**Решения от третото заседание на УС на ЦНИ (24.03.2017 г.)**

На 24.03.2017 г. се проведе заседание на УС на ЦНИ при АУ – Пловдив.

**Дневен ред:**

1. Приемане на представени проектопредложения

2. Финансиране по проект № 17-12.

3. Текущи

**По точка 1.** УС на ЦНИ единодушно РЕШИ:

**1. Да класира и финансира следните научни и инфраструктурни проекти за 2016 г:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дог. №** | **Наименование:** | **Катедра:** | **Научен ръководител:** | **Вътр. р-т:** | **Външ. р-т:** | **Общо:** | **Сума за първа финансова година:** |
|  | Продуктивни и функционални качества на видове и хибриди от сем. Acipenseridaeпри отглеждане за месо в условията на суперинтензивна технология в България | Животновъдни науки | Доц. д-р Людмила Николова | 69 | 69 | **138** | 20 000 лв. |
|  | Модерни молекулярни подходи за функционално характеризиране на амилолитични млечно-кисели бактерии изолирани от спонтанно ферментирали теста | Микробиология | Гл. ас. д-р Мариана Петкова | 70 | 65 | **135** | 20 000 лв. |
|  | Хербицидна фитотоксичност при слънчоглед, рапица и обикновена тиква и възможности за преодоляването й чрез биостимуланти и листни торове | Земеделие и хербология | Гл. ас. Д-р А. Митков | 67 | 63 | **130** | 5 000 лв. |
|  | Разработване на модел на енергоефективен модул за отоплителни инсталации | Механизация | Доц. д-р Г. Комитов | 58 | 60 | **118** | 3 600 лв. |
|  | Установяване на ISSR и локус-специфични маркери, свързани с гени за устойчивост към мрежести петна (Pyrenophora teres Drechs) при ечемик (Hordeum vulgare, L.)“ | Генетика и селекция | Доц. д-р Марина Марчева | 61 | 67 | **128** | 5 000 лв. |
|  | Специфичност на етеричното масло на някои видове хвойна (Juniperus), разпространени в България и оценка на фунгицидната му активност | Фитопатология | д-р Нешка Георгиева Пиперкова | 57 | 67 | **124** | 4 000 лв. |
|  | Озеленяване, благоустройство, реконструкция и инвентаризация на дендрологичен парк при Аграрен университет – Пловдив /инфраструктурен проект/ | Градинарство | Доц. д-р Валерия Иванова | УС на ЦНИ | | | 4 500 лв. |
|  | Разработване на механизъм за реализиране на връзка между професионалното и висшето образование в аграрните науки, чрез използване на системите ECVET и ECTS  /инфраструктурен проект/ | Растениевъдство | Проф. д-р Тоня Георгиева | УС на ЦНИ | | | 2 000 лв. |

**2. Некласирани проектопредложения:**

1. Предложение за финансиране на инфраструктурен проект за провеждане на качествени и конкурентноспособни научни изследвания на тема „Създаване и комплектуване на научна библиотека към катедра „Туризъм“, ръководител на проекта - доц. д-р П. Михайлов.

УС на ЦНИ **РЕШИ:** Представеното предложение не отговаря на **НАРЕДБА 3 за условията и реда за оценката, планирането,**

**разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши**

**училища научна или художественотворческа дейност** Обн. - ДВ, бр. 73 от 16.09.2016 г., в сила от 01.01.2017 г. Приета с ПМС № 233 от 10.09.2016 г.

**3. Проекти за допълнително разглеждане:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дог. №** | **Наименование:** | **Катедра:** | **Научен ръководител:** |
|  | Интегрирано управление на болести при зърнено-житни култури\* | Фитопатология | Гл. ас. д-р Зв. Желев |
|  | Методи и технически средства за биологична растителна защита срещу неприятели по рапицата\*\* | Механизация | Гл.ас. д-р М. Даллев |

\*Решение за този проект ще се вземе след допълнително обсъждане на проекта между УС на ЦНИ и неговият ръководител като преди това проектът трябва да се разгледа от КС на катедра Физиология на растенията и биохимия.  
\*\*УС реши проекта да се разгледа от КС на катедра Ентомология, след което ще се вземе окончателно решение дали проекта да бъде одобрен.

**По точка 2.** УС на ЦНИ единодушно **РЕШИ:**

1. Да финансира представения доклад за участия в симпозиум на проф. Ив. Манолов на стойност от 1000 лв.

2. Да финансира заплащането на определената такса за ползване на програмата за контрол на плагиатството.

**По точка 3.** УС на ЦНИ единодушно **РЕШИ:**

1. УС на ЦНИ да разпредели неизразходваните средства от минали проекти целесъобразно.

2. Да финансира заплащането на сортоизпитване на стойност 1600 лв.

**Оперативен секретар на УС:**

**(проф. д-р И. Манолов)**

**Приложение 1**

**Списък на финансираните научноизследователски проекти от 2015 и 2016 година**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дог. №** | **Наименование:** | **Научен р-л:** | **Оперативен р-л:** | **Сума**  **за 2017 г в лв.** |
| 01-15 | Адаптиране на ВВСН фенофазите на икономически важни за Република България селскостопански култури и сортове и създаване на цветни албуми | проф. дсн Венелин Ройчев | ас. д-р Николина Шопова | 2 000 |
| 02-15 | Синтез, структура и проучване на биологичната активност на 1,8-нафталимидни производни с неприродни аминокарбоксилни киселини | доц. д-р инж. Марин Маринов | ас. инж. Румяна Проданова-Камалиева | 4 000 |
| 04-15 | Проучване на технологии за получаване на толумско сирене и запазването му като оригинален традиционен български продукт | доц. д-р Йорданка Карталска | гл. ас. д-р Катя Димитрова | 3 500 |
| 06-15 | Изследване на генетичното разнообразие на местните породи кози, отглеждани в Югозападна България | доц. д-р Божин Божинов | гл. ас. д-р Ат. Вучков | 5 000 |
| 09-15 | Оптимизиране режима на развитие при ябълкови клонови подложки с произход соматичен органогенез, отглеждани в маточно насаждение с различно съдържание на влагоабсорбиращ полимер | доц. д-р Рада Попова | гл. ас. д-р Галя Добревска | 3 000 |
| 12-15 | Биологично и фотохимично проучване на някои видове от род Colchicum L. Мразовец /Liliaceae Hall./, род Galantus L. Кокиче /Amaryllidaceae Lindl./ | Проф. д-р М. Берова | гл. ас. д-р Иванка Семерджиева | 4 000 |
| 14-15 | Проучване и приложение на биохимични маркери на стреса в екофизиологични изследвания при растенията | проф. д-р Андон Василев | гл. ас. д-р Любка Колева | 3 000 |
| 15-15 | Обогатяване на сортимента от зеленчукови култури чрез агробиологична и екологична оценка на нови генотипи и образци | проф. д-р Николай Панайотов | гл. ас. д-р Димка Хайтова | 4 000 |
| 16-15 | Проучване на растителните генетични ресурси от Ginko biloba в южна България и Черноморието. Интродукция на нови ценни форми, подходящи за градското озеленяване | доц. д-р Валерия Иванова | ас. В. Панчев | 3 000 |
| 01-16 | направление „Подкрепа на кариерното развитие на преподавателите от АУ-Пловдив“-“Фиторемедиация на замърсени с тежки метали почви“ | проф. д-р В. Ангелова |  | 3 000 |
| 05-16 | Агробиологично изпитване на новоинтродуцирани подложки при прасковени, черешови и сливови сортове в насаждение | Доц. д-р Антон Йорданов |  | 5 000 |
| 06-16 | Оптимизиране свойствата на нанесени оксиди Cu-Mn катализатори за очистване на отрадни газове от токсични компоненти | Доц. д-р Димитър Димитров/ | ас. Е. Коленцова | 5 000 |
| 11-16 | Паразити и паразитни съобщества на сладководни риби от река Дунав, български участък и тяхната биоиндикаторна значимост | Гл. ас. д-р Соня Шукерова |  | 5 000 |
| 12-16 | Създаване на Лаборатория по електронна био-интерферометрия | проф. д-р Емилия Михайлова | ас. Илиян Перухов | 4 000 |
| 13-16 | Приложение на дистанционните методи за изследване продуктивността на екосистемите | ас. д-р Георги Лечов |  | 4 000 |
| 17-12 | Подкрепа на публикационната дейност | Проф. дтн Красимир Иванов |  | 15 000 |