitin 2013. MASHT Kosovë.</p>		
<i>Anëtarësimet</i>	Prej vitit 2017. Anëtar korrespondent i Akademisë së Shkencave, Arteve dhe Letërsisë së Dijon-it në Francë.		

	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