



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПРЕЛИМИНАРНА РАНГ ЛИСТА СТУДИЈА И ПРОЈЕКТА ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ ИЗ  
СРЕДСТАВА ЗЕЛЕНОГ ФОНДА У ОКВИРУ ЈАВНОГ КОНКУРСА ЗА ДОДЕЛУ  
СРЕДСТАВА ЗЕЛЕНОГ ФОНДА ЗА ПОДСТИЦАЊЕ ОБРАЗОВНИХ,  
ИСТРАЖИВАЧКИХ И РАЗВОЈНИХ СТУДИЈА И ПРОЈЕКТА У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У 2018. ГОДИНИ

I Конкурсна комисија је утврдила Прелиминарну ранг листу студија и пројеката у оквиру Јавног конкурса за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине у 2018. години.

**1) ВРЕДНОВАНИ И РАНГИРАНИ ЗАХТЕВИ**

р.бр.	ев. Бр.	Подносилац захтева	Назив пројекта	Број бодова
1.	14	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Студија изводљивости имплементације националне мреже за континуирану и аутоматизовано праћење значајних параметара из домена заштите животне средине	74
2.	12	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Стварање услова за побољшање квалитета животне средине у зградама у домену заштите од буке	67
3.	21	Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд	Унапређење техничког решења за трансформацију токсичних отпадних материјала насталих у процесима галванизације у нетоксичне продукте са потенцијалном комерцијалном применом	66,2
4.	54	Технолошко- металуршки факултет Универзитета у	Техничко-технолошко решење третмана депонованих муљева из примарне производње гвожђа и челика	65,5

		Београду		
5.	74	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМ, Београд	Индустријски отпад - техногене сировине за пречишћавање рудничких вода и производњу еколошки прихватљивог материјала	65,5
6.	17	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду	Анализа трошкова и бенефита применом БАТ у Србији	65,2
7.	7	Институт "Михајло Пупин" доо Београд	Стручно-технолошка подршка формирању регионалног образовног центра за школовање и обуку ученика и професионалаца у области коришћења обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности у средњој техничкој школи "Михајло Пупин" у Кули	64,7
8.	18	Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду	Истраживање могућности смањења емисије полутаната и ублажавање утицаја на климатске промене система даљинског грејања у Србији	64,4
9.	55	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београд	Развој техничко-технолошког решења за одрживо управљање отпадом са повишеним садржајем живе	64
10.	3	Шумарски факултет универзитета у Београду	Смернице за одрживо планирање и управљање сливним подручјима малих хидроелектрана у заштићеним природним добрима	64
11.	23	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМС, Београд	Унапређење квалитета животне средине кроз одрживо управљање отпадом биомасом хидротетралном конверзијом у чврста биогазива	64
12.	35	Факултет техничких наука - Деартман за инжењерство заштите ивотне средине и заштите	Анализа и унапређење компостирања биоразградивог органског отпада и дефинисање параметара за управљање процесом	63,6

		на раду, Универзитет у Новом Саду		
13.	43	Институт за воћарство, Чачак	Здрава земља за здрав живот	62,89
14.	37	Факултет ветеринарске медицине Универзиета у Београду	Развој новог пливајућег биолошког ларвацида на бази <i>Bacillus thuringensis</i> <i>israelensis</i>	59,5
15.	45	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Семинар и радионица: заштита животне средине - превенција, мониторинг и ремедијација - светска и наша искуства	59,3
16.	100	Универзитет Привредна академија Факултет у Новом Саду	Истраживање потенцијалних депозитних система амбалаже за течности примењивих у Републици Србији	58,8
17.	96	Институт за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду	Временске варијације и просторне карактеристике присуства испарљивих органичких једињења и атмосферских честица у широј зони Београда - реализација кампање фиксног и мобилног прикупљања података током грејне сезоне са наалтичким инструментима минутне резолуције	58,7
18.	36	Институт за шумарство, Београд	Развој и могућност примене адаптивних мера у циљу јачања отпорности природних екосистема на климатске промене у националним парковима и другим заштићеним природним добрима	58
19.	88	Институт за општу и физичку хемију, Београд	Студија: Побољшање ефикасности производа CONDUST намењеног спречавању прашења депонија насталих радом термоелектрана и на јаловишта рудника	57,2
20.	92	Институт за физику, Београд	Мапирање извора токсичних, мутагених и канцерогених испарљивих органичких једињења на територији Града Београда	57
21.	16	Технолошко- металуршки факултет Универзитета у Београду	Прелиминарно испитивање утицаја процедних вода депоније Винча на животну средину	56
22.	2	Биолошки факултет Београд	1. Институт за примену нуклеарне енергије (ИНЕП), Универзитет у Београду 2. Пољопривредни факултет,	55,4

			Универзитет у Београду	
23.	59	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, ИТНМС Београд	Верификација брзих мултифункционалних адсорбената угљоводоника и тешких метала у акцидентним ситуацијама	54,5
24.	46	Институт за економику пољопривреде, Београд	Развој агроеколошких мера и индикатора у политици заштите и очувања животне средине	54,3
25.	73	Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду	Карактеризација тешких метала и металоида у циљу њихове оцене утицаја на ремедијацију и рекултивицају одлагалишта површинских копова лигнита	53,3
26.	75	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМС, Београд	Валоризација корисних компоненти садржаних у техногеним сировинама насталих прерадом руде бакра у циљу неутралисања њиховог штетног утицаја на животну средину	52,2
27.	31	Факултет техничких наука, Нови Сад	Могућност одрживог коришћења самопречишћавајућег потенцијала речне обалске филтрације за уклањање приоритетних супстанци приликом водоснабдевања насеља у алувиону реке Дунав.	51,3
28.	28	Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду	Високоефикасна ""зелена"" технологија базирана на наноконструкцијама и електрохемијском приступу за уклањање органских загађујућих супстанци водотокова. Прва фаза - утицај морфологије и састава наноконструкције на ефикасност методе	51,2
29.	30	Факултет техничких наука - Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Универзитет у Новом Саду	Нискотемпературна каталитичка деполимеризација, нова технологија за рециклажу појединих токова отпада	51
30.	27	Грађевински факултет	Примена модификованог електрофилтерског пепела као ефикасног	50

		Универзитета у Београду - Институт за хидротехнику и водно-рударство	сорбента за пречишћавање загађених отпадних вода	
31.	62	хемијски факултет Универзитета у Београду	Микробиолошки аспект утицаја отпадних вода на површинске водотокове у Србији	50
32.	72	Медицински факултет Универзитета у Београду	Идентификација екотоксиколошких биомаркера загађења животне средине тешким металима	48,5
33.	47	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште успостављањем система за компостирање и узгој култура алги	48,4
34.	63	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд	Студија могућности неутрализације и пречишћавања екстремно киселе воде језера Робуле код Бора применом флотацијске јаловине и биокompatног сорбента на бази зеолита модификованог аутохтоним ацидофилним микроорганизмима	47,2
35.	20	Факултет за примељену екологију Футура, Универзитет Сингидунум, Београд	Интегрална база података носилаца природне радиоактивности на подручју Старе планине	47,1
36.	32	Факултет техничких наука, Нови Сад	Утврђивање присуства азбеста у амбијенталном ваздуху на територији града Новог Сада и подизање свести о утицају присутног азбеста у животној и радној средини	47
37.	40	Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду	Нова технологија за пречишћавање вода контаминираних загађивачима нафтног типа применом микробиолошког поступка на модификованом алумосиликатном минералу	46,4
38.	15	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Пројекат индивидуалне електричне мобилности у Републици Србији (ПИЕМ): Студија са предлогом оптималног решења уклапања потрошње електричних возила у дневне дијаграме производње електричне енергије са анализом ефеката интеграције електричног транспорта у национални	44,6

			енергетски систем и са проценом ефекта смањења емисија гасова стаклене баште приликом транспорта на електрични транспорт	
39.	26	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Развој одрживог система мониторинга природних језера опитно-показни полигон Палић	43,4
40.	19	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Унапређење наставе у области интеграције обновљивих извора у заштити животне средине	41
41.	84	Факултет заштите на раду у Нишу	Оспособљавање за развој и имплементацију свеобухватне методологије за идентификацију сценарија референтних несерећа у хемијској индустрији	40,3
42.	82	Факултет заштите на раду у Нишу	Електромагнетна зрачења бежичних телекомуникационих система у животној средини - штетно дејство на здравље и заштита	40
43.	11	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду - Катедра за токсикологију - Центар за токсиколошку процену ризика, Београд	Испитивање ставова и унапређење знања о значају очувања животне средине	39
44.	60	Институт за нуклеарне науке "Винча", Београд	Уклањање антибиотика из воде из хране применом јонизујуће енергије	38,3
45.	67	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, ИТНМС, Београд	Еколошки прихватљиви модификовани природни минерали за уклањање фармацеутски активних супстанци из вода	38
46.	58	Институт за земљиште Београд	Утврђивање садржаја опасних и штетних елемената у земљишту дечијих игралишта, вртића и основних школа на територији града Панчева	37,5
47.	41	Институт за хемију, технологију и	Процена утицаја загађења животне средине на здравље људи и прелиминарна процена трошкова	37,3

		металургију Универзитета у Београду	здравственог система Србије на болести изазване загађењем животне средине	
48.	25	Природно- математички факултет Универзитета у Новом Саду	Мере и активности индустријског сектора у заштити вода од загађивања према актуелном законодавству у Србији	37,1
49.	99	Институт за општу и физичку хемију, Београд	Студија утврђивања присутности штетних и опасних метала у друмској праштини и процена њиховог утицаја на животну средину и здравље људи - усклађивање са европском регулативом	36,2
50.	13	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Радиоекологија у пракси: детекција радиоактивне контаминације и РАО у животној средини	30
51.	42	Институт за хемију технологију и металургију, Центар за хемију - Универзитет у Београду	Развој еколошке свести учесника основних школа	28,2
52.	4	Технолошки факултет у Лесковцу	Процена могућности рециклаже отпадних секундарних сировина, јестивог уља за Град Лесковац	25

## 2) ЗАХТЕВИ КОЈЕ НЕ ИСПУЊАВАЈУ УСЛОВЕ ЈАВНОГ КОНКУРСА

Р.бр	Ев. бр	Подносилац пријаве	Назив пројекта	Разлог неприхватања
1.	1	Институт за нуклеарне науке "Винча"	Фотокаталитичка деградација пестицида и бактерија у загађеној води на бази угљеничних квантних тачки	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
2.	5	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Едукација ученика средњих пољопривредних прехранбених и ветеринарских школа о заштити животне средине у сточарској производњи	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
3.	6	Шумарски факултет универзитета у	Вредновање услуга екосистема на подручју Старе планине -	Висина потраживаних

		Београду	методолошки приступ	средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
4.	8	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду	Реализација серијала телевизијских образовних емисија у поступцима пречишћавања вода у Србији	Периодреализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
5.	9	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Процена интензитета ерозије земљишта Пчињског округа на основу активности радиоизотопа $^{137}\text{Cs}$ коришћењем одговарајућих конверзионих модела	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
6.	10	Институт за нуклеарне науке "Винча"	Детекција и одређивање тешких метала и потенцијално токсичних елемената у земљишту спектроскопијом ласерски индуковане плазме (ЛИБС)	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
7.	22	Институт за нуклеарне науке "Винча"	Кондиционирање јонизујућих јављача пожара	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
8.	24	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Истраживање еколошко-економских аспеката заштите деградираних земљишта на примеру пошумљавања слабо везаних пескова Рамско-голубачке пешчаре применом иновативне технологије П 2013-555	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, наведени партнер није у складу са условима конкурса
9.	29	Институт за шумарство, Београд	Утврђивање типова управљача, структурних карактеристика и механизма финансирања, у циљу унапређења организације система управљања заштићеним подручјима у Србији	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
10.	33	Факултет техничких наука, Нови Сад	Истраживање одрживог доприноса смањењу климатских промена коришћењем окласка кукуруза као горива у руралним областима Србије	Нису у потпуности обезбеђена средства за суфинансирање



11.	34	Правни факултет за привреду и правосуђе у Новом Саду	Унапређење учешћа јавности у заштити животне средине кроз неформалне облике образовања	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
12.	38	Институт за нуклеарне науке "Винча" Универзитета у Београду	Рециклирање изабраних технолошко-критичних елемената применом зелених растварача	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
13.	39	Научна установа Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, Институт од националног значаја, Универзитет у Београду	Анализа полицикличних ароматичних угљоводоника у ватдуху града Београда применом четина зимзелених биљака као пасивних узоркивача	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
14.	44	Машински факултет Универзитета у Београду	Отпадна ПЕТ амбалажа покретач привредног развоја у Србији	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
15.	48	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Утицај и последице пољопривреде на еутрофикацију водених екосистема - Биотехнолошки изазов	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
16.	49	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Примена мутаната лигнинолитичких пероксидаза у сврхе деградације различитих полутаната	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
17.	50	Институт за водопривреду "Јарослав Черни" АД, Београд	Систематизација података о школовању и развоју кадрова ангажованих у области коришћења и заштите природних ресурса Србије	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
18.	51	Институт за водопривреду "Јарослав Черни" АД, Београд	Одрживо коришћење подземне воде основног водоносног комплекса на територији Бачке и Баната	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се

				више од 80% од вредности пројекта
19.	52	Институт за водопривреду "Јарослав Черни" АД, Београд	Одрживо коришћење ресурса подземне воде из основног водоносног хоризонта Северног Баната	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
20.	53	Институт за водопривреду "Јарослав Черни" АД, Београд	Анализа потребних стручних капацитета за заштиту и унапређење водних ресурса у Србији за период до 2034. године	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
21.	56	Шумарски факултет универзитета у Београду	Стањ шума оморике и процена критичних оптерећења за биодиверзитет на подручју "НП Тара"	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
22.	57	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београд	Развој композитних адсорбената за уклањање фосфата из загађених вода и њихов потенцијал за коришћење у фертилизацији пољопривредних земљишта	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
23.	61	Институт за нуклеарне науке "Винча"	Еколошки кутак за децу и младе	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
24.	64	Универзитет Едуконс	Испитивање присуства езидуа сулфонилуреа хербицида у земљишту применом течне хроматографије високих перформанси са масеном детекцијом у циљу ублажавања утицаја пољопривреде ба животну средину	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса

25.	65	Шумарски факултет универзитета у Београду	Идентификација и валоризација ретких и угрожених врста дрвећа и жбуња на подручја НП Ђердап као основа за њихову заштиту	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
26.	66	Шумарски факултет универзитета у Београду	Национални парк као отворена учионица за Све: "Заједничко учење и Гвоздена врата отвара"	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
27.	68	Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	Развој нових Sb2S3 соларних ћелија и унапређење оптике за бољи фотонапонски одзив - јефтинији и ефикаснији приступ сунчевом искоришћењу	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса, буџет није разрађен
28.	69	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Балкан биотички индекс (БНБИ) и модел за процену одрживости ресурса водних екосистема (ЕСХИППО) - унапређење, софтверска подршка и апликација у пракси	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
29.	70	Факултет за биофарминг Бачка Топола Мегатренд, Универзитет Београд	Увођење иновативних метода у образовању у циљу подизања свести младих о значају заштите животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса, наведени партнер није у складу са

				условима конкурса
30.	71	Факултет техничких наука, Нови Сад	Употреба савремених идентификационих технологија у процесу прађења животног циклуса производа	Нејасан буџет, није јасна укупна вредност пројекта нити тачан износ средстава која се потражују
31.	76	Институт за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду	Развој истраживања рибљих заједница и станишта угрожених и заштићених врста риба употребом сонара	Непотпун буџет, нису приказане ставке у буџету нити наративни опис буџета
32.	77	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Подстицај развоја еколошке свести код средњошколске популације о заштити животне средине у Републици Србији	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
33.	78	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Утицај електромагнетног зрачења мобилне телефоније на репродуктивну способност	Неразрађен буџет, није могуће утврдити тачан износ средстава који се потражује
34.	79	Институт за хемију технологију и металургију ИХТМ	Могућности валоризације секундарног сумпора из процеса рафинације нафте и пречишћавања природног гаса	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, буџет није израђен нити наративни опис буџета, није потписан образац захтева
35.	80	Институт за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду	Едукација становништва у руралним областима Републике Србије о значају зелене хемије и заштите животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
36.	81	Институт за нуклеарне науке Винча Универзитета у Београду	Истраживање пречишћавања вода из акумулација за водоснабдевање у којима је детектовано цветање цијанобактерија и присуство	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се

			цијанотоксина	више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
37.	83	Институт за земљиште	Инвентаризација и мониторинг потенцијално оштећених пољопривредних земљишта у околини индустријске зоне Крушевца	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотпун буџет
38.	85	Природно-математички факултет у Нишу	Развој нових електрокаталитички и фотокаталитички активних материјала за ефикасну деградацију дуготрајних органских загађујућих једињења у води	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, неусаглашен буџет
39.	86	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Студија изводљивости израде регистра критеријума полутаната у ваздуху на примеру града Новог Сада	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, неусаглашен буџет
40.	87	Технолошки факултет у Лесковцу	Рециклажа пластичног, текстилног и хемијског отпада - нове тенденције ради економске уштеде и глобалног очувања животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
41.	89	Истраживачко-развојни институт Лола доо	Тренинзи контроле ризика и заштите животне средине у индустријском сектору	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
42.	90	Институт за општу и физичку хемију	Искоришћење отпада индустрије прераде воћа и поврћа за добијање нових производа богатих дијетним влакнима и антиоксидансима	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
43.	91	Технички факултет у Бору - Универзитет у	Хазарди животне средине и екосистемска процена ризика из	Висина потраживаних

		Београду	производних и прерађивачких погона РТБ-Бор	средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
44.	93	Центар за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк Центар доо.	Развој техничко-технолошких решења за коришћење соларне енергије на малим газдинствима у Србији	Подносилац захтева није уписан у Регистар научно-истраживачких организација
45.	94	Истраживачко-развојни институт Лола доо	Имплементација ИСО 14001 стандарда у индустрији у циљу очувања животне средине	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
46.	95	Институт за упоредно право	Пристап информацијама о животној средини и отворени подаци: упоредна анализа прописа и праксе у Србији и државама у окружењу	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
47.	97	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Зелени зидови у функцији смањења емисије ГХГ и повећања енергетске ефикасности	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, наведени партнери нису у складу са условима конкурса, нису у потпуности обезбеђена средства за суфинансирање
48.	98	Институт за општу и физичку хемију	Оптимизација протокола снимања у педијатријској компјутеризованој томографији помоћу антропоморфног фантома	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
49.	101	Институт за нуклеарне науке Винча	Можућност искоришћења мешавине биомасе из градских паркова и комуналног отпада у циљу добијања чврстог горива	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
50.	102	Институт за нуклеарне науке Винча	Садржај опасних и штетних материја у води за наводњавање и јавним чесмама на територији	Висина потраживаних средстава није у

			Јабланичког, Рашког, Колубарског и Подунавског округа	складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
--	--	--	---	---

II Учесници конкурса имају право увида у поднете захтеве по објављивању прелиминарне ранг листе студија и пројеката у периоду од три радна дана од дана објављивања прелиминарне ранг листе.

На прелиминарну ранг листу студија и пројеката учесници конкурса могу изјавити примедбу, у року од осам дана од дана њеног објављивања.

Примедба се може изјавити препорученом поштом или непосредно преко писарнице Управе за заједничке послове републичких органа на адресу: Министарство заштите животне средине, ул. Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд, назнаком: „ПРИМЕДБА по Конкурсу Зеленог фонда из 2018. године”.

III Коначна ранг листа студија и пројеката који испуњавају услове за суфинансирање одобрава се одлуком министра, у складу са укупним расположивим средствима за реализацију овог јавног конкурса.