

**ПРЕДЛОГ ЛИСТЕ ВРЕДНОВАЊА И РАНГИРАЊА
ПРИЈАВЉЕНИХ ПРОЈЕКТА/ПРОГРАМА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ДОДЕЛУ СРЕДСТАВА ЗА
СУФИНАНСИРАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКИХ И РАЗВОЈНИХ ПРОЈЕКТА И ПРОГРАМА ИЗ
ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НОВОГ САДА ЗА 2017.
ГОДИНУ**

I.

ПРОЈЕКТИ/ПРОГРАМИ КОЈИ СЕ ПРЕДЛАЖУ ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ			
Редни број	Назив пројекта/програма	Назив корисника средстава	Укупан број бодова
1.	Пилот-пројекат: Оцена еколошког статуса површинских вода на територији града Новог Сада коришћењем биолошких показатеља у циљу имплементације Оквирне директиве о водама (WFD) Европске Уније	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	84
2.	Мониторинг квалитета земљишта	Институт за ратарство и повртарство	84
3.	Истраживачки мониторинг процедурних и подземних вода, као подлога за санацију депоније у Новом Саду	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	79
4.	Процена ризика на животну средину токсичних и емергентних полутаната у отпадној и површинској води Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	78
5.	Анализа лабораторијских података у циљу утврђивања постојећег стања и дефинисање кључних елемената заштите система пречишћавања отпадних вода града Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	78
6.	Инвазивне биљке на подручју града Новог Сада - тренутно стање, предикција насељавања и ширења - основе за стратегију сузбијања	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	78
7.	Евалуација различитих модела управљања биоразградивим отпадом из комерцијалних објеката на територији Града Новог Сада применом МФА ("Material Flow Analysis") методе	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	76
8.	Утврђивање количине и морфолошког састава отпада из комерцијалних објеката у Новом Саду у циљу дефинисања одговарајућег система за управљање комерцијалним током отпада на локалном нивоу	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	71

9.	Елементи за унапређење система мониторинга квалитета ваздуха животне средине на територији Града Новог Сада	Институт за јавно здравље Војводине	70
10.	Процена изложености становника Новог Сада нејонизујућем зрачењу из радио-фреквенцијског опсега	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	69
11.	"NS MOSS" - Примена маховина у детекцији тешких метала у ваздуху на територији града Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	68
12.	Одређивање изложености електричним пољима високих фреквенција у зонама повећане осетљивости кампуса Универзитета у Новом Саду	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	67
13.	Могућности и економски аспекти употребе жетвених остатака за производњу топлотне енергије на подручју града Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад	67
14.	Карактеристични полутанти на аутобуским стајалиштима на територији Новог Сада	Универзитет привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	67
15.	Анализа правних и економских аспеката примене принципа "загађивач плаћа" (накнаде за заштиту животне средине) са упоредним приказом поликтика у ЕУ, Србији и изабраним земљама	Институт економских наука, Београд	67
16.	Израда нумеричког модела за анализу квалитета ваздуха као последице емисије из стационарних извора	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад	65
17.	Идентификација основних аерополутаната у близини бензинских станица у функцији унапређења заштите животне средине Новог Сада	Универзитет привредна академија у Новом Саду, Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	65
18.	Елементи за развој система управљања споредним производима животињског порекла на територији града Новог Сада	Универзитет Сингидунум, Факултет за примењену екологију „Футура“ у Београду	65
19.	Анализа и препорука врста биљака које треба садити на јавним површинама града Новог Сада зависно од услова и климатских промена	Универзитет "УНИОН НИКОЛА ТЕСЛА" у Београду, Факултет за менаџмент у Сремским Карловцима	65
20.	Анализа потенцијала коришћења обновљивих извора енергије на територији Града Новог Сада	Универзитет Сингидунум, Факултет за примењену екологију „Футура“ у Београду	65

ПРОЈЕКТИ/ПРОГРАМИ КОЈИ СЕ НЕ ПРЕДЛАЖУ ЗА СУФИНАНСИРАЊЕ

Редни број	Назив пројекта/програма	Назив корисника средстава	Укупан број бодова
21.	Развој и верификација метода процене кумулативне изложености за широкопојасни приступ мерења електричног и магнетског поља	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	56
22.	"Загађење ваздуха и метаболички профил становника насеља Шангај"	Завод за здравствену заштиту радника Нови Сад	55
23.	Макрогљиве - биоиндикатори загађења тешким металима урбаног земљишта и дрвећа града Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	55
24.	Оцена утицаја мера енергетске ефикасности на објектима јавне намене у Граду Новом Саду на смањење климатских промена	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	55
25.	Утицај нових концепата радио-комуникација на ниво нејонизујућег зрачења: IoT, V2x, mmWave, 5G, LTE-A, gigabit/sub-GHz Wi-Fi	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	54
26.	ОПТИМИЗАЦИЈА СИСТЕМА СНАБДЕВАЊА ЕНЕРГИЈОМ У СЛУЖБИ СМАЊЕЊА ПРИТИСКА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ	Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	54
27.	Испитивање контаминираниости јавних површина ендопаразитима паса и мачака у Новом Саду који утичу на здравље људи	Научни институт за ветеринарство "Нови Сад" у Новом Саду	54
28.	<<МикоНС>> База података о присуству микотоксина у храни на тржишту Града Новог Сада	Институт за јавно здравље Војводине	54
29.	Испитивање заједничког утицаја биоаеросола и радиоактивности у ваздуху на становништво Новог Сада	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет / Институт БиоСенс - истраживачко-развијни институт за информационе технологије биосистема	53
30.	Botryosphaeriaceae - узрочници сушења и одумирања стабала	Универзитет у Новом Саду, Институт за низијско шумарство и животну средину	52
31.	УВ индекс и дебљина озонског омотача: годишње праћење два повезана фактора у функцији здравља становништва и климатских промена	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	46

32.	Могућности за снабдевање града Новог Сада електричном и топлотном енергијом из расположивих обновљивих извора енергије	Универзитет "УНИОН - НИКОЛА ТЕСЛА" у Београду, Факултет за менаџмент у Сремским Карловцима	46
33.	Елементи за израду стратегије контроле и сузбијања инвазивних алергогених врста на територији града Новог Сада	Универзитет "УНИОН - НИКОЛА ТЕСЛА" у Београду, Факултет за менаџмент у Сремским Карловцима	43

II. Предлог листе сачинила је Комисија за спровођење поступка Јавног конкурса за доделу средстава за суфинансирање истраживачких и развојних пројеката и програма из области заштите животне средине на територији Града Новог Сада за 2017. годину, образована Решењем Градоначелника Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 44/17), а у складу са Правилником о суфинансирању истраживачких и развојних пројеката и програма из области заштите животне средине ("Службени лист Града Новог Сада“, бр. 5/17 и 29/17) и Решењем Градоначелника.

III. Предлог листе сачињен је у оквиру од 60 дана од дана истека рока за подношење пријава на Конкурс, како је и прописано чланом 12. став 1. Правилника.

IV. По спроведеном поступку увида, уз могућност приговора у складу са чланом 12. став 3. и 4. Правилника и утврђивању коначног предлога Листе у складу са чланом 12. став 5. Правилника, иста ће, сходно члану 13. Правилника, бити достављена Градоначелнику Града Новог Сада ради њеног разматрања и доношења.

Нови Сад, 17. новембар 2017. године.