

РЕЗУЛТАТИ ЈАВНОГ ПОЗИВА ЗА ЦИРКУЛАРНЕ ВАУЧЕРЕ

Назив иницијативе:	Назив главног подносиоца пријаве:
Ревалоризација отпада – коришћење љуске кокошијег јајета и коришћеног кухињског уља у производњи биодизела и пелета	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
„Развој модела вештачке интелигенције за предвиђање емисије загађујућих материја из термоелектране „Колубара” на основу експерименталних испитивања”	Институт за нуклеарне науке „Винча”
Алге у функцији смањења емисије гасова са ефектом стаклене баште	Универзитет у Београду Биолошки факултет
Екстракција и инкапсулација биоактивних компоненти из отпадних сировина добијених прерадом малине - примена у козметичкој индустрији	Хемијски факултет – Универзитет у Београду
БИОТОН-био-пигменти добијени из отпада за примену у индустрији боја и лакова	Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство
Од отпада до вредности – нове микробиолошке подлоге базиране на нуспроизводу шећерне индустрије	Институт за молекуларну генетику и генетичко инжењерство, Универзитет у Београду
Биосилика филери и биополиоли добијени из пољопривредног и индустријског отпада за циркуларну производњу нових еколошких лепкова	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку
Solid State Transformer – развој изолованог система за мониторинг и дијагностику електроенергетског система	Електротехнички факултет Универзитета у Београду
Зелена екстракција природних и функционалних боја за животне намирнице из прехранбеног отпада	Универзитет у Београду- Хемијски факултет
Нове полимерне глине са пластификаторима добијеним из отпадне пластике и рециклираном целулозом као пуниоцем	Универзитет у Београду – Хемијски факултет

Циркуларна економија кроз каскадну употребу отпадне биомасе настале након дестилације лековитих биљака у циљу развоја иновативне био-козметике	Биолошки факултет- Универзитета у Београду
Модуларни компактни систем тригенерације нето нулте потрошње енергије – „Energy Cube“	Машински факултет Универзитета у Нишу
Кондензат из процеса парења дрвета – отпад као сировина за иновативне биопроизоде	Универзитет у Београду – Шумарски факултет
Оптимизација параметара за производњу биоразградивих и компостабилних кеса	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад
ПОТЕНЦИЈАЛ ИНСЕКТА У РАЗВОЈУ СРПСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ	Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ (ИБИСС)
Индустријска имплементација иновативног поступка добијања еколошки прихватљивих производа од гуме, применом биочађи као одрживог пунила	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад
Биоразградиви адхезиви за композите на бази дрвета са смањеним угљеничним отиском	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду
Озелењавање циркуларне економије: од отпада до здравије хране прилагођене потребама потрошача одрживом биомануфактуром лиофилованих фитокомплекса комине грожђа и корова Аптовине	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку
Развој методе за повећање искоришћености сурутке и смањење отпада у млечној индустрији	Универзитет у Београду– Хемијски факултет
Kompromis između proizvodnje kvalitetnog svinjskog mesa i zaštite životne sredine kroz ekološki održiv i ekonomski konkurentan tehnološki proces	Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

Фабрика ваздуха и обновљиве енергије	Факултет за менаџмент, Сремски Карловци
Смањење угљеничног отиска рециклирањем отпадне полиуретанске пене из индустрије намештаја и њеном поновном употребом	Економски факултет Универзитета у Нишу
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА АНАЛИЗА ИНОВАТИВНИХ МАТЕРИЈАЛА ОД ПРЕРАЂЕНОГ ОТПАДА НАМЕЊЕНОГ ЦИРКУЛАРНОГ АДТИВНОЈ ПРОИЗВОДЊЕ	Иновациони центар Машинског факултета у Београду
ПРИМЕНА КОНТРОЛИСАНЕ ДЕГАЗАЦИЈА МЕТАНА ИЗ ПОДЗЕМНИХ РУДНИКА УГЉА У СРБИЈИ – ЕКОЛОШКИ, ЕКОНОМСКИ И СИГУРНОСНИ ЗНАЧАЈ	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору
Коришћење отпадне топлоте из процеса пастеризације маргарина у циљу повећања енергетске и сировинске ефикасности	Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу
Cirkularni reinženjering procesa radi dostizanja nivoa skoro neto nulte potrošnje energije	Иновациони центар Универзитета у Нишу
ФОРМИРАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ МАПЕ ОТПАДНЕ ДРВНЕ И БИЉНЕ БИОМАСЕ ПОМОЋУ ОДГОВАРАЈУЋИХ СОФТЕРА	Факултет техничких наука у Чачку
ИНОВАТИВНИ БИОРЕМЕДИЈАЦИОНИ ПОСТУПАК ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА НА МОДИФИКОВАНОМ АЛУМОСИЛИКАТНОМ МИНЕРАЛУ	Институт за хемију, технологију и металургију
Употреба шљаке прераде отпадних оловних акумулатора у грађевинској индустрији	Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
УЗГОЈ МЛЕЧНИХ КРАВА ПО МОДЕЛУ ЦИРКУЛАРНЕ ЕКОНОМИЈЕ – ПУТ КА СМАЊЕЊУ УГЉЕНИЧНОГ ОТИСКА	Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
Развој јефтиног преносивог уређаја за мерење емисије угљен–диоксида и параметара квалитета ваздуха	Институт за хемију, технологију и металургију

Фацилитација у оквиру Мреже индустријске симбиозе (МИСС) малих оредузетника и социјалних задруга у неразвијеним подручјима Републике Србије	INSTITUT ZA OPŠTU I FIZIČKU HEMIJU AD, BEOGRAD
Примена савремених научних и стручних достигнућа у области управљања отпадом у Јавно комуналном предузећу „Чистоћа“ Нови Сад	Институт за општу и физичку хемију, Београд
Мониторинг утицаја радова на градилишту на квалитет ваздуха применом IoT технологија	Универзитет "Унион-Никола Тесла"
Примена географских информационих система за издвајање локација погодних за коришћење биођубрива	Универзитет у Београду Географски факултет
Израда стручне анализе утицаја оптерећења животне средине и пољопривредне производње у локалним зонама ФМ Радио станице	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет
Увођење "IoT" сензора за мониторинг гасова са ефектом стаклене баште у имплементацији јавне LoRaWAN мреже у Крагујевцу	Географски факултет Универзитет у Београду
Рециклажа димензионо стабилних титанијумских анода / Recycling of dimensionally stable titanium anodes	Институт за хемију, технологију и металургију
Smanjenje ugljeničnog otiska postrojenja za prečišćavanje otpadne vode zasnovano na principima cirkularne ekonomije	Istraživačko-razvojni institut za veštačku inteligenciju Srbije (IVI)
Ублажавање климатских промена секвестрацијом угљеника путем маховина - озелењавање и ревитализација деградираних површина и комуналних депонија маховинама	Биолошки факултет - Универзитет у Београду
Пилот Веб_ГИС платформа циркуларних иновација здравог града	Универзитет у Београду - Архитектонски факултет (УБ-АФ)