



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ  
СРЕДИНЕ



## ДОБИТНИЦИ ЦИРКУЛАРНИХ ВАУЧЕРА 2024:

Бр	Назив иницијативе	Главни подносилац пријаве	Корисник ваучера
1	Процеси циркуларног добијања полиуретанских композитних материјала применом модификованог отпадног јестивог уља и филера екстрахованих из агро-индустријског отпада	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу трговину и услуге Нева Трбушани
2	Нове полимерне глине са пластификаторима добијеним из отпадне пластике и рециклираном целулозом као пуниоцем	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Pur Pur Technology doo Beograd
3	Одржива стратегија за ревалоризацију погаче добијене као споредни производ при производњи хладно цеђеног уља лана	Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду д.о.о.	Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу трговину и услуге Линум д.о.о. Чонопља
4	Употреба кукурузног отпада за добијање изолационог материјала у грађевинарству	Биолошки факултет (УББФ), Универзитет у Београду	Драган Радуловић ПР Радња за производњу производа од бетона, грађевинске услуге и прговицу Промобет Младеновац
5	Иновативне инкапсулационе технологије и 3Д штампана биоразградива амбалажа у козметичкој индустрији	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Александра Рашовић ПР Производња козметичких препарата „AMELLES" Врњачка Бања
6	Еко-плоче на бази индустријске конопље - отпад из процеса прераде као сировина за иновативне биопроизоде	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Јермахемп доо Пирот



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ  
СРЕДИНЕ



7	Валоризација фосфогипса секвестирањем CO <sub>2</sub> из отпадних токова производних процеса	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	ELIXIR PRAHOVO industrija hemijskih proizvoda doo
8	Производња биоугља из канализационог муља у складу са одрживим обнављањем биоресурса и смањењем емисије угљеника	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	GRUNDFOS Srbija doo Indija
9	Потенцијал кафе у козметичкој индустрији – од отпада до активних састојака за производњу биокозметике	Институт за нуклеарне науке „Винча”-Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду	Chem Legis
10	Hidros++ - Систем за мониторинг и аналитику водоводних система	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Биро за пројектовање и вештачење из области грађевинарства „ХИДРОС” Зоран Димитријевић



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ  
СРЕДИНЕ



## НЕЋЕ БИТИ НАГРАЂЕНИ ЦИРКУЛАРНИМ ВАУЧЕРИМА:

Бр	Назив иницијативе	Главни подносилац пријаве	Корисник ваучера
11	Нови концепт циркуларне економије за памучни отпадни материјал и отпадне воде из текстилне индустрије	Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду ДОО	Предузеће за производњу и промет Митекс ДОО
12	Одржива биотехнолошка стратегија за валоризацију љуске какао зрна у циљу добијања високовредних прехранбених производа	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Swisslion-Takovo друштво са ограниченом одговорношћу Горњи Милановац
13	ПРО_ЦИРКУЛИШИ! Претварање дрвног отпада у нови циркуларни производ	Шумарски факултет, Универзитет у Београду	Александар Јанковић ПП Пројектни биро WOOD LINE atelje Мало Црниће
14	Одрживо управљање биодеградибилним отпадом	Институт за земљиште, Београд	Јавно предузеће Комуналац Ражањ
15	Нова стратегија циркуларне економије за рециклажу отпадних боја и лакова: Развој уређаја за третман отпадних боја - од опасног отпада до органских растварача за поновну употребу	Институт за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду	Привредно друштво за трговину и услуге Дарник д.о.о.
16	Валоризација струвита: умрежавање третмана отпадних вода и потреба пољопривреде	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Пољопривредно газдинство "Светозар Самарцић"
17	Отпадна биомаса из индустрије воћних сокова као одржива сировина за производњу биоугља	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Фабрика за прераду воћа и поврћа NECTAR DOO, Бачка Паланка



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ  
СРЕДИНЕ



18	Развој иновативног прототипа за пречишћавање отпадних вода из текстилне индустрије коришћењем Dr. Knight гел-куглица и десорпцијом боја за циркуларну употребу	Криминалистичко-полицијски универзитет (КПУ)	DR. KNIGHT DOO
19	Воћни барови и органски сапуни обogaћени брашном шипурка насталог од остатака пулпе и коштица у успостављеној индустријској симбиози.	Институт за општу и физичку хемију А.Д. Београд	Пољопривредносоцијална задруга Пољо Гложањ, Гргуревци
20	Нови циркуларни дизајн који продужава животни век воћних тропова и омогућава добијање два нова производа за третман дијабетичних хроничних рана	Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета у Београду Д.О.О.	Тијана Луковић Предузетник производња сокова од воћа и поврћа и остала прерада воћа и поврћа Vitbery Крагујевац
21	Развој циркуларног решења за иновативни третман биоразградивог отпада	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Екосанит доо Ченеј
22	Формирање и дигитализација енергетске мапе расположивих отпадних биомасних сировина	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	ЈКП Комуналац Чачак
23	АЛУ-ОБНОВА	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Ненад Мандић ПР Студио за пројектовање, производњу намештаја и трговину навелико ОПИП Београд
24	REBUILD-CALC – Калкулатор отпада, софтверски алат за транспарентно праћење токова и рециклажу грађевинског отпада	Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу	ОБИ Друштво са ограниченом одговорношћу Београд
25	Импрегнација за ватроотпорно дрво побољшаних механичких својстава	Институт за нуклеарне науке „Винча“ (ИННВ), Институт од националног значаја за	Дејан Марић ПР Производња монтажних кућа и угоститељска радња MARICCOMPANY Ужице;



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ  
СРЕДИНЕ



		Републику Србију, Универзитет у Београду	Друштво за производњу, промет и пословне услуге INTERHEM COMPANY DOO, Београд (Земун)
26	Стратегија декарбонизације пословања и повећања енергетске ефикасности у компанији Металац посуђе доо	Центар за зелену економију, Универзитет у Крагујевцу	Металац посуђе доо Горњи Милановац
27	Унапређење поступка рецикловања композитне амбалаже за асептично паковање течних производа	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Удружење за подршку особама ометеним у развоју „НАША КУЋА”
28	Развој технологије за производњу пелета и брикета од миксованих сировина од резница: малине, купине, винове лозе и орезаног воћа	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Командитно друштво за производњу, промет и услуге Браћа Бабић Чачак
29	Претварање пластичног отпада у филаменте за адитивне производне технологије	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Лазар Дражевић ПР Производња делова од пластике 3Д ШТАМПАРИЈА Горњи Милановац