



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 11. „Биополимери и нови материали“ от Проекта

Кратко описание на длъжността:

Работа със специализирана апаратура в областта на физиката на кондензираната материя, като:

- Установа за изследване на термостимулирана деполяризация;
- Установа за създаване на многослойни филми;
- Лазерен рефрактометър;
- Ротационен вискозиметър НААКЕ VT 550;
- Установа за диференциална сканираща калориметрия;
- Динамометър;
- Установа за изследване на диелектрична спектроскопия;

----- 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

- Установа за зареждане на електрети в коронен разряд;
- Установа за измерване на повърхностен потенциал на заредени електрети;
- Спектрофотометър във видимия спектър на светлината (400 – 700) nm.

Минимални определени изисквания към кандидатите:

1. Висше образование ОКС бакалавър по ПН 4.1 Физически науки;
2. Висше образование ОКС магистър по ПН 4.1 Физически науки;
3. Зачислена докторантура по докторска програма в ПН 4.1 Физически науки.

Допълнителни специфични изисквания:

1. Владее на английски език на ниво минимум B2.
2. 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.
3. Владее специализирани програми за обработка и анализ на експериментални данни: MatLab , Wolfram Mathematica, Origin;

----- 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

4. Работа със специализирана апаратура, изброена в описанието на длъжността, в областта на физиката на кондензираната материя.

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.