



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

О Б Я В А

В изпълнение на Договор за Безвъзмездна Финансова Помощ по Проект № BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове”, Пловдивският университет „Паисий Хилендарски“ обявява конкурс за избор на докторант по Работен пакет 10. „Биокатализатори и природни биологичноактивни вещества“ от Проекта

Кратко описание на длъжността:

- ✓ Работа с основни лабораторни апарати и организиране работата в биологична лаборатория, съгласно стандартите за безопасност;
- ✓ Адаптиране и валидиране на спектрофотометрични и хроматографски методи за анализ на природни и синтетични биологично активни вещества;
- ✓ Прилагане на съвременни методи за определяне на различни форми на биологична активност (антиоксидантна, антимикробна, противотуморна и др.) на природни и синтетични вещества;
- ✓ Провеждане на микробиологични анализи за изолитране, култивирание и идентификация на микроорганизми от природни и синтетични матрици;

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност „Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- ✓ Самостоятелно планиране и провеждане на лабораторни експерименти и обработване на получените резултати;

Изисквания към кандидатите:

1. Висше образование ОКС бакалавър по Биологически науки
2. Висше образование ОКС магистър по Биологически науки
3. Зачислена докторантура по докторска програма в ПН Биологически науки

Допълнителни специфични изисквания:

1. Владее на различни аналитични техники за определяне на биополимери;
2. Да бъде запознат със съвременни молекулярно биологични методи за идентификация;
3. Да използва стандартни и специализирани софтуерни продукти за обработка на данни;
4. Владее на английски език на ниво минимум B2;
5. Работа с офис пакета на Microsoft, със специализирани програми за обработка и анализ на експериментални данни, както и търсене на специализирана информация в интернет пространството - Scopus, ScienceDirect, WebOfScience, GoogleScholar;

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност
„Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и
инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

6. Владее се на специализирани програми за обработка и анализ на експериментални данни: MatLab , Wolfram Mathematica, Origin.

Срок за подаване на документи: 10 календарни дни, считано от деня, следващ датата на публикацията на обявата за конкурса

Можете да кандидатствате, като изпратите подробна автобиография и други съпътстващи документи на e-mail: projects@uni-plovdiv.bg до 14.10.2019г.

Лице за контакт: Лиляна Шаламанова

Телефон: 032/261 401

Всички данни, предоставени от Вас са защитени по смисъла на ЗЗЛД и ще бъдат използвани само за целите на настоящия подбор. Ще се свържем само с одобрените по документи кандидати.

Дата: 04.10.2019 г.

гр. Пловдив

----- www.eufunds.bg -----



Проект BG05M2OP001-1.002-0005-C01 Център за компетентност
„Персонализирана иновативна медицина (ПЕРИМЕД)“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“,
съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и
инвестиционни фондове.