

Profilul va fi disponibil până la 29 Martie 2026



## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Universitatea Politehnica Timișoara |  Timișoara, România

**Student doctorand în cadrul IOSUD -Universitatea Politehnica Timișoara, Școala Doctorală de Studii Inginerești, domeniul de doctorat INGINERIE CHIMICĂ, sub conducerea științifică a conf.univ.dr.ing. Narcis Mihai DUȚEANU**

10/2020 – În curs

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie Condensata (INCEMC)

 Timisoara, România

## Asistent cercetare științifică

14/01/2019 – În curs

- Realizarea documentației științifice (editare : grafice, draft-uri, bibliografiile) pentru articolele științifice/conferințe;
- Realizarea sintezelor chimice prin diferite metode ( sol-gel, hidrotermal, microunde, solid-state, co-precipitare, etc) în vederea obținerii electrozilor/materialelelor (cu nanostructuri oxidice dezvoltate pe substrat metalic, specifice aplicațiilor electrochimice ( cu rol în degradarea poluanților , obținerea aero-materialelor, teste de coroziune, respectiv stocarea de energie) ce cuprind:  $\text{Ga}_2\text{O}_3$ ,  $\text{TiO}_2$ ,  $\text{Cu}_2\text{O}/\text{CuO}$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{Er}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Nb}_2\text{O}_5$  și  $\text{Tb}_2\text{O}_3$ .
- Interpretarea datelor experimentale pentru redactarea materialelor și lucrărilor științifice în domeniul de activitate.
- Instruirea doctoranzilor/ studenților în folosirea spectrofotometrului UV-VIS pe lichide/solide;
- Instruirea doctoranzilor în utilizarea soft-urilor privind prelucrarea datelor (Origin Pro 8, X'Pert HighScore Plus);

Institutul de Cercetari pentru Energii Regenerabile (ICER) |  Timisoara, România

## Experiență academică

12/2017 – 04/2018

Realizarea studiilor experimentale pentru lucrarea de licență cu titlul: "Determinarea vitezei de coroziune a îmbinărilor metalice realizate prin sudură"

- Instruirea în folosirea microscopului optic.

Aquatim S.A |  Timisoara, România

## Stagiu de practică

05/2017 – 08/2017

STATIA DE TRATARE A APEI

- efectuare analize chimice pentru verificarea parametrilor de calitate (turbiditatea, pH-ul, concentrația de clor).

Board of European Students of Technology |  TIMISOARA, România

## Voluntariat

2014 – 2016

- Dezvoltarea personală și profesională în ceea ce privește comunicarea în limba engleză pentru studenții noi.

- Dezvoltarea abilitatilor organizatorice si indrumarea lor spre job-urile aferente caracterului sau pasiunilor lor.

Liga Studentilor Chimisti |  Timisoara, România

## Voluntariat

2013 – 2015

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

### Facultatea de Inginerie Chimică Biotehnologii și Protecția Mediului

05/2018 – 06/2020

Masterat - Ingineria si Managementul Mediului in Industrie (Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului)

 TIMISOARA, România

Curs de obtinere Certificat Auditor sistem de management ISO 9001 ( TUV Karpat / TUV Thuringen )

### Universitatea Politehnica Timișoara

2018

Certificat de auditor pentru sistemul de management al calității (ISO 9001, ISO 19011)

### Facultatea de Inginerie Chimică Biotehnologii și Protecția Mediului

2013 – 2018

Diploma Inginer de Mediu (Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului)

 Specializarea INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE, Timisoara, România

### Colegiul National "Ecaterina Teodoroiu"

2009 – 2014

Diploma Bacalaureat |  profil real (matematica-informatica ), Tg-Jiu, România

### Colegiul National "Ecaterina Teodoroiu"

2013

Diploma Cisco /Networking Academy- IT Essentials :Pc Hardware and Software

 Tg-Jiu, România

### Colegiul National "Ecaterina Teodoroiu"

2012

Diploma Concursul National de Evaluare in Educatie la Informatica ,TIC & CD |

 Tg-Jiu, România

### Colegiul National "Ecaterina Teodoroiu"

2013

Diploma Oracle Academy -Design and Programming with SQL |  Tg-Jiu, România

## COMPETENȚE LINGVISTICE

### Limbă(i) maternă(e)

română

### Altă limbă (Alte limbi)

	Comprehe nsiune orală	Citit	Conversați e	Exprimare scrisă	Scris
<b>engleză</b>	<b>B2:</b> Utilizator independen t	<b>B2:</b> Utilizator independen t	<b>B2:</b> Utilizator independen t	<b>B2:</b> Utilizator independen t	<b>B2:</b> Utilizator independen t
<b>spaniolă</b>	<b>A1:</b> Utilizator de bază				

## COMPETENȚE

OriginPro 8 | Microsoft Word Microsoft Excel Power Point | X-Pert HighScore Plus | Matlab

## PERMIS DE CONDUCERE



## COMPETENȚE DOBÂNDITE LA LOCUL DE MUNCĂ

### Competențe dobândite la locul de muncă

- Competențe în prelevarea și pregătirea probelor pentru analize fizico-chimice (ex: UV-Vis);
- Capacitatea de a învăța și a utiliza diferite echipamente tehnice;
- Găsirea unor soluții în cazul pragurilor de alertă;
- Competențe privind munca într-un laborator chimic/biologic, dobândite în cadrul laboratoarelor realizate în facultate dar și pe perioada stagiilor de practică.
- Manipularea în siguranță a unei game largi de instrumente de laborator și echipamente pornind de la sticlărie, agitatoare magnetice și mecanice, nișe, pH-metre, plite electrice până la aparate de analiză.

## COMPETENȚE ORGANIZATORICE

### Competențe organizatorice

- Lucrul în echipă;
- Spirit dezvoltat pentru a participa la diferite concursuri, proiecte;
- Controlul situației indiferent de moment.

### Competențe organizaționale/manageriale

Atenție deosebită la detalii, o bună abilitate de a lucra în echipă, capacitate de analiză și sinteză;

Consider că sunt o persoană perseverentă, punctuală și care se adaptează ușor în diferite situații.

## COMPETENȚE DE COMUNICARE ȘI INTERPERSONALE

### Competențe de comunicare și interpersonale

Mă consider o persoană sociabilă, cu abilități bune de prezentare dobândite în urma manifestărilor științifice (conferințe)

Lucrul în echipă este dezvoltat deoarece până în prezent am lucrat în cadrul a 4 proiecte naționale de cercetare.

## PUBLICAȚII

### Conferințe

1. Carmen Lazau, Corina Orha, Cornelia Bandas, Mircea Nicolaescu, Melinda Vajda, **Mina Popescu**, *Synthesis and characterization of mesoporous  $TiO_2$* , Physics Conference TIM19, 2019, Timisoara, Romania.
2. Mircea Nicolaescu, Carmen Lazau, Corina Orha, Cornelia Bandas, Daniel Ursu, Melinda Vajda, **Mina Ionela Popescu**, *Synthesis and structural characterization of black  $TiO_2$* , New trends and strategies in the chemistry of advanced materials with relevance in biological systems technique and environmental protection, 2019, Timisoara, Romania.
3. **Mina Ionela Popescu**, Carmen Lazau, Corina Orha, Cornelia Bandas, Daniel Ursu, Melinda Vajda, Mircea Nicolaescu, „*Synthesis and structural characterization of black  $TiO_2$* ”, Workshop Ziua Mediului, June 5, 2019, ICER Timisoara.
4. Nicolaescu Mircea **Mina Popescu**, Corina Orha, Emilia Florina Binchiciu, Cosmin Codrean, *Preliminary research on laminate ultrasonic welding for fabrication of sandwich composite from amorphous ribbons and crystalline copper foils*, Proceedings of the International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Volume.25, page 211, 7-8 October 2019, Szeged, Hungary.
5. Nicolaescu Mircea, Codrean Cosmin, Gabriela Merie, **Mina Popescu**, *Research on welding with electron beam of multiple overlapping nickel based amorphous ribbons*, Technologies for Joining Advanced Materials, TIMA, Timisoara, 2019, Romania.
6. Nicolaescu Mircea, Carmen Lazau, Corina Orha, Bandas Cornelia, **Mina Popescu**, Viorel Aurel Serban, *Obtaining  $TiO_2$  with nanoporous structure by chemical corrosion and thermal oxidation of Ti foils*. 26<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 2020, Szeged, Hungary.
7. Corina Orha, **Mina Ionela Popescu**<sup>1,2</sup>, Cornelia Bandas, Mircea Nicolaescu, Carmen Lazau, Florica Manea, *Porous  $SnO_2/Ti$  dimensionally stable anode for degradation of pollutants from water: synthesis and morphostructural characterization*, 26<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems Szeged, November 23-24, 2020, University of Szeged, Hungary.
8. Mircea Nicolaescu, Viorel Aurel Serban, Cosmin Codrean, Petru Hididis, **Mina Popescu**, Corina Orha, Carmen Opris, *Synthesis of nanoporous copper by dealloying CuZrAl amorphous ribbons in acidic solution*, 8<sup>th</sup> International Conference on Materials Science and Technologies – RoMat, November 26-27, 2020, Bucharest, Romania.
9. Corina Orha, Cornelia Bandas, Carmen Lazau, **Mina Ionela Popescu**, Mircea Nicolaescu, Sorina Negrea, Aniela Pop, Florica Manea, *Tin oxide onto titanium substrate for advanced*

*degradation of cytostatics from water*, 11<sup>th</sup> International Conference On Environmental Engineering And Management, September 8 – 10, 2021 Muttenz, Switzerland.

10. **Mina-Ionela Popescu**<sup>1,2</sup>, Narcis-Mihai Duțeanu, Mircea Nicolaescu, Melinda Vajda, Corina Orha, *Structural characterization of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> obtained by two different processes using Al(OH)<sub>3</sub> as starting*, EmergeMAT 4<sup>th</sup> International Conference On Emerging Technologies In Materials Engineering, November 4-5, 2021, Bucharest, Romania.

## PUBLICAȚII II

### Conferințe II

1. Mircea Nicolaescu, Melinda Vajda, **Mina Popescu**, Carmen Lazau, Corina Orha, Cornelia Bandas, Viorel-Aurel Șerban, *One-step synthesis of Cu/CuO with different morphologies by dealloying of amorphous ribbons in alkaline solution*, EmergeMAT 4<sup>TH</sup> International Conference On Emerging Technologies In Materials Engineering, 4-5 November 2021, Bucharest, Romania.
2. Corina Orha, Cornelia Bandas, Mircea Nicolaescu, **Mina Ionela Popescu**, Carmen Lazau, Florica Manea, *Synthesis of porous Ti/SnO<sub>2</sub> electrode by sol-gel spin-coating method for degradation of pollutants from water*, Tim 20-21 Physics Conference, 11-13 November 2021, Timisoara, Romania.
3. Corina Orha, **Mina Ionela Popescu**, Cornelia Bandas, Mircea Nicolaescu, Carmen Lazau, Florica Manea, *Comparative morphostructural characterization poros Ti/SnO<sub>2</sub> correlated with the synthesis method*, 27<sup>th</sup> International Symposium On Analytical And Environmental Problems, 22-23 November 2021, Szeged, Hungary.
4. A. Baci, **M.I. Popescu**, A. Pop, F. Manea, C. Orha, C. Bandas, *3-D Dimensionally stable anodes for advanced electrooxidation of cystostics from water*, Department of Applied Chemistry and Engineering of Inorganic Compounds and Environment, Politehnica University of Timisoara, ROMANIA, 12<sup>th</sup> International Conference on Materials Science and Engineering – BraMat, March 9 – 12, 2022, Brașov, România.
5. Aniela Pop, **Mina Ionela Popescu**<sup>1,2</sup>, Corina Orha, Anamaria Baci, Florica Manea, *Assessment of commercial granular activated carbon for sorption of capecitabine from water*, 8<sup>th</sup> International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Conference August 29-30, 2022, Academy of Sciences, Institute of Organic Chemistry with Centre of Phytochemistry, Sofia, Bulgaria.
6. **Mina Ionela Popescu**, Aniela Pop, Corina Orha, AnaMaria Baci, Florica Manea, *Capecitabine Removal From Water Using Commercial Granular Activated Carbon*, 28<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, November 14-15, 2022, Szeged, Hungary.
7. **Mina Ionela Popescu**, Corina Orha, Carmen Lazau, Cornelia Bandas, Narcis Duteanu, *ALUMINUM /IRON MIXED OXIDES OBTAINED BY CO-PRECIPIATION METHOD*, 28<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, November 14-15, 2022, Szeged, Hungary.

8. Participare WORKSHOP : **FX40 AFM – Automation for Advanced Nano Research**", Date: 2 March 2023, National Research & Development Institute for Electrochemistry and Condensed Matter, Str. Plautius Andronescu nr.1, Timișoara, Romania\*.
9. **Mina Ionela Popescu** , Cornelia Bandas , Corina Orha , Carmen Lazau , Narcis Duteanu *Ibuprofen removal from water using materials based on aluminum, iron and activated carbon* "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania 6th International Conference of the Doctoral School May 17 - 19, 2023, Iași, România.
10. Aniela Pop, **Mina Ionela Popescu**, Corina Orha, Anamaria Baciuc, Sorina Ilies and Florica Manea, *Use of granular activated carbon for capecitabine removal from water by sorption process*, 12<sup>th</sup> International Conference On Environmental Engineering And Management, September 13-16 2023, Iasi, Romania.

## PUBLICAȚII III

### Conferințe III

1. **Mina Ionela Popescu**, Mircea Nicolaescu, Corina Orha, Carmen Lazau, Aniela Pop, Cornelia Bandas, *Development of hybrid electrodes based on Ti/TiO<sub>2</sub>-rGO by spin-coating method for pollutant detection*, 12<sup>th</sup> International Conference On Environmental Engineering And Management (Iceem), September 13-16 2023, Iasi, Romania.
2. **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Mircea Nicolaescu, Aniela Pop, Corina Orha, Carmen Lazau, Cornelia Bandas, *Electrochemical detection of doxorubicin in water using a Ti/TiO<sub>2</sub>-rGO anode*, 6<sup>TH</sup> EMERGEMAT, 2023, Bucharest, Romania.
3. Cornelia Bandas, Mircea Nicolaescu, **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Corina Orha, Carmen Lazau, *Comparative morphostructural and electrochemical characterization of hybrid electrode Ti-TiO<sub>2</sub>/rGO correlated with the synthesis method*, 29<sup>rd</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 2023, Szeged, Hungary.
4. **Morariu (Popescu) Mina**, Lazau Carmen, Bandas Cornelia, Orha Corina, Duteanu Narcis, Binchiciu Emilia, Nicolaescu Mircea, *Surface morphology of Ti-TiO<sub>2</sub>/rGO electrodes for doxorubicin detection in water*. The 14<sup>th</sup> International Conference Innovative Technologies for Joining Advanced Materials, November 09-10, 2023, Timișoara, România.
5. C. Bandas, **M.I. Morariu (Popescu)**, M. Nicolaescu, C. Orha. A. Pop, N. Duteanu, C. Lazau *Fabrication of titanium/titanium dioxide/reduced graphene oxide electrode by a facile spin-coating method for the electrooxidation process of doxorubicin*, 13<sup>th</sup> International Conference on Material Science & Engineering, BRAMAT, 2024. Brasov, Romania.
6. Mircea Nicolaescu, Cosmin Codrean, Petru Hididis, **Mina Morariu (Popescu)**, Carmen Lazau, Cornelia Bandas, And Corina Orha, *Synthesis of Cu/Cu<sub>2</sub>O-ZrO mix oxide by self-sustained combustion of amorphous ribbons*, AMS, 2024, Timisoara, Romania.
7. **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Mircea Nicolaescu, Carmen Lazau, Corina Orha, Cornelia Bandas, *Effect Of pH On The Microstructure Of  $\beta$ -Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Synthesized By Microwave-Assisted Hydrothermal Method*, 7<sup>TH</sup> INTERNATIONAL Conference On Emerging Technologies In Materials Engineering, 30-31 October 2024, Bucharest, Romania.

8. **Mina-Ionela Morariu (Popescu)** , Mircea Nicolaescu, Corina Orha, Carmen Lazau, Cornelia Bandas, *Comparative morpho-structural and electrochemical characterization of FTO-based oxide films correlated with synthesis method*, 30<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 7-8 Octombrie 2024, Szeged, Ungaria.
9. Liviu Mocanu, **Mina-Ionela Morariu**, Mircea Nicolaescu, Mihaela Birdeanu, Solid state synthesis of undopped Zn<sub>3</sub>Nb<sub>2</sub>O<sub>8</sub> and dooped with Er<sup>3+</sup>, 30<sup>th</sup> ISAEP, 7-8 Octombrie 2024, Szeged, Ungaria.
10. Mircea Nicolaescu, **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Narcis Duțeanu, Iosif Hulka , Corina Orha, Carmen Lăzău , Cornelia Bandas, Cu<sub>2</sub>O/CuO(NW) flexible supercapacitor electrode fabricatd on copper mesh, 30<sup>th</sup> ISAEP, 7-8 Octombrie 2024 ,Szeged, Ungaria.
11. Cornelia Bandas, **Mina-Ionela Morariu**, Mircea Nicolaescu, Corina Orha, Carmen Lazau, „*One-Step Microwave-Assisted Hydrothermal Synthesis of Doped TiO<sub>2</sub> Nanoparticles*”, 11<sup>th</sup> International Conference On Structural Analysis Of Advanced Materials, 6-10 October 2024, Protaras, Cipru.

## ARTICOLE

### Articole Indexate ISI/ neindexate

1. Petru Apopei, Corina Orha, **Mina Ionela Popescu**<sup>1,2</sup>, Carmen Lazau, Florica Manea, Cezar Catrinescu, Carmen Teodosiu, *Diclofenac removal from water by photocatalysis- assisted filtration using activated carbon modified with N-doped TiO<sub>2</sub>*, [Process Safety and Environmental Protection](#), Volume 138, June 2020, Pages 324-336, <https://doi.org/10.1016/j.psep.2020.03.012>, Journal Impact Factor: **7.8**.
2. Corina Orha, Cornelia Bandas, Carmen Lazau, **Mina I. Popescu**, Anamaria Baciuc, and Florica Manea *Advanced Electrodegradation of Doxorubicin in Water Using a 3-D Ti/SnO<sub>2</sub> Anode*, *Water*, 14(5): 821, 2022, <https://doi.org/10.3390/w14050821>, Journal Impact Factor: **3.4**.
3. Cornelia Bandas , Mircea Nicolaescu · **Mina Ionela Popescu** <sup>1,3</sup>, Corina Orha , Simona Caprarescu and Carmen Lazau , *One-Step Microwave-Assisted Hydrothermal Preparation of Zn-ZnO(Nw)-rGO Electrodes for Supercapacitor Applications*, [Materials](#) 16(13):4536, June 2023, doi:[10.3390/ma16134536](https://doi.org/10.3390/ma16134536) , Journal Impact Factor **3.4**.
4. Cornelia Bandas, **Mina Ionela Popescu**, Corina Orha, Nicolaescu Mircea, Aniela Pop , Carmen Lazau, *Development of Hybrid Electrodes Based on a Ti/TiO<sub>2</sub> Mesoporous/Reduced Graphene Oxide Structure for Enhanced Electrochemical Applications*, *Coatings* 13(8):1359, August 2023, DOI: [10.3390/coatings13081359](https://doi.org/10.3390/coatings13081359), Journal Impact Factor **3.4**.
5. **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Mircea Nicolaescu, Narcis Duțeanu , Iosif Hulka , Corina Orha, Carmen Lăzău, Cornelia Bandas, *Fabrication of Cu<sub>2</sub>O/CuO Nanowires by One-Step Thermal Oxidation of Flexible Copper Mesh for Supercapacitor Applications*, *Batteries*, 10(7) 246, July 2024, [10.3390/batteries10070246](https://doi.org/10.3390/batteries10070246), Journal Impact Factor **4.6**.
6. Mircea Nicolaescu, Sebastian Ambrus, Petru Hididis, **Mina Morariu (Popescu)**, Iosif Hulka, Corina Orha, Carmen Lazau, Cosmin Codrean, and Cornelia Bandas *In Situ Synthesis of NPC-Cu<sub>2</sub>O/CuO/rGO Composite via Dealloying and Microwave-Assisted Hydrothermal*

*Technique. Crystals* 2024, 14, 968. <https://doi.org/10.3390/cryst14110968>. , Journal Impact Factor: **2.4**.

## Articole II

1. Cornelia Bandas , Corina Orha, Mircea Nicolaescu , **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**<sup>1,2</sup> a Carmen Lăzău, *2D and 3D Nanostructured Metal Oxide Composites as Promising Materials for Electrochemical Energy Storage Techniques: Synthesis Methods and Properties*, Int. J. Mol. Sci. 2024, 25, 12521. <https://doi.org/10.3390/ijms252312521>, Journal Impact Factor: **4.9**.
2. **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Mircea Nicolaescu, Corina Orha, Carmen Lăzău, Narcis Duteanu, Cornelia Bandas, *Heterostructure based of Ti-TiO<sub>2</sub>(NW)/rGO hybrid materials for electrooxidation and photo-electrooxidation processes of doxorubicin*, Inorganics, 13(2):31, DOI: 10.3390/inorganics13020031, Journal Impact Factor: **2.6**.
3. Corina Orha, Mina Ionela Morariu (Popescu), Mircea Nicolaescu, Cornelia Bandas, Carmen Lazau, *Synthesis and investigation of Na-zeolite-decorated black TiO<sub>2</sub> hybrid material with enhanced properties*, Crystals 2025, 15(4), 319; <https://doi.org/10.3390/cryst15040319>, Journal Impact Factor: **2.4**.
4. Mircea Nicolaescu, **Mina-Ionela Popescu (Morariu)**, Cosmin Codrean, Iosif Hulka, Corina Orha, Carmen Lazau, Cornelia Bandas, Narcis Duteanu, Fabrication and performance evaluation of the NPC/amorphous-Sn<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> by dealloying of CuNiSnP alloy for supercapacitor application, Sustainable Energy Technologies and Assessments, Volume 80, August 2025, 104383, <https://doi.org/10.1016/j.seta.2025.104383>, Journal Impact Factor: **7.1**.
5. Orha Corina, Mircea Nicolaescu, **Mina-Ionela Morariu (Popescu)**, Tatiana Galatonova, Simon Busuioc, Carmen Lazau, and Cornelia Bandas, A Comprehensive Review on Aero-Materials: Present and Future Perspectives, Coatings 2025, 15, no. 7: 754. <https://doi.org/10.3390/coatings15070754>, Journal Impact Factor: **2.8**.
6. Nicolaescu, M., Orha, C., (Popescu), M.-I. M., Serban, V., Caprarescu, S., Lazau, C., & Bandas, C. (2025). Achievement of a UV Photodetector Based on TiO<sub>2</sub>/CuMnO<sub>2</sub> Heterostructures: A New Strategy. Chemical and Materials Sciences: Developments and Innovations Vol. 10, 116-146. <https://doi.org/10.9734/bpi/cmsdi/v10/4345> -neindexat

## SIMPOZIOANE ȘTIINȚIFICE

### Membru comisie simpozioane-concursuri UPT (Facultatea de Inginerie Chimică Biotehnologii și Protecția Mediului)

1. Simpozionului Responsabilitate socială pentru APĂ - să facem invizibilul VIZIBIL (AquaSensTim & Eco-impuls), 22 martie 2022, Comisia de jurizare: Ș.I. dr.ing. Laura COCHECI, **Drd. ing. Mina POPESCU**, Stud. Oana STEPAN, Stud. Cătălina POPESCU – Secțiunea 1-Elevi de gimnaziu.
2. CONCURSUL NAȚIONAL DE IDEI ȘI PROIECTE ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI „EDUCAȚIA ECOLOGICĂ SALVEAZĂ MEDIUL EcoSmarTim” Ediția a VI-a on-line 14-15 aprilie 2022, Comisia de jurizare: Prof. dr. ing. Petru Negrea, Conf. dr. ing. Raluca Vodă, **Drd. ing. Mina Popescu**, Stud. Bogdan Morar Secțiunea 1 – Clasa a IX-a.

3. Simpozionului Environmental Protection and Education in Ecological Engineering - EP – E3 Ediția a XV-a on-line 4-5 iunie 2022, CD Aniela Pop, **Drd Mina Popescu**, Stud. Emilia Dogaru, Secțiunea Clasa a X-a.
4. Simpozionul on-line “CALITATEA - un atu pentru viitor”, 2022 (ediția a II -a)- [Ziua Mondială a Calității - 10 noiembrie 2022](#), Comisia de jurizare: Ș.I. dr. ing. Aniela POP, **Drd. ing. Mina POPESCU**, Stud. Andrei BĂDĂU -Secțiunea 8- Elevi de liceu- Clasa a XI-a.
5. Simpozionului on-line APA - ESENȚA VIETII (AquaSensTim) - ediția a III-a reprezentativa Zilei Mondiale a Apei, miercuri, 22 martie 2023, Comisia de jurizare: Conf.dr.ing. Cornelia MUNTEAN, **Drd.ing. Mina POPESCU**, Stud. Damaris STAUCEANU -Secțiunea 8 – Cadre didactice, experți, studenți.
6. Simpozionul on-line Calitatea – un atu pentru viitor, editia a III-a, 9 noiembrie 2023, Comisia de jurizare: Conf. Dr. ing. Narcis Duteanu, **Drd ing. Mina Morariu**, Drd ing Diana Daminescu, Stud. Masterand ing. Stefania Birjovanu, Secțiunea 3- Elevi de liceu, clasa a X-a si clasa a XII-a.
7. AquaSensTim '24 - APA - ESENȚA VIETII- editia a IV-a reprezentativa Zilei Mondiale a Apei, 22 martie 2024, Comisia de jurizare: Conf.dr.ing. Aniela POP, Dr. ing. Sorina ILIEȘ, **Drd. ing. Mina MORARIU Secțiunea 2** – Elevi de liceu – clasa a IX-a.

[^](#) **Înapoi la începutul paginii**

[Semnalăți conținutul necorespunzător](#)