

INFORMAȚII PERSONALE

Laura-Bianca BILIUS

📍 Loc. Plopeni, Orș. Salcea, Suceava (România)

✉ laura.bilius@usm.ro

🌐 <http://apollo.eed.usv.ro/~laura.bilius/>

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Feb. 2018 – Iunie 2018 Asistent universitar (perioadă determinată)
Oct. 2018 – Iunie 2019 **Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava, Romania**
Oct. 2021 – Feb. 2022 **Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor**
Oct. 2022 – prezent

- Activitate didactică de curs pentru disciplina *“Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare”*.
- Activitate didactică de laborator pentru disciplina *„Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare I”*.
- Activitate didactică de laborator pentru disciplina *„Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare II”*.
- Activitate didactică de laborator pentru disciplina *„Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare III” / “Programare orientată pe obiecte”*.
- Activitate didactică de laborator pentru disciplina *„Recunoașterea formelor”*.
- Activitate didactică de laborator pentru disciplina *„Prelucrarea numerică a imaginilor”*.

Ian. 2019 - prezent Asistent de cercetare științifică
Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava, Romania
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017 – 2022 Studii doctorale în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației
Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava, Romania
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Calificativ: “Summa Cum Laude” (Excelent)

Titlul tezei:

„Contribuții în recunoașterea formelor utilizând descompuneri tensoriale”
(en. *„Contributions to Pattern Recognition using Tensor Decompositions”*)

2015 – 2017 Diplomă de Master în domeniul Matematici Aplicate - în limba engleză
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Romania
Facultatea de Matematică
Titlul lucrării: *„Voronoi Diagrams with Applications”*
Studii psihopedagogice, nivelul II (aprofundare), Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

2012 – 2015

Licențiat în matematică
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Romania
Facultatea de Matematică

Titlul lucrării:

„Animații grafice pentru probleme de dinamica sistemelor de puncte materiale”

Studii psihopedagogice, nivelul I, Departamentul pentru Pregătirea
 Personalului Didactic, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

**APTITUDINI ȘI COMPETENȚE
 PERSONALE**

Limba maternă

Română

Limbi străine

ÎNȚELEGERE

VORBIRE

SCRIERE

Nivel european (*)

Ascultare

Citire

Conversație

Discurs oral

Engleză

B2

B2

B2

B2

B2

Franceză

B2

B2

B2

B2

B2

Diplomă de studii în limba franceză: DELF B2

Nivel: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2 Utilizator experimentat

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe informatice

limbaje de programare: C, C++, C#, PHP, Python, Java, JavaScript, MATLAB;
 prelucrare grafică: Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator;
 programe specializate pentru statistică: SPSS;
 baze de date: SQL, MySQL;
 procesoare de text: LaTeX.

 Disciplinele principale studiate,
 competențe profesionale
 dobândite

Matematică, Calcul Numeric, Calcul Diferențial și Integral, Geometrie Euclidiană, Afină și
 Diferențială, Algebră Liniară, Criptografie, Statistică, Grafică Avansată, Elemente de Simulare
 Numerică, Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare I, II, III, Recunoașterea formelor,
 Prelucrarea numerică a imaginilor.

INFORMAȚII ADIȚIONALE

Proiecte de cercetare

PROIECTE DE CERCETARE

 Publicații
 Prezentări

1. Proiect PN-III, „Platformă hibridă de comunicații prin lumină vizibilă și realitate
 augmentată pentru dezvoltarea de sisteme inteligente de asistență și siguranță activă a
 autovehiculelor”, cod proiect PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0917, contract nr. 21PCCDI/2018,
 perioada de derulare 01.2018—11.2022; **membru**.
2. Proiect PN-III „WearSkill: Interacțiuni fluide cu dispozitive wearable smart pentru abilități
 motorii specifice”, cod proiect PN-III-P2-2.1-PED-2019-0352, contract nr. 276PED/2020,
 perioada de derulare 08.2020—08.2022; **membru**
3. Proiect POCU, „Excelență academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru
 asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale
 doctoranzilor și postdoctoranzilor (ANTREPRENORDOC)”, cofinanțat din Fondul Social
 European prin Programul Operational Capital Uman, 2014-2020, Contract nr.
 36355/23.05.2019, POCU/380/6/13 - Cod SMIS: 123847, perioada de derulare 09.2019—
 08.2020; **bursă doctorală**.



4. Proiect "Centru pentru transferul de cunoștințe către întreprinderi din domeniul ICT – CENTRIC", cod proiect POC-A1-A1.2.3-G-2015, Cod SMIS 2014+ 119722 (ID P_40_305), Contract de finanțare nr. 5/AXA 1/1.2.3/G/13.06.2018, Contract subsidiar nr. 15.875/04.09.2020/acronim Study AI/ IMM:MICs Software SRL, perioada de derulare 11.2020–11.2022; **membru**.
5. Proiect PNIII, "Creșterea capacității instituționale a laboratorului de Mașini Inteligente și Vizualizarea Informației pentru cercetare de excelență în tehnologii interactive", cod proiect PN-III-P3-3.6-H2020-2020-0034, contract nr. 12/2021, director de proiect Radu-Daniel Vatavu. Proiectul este unul național, finanțat în cadrul programului PNIII P3 - Cooperare Europeană și Internațională, Subprogramul 3.6 - Premiarea participării la Orizont 2020; **membru**.
6. Proiect PNIII, "Algoritmi, tehnici și aplicații bazate pe tehnologii radar pentru noi tipuri de interacțiuni cu sisteme informatice", cod proiect PN-III-CEI-BIM-PBE-2020-0001, nr. contract 1BM/2021, director Radu-Daniel Vatavu. Proiectul este unul internațional, finanțat în cadrul programului PNIII P3 - Cooperare europeană și internațională, Subprogramul 3.1. Bilateral/multilateral și desfășurat în colaborare cu Universite catholique de Louvain, Belgia; **membru**.
7. Proiect PNIII, „Menținerea sănătății și îmbătrânire activă prin jocuri serioase și inteligență artificială”, cod PN-III-P2-2.1-PTE-2021-0255, contract 97PTE/2022; **membru**.
8. Proiect PNRR, "Centrul Național de Competență și soluții pentru dezvoltarea orașelor inteligente climatic neutre", cod. 6/16.11.2022, acronim NetZeRoCities), contract de finanțare nr. 760007 / 30.12.2022; **membru**.

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

<https://scholar.google.ro/citations?user=Qp9ZnsOAAAAJ&hl=ro&oi=ao>

Premii și alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

1. Ovidiu-Andrei Schipor, Laura-Bianca Bilius, Ovidiu-Ciprian Ungurean, Alexandru Ionuț Șlean, Alexandru-Tudor Andrei și Radu-Daniel Vatavu (2022). "Personalized wearable interactions with WearSkill", Proceedings of the 19th International Web for All Conference (W4A '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 8, 1–2, DOI: <https://doi.org/10.1145/3493612.3520474>; WOS:000884352600025, ACCESSIBILITY CHALLENGE JUDGES' și ACCESSIBILITY CHALLENGE DELEGATES' AWARDS.
2. Laura-Bianca Bilius, Ovidiu-Ciprian Ungurean și Radu-Daniel Vatavu. (2023). „Understanding Wheelchair Users' Preferences for On-Body, In-Air, and On-Wheelchair Gestures". In Proceedings of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 78, 1–16, Conferință de rang A* în clasificarea CORE, DOI: <https://doi.org/10.1145/3544548.3580929>, HONORABLE MENTION AWARD.
3. Laura-Bianca Bilius și Ștefan Gheorghe Pentiu (2020). "Efficient Unsupervised Classification of Hyperspectral Images Using Voronoi Diagrams and Strong Patterns". Sensors 20, no. 19: 5684, WOS:000587236000001, IF(2020): 3.576, 5-YEAR IF(2020): 3.735, Q1 Quartile, DOI: <https://doi.org/10.3390/s20195684>, Competiție UEFISCDI pentru Premiarea rezultatelor cercetării
4. Laura-Bianca Bilius și Ștefan Gheorghe Pentiu (2020). "Efficient Unsupervised Classification of Hyperspectral Images Using Voronoi Diagrams and Strong Patterns". Sensors 20, no. 19: 5684, WOS:000587236000001, IF(2020): 3.576, 5-YEAR IF(2020): 3.735, Q1 Quartile, DOI: <https://doi.org/10.3390/s20195684>, Competiție UEFISCDI pentru Premiarea rezultatelor cercetării

5. **Laura-Bianca Biliuș și Radu-Daniel Vatavu (2021).** „A multistudy investigation of drivers and passengers' gesture and voice input preferences for in-vehicle interactions”, *Journal of Intelligent Transportation Systems*, 25:2, 197-220, **WOS:000590370400001**, **IF(2020): 4.277**, **5-YEAR IF(2020): 4.134**, **Q2 Quartile**, DOI: <https://doi.org/10.1080/15472450.2020.1846127>, **Competiție UEFISCDI pentru Premiarea rezultatelor cercetării**

Articole cotate sau indexate Web Of Science:

1. **Laura-Bianca Biliuș, Ștefan-Gheorghe Pentiuș și Radu-Daniel Vatavu (2023),** „TIGER: A Tucker-based instrument for gesture recognition with inertial sensors”, *Pattern Recognition Letters*, Volume 165, Pages 84-90, ISSN 0167-8655, **WOS: 000961171800007**, **IF(2021): 4.757**, **5-YEAR IF(2021): 4.253**, **Q2 Quartile**, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2022.11.028>.
2. **Laura-Bianca Biliuș și Ștefan Gheorghe Pentiuș (2020).** „Efficient Unsupervised Classification of Hyperspectral Images Using Voronoi Diagrams and Strong Patterns”. *Sensors* 20, no. 19: 5684, **WOS:000587236000001**, **IF(2020): 3.576**, **5-YEAR IF(2020): 3.735**, **Q1 Quartile**, DOI: <https://doi.org/10.3390/s20195684>.
3. **Laura-Bianca Biliuș și Ștefan Gheorghe Pentiuș (2020).** „Unsupervised Clustering for Hyperspectral Images”. *Symmetry* 12, no. 2: 277, **WOS:000521147600138**, **IF(2020): 2.713**, **5-YEAR IF(2020): 2.612**, **Q2 Quartile**, DOI: <https://doi.org/10.3390/sym12020277>.
4. **Laura-Bianca Biliuș și Radu-Daniel Vatavu (2021).** „A multistudy investigation of drivers and passengers' gesture and voice input preferences for in-vehicle interactions”, *Journal of Intelligent Transportation Systems*, 25:2, 197-220, **WOS:000590370400001**, **IF(2020): 4.277**, **5-YEAR IF(2020): 4.134**, **Q2 Quartile**, DOI: <https://doi.org/10.1080/15472450.2020.1846127>.
5. **Laura-Bianca Biliuș, Radu-Daniel Vatavu și Nicolai Marquardt (2021).** „Smart Vehicle Proxemics: A Conceptual Framework Operationalizing Proxemics in the Context of Outside-the-vehicle Interactions”, In: Ardito C. et al. (eds) *Human-Computer Interaction – INTERACT 2021. Lecture Notes in Computer Science*, vol 12933. Springer, Cham, **WOS:000697565900011**, **Conferință de rang ARC CORE B**, DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-85616-8_11.
6. **Laura-Bianca Biliuș, Radu-Daniel Vatavu și Nicolai Marquardt (2021).** „Exploring Application Opportunities for Smart Vehicles in the Continuous Interaction Space Inside and Outside the Vehicle”, In: Ardito C. et al. (eds) *Human-Computer Interaction – INTERACT 2021. Lecture Notes in Computer Science*, vol 12933. Springer, Cham, **WOS: 000697565900010**, **Conferință de rang ARC CORE B**, DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-85616-8_10.
7. **Laura-Bianca Biliuș (2020).** „A Smartwatch-based User Interface for In-Vehicle Interactions”, 2020 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, Romania, 2020, pp. 169-172, **WOS:000589776100031**, DOI: <https://doi.org/10.1109/DAS49615.2020.9108911>.
8. **Laura Bianca Biliuș și Ștefan Gheorghe Pentiuș (2020).** „Improving the Analysis of Hyperspectral Images Using Tensor Decomposition”, 2020 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, Romania, pp. 173-176, **WOS:000589776100032**, DOI: <https://doi.org/10.1109/DAS49615.2020.9108935>.
9. **Laura Bianca Biliuș, Ștefan Gheorghe Pentiuș, David Brie și Sebastian Miron (2019).** „Analysis of Hyperspectral Images Using Supervised Learning Techniques”, 2019 23rd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), Sinaia, Romania, 2019, pp. 675-680, **WOS:000590181100114**, DOI: <https://doi.org/10.1109/ICSTCC.2019.8885627>.



10. **Laura Bianca Biliuș (2018)**. „*The User Behavior Analysis Based on Text Messages Using Parafac and Block Term Decomposition*”. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), 9 (10), 2018, **WOS:000454189600007**, DOI: <http://dx.doi.org/10.14569/IJACSA.2018.091007>.
11. Ovidiu-Andrei Schipor, **Laura-Bianca Biliuș** și Radu-Daniel Vatavu (2022). „*WearSkill: personalized and interchangeable input with wearables for users with motor impairments*”, Proceedings of the 19th International Web for All Conference (W4A '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 10, 1–5; **WOS:000884352600014**. DOI: <https://doi.org/10.1145/3493612.3520455>.
12. Ovidiu-Andrei Schipor, **Laura-Bianca Biliuș**, Ovidiu-Ciprian Ungurean, Alexandru Ionuț Șiean, Alexandru-Tudor Andrei și Radu-Daniel Vatavu (2022). „*Personalized wearable interactions with WearSkill*”, Proceedings of the 19th International Web for All Conference (W4A '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 8, 1–2, DOI: <https://doi.org/10.1145/3493612.3520474>; **WOS:000884352600025**, **ACCESSIBILITY CHALLENGE JUDGES' și ACCESSIBILITY CHALLENGE DELEGATES' AWARDS**.

Articole indexate BDI:

1. **Laura Bianca Biliuș** și Ștefan Gheorghe Pentiuc (2020). „*Segmentation Method for Hyperspectral Images using Tensor Decomposition*”, Journal of applied computer science & mathematics, Issue 2, (Vol. 14), DOI: <https://doi.org/10.4316/JACSM.202002001>.
2. **Laura Bianca Biliuș** și Ștefan Gheorghe Pentiuc (2018). „*Image Restoration using Voronoi Diagrams*”, Journal of applied computer science & mathematics, Issue 2, Vol. 12, DOI: <https://doi.org/10.4316/JACSM.201802003>.
3. Ștefan Gheorghe Pentiuc și **Laura Bianca Biliuș** (2021). „*The Analysis of Students Opinion About the Teachers Skills using Supervised Learning*”, Journal of Social Sciences, Volume V, no. 1, 2022. DOI: [https://doi.org/10.52326/iss.utm.2022.5\(1\).01](https://doi.org/10.52326/iss.utm.2022.5(1).01).
4. Pentiuc Ștefan-Gheorghe, Bobric Elena Crenguța și **Biliuș Laura-Bianca (2023)**, „*Analysis with Unsupervised Learning Based Techniques of Load Factor Profiles and Hyperspectral Images*”, Conferința "Electronics, Communications and Computing" Editia 12, Chișinău, Moldova, 20-21 octombrie 2022, Pag. 136-139, DOI: <https://doi.org/10.52326/ic-ecco.2022/SEC.05>.

Articole Prezentate la conferințe:


1. **Laura-Bianca Biliuș**, Ovidiu-Ciprian Ungurean și Radu-Daniel Vatavu (2023). „*An Expressivity-Complexity Tradeoff?: User-Defined Gestures from the Wheelchair Space are Mostly Deictic*”. In Extended Abstracts of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI EA '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 35, 1–8, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3544549.3585695>.
2. **Laura-Bianca Biliuș**, Ovidiu-Ciprian Ungurean și Radu-Daniel Vatavu. (2023). „*Understanding Wheelchair Users' Preferences for On-Body, In-Air, and On-Wheelchair Gestures*”. In Proceedings of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 78, 1–16, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3544548.3580929>, **HONORABLE MENTION AWARD**.
3. **Laura-Bianca Biliuș** și Radu-Daniel Vatavu. (2023). „*I Could Wear It All of the Time, Just Like My Wedding Ring: Insights into Older People's Perceptions of Smart Rings*”. In Extended Abstracts of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI EA '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 165, 1–8, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3544549.3585771>.



4. Radu-Daniel Vatavu și Laura-Bianca Biliuș (2021). „*GestuRING: A Web-based Tool for Designing Gesture Input with Rings, Ring-Like, and Ring-Ready Devices*”, Proceedings of UIST '21, the 34th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology (Virtual Event), USA: ACM, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3472749.3474780>.
5. Laura-Bianca Biliuș și Radu-Daniel Vatavu (2021). „*Demonstration of GestuRING, a Web Tool for Ring Gesture Input*”. The Adjunct Publication of UIST '21, the 34th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology. ACM, New York, NY, USA, 2 pages, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3474349.3480199>.
6. Radu-Daniel Vatavu, Ovidiu-Ciprian Ungurean și Laura-Bianca Biliuș (2022). „*Interactive Public Displays and Wheelchair Users: Between Direct, Personal and Indirect, Assisted Interaction*”. In Proceedings of the 35th Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology (UIST '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 45, 1–17, **Conferință de rang A* în clasificarea CORE**, DOI: <https://doi.org/10.1145/3526113.3545662>.
7. Laura-Bianca Biliuș și Radu-Daniel Vatavu (2020). „*A Synopsis of Input Modalities for In-Vehicle Infotainment and Consumption of Interactive Media*”. In ACM International Conference on Interactive Media Experiences (IMX '20). Association for Computing Machinery, NY, USA, 195–199, DOI: <https://doi.org/10.1145/3391614.3399400>.
8. Laura-Bianca Biliuș, Radu-Daniel Vatavu și Nicolai Marquardt (2021). „*Smart Vehicle Proxemics: A Conceptual Framework Operationalizing Proxemics in the Context of Outside-the-vehicle Interactions*”, in: Ardito C. et al. (eds) Human-Computer Interaction – INTERACT 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12933. Springer, Cham, **WOS:000697565900011, Conferință de rang B în clasificarea CORE**, DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-85616-8_11.
9. Laura-Bianca Biliuș, Radu-Daniel Vatavu și Nicolai Marquardt (2021). „*Exploring Application Opportunities for Smart Vehicles in the Continuous Interaction Space Inside and Outside the Vehicle*”, In: Ardito C. et al. (eds) Human-Computer Interaction – INTERACT 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12933. Springer, Cham, **WOS:000697565900010, Conferință de rang B în clasificarea CORE**, DOI: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-85616-8_10.
10. Laura-Bianca Biliuș (2020). „*A Smartwatch-based User Interface for In-Vehicle Interactions*”, 2020 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, Romania, 2020, pp. 169-172, **WOS:000589776100031**, DOI: <https://doi.org/10.1109/DAS49615.2020.9108911>.
11. Laura Bianca Biliuș și Ștefan Gheorghe Pentiuc (2020). „*Improving the Analysis of Hyperspectral Images Using Tensor Decomposition*”, 2020 International Conference on Development and Application Systems (DAS), Suceava, Romania, pp. 173-176, **WOS:000589776100032**, DOI: <https://doi.org/10.1109/DAS49615.2020.9108935>.
12. Laura Bianca Biliuș, Ștefan Gheorghe Pentiuc, David Brie și Sebastian Miron (2019). „*Analysis of Hyperspectral Images Using Supervised Learning Techniques*”, 2019 23rd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), Sinaia, Romania, 2019, pp. 675-680, **WOS:000590181100114**, DOI: <https://doi.org/10.1109/ICSTCC.2019.8885627>.
13. Laura Bianca Biliuș și Ștefan Gheorghe Pentiuc, „*Tensor-Based and Projection-Based Methods for Dimensionality Reduction of Hyperspectral Images*,” (2022) International Conference on Development and Application Systems (DAS), 2022, pp. 167-170, DOI: <https://doi.org/10.1109/DAS54948.2022.9786148>.



14. Alexandru Ionuț Șiean, **Laura Bianca Bilius** și Radu-Daniel Vatavu, „*Assistive Technology in the Synchrony Between Ambient Intelligence and Mixed Reality for People with Motor Disabilities*”, (2022), In: Novais, P., Carneiro, J., Chamoso, P. (eds) *Ambient Intelligence – Software and Applications – 12th International Symposium on Ambient Intelligence. ISAmI 2021. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 483. Springer, Cham. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-06894-2_3.
15. Ovidiu-Andrei Schipor, **Laura-Bianca Bilius** și Radu-Daniel Vatavu (2022). “*WearSkill: personalized and interchangeable input with wearables for users with motor impairments*”, Proceedings of the 19th International Web for All Conference (W4A '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 10, 1–5; WOS:000884352600014. DOI: <https://doi.org/10.1145/3493612.3520455>.
16. Ovidiu-Andrei Schipor, **Laura-Bianca Bilius**, Ovidiu-Ciprian Ungurean, Alexandru Ionuț Șiean, Alexandru-Tudor Andrei și Radu-Daniel Vatavu (2022). “*Personalized wearable interactions with WearSkill*”, Proceedings of the 19th International Web for All Conference (W4A '22). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 8, 1–2, DOI: <https://doi.org/10.1145/3493612.3520474>; WOS:000884352600025, **ACCESSIBILITY CHALLENGE JUDGES' AWARD** și **ACCESSIBILITY CHALLENGE DELEGATES' AWARD**



09.06.2023

