|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Година** | **Програма** | **№ на проект** | **Финансираща организация** | **Име на проекта** | **Базова организация** |
| 2013 | Оперативна програма  “Развитие на човешките ресурси” | BG051PO001-3.1.08-0041 | Европейски социален фонд | Стандартизиране и интегриране на разнотипни информационни и управленски университетски системи (СИРИУС) | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2013 | Оперативна програма  “Развитие на човешките ресурси” | BG051PO001-3.1.07-0009 | Европейски социален фонд | Повишаване на качеството на обучение по информатика и ИКТ във ФМИ при ПУ чрез създаване и прилагане на устойчив модел за актуализация на учебните планове и програми, съобразно стратегията на ЕС за растеж „Европа 2020” и изискванията на трудовия пазар | ПУ „Паисий Хилендарски“  *Партньори:*  Сдружение „Българска асоциация на софтуерните компании БАСКОМ“ |
| 2013 | Оперативна програма  “Развитие на човешките ресурси” | BG051PO001-3.1.07-0002 | Европейски социален фонд | Проектно-базиран Адаптивен Учебен План за нуждите на бизнеса и заетостта (ПАУП) | ПУ „Паисий Хилендарски“  *Партньори:*  „Цифрова кабелна корпорация“ ЕООД |
| 2013 | Оперативна програма  “Развитие на човешките ресурси” | BG051PO001-3.1.07-0024 | Европейски социален фонд | Пазарно ориентирани модули в хуманитарните професионални направления | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2013 | Оперативна програма „Конкурентоспособност“ | BG161PO003-1.2.04-0012-C0001 | Европейски фонд за регионално развитие | Повишаване капацитета на Пловдивския Университет за приложни изследвания чрез оборудване на лаборатории по биосъвместими материали и молекулярни биосензори | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2014 | Конкурс за финансиране на фундаментални изследвания в приоритетни области - 2014г. | ДФНИ Б02/7 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Получаване и охарактеризиране на полиелектролитни многослойни структури от биополимери за имобилизиране и удължено освобождаване на лекарствени вещества с приложение върху буквална лигавица | ПУ „Паисий Хилендарски“  *Партньори:*  Софийски университет „Св. Климент Охридски“  Медицински университет - Пловдив |
| 2014 | Конкурс за финансиране на фундаментални изследвания в приоритетни области - 2014г. | ДФНИ Б02/21 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Епигенетичен контрол на вирусни инфекции | Лесотехнически университет  *Партньори:*  Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкаров“  ПУ „Паисий Хилендарски“  Институт по зеленчукови култури „Марица“ |
| 2014 | Конкурс за финансиране на фундаментални изследвания в приоритетни области - 2014г. | ДФНИ Т02/18 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Наноструктурирани течни кристали за пренастройваеми фотонни устройства | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2014 | Конкурс за финансиране на фундаментални изследвания в приоритетни области - 2014г. | ДФНИ Т02/4 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Производство на висококачествен формалдихид и карбамид-формалдехидни смоли – проблеми и иновативни решения | Аграрен университет  *Партньори:*  Институт по катализ – БАН  ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2015 | BG02-Интегрирано управление на морските и вътрешни води, финансирани от ФМ на ЕИП 2009-2014 | Д34-18 | Финансов механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014 | Провеждане на програма за мониторинг за оценка на натиска и въздействието на рибовъдството върху повърхностните водни тела и актуализация на програма от мерки в плана за управление на речните в Източно беломорски район (FISHFARMING) | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | IV Конкурс за двустранно научно-техническо сътрудничество между РБ и Република Чехия | ДНТС01/7 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Приложение на йонно-асоциирани комплекси в микроекстракционни техники. Разработване на методи за определяне на целеви аналити. | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Подкрепа на международни научни форуми провеждани в РБ | ДПМНФ01/14 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | 10-та научна конференция по химия с международно участие | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на научни изследвания на млади учени“ 2016 | ДМ01/7 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Изследване функционалните свойства на гликозилтрансферази от млечнокисели бактерии, използвани при контролиран синтез на олигозахариди с повишени пребиотични свойства | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания“ 2016 | ДН01/2 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Прилагане принципите на полифазната таксономия към таксони от отдел Cyanobacteria /Cyanoprokaryota/ със спорна или неясна таксономична позиция. Филогенетични и еволюционни зависимости | ПУ „Паисий Хилендарски“  *Партньори:*  Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания към БАН |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания“ 2016 | ДН09/15 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Разработване и изпитване на нови синтетични методи за получаване на биологично активни природни съединения и техни аналози | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания” 2016 | ДН06/6 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Идентифициране на специфични взаимодействия между Potato Spindle Tuber Viroid и два български сорта пипер | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания“ 2016 | ДН10/2 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Българските земи във военните конфликти между цивилизациите на Изтока и Запада | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на научни изследвания на млади учени“ 2016 | ДМ01/2 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Установяване на механизъм за биофункционализация на наночастици с цел усъвършенстване възможностите за детекция на специфични маркери за автоимунни заболявания | ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания“ 2016 | ДН06/9 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Комплексно проучване върху механизмите направляващи взаимодействията в ризосферата между растенията, микробиота, арбускуларни микоризни гъби и коренови паразитни растения. | Институт по тютюна и тютюневите изделия  *Партньори:*  ПУ „Паисий Хилендарски“  Институт по физиология на растенията и генетиката - БАН |
| 2016 | Конкурс „Финансиране на фундаментални научни изследвания“ 2016 | ДН09/10 | Министерство на образованието и науката;  Фонд научни изследвания; | Трансфер на сигнал в молекулната електроника чрез тавтомерен пренос на протон: малки молекули с роботизирани функции (MolRobot) | Институт по органична химия с Център по фитохимия – БАН  *Партньори:*  ПУ „Паисий Хилендарски“ |
| 2016 | Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ | BG05M2OP001-2.002 | Министерство на образованието и науката; | „Студентски практики – фаза 1“ | Министерството на образованието и науката.  *Партньори:*  ПУ „Паисий Хилендарски“,  48 висши училища; |
| 2016 | Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” | BG05M2OP001-2.003-0001 | Министерство на образованието и науката; | „Студентски стипендии – фаза 1“ | Министерството на образованието и науката  *Партньори:*  ПУ „Паисий Хилендарски“,  51 висши училища; |