



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Darie Iulia Florentina**

Telefon(oane) +40336417754 | Mobil | +40747622045

E-mail(uri) iulia.darie@ugal.ro

Naționalitate(-tăți) România

Data nașterii 29/07/1996

Sex Femeiesc

Experiența profesională

Perioada 01/10/2020-prezent

Funcția sau postul ocupat Cadru didactic asociat
Numele și adresa angajatorului Departamentul de Matematica Informatică
Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu

Perioada 01/09/2022-prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor titular de matematică și informatică
Numele și adresa angajatorului Liceul Tehnologic „Paul Dimo” Galați
Grad didactic II 2022 (disciplina matematică) - media 10,00

Perioada 01/09/2021-31/08/2022

Funcția sau postul ocupat Profesor titular de matematică și informatică
Numele și adresa angajatorului Școala Gimnazială nr.7 Galați și Colegiul Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați (detașat)

Perioada	01/09/2020-31/08/2021
Funcția sau postul ocupat Numele și adresa angajatorului	Profesor titular de matematică și informatică Școala Gimnazială „Stefan cel Mare” Galați și Colegiul Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați (detașat)
Perioada	01/09/2019-31/08/2020
Funcția sau postul ocupat Numele și adresa angajatorului	Profesor titular de matematică și informatică Școala Gimnazială nr. 26 Galați și Școala Gimnazială nr. 5 Galați (detașat) Definitivat 2019 (disciplina matematică) - media 10,00 Titularizare 2019 (disciplina matematică) - media 9,92 (profesor titular la nivel național)
Perioada	01/09/2018-31/08/2019
Funcția sau postul ocupat Numele și adresa angajatorului	Profesor debutant de matematică și informatică Școala Gimnazială nr. 5 Galați și Școala Gimnazială nr. 24 Galați
Perioada	01/08/2016-30/09/2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent de proiect (program de Internship)
Activități și responsabilități principale	Creare bază de date
Numele și adresa angajatorului	ArcelorMittal Galați
Educație și formare	
Perioada	01/10/2020-prezent
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Științe și Mediu
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale
Perioada	01/10/2018-01/07/2020
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați Facultatea de Științe și Mediu, specializarea Matematică Didactică Media examenului de disertație: 10,00 Media anilor de studiu: 9,90
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii masterale

Perioada	01/03/2020-01/07/2020
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic Studii Psihopedagogice- Nivel II
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare
Perioada	01/10/2015-01/07/2018
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați Facultatea de Științe si Mediu, specializarea Matematică-Informatică Șefă de promoție, media anilor de studiu: 9,93
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare
Perioada Calificarea/diploma obținută	15/09/2011-01/07/2015 Tehnician în turism
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Colegiul Economic „Virgil Madgearu” Galați Profil Tursim-Bilingv franceză Șefă de promoție, media celor patru ani 9,96 Prima medie pe liceu la bacalaureat- 9,78 Prima medie pe județ la bacalaureatul francofon- 9,80
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii preuniversitare
Rezultate obținute la concursuri studențești și participări în cadrul diferitelor activități	<p>Premiul I obținut în cadrul Galei cercetării de excelență - CEREX UDJG pentru rezultate excelente în activitatea de cercetare în cadrul IOSUD-UDJG, Decembrie 2023, Galați</p> <p>Premiul I la Concursul Internațional „Ma thèse en 180 secondes”, Universitatea Politehnică București, pentru prezentarea în 3 minute a tezei de doctorat cu titlul „Les méthodes mathématiques multivariées pour dépister les drogues”, Iunie 2022, București</p> <p>Premiul III obținut în cadrul Conferinței Științifice organizată de Școlile Doctorale ale Universității „Dunărea de Jos” din Galați (SCDS-UDJG), Iunie 2023, Galați</p> <p>Diplomă de participare la Festivalul Studenților Francofoni din Europa Centrală și Orientală, mai 2017</p> <p>Premiul III la concursul „Questions pour un francophone”, Festivalul Studenților Francofoni din Europa Centrală și Orientală, mai 2017</p> <p>Premiul III în cadrul atelierului „Științe”, Festivalul Studenților Francofoni din Europa Centrală și Orientală, mai 2017</p> <p>Diplomă de participare la “Universitatea de Vară” 2017, organizată de Ministerul Tineretului și sportului</p> <p>Premiul I la Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești 2017, Facultatea de Educație Fizică și Sport, secțiunea Didactică, lucrarea „Intuiția în matematica școlară”</p> <p>Premiul II la Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești 2017, Facultatea de Științe și Mediu, secțiunea Matematică-Informatică, lucrarea „Studiul grafurilor euleriene”</p> <p>Premiul III la Sesiunea de Comunicări Științifice Studențești 2017, Facultatea de Științe și Mediu, secțiunea Matematică-Informatică, lucrarea „Cuplaje în grafuri și aplicații”</p>

**Rezultate obținute
la concursuri
studentești și
participări în cadrul
diferitelor activități**

Diplomă de participare la concursul „Peștii apelor noastre” din cadrul Festivalului Scrumbiei 2017
Diplomă de participare la workshopul „Basic life support”, Festivalul “Studentjiada” 2017
Premiul I la Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești 2016, Facultatea de Științe și Mediu, secțiunea Matematică-Informatică, lucrarea „Programare vizuală în C# -Aplicații”
Premiul II la Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești 2016, Facultatea de Educație Fizică și Sport, secțiunea Pedagogie, lucrarea „Educație estetică. Educație nutrițională”
Premiul I la Concursul "CV-ul și scrisoarea de motivație", Centrul de Reușită Universitară a Universității „Dunărea de Jos” Galați, aprilie 2016
Premiul Municipiului Galați 2016
Diplomă de merit pentru rezultate pe plan academic și implicare în cadrul Ligii Studenților din Galați, 29 februarie 2016
Diplomă de participare la Concursul de Eseuri „L'étudiant écrivain de langue française”, organizat de Facultatea de Litere, 24 martie 2016
Diplomă de participare la Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești 2016, Facultatea de Litere, lucrarea „Le concordancier WordSmith Tools”
Articol publicat în revista "Debuts" francophones, Galați University Press, martie 2016

Publicații

Anexa 1

**Rezultate obținute
la concursuri și
olimpiade școlare**

Concursuri de matematică:

Premiul I la Concursul de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”, etapa județeană, clasa a XI-a
Mențiune la Concursul de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”, etapa națională, clasa a XI-a
Premiul I la Concursul de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”, etapa județeană, clasa a XII-a
Mențiune la Concursul de Matematică Aplicată „Adolf Haimovici”, etapa națională, clasa a XII-a
Mențiune la Concursul Județean de Matematică „Dan Hulubei” clasa a IX-a
Mențiune la Concursul Județean de Matematică „Dan Hulubei”, clasa a X-a
Premiul II la Concursul Județean de Matematică „Dan Hulubei”, clasa a XI-a
Premiul II la Concursul Județean de Matematică „Dan Hulubei”, clasa a XII-a
Mențiune la Concursul Interjudețean de Matematică „Petru Moroșan Trident”, clasa a IX-a
Medalie de Aur -Concursul Național de Evaluare în Educație Matematică, clasa a X-a
Mențiune la Simpozionul Național „SOFT BAZAR”, lucrarea „Aplicații ale determinantilor”, Nehoiu, clasa a XI-a

Concursuri de limba franceză:

Premiul I la Olimpiada de Limba Franceză, etapa județeană, clasa a X-a
Premiul I la Olimpiada de Limba Franceză, etapa județeană, clasa a XI-a
Premiul I la Olimpiada de Limba Franceză, etapa județeană, clasa a XII-a
Premiul III la Olimpiada de Limba Franceză, etapa națională, clasa a X-a
Poziția 7 la Olimpiada de Limba Franceză, etapa națională, clasa a XI-a
Mențiune MECTS la Olimpiada de Limba Franceză, etapa națională, clasa a XII-a
Premiul III la Concursul Regional de Traduceri CNNB_150, secțiunea limba franceză, 2014, clasa a XI-a
Diplomă „Cel mai bun orator”, Săptămâna Francofoniei 2013, clasa a X-a
Premiul I în cadrul activității francofone 2013, clasa a X-a
Atestat DELF B2 (clasa a XI-a)

Alte rezultate:

Mențiune la Olimpiada de Limba și Literatură Română, etapa județeană, clasa a IX-a
Locul III și Diplomă- Cercetător în devenire (în limba franceză), Ziua Științelor 2012, clasa a IX-a
Premiul III la Concursul „Historia-Magistra Vitae”, clasa a X-a
Premiul II la Concursul de Reportaje Eurojunior, 2013, clasa a X-a
Mențiune la Concursul Interregional „Business Challenge”, etapa județeană, clasa a XI-a
Premiul I la Concursul de logică „Gândesc, deci există!”, 2014, clasa a XI-a
Premiul I la Concursul de Retorică, 2014, clasa a XI-a
Premiul II la Concursul de Eseuri „Europa, proiect pentru pace”, 2014, clasa a XI-a
Premiul II la Concursul de Reportaje „Eurojunior”, 2014, clasa a XI-a
Premiul I la Concursul de Photovoice, 2014, clasa a XI-a
Premiul II la Concursul de Eseuri „9 Mai-Ziua Europei”, 2015, clasa a XII-a

Premiul I la Concursul de fotografie, 2015, clasa a XII-a
 Diplomă Specială pentru calitățile de ghid turistic în limba franceză, dovedite în colaborarea franco-română Pessac-Galați, clasa a XII-a
 Diplomă de participare la Simpozionul „Biodiversitatea între intenții și realitate”, 2012, clasa a IX-a
 Diplomă de Cercetare Documentară pentru Modulul de Studiu Intredisciplinar, 2013
 Diplomă de Participare la cursul BREDEX –limba engleză

Aptitudini și competențe personale

Naționalitatea Română

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Franceză

Engleză

Spaniolă

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	C1	C1	C1	C1	C1
	B2	B2	B2	B2	C1
	B2	B2	B1	B1	B1

(*) Cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Sunt o persoană deschisă, comunicativă
 Participare în cadrul proiectului Internaționalizare academică și socială a studenților la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - IDEI (UGAL)22, 2022.

Competențe și aptitudini organizatorice

Sunt un organizator activ, derulez activități în echipă, aptitudini de coordonare ale unor activități extracurriculare
 Membru în echipa de promovare a Concursului Interjudețean de Matematică „Euclid”, Focșani, 2016

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
 O bună cunoaștere a noțiunilor de programare în C++ (inclusiv Programare Orientată pe Obiecte), Java și Python

Alte competențe și aptitudini

Participare la proiecte internaționale(schimb de experiență cu un grup de elevi francezi din zona Saint-Étienne, 2012)
 Activitate de ghid turistic pentru un grup de francezi veniți în vacanță, în Delta Dunării, 2015
 Aptitudini pentru literatură, muzică

Voluntariat

Activitate de voluntariat pe probleme de mediu
 Membru activ în cadrul Ligii Studenților din Galați, implicare în proiecte de voluntariat: „Galați Summer University”, „Forumul Organizațiilor Studențești din România 2016”, „Noaptea Cercetătorilor Europeni”, ediția a XI-a 2016”
 Membru în Comisia de Calitate a Colegiului Economic „Virgil Madgearu” Galați
 Implicare în organizarea evenimentului cultural „Crăciun bilingv”, 2013
 Contribuție la promovarea învățământului bilingv francofon la Colegiul Economic „Virgil Madgearu” Galați

Participare și susținerea unei lucrări în cadrul activității „Ziua Națională Antifumat”, 2011
Participare la activitatea ecologică „Let's do it, Galați”, 2012
Participare la activitatea desfășurată de Fundația „Familia”, intitulată „Luptă și onoare”, 2012
Participare la activitatea desfășurată de Fundația „Familia”, cu ocazia sărbătorii Zilei Internaționale a Familiei, 2014

Permis de conducere

Categoria B

Cursuri de formare

Curs de formare continuă „Limba engleză - nivel de competență lingvistică B1” 2022, organizat de Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Program Postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă „Redactarea și publicarea articolelor științifice” 2022, organizat de Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Program de formare „A doua șansă - acces la educație pentru elevi” 2022, CCD Galați

Curs de formare continuă „Limba franceză - nivel de competență lingvistică B2” 2021, organizat de Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Curs de formare continuă „Limba engleză - nivel de competență lingvistică C1” 2021, organizat de Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați

Cursuri absolvite în cadrul studiilor doctorale:

- Curs „Engleză pentru scopuri științifice și inginerești”, 2021
- Curs „Redactare academică pentru domeniile științelor tehnice și managementul proiectelor de cercetare”, 2021
- Curs „Etica cercetării științifice și integritate academică”, 2021
- Curs „Standardizarea ca suport în cercetare”, 2021
- Curs „Proprietatea intelectuală, inovare și antreprenariat”, 2021
- Curs „Metode moderne de caracterizare și investigare a materialelor”, 2021
- Curs „Metode fizico-chimice și imagistice de caracterizare a materialelor”, 2021
- Curs „Metode avansate de procesare și analiză a datelor experimentale”, 2021
- Curs „Managementul consilierii profesionale”, 2021
- Curs „Implementarea și certificarea Sistemului Management al Calității în IMM-uri”, 2021

Program de formare „CRED-Curriculum relevant, educație deschisă pentru toți” 2020

Program de perfecționare de Formator, 2019

Program de formare „Management și leadership” 2018

Curs de Contabilitate

Curs de Competențe Antreprenoriale

Curs de Îngrijitor Copii

Curs de Operator Calculator Electronic și Rețele

Curs de Lucrător în Comerț

Absolvirea programului JA „Prevenirea abandonului școlar+cheia succesului”

Lista lucrărilor publicate și prezentate

Lucrări publicate ISI

- **Lucrări indexate/cotate ISI**

1. **Darie, I.-F.**, Anton S. R., Praisler, M., Machine learning systems detecting illicit drugs based on their ATR-FTIR spectra, *Inventions* 8 (2023) Art. no. 56. DOI: 10.3390/inventions8020056 **WOS:000978413800001 Impact Factor: 3,4**

<https://www.mdpi.com/2411-5134/8/2/56>

- **Lucrări în curs de indexare ISI**

1. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Characterisation of novel illicit drugs based on computational toxicology, 2023 International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB 2023), 11th Edition, 2023, SpringerLink, *in press*

<http://www.ehbconference.ro/Home.aspx>

2. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Principal Component Analysis Assessing the Potential Clustering of 2C-x and DOx amphetamines, 2022 International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB 2022), 10th Edition, 2022, IEEE, pp. 1-4, DOI: 10.1109/EHB55594.2022.9991592, Electronic ISBN:978-1-6654-8557-9 Print on Demand(PoD) ISBN:978-1-6654-8558-6, Electronic ISSN: 2575-5145, Print on Demand(PoD) ISSN: 2575-5137

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9991592>

<http://www.ehbconference.ro/2022/Home.aspx>

Lucrări publicate în reviste BDI

1. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Evaluation of physico-chemical parameters of some psychoactive compounds using molecular modeling *Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, Fascicle II, Year XV (XLVI) 2023, No. 1, pp. 1 - 4. DOI: 35219/ann-ugal-math-phys-mec.2023.1.01 ISSN 2067-2071*

<https://www.gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/math/article/view/6232>

2. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Vibrational analysis of 2C-x and DOx hallucinogenic amphetamines, *Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, Fascicle II, Year XIV (XLV) 2022, 45(1), pp. 5 – 10. DOI: 10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2022.1.02 ISSN 2067-2071*

<https://www.gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/math/article/view/5508>

3. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Molecular descriptors - a mathematical approach to characterize psychedelic substances, *Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, Fascicle II, Year XIV (XLV) 2022, 45(1), pp. 1 – 4. DOI: 10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2022.1.01 ISSN 2067-2071*

<https://www.gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/math/article/view/5507>

4. Negoită, C., Praisler, M., **Darie, I.-F.**, Automatic identification of haluginogenic amphetamines based on their ATR-FTIR spectra processed with Convolutional Neural Networks, 9th International Multidisciplinary Symposium "UNIVERSITARIA SIMPRO", Petroșani, Romania, 27 – 28 May 2021, *MATEC Web of Conferences* 342 (2021) 05003. DOI: 10.1051/mateconf/202134205003

[https://www.matec-](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2021/11/mateconf_simpro21_05003/mateconf_simpro21_05003.html)

[conferences.org/articles/mateconf/abs/2021/11/mateconf_simpro21_05003/mateconf_simpro21_05003.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2021/11/mateconf_simpro21_05003/mateconf_simpro21_05003.html)

<https://www.upet.ro/simpro/2021/>

5. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Negoită, C., 2C-x and DOx hallucinogens: a systematic review, *Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, Fascicle II, Year XIII (XLIV) 2021, No. 1*, pp. 46-52. DOI: 10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2021.1.07 ISSN 2067-2071
<https://gup.ugal.ro/ugaljournals/index.php/math/article/view/4925>

Lucrări comunicate la conferințe internaționale

1. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Characterisation of novel illicit drugs based on computational toxicology, 2023 International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB 2023), 11th Edition, 9-10 Noiembrie 2023, București
<http://www.ehbconference.ro/Home.aspx>

2. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Computational assessment of the toxicity of new psychoactive controlled substances, International Conference and Workshop "Interdisciplinary applications of advanced analytical and control techniques in environment, health and materials science - INTERVENT", *Abstract Book 2023*, 19-20 Octombrie 2023, Galați
https://www.researchgate.net/publication/375548506_Abstract_Book_-_International_Conference_and_Workshop_Interdisciplinary_applications_of_advanced_analytical_and_control_techniques_in_environment_health_and_materials_science_-_INTERVENT_19-20_October
https://www.researchgate.net/publication/373217117_Interdisciplinary_applications_of_advanced_analytical_and_control_techniques_in_environment_health_and_materials_science_-_INTERVENT

3. **Darie, I.-F.**, Anton, S. R., Praisler, M., Drug detection using K-Nearest Neighbors algorithm, International Symposium & International Student Workshop on Interdisciplinary Mathematics in the CiTi areas, *Book of abstracts ISIM & ISWIM 2023*, 26-29 Iunie 2023, București
https://www.researchgate.net/publication/377160085_isim2023_Book_of_Abstacts
<https://www.isimconference.eu/>

4. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Principal Component Analysis Assessing the Potential Clustering of 2C-x and DOx amphetamines, 2022 International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB 2022), 10th Edition, 17-19 Noiembrie 2022, Iași
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9991592>
<http://www.ehbconference.ro/2022/Home.aspx>

5. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., S. Gosav, Topological indices – application of graph theory in chemistry, International Symposium & International Student Workshop on Interdisciplinary Mathematics in the CiTi areas, *Book of abstracts ISIM & ISWIM 2022*, 26-29 Iunie 2022, București
https://www.researchgate.net/publication/367008968_1st_International_Symposium_International_Student_Workshop_on_Interdisciplinary_Mathematics_in_the_CiTi_areas_ISIM_ISWIM_2022
<https://www.isimconference.eu/index.php>

6. Negoită, C., Praisler, M., **Darie, I.-F.**, Automatic identification of haluginogenic amphetamines based on their ATR-FTIR spectra processed with Convolutional Neural Networks, 9th International Multidisciplinary Symposium "UNIVERSITARIA SIMPRO", 27 – 28 Mai 2021, Petroșani
https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2021/11/mateconf_simpro21_05003/mateconf_simpro21_05003.html
<https://www.upet.ro/simpro/2021/>

Lucrări comunicate la conferințe naționale

1. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Evaluation of physico-chemical parameters of some psychoactive compounds using molecular modeling, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2023, 11th Edition*, 8 - 9 Iunie 2023, Galați
[https://cssd-udjg.ugal.ro/images/2023/10/Book%20of%20abstract%202023%20\(1\).pdf](https://cssd-udjg.ugal.ro/images/2023/10/Book%20of%20abstract%202023%20(1).pdf)
<http://www.cssd-udjg.ugal.ro/>



2. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Toxicity assessment of some DOx, 2C-x and NBOMe psychoactive compounds using dedicated models, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2023, 11th Edition*, 8 - 9 Iunie 2023, Galați
[https://cssd-udig.ugal.ro/images/2023/10/Book%20of%20abstract%202023%20\(1\).pdf](https://cssd-udig.ugal.ro/images/2023/10/Book%20of%20abstract%202023%20(1).pdf)
<http://www.cssd-udig.ugal.ro/>
3. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Vibrational analysis of 2C-x and DOx hallucinogenic amphetamines, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2022, 10th Edition*, 9 - 10 Iunie 2022, Galați
<http://www.cssd-udig.ugal.ro/>
4. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Molecular descriptors - a mathematical approach to characterize psychedelic substances, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2022, 10th Edition*, 9 - 10 Iunie 2022, Galați
<http://www.cssd-udig.ugal.ro/>
5. **Darie, I.-F.**, Praisler, M., Negoită, C., 2C-x and DOx hallucinogens: a systematic review, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2021, 9th Edition*, 10 - 11 Iunie 2021, Galați
<http://www.cssd-udig.ugal.ro/>
6. **Darie, I.-F.**, Gosav, S., Praisler, M., Exploratory analysis of hallucinogenic amphetamines based on their ATR-FTIR spectra and Principal Component Analysis, *Book of abstracts SCDS-UDJG 2021, 9th Edition*, 10 - 11 Iunie 2021, Galați
<http://www.cssd-udig.ugal.ro/>

