



А Г Р А Р Е Н У Н И В Е Р С И Т Е Т – П Л О В Д И В
Ц Е Н Т Ъ Р ЗА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ТРАНСФЕР НА ТЕХНОЛОГИИ И ЗАЩИТА
НА ИНТЕЛЕКТУАЛНАТА СОБСТВЕНОСТ

Пловдив 4000; бул. Менделеев № 12; e-mail: nic_au_plovdiv@abv.bg

Тел. +359/32/654420; 654427, www.au-plovdiv.bg

A G R I C U L T U R A L U N I V E R S I T Y - P L O V D I V

Bulgaria, 4000 Plovdiv, 12 Mendleev Str., e-mail: nic_au_plovdiv@abv.bg

Tel. +359/32/654420; 654427, www.au-plovdiv.bg

Информационен лист

за научните проекти, финансирани целево от държавния бюджет

1. Тема на проекта:

Оборудване на научна лаборатория за проучване на чужди инвазивни видове

2. Научен колектив

Научен ръководител: **проф. д-р Вили Харизанова**

Оперативен ръководител:

Членове:

проф. д-р Янко Димитров

проф. д-р Радослав Андреев

доц. д-р Атанаска Стоева

доц. д-р Недялка Палагачева

доц. д-р Даниела Атанасова

гл. ас. д-р Павлин Василев

гл. ас. д-р Дима Маркова

ас. Мария Христовова

докторант Иван Арабаджиев

Консултанти:

Доц. д-р Йорданка Карталска

Доц. д-р Младен Найденов

Гл. ас. д-р Марияна Петкова

3. Цел и задачи на проекта:

Целта е да се реновира съществуваща зала № 217 в сградата на Факултета по растителна защита и агроекология, която да бъде оборудвана в съответствие с естеството на планираните научни опити.

Задачите са:

1. Реновиране на подовата настилка – замяна на стар балатум с плочи (теракота или гранитогрес) на площ 6x4 м, общо 24 кв. м.

2. Изграждане на г-образна преградна стена от алуминиеви профили и пвц плоскости за обособяване на вътрешно помещение с контролирана

температура/влажност с плъзгаща врата, в което ще се намират стелажите с плексигласови кафези.

3. Закупуване и монтиране на инверторен климатик, който да осигурява подходящ температурен режим в обособеното помещение
4. Частично шпакловане и боядисване на стени и таван с бактерицидна боя
5. Подмяна на осветителни тела за таван (минимум 6 тела) с енергоспестяващи.
6. Подмяна на старата мивка с широка лабораторна мивка с плот и плочки на гърба
7. Изработване/закупуване на работни плотове с повърхност, непроницаема за вода и устойчива на алкохол или разтворители/почистващи продукти, за да е възможно цялостно обеззаразяване.
9. Монтиране на достатъчно на брой контакти на стените и на работния плот за включване на уреди
10. Закупуване на лабораторен инкубатор/термостат
11. Закупуване на система от сита за екстрахиране на акари
12. Закупуване на хладилник с фризер

4. Основни резултати:

- ✓ Премахнати бяха старите мебели, старо подово покритие, стенни плочки на мивката и осветителни тела.
- ✓ Направена е шпакловка, таванът е боядисан, поставени са нови водопроводни тръби.
- ✓ Закупени са стенни и подови плочки.

- ✓ Предстои поставяне на подови и стенни плочки, боядисване на стени, закупуване и поставяне на осветителни тела, електрически бойлер за мивката, инверторен климатик, хладилник с фризер, термостат.

- ✓ Предстои изработване и монтиране на работни плотове и стенни шкафове, преградни ПВЦ профили за обособяване на вътрешно помещение.

5. Публикации за отчетния период свързани с работата по проекта/отпечатани или под печат/, с библиографско описание на статиите*.

*след библиографското описание на статиите се посочва, кои от тях са реферирани в Scopus и/или WEB of Science.

