

Име и презиме	Наташа Крклец Јеринкић	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Стохастичка оптимизација	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Нумеричке методе, симулације и примене, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174030, 2011-2020.	
2.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
3.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
4.	Израда иновативних алгоритама за унапређење ефикасности пореске управе уз помоћ масовних података, (big data) о појединачним пореским пријавама, 2018-2019. Пројекат билатералне сарадње Француска-Србија „Павле Савић“	
5.	Детектовање ризика од избегавања плаћања пореза употребом метода вештачке интелигенције, Споразум о пословној сарадњи на научном истраживању склопљеног 7.2.2018. између Пореске управе и Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду	+
6.	Развој метода вештачке интелигенције за предикцију кварова на пумпама, Истраживачки пројекат за „Индас“, Нови Сад, 2020.	+
7.	Second Order Methods for Optimization Methods in Machine Learning, Italia-Serbia Cooperation in Science and Technology, 2019-2021.	
8.	BigMath - Big Data Challenges for Mathematics, H2020-MSCA-ITN-2018, EID, 2018-2022.	
9.	C4IIoT: Cyber security 4.0: protecting the Industrial Internet Of Things, H2020, 2019-2021.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	/	/

Име и презиме	Милош Савић	
Звање	Доцент	
Експертиза	Анализа комплексних мрежа, машинско учење на графовима	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Интелигентне технике и њихова интеграција у системе за подршку одлучивању са широким пољем примене, Министарство просвете, науке и технолошког развоја, ОИ174023, 2014-2020	
2.	Развој метода вештачке интелигенције за предикцију кварова на пумпама, Истраживачки пројекат за „Индас“, Нови Сад, 2020	+
3.	C4IIoT: Cyber security 4.0: protecting the Industrial Internet Of Things, H2020, 2019-2022	
4.	ASCAPE: Artificial intelligence supporting cancer patients across Europe, H2020, 2020-2023	
5.	Evo-Nano: Evolvable platform for programmable nanoparticle-based therapies, H2020, 2019-2021	
6.	Advanced methods for complex network analysis with applications in decision support systems, билатерални пројекат са Словенијом, 2018-2019	
7.	Формирање, анализа и интеграција академских мрежа сарадње, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно-истраживачку делатност, 2018-2019	
8.	Human-machine harmony intelligence based on the imitative brain, билатерални пројекат са Кином, 2018-2019	
9.	Intelligent computer techniques for improving medical detection, analysis and explanation of human cognition and behavior disorders, билатерални пројекат са Словенијом, 2018-2019	
10.	Culture-sensitive aspects in data technologies, билатерални пројекат са Словенијом, 2014-2015	
11.	Innovative teaching curricula, methods and infrastructures for computer science and software engineering, SCOPES, 2015-2018	
12.	FETCH - Future Education and Training in Computing: How to support leaning at anytime anywhere, EU, 2013-2016	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	/	/

Име и презиме	Наташа Крејић	
Звање	Редовни професор	
Експертиза	Нумеричка оптимизација	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Нумеричке методе, симулације и примене, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174030, 2011-2019.	
2.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
3.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
4.	Израда иновативних алгоритама за унапређење ефикасности пореске управе уз помоћ масовних података, (big data) о појединачним пореским пријавама, 2018-2019. Пројекат билатералне сарадње Француска-Србија „Павле Савић“	
5.	Детектовање ризика од избегавања плаћања пореза употребом метода вештачке интелигенције, Споразум о пословној сарадњи на научном истраживању склопљеног 7.2.2018. између Пореске управе и Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду	+
6.	Развој метода вештачке интелигенције за предикцију кварова на пумпама, Истраживачки пројекат за „Индас“, Нови Сад, 2020.	+
7.	Second Order Methods for Optimization Methods in Machine Learning, Italia-Serbia Cooperation in Science and Technology, 2019-2021.	
8.	BigMath - Big Data Challenges for Mathematics, H2020-MSCA-ITN-2018, EID, 2018-2022.	
9.	C4IoT: Cyber security 4.0: protecting the Industrial Internet Of Things, H2020, 2019-2021.	
10.	ASCAPE: Artificial Intelligence Supporting CAncer Patients across Europe, H2020, 2019-2021.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	State University of Campinas, Campinas, SP, Brasil, visiting professor	2015,2011,2003,1999-2000,1997
2.	University of Florence, Italy, visiting researcher	2019,2018
3.	TU/e, Eindhoven, Holland, Erasmus Mundus visitor	2009

Име и презиме	Мирјана Ивановић	
Звање	Редовни професор	
Експертиза	Вештачка интелигенција, Машинско учење, Интелигентни образовни системи	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Интeligентне технике и њихова интеграција у широки спектар система за подршку одлучивању, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174030, 2011-2020.	
2.	ASCAPE - Artificial intelligence Supporting Cancer Patients across Europe — H2020-SC1-DTH-2018-2020/H2020-SC1-DTH-2019, 875351, 2020-2022	
3.	EVO-NANO - Evolvable platform for programmable nanoparticle-based cancer therapies, H2020, 800983, 2019-2021.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Shanghai Maritime University, College of Information Engineering, Shanghai, China, Курс из Вештачке интелигенције, Гостујући професор	2016-2018
2.	Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Skopje, University of Ss. Cyril and Methodius, Курс из Инжењерства захтева за Матер студије из Софтверског инжењерства, Гостујући професор	2007-2017
3.	Griffith University, School of Information and Communication Technology, Faculty of Science, Environment, Engineering and Technology, Gold Coast, Australia, Гостујући истраживач	Maj-Jul 2013, Novembar 2019-Januar 2020
4.	Prince of Songkla University, University in Hat Yai, Thailand, Гостујући истраживач.	Decembar 2015
5.	Humboldt University, Institute of Informatics, Berlin, Germany, Гостујући истраживач	2006-2015, више од 15 краћих посета
6.	Masaryk University, Brno, Czech Republic, Гостујући професор.	Март 2010

Име и презиме	Душан Јаковетић	
Звање	Доцент	
Експертиза	Дистрибуирана оптимизација	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Нумеричке методе, симулације и примене, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174030, 2011-2020.	
2.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
3.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
4.	Израда иновативних алгоритама за унапређење ефикасности пореске управе уз помоћ масовних података, (big data) о појединачним пореским пријавама, 2018-2019.	+
5.	Развој метода вештачке интелигенције за предикцију кварова на пумпама, Истраживачки пројекат за „Индас“, Нови Сад, 2020.	+
6.	Second Order Methods for Optimization Methods in Machine Learning, Italia-Serbia Cooperation in Science and Technology, 2019-2021.	
7.	BigMath - Big Data Challenges for Mathematics, H2020-MSCA-ITN-2018, EID, 2018-2022.	
8.	C4IoT: Cyber security 4.0: protecting the Industrial Internet Of Things, H2020 IA, 2019-2021.	
9.	COLLABS: A comprehensive cyber-intelligence framework for resilient collaborative manufacturing systems, H2020 RIA, 2020-2022.	
10.	ASCAPE: Artificial intelligence supporting cancer patients across Europe, H2020 RIA, 2020-2022.	
11.	CYRENE: Certifying the Security and Resilience of Supply Chain Services, H2020 RIA, 2020-2022.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Гостујући истраживач, University of Strathclyde, Glasgow, UK	јун-август 2017.
2.	Гостујући истраживач, University of Ghent, Belgium	јун 2015.
3.	Последокторски истраживач, IST Lisbon	јун-септембар 2013.

Име и презиме	Милош Радовановић	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Рачунарске науке, машинско учење, <i>data mining</i>	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Graphs in space: Graph embeddings for machine learning on complex data (GRASP), 2020–2022. Supported by the Science Fund of the Republic of Serbia under the Program for Development of Artificial Intelligence Projects	
2.	COLLABS: A COMprehensive cyber-intelligence framework for resilient coLLABorative manufacturing Systems, H2020, 2020–2022	
3.	Improving the scheduling of pumps with AI methods, Research project for Indas Ltd, Novi Sad, 2020.	+
4.	High-performance computing for effective innovation in the Danube region (InnoHPC), 2018–2019. Supported by the EU Interreg Danube Transnational Programme	
5.	Human-machine harmony emotional intelligence based on the imitative brain, 2018–2019. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia) and the Ministry of Science and Technology (People's Republic of China)	
6.	Advanced methods for complex network analysis with applications in decision support systems, 2018–2019. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia) and the Slovenian Research Agency	
7.	Emotional intelligence and applications based on multi-agent systems, 2013–2014. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia) and the Ministry of Science and Technology (People's Republic of China)	
8.	Intelligent techniques and their integration into wide-spectrum decision support, 2011–2019. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia), project no. OI174023	
9.	Infrastructure for technology enhanced learning in Serbia, 2011–2019. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia), project no. III47003	
10.	Intelligent techniques for data integration and decision support in the medical domain, 2011–2012. Supported by the Ministry of Science and Technological Development (Republic of Serbia) and DAAD (Federal Republic of Germany)	
11.	Correlating images and words: Enhancing image analysis through machine learning and semantic technologies, 2010–2011. Supported by the Ministry of Science and Technological Development (Republic of Serbia) and the Slovenian Research Agency	
12.	Abstract methods and applications in computer science, 2006–2010. Supported by the Ministry of Science and Technological Development (Republic of Serbia), project no. 144017	
13.	Using artificial intelligence in text and Web mining, 2005–2006. Supported by the Ministry of Science and Environmental Protection (Republic of Serbia) and the Slovenian Research Agency	
14.	Development of (intelligent) techniques based on software agents for application in information retrieval and workflow, 2002–2004. Supported by the Ministry of	

	Science, Technologies and Development (Republic of Serbia), project no. 1844	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	National Institute of Informatics, Tokyo, Japan (through JSPS Kakenhi Kiban B project on the topic of "Data Mining for Graphs and Networks via Local Intrinsic Dimensional Modeling")	Од 2015.

Име и презиме	Јасна Атанасијевић	
Звање	Доцент	
Експертиза	Економија	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Нумеричке методе, симулације и примене, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174030, 2011-2020.	
2.	Израда иновативних алгоритама за унапређење ефикасности пореске управе уз помоћ масовних података, (big data) о појединачним пореским пријавама, 2018-2019. Пројекат билатералне сарадње Француска-Србија „Павле Савић“	
3.	Детектовање ризика од избегавања плаћања пореза употребом метода вештачке интелигенције, Споразум о пословној сарадњи на научном истраживању склопљеног 7.2.2018. између Пореске управе и Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду	+
4.	Проспективна анализа сектора малих и средњих предузећа у земљама Западног Балкана, уговор о услузи број ТА2018195 RO, финансиран од стране Европске инвестиционе банке	+
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Милош Стојаковић	
Звање	Редовни професор	
Експертиза	Теоријске основе информатике	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	COST Action CA16228 "European Network for Game Theory" (2017-2021)	
2.	SCOPES project 160453 "Developing Capacity for High-Productivity Large-Scale Computing" (2015-2018)	
3.	Игре и алгпритми на графпвима са применама у ИпТ мрежама великих скала, краткорочни пројекат Секретаријата за науку и научноистраживачку делатност АПВ (2020-2021)	
4.	COST Action IC1104 "Random Network Coding and Designs over GF(q)" (2012-2016)	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	ЕТХ Цирих, Швајцарска	2001-2005

Име и презиме	Данијела Рајтер-Ћирић	
Звање	Редовни професор	
Експертиза	Стохастичка анализа	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Методe функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, ОИ174024, 2011-2019.	
2.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), HR-RS151, Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
3.	Аналитички, нумерички и статистички алати у математичким моделима, 142-451-2102/2019 Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, 2016-2020.	
4.	Израда иновативних алгоритама за унапређење ефикасности пореске управе уз помоћ масовних података, (big data) о појединачним пореским пријавама, Билатерални пројекат са Француском „Павле Савић“, 2018-2019.	
5.	Interdisciplinary short cycle programs in public policy making and analysis (PPMA), Erasmus KA2, 598596-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP	
6.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
7.	Strengthening Teaching Competences in Higher Education in Natural and Mathematical Sciences (TeComp), Erasmus KA2, 598434-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Дони Працнер	
Звање	Доцент	
Експертиза	Еволуција софтвера	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	BIOINFORMATIC APPROACH TO DAIRY CATTLE BREEDING USING GENOMIC SELECTION (BioITGenoSelect) 2020 – 2022, Програм за изврсне пројекте младих истраживача (PROMIS), Подржан од стране Фонда за науку Републике Србије	
2.	<i>Интелигентне технике и њихова интеграција у системе за подршку одлучивању са широким пољем примене</i> пројекат број. 174023 Подржан од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије 2011 - 2019	
3.	<i>Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији</i> пројекат број 47003 Подржан од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије 2011 - 2019	
4.	Correlating images and words: Enhancing image analysis through machine learning and semantic technologies, 2010 – 2011. Подржан од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије и Словеначке истраживачке агенције	
5.	Апстрактни модели и примене у рачунарској науци, пројекат број 144017 Подржан од стране Министарства за науку Републике Србије 2008 – 2010	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Данијела Боберић Крстићев	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Информационе технологије	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Ванредни професор	
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	<i>Abstract Methods and Applications in Computer Science (2007-2010), Intelligent techniques and their integration into wide-spectrum decision support (2011-)</i>	
2.	<i>Infrastructure for technology enhanced learning in Serbia (2011-)</i>	
3.	<i>Digitalni vodič kroz turističke atrakcije AP Vojvodine (2017-2018)</i>	
4.	<i>High-performance Computing for Effective Innovation in the Danube Region, Danube transnational program, (2017-2019)</i>	
5.	<i>Digital Innovation Hubs boosting European Microelectronics Industry, H2020, ID: 761809 (2017-2020)</i>	
6.	<i>NEFERTITI Networking European Farms to Enhance Cross Fertilisation and Innovation Uptake through Demonstration, H2020, ID:772705 (2018-2022).</i>	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Данијела Тешендић	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Информационе технологије	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Ванредни професор	
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Abstract methods and applications in computer science (2007-2010)	
2.	Intelligent techniques and their integration into wide-spectrum decision support (2011-2014)	
3.	Infrastructure for technology enchaned learning in Serbia (2011-)	
4.	Аудио библиотека за особе са инвалидитетом (2010-2015)	
5.	Дигитални водич кроз туристичке атракције АП Војводине (2017-2018)	
6.	CROPT - Smart Sowing Strategy, The Innovation Fund of the Republic of Serbia (2019-)	
7.	Developing Capacity for High-Productivity Large-Scale Computing, SCOPES project No. IZ74Z0_160453/1 (2015-2018)	
8.	ANTARES Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security, H2020 project, ID: 739570 (2015-)	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Срђан Шкрбић	
Звање	Редовни професор	
Експертиза	Информациони системи, рачунарство високих перформанси, дубоко учење	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Редовни професор	
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	InnoHPC - High Performance Computing for Effective Innovation in the Danube Region, DTP1-1-260-1.1, Interreg Danube Transnational Programme project (Serbian side lead), 2017-2019	
2.	SCOPES project No. IZ74Z0_160453/1 - Developing Capacity for High-Productivity Large-Scale Computing (Serbian side principal investigator), 2015-2018	
3.	COLLABS H2020 - A COmprehensive cyber-intelligence framework for resilient coLLABorative manufacturing Systems, www.collabs-project.eu , 2020-2022	
4.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
5.	C4IoT: Cyber security 4.0: protecting the Industrial Internet Of Things, H2020, 2019-2021.	
6.	eLTER H2020 project Integrated European Long-Term Ecosystem & Socio-Ecological Research Infrastructure - http://www.lter-europe.net/elter , 2015-2019	
7.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
8.	A Fuzzy XML Database System, Project No. SCI570329S, Prince of Songkla University Research Fund, Thailand. 2014-2015. (Serbian side principal investigator)	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Faculty of Information Studies (независан од универзитета), Ново Место, Словенија	2017-

Име и презиме	Александра Клашња-Милићевић	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Интелигентни туторски системи	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Интелигентне технике и њихова интеграција у подршку одлучивању широког спектра, Финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, пројекат бр. ОИ174023, 2011-2020.	
2.	Innovative teaching curricula, methods and infrastructures for computer science and software engineering, SCOPES project, (Swiss, Slovakia, Republic of Serbia), 2015-2019.	
3.	Enhancing E-Learning with Advanced Human-Computer Interaction Facilities (Bilateral project of Italian and Serbian Ministry), 2016-2018.	
4.	Technology Enhanced Learning (TEL): Tools, Environments, Applications, and Methodologies (Multilateral project of Romania, Serbia and Slovakia), 2015-2016.	
5.	Adaptive personalization of learning environments, Joint project of Dept. of Mathematics and Informatics (Novi Sad) and Faculty of Electrical Engineering and Informatics Technical University of Košice (Košice, Slovakia), 2012-2013.	
6.	Culture-sensitive aspects in data technologies. Supported by the Ministry of Education, Science and Technological Development (Republic of Serbia) and the Slovenian Research Agency, 2014–2015.	
7.	Adaptive Web - based System for Learning Python Programming Language, Research project at Australian institute of Higher Education, Sydney, (in collaboration with Pittsburgh University), 2020-2021.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	РМИТ универзитет у Мелбурну, Аустралија	2019-2020
2.	Аустралијски институт за високо образовање, Сиднеј, Аустралија	2020-2021

Име и презиме	Борис Шобот	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Математичка логика и теорија скупова	
Афилијација	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	
Радно место		
Предавач ван радног односа		
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Форсинг, теорија модела и скуп-теоретска топологија, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 144001, 2006-2010.	
2.	The relationships between the algebraic, topological and forcing-related properties of complete Boolean algebras, билатерални пројекат Србије и Француске у оквиру позива Павле Савић, 2009-2010.	
3.	Теорија скупова, теорија модела и скуп-теоретска топологија, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 174006, 2010-2019.	
4.	Classification of Large Objects – Ultrafilters and Directed Sets, у оквиру позива PROMIS Фонда за науку Републике Србије, 2020-2022.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Универзитет у Бањој Луци, Босна и Херцеговина	2018-данас

Име и презиме	Зоран Николић	
Звање	Ванредни професор	
Експертиза	Примењена физика	
Афилијација	Физички факултет, Универзитет у Београду	
Радно место		
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Одређивање атомских параметара на основу облика спектралних линија, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 171008, 2011-2020.	
2.	Танки слојеви једнослојних угљеничних нанотуба и графена за примену у електроници, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, бр. 172003, 2011-2020.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Бојана Соро	
Звање	Мастер, Финансијска математика	
Експертиза	Анализа података	
Афилијација	Контент Инсајтс ДОО	
Радно место	Аналитичар података	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Content Insights web analytics tool	+
2.	Smartocto realtime analytics tool	+
3.	Predavač na konferenciji Women in Data Science sa temom "Content intelligence that informs content optimisations"	
4.	Projekat "Analiza onlajn medija u doba korone" u saradnji sa UNDP	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Илија Шуша	
Звање	Дипломирани информатичар	
Експертиза	Дата инжењеринг	
Афилијација	Контент Инсајтс ДОО	
Радно место	Директор	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Content Insights web analytics tool	+
2.	Smartocto realtime analytics tool	+
3.	Ibidaas - Industrial-driven Big Data as a self-service solution, H2020, ICT-16-2017, 780787, 2018-2020.	
4.	Content recommendation system for online publishers	+
5.	Projekat "Analiza onlajn medija u doba korone" u saradnji sa UNDP	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Александар Линц-Ђорђевић	
Звање		
Експертиза	Оптимизација и откривање аномалија	
Афилијација	Институт савремених наука	
Радно место	Директор	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Precision Diagnostic, NCR Serbia, 2018-2020	+
2.	VALUe Target Program, NCR Serbia, 2017-2020	+
3.	Open Data ATM FindeR, NCR Serbia, 2019-2020	+
4.	ML Credit Risk Prediction, Cube, 2015-2017	+
5.	Dynamic Industry Reporting, Cube, 2015-2017	+
6.	Data Science Conference 2015-2020	
7.	Crunch Conference 2018	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Натали Делић	
Звање	Консултант/Саветник за технологије са фокусом на утицај 5Г, интернета ствари и вештачке интелигенције на пословање и друштво	
Експертиза	Телекомуникације и информационе технологије, управљање променама, технолошка и пословна стратегија, управљање пројектима и тимовима, агилне методологије, менаџмент и лидерство	
Афилијација	<i>GDi Group LLC, Data Science</i> Србија	
Радно место	Председник УО Дата Сајенс Србија организације, Члан саветодавног одбора Gdi Group LLC	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	Спонзор програма имплементације машинског и дубинског учења за потребе развоја паметног управљања мрежом у мобилном оператору. Неки од случајева примене су: управљање капацитетом ЛТЕ мреже као функције продаје, Паметно планирање 4Г капиталних инвестиција, Паметно планирање и пројекција инвестиција у 5Г мрежу, детекција аномалија на ћелијском нивоу мобилне мреже (Вип мобајл у периоду од 2016-2019 године)	+
2.	Спонзор пројекта развоја паметног распореда решавања жалби корисника пристиглих путем електронске поште коришћењем машинског учења и обраде текста, Вип мобајл 2019	+
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Валентина Ђорђевић	
Звање	Мастер инжењер организационих наука – одсек за пословну интелигенцију	
Експертиза	Наука о подацима	
Афилијација	Things Solver	
Радно место	Руководилац сектора за аналитику	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	САРА – производ који интегрише машинско учење и експертни систем, намењен подршци одлучивању приликом планирања и оптимизације мреже у телекомуникацијама	+
2.	“Solver AI Suite” – платформа заснована на методама машинског учења намењена персонализацији и унапређењу е-пословања, финансијског сектора и малопродаје	+
3.	“Data Science” Академија 2018 – под покровитељством организације “Data Science Serbia”	+
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	-	-

Име и презиме	Сања Брдар	
Звање	Научни сарадник	
Експертиза	Машинско учење, дубоко учење,	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Старији истраживач, Руководилац Центра за информационе технологије	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	DRAGON: Data Driven Precision Agriculture Services and Skill Acquisition, H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, GA 810775, 2018-2021	
2.	Алат за рану предикцију приноса пшенице базиран на вештачкој интелигенцији, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, Доказ концепта, 2020-2021	
3.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
4.	BESTMAP: Behavioural, Ecological and Socio-economic Tools for Modelling Agricultural Policy, H2020-RUR-04-2018-2019 - Analytical tools and models to support policies related to agriculture and food, GA 817501, 2019-2023	
5.	SHEALTHY: Non-Thermal physical technologies to preserve fresh and minimally processed fruit and vegetables, H2020-SFS-16-2018 - Towards healthier and sustainable food, GA 817936, 2019-2023	
6.	Agtech7: A Knowledge Alliance of Agribusinesses, Academia and Business Angels for Disruptive Farm-to-Fork Agri-Tech Training, ERASMUS+ KA2: Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Knowledge Alliances	
7.	Класификација пољопривредних култура из сателитских снимака базирана на машинском учењу – развијено за МК група, 2020	+
8.	BREATHE: Real-time detection and quantification of bioaerosols relevant for human and plant health, The Science Fund of the Republic of Serbia - PROMIS, (No. 6039613), 2020-2022	
9.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
10.	Smart Sowing Strategy – Фонд за иновациону делатност	
11.	BlockStart - Boosting SME uptake of blockchain technology, GA: 828853	
12.	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама,	

	енергетици, заштитити националне баштине и образовању, III-44006, 2016-2019, Министарство просвете, образовања и технолошког развоја	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Универзитет у Љубљани, Факултет за рачунарство и информатику – Група за биоинформатику	октобар 2009 - јул 2010, фебруар 2013 - март 2013
2.	Хумболтов универзитет у Берлину, Депртман за рачунарске науке, Управљање знањем из биоинформатике	септембар 2015 - октобар 2015

Име и презиме	Никола Обреновић	
Звање	-	
Експертиза	Комбинаторна оптимизација, операциона истраживања, машинско учење, базе података	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Старији истраживач	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
2.	JourneyTree: Advanced Customer Analytics made simple, Data Pitch Innovation Programme (funded by European Commission's Horizon 2020 Research and Innovation Programme), 2019.	+
3.	TRANS-FORM: Smart transfers through unravelling urban form and travel flow dynamics, H2020 ERA-NET Co-fund Smart Cities and Communities (ENSCC), Reference Number: 5586419, 2016-2018.	
4.	Network Design for SBB Cargo, Swiss Federal Railways (SBB), 2017-2018.	+
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Федерална политехничка школа у Лозани (Ecole Polytechnique Fédérale De Lausanne), Швајцарска	Јул 2017 – јун 2019.

Име и презиме	Оскар Марко	
Звање	Научни сарадник	
Експертиза	Машинско учење, дубоко учење,	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Старији истраживач, Помоћник директора за иновације и развој пословања	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	DRAGON: Data Driven Precision Agriculture Services and Skill Acquisition, H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, GA 810775, 2018-2021	
2.	Алат за рану предикцију приноса пшенице базиран на вештачкој интелигенцији, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, Доказ концепта, 2020-2021	
3.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
4.	CYBELE (H2020-ICT-2018-2020) - Fostering Precision Agriculture And Livestock Farming Through Secure Access To Large-Scale Hpc-Enabled Virtual Industrial Experimentation Environment Empowering Scalable Big Data Analytics, GA 825355	
5.	Smart Seed Selection – CGIAR Platform for Big Data in Agriculture	
6.	EBRD Green Innovation Vouchers: Паметно наводњавање – Пројекат реализован у сарадњи са Газдинством Чарнић	+
7.	Класификација пољопривредних култура из сателитских снимака базирана на машинском учењу – развијено за МК група, 2020	+
8.	Сензорске технологије за интегрисани мониторинг пољопривреде у АП Војводини, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно истраживње 2016-2019	
9.	„Анализа прикупљених података помоћу беспилотних летелица“ – Министарство пољопривреде	
10.	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању, III-44006, 2016-2019, Министарство просвете, образовања и технолошког развоја	
11.	Smart Sowing Strategy – Фонд за иновациону делатност	

12.	BlockStart - Boosting SME uptake of blockchain technology, GA: 828853	
13.	Climate KIC, European Climate Observations, Modelling and Services – 2, 2nd stage	
14.	European Data Incubator, GA 779790	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Michigan State University, USA, COIN laboratory	24.3 – 7.4.2018.
2.	Wageningen University & Research	3.6 – 11.6.2016.
3.	Strathclyde University	19.11 – 27.11.2017.

Име и презиме	Марко Панић	
Звање	Научни сарадник	
Експертиза	Дигитална обрада слике, дубоко учење, компјутерска визија	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Старији истраживач	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	DRAGON: Data Driven Precision Agriculture Services and Skill Acquisition, H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, GA 810775, 2018-2021	
2.	Алат за рану предикцију приноса пшенице базиран на вештачкој интелигенцији, Фонд за иновациону делатност Републике Србије, Доказ концепта, 2020-2021	
3.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
4.	CYBELE (Fostering precision agriculture and livestock farming through secure access to large-scale HPC-enabled virtual industrial experimentation environment empowering scalable big data analytics) H2020, ICT-11a-2018-2020	
5.	agROBOfood: Business-Oriented Support to the European Robotics and Agri-food Sector, towards a network of Digital Innovation Hubs in Robotics, H2020-DT-2018-1	
6.	Green Innovation Vouchers Development and testing of a smart eco-friendly irrigation system based on advanced machine learning 2018	+
7.	Класификација пољопривредних култура из сателитских снимака базирана на машинском учењу – развијено за МК група, 2020	+
8.	BREATHE: Real-time detection and quantification of bioaerosols relevant for human and plant health, The Science Fund of the Republic of Serbia - PROMIS, (No. 6039613), 2020-2022	
9.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
10.	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању, III-44006, 2016-2019, Министарство просвете, образовања и технолошког развоја	
Ангажовање на страном	Назив универзитета	Период ангажовања

универзитету		
1.	Департман математичких наука, Факултет за природне науке, Универзитет у Стеленбошу	октобар 2013 – јануар 2014
2.	Департман за телекомуникације и обраду информација, Универзитет у Генту,	август 2014 - новембар 2014, јул 2015 – август 2015.

Име и презиме	Предраг Матавуљ	
Звање	Млађи истраживач	
Експертиза	Библиотеке за дубоко учење (Keras, PyTorch)	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Млађи истраживач	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	DRAGON: Data Driven Precision Agriculture Services and Skill Acquisition, H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, GA 810775, 2018-2021	
2.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
3.	Класификација пољопривредних култура из сателитских снимака базирана на машинском учењу – развијено за МК група, 2020	+
4.	BREATHE: Real-time detection and quantification of bioaerosols relevant for human and plant health, The Science Fund of the Republic of Serbia - PROMIS, (No. 6039613), 2020-2022	
5.	Real-time measurements and forecasting for successful prevention and management of seasonal allergies in Croatia-Serbia cross-border region (RealForAll), Interreg - IPA CBC, Croatia - Serbia, 2017-2019.	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Стратхклајд универзитет у Гласгову	02.06.-03.07.2019.

Име и презиме	Милица Бркић	
Звање	Истраживач приправник	
Експертиза	Машинско учење, Python	
Афилијација	Институт БиоСенс, Универзитет у Новом Саду	
Радно место	Млађи истраживач	
Предавач ван радног односа	+	
Учешће на пројектима	Назив пројекта	Пројекат финансиран од стране привреде са комерцијално вредним резултатима
1.	DRAGON: Data Driven Precision Agriculture Services and Skill Acquisition, H2020-WIDESPREAD-05-2017-Twinning, GA 810775, 2018-2021	
2.	ANTARES: Centre of Excellence for Advanced Technologies in Sustainable Agriculture and Food Security; H2020-WIDESPREAD-01-2016-2017-TeamingPhase2; GA 664387, 2017- 2024	
3.	SHEALTHY: Non-Thermal physical technologies to preserve fresh and minimally processed fruit and vegetables, H2020-SFS-16-2018 - Towards healthier and sustainable food, GA 817936, 2019-2023	
4.	Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању, III-44006, 2016-2019, Министарство просвете, образовања и технолошког развоја	
Ангажовање на страном универзитету	Назив универзитета	Период ангажовања
1.	Универзитет у Коимбри, Факултет за науку и технологију - Департман за информатику	фебруар 2020 - јул 2020