

Табела 6.2. Списак наставника и сарадника запослених у високошколској установи, учесника у текућим међународним (М) и домаћим (Д) пројектима

Редни број	Име презиме	Звање	Назив пројекта
1.	Александра Игић	истраживач приправник	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
2.	Александра Илић	сарадник у настави	Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије, ТР37005 Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину. Праћење утицаја, адаптација и ублажавање, ИИИИ47003 (М) West Morava River Sub-Basin, WB18-srb-ENV-02. Serbia, West Morava and Tamiš Sub-river Basins, Infrastructure Programme for Integrated Water Management Pre-feasibility Studies, General Designs, WESTERN BALKANS INVESTMENTS FRAMEWORK (WBIF), EUROPEAN INVESTMENT BANK, 2021
3.	Александар Ђорђевић	Асистент од 02.08.2021.	Унапређење конкурентности јавног и приватног сектора умрежавањем компетенција у процесу европских интеграција Србије, 179066
4.	Александар Кековић	редовни професор	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
5.	Александар Милојковић	доцент	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
6.	Адријана Павловић	Истраживач приправник	
7.	Александра Ђурчић	истраживач приправник	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
8.	Ана Момчиловић-Петронијевић	доцент	Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042
9.	Ана Станојевић	истраживач	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења

		приправник	амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
10.	Андрија Зорић	асистент	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
11.	Биљана Аранђеловић	доцент	Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042
12.	Биљана Младеновић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016 Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
13.	Бојан Станковић	истраживач приправник	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037
14.	Борислава Благојевић	доцент	(M) Projekat izrade mapa opasnosti i mapa rizika od poplava u Bosni i Hercegovini, Investicijskog okvira za Zapadni Balkan (Western Balkans Investment Framework – WBIF), 2017-2020. (M) Израда карата угрожености и карата ризика од поплава у Републици Србији, Пројекат ИПА 2014-2020 Flood recovery Serbia, Компонента 2 Националног програма за управљање ризиком од елементарних непогода Републике Србије Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије, ТР 37005 Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, ТР37003 (M) Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM), Erasmus+ Capacity building in Higher Education project, Project number 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP. (M) Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk),

			Erasmus+ Capacity building in Higher Education project, Contract number 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SBHE-JP (M) European Junior Water Programme
15.	Бранислава Стоилковић	доцент	(M) Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs stakeholders – SWARM
16.	Бранко Турншек	редовни професор	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
17.	Владан Николић	доцент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037
18.	Војислав Николић	асистент	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
19.	Вук Милошевић	доцент	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045 (M) „new CLIMATE new FUTURE - Adaptation to climate change in spatial planning, urban planning, architecture and construction“
20.	Гордана Топличих-Ђурчић	редовни професор	Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017
21.	Даница Станковић	редовни професор	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037 Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
22.	Драган Златков	доцент	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
23.	Драган Милићевић	ванредни професор	Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, ТР 37003 Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним

			ресурсима на сливу, ТР 37018 (M) Applied Hydroinformatics CИI-RS-1112-01-1617
24.	Драгана Крстић	истраживач приправник	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037
25.	Драгана Турнић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
26.	Драгана Димитријевић Јовановић	Истраживач приправник	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
27.	Душан Грдић	доцент	Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017 (M) Waste materials generated during production of heating devices as material with usable value“ u sklopu Green Innovation Vouchers финансиран од стране Европске банке (период новембар 2019 – април 2020.) Развој пружне ознаке за обележавање километра, хектометра, означавање осе и висине колосека, иновациони ваучер бр. 948, Иновациони центар Универзитета у Нишу д.о.о., 2021. година Технолошко – структурна и конструкцијска валидација система пода од феробетона – Старел Плус, иновациони ваучер бр. 794, Иновациони центар Универзитета у Нишу д.о.о., 2021. година
28.	Душан Ранђеловић	асистент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037 , руководилац пројекта професор др Никола Цекић/проф. др Миомир Васов Иновациони пројекат: Унапређење пројектантско-техничког решења конструкцијског склопа равнoг крова оптимизацијом периода исушења, по основу иновационог ваучера. Одлука број 8/29-04-023/20-001, од 19.10.2020, финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, Република

			<p>Србија.</p> <p>Иновациони пројекат: Техно-економска анализа топлотне изолованости подова на тлу пословних и индустријских објеката, по основу иновационог ваучера. Одлука број 8/29-04- 017/19-002, од 07.05.2019, финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, Република Србија.</p> <p>Иновациони пројекат: Техничко решење-модел оптимизације перформанси структурних елемената екстензивног зеленог крова на објекту „ИМИ-Ниш”, по основу иновационог ваучера. Одлука број 8/29-04-017/19-001, од 07.05.2019, финансиран од стране Фонда за иновациону делатност, Република Србија.</p>
29.	Елефтерија Златановић	доцент	<p>Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028</p> <p>Развој и примена свеобухватног приступа пројектовању нових и процени сигурности постојећих конструкција за смањење сеизмичког ризика у Србији, ТР 36043</p> <p>(M) Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries – NatRisk, (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVNE-JP), 2016-2020, EU Erasmus+ Programme, Руководилац пројекта: Проф. др Милан Гоцић</p> <p>(M) Алгоритми процјене стања бетонских инфраструктурних конструкција (2021-2022), Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске, Руководилац пројекта: Доц. др Гордана Броћета, Универзитет у Бањалуци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањалуци.</p>
30.	Зоран Бонић	ванредни професор	<p>Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028</p> <p>(M) Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries – NatRisk, (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-</p>

			СВНЕ-ЈР), 2016-2020, ЕУ Erasmus+ Programme, Руководилац пројекта: Проф. др Милан Гоцић
31.	Зоран Грдић	редовни професор	Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017
32.	Иван Костић	сарадник у настави	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
33.	Иван Нешовић	истраживач приправник	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
34.	Ивана Богдановић-Протић	доцент	Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042
35.	Ивана Михајловић	истраживач приправник	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
36.	Јасмина Тамбурић	доцент	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
37.	Јелена Ђекић	сарадник у настави	Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042
38.	Јелена Марковић-Бранковић	доцент	Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу, ТР 37018
39.	Јелена Савић	асистент са докторатом	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
40.	Јелена Стевановић	истраживач приправник	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
41.	Југослав Карамарковић	редовни професор	Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине, ИИИ 43011

			Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту, ИИИ 43012
42.	Катарина Медар	истраживач приправник	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
43.	Љиљана Василевска	редовни професор	<p>Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042</p> <p>(M) Resource Efficient Planning in the Urban Societal Context of Niš, Serbia: Urban Regeneration of Large Housing Estates from socialist past (RepNIS). DAAD ID 57461275 Руководиоци пројекта: Prof. Dr.- Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity University, Др Љиљана Василевска, ред.проф., Грађевинско-архитектонски факултет, 2019.</p> <p>(M) Resource Efficient Planning in Niš: New Housing Post-Socialism (REPNiš-NHPS) DAAD ID 57527554 Руководиоци пројекта: Prof. Dr.- Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity University, Др Љиљана Василевска, ред.проф., Грађевинско-архитектонски факултет, 2020.</p>
44.	Љиљана Јевремовић	сарадник у настави	<p>Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045</p> <p>(M) Project number 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP - Erasmus+ Capacity Building in Higher Education project: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders – SWARM</p> <p>(M) Project number 573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP - Erasmus+ Capacity Building in Higher Education project: Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries - NatRisk</p>

45.	Магдалена Василевска	асистент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037 (M) Resource Efficient Planning in the urban Societal Context on Nis, Serbia (RepNIS). DAAD, Руководиоци пројекта: Prof. Dr.- Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity University, Др Љиљана Василевска, ред.проф., Грађевинско-архитектонски факултет, 2019. - 2020.
46.	Марија Спасојевић-Шурдиловић	доцент	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016 Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
47.	Марина Мијалковић	редовни професор	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
48.	Марина Трајковић Миленковић	доцент	Динамика хибридних система сложених структура. Механика материјала., Руководилац пројекта Проф. др Катица (Стевановић) Хедрих, Математички институт САНУ, Београд. (2019), ОИ 174001
49.	Марко Николић	доцент	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
50.	Милан Брзаковић	истраживач приправник	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
51.	Милан Гоцић	ванредни професор	Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, ТР 37003 Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу, ТР 37018 (M) COST - Action ES1004: European framework for online integrated air quality and meteorology modelling (M) COST IC1408 акције (Computationally-intensive methods for the robust analysis of non-standard data (CRoNoS) 2015-1019)

			<p>(M) Applied Hydroinformatics CIII-RS-1112-01-1617</p> <p>(M) Project changes of hydrological hazards (extreme precipitation and drought) in Hungary and Serbia (Grant No. 451-03-02294/ 2015-09/10 and TET_16-1-2016-0135)</p>
52.	Милан Танић	ванредни професор	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
53.	Милена Динић	доцент	Унапређење енергетских карактеристика и квалитета унутрашњег простора у зградама образовних установа у Србији са утицајем на здравље, ИИИ 42008
54.	Милица Живковић	доцент	Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије, ТР 36042
55.	Милица Игић	асистент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037 (M) Пројекат ефикасне употребе ресурса у планирању у Нишу: Ново пост-социјалистичко становање (Resource Efficient Planning in Niš, Serbia: New Housing Post-Socialism – REPNiš-NHPS) у оквиру DAAD програма “Универзитетски дијалог са западним Балканом“ (DAAD Programme „East-West Dialogue: University Dialogue with the Western Balkans 2020“), 2020. година, ИД пројекта: 57 527554
56.	Милица Љубеновић	асистент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037
57.	Милица Марковић	доцент	Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу, ТР 37018
58.	Милица Ћирић	асистент	Истраживање и развој нове генерације ветрогенератора високе енергетске ефикасности, ТР 35005 (M) Serious games for digital readiness of water education (SMARTEN) (M) EU water policy and innovative solutions in water resources management (INNOWAT)
59.	Милош Милић	Стипендиста Министарства	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на

		(до маја 2021.) и истраживач приправник (од маја 2021.)	основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР-36028
60.	Миомир Васов	ванредни професор	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037
61.	Михајло Митковић	асистент	<p>Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045</p> <p>(M) Пројекат ефикасне употребе ресурса у планирању у Нишу: Ново пост-социјалистичко становање (Resource Efficient Planning in Niš, Serbia: New Housing Post-Socialism – REPNiš-NHPS) у оквиру DAAD програма “Универзитетски дијалог са западним Балканом“ (DAAD Programme „East-West Dialogue: University Dialogue with the Western Balkans 2020“), 2020. година, ИД пројекта: 57 527554</p>
62.	Младен Милановић	асистент	<p>Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суше, ТР37003</p> <p>Интегрални приступ управљању атмосферским водама на урбаним сливовима на подручју југоисточне Србије, евиденциони број 0-15-18, пројекат Огранка САНУ у Нишу</p> <p>(M) Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM), евиденциони број 597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP, Ерасмус+ пројекат</p> <p>(M) EU water policy and innovative solutions in water resources management (INNOWAT), евиденциони број 620003-EPP-1-2020-1-RS-EPPJMO-MODULE, Jean Monnet Module пројекат</p> <p>(M) Serious games for digital readiness of water education (SMARTEN), евиденциони број 2020-1-NO01-KA226-HE-094221, Ерасмус+ пројекат</p> <p>(M) Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk), евиденциони број 573806-EPP-1-2016-1-</p>

			RS-EPPKA2-CBHE-JP, Ерасмус+ пројекат
63.	Немања Маринковић	истраживач приправник	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
64.	Ненад Ристић	доцент	<p>Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији, ТР 36017</p> <p>(M) Waste materials generated during production of heating devices as material with usable value“ u sklopu Green Innovation Vouchers финансиран од стране Европске банке (период новембар 2019 – април 2020.)</p> <p>Развој пружне ознаке за обележавање километра, хектометра, означавање осе и висине колосека, иновациони ваучер бр. 948, Иновациони центар Универзитета у Нишу д.о.о., 2021. година</p> <p>Технолошко – структурна и конструкцијска валидација система пода од феробетона – Старел Плус, иновациони ваучер бр. 794, Иновациони центар Универзитета у Нишу д.о.о., 2021. година</p>
65.	Никола Ромић	асистент	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
66.	Предраг Благојевић	Асистент са докторатом	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037
67.	Предраг Петронијевић	доцент	<p>Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутним везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016</p> <p>Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028</p>
68.	Предраг Поповић	доцент	Развој нових информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици,

			<p>заштити националне баштине и образовању, ИИИ 44006</p> <p>Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству, ОИ 174026</p>
69.	Радован Цветковић	доцент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037
70.	Сања Јанковић	Истраживач приправник	
71.	Сања Спсић Ђорђевић	истраживач приправник	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
72.	Славиша Кондић	сарадник у настави	Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета, ТР 36045
73.	Славиша Трајковић	редовни професор	<p>Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша, ТР 37003</p> <p>Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу, ТР 37018</p> <p>(M) Erasmus+ KA2 CBHE project: Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk) (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP)</p> <p>(M) Erasmus+ KA2 CBHE project: Strengthening of master curricula in water resources management for the Western Balkans HEIs and stakeholders (SWARM) (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP).</p> <p>(M) Erasmus+ Jean Monnet Module, EU water policy and innovative solutions in water resources management (INNOWAT) (620003-EPP-1-2020-1-RS-EPPJMO-MODULE)</p> <p>(M) Erasmus+ Strategic partnership: Serious Games for Digital Readiness of Water Education (SMARTEN) (2020-1-NO01-KA226-HE-094221)</p> <p>(M) Bilateral project, Eötvös Loránd University, Budapest, Hungary and University of Nis, Serbia (Project changes of hydrological hazards (extreme</p>

			precipitation and droughts) in Hungary and Serbia, TÉT 16-1-2016-0135).
74.	Слободан Ранковић	доцент	Развој и примена свеобухватног приступа пројектовању нових и процени сигурности постојећих конструкција за смањење сеизмичког ризика у Србији, ТР 36043
75.	Слободан Тричковић	редовни професор	Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене, ОИ 174025
76.	Снежана Ђорић – Вељковић	редовни професор	<p>Карактеризација, анализа и моделовање физичких појава у танким слојевима за примену у MOS наноконструкцијама, ОИ171026</p> <p>(M) Reliability aspects and radiation hardness of HfO₂-based multilayer stacks for non-volatile flash memories (У сарадњи Српске академије наука и уметности - САНУ и Бугарске академије наука - БАС, реализатори: Катедра за микроелектронику Електронског факултета у Нишу и Институт за физику чврстог стања у Софији) 2017. – 2019. г.</p> <p>(M) Reliability and radiation hardness of structures with tunneling oxides, with laminated and mixed trapping layers (У сарадњи Српске академије наука и уметности - САНУ и Бугарске академије наука - БАС, реализатори: Катедра за микроелектронику Електронског факултета у Нишу и Институт за физику чврстог стања у Софији) 2020. – 2022. г.</p>
77.	Соња Красић	ванредни професор	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. века, ТР 36037
78.	Срђан Живковић	ванредни професор	Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности, ТР 36016
79.	Тодор Вацев	ванредни професор	Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања, ТР 36028
80.	Христина Крстић	асистент	Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века, ТР 36037
Напомена: Рецензентска комисија ће, случајним избором, проверити податке			