

## Tismănar Ioana



Nr. 466, localitatea Vulcan, județul Brașov, 507270, Romania

+40 268256400 +40 748038014

ioana.tismanar@unitbv.ro, tismanarioana@yahoo.com

Skype ioanatismanar

Google Scholar <https://scholar.google.ro/citations?user=hGsCAFQAAAAJ>

Sexul Feminin | Data nașterii 04/08/1992 | Naționalitatea Română

### EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

- 1 octombrie 2018 - prezent Cercetător științific – Proiect NANOCARBON+, 42PCCDI/2018  
Universitatea „Transilvania” Brașov, B-dul Eroilor nr. 29, Brașov, România, www.unitbv.ro  
Activități și responsabilități: obținere filme subțiri de semiconductori (SPD, sol-gel), caracterizare avansată a filmelor subțiri (XRD, AFM, SEM, EDX, spectre de transmitanță, reflectanță - Spectroscopie UV-Vis-NIR), caracterizare a apelor uzate (TOC-TN, Spectre de absorbanță - Spectroscopie UV-Vis-NIR), procese de fotocataliză în regim static și dinamic

- EDUCAȚIE ȘI FORMARE**
- 2017 – 2021 Doctor în Ingineria Materialelor  
Universitatea „Transilvania” Brașov  
Domeniu de doctorat: **Ingineria materialelor**  
Tema de doctorat: **Materiale solar-active pentru degradarea poluanților organici din apă**  
Îndrumător de doctorat: Prof. Dr. Ing. Anca Dută-Capră
- 2015 – 2017 Inginer diplomat (master), domeniu: Inginerie industrială  
Universitatea „Transilvania” Brașov, Facultatea Design de Produs și Mediu  
Program de masterat de cercetare: **Design de Produs pentru Dezvoltare Durabilă și Protecția Mediului**  
Principalele discipline studiate: designul sistemelor de energii regenerabile, materiale avansate utilizate în tratarea/epurarea apelor, chimia avansată a mediului, modelarea sistemelor în ingineria mediului, monitoring și impact de mediu, depoluarea atmosferei, reciclarea deșeurilor
- 2011 – 2015 Inginer, domeniu: Ingineria mediului  
Universitatea „Transilvania” Brașov, Facultatea Design de Produs și Mediu  
Program de studii: **Ingineria și protecția mediului în industrie**  
Principalele discipline studiate: sisteme de depoluare apă/aer/sol, ingineria proceselor de depoluare a mediului, chimie generală/anorganică/organică/analitică, fizică, chimie-fizică, analiză matematică, modelare 3D  
Stagiu de practică (15 iunie – 15 septembrie 2014) City Hall of Los Barrios, Environmental Area, Spain (Erasmus)  
Activități: program de formare pentru întocmirea, administrarea și monitorizarea unui plan de dezvoltare durabilă al unui oraș; cunoaștere și monitorizare celor mai importante companii chimice poluatoare din zonă, cu impact major în schimbarea climatică a regiunii; vizitarea laboratorului chimic și biologic de analize al controlului calității ambientale; pregătirea săptămânii europene a mobilității
- 2011 – 2013 Tehnician-laborant pentru protecția calității mediului – studii postliceale  
Colegiul „Emil Racoviță” Brașov  
Domeniu: protecția mediului  
Principalele materii studiate: controlul calității apelor, aerului, solului; analiză instrumentală; analiză chimică cantitativă și calitativă
- 2007 – 2011 Diploma de bacalaureat  
Colegiul „Emil Racoviță” Brașov  
Profil: științe ale naturii

Curriculum Vitae

## Tismănar Ioana

COMPETENȚE PERSONALE					
Limba maternă	Română				
Alte limbi străine cunoscute		INTELEGERE		VORBIRE	
	Așcultaare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	SCRIERE
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1
Spaniolă	B2	B1	Diplomă DELF B1	B1	B1
Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat Cadrul european comun de referință pentru limbi străine					
Competențe de comunicare	Competențe de comunicare bune dobândite pe parcursul perioadei de studii Competențe de comunicare în medii multiculturale, ca rezultat al participării la stagiul de practică Erasmus				
Competențe organizaționale/manageriale	Membru în Consiliul Școlii Doctorale Interdisciplinare (C-SDI), începând cu iunie 2018 până în iulie 2021				
Competențe dobândite la locul de muncă	Bună cunoaștere a proceselor avansate de epurare a apelor (aplicație – procese de fotocataliză heterogenă)				
Competență digitală	Procesarea informației	Comunicare	AUTOEVALUARE		
	Independent	Independent	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent
Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat <u>Competențe digitale - Grilă de auto-evaluare</u>					
Permis de conducere	Bună cunoaștere a instrumentelor CATIA				
INFORMATII SUPLIMENTARE	Categorie B				

## **INFORMATII SUPLIMENTARE**

## **Publicatii**

- 1) **Tismanar I.**, Covei M., Bogatu C., Duta A., The influence of the precursor type and of the substrate on the SPD deposition of TiO<sub>2</sub> photocatalytic thin films, *Annals of the West University of Timisoara. Physics Series*, Timisoara, Vol. 60, 2018

2) **Tismanar I.**, Isac L., Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> – Graphene oxide thin films obtained by spray pyrolysis deposition, *Proceeding of the IEEE of the International Semiconductor Conference CAS 2018*, doi: 10.1109/SMICND.2018.8539831

3) Bogatu C., Covei M., Perniu D., **Tismanar I.**, Duta A., Stability of the Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub>/TiO<sub>2</sub> photocatalytic thin films active under visible light irradiation, *Catalysis Today*, 328 (2019) 79 – 84 (FI = 4,667)

4) Covei M., Bogatu C., Perniu D., **Tismanar I.**, Duta A., Comparative study on the photodegradation efficiency of organic pollutants using n-p multi-junction thin films, *Catalysis Today*, 328 (2019) 57 – 64 (FI = 4,667)

5) **Tismanar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., Hydrophilicity variation of TiO<sub>2</sub> – graphene oxide composite thin films for photocatalytic applications, in *Solar Energy Conversion in Communities*, Ion Visa, Anca Duta (Eds.), *Proceeding of the Conference for Sustainable Energy CSE 2020*, Springer, Cham, Switzerland, 2020 pp. 387 – 398

6) Duta A., **Tismanar I.**, Obreja A.C., Buiu O., TiO<sub>2</sub>—Graphene Oxide VIS-Active Composites for Advanced Photocatalytic Wastewater Treatment, in *Solar Energy Conversion in Communities*, Ion Visa, Anca Duta (Eds.), *Proceeding of the Conference for Sustainable Energy CSE 2020*, Springer, Cham, Switzerland, 2020 pp. 359 – 370

7) Duta A., Bogatu C., **Tismanar I.**, Perniu D., Covei M., Vis-active photocatalytic composites for advanced wastewater treatment, *Journal of Engineering Sciences and Innovation*, 5(3) (2020) 247 – 252

8) Bogatu C., Covei M., **Tismanar I.**, Perniu D., Duta A., Composite nanostructures for water and air cleaning with enhanced efficiency, Published in Baia L., Pap Zsolt, Hemadi K., Baia M., (Editors) *Advanced nanostructures for environmental health*, Elsevier, 2020

- 9) **Tismănar I.**, Bogatu C., Gheorghita S., Obreja A.C., Buiu O., Duta A., Stability of the composite thin films MOx – GO in photocatalytic processes, *Proceeding of the IEEE of the International Semiconductor Conference CAS 2020*, doi: 10.1109/CAS50358.2020.9268013
- 10) **Tismănar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., VIS-active TiO<sub>2</sub> – graphene oxide composite thin films for photocatalytic applications, *Applied Surface Science*, 538 (2021) 147833 (FI = 6,182)
- 11) **Tismănar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> - rGO composite thin films in Vis-active photocatalysis, *Proceeding of the IEEE of the International Semiconductor Conference CAS 2021*, doi: 10.1109/CAS52836.2021.9604184

Ioana Tismănar, Fenomene de transfer și operații unitare. Teorie și aplicații, Editura Universității Transilvania din Brașov, Brașov, 2022, ISBN 978-606-19-1487-6

#### Conferințe

- 1) **Tismănar I.**, Isac L., Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> – Graphene oxide thin films obtained by spray pyrolysis deposition, International Semiconductor Conference CAS 2018, Sinaia, Romania, 10-12 October 2018 – prezentare orala
- 2) **Tismănar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., Vis-activation of titanium dioxide using a graphene oxide filler for photocatalytic applications, 7th International Conference on Semiconductor Photochemistry SP7 2019, Milano, Italy, 11-14 September 2019 – poster
- 3) **Tismănar I.**, Obreja A. C., Buiu O., Duta A., VIS-active TiO<sub>2</sub> – graphene oxide composite thin film photocatalyst, 10th International Conference on Environmental Engineering and Management ICEEM10 2019, Iasi, Romania, 18-21 September 2019 – prezentare orala
- 4) **Tismănar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> – graphene oxide composite as photocatalytic material, International Semiconductor Conference CAS 2019, Sinaia, Romania, 9-11 October 2019 – prezentare orala
- 5) **Tismănar I.**, Bogatu C., Gheorghita S., Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> Stability of the composite thin films MOx – GO in photocatalytic processes, International Semiconductor Conference CAS 2020, Romania, 7-9 October 2020, online – poster
- 6) **Tismănar I.**, Obreja A. C., Buiu O., Duta A., Hydrophilicity variation of TiO<sub>2</sub> – graphene oxide composite thin films for photocatalytic applications, Conference for Sustainable Energy CSE 2020, Romania, 22-24 October 2020, online – prezentare orala
- 7) **Tismănar I.**, Obreja A. C., Buiu O., Duta A., Vis (solar) – active TiO<sub>2</sub> - Graphene Oxide Composite Thin Films for Continuous Flow Photocatalytic Wastewater Treatment, NPM-5/PAOT-6 2021, Szeged, Ungaria, 24-27 May 2021, online – prezentare orala
- 8) **Tismănar I.**, Obreja A. C., Buiu O., Duta A., Vis (solar) – active TiO<sub>2</sub> – (r)GO Composite Thin Films for Photocatalytic Wastewater Treatment, SCDS-UDJG 2021, Galati, Romania, 10-11 June 2021, online – prezentare orala
- 9) **Tismănar I.**, Obreja A.C., Buiu O., Duta A., TiO<sub>2</sub> - rGO composite thin films in Vis-active photocatalysis, International Semiconductor Conference CAS 2021, Romania, 6-8 October 2021 online – prezentare orală

#### Proiecte de cercetare

- 1) Cercetător științific în proiectul PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0619, 42PCCDI / 2018 "Materiale carbonice nanostructurate pentru aplicații industriale avansate - Acoperiri fotocatalitice compozite: oxid metalic-materiale nanocarbonice cu aplicații în tehnologii de mediu: proprietăți de auto-curățare și epurare avansata a poluanților organici", NANOCARBON+, Director: Dr. Octavian Buiu (IMT); P4: FOTOCAT-CARBONCOMP, responsabil Prof. Dr. Ing. Anca Duță
- 2) Membru în colectivul de cercetare al proiectului PNIII - PED 124/2017 "Continuous flow laboratory technology based on photocatalysis and adsorption for simultaneous removal of toxic organic pollutants and heavy metals", PhotocatFlow, director Prof. Dr. Ing. Anca Duță

Data  
16.06.2022

Semnatura

