

ZNA NSTVENI PROGRAMI MENTORA DOKTORSKI STUDIJ INFORMATIKA AK. GOD. 2024./2025.

1. POPIS OBVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA U AK. GOD. 24./25.

POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 1./3.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS ¹
	Metodologija znanstvenog rada	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić	15	15	0	12	O ²
	Statistička analiza rezultata znanstvenog istraživanja	Prof. dr. sc. Marta Žuvić	15	0	15	6	I
	Otkrivanje informacija i znanja iz teksta	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić	15	0	15	6	I
	Računalni vid i analiza uzoraka	Prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos	15	0	15	6	I
	Računalna obrada govora i jezika	Prof. dr. sc. Ivo Ipšić	15	0	15	6	I
	Strojno prevođenje	Izv. prof. dr. sc. Marija Brkić Bakarić	15	0	15	6	I
	Računalna lingvistika	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo	15	0	15	6	I
	Skladištenje podataka za poslovnu inteligenciju	Doc. dr. sc. Danijela Jakšić	15	0	15	6	I
	Odabrane teme iz informacijskih sustava	Prof. dr. sc. Sanja Čandrić	15	0	15	6	I
	Sustavi za računalom podržano učenje	Izv. prof. dr. sc. Martina Holenko Dlab	15	0	15	6	I
	Interaktivna multimedija	Prof. dr. sc. Božidar Kovačić	15	0	15	6	I
POPIS MODULA/PREDMETA							
Semestar: 2./4.							
MODUL	PREDMET	NOSITELJ	P	V	S	ECTS	STATUS
	Otkrivanje znanja iz mreža	Prof. dr. sc. Ana Meštrović	15	0	15	6	I
	Analiza i praćenje mrežnih izvora informacija	Doc. dr. sc. Slobodan Beliga	15	0	15	6	I
	Digitalna obrada i analiza slika	Izv. prof. dr. sc. Miran Pobar	15	0	15	6	I
	Biometrija	Prof. dr. sc. Bojan Čukić	15	0	15	6	I
	Dizajniranje e-učenja	Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić	15	0	15	6	I
	Tehnike i modeli za dubinsku analizu podataka	Prof. dr. sc. Maja Matetić	15	0	15	6	I
	Računalom potpomognuto učenje jezika	Doc. dr. sc. Vanja Slavuj	15	0	15	6	I
	Odabrane teme iz baza podataka	Prof. dr. sc. Patrizia Pošćić	15	0	15	6	I

¹ **VAŽNO:** Upisuje se O ukoliko je predmet obavezan ili I ukoliko je predmet izborni.

² Obavezan predmet se upisuje u 1. semestru

	Konceptualno modeliranje složenih sustava	Doc. dr. sc. Martina Ašenbrener Katić	15	0	15	6	I
	Računalna biokemija i biofizika	Doc. dr. sc. Vedran Miletić	15	0	15	6	I

2. ZNANSTVENI PROGRAM MENTORA

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA
Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR	
Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	http://langnet.uniri.hr/cv/SandaMartincicIpsic_CV.pdf
E-pošta	smarti [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA
<ul style="list-style-type: none">• Umjetna inteligencija / Artificial Intelligence• Računalna analiza prirodnog jezika / Natural Language Processing• Otkrivanje znanja iz teksta / Text Mining• Pretraživanje informacija / Information Retrieval• Duboko učenje / Deep Learning• Podatkovna analitika / Data Analytics

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA
<ul style="list-style-type: none">• Metodologija znanstvenog rada / Research Methodology• Otkrivanje informacija i znanja iz teksta / Information Retrieval and Text Mining

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA
Tekući projekti: <ol style="list-style-type: none">1. European Digital Innovation Hub EDIH Adria - EDIH Adria WP3 Task 3.4. Internal competence building, voditeljica zadatka, https://edihadria.eu/ (2023-2026)2. COST project: Multi3Generation: Multi-task, Multilingual, Multi-modal Language Generation, članica upravnog odbora3. UniRi projekt LangNet – Keyword Extraction and Summarization Based on Language Networks, Voditeljica projekta http://langnet.uniri.hr/index.html

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)
Potpuni popis radova: https://www.bib.irb.hr/profile/18425
Radovi u znanstvenim časopisima
<ol style="list-style-type: none">1. E. Erdem et al. Neural Natural Language Generation: A Survey on Multilinguality, Multimodality, Controllability and Learning, Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR)), https://doi.org/10.1613/jair.1.12918 Vol. 73. 2022. (WOS SCIE Q2, IF 3.635, SJR Q2)2. S. Beliga, S. Martinčić-Ipšić, M. Matešić, I. Petrijevcin Vuksanović, A. Meštović. Infoveillance of the Croatian Online Media During the COVID -19 Pandemic: A One-Year Longitudinal Study Using Natural Language Processing JMIR Public Health and Surveillance, 7(12): 31540, 2021. 10.2196/31540 (WOS Q1, IF 14.557)3. K. Babić, M. Petrović, S. Beliga, S. Martinčić-Ipšić, M. Matešić, A. Meštović. Characterisation of COVID-19-Related Tweets in the Croatian Language: Framework Based on the Cro-CoV-cseBERT Model. Applied Sciences, 11, 10442. 2021. https://doi.org/10.3390/app112110442 (WOS Q2, IF 2.838, Scopus Q2 SJR 0.435)4. A. Vorkapić, R. Radonja, S. Martinčić-Ipšić. A Framework for the Application of Shipboard Energy Efficiency Monitoring, Operational Data Prediction and Reporting. Pomorstvo-Scientific Journal of

- Maritime Research, 35(1), 3-15. 2021. <https://doi.org/10.31217/p.35.1.1> (WOS-Emerging sources Q4, IF 0.21)
5. A. Vorkapić, R. Radonja, S. Martinčić-Ipšić. **Predicting Seagoing Ship Energy Efficiency from the Operational Data**, Sensors, Vol 21, 2832 2021. <https://doi.org/10.3390/s21082832> (WOS SCIE Q1, IF 3.847)
 6. Đ. Vukić, S. Martinčić-Ipšić, A. Meštović. **Structural Analysis of Factual, Conceptual, Procedural, and Metacognitive Knowledge in a Multidimensional Knowledge Network**. Complexity, pp. 1-17, 2020. (IF 2.6, Q1), <https://doi.org/10.1155/2020/9407162>
 7. S. Martinčić-Ipšić, T. Miličić, Lj. Todorovski. **The Influence of Feature Representation of Text on the Performance of Document Classification**. Applied Sciences, Vol. 9, No. 4, pp. 743-770, 2019. (IF 2.474, Q2)
 8. S. Martinčić-Ipšić, E. Močibob, M. Perc. **Link prediction on Twitter**. Plos ONE, 12(7): e0181079. 2017. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181079> (Q1, IF 2.806)
 9. S. Beliga, I. Ipšić, S. Martinčić-Ipšić. **Evaluation of language models over Croatian newspaper texts**. Information Technology and Control, Vol. 46, No. 4, pages 425-444, 2017.
 10. N. Matas, S. Martinčić-Ipšić, A. Meštović. **Comparing Network Centrality Measures as Tools for Identifying Key Concepts in Complex Networks: A Case of Wikipedia**. Journal of Digital Information Management (JDIM) , 15(4), pp. 203-213, 2017.
 11. R. Piltaver, M. Luštrek, M. Gams, S. Martinčić-Ipšić, **What makes classification trees comprehensible?**. Expert Systems with Applications, Volume 16, 333-346, 2016. ISSN 0957-4174, <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2016.06.009>. (Q1, IF 3.928)
 12. S. Martinčić-Ipšić, D. Margan, A. Meštović, **Multilayer Network of Language: a Unified Framework for Structural Analysis of Linguistic Subsystems**. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 457, Pages 117-128, ISSN 0378-4371, <http://dx.doi.org/10.1016/j.physa.2016.03.082>. 2016. (Q1, IF 2.243)
 13. S. Beliga, A. Meštović, S. Martinčić-Ipšić. **Selectivity-Based Keyword Extraction Method**. International Journal on Semantic Web and Information Systems (IJSWIS), vol.12, No.3, pp., 2016. (Q3, IF 1.500)

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Ekstrakcija znanja iz teksta (knowledge extraction)
- Generiranje tekstualnih opisa iz strukturiranih reprezentacija (text description generation)
- Računalna analiza prirodnog jezika (natural language processing)
- Otkrivanje mišljenja i stavova iz tekstova (opinion mining)
- Analiza mikroblogova (microblogs)
- Dubinska analiza tekstova (text mining)
- Metode dubokog učenje za tekst (deep learning in NLP)
- Pretraživanje informacija (information retrieval)
- Automatska sumarizacija teksta (summarization)
- Ekstrakcija informacija (information extraction)
- Konstrukcija grafova znanja (knowledge graph extraction)
- Provjeravanje činjenica (fact checking)
- Otkrivanje lažnih vijesti (fake news detection)
- Učenje i analiza velikih jezičnih modela (Large language models) foundation models
- i ostale teme iz Data Science, Data i Text Analytics područja

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/960
E-pošta	marinai [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Glavno područje znanstveno-istraživačkog rada pripada području umjetne inteligencije (Artificial Intelligence):
 - računalni vida (Computer Vision);
 - strojno i duboko učenje (Machine and Deep Learning);
 - meko računarstvo (Soft Computing);
 - korištenje umjetne inteligencije u igrama (AI games)

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

Računalni vid, obrada slika i analiza uzoraka

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA**Tekući međunarodni i EU znanstveni projekti:**

1. Horizon Europe, Strengthening the capacity for excellence of slovenian and croatian innovation ecosystems to support the digital and green transitions of maritime regions (INNO2MARE), Horizon-Widera-2022-access-04-01, 2022-2025. - voditelj za WP3, T3.
2. EU EDIH Adria, Digital Europe Programme (DIGITAL-2021-EDIH-01, 101083838), Initial Network of European Digital Innovation Hubs for Artificial Intelligence and Digital Industry and Digital Transformation of Industrial Ecosystems, 2022-2025. - voditelj WP3
3. Image-based AI-assisted diagnostics of canine ocular disease - AICODD, Animal Eye Consultants of Iowa, Iowa, USA, 2022-2025, voditelj

Tekući domaći znanstveni projekti:

1. Automatsko raspoznavanje sportskih tehnika kod mladih sportaša i rekreativaca u svrhu usvajanja motoričkih vještina i usavršavanje stila, uniri-drustv-18-222, Sveučilište u Rijeci, 2019 -2023. -, voditelj

Završeni znanstveni projekti u Hrvatskoj:

1. HRZZ istraživački projekt IP-2016-06-8345, Automatsko raspoznavanje akcija i aktivnosti u multimedijalnom sadržaju iz domene sporta (2017-2021) - voditelj
2. HRZZ "Projekt razvoja karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti", DOK-09-2018, 2019-2023. - voditelj
3. Automatsko raspoznavanje rukometnih akcija i analiza rukometnih tehnika kod mladih sportaša, 18.14.2.2.01 Sveučilište u Rijeci, 2017. –2019. - voditelj
4. Automatsko raspoznavanje akcija i aktivnosti u multimedijalnom sadržaju iz domene sporta, stimulativna potpora, uniri-sp-drustv-18-38, Sveučilište u Rijeci, 2018, 2019, 2020. - voditelj
5. HRZZ istraživački projekt KCAVIS: Pristup utemeljen na znanju za analizu mnoštva ljudi u nadzornim sustavima, voditelj prof. dr.sc. S Ribarić (HRZZ-IP-2018) (2018-2021) – znanstveni suradnik

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpun popis znanstvenih radova u časopisima i zbornicima konferencija dostupan je na: <http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=229324>.

Radovi u časopisima koji su rezultat posljednjih istraživačkih projekata:

1. Host, Kristina; Pobar, Miran; Ivasic-Kos, Marina, **Analysis of Movement and Activities of Handball Players Using Deep Neural Networks**, Journal of Imaging, 9 (2023), 4; 80, 18
doi:10.3390/jimaging9040080
2. Paulin, Goran; Ivasic-Kos, Marina, **Review and analysis of synthetic dataset generation methods and techniques for application in computer vision**, Artificial intelligence review, 2023 (2023), s10462-022-10358-3, 45 doi:10.1007/s10462-022-10358-3
3. Gašparović, Boris; Lerga, Jonatan; Mauša, Goran; Ivašić-Kos, Marina. **Deep Learning Approach For Objects Detection in Underwater Pipeline Images**, Applied artificial intelligence, 32 (2022), 1; 2146853, 21 doi:10.1080/08839514.2022.2146853
4. Matković, Franjo; Ivašić-Kos, Marina; Ribarić, Slobodan. **A new approach to dominant motion pattern recognition at the macroscopic crowd level** // Engineering applications of artificial intelligence, 116 (2022), 105387, 18 doi:10.1016/j.engappai.2022.105387
5. Šajina, Romeo; Ivašić-Kos, Marina. **3D Pose Estimation and Tracking in Handball Actions Using a Monocular Camera**, Journal of Imaging, 8 (2022), 11; 308, 34 doi:10.3390/jimaging8110308
6. Host, K., & Ivašić-Kos, M. (2022). **An overview of Human Action Recognition in sports based on Computer Vision**. Elsevier Heliyon, e09633.
7. Ivasic-Kos, M., S. Ribaric, and I. Ipsic. "**Multi-level Image Classification Using Fuzzy Petri Net.**" International Journal of Fuzzy Systems and Advanced Applications 9 (2022): 50-56.
8. Sambolek, Saša; Ivašić-Kos, Marina, **Automatic Person Detection in Search and Rescue Operations Using Deep CNN Detectors** // IEEE Access, 9 (2021), 37905-37922 doi:10.1109/ACCESS.2021.3063681 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)
9. Paulin, Goran; Ivašić-Kos, Marina; Ipšić, Ivo, **Mogućnost primjene govora u računalnim igrama temeljenim na lokaciji** // Govor : časopis za fonetiku, 37 (2020), 1; 31-59
doi:10.22210/govor.2020.37.02 (međunarodna recenzija, pregledni rad, znanstveni)
10. Kristo, Mate; Ivasic-Kos, Marina; Pobar, Miran. **Thermal Object Detection in Difficult Weather Conditions Using YOLO** // IEEE Access, 8 (2020), 125459-125476 doi:10.1109/access.2020.3007481 (recenziran, članak, znanstveni)
11. Pobar, Miran; Ivasic-Kos, Marina. **Active Player Detection in Handball Scenes Based on Activity Measures** // Sensors, 20 (2020), 5; 1475, 24 doi:10.3390/s20051475 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)
12. Ivašić-Kos, Marina; Pobar, Miran; Ribarić, Slobodan. **Two-tier image annotation model based on a multi-label classifier and fuzzy-knowledge representation scheme** // Pattern recognition, 52 (2016), 287-305 doi:10.1016/j.patcog.2015.10.017 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)
13. Ivašić-Kos, Marina; Ipšić, Ivo; Ribarić, Slobodan. **A knowledge-based multi-layered image annotation system** // Expert systems with applications, 42 (2015), 2015; 9539-9553
doi:10.1016/j.eswa.2015.07.068 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni)

Izabrani radovi u zbornicima posljednjih godina:

1. Hrga, Ingrid; Ivašić-Kos, Marina. Showing the Impact of Data Augmentation on Model's Decisions Using Integrated Gradients // Intelligent Sustainable Systems, Lecture Notes in Networks and Systems 578 / Nagar, A. K. (ur.). Singapur: Springer Nature Singapore Pte Ltd., 2023. 52, 9 doi:10.1007/978-981-19-7660-5_52
2. Host, Kristina, Marina Ivasic-Kos, and Miran Pobar. "Action Recognition in Handball Scenes." Intelligent Computing. Springer, Cham, 2022. 645-656.
3. Hrga, Ingrid, and Marina Ivasic-Kos. "Effect of Data Augmentation Methods on Face Image Classification Results." ICPRAM. 2022.

4. Paulin, Goran, Sasa Sambolek, and Marina Ivasic-Kos. "Person localization and distance determination using the raycast method." 2021 6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech). IEEE, 2021.
5. Sambolek, Saša, and Marina Ivašić-Kos. "Transfer Learning Methods for Training Person Detector in Drone Imagery." Proceedings of SAI Intelligent Systems Conference. Springer, Cham, 2021.
6. Ivasic-Kos, Marina, Kristina Host, and Miran Pobar. "Application of Deep Learning Methods for Detection and Tracking of Players." Deep Learning Applications. IntechOpen, 2021.
7. Host, Kristina; Ivasic-Kos, Marina; Pobar, Miran. Tracking handball players with the DeepSORT algorithm // Proceedings of the 9th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods-ICPRAM 2020. Portugal: SCITEPRESS, 2020. str. 593-599

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Za istraživanje u okviru doktorskog rada predlažu se:

- Teme iz područja računalnog vida i biometrije koje uključuju korištenje dubokih neuronskih mreža:
 - Automatska detekcija i praćenje osoba i objekata na sceni (sportske scene, nadzor, promet)
 - Automatsko raspoznavanje aktivnosti osoba, vremenska i prostorna lokalizacija na videu i predikcija aktivnosti (npr. za primjenu u sportu),
 - Automatska detekcija, praćenje i usporedba poza (npr. rehabilitacija, ...),
 - Automatska detekcija i praćenje objekata snimljenih dronom (požar, poplave, poljoprivreda)
 - Detekcija, praćenje i raspoznavanje aktivnosti životinja,
 - Automatska klasifikacija multimedijalnih sadržaja kao pomoć kod donošenja odluka (postavljanje dijagnoza, raspoznavanje stanja mora,...)
 - Identifikacija osoba korištenjem multimodalnih biometričkih značajki (fizioloških (otisak prsta, lice, šarenica, lice ...) i ponašanjih (hod, glas, potpis, ...))
- Teme iz područja mekog računarstva i predstavljanja znanja:
 - Primjena metoda mekog računarstva kod analize financijskih podataka i predikciju finankcijskih pokazatelja (burzovni indeksi, valutni tečajevi, ...)
- Teme iz područja razvoja računalnih igara
 - Korištenje AI u računalnim igrama za primjenu u edukaciji, medicini ili rehabilitaciji

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Ivo Ipšić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/957
E-pošta	ivoi [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Računarstvo, umjetna inteligencija, govorne i jezične tehnologije

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Inteligentni sustavi
- Računalna obrada govora i jezika

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Multimodalna i prirodna komunikacija čovjek stroj, Sveučilište u Rijeci, 2013-2020.
2. De-identification for privacy protection in multimedia content, COST IC1206, 2013-2017.

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Robert Šajina, Nikola Tanković, Ivo Ipšić, **Peer-to-peer deep learning with non-IID data**, Expert Systems with Applications, Volume 214, 2023, 119159, <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.119159>.
2. Ivacic-Kos, M., S. Ribaric, and I. Ipsic. "Multi-level Image Classification Using Fuzzy Petri Net." International Journal of Fuzzy Systems and Advanced Applications 9 (2022): 50-56.
3. Ivašić-Kos, Marina; Ipšić, Ivo; Ribarić, Slobodan. **A knowledge-based multi-layered image annotation system**. *Expert systems with applications*. 42 (2015), 2015; 9539-9553.
4. JUSTIN, Tadej, ŠTRUC, Vitomir, DOBRIŠEK, Simon, VESNICER, Boštjan, IPŠIĆ, Ivo, MIHELIČ, France. **Speaker de-identification using diphone recognition and speech synthesis**. 11th IEEE International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition (FG 2015), Ljubljana, Slovenia, May 4-8, 2015. *FG 2015*. Danvers: IEEE, cop. 2015.
5. Pobar, Miran; Martinčić-Ipšić, Sanda; Ipšić, Ivo. **Optimization of Cost Function Weights for Unit Selection Speech Synthesis Using Speech Recognition**. *Neural network world*. 22 (2012), 5; 429-441.
6. Martinčić-Ipšić, Sanda; Pobar, Miran; Ipšić, Ivo. **Croatian Large Vocabulary Automatic Speech Recognition**. *Automatika*. 52 (2011), 2; 147-157 (članak, znanstveni).
7. Meštrović, Ana; Bernić, Luka; Pobar, Miran; Martinčić-Ipšić, Sanda; Ipšić, Ivo. **A Croatian Weather Domain Spoken Dialog System Prototype**. *CIT. Journal of computing and information technology*. 18 (2010), 4; 309-316 (članak, znanstveni).
8. Pobar, Miran; Martinčić-Ipšić, Sanda; Ipšić, Ivo. **Računalni sustav za tvorbu hrvatskoga govora**. *Engineering review: znanstveni časopis za nove tehnologije u strojarstvu, brodogradnji i elektrotehnici*. 28 (2008), 2; 31-44 (članak, znanstveni).

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- raspoznavanja uzoraka i strojnog učenja:

- Računalna obrada govora i jezika, raspoznavanje i sinteza hrvatskog govora, modeliranje dijaloga
- Računalna obrada videa, detekcija aktivnosti u video snimkama, raspoznavanje osoba i objekata na scenama

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Izv. prof. dr. sc. Marija Brkić Bakarić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/portfelj/743
E-pošta	mbrkic@uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- umjetna inteligencija (artificial intelligence)
- dubinska analiza podataka (data mining)
- strojno učenje (machine learning)
- sistemska dinamika (system dynamics)
- obrada prirodnog jezika (natural language processing)
- strojno prevođenje (machine translation)
- računalno potpomognuto učenje jezika (computer-aided language learning)
- jezične tehnologije (language technologies)

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Strojno prevođenje

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. HRZZ projekt "Metaforičke kolokacije - sintagmatske sveze između semantike i pragmatike"
2. COST 19102 "Language In The Human-Machine Era" (LITHME)
3. Bilateralni hrvatsko-slovenski projektu "Prevođenje u dvojezičnim ustanovama u Hrvatskoj i Slovenskoj Istri - stanje i perspektive"
4. KA171 (Projekti mobilnosti za studente i osoblje financirani sredstvima za vanjsku politiku) – suradnja s Kinom
5. UNIRI projekt "Razvoj učinkovitih modela neuronskih mreža integriranih sa metaheurističkim algoritmima i postupcima interpretacije"
6. UNIRI projekt "LinguaGender: Primjena računalne obrade jezika u analizi rodne pristranosti i nasilja u jeziku"

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/osobe/profil/4644>

Radovi u znanstvenim časopisima

1. X. Wang, J. Xia, J. Zou, W. Huang, M. Matetic, M. Brkić Bakarić, X. Zhang (2023). Pathways toward precise monitoring and low-carbon sustainability in fruit cold chain logistics: A solution enabled by flexible temperature sensing, *Materials Today Sustainability*, 24, 100592, ISSN 2589-2347, <https://doi.org/10.1016/j.mtsust.2023.100592>, (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589234723002798>)
2. Brkić Bakarić, M., Načinović Prskalo, L., Matetić, M. (2023). Insights Into Automatic Extraction of Metaphorical Collocations, *Rasprave: Časopis Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje* 49.1 (2023).
3. Ljubobratović, Dejan ; Vuković, Marko ; Brkić Bakarić, Marija ; Jemrić, Tomislav ; Matetić, Maja (2022).

Assessment of Various Machine Learning Models for Peach Maturity Prediction Using Non-Destructive Sensor Data. *Sensors - Special Issue Sensors Technology and Sensing for Postharvest Quality Management in Agri-Food Chains* - 22(15) 19.

4. Čumlievski, Nola; Brkić Bakarić, Marija; Matetić, Maja (2022). A Smart Tourism Case Study: Classification of Accommodation Using Machine Learning Models Based on Accommodation Characteristics and Online Guest Reviews. *Electronics*, 11, 913.
5. Ljubobratović, Dejan; Vuković, Marko; Brkić Bakarić, Marija; Jemrić, Tomislav; Matetić, Maja (2021). Utilization of Explainable Machine Learning Algorithms for Determination of Important Features in 'Suncrest' Peach Maturity Prediction. *Electronics*, 10, 24.
6. Jurić, Petar; Brkić Bakarić, Marija; Matetić, Maja (2021). Implementing M-Learning System for Learning Mathematics Through Computer Games and Applying Neural Networks for Content Similarity Analysis of an Integrated Social Network. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 15 (str. 145-161).
7. Jurić, Petar; Brkić Bakarić, Marija; Matetić, Maja (2021). Cognitive Predispositions of Students for STEM Success and Differences in Solving Problems in the Computer Game for Learning Mathematics. *International Journal of Engineering Pedagogy*, 11 (str. 81-95).
8. Jurić, Petar; Brkić Bakarić, Marija; Matetić, Maja (2021). Detecting Students Gifted in Mathematics with Stream Mining and Concept Drift Based M-Learning Models Integrating Educational Computer Games. *International journal of emerging technologies in learning*, 16 (12) (str. 155-168).
9. Jurić, Petar; Brkić Bakarić, Marija; Matetić, Maja (2021). Motivational Elements in Computer Games for Learning Mathematics. *International Journal: Emerging Technologies in Learning*, 16 (10) (str. 275-287)
10. Lalli Pačelat, Ivana; Brkić Bakarić, Marija; Matticchio, Isabella (2020). Službena dvojezičnost u Istarskoj županiji – stanje i perspektive. *Rasprave Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje* 46 (str. 351-373).
11. Zhang, X., Fu, Q., Fu, Z., Li, X., Matetić, M., Brkić Bakarić, M., Jemrić, T. (2020). A Comprehensive Peach Fruit Quality Evaluation Method for Grading and Consumption. *Applied Sciences* 10.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Dubinska analiza tijekovnih podataka
- Dubinska analiza podataka iz raznih domena
- Odabir i ekstrakcija značajki s ciljem predviđanja i prevencije rizika i nepoženih ponašanja
- Računalna analiza prirodnog jezika
- Primjena metoda strojnog učenja s ciljem unaprjeđenja AI sustava
- Primjena metoda nadziranog učenja za prilagodbu AI sustava određenoj domeni

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Lucia Načinović Prskalo
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/portfelj/771
E-pošta	lnacinovic [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Računalna lingvistika
- Računalna obrada prirodnog jezika
- Jezične tehnologije
- Analiza podataka
- Vizualizacija podataka
- Web tehnologije
- Računalno potpomognuto učenje jezika

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Izborni kolegij „Računalna lingvistika“

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. Voditeljica na UNIRI projektu *LinguaGender: Primjena računalne obrade jezika u analizi rodne pristranosti i nasilja u jeziku* (2024-2025)
2. Suradnica na HRZZ projektu Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci *Metaforičke kolokacije– sintagmatske sveze između semantike i pragmatike* (2021-2024)
3. Suradnica na UNIRI projektu *Development of efficient neural network models integrated with metaheuristic algorithms and interpretability methods (ENNIM)* (2024-2025)
4. Suradnica na bilateralnom MZO projektu *Prevođenje u dvojezičnim ustanovama u Hrvatskoj i Slovenskoj Istri - stanje i perspektive* (2023-2025)

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/29203>

Radovi u znanstvenim časopisima:

1. Brkljača, Katarina; Načinović Prskalo, Lucia; Brkić Bakarić, Marija: **Pregled prednosti i nedostataka digitalizacije, digitalnih rješenja, tehnologija i aplikacija korištenih u vrijeme pandemije** // Zbornik Sveučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 12 (2024), 1; 375-393.
doi:10.31784/zvr.12.1.23

2. Brkić Bakarić, Marija; Načinović Prskalo, Lucia; Matetić, Maja: **Insights Into Automatic Extraction of Metaphorical Collocations** // Rasprave Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje, Vol. 49 No. 1, 2 (2023), 49; 1, 32. doi: <https://doi.org/10.31724/rihjj.49.1.1>
3. Nacinovic Prskalo, Lucia ; Brkic Bakaric, Marija: **Identification of Metaphorical Collocations in Different Languages – Similarities and Differences** // Lecture Notes in Computer Science / Sojka, P. ; Horák, A. ; Kopeček, I. et al. (ur.). Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. str. 102-112. doi: 10.1007/978-3-031-16270-1_9
4. Mikelić Preradović, Nives ; Načinović Prskalo, Lucia: **System for Automatic Assignment of Lexical Stress in Croatian** // Electronics (Basel), 11 (2022), 22; 3687, 14. doi: 10.3390/electronics11223687
5. Načinović Prskalo, Lucia ; Slavuj, Vanja ; Brkić Bakarić, Marija: **Mobile Learning of Language for Specific Purposes: From Course Design to User Testing** // LanGuide project: Research and professional insights / Čebroň, N. ; Cergol Gabrovec, J. ; Romanowski, P. (ur.). Koper: Založba Univerze na Primorskem, 2022. str. 63-83 doi: 10.26493/978-961-293-174-2.63-83
6. Slavuj, Vanja; Nacinovic Prskalo, Lucia; Brkic Bakaric Marija. 2021. **Automatic generation of language exercises based on a universal methodology: An analysis of possibilities** // Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Series IV: Philology and Cultural Studies, 14, 2; 29-48 doi:10.31926/but.pcs.2021.63.14.2.3
7. Manojlović, Maja; Nacinovic Prskalo, Lucia; Brkic Bakaric, Maja. 2020. **An Empirical Investigation into Advantages and Disadvantages of Selected CAT Tools – a Freelance Perspective** // SKASE Journal of Translation and Interpretation, 13 (2020), 2; 79-95.
8. Brkić Bakarić, Marija; Mesić, Karolina; Načinović Prskalo, Lucia. 2020. **The prospects of karaoke as a teaching method in primary education**. The Turkish online journal of educational technology, 19 (2020), 4; 111-122.
9. Brkic Bakaric, Marija; Tonkovic, Kristina; Nacinovic Prskalo, Lucia. **Clash between Segment-level MT Error Analysis and Selected Lexical Similarity Metrics**. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA), 11(5), 35-42, 2020. <http://dx.doi.org/10.14569/IJACSA.2020.0110506>

Radovi objavljeni u zbornicima radova s međunarodnih konferencija:

1. Matijasic, Teo; Nacinovic Prskalo, Lucia: **EMPOWERING EDUCATION: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WEB APP FOR MONITORING STUDENTS' PROFESSIONAL PRACTICE** // INTED2024 Proceedings: 18th International Technology, Education and Development Conference : Conference Proceedings. Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2024. str. 3752-3760 doi: 10.21125/inted.2024.0983
2. Roža, Marko; Nacinovic Prskalo, Lucia: **BRIDGING THE GAP: ENHANCING PARENT-EDUCATOR COMMUNICATION IN PRESCHOOLS WITH “KINDERGARTEN CONNECT” APPLICATION** // INTED2024 Proceedings: 18th International Technology, Education and Development Conference : Conference Proceedings. Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2024. str. 3836-3843 doi: 10.21125/inted.2024.0996
3. Brkić Bakarić, Marija ; Načinović Prskalo, Lucia ; Slavuj, Vanja; **The LanGuide Project - Strengths and Threats** // MIPRO / Skala, Karolj (ur.). 2022. str. 632-636 doi: 10.23919/MIPRO55190.2022.9803391
4. Brkić Bakarić, Marija; Načinović Prskalo, Lucia; Popović, Maja: **A General Framework for Detecting Metaphorical Collocations** // Proceedings of the LREC 2022 workshop on 18th Workshop on Multiword Expressions (MWE 2022) / Bhatia, Archana; Cook, Paul; Taslimipoor, Shiva; Garcia, Marcos; Ramisch, Carlos (ur.). Pariz: European Language Resources Association, 2022. str. 3-8 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad (in extenso), znanstveni)

5. Pauletić, I., Načinović Prskalo, L., Brkić Bakarić, M. **An Overview of Clustering Models with an Application to Document Clustering.** Proceedings of the 42nd International Convention MIPRO 2019, str. 1928-1933.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Računalne lingvistike
- Računalne obrade jezika
- Jezičnih tehnologija
- Analize i vizualizacije podataka
- Web tehnologija
- Računalom potpomognutog učenja jezika

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Danijela Jakšić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	http://portal.uniri.hr/portfelj/809
E-pošta	danijela.jaksic@inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- *Modeliranje podataka / Data Modeling*
- *Baze podataka i tehnologije za upravljanje podacima / Databases & Data Management Technologies*
- *Skladištenje podataka / Data Warehousing*
- *Poslovna inteligencija / Business Intelligence*
- *Analiza i vizualizacija podataka / Data Analytics & Data Visualization*
- *Kvaliteta podataka i metapodataka / Data & Metadata Quality*
- *Upravljanje podacima i metapodacima / Data Governance & Metadata Management*
- *Planiranje i upravljanje digitalnim inovacijama / Planning and management of digital innovations*
- *Digitalni marketing / Digital marketing*
- *E-učenje i društveni mediji u obrazovanju / E-learning & Social media in education*

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- *Skladištenje podataka za poslovnu inteligenciju / Data Warehousing for Business Intelligence*

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. Europski centar za digitalne inovacije (EDIH ADRIA, EU fondovi) – koordinator (<https://edihadria.eu/>)
2. Upskilling and certification scheme for virtual educators (VirtualEDU, Erasmus+) – istraživač (<https://www.virtual-edu.eu/>)
3. Razvoj modela za oblikovanje e-kolegija temeljenog na preporukama za upravljanje zadovoljstvom studenata u visokom obrazovanju (HappyED, UNIRI projekt) – voditelj,
4. Utjecaj umjetne inteligencije na potrebu razvoja protokola za generiranje novih znanja u bazama znanja (UNIRI projekt) – istraživač

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/osobe/profil/30712>

Radovi u znanstvenim časopisima:

- Stančin, Kristian ; Pošćić Patrizia ; Jakšić Danijela. **Ontologies in education – state of the art** // Education and information technologies, 25 (2020), 5301-5320. doi: 10.1007/s10639-020-10226-z

Radovi u znanstvenim zbornicima:

1. Jaksic, Danijela; Stancin, Kristian. **The Impact of Social Network Integration in E-Learning on Student Satisfaction: An Empirical Study**. The Learning Ideas Conference 2024, New York, USA. Springer, Lecture Notes in Networks and Systems.

2. Jaksic, Danijela; Toic, Andrea; Poscic, Patrizia. **E-learning in the Workplace: What Can Higher Education Institutions Learn from Industry Practices?**. The Learning Ideas Conference 2024, New York, USA. Springer, Lecture Notes in Networks and Systems.
3. Jakšić, Danijela. **Using Social Networking Media to Design an Online Course - a Case Study** // 15th annual International Conference of Education, Research and Innovation. Valencia: International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2022. str. 3198-3204 doi: 10.21125/iceri.2022.0798
4. Toić, Andrea; Pošćić, Patrizia; Jakšić, Danijela. **Analysis of Selected Business Intelligence Data Visualization Tools** // 33rd International Scientific Conference Central European Conference on Information and Intelligent Systems 2022: Proceedings. Varaždin: Fakultet organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu, 2022. str. 25-32
5. Jaksic, Danijela ; Čandrić, Sanja ; Pošćić, Patrizia. **From User Requirements to Document Repository Enriched with Metadata – a Case Study** // Procedia computer science, 204 (2022), 760-767. doi: 10.1016/j.procs.2022.08.092
6. Brajković, Helena ; Jakšić, Danijela ; Pošćić, Patrizia. **Data warehouse and data quality – an overview** // Central European Conference on Information and Intelligent Systems CECIS 2020 / Strahonja, Vjeran ; Kirinić, Valentina (ur.). Varaždin: Fakultet organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu, 2020
7. Jakšić, Danijela ; Pošćić, Patrizia ; Čandrić, Sanja. **How the Expectations and Satisfaction with an ICT Study Program Change over the Years: a 3-year Survey** // INTED2020 Proceedings / Gómez Chova, L. ; López Martínez, A. ; Candel Torres, I. (ur.). Valencia: International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2020. str. 3352-3360
8. Čandrić, Sanja ; Jakšić, Danijela ; Pošćić, Patrizia. **Do e-Learning Activities Increase Students' Academic Satisfaction?** // Proceedings of the European Conference on e- Learning, ECEL / Busch C., Steinicke M., Wendler T. (ur.). Berlin: Academic Conferences and Publishing International Limited, 2020. str. 80-88 doi: 10.34190/EEL.20.039
9. Jakšić, Danijela ; Pošćić, Patrizia ; Jovanović, Vladan. **Conceptual Model for the New Generation of Data Warehouse System Catalog** // Lecture notes in networks and systems. 2020. str. 813-825 doi: 10.1007/978-3-030-12388-8_55
10. Babić, Andrea ; Jakšić, Danijela ; Pošćić, Patrizia. **Querying data in NoSQL databases** // Zbornik Sveučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 7 (2019), 1; 257-270. doi: 10.31784/zvr.7.1.9

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Trendovi i novi pravci istraživanja u oblikovanju raznih tipova baza podataka (Data & Database Modeling)
- Pristupi i tehnologije za pohranu podataka: relacijske i nerelacijske, polustrukturirani i nestrukturirani podaci, NoSQL, podaci velikog opsega, podatkovna jezera ... (Database Systems & Technologies)
- Razvoj, analiza, poboljšanje modela za projektiranje skladišta podataka (Data Warehouse Modeling)
- Unaprijeđenje internih procesa integracije podataka kod skladištenja podataka (ETL processes)
- Trendovi i novi pravci istraživanja u poslovnoj analitici i vizualizaciji podataka (Data Analytics & Data Visualization)
- Unaprijeđenje procesa upravljanja metapodacima i sistemskim katalozima (Metadata Management)
- Trendovi i novi pravci istraživanja u osiguravanju kvalitete podataka i metapodataka (Data & Metadata Quality)
- Trendovi i novi pravci istraživanja u upravljanju podacima i revizijom (Data Governance & Audit)
- Unaprijeđenje sustava poslovne inteligencije: arhitektura, tehnologije, dizajn i razvoj, kvaliteta i uspješnost, ... (Business Intelligence)
- Vizualna prepoznatljivost i brendiranje u web i mobilnim aplikacijama (Digital marketing & ICT innovations)
- Unaprijeđenje korisničkog iskustva i stope konverzije kroz personalizaciju dinamičkog sadržaja u digitalnim proizvodima (Digital marketing & ICT innovations)
- Strategije za implementaciju ICT inovacija u marketinške kampanje (Digital marketing & ICT innovations)

- Strategije za planiranje i upravljanje digitalnim inovacijama (ICT innovations)
- Strategije i modeli za primjenu društvenih medija u obrazovanju (E-learning & Social media in education)
- ICT inovacije za digitalnu transformaciju obrazovanja (ICT innovations & E-learning)
- Ostale teme iz područja: Data & Metadata, Databases & Information Systems, Data Warehousing & Business Intelligence, Digital marketing & ICT innovations, E-learning & Social media in education

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr sc. Sanja Čandrić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/487
E-pošta	sanjac [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Informacijski sustavi (s primjenom u različitim domenama)
- Analiza korisničkih zahtjeva
- Analiza, modeliranje i optimizacija procesa
- Dizajn korisničkog iskustva i uporabljivost
- Informacijsko i programsko inženjerstvo
- Metodologije razvoja informacijskih sustava
- Digitalna transformacija

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Odabrane teme iz informacijskih sustava

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. 2024. - ...: „Razvoj informacijskog sustava za ranu detekciju neuspjeha kod studenata na STEM predmetima“, potpora istraživanjima Sveučilišta u Rijeci, voditeljica
2. 2024. - ...: „Analitika učenja u sustavu e-učenja zasnovana na interaktivnoj vizualizaciji podataka podržanoj dubinskom analizom podataka“, potpora istraživanjima Sveučilišta u Rijeci, suradnica

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/osobe/profil/2046>

1. Čotić Poturić, Vanja; Dražić, Ivan; Čandrić, Sanja. **Analysis of Predictors as a Basis for the Development of an Information System for Predicting Failure in STEM Courses** // Proceedings of 47th ICT and Electronics Convention (MIPRO 2024) / Rijeka, 2024.
2. Čotić Poturić, Vanja; Čandrić, Sanja; Dražić, Ivan. **Prediktivne metode analitika učenja i rudarenja obrazovnih podataka u visokom obrazovanju temeljene na algoritmima strojnog učenja** // Zbornik Veučilišta u Rijeci, Vol. 12 No. 1, 2024, 223-242.
3. Ašenbrener Katić, Martina; Miletić, Edi; Čandrić, Sanja. **Performance analysis of virtual assistants - a case study based on the Croatian language** // INTED2024 Proceedings: 18th International Technology, Education and Development Conference : Conference Proceedings. Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2024. str. 7305-7315 doi: 10.21125/inted.2024.1917
4. Blašković, Kristina; Jakupović, Alen; Čandrić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina; Poščić, Patrizia. **Network model for the classification of development methodologies for embedded systems** // Proceedings of

- the 3rd International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME 2023). NY, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2023. str. 181-190
5. Vukic, Durdica; Jakupovic, Alen; Candrljic, Sanja. **Structural Analysis of the Curriculum Through a Bipartite Network** // Proceedings of the 8th International Conference on Complexity. 2023. str. 53-60 doi: 10.5220/0011854700003485
 6. Kaluža, Marina; Čandrić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina. **Hybrid agile approach in software engineering education – a case study** // Proceedings of 46th ICT and Electronics Convention (MIPRO 2023) / Skala, Karolj (ur.). Rijeka, 2023. str. 1758-1743 doi: 10.23919/MIPRO57284.2023.10159921
 7. Vukic, Durdica; Jakupovic, Alen; Candrljic, Sanja. **Structural Analysis of the Curriculum Through a Bipartite Network** // Proceedings of the 8th International Conference on Complexity. 2023. str. 53-60 doi: 10.5220/0011854700003485
 8. Vukic, Durdica; Candrljic, Sanja; Jakupovic, Alen. **Monolayer network representation and analysis of the curriculum** // Intelligent Computing : Proceedings of the 2023 Computing Conference, Volume 2. Cham: Springer, 2023. str. 856-869 doi: 10.1007/978-3-031-37963-5_59
 9. Šuman, Sabrina; Čandrić, Sanja; Jakupović, Alen. **A Corpus-Based Sentence Classifier for Entity-Relationship Modelling** // Electronics, 11 (2022), 6; 1-22
 10. Čandrić, Sanja; Jakupović, Alen; Rafajac, Ozren; Šuman, Sabrina; Ašenbrener Katić, Martina; Jakšić, Danijela; Pošćić, Patrizia. **Students' Perceptions Towards IoT Educational Program – A Case Study** // Proceedings of the International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME 2022). Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2022. str. 1387-1392
 11. Jaksic, Danijela; Candrljic, Sanja; Poscic, Patrizia. **From User Requirements to Document Repository Enriched with Metadata – a Case Study** // Procedia computer science (2022)
 12. Ašenbrener Katić, Martina; Čandrić, Sanja; Rauker Koch, Marina. **Adverb and Preposition Representation in Croatian and English using the Node of Knowledge Method** // Central European conference on information and intelligent systems. 2022. str. 41-48
 13. Rauker Koch, Marina; Čandrić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina. **Automation of the conversion of natural language to formalized node of knowledge record** // Zbornik Veleučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 10 (2022), 1; 57-71
 14. Čotić Poturić, Vanja; Dražić, Ivan; Čandrić, Sanja. **Identification of predictive factors for student failure in STEM oriented course** // 15th annual International Conference of Education, Research and Innovation. Valencia: International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2022. str. 5831-5837 doi: 10.21125/iceri.2022.1441
 15. Ašenbrener Katić, Martina; Čandrić, Sanja; Toić, Andrea. **Evolution of the data modelling course during COVID- 19 pandemic** // INTED2022: 16th International Technology, Education and Development Conference - conference proceedings / Gómez Chova, Luis ; López Martínez, Agustín ; Candel Torres, Ignacio (ur.). Valencia: International Academy of Technology, Education and Development (IATED), 2022. str. 2865-2872 doi: 10.21125/inted.2022.0822
 16. Ašenbrener Katić, Martina; Čandrić, Sanja; Pavlić, Mile. **Nouns in the Conceptual Framework "Node of Knowledge"** // Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 28 (2021), 6; 2088-2093
 17. Holenko Dlab, Martina; Candrljic, Sanja; Pavlic, Mile. **Formative Assessment Activities to Advance Education: A Case Study** // Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, 20 (2021), 37-57
 18. Blašković, Kristina; Čandrić, Sanja; Jakupović, Alen. **Systematic Review of Methodologies for the Development of Embedded Systems** // International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 12 (2021), 1; 410-420
 19. Lerga, Rebeka; Čandrić, Sanja; Jakupović, Alen. **A Review on Assistive Technologies for Students with Dyslexia** // Proceedings of the 13th International Conference on Computer Supported Education, Volume 2 / Csapó, Beno ; Uhomoibhi, James (ur.). Online konferencija: SCITEPRESS – Science and Technology Publications, Lda., 2021. str. 64-72
 20. Čandrić, Sanja; Pavlić, Mile; Ašenbrener Katić, Martina. **Interviewing Model to Enhance Process Modelling Education** // Proceedings of EDULEARN 12th International Conference on Education and New

- Learning Technologies / Gómez Chova, L. ; López Martínez, A. ; Candel Torres, I. (ur.). Palma de Mallorca, Španjolska: IATED Academy, 2020. str. 6605-6613
21. Čandrlić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina; Jakupović, Alen. **Preliminary Multi-lingual Evaluation of a Question Answering System Based on the Node of Knowledge Method** // Lecture Notes in Networks and Systems / Arai, Kohei ; Bhatia, Rahul (ur.). San Francisco, SAD: Springer, 2020. str. 998-1009
 22. Čandrlić, Sanja; Pavlić, Mile; Ašenbrener Katić, Martina. **Information System Design and Development and Project-Based Learning** // Proceedings of the 12th International Conference on Computer Supported Education / Lane, H. Chad ; Zvacek, Susan ; Uhomoihi, James (ur.). Portugal: SCITEPRESS, 2020. str. 404-411
 23. Vukić, Đurđica; Čandrlić, Sanja; Pošćić, Patrizia. **Comparative Overview of Adaptive Assessment Activity in Open Source LMS: Data Model Perspective** // INTED2020 Proceedings / Gómez Chova, L. ; López Martínez, A. ; Candel Torres, I. (ur.). Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2020. str. 4944-4954
 24. Sinčić, Petra; Ašenbrener Katić, Martina; Čandrlić, Sanja. **Perception and attitudes on the effects of digital technologies application: a survey** // Proceedings of the 30th International Scientific Conference 2019, Varaždin, Hrvatska, 2019. str. 85-92
 25. Petković, Mario; Čandrlić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina. **Automatsko testiranje web-aplikacija uz podršku web-drivera Geb** // Zbornik Sveučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 7 (2019), 1; 185-207
 26. Čandrlić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina; Pavlić, Mile. **A system for transformation of sentences from the enriched formalized Node of Knowledge record into relational database** // Expert Systems with Applications, 115 (2019), 442-464 doi:10.1016/j.eswa.2018.07.021

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Trendovi i novi pravci istraživanja na području informacijskih sustava
- Unaprjeđenje metoda razvoja informacijskih sustava s primjenom u raznim domenama (npr. poslovni, opće namjene, edukacijski, inteligentni, itd.)
- Analiza i optimizacija procesa
- I druge teme vezane uz informacijske sustave raznih domena primjene i metodologiju njihovog razvoja.

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Izv. prof. dr. sc. Martina Holenko Dlab
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/portfelj/496
E-pošta	mholenko@inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Glavno područje znanstveno-istraživačkog rada uključuje razvoj i primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija za podršku obrazovanju (e-učenje, obrazovni sustavi preporučivanja, digitalni alati, mobilno učenje) s naglaskom na suradničko učenje i učenje uz pomoć igara.

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Sustavi za računalom podržano učenje

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

- Podrška personaliziranom učenju u STEM području temeljena na obrazovnim personama i preporukama
- Poticanje motivacije za učenje korištenjem igrifikacije
- Upskilling and certification scheme for virtual educators
- Science&Math educational games from preschool to university
- Joint Mentorship: Better Cooperation for Better VET

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/28273>

Radovi u znanstvenim časopisima

- Vrcelj, Ana; Hoić-Božić, Nataša; Holenko Dlab, Martina. **Use of Gamification in Primary and Secondary Education: A Systematic Literature Review** // International journal of educational methodology, 9 (2023), 1; 13-27. doi: 10.12973/ijem.9.1.13
- Tomljenović, Krešo ; Holenko Dlab, Martina ; Zovko, Vatroslav. **Using System Dynamics Approach to Development of Enrollment Policies in Higher Education: A Case of Teacher Education Faculties in Croatia** // TEM Journal, 11 (2022), 2; 908-913. doi: 10.18421/TEM112-52
- Gordan Đurović; Martina Holenko Dlab; Nataša Hoić- Božić. **Exploring the effectiveness of continuous online summative assessment in a vocational stem course** // Zbornik Veleučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 10 (2022), 1; 73-90 doi:10.31784/zvr.10.1.5
- Holenko Dlab, Martina ; Candrlj, Sanja ; Pavlic, Mile. **Formative Assessment Activities to Advance Education: A Case Study** // Journal of information technology education. Innovations in practice, 20 (2021), 37-57. doi: 10.28945/4758
- Holenko Dlab, M., Hoić-Božić, N. **Effectiveness of game development-based learning for acquiring programming skills in lower secondary education in Croatia.** Educ Inf Technol 26, 2021. str. 4433–4456. doi: 10.1007/s10639-021-10471-w

6. Boticki, Ivica; Uzelac, Nino; Dlab Holenko, Martina; Hoić-Božić, Nataša. **Making synchronous CSCL work: a widget-based learning system with group work support** // Educational Media International, 57, 2020, 3, str. 187-207. doi:10.1080/09523987.2020.1824420
7. Holenko Dlab, Martina; Botički, Ivica; Hoić-Božić, Nataša; Looi, Chee Kit. **Exploring group interactions in synchronous mobile computer-supported learning activities.** // Computers & Education. 146 (2020), 103735; 2-18. doi:10.1016/j.compedu.2019.103735
8. Hoić-Božić, Nataša; Lončarić, Darko; Holenko Dlab, Martina. **Preparing Primary Junior Grade Teachers to Teach Computational Teaching: Experiences from the GLAT Project.** // Mathematics and Informatics. 62 (2019), 5; str. 487-499.
9. Đurović, Gordan ; Holenko Dlab, Martina ; Hoić-Božić, Nataša. **Research on the Use of Digital Tools by STEM Students at the University of Rijeka** // TEM Journal, 8 (2019), 2; 636-641. doi: 10.18421/TEM82-43
10. Đurović, G., Holenko Dlab, M., Hoić-Božić, N. **Educational Recommender Systems: An Overview and Guidelines for Further Research and Development - Obrazovni sustavi preporučivanja: pregled stanja sa smjernicama za daljnja istraživanja i razvoj**, Croatian Journal of Education: Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje, 2018, 20 (2), str. 531-560 (DOI: 10.15516/cje.v20i2.2659).

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Metode te informacijske i komunikacijske tehnologije za računalom podržano učenje
 - sustavi preporučivanja
 - ekspertni sustavi
 - prilagodljivi hipermedijski sustavi
 - sustavi za računalom podržano suradničko učenje
 - umjetna inteligencija u obrazovanju i dr.
- Metode, tehnike te informacijske i komunikacijske tehnologije za podršku različitim pedagoškim i tehnološkim zahtjevima
 - online i mješovito učenje
 - suradničko učenje
 - učenje temeljeno na igri
 - personalizirano učenje
 - kontinuirano online vrednovanje
 - mobilno učenje
 - učenje uz pomoć proširene i virtualne stvarnosti i dr.
- Metode oblikovanja modela korisnika (učenika/studenta)
- Razvoj personaliziranih okolina za učenje
- Podrška nastavnicima u sustavima računalom podržanog učenja (podrška planiranju i izvođenju aktivnosti učenja i poučavanja)
- Vrednovanje sustava za računalom podržano učenje (vrednovanje djelotvornosti, učinkovitosti, zadovoljstva korisnika).

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Božidar Kovačić
Ustanova, država	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
Odjel /Odsjek	Odjel za informatiku
CV	https://portal.uniri.hr/portfelj/1506
E-pošta	bkovacic [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Razvoj sustava za učenje:
 - razvoj dinamičkih web aplikacija
 - razvoj interaktivnih sučelja
 - adaptivno e-obrazovanje
- Vizualizacija podataka sustava za e-učenje
- Primjena tehnika dubinske analize podataka u obrazovanju

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Interaktivna multimedija

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Horizon 2020, „Measuring the Social Dimension of Culture“ – MESOC, Sveučilište u Rijeci partner na projektu, voditelj (<https://mesoc-project.eu/>)
2. UNIRI projekt, „Povećanje učinkovitosti analitike učenja u sustavima e-učenja zasnovane na interaktivnoj vizualizaciji podataka“, voditelj
3. EU (Europski socijalni fond), „IP2Future: Razvoj obrazovnih programa, standarda kvalifikacija i standarda zanimanja iz područja IKT-a u skladu s HKO-om“, istraživač

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Kovacic Bozidar.; Slavuj Vanja; Asenbrener Katic Martina, **Analyzing the benefits of using a document repository to aid decision-making in the field of culture**, iSCSi - International Conference on Industry Sciences and Computer Sciences Innovation, Porto, Portugal, 2022.
2. Sretenovic, Miodrag, Kovačić, Božidar, **Model payment order in the SEPA system** // International Journal of Business Information Systems, 33 (2020), 4
3. Slavuj, Vanja; Kovačić, Božidar; Jugo, Igor, **User evaluation of an adaptive language learning system prototype** // Proceedings of the 42nd International Convention MIPRO 2019, Rijeka: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, 2019. str. 873-878
4. Gligora Marković, Maja; Kadoić, Nikola; Kovačić, Božidar, **Selection and prioritization of adaptivity criteria in intelligent and adaptive hypermedia e-learning systems** // TEM Journal, 7 (2018), 1; 137-146
5. Jugo, Igor; Kovačić, Božidar, **A Method for Automatic Selection and Interpretation of Student Clustering Models According to their Activity on e-learning System** // Central European Conference on Information and Intelligent Systems/Strahonja, Vjeran ; Kirinić, Valentina (ur.). Varaždin: Faculty of Organisation and Informatics, Varazdin, 2017. str. 61-68

6. Jugo, Igor; Kovačić, Božidar, **Providing Hints Based On Discovered Frequent High- Utility Patterns In A Web-Based ITS** // Proceedings of 8th Conference on e-learning / Jovanović, Slobodan ; Trebinjac, Bojana; Kovačević, Sanja (ur.). Beograd: Belgrade Metropolitan University, 2017. str. 87-92
7. Sretenović Miodrag; Kovačić Božidar Bunić, Dubravko; Jugo, Igor; Kovačić, Božidar, **Analysis of clustering algorithms for group discovery in a web-based intelligent tutoring system** // 2019 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) ,Opatija: IEEE, 2019. str. 759-765

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Razvoja informacijskih sustava za e-učenje zasnovanih na adaptivnom ponašanju
- Primjena interaktivne multimedije za potrebe e-obrazovanja
- Analiza podataka sustava za e-učenje primjenom dubinske analize podataka
- Vizualizacija podataka sustava za e-učenje

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Ana Meštrović
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/996
E-pošta	amestrovic [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Predstavljanje znanja (Knowledge Representation)
- Upravljanje znanjem (Knowledge Management)
- Računalna analiza prirodnog jezika (Natural Language Processing)
- Semantičke tehnologije (Semantic Technologies)
- Analiza kompleksnih mreža (Complex Networks Analysis)
- Analiza društvenih mreža (Social Network Analysis)
- Otkrivanje znanja iz grafova (Graph Mining)

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Otkrivanje znanja iz mreža

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Voditeljica na projektu Sveučilišta u Rijeci (Sveučilišna potpora) „Razvoj metoda za dubinsku analizu tekstualnih objava u medijima - AIMtext“, 2024.
2. Suradnica na projektu UNIRI INOVA “Automatska pretvorba teksta prema načelu jednostavnog jezika za osobe s teškoćama čitanja – INOVAconverTe“, 2024. – 2025.
3. Suradnica na projektu Sveučilišta u Rijeci (Sveučilišna potpora) „Primjena analiza mreža za izučavanje socijalnih interakcija u D. melanogaster uslijed izraženosti humanog gena DISK1 i socijalne izolacije“, 2024.
4. Suradnica na NPOO projektu u okviru linije start-up/spin off poduzeća mladih istraživača “PEOPLET - aplikacija za vizualizaciju interakcija“, 2024. -2026.
5. Suradnica na projektu EDIH Adria (European Digital Innovation HUB), projekt financiran iz programa Digitalna Europa i Nacionalnog plana oporavka i otpornosti, 2024.- 2026.

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Babić, Karlo, and Ana Meštrović. "Recursively Autoregressive Autoencoder for Pyramidal Text Representation." *IEEE access* 12 (2024): 71361-71370.
2. Perak, Benedikt, Slobodan Beliga, and Ana Meštrović. "Incorporating Dialect Understanding into LLM Using RAG and Prompt Engineering Techniques for Causal Commonsense Reasoning." *Proceedings of the Eleventh Workshop on NLP for Similar Languages, Varieties, and Dialects (VarDial 2024)*. 2024.
3. Pitoski, Dino, Karlo Babić, and Ana Meštrović. "A new measure of node centrality on schedule-based space-time networks for the designation of spread potential." *Scientific reports* 13.1 (2023): 22561.

4. Pitoski, Dino, Slobodan Beliga, and Ana Meštrović. "First insight into social media user sentiment spreading potential to enhance the conceptual model for disinformation detection." *International Data Science Conference*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023.
5. Petrović, M., Meštrović, A., Andretić Waldowski, R., & Filošević Vujnović, A. (2023). A network-based analysis detects cocaine-induced changes in social interactions in *Drosophila melanogaster*. *Plos one*, 18(3), e0275795.
6. Vrbanc, Tedo, and Ana Meštrović. "Comparison study of unsupervised paraphrase detection: Deep learning—The key for semantic similarity detection." *Expert systems* 40.9 (2023): e13386.
7. Beliga, Slobodan, Martinčić-Ipšić, S., Matešić, M., & Meštrović, A. (2022). "Natural Language Processing and Statistic: The First Six Months of the COVID-19 Infodemic in Croatia." Book Chapter, In Media and COVID-19. Routledge, Taylor & Francis Group.;
8. Bogović, P.K., . Meštrović, A. Martinčić-Ipšić, S. **Topic Modeling for Tracking COVID-19 Communication on Twitter** (2022). In: Lopata, A., Gudonienė, D., Butkienė, R. (eds) Information and Software Technologies. ICIST 2022. Communications in Computer and Information Science, vol 1665. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-16302-9_19
9. Beliga, Slobodan, Sanda Martinčić-Ipšić, Mihaela Matešić, Irena Petrijevčanin Vuksanović, and Ana Meštrović. "Infoveillance of the Croatian Online Media During the COVID-19 Pandemic: One-Year Longitudinal Study Using Natural Language Processing." *JMIR public health and surveillance* 7, no. 12 (2021): e31540., Q1, IF 14.56
10. Babić, Karlo, Milan Petrović, Slobodan Beliga, Sanda Martinčić-Ipšić, Mihaela Matešić, and Ana Meštrović. "Characterisation of COVID-19-related tweets in the Croatian language: framework based on the Cro-CoV-cseBERT model." *Applied Sciences* 11, no. 21 (2021): 10442., Q2, IF 2.679
11. Babić, Karlo, Sanda Martinčić-Ipšić, and Ana Meštrović. "Survey of Neural Text Representation Models." *Information* 11, no. 11 (2020): 511.
12. Babić, Karlo, Francesco Guerra, Sanda Martinčić-Ipšić, and Ana Meštrović. "A Comparison of Approaches for Measuring the Semantic Similarity of Short Texts Based on Word Embeddings." *Journal of Information and Organizational Sciences* 44, no. 2 (2020): 231-246.
13. Vrbanc, Tedo, and Ana Meštrović. "Corpus-Based Paraphrase Detection Experiments and Review." *Information* 11, no. 5 (2020): 241.
14. Vukić, Đurđica, Sanda Martinčić-Ipšić, and Ana Meštrović. "Structural analysis of factual, conceptual, procedural, and metacognitive knowledge in a multidimensional knowledge network." *Complexity* 2020 (2020).
15. Babić, Karlo, Sanda Martinčić-Ipšić, Ana Meštrović, and Francesco Guerra. "Short texts semantic similarity based on word embeddings." In 2019 30th International Scientific Conference on Information and Intelligent Systems (CECIIS). FOI, pp. 27-34. 2019.
16. Babić, Karlo, and Ana Meštrović. "Visualizations of the training process of neural networks." In 2019 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), pp. 1619-1623. IEEE, 2019.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Istraživanje velikih jezičnih modle (LLMs), RAG tehnika i drugih pristupa iz područja umjetne inteligencije u zadacima vezanim iz otkrivanja znanja, ekstrakciju informacija iz tekstova i sl.
- Istraživanja iz područja analize kompleksnih mreža/društvenih mreža:
 - analiza komunikacije u društvenim medijima (media monitoring) primjenom metoda iz područja analize društvenih mreža i računalne obrade jezika (analiza krizne komunikacije, analiza političkih kampanja, i sl.)
 - definiranje metodologije za praćenje širenja informacija na društvenim mrežama („information spreading“)
- Primjena metoda iz područja računalne analize prirodnog jezika (npr. otkrivanje parafraziranja, detekcija dezinformacija, analiza sentimenta, i sl.)

- Rješavanje problema iz područja mjerenja semantičke sličnosti tekstova:
 - primjena modela dubokog učenja u postupcima mjerenja semantičke sličnosti tekstova/dokumenata
 - integracija modela dubokog učenja s eksternim izvorima znanja za potrebe mjerenja semantičke sličnosti, otkriva je parafraziranja i sl.

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Slobodan Beliga
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	http://portal.uniri.hr/Portfelj/2251
E-pošta	sbeliga [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Računalna analiza prirodnoga jezika (*Natural Language Processing*)
- Dubinska analiza weba i texta (*Text and Web Mining*)
- Analiza kompleksnih mreža jezika (*Language Complex Networks Analysis*)
- Analiza društvenih mreža (*Social Network Analysis*)
- Pretraživanje informacija (*Information Retrieval*)
- Analiza društvenih medija (*Social Media Analytics*)
- Grafovi znanja (*Knowledge Graphs*)
- *Linguistic Linked Open Data*
- *Computational Social Science*

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Analiza i praćenje mrežnih izvora informacija (*Information Monitoring*)

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Voditelj UNIRI potpore mladih znanstvenika pod nazivom Pristupi istraživanju semantike prirodnoga jezika pomoću umjetne inteligencije (SemUI) – (2024.-2025.)
2. Suradnik na projektu EDIH Adria (European Digital Innovation HUB), projekt financiran iz programa Digitalna Europa i Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (2024.-)
3. Suradnik na projektu Automatska pretvorba teksta prema načelu jednostavnog jezika za osobe s teškoćama čitanja – INOVAconverTe (voditeljica: izv. prof. dr. sc. Mihaela Matešić) (2024.-2025.)
4. Suradnik na projektu Jezične tehnologije i digitalna obrada teksta iz linije UNIRI CLASS - A1 Otvoreno personalizirano obrazovanje (A1-21-7174, voditelj: doc. dr. sc. Benedikt Perak)
5. Suradnik na projektu Razvoj suvremenih komunikacijskih tehnologija u komercijalnim aplikacijama i industriji iz linije UNIRI CLASS - A3 Praktične kompetencije za budućnost (A3-21-10145, voditelj: doc. dr. sc. Benedikt Perak)

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Benedikt Perak, Slobodan Beliga, and Ana Meštović. 2024. **Incorporating Dialect Understanding Into LLM Using RAG and Prompt Engineering Techniques for Causal Commonsense Reasoning.** In Proceedings of the Eleventh Workshop on NLP for Similar Languages, Varieties, and Dialects (VarDial 2024), pages 220–229, Mexico City, Mexico. Association for Computational Linguistics.
2. Filipović Petrović, Ivana; López Ota, Miguel; Beliga, Slobodan. **Croatian Idioms Integration: Enhancing the LIdioms Multilingual Linked Idioms Dataset** // Proceedings of the 2024 Joint International

- Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024) / Calzolari, Nicoletta; Kan, Min-Yen; Hoste, Veronique et al. (ur.). Torino: ELRA Language Resources Association; International Committee on Computational Linguistics, 2024. str. 4106-4112
3. Pitoski, Dino; Beliga, Slobodan; Meštrović, Ana. **First Insight into Social Media User Sentiment Spreading Potential to Enhance the Conceptual Model for Disinformation Detection** // Data Science—Analytics and Applications: Proceedings of the 5th International Data Science Conference—iDSC2023. Cham, Switzerland: Springer, 2024. str. 29-35 doi: https://doi.org/10.1007/978-3-031-42171-6_4
 4. Orešković, Vedran; Meštrović, Ana; Beliga, Slobodan. **Towards Computational Content Analysis of Crises-Related News in Electronic Media** // Central European Conference on Information and Intelligent Systems: Proceedings / Vrček, Neven; Ortega, Luis de Marcos; Grd, Petra (ur.). Varaždin: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike, 2023. str. 407-416
 5. Meštrović, Ana; Petrović, Milan; Beliga, Slobodan. **Retweet Prediction Based on Heterogeneous Data Sources: The Combination of Text and Multilayer Network Features** // Applied sciences (Basel), 12 (2022), 21; 11216-11237. doi: 10.3390/app122111216
 6. Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda; Matešić, Mihaela; Meštrović, Ana. **Natural language processing and statistic: The first six months of the COVID-19 infodemic in Croatia** // The Covid-19 Pandemic as a Challenge for Media and Communication Studies / Kopecka-Piech, Katarzyna; Łódzki, Bartłomiej (ur.). London: Delhi: Routledge, 2022. str. 78-92 doi: 10.4324/9781003232049-9
 7. Ilić, Anton; Beliga, Slobodan. **The Polarity of Croatian Online News Related to COVID-19: A First Insight** // Central European conference on information and intelligent systems / Vrček, Neven; Pergler, Elisabeth; Grd, Petra. (ur.). 2021. str. 237-246
 8. Bogović, Petar Kristijan; Meštrović, Ana; Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda. **Topic Modelling of Croatian News During COVID-19 Pandemic** // MIPRO / Skala, Karolj (ur.). 2021. str. 1044-1051 doi: 10.23919/MIPRO52101.2021.9597125
 9. Babić, Karlo; Petrović, Milan; Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda; Pranjić, Marko; Meštrović, Ana. **Prediction of COVID-19 related information spreading on Twitter** // 44th International convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO) – proceedings / Skala, Karolj (ur.). Rijeka: Hrvatska udruga za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju, elektroniku i mikroelektroniku - MIPRO, 2021. str. 395-399 doi: 10.23919/MIPRO52101.2021.9596693
 10. Buhin Pandur, Maja; Dobša, Jasminka; Beliga, Slobodan; Meštrović, Ana. **Topic modelling and sentiment analysis of COVID-19 related news on Croatian Internet portal** // Proceeding of Conference on Data Mining and Data Warehouses 2021 / Grobelnik, Marko; Mladenčić, Dunja (ur.). Ljubljana, 2021.
 11. Babić, Karlo; Petrović, Milan; Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda; Jarynowski, Andrzej; Meštrović, Ana. **COVID-19-Related Communication on Twitter: Analysis of the Croatian and Polish Attitudes** // Lecture notes in networks and systems / Yang, Xin-She; Sherratt, Simon; Dey, Nilanjan et al. (ur.). 2021. str. 379-390 doi: 10.1007/978-981-16-1781-2_35
 12. Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda; Matešić, Mihaela; Petrijevcin Vuksanović, Irena; Meštrović, Ana. **Infoveillance of the Croatian Online Media During the COVID-19 Pandemic: One-Year Longitudinal Study Using Natural Language Processing** // JMIR public health and surveillance, 7 (2021), 12; e31540, 15. doi: 10.2196/31540
 13. Babić, Karlo; Petrović, Milan; Beliga, Slobodan; Martinčić-Ipšić, Sanda; Matešić, Mihaela; Meštrović, Ana. **Characterisation of COVID-19-Related Tweets in the Croatian Language: Framework Based on the Cro-CoV-cseBERT Model** // Applied sciences (Basel), 11 (2021), 21; 10442, 22. doi: 10.3390/app112110442
 14. Beliga, Slobodan; Meštrović, Ana; Matešić, Mihaela. **NLP based framework for the comparison of the media coverage in Croatia during the first two waves of the COVID-19 pandemic** // Odjeci SCIMETH-a (izazovi lingvističkih istraživanja) / Nigoević, Magdalena; Vlastelić, Anastazija (ur.). Split: Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu; Centar za jezična istraživanja Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci; Hrvatsko društvo za primijenjenu lingvistiku (HDPL), 2021. str. 169-190
 15. Meštrović, Ana; Beliga, Slobodan; Babić, Karlo; Petrović, Milan; Martinčić-Ipšić, Sanda. **An introduction to the multilayer network for characterisation of information spreading related to the COVID-19 crisis** // Proceedings of the COSTNET COVID-19 Conference / Kauermann, Göran; Reinert, Gesine; Wit, Ernst (ur.). München: Department of Statistics at LMU Munich, 2020

16. Beliga, Slobodan. **Automatska ekstrakcija ključnih riječi iz teksta standardnim računalnim postupcima** // Politehnika, 4 (2020), 1; 7-16. doi: 10.36978/cte.4.1.1

17. Beliga, Slobodan. **Keyword Extraction Based on Structural Properties of Language Complex Networks** / Doktorska disertacija; Sveučilište u Rijeci, 2019.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- računalne analize prirodnoga jezika,
- dubinske analize teksta,
- analize društvenih medija i računalne društvene znanosti
 - sustavi ili dijelovi sustava za analizu i praćenje informacija na društvenim medijima (Information Monitoring)
 - upravljanje infodemijom i kriznom komunikacijom (Infodemia Management)
 - računalom potpomognuto rješavanje društvenih problema tehnikama i metodama iz oblasti podatkovnih znanosti (Computational Social Science, Data Science on Text Data) primjerice na problemima iz javnoga zdravstva, društvenim problemima vezanim uz praćenje izbornih i političkih kampanja, internetskog ratovanja, detekcije lažnih vijesti i sl.)
 - analiza društvenih medija (novinski portali, društvene mreže i slični izvori medijskih informacija koji uključuju tekst, sliku i video) (Social Media Analytics),
- razvoj pojedinih modula unutar sustava za provjeru informacija (primjerice, ekstrakcija informacija, detekcija tvrdnji i činjenica, detekcija emocije, pronalaženje dokaza, prepoznavanje botova, profiliranje autora, analiza društvenih interakcija, objašnjivost modela i dr.)
- upravljanje znanjem, grafovi znanja i veliki jezični modeli,
- automatsko pojednostavljivanje jezika (*easy-language, plain language, automatic text simplification*)
- i druge aktualne teme iz područja računalne analize prirodnoga jezika poput izlučivanja ključnih riječi (Keyword Extraction), analiza sentimenta (Sentiment Analysis) detekcija lažnih vijesti i internetskog nasilja (Fake News and Cyberbullying Detection) i slične teme.

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Izv. prof. dr. sc. Miran Pobar
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/755
E-pošta	mpobar [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Raspoznavanje uzoraka (Pattern Recognition); računalni vid (Computer Vision); biometrija (Biometrics); strojno učenje (Machine Learning)

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Digitalna obrada i analiza slika

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Automatizacija za izgradnju baze za raspoznavanje sportskih akcija u videu, Uniri projekt 2018, voditelj
2. Automatsko raspoznavanje sportskih tehnika kod mladih sportaša i rekreativaca u svrhu usvajanja motoričkih vještina I usavršavanje stila, Uniri projekt 2018, suradnik

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Pobar, Miran; Ivasic-Kos, Marina. **Active Player Detection in Handball Scenes Based on Activity Measures.** // Sensors, 20 (2020), 5; 1475, 24
2. Kristo, Mate; Ivasic-Kos, Marina; Pobar, Miran. **Thermal Object Detection in Difficult Weather Conditions Using YOLO** // IEEE Access, 8 (2020), 125459-125476 doi:10.1109/access.2020.3007481
3. Ivasic-Kos, Marina; Host, Kristina; Pobar, Miran. **Application of Deep Learning Methods for Detection and Tracking of Players** // Artificial Neural Networks and Deep Learning - Applications and Perspective / Mazzeo, Pier Luigi (ur.). London: IntechOpen, 2021. 75342, 21 doi:10.5772/intechopen.96308
4. Ivašić-Kos, Marina; Pobar, Miran; Ribarić, Slobodan. **Two-tier image annotation model based on a multi-label classifier and fuzzy-knowledge representation scheme.** // Pattern recognition. 52 (2016) ; 287-305
5. Host, Kristina; Ivašić-Kos, Marina; Pobar, Miran. **Tracking handball players with the DeepSORT algorithm** // Proceedings of the 9th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods - ICPRAM 2020 / De Marsico, Maria ; Sanniti di Baja, Gabriella ; Fred, Ana (ur.). Portugal: SCITEPRESS, 2020. str. 593-599
6. Pobar, Miran; Ivašić-Kos, Marina. **Mask R-CNN and Optical Flow Based Method for Detection and Marking of Handball Actions** // 2018 11th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics (CISP-BMEI). IEEE, 2018. 1-6
7. Pobar, Miran; Ivašić-Kos, Marina. **Detection of the leading player in handball scenes using Mask R-CNN and STIPs** // Proc. SPIE 11041, Eleventh International Conference on Machine Vision (ICMV 2018) / Verikas, A. ; Nikolaev, D.P. ; Radeva, P. ; Zhou, J. (ur.). Muenchen : SPIE, 2018.
8. Ivašić-Kos, Marina; Pobar, Miran; Gonzalez, Jordi. **Active Player Detection in Handball Videos Using Optical Flow and STIPs Based Measures.** // 13th International Conference on Signal Processing and

Communication Systems ICSPCS 2019, Gold Coast, Australija: IEEE, 2019. str. 234-241

doi:10.1109/ICSPCS47537.2019.9008460

9. Ivašić-Kos, Marina; Pobar, Miran. **Building a labeled dataset for recognition of handball actions using mask R-CNN and STIPS** // 2018 7th European Workshop on Visual Information Processing (EUVIP). IEEE, 2018. 1-6
10. Ivašić-Kos, Marina; Krišto, Mate; Pobar, Miran. **Human Detection in Thermal Imaging Using YOLO** // ICCTA 2019 Proceedings of the 2019 5th International Conference on Computer and Technology Applications. Istanbul, Turska : ACM New York, USA, 2019. 20-26
11. Burić, Matija; Pobar, Miran; Ivašić-Kos, Marina. **Ball Detection using Yolo and Mask R-CNN** // Proceedings of The 2018 International Conference on Computational Science and Computational Intelligence (CSCI'18). Las Vegas, 2018. 319-323
12. Burić, Matija; Pobar, Miran; Ivašić-Kos, Marina. **Adapting YOLO Network for Ball and Player Detection** // Proceedings of the 8th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods - Volume 1: ICPRAM. Prag, Češka : SciTePress, 2019. 845-851
13. Burić, Matija; Pobar, Miran; Ivašić-Kos, Marina. **Object Detection in Sports Videos** // Proceedings of 41st International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) / Biljanović, Petar (ur.). Opatija, Hrvatska : Mipro, 2018. 200-206

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja računalnog vida, posebno u primjeni kod analize videa i slika, npr. za:

- praćenje i re-identifikaciju osoba na video snimkama (primjena u sportu)
- praćenje i re-identifikaciju objekata na video snimkama
- segmentaciju i sumarizaciju videa
- višemodalnu analizu videa: korištenje različitih modaliteta kao što su video (rgb slika)+audio, RGB slika i dubinska slika, RGB i infracrvena slika,... za rješavanje određenog problema analize videa

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	http://portal.uniri.hr/Portfelj/840
E-pošta	natasah@inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

Glavno područje znanstveno istraživačkog rada je e-učenje (*e-learning*) odnosno učenje i poučavanje podržano informatičkim tehnologijama što uključuje suvremene digitalne tehnologije koje se mogu koristiti u obrazovanju za učenje i poučavanje, kao i suvremene pedagoške i metodičke teorije i principe koji su neophodni za uspješnu realizaciju e-učenja.

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

Dizajniranje e-učenja

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Projekt Sveučilišta u Rijeci „Poticanje motivacije za učenje korištenjem igrifikacije“ (uniri-iskusni-drustv-23-21), voditelj od 2024.

Erasmus+ projekt „Upskilling and certification scheme for virtual educators – VirtualEdu (2022-1-RO01-KA220-000086331)“, suradnik od 2022.

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

- Hoić-Božić, Nataša; Holenko Dlab, Martina. Experiences With the Integration of MOOCs Into Online Courses Through E-tivity // 2023 IEEE Learning with MOOCs (LWMOOCS) Proceedings. Cambridge: IEEE, 2023. str. 1-5 doi: 10.1109/LWMOOCS58322.2023.10305968
- Vrcelj, Ana; Hoić-Božić, Nataša; Holenko Dlab, Martina. Attitudes of Secondary School Teachers towards Gamification // ICRESS 2023 - International Conference on Research in Education and Social Sciences Proceedings Book. Istanbul: ISRES Publishing, 2023. str. 54-66
- Vrcelj, Ana; Hoić-Božić, Nataša; Holenko, Martina. Use of Gamification in Primary and Secondary Education: A Systematic Literature Review // International Journal of Educational Methodology, 9 (2023), 1; 13-27 doi:10.12973/ijem.9.1.13
- Stančin, Kristian; Hoić-Božić, Nataša; Skočić Mihić, Sanja. Key Characteristics of Digital Educational Games for Students With Intellectual Disabilities // International Journal of Game-Based Learning, 12 (2022), 1; 1-15 doi:10.4018/IJGBL.313637
- Vrcelj, Ana; Holenko Dlab, Martina; Hoić-Božić, Nataša. Students' Acceptance of Gamification in Secondary School Computer Science Classes // EDULEARN22 Proceedings / Chova, Luis Gomez ; Lopez Martinez, Agustin ; Lees, Joanna (ur.). Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2022. str. 1162-1169 doi:10.21125/edulearn.2022.0314

6. Gordan Đurović; Martina Holenko Dlab; Nataša Hoić- Božić. Exploring the Effectiveness of Continuous Online Summative Assessment in a Vocational STEM Course // Zbornik Veleučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 10 (2022), 1; 73-90 doi:10.31784/zvr.10.1.5
7. Stančin, Kristian; Hoić-Božić, Nataša; Holenko Dlab, Martina. Digital games for acquiring everyday life skills for students with intellectual disabilities // Proceedings of the 15th European Conference on Game Based Learning ECGBL 2021 / Fotaris, Panagiotis (ur.). Brighton, UK, 2021. str. 927-930
8. Holenko Dlab, Martina; Hoić-Božić, Nataša. Effectiveness of game development-based learning for acquiring programming skills in lower secondary education in Croatia // Education and information technologies, 26 (2021), 2; 18, 24 doi:10.1007/s10639-021-10471-w
9. Stančin, Kristian; Hoić-Božić, Nataša. The Importance of Using Digital Games for Educational Purposes for Students with Intellectual Disabilities // Proceedings of the International Scientific Conference on Innovative Approaches to the Application of Digital Technologies in Education (SLET 2020) / Rugelj, Jože ; Lapina, Maria (ur.). Stavropol: CEUR-WS, 2020. str. 8-15
10. Boticki, Ivica; Uzelac, Nino; Dlab Holenko, Martina; Hoić-Božić, Nataša. Making synchronous CSCL work: a widget-based learning system with group work support // Educational Media International, 57 (2020), 3; 187-207 doi:10.1080/09523987.2020.1824420
11. Holenko Dlab, Martina; Hoić-Božić, Nataša; Mezak, Jasminka; Žunić, Martina. Supporting Croatian Primary School Teachers in Designing Game Based Learning Activities: A Case Study // Proceedings of the 13th International Conference on Game Based Learning - ECGBL 2020 / Fotaris, P. (ur.). Brighton, Velika Britanija, 2020. str. 125-133 doi:10.34190/GBL.20.058
12. Stančin, K.; Hoić-Božić, N.; Skočić Mihić, S. Using Digital Game-Based Learning for students with intellectual disabilities – A systematic literature review // Informatics in Education, 19 (2020), 2; 323-341 doi:10.15388/infedu.2020.15
13. Holenko Dlab, Martina; Botički, Ivica; Hoić- Božić, Nataša; Looi, Chee Kit. Exploring group interactions in synchronous mobile computer-supported learning activities // Computers & education, 146 (2020), 103735; 2-18 doi:10.1016/j.compedu.2019.103735
14. Hoić-Božić, Nataša; Holenko Dlab, Martina; Franković, Ivona; Ivašić-Kos, Marina. Teaching Programming Skills to Girls // Proceedings of the International Conference e- Learning 2020 / Baptista Nunes, Miguel ; Isaias, Pedro (ur.). Zagreb, Hrvatska: international association for development of the information society, 2020. str. 151-154
15. Đurović, Gordan; Holenko Dlab, Martina; Hoić- Božić, Nataša. Continuous Summative Assessment Sessions in Vocational STEM Education // Proceedings of the XIV Technologies Applied to Electronics Teaching Conference (TAEE2020) / Alves, Gustavo R ; Fidalgo, André V ; Felgueiras, Manuel C ; Costa, Ricardo (ur.). Porto, Portugal: Polytechnic of Porto – School of Engineering, 2020. str. 287-292 doi:10.1109/TAEE46915.2020.9163777
16. Đurović, Gordan; Holenko Dlab, Martina; Hoić- Božić, Nataša. Research on the Use of Digital Tools by STEM Students at the University of Rijeka // TEM Journal, 8 (2019), 2; 636-641 doi:10.18421/TEM82-43
17. Hoić-Božić, Nataša; Lončarić, Darko; Holenko Dlab, Martina. Preparing Primary Junior Grade Teachers to Teach Computational Teaching: Experiences from the GLAT Project // Mathematics and Informatics, 62 (2019), 5; 487-499

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Područja za doktorsko istraživanje su iz područja e-učenja:

- Primjena suvremenih digitalnih tehnologija za e-učenje (sustavi za učenje temeljeni na webu, mobilni komunikacijski sustavi za učenje, suvremeni digitalni alati, MOOC, AR, VR, digitalne igre i dr.)
- Suradničko učenje, problemsko učenje, učenje istraživanjem i ostale strategije učenja podržane s IKT
- Procjena znanja pomoću IKT

- Razvoj suvremenih pedagoško-tehnoloških okvira za unaprjeđenje kvalitete učenja, poučavanja i promicanja inkluzivnog obrazovanja.
- Razvoj modela e-učenja temeljen na obrazovnim igrama, igrifikaciji, prilagodljivoj hipermediji, obrazovnim sustavima preporučivanja.

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. Maja Matetić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/portfelj/491
E-pošta	majam@uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- *Strojno učenje / Dubinska analiza podataka*
- *Dubinska analiza tijekovnih podataka*
- *Predstavljanje znanja*
- *Internet stvari, analiza senzorskih podataka*
- *Dubinskom analizom podataka potpomognuto e-učenje / m-Učenje*

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- *Izborni kolegij "Tehnike i modeli za dubinsku analizu podataka"*

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. od 2024. voditeljica projekta Sveučilišta u Rijeci „Razvoj učinkovitih modela neuronskih mreža integriranih sa metaheurističkim algoritmima i postupcima interpretacije (ENNIM)“

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/11489>

Radovi u znanstvenim časopisima

Botunac, Ive; Bosna, Jurica; Matetić, Maja

Optimization of Traditional Stock Market Strategies Using the LSTM Hybrid Approach // Informatics (Basel), 15 (2024), 136; 1-17

Wang, X; Xia, J; Zou, J; Huang, W; Matetić, Maja; Brkić Bakarić, Marija; Zhang, Xiaoshuan

Pathways toward precise monitoring and low-carbon sustainability in fruit cold chain logistics: A solution enabled by flexible temperature sensing // Materials today sustainability, 24 (2023), 100592, 11. doi: 10.1016/j.mtsust.2023.100592.

Brkić Bakarić, Marija; Načinović Prskalo, Lucia; Matetić, Maja

Insights Into Automatic Extraction of Metaphorical Collocations // Rasprave Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje, Vol. 49 No. 1, 2 (2023), 49; 1, 32. doi: <https://doi.org/10.31724/rihjj.49.1.1>

Ljubobratović, Dejan ; Vuković, Marko ; Brkić Bakarić, Marija ; Jemrić, Tomislav ; Matetić, Maja

Assessment of Various Machine Learning Models for Peach Maturity Prediction Using Non-Destructive Sensor Data // *Sensors*, 22 (2022), 15; 5791, 19. doi: 10.3390/s22155791

Čumlievski, Nola ; Brkić Bakarić, Marija ; Matetić, Maja

A Smart Tourism Case Study: Classification of Accommodation Using Machine Learning Models Based on Accommodation Characteristics and Online Guest Reviews // *Electronics (Basel)*, 11 (2022), 6; 11060913, 23. doi: 10.3390/electronics11060913

Ljubobratović, Dejan ; Vuković, Marko ; Brkić Bakarić, Marija ; Jemrić, Tomislav ; Matetić, Maja

Utilization of Explainable Machine Learning Algorithms for Determination of Important Features in 'Suncrest' Peach Maturity Prediction // *Electronics (Basel)*, 10 (2021), 24; 3115, 18. doi: 10.3390/electronics10243115

Jurić, Petar ; Brkić Bakarić, Marija ; Matetić, Maja

Implementing M-Learning System for Learning Mathematics Through Computer Games and Applying Neural Networks for Content Similarity Analysis of an Integrated Social Network // *International journal of interactive mobile technologies*, 15 (2021), 13; 145-161. doi: 10.3991/ijim.v15i13.22185

Jurić, Petar ; Brkić Bakarić, Marija ; Matetić, Maja

Cognitive predispositions of students for STEM success and differences in solving problems in the computer game for learning mathematics // *International journal of engineering pedagogy*, 11 (2021), 4; 81-95. doi: 10.3991/ijep.v11i4.20587

Juric, Petar ; Brkic Bakaric, Marija ; Matetic, Maja

Detecting Students Gifted in Mathematics with Stream Mining and Concept Drift Based M-Learning Models Integrating Educational Computer Games // *International journal: emerging technologies in learning*, 16 (2021), 12; 155-168

Juric, Petar ; Brkic Bakaric, Marija ; Matetic, Maja

Motivational Elements in Computer Games for Learning Mathematics // *International journal: emerging technologies in learning*, 16 (2021), 10; 275-287

Brkić Bakarić, Marija ; Babić, Nikola ; Matetić, Maja

Application-based Evaluation of Automatic Terminology Extraction // *International journal of advanced computer science & applications*, 12 (2021), 1; 18-27

Zhang, Guoxiang ; Fu, Qiqi ; Fu, Zetian ; Li, Xinxing ; Matetić, Maja ; Brkić Bakarić, Marija ; Jemrić, Tomislav

A Comprehensive Peach Fruit Quality Evaluation Method for Grading and Consumption // *Applied sciences (Basel)*, 10 (2020), 4; 1348, 11. doi: 10.3390/app10041348

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- predstavljanja znanja i dubinske analize podataka (data mining) temeljenoj na postupcima strojnog učenja (machine learning) koji se proučavaju u okvirima kolegija Tehnike i modeli za dubinsku analizu podataka.
 - rješavanja problema sa područja dubinske analize podataka:
- postupci anonimizacije podataka, odabir i ekstrakcija značajki, ugradnja ekspertnog znanja domene u podatke, redukcija podataka; dubinska analiza podataka temeljena na komparativnoj analizi postupaka strojnog učenja sa primjenom u raznim ekspertnim domenama sa ciljem klasifikacije, predviđanja i usmjeravanja ponašanja sustava (edukacija, analiza tržišta, analiza troškova, otkrivanje neobičnih ponašanja, otkrivanje prijevара, kontrola proizvodnje, istraživanje u znanosti); dubinska analiza tijekovnih podataka

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Vanja Slavuj
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/1474
E-pošta	vslavuj [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Glavna područja znanstveno-istraživačkog rada uključuju računalom potpomognuto učenje jezika (engl. *computer assisted language learning*), primjenu suvremene informacijske i komunikacijske tehnologije u učenju i poučavanju, te dizajn i primjenu prilagodljivih (adaptivnih) obrazovnih sustava opće i jezične namjene.

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Računalom potpomognuto učenje jezika

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

- od 2023. - Prevođenje u dvojezičnim ustanovama u hrvatskoj i slovenskoj Istri – stanje i perspektive, suradnik na projektu, Bilateralni projekt
- od 2023. - LinguaGender: Primjena računalne obrade jezika u analizi rodne pristranosti i nasilja u jeziku, suradnik na projektu, financirano sredstvima Sveučilišta u Rijeci (uniri-iskusni-drustv-23-271)
- od 2023. - Razvoj modela za oblikovanje e-kolegija temeljenog na preporukama za upravljanje zadovoljstvom studenata u visokom obrazovanju – HappyED, suradnik na projektu, financirano sredstvima Sveučilišta u Rijeci (uniri-iskusni-drustv-23-209)
- od 2023. - DIGITAL4Security: Cybersecurity Mastery & Data Sovereignty, European Masters Programme, suradnik na projektu, financirano sredstvima programa Digital Europe Programme

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/30710>

Radovi u znanstvenim časopisima

- Slavuj, V. (2023). **Using mobile applications for language learning as part of language classes: a literature review of recent practices.** *Journal of the Polytechnic of Rijeka*, 11(1), 213-234.
- Slavuj, V., Načinović Prskalo, L., & Brkić Bakarić, M. (2021). **Automatic generation of language exercises based on a universal methodology: An analysis of possibilities.** *Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Series IV: Philology and Cultural Studies*, 14(2), 29-48.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- dizajna i primjene (prilagodljivih) sustava za učenje i poučavanje jezika (uključujući web, mobilne ili desktop aplikacije)
- inovativnu primjenu suvremene informacijske i komunikacijske tehnologije u nastavi jezika (za pojedinačne jezične vještine, gramatiku, vokabular, organizaciju suradničkog učenja i sl.)
- razvoj i evaluaciju prilagodljivih obrazovnih sustava (opće namjene)

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Prof. dr. sc. Patrizia Pošćić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/493
E-pošta	patrizia [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Modeliranje podataka / Data Modeling
- Baze podataka / Databases
- Informacijski sustavi / Information Systems
- Skladišta podataka / Data Warehousing
- Poslovna inteligencija / Business Intelligence
- Analiza i vizualizacija podataka / Data Analytics & Data Visualization
- Podaci velikog opsega / Big Data

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Odabrane teme iz baza podataka / Selected Topics in Databases

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. Horizon 2020, „Measuring the Social Dimension of Culture“ – MESOC, istraživač (<https://mesoc-project.eu/>)
2. EU fondovi, „Centar kompetencija za pametne gradove“ – CEKOM, istraživač (<http://smart-ri.hr/smart-ri-projekti/>)
3. UNIRI sveučilišna potpora „Izgradnja sistemskog kataloga nove generacije skladišta podataka“ (br. potpore uniri-drustv-18-182) - voditeljica

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Ilijanic, Martina; Jaksic, Danijela; Poscic, Patrizia. **Intrusion detection using data mining – an overview of methods and their success** // MIPRO 2022 Proceedings / Skala, Karolj (ur.). Rijeka: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, 2022.
2. Jaksic, Danijela; Candrlic, Sanja; Poscic, Patrizia. **From User Requirements to Document Repository Enriched with Metadata – a Case Study** // Procedia computer science (2022).
3. Stančin, Kristian; Pošćić Patrizia; Jakšić Danijela. **Ontologies in education – state of the art** // Education and information technologies, 25 (2020).
4. Šuman, Sabrina; Pošćić, Patrizia; Gligora Marković, Maja. **Big Data Management Challenges** // International journal of advanced trends in computer science and engineering, 9 (2020), 1; 717-723 doi:10.30534/ijatcse/2020/102912020
5. Brajković, Helena; Jakšić, Danijela; Pošćić, Patrizia. **Data warehouse and data quality – an overview** // Central European Conference on Information and Intelligent Systems CECIS 2020 / Strahonja, Vjerran ; Kirinić, Valentina (ur.). Varaždin, Hrvatska: University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics Varaždin, 2020. 1, 8.
6. Jakšić, Danijela; Pošćić, Patrizia; Jovanović, Vladan. **Conceptual Model for the New Generation of Data Warehouse System Catalog** // Advances in Information and Communication, FICC 2019. Lecture Notes

in Networks and Systems, Springer, vol 69. San Francisco, SAD: Springer, Cham, 2020. doi:10.1007/978-3-030-12388-8_55

7. Crnjak, Anamarija; Jaksic, Danijela; Poscic, Patrizia. **Query Optimization in Relational Database Systems** // Proceedings of 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO / Skala, Karolj (ur.). Rijeka: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, 2019.
8. Puja, Ivana; Poscic, Patrizia; Jaksic, Danijela. **Overview and Comparison of Several Relational Database Modelling Metodologies and Notations** // Proceedings of 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO / Skala, Karolj (ur.). Rijeka: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, 2019. doi:10.23919/MIPRO.2019.8756667
9. Babić, Andrea; Jakšić, Danijela; Pošćić, Patrizia. **Querying data in NoSQL Databases** // Zbornik Veleučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka, 7 (2019), 1; 257-270 doi:10.31784/zvr.7.1.9
10. Pošćić, Patrizia; Babić, Iris; Jakšić, Danijela. **Temporal Functionalities in Modern Database Management Systems and Data Warehouses** // Proceedings of the 41th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics, Opatija: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2018. doi:10.23919/MIPRO.2018.8400287

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Oblikovanja baza podataka – trendovi i novi pravci istraživanja (Data & Database Modeling)
- Razvoj, analiza, poboljšanje metoda projektiranja informacijskih sustava (Information Systems)
- Složenost informacijskih sustava
- Provođenje analize i mjerenja nad sustavima za upravljanje bazama podataka
- Administracija i sigurnost baza podataka – trendovi i novi pravci istraživanja (Database Administration & Security)
- Pristupi i tehnologije za pohranu podataka (relacijske i nerelacijske, nestrukturirani podaci, NoSQL, ...) (Database Systems & Technologies)
- Razvoj, analiza, poboljšanje modela za projektiranje skladišta podataka (Data Warehouse Modeling)
- Poslovna inteligencija – trendovi i novi pravci istraživanja (Business Intelligence)
- Analiza i vizualizacija podataka – trendovi i novi pravci istraživanja (Data Analytics & Data Visualization)
- Koncept, primjena i problemi podataka velikog opsega (Big Data Analysis)
- Ostale teme iz područja Databases & Information Systems, Data Warehousing, Business Intelligence

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Martina Ašenbrener Katić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel /Odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	https://portal.uniri.hr/Portfelj/Details/987
E-pošta	masenbrener [at] uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Razvoj informacijskih sustava, razvoj inteligentnih sustava

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Konceptualno modeliranje složenih sustava / Conceptual Modeling of Complex Systems

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

Tekući projekti:

1. 2024. – danas: „Razvoj modela sustava za provjeru znanja temeljenog na konceptualnom okviru Node of knowledge“, potpora istraživanjima Sveučilišta u Rijeci, voditeljica
2. 2024. – danas: Suradnik na projektu „Razvoj modela za oblikovanje e-kolegija temeljenog na preporukama za upravljanje zadovoljstvom studenata u visokom obrazovanju – HappyED“, potpora istraživanjima Sveučilišta u Rijeci, suradnica
3. 2024. – danas: „EDIH Adria“, suradnica
4. 2022.- danas: „Upskilling and certification scheme for virtual educators“, Erasmus+, suradnica

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

Potpuni popis radova: <https://crosis.hr/osobe/profil/30709>

Radovi u znanstvenim časopisima

1. Kovačić, B., Slavuj, V., Ašenbrener Katić, M. (2022.) Analyzing the benefits of using a document repository to aid decision-making in the field of culture. *Procedia computer science*, 204, str. 744-752 doi:10.1016/j.procs.2022.08.090
2. Rauker Koch, M., Čandrić, S., Ašenbrener Katić, M. (2022.) AUTOMATION OF THE CONVERSION OF NATURAL LANGUAGE TO FORMALIZED NODE OF KNOWLEDGE RECORD. *Zbornik Sveučilišta u Rijeci / Journal of the Polytechnic of Rijeka*, 10, 1; str. 57-71 doi:10.31784/zvr.10.1.4
3. Ašenbrener Katić, M., Čandrić, S., Pavlić, M. (2021.) Nouns in the Conceptual Framework "Node of Knowledge". *Tehnički vjesnik: znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku*, 28, 6; str. 2088-2093
4. Čandrić, S., Ašenbrener Katić, M., Pavlić, M. (2019.) A system for transformation of sentences from the enriched formalized Node of Knowledge record into relational database. *Expert Systems with Applications*. 115; str. 442-464 – najbolja publikacija u karijeri
5. Petković, M., Čandrić, S., Ašenbrener Katić, M. (2019.) Automatsko testiranje web-aplikacija uz podršku web-drivera Geb., *Zbornik Sveučilišta u Rijeci (Journal of the Polytechnics of Rijeka)*. 7, 1; str. 185-207.

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom

1. Živković, Iva, Ašenbrener Katić, Martina; Slavuj, Vanja (2024.) Usporedba odabranih računovodstvenih alata otvorenog koda, Proceedings of 47th ICT and Electronics Convention (MIPRO 2024), Rijeka, 2024. str. 2405-2410
2. Holenko Dlab, Martina; Jakšić, Danijela; Ašenbrener Katić, Martina (2024.) Jačanje kompetencija za edukaciju na daljinu: projekt VirtualEdu, Proceedings of 47th ICT and Electronics Convention (MIPRO 2024), Rijeka, 2024. str. 837-842
3. Ašenbrener Katić, Martina; Miletić, Edi; Čandrlić, Sanja. (2024.) PERFORMANCE ANALYSIS OF VIRTUAL ASSISTANTS - A CASE STUDY BASED ON THE CROATIAN LANGUAGE // INTED2024 Proceedings: 18th International Technology, Education and Development Conference : Conference Proceedings. Valencia, Španjolska: IATED Academy, 2024. str. 7305-7315 doi: 10.21125/inted.2024.1917
4. Blašković, Kristina; Jakupović, Alen; Čandrlić, Sanja; Ašenbrener Katić, Martina; Pošćić, Patrizia Network model for the classification of development methodologies for embedded systems // Proceedings of the 3rd International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME 2023). NY, USA: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 2023. str. 181-190
5. Kaluža, Marina ; Čandrlić, Sanja ; Ašenbrener Katić, Martina (2023.) Hybrid agile approach in software engineering education – a case study // Proceedings of 46th ICT and Electronics Convention (MIPRO 2023) / Skala, Karolj (ur.). Rijeka, 2023. str. 1758-1743 doi: 10.23919/MIPRO57284.2023.10159921
6. Ašenbrener Katić, M., Čandrlić, S., Toić, A. (2022.) Evolution of the data modelling course during COVID-19 pandemic. INTED2022: 16th International Technology, Education and Development Conference - conference proceedings / Gómez Chova, Luis ; López Martínez, Agustín ; Candel Torres, Ignacio (ur.). Valencia: IATED Academy, str. 2865-2872 doi:10.21125/inted.2022.0822
7. Ašenbrener Katić, M.,; Čandrlić, S., Rauker Koch, M. (2022.) Adverb and Preposition Representation in Croatian and English using the Node of Knowledge Method. Proceedings of the Central European Conference on Information and Intelligent Systems, Dubrovnik, Hrvatska, str. 41-48.
8. Čandrlić, S., Jakupović, A., Rafajac, O., Šuman, S., Ašenbrener Katić, M., Jakšić, D., Pošćić, P. (2022.) Students' Perceptions Towards IoT Educational Program – A Case Study. Proceedings of the International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME 2022), Male, Maldivi: IEEE, str. 1387-1392
9. Miletić, V., Ašenbrener Katić, M., Svedružić, Ž. (2020.) High-throughput Virtual Screening Web Service Development for SARS-CoV-2 Drug Design. MIPRO, Opatija, Hrvatska, 2020. str. 389-394.
10. Ašenbrener Katić, M., (2020.) TRANSFORMATION OF THE "DATA MODELING COURSE" INTO AN ONLINE COURSE. Proceedings of 13th International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI2020) / Gómez Chova, L. ; López Martínez, A. ; Candel Torres, I. ; IATED Academy, (ur.). Seville, Španjolska, 2020. str. 3946-3955
11. Čandrlić S., Ašenbrener Katić M., Jakupović A. (2020.) Preliminary Multi-lingual Evaluation of a Question Answering System Based on the Node of Knowledge Method. Advances in Information and Communication. FICC 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 69., str. 998-1009., Springer, Cham
12. Čandrlić, S., Pavlić, M., Ašenbrener Katić, M. (2020.) Information System Design and Development and Project-Based Learning. Proceedings of the 12th International Conference on Computer Supported Education / Lane, H. Chad ; Zvacek, Susan ; Uhomoihi, James (ur.), Portugal: SCITEPRESS, str. 404-411
13. Čandrlić, S., Pavlić, M., Ašenbrener Katić, M. (2020.) Interviewing Model to Enhance Process Modelling Education. Proceedings of EDULEARN 12th International Conference on Education and New Learning Technologies / Gómez Chova, L. ; López Martínez, A. ; Candel Torres, I. (ur.). Palma de Mallorca, Španjolska: IATED Academy, str. 6605-6613
14. Sinčić, P., Ašenbrener Katić, M., Čandrlić, S. (2019.) Perception and attitudes on the effects of digital technologies application: a survey. Proceedings of the 30th International Scientific Conference 2019, Varaždin, Hrvatska, str. 85-92
15. Ašenbrener Katić, M., Čandrlić, S., Pavlić, M. (2018.) Modeling of Verbs Using the Node of Knowledge Conceptual Framework, Proceedings of the 41st International Convention MIPRO 2018, str. 1192-1197.

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Razvoja inteligentnih informacijskih sustava
- Istraživanje postojećih metoda i tehnika projektiranja i izgradnje informacijskih sustava te inteligentnih sustava
- Razvoj metoda, poboljšanje metoda, metamodeliranje, istraživanje faza razvoja programskih proizvoda, faza razvoja projekta, primjena metode na razna područja djelatnosti (WEB, učenje, baze podataka)

NAZIV DOKTORSKOG STUDIJA

Doktorski studij Informatika

1. POTENCIJALNI MENTOR

Titula, ime i prezime	Doc. dr. sc. Vedran Miletić
Ustanova, država	Sveučilište u Rijeci
Odjel/odsjek	Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
CV	vedran.miletic.net i gaseri.org
E-pošta	vmiletic [at] inf.uniri.hr

2. PODRUČJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA MENTORA

- Heterogeno računarstvo (engl. heterogeneous computing)
- Računarstvo visokih performansi (engl. high-performance computing)
- Računarstvo u oblaku (engl. cloud computing)
- Računalno modeliranje u fizici i kemiji (engl. computer modelling in physics and chemistry)
- Znanstveno računanje (engl. scientific computing)

3. NOSITELJSTVO KOLEGIJA NA DOKTORSKOM STUDIJU INFORMATIKA

- Računalna biokemija i biofizika

4. VODITELJSTVO I SURADNJA NA TEKUĆIM PROJEKTIMA

1. suradnik na projektu National Competence Centres in the framework of EuroHPC (EuroCC) (financiran u okviru EU programa Horizon 2020)
2. voditelj projekta DPU offload of force reduction calculations in molecular dynamics simulations (financiran od strane tvrtke NVIDIA)

5. VAŽNIJI RADOVI (u posljednjih 5 godina)

1. Miletić, V., Nikolić, P. & Kinkela, D. **Structure-based Molecular Docking in the Identification of Novel Inhibitors Targeting SARS-CoV-2 Main Protease**. 2021 44th International Convention on Information, Communication, and Electronic Technology (MIPRO), 435–440 (2021). doi:10.23919/MIPRO52101.2021.9596660
2. Svedružić, Ž. M, Vrbnjak, K., Martinović, M. & Miletić, V. **Structural Analysis of the Simultaneous Activation and Inhibition of γ -Secretase Activity in the Development of Drugs for Alzheimer's Disease**. *Pharmaceutics* 13(4), 514 (2021). doi:10.3390/pharmaceutics13040514 (WoS-SCIE, Q1 (2020), JIF: 6.321 (2020); times cited: 2)
3. Miletić, V., Ašenbrener Katić, M. & Svedružić, Ž. **High-throughput Virtual Screening Web Service Development for SARS-CoV-2 Drug Design**. 2020 43rd International Convention on Information, Communication, and Electronic Technology (MIPRO), 371–376 (2020). doi:10.23919/MIPRO48935.2020.9245082
4. Herrera-Rodríguez, A., Miletić, V., Aponte-Santamaría, C. & Gräter, F. **Molecular dynamics simulations of molecules in uniform flow**. *Biophys. J.* 116(6), 621–632 (2019). doi:10.1016/j.bpj.2018.12.025 (WoS-SCIE, Q1, JIF: 3.854; times cited: 5)

5. Franz, F., Aponte-Santamaría, C., Daday, C., Miletić, V. & Gräter, F. **Stability of Biological Membranes upon Mechanical Indentation**. *J. Phys. Chem. B* 122(28), 7073–7079 (2018). doi:10.1021/acs.jpcc.8b01861 (WoS-SCIE, Q2, JIF: 2.923; times cited: 2)
6. Miletić, V., Odorčić, I., Nikolić, P. & Svedružić, Ž. M. **In silico design of the first DNA-independent mechanism-based inhibitor of mammalian DNA methyltransferase Dnmt1**. *PLOS ONE* 12(4), e0174410 (2017). doi:10.1371/journal.pone.0174410 (WoS-SCIE, Q1, JIF: 2.766; times cited: 14)

6. OKVIRNA PODRUČJA ISTRAŽIVANJA I TEMA DOKTORATA

Doktorska istraživanja na teme iz područja:

- Prilagodbe aplikacija koje koriste OpenMP, MPI i paralelizam zasnovanog na zadacima za eksaskalarna superračunala
- Prilagodbe metoda visokoprotalnog molekuskog probira i simulacije molekulske dinamike za izvođenje u računalnom oblaku
- Automatizacije tijekom rada i stvaranje cjevovoda za analizu molekula prema znanstvenoistraživačkim potrebama
- Primjene strojnog učenja u pripremi ulaznih podataka i obradi izlaznih podataka visokoprotalnog molekuskog probira i simulacije molekulske dinamike
- Primjene automatske paralelizacije programa od strane program-prevoditelja u heterogenim računalnim sustavima