

Година 2021.

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Назив пројекта
1	Ајдачић С. Јована	истраживач-приправник	<p>1. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>2. An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p>
2	Андрић Б. Деана	ванредни професор	/
3	Андрић Д. Снежана	истраживач-сарадник	/
4	Андрић Љ. Филип	ванредни професор	/
5	Анђелковић Д. Бобан	научни сарадник	<p>1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p> <p>4. An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173</p>
6	Арашков Б. Јована	истраживач-сарадник	/
7	Арсенијевић Мијалковић Б. Јасмина	наставник страних језика	/
8	Аћимовић М. Јелена	научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
9	Баошић М. Рада	редовни професор	/
10	Баранац Стојановић М. Марија	редовни професор	/
11	Бешкоски П. Владимира	ванредни професор	Environmental Improvement in Pancevo, Serbia, through the Collaborations among Academia, Government, Industy and Citizens Hf-977
12	Бихеловић Ј. Филип	ванредни професор	/
13	Брчески Д. Илија	ванредни професор	/
14	Вељковић Ж. Душан	доцент	Рачунарско дизајнирање високоенергетских материјала: случај хелатних комплекса CD-HEM – 6066886
15	Вербић Ж. Татјана	ванредни професор	/
16	Витомиров С. Теодора	асистент	/
17	Вујисић В. Љубодраг	ванредни професор	<p>1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p> <p>4. Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21</p> <p>5. Environmental Improvement in Pancevo, Serbia, through the Collaborations among Academia, Government, Industy and Citizens Hf-977</p>
18	Вујчић М. Зоран	редовни професор	/
19	Вукићевић Н. Емилија	истраживач-приправник	/
20	Вуловић З. Бојан	доцент	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
21	Гавровић Јанкуловић Ђ. Марија	редовни професор	Нови приступ лечењу интоксикације токсином тетануса PoC-5132
22	Гргурић Шипка Р. Сања	редовни професор	/
23	Груден Павловић А. Маја	редовни професор	/
24	Драмићанин М. Александра	асистент	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
25	Ђурђевић Ђелаш М. Александра	истраживач-сарадник	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552

26	Ђурђић З. Слађана	асистент	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
27	Ђурковић Т. Филип	асистент	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
28	Живковић Радовановић М. Вукосава	научни сарадник	/
29	Зарин Ђ. Снежана	редовни професор	/
30	Златанова О. Милена	истраживач-приправник	/
31	Златовић Р. Марио	ванредни професор	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
32	Илијевић Б. Константин	доцент	/
33	Јовановић Б. Весна	виши научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
34	Јованчићевић С. Бранимир	редовни професор	1. Environmental Improvement in Pancevo, Serbia, through the Collaborations among Academia, Government, Industy and Citizens Hf-977 2. Agricultural residues and plastic waste materials as a sustainable source of alternative fuels and valuable chemicals AGRIPLAST - 01DS21008
35	Коканов Б. Сања	истраживач-приправник	/
36	Коматовић Б. Катарина	асистент	/
37	Кртић С. Данијела	асистент	/
38	Крстић Б. Гордана	асистент са докторатом	1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151
39	Крстић Д. Ђурђа	асистент	/
40	Крстић Ристивојевић В. Маја	научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
41	Лолић Ђ. Александар	ванредни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
42	Лујић Н. Тамара	истраживач-приправник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
43	Маленов П. Душан	асистент са докторатом	Рачунарско дизајнирање високоенергетских материјала: случај хелатних комплекса CD-HEM – 6066886
44	Мандић М. Борис	виши научни сарадник	1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 4. Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
45	Манојловић Д. Драган	редовни професор	/
46	Маслак Р. Веселин	ванредни професор	1. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 2. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3. An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
47	Медаковић Б. Весна	доцент	/
48	Милановић Маштраповић Д. Весна	доцент	/
49	Миленковић Р. Милица	ванредни професор	/
50	Милић Р. Драгана	редовни професор	/
51	Милојковић Опсеница М. Душанка	редовни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173

			1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21
52	Милосављевић М. Слободан	професор емеритус	2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 4.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
53	Милошевић Р. Јелица	асистент са докторатом	/
54	Милчић К. Милош	ванредни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
55	Минић Л. Симеон	асистент са докторатом	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752
56	Митровић Д. Александра	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17
57	Мутић Ј. Јелена	ванредни професор	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752
58	Натић М. Маја	ванредни професор	/
59	Нешић Н. Андријана	научни сарадник	/
60	Николић М. Андреа	асистент	/
61	Николић Р. Милан	ванредни професор	/
62	Опсеница М. Игор	ванредни професор	/
63	Павловић М. Милош	истраживач-приправник	/
64	Петровић А. Тамара	истраживач-приправник	/
65	Пешић П. Милош	асистент са докторатом	/
66	Половић Ђ. Наталија	редовни професор	/
67	Пољаревић М. Јелена	доцент	Пионирска иновација влажних маримица за бебе: еколошки оријентисани, одрживи концепт за бебину кожу PoC-5087
68	Поповић Кокар В. Николина	истраживач-сарадник	/
69	Поповић М. Милица	доцент	/
70	Поповић Р. Александар	редовни професор	/
71	Продановић М. Радivoје	редовни професор	1.Нови приступ лечењу интоксикације токсином тетануса PoC-5132 2.Пренамена лекова за превенцију и лечење Covid-19 COVIDTARGET - 7551100 3.Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997 4.Терапија РНК-вироза малим молекулама. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
72	Протић Росић И. Исидора	асистент	/
73	Радомировић Ж. Мирјана	истраживач-сарадник	1.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 2.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 3.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499 4.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
			1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 3.Протеини заступљени у касној ембриогенези: структурна карактеризација и интеракција са а-синуклеином LEAPSyn-SCI - 6039663

74	Радосављевић З. Јелена	доцент	4.Производња протеина, потенцијалног маркера алергије на липу PoC-5894 5.Претраживање метагенома за ензимске активности које имају примену у синтезама MeMEAS - 6464843 6.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 7.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02
75	Ралевић Р. Лидија	асистент	/
76	Релић Ј. Дубравка	ванредни професор	/
77	Ристивојевић М. Петар		1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.Потенцијал руских и српских лековитих билјака против старења коже SAPORUS - 6389927 3.Природни, безалкохолни екстракти прополиса за превенцију инфекција горњих дисајних путева и јачање имунолошког система код деце PoC-5699
78	Ристић Г. Предраг	истраживач-сарадник	Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997
79	Рогановић П. Јована	истраживач-сарадник	/
80	Роглић М. Горан	редовни професор	/
81	Савић Д. Слађана	асистент	/
82	Саичић Н. Радомир	редовни професор	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
83	Селаковић Ј. Живота	асистент са докторатом	/
84	Симовић С. Ана	истраживач-приправник	1.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 3.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
85	Смиљанић Т. Катарина	виши научни сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 3.Производња протеина, потенцијалног маркера алергије на липу PoC-5894 4.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 5.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02
86	Софренић В. Ивана	асистент	1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 4.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
87	Станић Вучинић Ј. Драгана	научни саветник	1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 3.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02 4.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 5.Примена иновативних решења из Србије за одговор на ЦОВИД-19 кризу у Северној Македонији и Албанији

88	Станишић Д. Марија	истраживач-приправник	Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997
89	Станковић М. Далибор	доцент	1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
90	Стевановић Н. Невена	асистент	/
91	Стојадиновић М. Марија	доцент	1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 3.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02 4.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
92	Стојановић А. Ксенија	редовни професор	/
93	Стојковић А. Павле	асистент	/
94	Тешевић В. Веле	редовни професор	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21 3.Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 4.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151
95	Тодоровић Р. Тамара	ванредни професор	1.Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997 2.Пренамена лекова за превенцију и лечење Covid-19 COVIDTARGET - 7551100
96	Томашевић И. Биљана	доцент	/
97	Тривић Д. Драгица	редовни професор	/
98	Трифковић В. Желько	сарадник у настави	/
99	Трифковић Ђ. Јелена	ванредни професор	1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.Потенцијал руских и српских лековитих билјака против старења коже SAPORUS - 6389927 3.Природни, безалкохолни екстракти прополиса за превенцију инфекција горњих дисајних путева и јачање имуношког система код деце PoC-5699
100	Трифуновић С. Снежана	научни саветник	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21 3.Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 4.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151
101	Ћирковић Величковић Д. Тања	редовни професор	1.Twinning of research activities for the frontier research in the fields of food, nutrition and environmental 'omics FoodEnTwin – No. 810752 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 3.Производња протеина, потенцијалног маркера алергије на липу PoC-5894 4.Примена иновативних решења из Србије за одговор на ЦОВИД-19 кризу у Северној Македонији и Албанији 5.Превенција и одговор на COVID-19 у угроженим подручјима - одржива производња серолошког IgG теста за SARS CoV-2 у Србији LVP-BPA UNDP 00121484/2020-02 6.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499 7.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203

102	Ферјанчић Б. Зорана	ванредни професор	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
103	Цвијетић Н. Илија	асистент са докторатом	1.Природни, безалкохолни екстракти прополиса за превенцију инфекција горњих дисајних путева и јачање имуноштог система код деце PoC-5699 2.Потенцијал руских и српских лековитих билјака против старења коже SAPORUS - 6389927
104	Црноглавац Поповић М. Милица	истраживач-приправник	/
105	Чобељић Д. Божидар	доцент	/
106	Шумар Ристовић Т. Маја	доцент	/

Година 2022.

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Назив пројекта
1	Ајдачић С. Јована	истраживач-приправник	<p>1. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>2. An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p>
2	Андрејевић С. Наталија	истраживач-приправник	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
3	Андирић Б. Деана	ванредни професор	/
4	Андирић Д. Снежана	истраживач-сарадник	/
5	Андирић Љ. Филип	ванредни професор	/
6	Анђелковић Д. Бобан	научни сарадник	<p>1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p> <p>4. An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173</p>
7	Арашков Б. Јована	истраживач-сарадник	/
8	Арсенијевић Мијалковић Б. Јасмина	наставник страних језика	/
9	Аћимовић М. Јелена	научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
10	Баошић М. Рада	редовни професор	/
11	Баранац Стојановић М. Марија	редовни професор	/
12	Бешкоски П. Владимира	редовни професор	<p>1. Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534</p> <p>2. Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022.</p> <p>3. Цинком и хијалуроном обогаћено пиво са имуностимулишућим дејством и ефектом против старења BEER+HyZn - 1147</p>
13	Бихеловић Ј. Филип	ванредни професор	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
14	Брчески Д. Илија	редовни професор	/
15	Вељковић Ж. Душан	ванредни професор	Рачунарско дизајнирање високоенергетских материјала: случај хелатних комплекса CD-HEM – 6066886
16	Вербић Ж. Татјана	ванредни професор	/
17	Витомиров С. Теодора	асистент	/
18	Вујисић В. Љубодраг	ванредни професор	<p>1. Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534</p> <p>2. Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022.</p> <p>3. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>4. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p> <p>5. Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21</p>
19	Вујчић М. Зоран	редовни професор	/
20	Вукићевић Н. Емилија	истраживач-приправник	/
21	Вуловић З. Бојан	доцент	<p>1. Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119</p> <p>2. Терапија РНК-вироза малим молекулама. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552</p>
22	Гавровић Јанкуловић Ђ. Марија	редовни професор	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377

23	Гргурић Шипка Р. Сања	редовни професор	/
24	Груден Павловић А. Маја	редовни професор	Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
25	Драмићанин М. Александра	асистент са докторатом	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
26	Ђурђевић Ђелмаш М. Александра	истраживач-сарадник	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошћера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
27	Ђурђинић З. Слађана	асистент са докторатом	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
28	Ђурковић Т. Филип	асистент	1.Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошћера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552 2.Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
29	Живковић Радовановић М. Вукосава	научни сарадник	/
30	Заринђ Д. Снежана	редовни професор	/
31	Златанова О. Милена	истраживач-приправник	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377
32	Златовић Р. Марио	ванредни професор	Терапија РНК-вироза малим молекулима. Пренаменовање иминошћера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
33	Илијевић Б. Константин	доцент	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
34	Јовановић Б. Весна	виши научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
35	Јованчићевић С. Бранимир	редовни професор	1.Environmental Improvement in Pancevo, Serbia, through the Collaborations among Academia, Government, Industy and Citizens Hf-977
36			2.Agricultural residues and plastic waste materials as a sustainable source of alternative fuels and valuable chemicals AGRIPLAST - 01DS21008
			3.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
37	Коканов Б. Сања	истраживач-приправник	/
38	Коматовић Б. Катарина	асистент	/
39	Костић Д. Дарко	сарадник у настави	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
40	Кретић С. Данијела	асистент	/
41	Крстић Б. Гордана	асистент са докторатом	1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17 3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 4.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
42	Крстић Д. Ђурђа	асистент	/
43	Крстић Ристивојевић В. Маја	научни сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
44	Кукурузар Ј. Андреј	асистент	/
45	Лолић Ђ. Александар	ванредни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
46	Лујић Н. Тамара	истраживач-приправник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
47	Маленов П. Душан	доцент	Рачунарско дизајнирање високоенергетских материјала: случај хелатних комплекса CD-HEM – 6066886
48	Мандић М. Борис	виши научни сарадник	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
49	Манојловић Д. Драган	редовни професор	/

50	Маслак Р. Веселин	редовни професор	1.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
51	Медаковић Б. Весна	доцент	/
52	Милановић Маштраповић Д. Весна	доцент	/
53	Миленковић Р. Милица	ванредни професор	/
54	Милић Р. Драгана	редовни професор	/
55	Милојковић Опсеница М. Душанка	редовни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
56	Милосављевић М. Слободан	професор емеритус	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
57	Милошевић Р. Јелица	асистент са докторатом	/
58	Милчић К. Милош	ванредни професор	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
59	Минић Л. Симеон	асистент са докторатом	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Strengthening the potential of algal proteins for food colouring and fortification using high-pressure technology PRESSION - ANSO-CR-PP-2021-01
60	Митровић Д. Александра	доцент	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
61	Мутић Ј. Јелена	редовни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
62	Натић М. Маја	редовни професор	/
63	Нешић Н. Андријана	научни сарадник	/
64	Николић М. Андреа	асистент са докторатом	/
65	Николић Р. Милан	ванредни професор	Strengthening the potential of algal proteins for food colouring and fortification using high-pressure technology PRESSION - ANSO-CR-PP-2021-01
66	Опсеница М. Игор	редовни професор	/
67	Павловић М. Милош	истраживач-сарадник	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
68	Петровић А. Тамара	истраживач-сарадник	/
69	Пешић П. Милош	асистент са докторатом	/
70	Половић Ђ. Наталија	редовни професор	/
71	Пољаревић М. Јелена	доцент	/
72	Поповић Кокар В. Николина	научни сарадник	/
73	Поповић М. Милица	ванредни професор	/
74	Поповић Р. Александар	редовни професор	/
75	Продановић М. Радivoје	редовни професор	1.Пренамена лекова за превенцију и лечење Covid-19 COVIDTARGET - 7551100 2.Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997 3.Терапија РНК-вироза малим молекулама. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
76	Протић Росић И. Исидора	асистент	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377
77	Радомировић Ж. Мирјана	истраживач-сарадник	Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
			1.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 2.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499

			3.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
78	Радосављевић З. Јелена	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Протеини заступљени у касној ембриогенези: структурна карактеризација и интеракција са α-синуклеином LEAPSyn-SCI - 6039663 3.Претраживање метагенома за ензимске активности које имају примену у синтезама MeMEAS - 6464843 4.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
79	Ралевић Р. Лидија	асистент	/
80	Релић Џ. Дубравка	ванредни професор	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
81	Ристивојевић М. Петар	доцент	Потенцијал руских и српских лековитих биљака против старења коже SAPORUS - 6389927
82	Ристић Г. Предраг	истраживач-сарадник	Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS - 6066997
83	Рогановић П. Јована	истраживач-сарадник	/
84	Роглић М. Горан	редовни професор	1.Twining to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 2. Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022.
85	Савић Д. Слађана	асистент	/
86	Саичић Н. Радомир	редовни професор	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
87	Селаковић Ј. Живота	асистент са докторатом	/
88	Симовић С. Ана	истраживач-сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
89	Смиљанић Т. Катарина	виши научни сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
90	Софренић В. Ивана	асистент са докторатом	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3.Twining of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
91	Станић Вучинић Ђ. Драгана	научни саветник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203 3.Примена иновативних решења из Србије за одговор на ЦОВИД-19 кризу у Северној Македонији и Албанији
92	Станишић Д. Марија	истраживач-приправник	Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS - 6066997
93	Станковић М. Далибор	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022. 3.Twining to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
94	Стевановић Н. Невена	асистент	Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
95	Стојадиновић М. Марија	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203
96	Стојановић А. Ксенија	редовни професор	/
97	Стојковић А. Павле	асистент	/

98	Тешевић В. Веле	редовни професор	<p>1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p> <p>4.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAS Twin - 101059534</p> <p>5.Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022.</p>
99	Тодоровић Р. Тамара	ванредни професор	<p>1.Контролисан дизајн ефикасних ензим@МОФ композита за примену у биокатализи SYMBIOSIS – 6066997</p> <p>2.Пренамена лекова за превенцију и лечење Covid-19 COVIDTARGET - 7551100</p>
100	Томашевић И. Биљана	доцент	/
101	Тривић Д. Драгица	редовни професор	/
102	Трифковић В. Желько	сарадник у настави	/
103	Трифковић Ђ. Јелена	ванредни професор	1.Потенцијал руских и српских лековитих билјака против старења коже SAPORUS - 6389927
104			2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAS Twin - 101059534
105	Трифуновић С. Снежана	научни саветник	<p>1. Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21</p> <p>2. Development of on-line GC-MS and LC-MS methods based on Micro Extraction in Packed Sorbent (MEPS) for the OPCW proficiency test framework and on-site analysis MECWA FCUB CIA - OPCW L/ICA/ICB/210502/17</p> <p>3. Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151</p>
106	Ђирковић Величковић Д. Тања	редовни професор	<p>1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173</p> <p>2.Примена иновативних решења из Србије за одговор на ЦОВИД-19 кризу у Северној Македонији и Албанији</p> <p>3.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499</p> <p>4.Развој тестова за детекцију капсидних протеина вируса SARS-CoV-2 у биолошким течностима пацијената са COVID-19 CAPSIDO - 7542203</p> <p>5.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAS Twin - 101059534</p>
107	Ферјанчић Б. Зорана	ванредни професор	1.Терапија РНК-вироза малим молекулама. Пренаменовање иминошећера и хлорокинских аналога против ковида 19 SMART Repurposing - 7547552
108			2.Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
109	Цвијетић Н. Илија	доцент	Потенцијал руских и српских лековитих билјака против старења коже SAPORUS - 6389927
110	Црноглавац Поповић М. Милица	истраживач-приправник	/
111	Чобељић Д. Божидар	ванредни професор	Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
112	Шумар Ристовић Т. Маја	доцент	/

2023

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Назив пројекта
1	Ајдачић С. Јована	истраживач-приправник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
2	Андрејевић С. Наталија	истраживач-приправник	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
3	Андрић Б. Деана	ванредни професор	/
4	Андрић Д. Снежана	истраживач-сарадник	/
5	Андрић Љ. Филип	ванредни професор	Валоризација боја за животне намирнице из отпада воћа и поврћа изоловани применом зелених екстракција - HF-268
6	Анђелковић Д. Бобан	научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
7	Арашков Б. Јована	истраживач-сарадник	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
8	Арсенијевић Мијалковић Б. Јасмина	наставник страних језика	/
9	Аћимовић М. Јелена	научни сарадник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
10	Баошић М. Рада	редовни професор	/
11	Баранац Стојановић М. Марија	редовни професор	/
12	Бешкоски П. Владимира	редовни професор	1.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 2.Фиторемедијација за <i>in situ</i> третман пољопривредног земљишта и површинских вода загађених пер- и полифлуороалкил једињењима - истраживање на PFOS и PFOA као модел једињењима PhytoPFAS - 6684 3.Цинком и хијалуроном обогаћено пиво са имуностимулишућим дејством и ефектом против старења BEER+HyZn - 1147 4.Innovative <i>in situ/ex situ</i> treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022. 5.Фиторемедијација за <i>in situ</i> третман пољопривредног земљишта и површинских вода загађених пер- и полифлуороалкил једињењима - истраживање на PFOS и PFOA као модел једињењима PhytoPFAS - 6684
13	Бихеловић Ј. Филип	ванредни професор	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
14	Брчески Д. Илија	редовни професор	/
15	Вељковић Ж. Душан	ванредни професор	/
16	Вербић Ж. Татјана	ванредни професор	/
17	Витомиров С. Теодора	асистент	/
18	Вујисић В. Љубодраг	ванредни професор	1.Фиторемедијација за <i>in situ</i> третман пољопривредног земљишта и површинских вода загађених пер- и полифлуороалкил једињењима - истраживање на PFOS и PFOA као модел једињењима PhytoPFAS - 6684 2.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
19	Вујчић М. Зоран	редовни професор	Јединствена ензимска решења за добијање производа додатне вредности из кукуруза UniCorn - 7347
20	Вукићевић Н. Емилија	истраживач-приправник	/
21	Вуловић З. Бојан	доцент	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
22	Гавровић Јанкуловић Ђ. Марија	редовни професор	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377
23	Гргурић Шипка Р. Сања	редовни професор	/
24	Груден Павловић А. Маја	редовни професор	1. Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 2. Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
25	Драмићанин М. Александра	доцент	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
26	Ђурђевић Ђелмаш М. Александра	истраживач-сарадник	/
27	Ђурђић З. Слађана	асистент са докторатом	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
28	Ђурковић Т. Филип	асистент	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
29	Живковић Радовановић М. Вукосава	виши научни сарадник	/
30	Зарич Д. Снежана	редовни професор	/
31	Зафар М. Фаиза	истраживач-приправник	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377

32	Златанова О. Милена	истраживач-сарадник	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377
33	Златовић Р. Марио	редовни професор	/
34	Илијевић Б. Константин	доцент	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
35	Илић Д. Милош	истраживач-приправник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
36	Јовановић Б. Весна	виши научни сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
37	Јованчићевић С. Бранимир	редовни професор	1.Agricultural residues and plastic waste materials as a sustainable source of alternative fuels and valuable chemicals AGRIPLAST - 01DS21008 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 3.Фиторемедијација за <i>in situ</i> третман пољопривредног земљишта и површинских вода загађених пер- и полифлуороалкил једињењима - истраживање на PFOS и PFOA као модел једињењима PhytoPFAS - 6684
38	Касеке М. Тафаџва	истраживач-сарадник	Impact of microplastics originating from formula preparation on protein digestion in infant digestion models Microprot - 101063185
39	Коканов Б. Сања	истраживач-сарадник	/
40	Коматовић Б. Катарина	асистент	/
41	Костић Д. Дарко	сарадник у настави	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
42	Кретић С. Данијела	асистент	/
43	Крстић Б. Гордана	доцент	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
44	Крстић Д. Ђурђа	асистент са докторатом	/
45	Крстић Ристивојевић В. Маја	научни сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 3.Comprehensive platform for selecting and producing algal extracts as cell media components for meat cultivation ALG2MEAT - HF-169 4.Comparison of seafood and house dust mite sensitization profiles in allergic patients from Asia and Europe ANSO-TP-2022-06 5.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
46	Кукурузар Ј. Андреј	асистент	/
47	Лолић Б. Александар	ванредни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
48	Лујић Н. Тамара	истраживач-сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
49	Маленов П. Душан	доцент	/
50	Мандић М. Борис	виши научни сарадник	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
51	Манојловић Д. Драган	редовни професор	/
52	Маслак Р. Веселин	редовни професор	1.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 2.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
53	Медаковић Б. Весна	доцент	/
54	Милановић Маштраповић Д. Весна	доцент	Дигитализација предмета из заоставштине Симе Лозанића DELL - HF-233
55	Миленковић Р. Милица	ванредни професор	Микроалге за биосинтезу кластер једињења метала BioSynthClust - 7078
56	Милић Р. Драгана	редовни професор	/

58	Милојковић Опсеница М. Душанка	редовни професор	
59	Милојковић Опсеница М. Душанка	редовни професор	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Валоризација боја за животне намирнице из отпада воћа и поврћа изоловани применом зелених екстракција - HF-268
60	Милосављевић М. Слободан	професор емеритус	1.Metabolomic Fingerprints of Schizophrenia and Bipolar Disorder SB Fingerprint - L/ICA/ICB-108/21 2.Application of various untargeted metabolomics for mapping plant biomarkers of chemical exposure to support hot-zone analysis by handheld leaf spectrometer CIA p-LABs - HF-151 3.Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade – Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
61	Милошевић Р. Јелица	научни сарадник	/
62	Милчић К. Милош	ванредни професор	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288 3.Comprehensive platform for selecting and producing algal extracts as cell media components for meat cultivation ALG2MEAT - HF-169
63	Минић Л. Симеон	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Strengthening the potential of algal proteins for food colouring and fortification using high-pressure technology PRESSION - ANSO-CR-PP-2021-01 3.Comprehensive platform for selecting and producing algal extracts as cell media components for meat cultivation ALG2MEAT - HF-169
64	Митровић Д. Александра	доцент	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
65	Мутрић Ј. Јелена	редовни професор	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
66	Мутрић Р. Тамара	истраживач-приправник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
67			2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
68	Натић М. Маја	редовни професор	Екстракција и инкапсулација биоактивних компоненти из отпадних сировина добијених прерадом малине - примена у козметичкој индустрији НАОМИ - HF-221
69	Нешић Н. Андријана	научни сарадник	/
70	Николић М. Андреа	асистент са докторатом	Развој фотопротективних агенаса против рака заснованих на природним производима - деривати склареола и артемизинина у моделима рака резистентних на више лекова: Основа за терапистички приступ PhotoSCLART - 7005
71	Николић Р. Милан	ванредни професор	1.Strengthening the potential of algal proteins for food colouring and fortification using high-pressure technology PRESSION - ANSO-CR-PP-2021-01 2.Comprehensive platform for selecting and producing algal extracts as cell media components for meat cultivation ALG2MEAT - HF-169
72	Опсеница М. Игор	редовни професор	Развој фотопротективних агенаса против рака заснованих на природним производима - деривати склареола и артемизинина у моделима рака резистентних на више лекова: Основа за терапистички приступ PhotoSCLART - 7005
73	Павловић М. Милош	истраживач-сарадник	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
74	Петровић А. Тамара	истраживач-сарадник	/
75	Петронијевић С. Наталија	сарадник у настави	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
76	Пешић П. Милош	асистент са докторатом	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
77	Половић Ђ. Наталија	редовни професор	/
78	Пољаревић М. Јелена	доцент	/
79	Поповић Кокар В. Николина	научни сарадник	/
80	Поповић М. Милица	ванредни професор	Унапређење реверзибилне имуно-каптације за скалабилно прешишћавање EB RESCALE-EV - 4747
81	Поповић Р. Александар	редовни професор	/
82	Поштић Е. Војислава	истраживач-приправник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173
83	Продановић М. Радивоје	редовни професор	/
84	Протић Росић И. Исидора	асистент	Allergenicity Prediction Toolbox for novel foods ALLPreT - 101072377

85	Радомировић Ж. Мирјана	истраживач-сарадник	1.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499 2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275 3.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
86	Радосављевић З. Јелена	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Претраживање метагенома за ензимске активности које имају примену у синтезама MeMEAS - 6464843 3.Подршка формирању Иновационог инкубатора на Универзитету у Београду - Хемијском факултету за подизање предузетничких компетенција студената и истраживача - HF-281
87	Ралевић Р. Лидија	асистент	Дигитализација предмета из заоставштине Симе Лозанића DELL - HF-233
88	Релић Ј. Дубравка	ванредни професор	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
89	Ристићевић М. Петар	доцент	Валоризација боја за животне намирнице из отпада воћа и поврћа изоловани применом зелених екстракција - HF-268
90	Ристић Г. Предраг	научни сарадник	Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
91	Рогановић П. Јована	научни сарадник	/
92	Роглић М. Горан	редовни професор	Фиторемедијација за <i>in situ</i> третман польопривредног земљишта и површинских вода загађених пер- и полифлуороалкил једињењима - истраживање на PFOS и PFOA као модел једињењима PhytoPFAS - 6684
93	Савић Д. Слађана	асистент	1.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 2.Дигитализација предмета из заоставштине Симе Лозанића DELL - HF-233 3.GraspOS: next Generation Research Assessment to Promote Open Science GraspOS - 101095129 4.Еколошки идентитет ученика основне школе у Србији ELIPS - 1569
94	Саичић Н. Радомир	редовни професор	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
95	Селаковић Ј. Живота	асистент са докторатом	Развој фотонакупних агенаса против рака заснованих на природним производима - деривати склареола и артемизинина у моделима рака резистентних на више лекова: Основа за терапантички приступ PhotoSCLART - 7005
96	Симовић С. Ана	истраживач-сарадник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
97	Смиљанић Т. Катарина	научни саветник	An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173
98	Софренећ В. Ивана	асистент са докторатом	Twinning of VERIFIN, Finnish Institute for Verification of the Chemical Weapons Convention and University of Belgrade - Faculty of Chemistry OPCW/L/ICA/ICB-75/21
99	Станић Вучинић Ј. Драгана	научни саветник	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Истраживање ПЕТазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275
100	Станишић Д. Марија	истраживач-сарадник	/
101	Станковић М. Далибор	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Innovative <i>in situ/ex situ</i> treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022. 3.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 4.Валоризација боја за животне намирнице из отпада воћа и поврћа изоловани применом зелених екстракција - HF-268
102	Стевановић Н. Невена	асистент са докторатом	Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
103	Стојадиновић М. Марија	доцент	1.An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX - No. 965173 2.Comprehensive platform for selecting and producing algal extracts as cell media components for meat cultivation ALG2MEAT - HF-169 3.Comparison of seafood and house dust mite sensitization profiles in allergic patients from Asia and Europe ANSO-TP-2022-06
104	Стојановић А. Ксенија	редовни професор	/

105	Стојковић А. Павле	асистент	Развој фотореактивних агенаса против рака заснованих на природним производима - деривати склареола и артемизинина у моделима рака резистентних на више лекова: Основа за тераностички приступ PhotoSCLART - 7005
106	Тешевић В. Веле	редовни професор	1.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534 2.Innovative in situ/ex situ treatment of water and sediment polluted with per- and polyfluoroalkyl substances – research on PFOA VISION - 104 01.02.2022.
107	Тодоровић Р. Тамара	ванредни професор	/
108	Томашевић И. Биљана	доцент	/
109	Тривић Д. Драгица	редовни професор	/
110	Трифковић В. Жељко	сарадник у настави	/
111	Трифковић Ђ. Јелена	ванредни професор	1.Валоризација боја за животне намирнице из отпада воћа и поврћа изоловани применом зелених екстракција - HF-268 2.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
112	Трифуновић С. Снежана	научни саветник	/
113	Ћирковић Величковић Д. Тања	редовни професор	1..An Innovative Analytical Platform to Investigate the Effect and Toxicity of Micro and Nano Plastics Combined with Environmental Contaminants on the Risk of Allergic Disease in Preclinical and Clinical Studies IMPTOX – No. 965173 2.Развој ЕЛИСА-е и ИМУНО-ПЦР-а за осетљиво и специфично откривање тропомиозина љускара ShellPCR - 6504499 3.GraspOS: next Generation Research Assessment to Promote Open Science GraspOS - 101095129 4.Истраживање ПЕГазне бочне активности дигестивних ензима људског гастроинтестиналног тракта која делује на микро- и нанопластику: начин деловања и карактеризација производа ХРАСТ - 7275 5.Comparison of seafood and house dust mite sensitization profiles in allergic patients from Asia and Europe ANSO-TP-2022-06 6.Impact of microplastics originating from formula preparation on protein digestion in infant digestion models Microprot - 101063185 7.Twinning to address the PFAS challenge in Serbia PFAStwin - 101059534
114	Ферјанчић Б. Зорана	ванредни професор	Нове синтетичке методе и њихове примене за брзе тоталне синтезе сложених природних производа и биоактивних молекула New SMART Synthesis - 7750119
115	Цвијетић Н. Илија	доцент	/
116	Црноглавац Поповић М. Милица	истраживач-сарадник	/
117	Чобељић Д. Божидар	ванредни професор	Креирање молекулских магнета и катализатора заснованих на комплексима прелазних метала TMMagCat - 7750288
118	Шумар Ристовић Т. Маја	доцент	/