

**Табела 6.2.** Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним и домаћим пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1	Жељко Анђелковић	доцент	CA21161 - A new ecosystem of early music studies (EarlyMuse)
2	Марија Братић	ванредни професор	CA21161 - A new ecosystem of early music studies (EarlyMuse)
3	Љубица Велимировић	Редовни професор	COST CA22153
	Љубица Велимировић	Редовни професор	DAAD Project "Advanced Numerical Methods for Engineering Tasks"
4	Марија Генчић	Ванредни професор	EURABridge DAAD HAW Project, subproject Balkan Network 2.0 (57704403)
5	Милена Гоцић	доцент	#GRANT No. 7047 - Development of erosion prediction tool for sustainable soil management (Predict-Er), програма ПРИЗМА 2023-2026, Фонд за науку Републике Србије
	Милена Гоцић	доцент	RER/5/028 - 2022-2025 Improving Efficiency in Water and Soil Management, IAEA
6	Данило Делибашић	Доцент	Atoms and (bio)molecules – dynamics and collisional processes on short time scale-ATMOLCOL
7	Драгољуб Димитријевић	Ванредни професор	CEEPUS RS-1514-04-2324 "Quantum Spacetime, Gravitation and Cosmology"
	Драгољуб Димитријевић	Ванредни професор	COST CA23130 BridgeQG ("Bridging high and low energies in search of quantum gravity")
	Драгољуб Димитријевић	Ванредни професор	ICTP-SEENET NT03, TECOM-GRASP ("ThEoretical and Computational Methods in GRavitation and AStroPhysics")
	Драгољуб Димитријевић	Ванредни професор	JINR-Serbia_P208 "Path Integral Approach to Cosmology. Functional Quantization for Canonical and non-Canonical Lagrangianc"
8	Ранко Драговић	редовни професор	#GRANT No. 7047 -Development of erosion prediction tool for sustainable

			soil management (Predict-Er), програма ПРИЗМА 2023-2026, Фонд за науку Републике Србије
	Ранко Драговић	редовни професор	RER/5/028 - 2022-2025 Improving Efficiency in Water and Soil Management, IAEA
9	Мрђан Ђокић	ванредни професор	#GRANT No. 7047 - Development of erosion prediction tool for sustainable soil management (Predict-Er), програма ПРИЗМА 2023-2026, Фонд за науку Републике Србије
	Мрђан Ђокић	ванредни професор	RER/5/028 - 2022-2025 Improving Efficiency in Water and Soil Management, IAEA
10	Горан Ђорђевић	Редовни професор	CEEPUS RS-1514-04-2324 "Quantum Spacetime, Gravitation and Cosmology"
	Горан Ђорђевић	Редовни професор	COST CA23130 BridgeQG ("Bridging high and low energies in search of quantum gravity")
	Горан Ђорђевић	Редовни професор	ICTP-SEENET NT03, TECOM-GRASP ("ThEoretical and Computational Methods in GRavitation and AStroPhysics")
	Горан Ђорђевић	Редовни професор	JINR-Serbia_P208 "Path Integral Approach to Cosmology. Functional Quantization for Canonical and non-Canonical Lagrangian"
11	Јасмина Ђорђевић	Редовни професор	COST CA22108
	Јасмина Ђорђевић	Редовни професор	COST CA23146
12	Милан Ђорђевић	доцент	#GRANT No. 7047 - Development of erosion prediction tool for sustainable soil management (Predict-Er), програма ПРИЗМА 2023-2026, Фонд за науку Републике Србије
	Милан Ђорђевић	доцент	RER/5/028 - 2022-2025 Improving Efficiency in Water and Soil Management, IAEA
13	Милан Златановић	Редовни професор	COST CA22153
	Милан	Редовни професор	DAAD Project "Advanced Numerical

	Златановић		Methods for Engineering Tasks"
14	Јелена Игњатовић	Редовни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
15	Јована Ицковски	научни сарадник	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
16	Зорана Јанчић	Ванредни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
17	Никола Јовановић	доцент	Glioma MR Imaging 2.0 (GliMR) (2019-2023; grant No. CA18206, European Cooperation in Science and Technology (COST)
	Никола Јовановић	доцент	A comprehensive network against brain cancer (Net4Brain) (2023-2027; grant No. CA22103; COST Action)
18	Тијана Јовановић	истраживач-сарадник	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
19	Радомир Љупковић	научни сарадник	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
20	Драган М. Ђорђевић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
21	Иван Манчев	Редовни професор	Atoms and (bio)molecules – dynamics and collisional processes on short time scale-ATMOLCOL
22	Растко Марковић	асистент	#GRANT No. 17807 - The Loess Plateau Margins: Towards Innovative Sustainable Conservation - LAMINATION. Дијаспора 2023, Фонд за науку Републике Србије

23	Јелена Матејић	Асистент	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
24	Ненад Милојевић	Редовни професор	Atoms and (bio)molecules – dynamics and collisional processes on short time scale-ATMOLCOL
25	Милан Милошевић	Доцент	CEEPUS RS-1514-04-2324 "Quantum Spacetime, Gravitation and Cosmology"
	Милан Милошевић	Доцент	COST CA23130 BridgeQG ("Bridging high and low energies in search of quantum gravity")
	Милан Милошевић	Доцент	ICTP-SEENET NT03, TECOM-GRASP ("Theoretical and Computational Methods in GRavitation and AStroPhysics")
	Милан Милошевић	Доцент	JINR-Serbia_P208 "Path Integral Approach to Cosmology. Functional Quantization for Canonical and non-Canonical Lagrangian"
26	Предраг Милошевић	Асистент	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
27	Виолета Митић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
	Виолета Митић	Редовни професор	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
28	Милан Митић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
29	Ивана Мицић	Ванредни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
30	Јелена Мрмошанин	доцент	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01

31	Јелена Николић	Ванредни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
	Јелена Николић	Ванредни професор	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
32	Александра Павловић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
33	Емилија Пецев Маринковић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
34	Татјана Митровић	редовни професор	Glioma MR Imaging 2.0 (GliMR) (2019-2023; grant No. CA18206, European Cooperation in Science and Technology (COST))
	Татјана Митровић	редовни професор	A comprehensive network against brain cancer (Net4Brain) (2023-2027; grant No. CA22103; COST Action)
35	Александар Радивојевић	редовни професор	#GRANT No. 17807 - The Loess Plateau Margins: Towards Innovative Sustainable Conservation - LAMINATION. Дијаспора 2023, Фонд за науку Републике Србије
36	Ивана Рашић Мишић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocus FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
37	Александар Стаменковић	Редовни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
38	Иван Станимировић	Ванредни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
39	Предраг Станимировић	Редовни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
40	Стефан Станимировић	Доцент	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM

41	Весна Станков Јовановић	Редовни професор	Reinforcement of research, professional, and education capacities for application in sample preparation of various origins before the corresponding analysis (RS-1816-01-2324)
	Весна Станков Јовановић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocuS FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
	Весна Станков Јовановић	Редовни професор	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
42	Иван Станковић	Доцент	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
43	Катарина Степић	истраживач-сарадник	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
44	Лазар Стојковић	Асистент	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
45	Снежана Тошић	Редовни професор	Европска ноћ истраживача - ReFocuS FLOW, 101161922-HORIZON-MSCA-NIGHT-2024-CITIZENS-01-01
46	Мирослав Ћирић	Редовни професор	Science Fund of the Republic of Serbia, Grant No. 7750185, Quantitative Automata Models: Fundamental Problems and Applications – QUAM
47	Слободан Ћирић	научни сарадник	Етнофармаколошка студија региона југоисточне Србије, пројекат САНУ О-02-17
48	Татјана Анђелковић	Редовни професор	COST Action CA18221, PERIAMAR, PEsticide RiSk AssessMent for Amphibians and Reptiles
49	Владимир Цветковић	ванредни професор	Glioma MR Imaging 2.0 (GliMR) (2019-2023; grant No. CA18206, European Cooperation in Science and Technology (COST))
	Владимир Цветковић	ванредни професор	A comprehensive network against brain cancer (Net4Brain) (2023-2027; grant No. CA22103; COST Action)
Напомена: Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити податке			