

Поштовани,

молим да се листа ментора који нису у радном односу на нашем факултету прошири за 4 наставника.

1. проф. др Сандра Живановић,
2. проф. др Дарко Хинић
3. проф. др Александар Ђорац / учесник пројекта код проф. др Ђорца
4. доц. др Јелена Јовић

Биографије и потврде о учешћу на пројектима су у прилогу.

Срдачан поздрав

доц. др Невена Јеремић



Број: 561
Дана: 21.02.2020.г.

На основу члана 67. Статута Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи (пречишћен текст, бр. 1530 од 15.07.2019.г.), на захтев запослене проф. др Сандре Живановић, издаје се следећа

ПОТВРДА

Да је проф. др **Сандра Живановић**, ванредни професор на Факултету за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, руководилац *Јуниор пројекта* Факултета за хотелијерство и туризам у Врњачкој Бањи, под називом: *"Облици и перспективе комплементарне медицине у здравственом туризму"*.

Ова потврда се издаје на основу података из службене евиденције којом располаже ова установа.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ЗА
ХОТЕЛИЈЕРСТВО И ТУРИЗАМ
У ВРЊАЧКОЈ БАЊИ

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Драго Цвијановић
проф. др Драго Цвијановић

Деканат: 036 515 00 24 • Секретар 036 515 00 26 • Студентска служба: 036 515 00 21
Факс: 036 515 00 25

Dean's office +381 36 515 00 24 • Secretary Office +381 36 515 00 26
Administrative student office +381 36 515 00 21 • Fax +381 36 515 00 25

www.hit-vb.kg.ac.rs • e-mail: hitvb@kg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Бр. 01-14257

28-11 го 18 год.

КРАГУЈЕВАЦ

ПОТВРДА

Да је проф. др Дарко Хинић, ванредни професор за ужу научну област Психологија Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, учесник на Јуниор Пројекту 10/12 „Стандардизација психодијагностичких и психијатријских скала процене у Србији“ који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац проф. др Драгана Игњатовић Ристић, редовни професор за ужу научну област Психијатрија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

28.11.2018.године

Крагујевац

Декан



Владимир Јаковљевић
Проф. др Владимир Јаковљевић



Република Србија

Министарство просвете, науке и технолошког развоја

Годишњи извештај о раду на пројекту у 2014. години и предлог програма
рада у 2015. години

ПРОГРАМ	<i>Програм технолошког развоја</i>
----------------	------------------------------------

ОБЛАСТ	<i>Уређење, заштита и коришћење вода, земљишта и ваздуха</i>
---------------	--

Назив пројекта	<i>Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема</i>
---------------------------	--

Евиденциони број	37016
-------------------------	--------------

Годишњи извештај о раду на пројекту у 2014. години и предлог програма рада у 2015. години

Име: Александар
Презиме: Ђорац
Број телефона: 64253-7599
E-mail адреса: drcorac@yahoo.com
Радна организација: 200112-Универзитет у Приштини, Медицински факултет
Град: Косовска Митровица
Број поште: 38220
Општи подаци
Број пројекта 37016
Назив пројекта Индустија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема
Програм Програм технолошког развоја
Област Уређење, заштита и коришћење вода, земљишта и ваздуха
Циљ пројекта
Циљ истраживања у претходном периоду У прошлој истраживачкој години екстремни метеоролошки услови на подручју истраживања креирали су потпуно нову ситуацију, и створили нове услове који су директно везани за реализацију научно-истраживачких активности на пројекту. У складу с'тим делимично је модификован и основни циљ истраживања у претходној години. Модификација циља истраживања била је неопходна како би се могла достићи нова научно-истраживачка сазнања у вези утицаја индустрије производње олова и цинка на животну средину и здравље становништва у ванредним ситуацијама. Тако је пред истраживачки тим за 2014. годину постављен основни циљ истраживања – да се утврди утицај екстремних падавина и поплава на дислокацију и дистрибуцију загађења са индустријских депонија као и ефекте на абиотичке и биотичке факторе животне средине. Посебан истраживачки мотив, за модификацију циља истраживања, било је сазнање да су метеоролошко стање и ванредна ситуација јединствена прилика, која се на други начин не могу креирати и/или симулирати.
Процент испуњења циља 95
Навести шта није остварено и зашто? Истичемо да би реализација пројекта била скоро неизводљива да нисмо имали помоћ од стране Катедре за аналитичку хемију, Хемијског факултета Универзитета у Београду. И поред тога нисмо могли да остваримо у потпуности жељени обим узорака јер очекивана набавка опреме и материјала од стране ЈУП-а нажалост није реализована ни до данас. Није реализован део активности 15, активности 20 и 21 и активност 22. Реализација активности 17 пројекта је успорена. Активност 13 је започета али није у потпуности реализована због новог обима истраживања, као и због недостатка опреме. Реализацијом ове активности створиће се услови за финализацију активности 15 фазе 3, активности 20 и 21 фазе 4 и активност 22 фазе 5, као и за потпуно завршавање активности 23 и 24 фазе 5 и активности 25 и 26 фазе 6 пројекта, што би, у ствари, представљало успешно окончање пројекта. Активност 17 је успорена и њена реализација каснија јер је основни генератор загађења који треба да спроведе ову фазу (РМХК - Трепча) у поступку реструктурирања, са нејасним власничким статусом. Истраживачки тим износи бојазност да постоји могућност да ова активност неће моћи у потпуности бити реализована уколико друштвене околности у петог истраживачкој години остану неповољне. Активност 21 је у претходној истраживачкој години имала најмању реализацију од свих активности у свим истраживачким годинама. Пољопривредна производња је обустављена углавном на локацијама које су биле у тој мери девастиране да их је било тешко обрађивати. Иако је истраживачки тим установио да је на појединим пољопривредним земљиштима дошло до таложења депонијског материјала, није успостављена адекватна сарадња пољопривредника са одговарајућим надлежним институцијама, као ни адекватан одговор надлежних установа на насталу ситуацију.
Навести кратак опис, статус опреме из кредита. Нема никаквих промена у односу на претходну истраживачку годину и претходни извештај.// Од стране Министарства за потребе истраживања на Пројекту ТР37016 одобрена је следећа капитална опрема: 1) за израду физичко-хемијских анализа узоркованог материјала одобрен спектрометар (ICP-OES) са пратећом опремом у вредности од 90.000 еура, који је ушао у план набавке од стране Министарства и ЈУП-а. Очекивано је да ће набавка бити реализована у првој години истраживања, што нажалост није учињено ни до закључења овог извештаја. 2) за анализу ниво олова у крви испитиваног становништва одобрен је апарат Blood lead level analyzer (Lead care II analyzer kit) у вредности од 2400 еура. Очекивано је да ће набавка бити реализована у првој години истраживања, што нажалост није учињено ни до закључења овог извештаја. 3) за информатичке потребе одобрен је један је лап топ рачунар (shock and temperature resistance for the field work), у вредности од 1.500 еура, који је у договору са Јединицом за управљање пројектима (ЈУП) замењен за 3 рачунара чија је укупна вредност требала да износи 1.510 еура. Како у поступку набавке није остварена цена која је била при наручивању, испоручена су нам два рачунара вредности око 1.300 еура. Опрема је преузета 11.07.2012. када је и стављена у рад и активно се користи за потребе реализације пројекта.
Навести кратак опис опреме и репроматерија из кредита (ДМТ2) у периоду 2011-2014. Ни по питању опреме и репроматеријала није било никаквих промена у четвртој истраживачкој години. Ништа ново од наручене опреме и материјала иницијално достављено истраживачима на пројекту.// Стање опреме и репроматерија из кредита (ДМТ2), везано за Пројекат ТР37016, у периоду 2011-2013, достављамо по хронолошком редоследу наручивања, у облику - Редни број. Опис/количина/датум набавке/тренутно стање: 1. Notebook рачунар /1/24.08.2011. /Пуштен у рад; 2. Монитор ТФТ/1/24.08.2011./Пуштен у рад; 3. Телескопски штап /1/31.08.2011. /Пуштен у рад; 4. Посуда за узорковање воде (SCOPP Angular Beaker)/1/31.08.2011./Пуштен у рад 5. Боца за узорковање воде на дубини/1/31.08.2011./Пуштен у рад; 6. Цеваста сонда за узорковање земљишта са пратећим комплетом/1/31.08.2011./Пуштен у рад; 7. Пластичне посуде за узорке/100/31.08.2011./Пуштен у рад; 8. Лабораторијске таве/5/31.08.2011./Пуштене у рад; 9. Боце за узорке/10/31.08.2011./Пуштен у рад; 10. Багер-захватач за узорковање седимента/1/31.08.2011./Пуштен у рад; 11. Канцеларијски материјал/31.08.2011./Употребљен; 12. Фасцикле ПВЦ /20/31.08.2011./Употребљен; 13. Фасцикле Л-А4/100/31.08.2011./Употребљен; 14. Notebook–подпројекат 3 /1/04.07.2012./Пуштен у рад; Сва остала наручена опрема и материјал нису испоручени.
Активности на пројекту у години за коју се подноси извештај

Планиране активности у четвртој години истраживања (1. 1. 2014 - 31. 12. 2014.) (садржај табеле дат на крају)
Ангажовани истраживачи
Истраживачи ангажовани у години за коју се подноси извештај (садржај табеле дат на крају)
Докторанти ангажовани на пројекту (садржај табеле дат на крају)
Предлог нових истраживача за наредну годину (садржај табеле дат на крају)
Предлог руководиоца пројекта за ДМТ за наредну годину
Планирана средства за ДМТ у наредној години (садржај табеле дат на крају)
Процентуална расподела ДМТ II по НИО (садржај табеле дат на крају)
План истраживања за наредну годину
План истраживања за наредну годину Према модификованом плану реализације истраживачких активности, датом у предлогу програма рада за пету годину истраживања који се налази у оквиру овог извештаја, у последњој истраживачкој години предвидели смо ангажовање истраживачког тима тако да се реализују све активности које воде финализацији радова на пројекту. У складу са тим планирамо завршетак Активности 13–Анализа присуства загађења у биотичком материјалу. Реализацијом ове активности стварају се услови да се, кроз Активност 15–Обрада резултата фаза 1, 2 и 3, комплетирају сви подаци везани за присуство загађења у абиотичком и биотичком материјалу добијени кроз реализована узорковања. На основу података добијених из претходних активности истраживачком тиму ће се створити услови за комплетирање послова на реализацији и окончању Активности 20 (Едукација пољопривредних произвођача о мерама и активностима за унапређење пољопривредне производње) у два временска периода од по три месеца и Активности 21 (Измена режима пољопривредне производње са измештањем из угрожених зона) четврте фазе, као и Активности 22 (Едукација становништва о штетном дејству загађења и мерама превенције) пете фазе истраживања на пројекту. У реализацији Активности 17–Имплементација технолошких решења у производне процесе, истраживачки тим мора да узме у обзир и проблеме који су се јавили још у претходним истраживачким годинама, па је за њену реализацију предвиђен временски оквир у ком се очекује могуће решење наведених проблема. Реализација ове активности више не зависи од истраживачког тима па тако истраживачки тим изражава сумњу да ће се створити околности за реализацију ове активности. Имајући у виду модификацију циљева истраживања као и све проблеме у реализацији истраживања, изнете у извештају руководиоца и коруководиоца пројекта, редослед активности у прва три квартала 2015. године биће делимично густ, а евалуацију њихове реализације планирамо да спроведемо кроз Активност 23 (Контрола промена навика понашања становништва по питању заштите здравља) и Активност 24 (Завршно испитивање здравственог стања и квалитета живота становништва) пете фазе реализације пројекта. На овај начин ћемо добити податке који ће нам показати квалитет реализације досадашњих активности и омогућити адекватан приступ фази завршних разматрања (фаза 6). Кроз Активност 25–Завршна обрада резултата, биће извршена систематизација свих добијених резултата, како по питању активности везаних за анализу фактора животне средине, тако и по питању свих осталих активности закључно са фазом 5. Тако добијене базе података биће основ за (Активност 26) даљу статистичку анализа резултата научно-истраживачког рада, за њихово публикување и презентацију научној и широј друштвеној јавности. Као део Активности 26 биће спроведено и доношење закључака и усвојен предлог мера за даље активности које треба да резултирају општом друштвеном добити и у периоду након окончања пројектних активности.
Планиране активности на пројекту за наредну годину
Планиране активности у петој години истраживања (1. 1. 2015. - 31. 12. 2015.) (садржај табеле дат на крају)
Прилози уз извештај
Да ли сте приложили godisnji_izvestaj.doc Да
Да ли сте приложили извештај за младе истраживаче doktorant.doc Да
Да ли сте приложили референце? Да
Овера извештаја (садржај табеле дат на крају)
Овера партиципанта (садржај табеле дат на крају)

Планиране активности у четвртој години истраживања (1. 1. 2014 - 31. 12. 2014.)

Редни број фазе	Фаза	Редни број активности	Активност	Почетак активности (дд/мм/гггг)	Крај активности (дд/мм/гггг)	Планирано Категорија рада	Планирано Број радова	Планирани број истраживача	Процент извршења	Напомена
2	Анализа тренутног стања екосистема	9	Узорковање ваздуха, воде и земљишта у ширем подручју испитивања	01/01/2014	30/04/2014		05		100	
2	Анализа тренутног стања екосистема	10	Физичко-хемијске анализе узоркованог материјала	01/01/2014	31/05/2014	M51	24		100	
2	Анализа тренутног стања екосистема	12	Узорковање биотичког материјала	01/01/2014	31/05/2014		05		100	
2	Анализа тренутног стања екосистема	13	Анализа присуства загађења у биотичком материјалу	01/01/2014	30/06/2014	M23	26		90	
3	Анализа тренутног здравља становништва	15	Обрада резултата фаза 1, 2 и 3	01/01/2014	31/07/2014	M22	19		90	
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	17	Имплементација технолошких решења у производне процесе	01/01/2014	30/06/2014		05		80	
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	19	Могућности рециклаже отпадних депонованих материјала	01/01/2014	30/06/2014	M33	17		100	
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	20	Едукација пољопривредних произвођача о мерама и активностима за унапређење пољопривредне производње	01/01/2014	31/03/2014		011		90	
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	21	Измена режима пољопривредне производње са измештањем из угрожених зона	01/01/2014	31/05/2014	M33	17		50	
5	Утврђивање медицинско-еколошких мера и	22	Едукација становништва о штетном дејству загађења и мерама превенције	01/01/2014	31/12/2014		010		90	

Редни број фазе	Фаза	Редни број активности	Активност	Почетак активности (дд/мм/гггг)	Крај активности (дд/мм/гггг)	Планирано Категорија рада	Планирано Број радова	Планирани број истраживача	Процент извршења	Напомена
	активности за заштиту становништва									
5	Утврђивање мерa и активности за заштиту становништва	23	Контрола промена навика понашања становништва, по питању заштите здравља	01/03/2014	30/09/2014	M51	18		90	
5	Утврђивање мерa и активности за заштиту становништва	24	Завршно испитивање здравственог стања и квалитета живота становништва	01/05/2014	30/11/2014	M51	17		90	
6	Завршна разматрања	25	Завршна обрада резултата	01/10/2014	31/12/2014		10		95	
6	Завршна разматрања	26	Статистичка анализа резултата истраживања са извођењем закључака и доношењем предлога мера за даље активности	01/09/2014	31/12/2014	M21	2		90	

Истраживачи ангажовани у години за коју се подноси извештај

Р.Б.	ЈМБГ	Име	С	Презиме	Титула	Звање	Датум стицања звања (дд/мм/гггг)	Шифра НИО	Тренутни статус	Тренутни БИМ	БИМ за наредну годину	Остаје на пројекту	Категорија (стање)	Е - mail истраживача	Напомена
1	1802970923015	Александар		Ђорац	4-Dr	4-Ванредни професор	29/03/2003	200112	Да	6	6	Да	T2	drcorac@yahoo.com	
2	0111949923017	Милан		Бараћ	4-Dr	5-Редовни професор		200155	Да	8	8	Да	T3	barac.milan@pr.ac.rs	
3	2308959920011	Славиша		Станишић	4-Dr	5-Редовни професор		200112	Да	8	8	Да	A4	profstanisic@yahoo.com	
4	2110950922017	Милан		Парлић	4-Dr	5-Редовни професор		200112	Да	8	8	Да	T4	parlic.milan@gmail.com	
5	0804954915052	Ања		Јокић	4-Dr	5-Редовни професор		200123	Да	4	4	Да	T3	profanja@yahoo.com	
6	2412948305023	Милана		Будимир		5-Редовни професор		200123	Не	0	0	Не	T3	milana.budimir@yahoo.com	
7	3004963910076	Горан		Грајковић	4-Dr	4-Ванредни професор		200110	Да	4	4	Да	A2	gtrajkovic@gmail.com	
8	2103973930045	Зоран		Букумирић	3-Мг	2-Асистент		200110	Да	8	8	Да	T1	zoran.bukumiric@mhub.bg.ac.rs	
9	2402976933018	Момчило		Мирковић	4-Dr	3-Доцент		200112	Да	4	4	Да	T4	momcilomirkovic76@gmail.com	
10	2806971928036	Љиљана		Бабинцев		2-Асистент		200155	Не	0	0	Не	T4	babincev@ptt.rs	
11	0705964925007	Јелена		Ђокић	4-Dr	3-Доцент		200155	Да	4	4	Да	T2	jeladjokic7@gmail.com	
12	1107976955008	Данијела		Илић	1-VSS	2-Асистент		200112	Да	8	8	Да	T4	danijela_hig@yahoo.com	
13	0111964975015	Ирма		Дервишевић	4-Dr	3-Доцент		200155	Да	4	4	Да	T3	irma.dervisevic@pr.ac.rs	
14	2207985760013	Немања		Бараћ	2-Ма	8-Истраживач приправник		200287	Да	12	12	Да	T4	nbarac@tmf.bg.ac.rs	

Р.Б.	ЈМБГ	Име	С	Презиме	Титула	Звање	Датум стицања звања (дд/мм/гггг)	Шифра НИО	Тренутни статус	Тренутни БИМ	БИМ за наредну годину	Остаје на пројекту	Категорија (стање)	Е - mail истраживача	Напомена
15	0202971955068	Зорица		Станојевић-Ристић	4-Dr	3-Docent		200112	Да	0	0	Да	T6	zorica_stanojevic@yahoo.com	
16	1705984939865	Бојана		Лабан	1-VSS	2-Асистент		200123	Да	0	0	Да	T4	bojana_laban@yahoo.com	
17	2901968725038	Нела		Ђоновић	4-Dr	4-Ванредни професор		200111	Да	4	4	Да	T6	nela@medf.kg.ac.rs	

Докторанти ангажовани на пројекту

Р.Б.	ЈМБГ	Име	Презиме	Звање	НИО запослења	НИО уписаних докторских студија	Име и Презиме ментора	Број индекса	Датум уписа I семестра докторских студија (дд/мм/гггг)	Уписана година докторских студија	Поновљена година	Број испита	Положено испита	Просечна оцена на претходној години	Назив докторске дисертације	Статус дисертације	Напомена
1	2103973930045	Зоран	Букумирић	2-Асистент	200110	200110-Универзитет у Београду, Медицински факултет	Ђорђевић Трајковић	5606/2				0	0	0.00	Систематски преглед са мета-анализом поузданости и ваљаности психијатријских скала у лонгитудиналним студијама	2-Одобрена / Прихваћена	Докторант по старом програму
2	2806971928036	Љиљана	Бабинцев	2-Асистент	200155	200155-Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука	Милисав Будимир	xxxx				0	0	0.00		3-Одбрањена	Није ангажовани истраживач у претходној години
3	1107976955008	Данијела	Илић	2-Асистент	200112	200112-Универзитет у Приштини, Медицински факултет	Александар Ђорац	27/08	01/10/2008			0	0	0.00	Специфичне стопе обољевања од болести узрокованих аерозагађењем при променама концентрација загађујућих материја	2-Одобрена / Прихваћена	
4	2207985760013	Немања	Бараћ	8-Истраживач приправник	200287	200135-Универзитет у Београду, Технолошко металуршки факултет	Виде Петровић	4043/2009	19/10/2009			12	12	0.00			У фази пријаве теме
5	1705984939865	Бојана	Лабан	2-Асистент	200123	200168-Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Бориса Совиљ	26/2010	01/10/2010			8	8	0.00			У фази пријаве теме

Предлог нових истраживача за наредну годину

Р.Б.	ЈМБГ	Име	С	Презиме	Титула	Звање	НИО	БИМ за наредну годину	Категорија (предлог)	Е - mail истраживача	Напомена	Потпис
------	------	-----	---	---------	--------	-------	-----	-----------------------	----------------------	----------------------	----------	--------

Планирана средства за ДМТ у наредној години

Р.Б.	НИО	Укупан ДМТ за наредну годину у динарима	Репроматеријал	Ситна опрема и инвентар	Путни трошкови	Услуге трећим лицима	Заштита интелектуалне својине	Трошкови за промоцију и популаризацију остварених резултата	Напомена
1	200112-Универзитет у Приштини, Медицински факултет	990000.00	100000.00	80000.00	190000.00	350000.00	50000.00	220000.00	
2	200155-Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука	970000.00	100000.00	70000.00	190000.00	360000.00	50000.00	200000.00	
3	200123-Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет	110000.00	0.00	20000.00	30000.00	25000.00	0.00	35000.00	

Процентуална расподела ДМТ II по НИО

Р.Б.	НИО	%
1	200112-Универзитет у Приштини, Медицински факултет	48
2	200155-Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука	47
3	200123-Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет	5

Планиране активности у петој години истраживања (1. 1. 2015. - 31. 12. 2015.)

Редни број фазе	Фаза	Редни број активности	Активност	Почетак активности (дд/мм/гггг)	Крај активности (дд/мм/гггг)	Планирано Категорија рада	Планирано Број радова	Планирани број истраживача	Напомена
2	Анализа тренутног стања екосистема	13	Анализа присуства загађења у биотичком материјалу	01/01/2015	31/03/2015	M2и23иM71	3	8	
3	Анализа тренутног здравља становништва	15	Обрада резултата фаза 1,2 и 3	01/02/2015	30/04/2015	M32и34	3	5	
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	17	Имплементација технолошких решења у производне процесе	01/04/2015	31/08/2015		0	6	Мogućност реализације ове активности детаљно објашњена у извештају у прилогу.
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	20	Едукација пољопривредних произвођача о мерама и активностима за унапређење пољопривредне производње	01/01/2015	30/09/2015	M34	2	10	Реализација активности 20 планирана је у два дела - I од 01.01. до 31.03. и II од 01.07. до 30.09.
4	Утврђивање техничко-технолошких мера и активности за заштиту и уређење екосистема	21	Измена режима пољопривредне производње са измештањем из угрожених зона	01/08/2015	31/10/2015	M34	2	5	
5	Утврђивање медицинско-еколошких мера и активности за	22	Едукација становништва о штетном дејству загађења и мерама превенције	01/01/2015	31/05/2015	M32иM51	2	12	

Редни број фазе	Фаза	Редни број активности	Активност	Почетак активности (дд/мм/гггг)	Крај активности (дд/мм/гггг)	Планирано Категорија рада	Планирано Број радова	Планирани број истраживача	Напомена
	заштиту становништва								
5	Утврђивање медицинско-еколошких мера и активности за заштиту становништва	23	Контрола промена навика понашања становништва по питању заштите здравља	01/04/2015	30/09/2015	M33иM34	2	8	
5	Утврђивање медицинско-еколошких мера и активности за заштиту становништва	24	Завршно испитивање здравственог стања и квалитета живота становништва	01/05/2015	31/10/2015	M21и23иM71	4	10	
6	Завршна разматрања	25	Завршна обрада резултата	01/09/2015	30/11/2015	M22иM23	3	15	
6	Завршна разматрања	26	Статистичка анализа резултата истраживања са извођењем закључака и доношењем предлога мера за даље активности	15/09/2015	31/12/2015	M21и22	2	15	

Овера извештаја

Шифра НИО	НИО реализатори	М.П.	Потпис
200112	Универзитет у Приштини, Медицински факултет		
200155	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука		
200110	Универзитет у Београду, Медицински факултет		
200123	Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет		
200287	Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду д.о.о.		
200111	Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука		

Руководилац пројекта

Овера партиципанта

Р.Б. партиципанта из Табеле 1	Партиципанти	М.П.	Потпис
1	Скупштина општине Звечан		
2	Дом здравља Звечан		

Име и презиме	Јелена Јовић	
Звање	Доцент	
Назив институције у којој наставник ради	Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
Ужа научна односно уметничка област	Хигијена и медицинска екологија	
Репрезентативне референце		
1.	Jovic J, Pantovic-Stefanovic M, Mitkovic-Voncina M, Dunjic-Kostic B, Mihajlovic G, Milovanovic S, Ivkovic M, Fiorillo A, Latas M. Internet use during coronavirus disease of 2019 pandemic: Psychiatric history and sociodemographics as predictors. Indian J Psychiatry. 2020 Sep;62(Suppl 3):S383-S390. doi: 10.4103/psychiatry.IndianJPsychiatry_1036_20. Epub 2020 Sep 28. PMID: 33227063; PMCID: PMC7659784.	
2.	Jović J, Hinić D, Ćorac A, Akiskal HS, Akiskal K, Maremmani I, Popović D, Ristić-Ignjatović D. The Development of Temperament Evaluation of Memphis, Pisa, Paris, and San Diego - Auto-questionnaire for Adolescents (A-TEMPS-A) in a Serbian Sample. Psychiatr Danub. 2019 Sep;31(3):308-315. doi: 10.24869/psyd.2019.308. PMID: 31596823.	
3.	Jelena Jović, Aleksandar Ćorac, Maja Nikolić, Danijela Ilić, Aleksandra Ilić, Goran Belojević. Comparative analysis of measuring the body fat percentage by anthropometric methods and bioimpedance. Srp Arh Celok Lek. 2020 Nov-Dec;148(11-12):737-741, doi: https://doi.org/10.2298/SARH181121065J ;	
4.	Dejan Stevanović, Ana Đorić, Yatan Pal Singh Balhara, Nikola Ćirović, Sidharth Arya, Ramdas Ransing ... Jelena Jović ... Rajna Knez. Assessing the symptoms of Internet Gaming Disorder among college/university students: An international validation study of a self-report. Psihologija, 2020; 53(1): 43–63. doi: https://doi.org/10.2298/PSI190421015S	
5.	Ćorac A, Barac N, Bukumirić Z, Barac M, Milićević S, Vidović M, Mijović M, Hudomal S, Joksimović V, Peut Kusturica M, Ilić D, Jović J, Trajković G. The effect of illegal lead processing on blood lead levels in children living in the mining area. VSP 2017; 74(11): 1019-1024. doi: 10.2298/VSP150827217C	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	„Индустрија производње олова и цинка, последице по становништво и уређење и заштита екосистема“. Руководилац пројекта је проф. Др Александар Ђорац. Пројекат је одобрен од стране Министарства науке и просвете под евиденционим бројем ТР37016
	Међународни	