**Решения от второто заседание на УС на ЦНИ (15.01.2020 г.)**

**Дневен ред:**

1. Разглеждане и решения за финансиране на действащи проекти от 2018 и 2019 г.

2. Текущи

**По точка 1.**  Разглеждане на текущо финансиране на действащи проекти.

След направеното гласуване УС на ЦНИ единодушно **РЕШИ:**

1. Приема да намали финансирането за 2020 г. на текущи проекти. Новите суми за финансиране на проектите са посочени в таблицата към протокола.
2. Финансиране по проект №17-12 «Подкрепа на публикационната дейност на преподавателите на АУ-Пловдив» да е вразмер на 25 000 лв за 2020 г.
3. Остатъчните средства по проекти, завършили през 2019 г. могат да се използват през 2020 г. за закупуване на аппаратура и заплащане на такси за участия в научни конференции, симпозиуми и публикуване на статии, които се реферират в Scopus и WEB of Science.
4. Общият размер на финансирането за конкурсна сесия 2020 ще бъде 20 000 лв. Финансирането на отделен проект ще е в размер до 4 000 лв на година.

**По точка 2**. Текущи

След направеното гласуване УС на ЦНИ единодушно **РЕШИ:**

1. Приема да финансира с 30 лв. за вписване в сортовата листа на Република България на сорт физалис „Пловдив“.
2. Приема да финансира участието на проф. К. Онков по приетите правила в ЦНИ. ЦНИ може да плати такса за участие в конференцията и разходи за пътуването в размер на 1500 лв.

След изчерпване на дневния ред, заседанието приключи.

**Председател на УС:**

**(проф. д-р И. Манолов)**

**Текущи проекти за допълнително споразумение 2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **по ред** | **№ проект** | **Проектопредложение тема** | **катедра** | **Научен ръководител/ оперативен ръководител** | **сума** |
|  | 08-17 | Хербицидна фитотоксичност при слънчоглед, рапица и обикновена тиква и възможности за преодоляването й чрез биостимуланти и листни торове | Земеделие и хербология | д-р Н. Нешев /  ас. д-р Д. Балабанова | 1500 |
|  | 06-18 | Синтез на нови заместени нафталимиди с потенциална биологична активност | Обща химия | Доц. д-р Марин Маринов / гл.ас. д-р инж. Румяна Проданова-Камалиева | 4000 |
|  | 07-18 | Определяне съдържанието на някои радиоактивни и тежки метали в три вида диворастящи гъби /Morchelld esculenta/L/ Pers., Suillus luteus /L/ Roussel, Hydnum repandum L./ от района на Баташка планина | Ботаника и агрометеорология | Доц. д-р Мария Лачева | 3500 |
|  | 08-18 | Проучване на майчините стада при месодайните породи Абердин ангус и Лимузин, отглеждани в България, във връзка с ефективността на производство на отбити телета | Животновъдни науки | Проф. д-р Васил Николов/ ас. д-р Св. Карамфилов | 2000 |
|  | 11-18 | Изследване на репродуктивната биология и фитохимичен състав на някои лечебни и ендемични растения, разпространени във флората на България | Ботаника и агрометеорология | Гл. ас. д-р Иванка Семерджиева | 8000 |
|  | 12-18 | Агробиологична оценка на възможностите за приложение на натурални хумати и пиролизен остатък при производството на ябълкови подложки | Овощарство | Доц. д-р Галя Добревска | 2500 |
|  | 14-18 | Оценка на потенциала на нови цинк-съдържащи листни наноторове за повишаване на добива от основни селскостопански култури | Земеделие и хербология | Проф. д-р Тоньо Тонев | 15000 |
|  | 15-18 | Отглеждане на салата в неотопляеми оранжерии и на открито в условията на преход към биологично производство | Градинарство | Доц. д-р Костадин Костадинов | 15000 |
|  | 13-19 | Агробиологично изпитване на новоинтродуцирани подложки за сливови и кайсиеви сортове в насаждение | кат. Овощарство | доц. д-р Антон Йорданов | 3500 |
|  | 01-19 | Проучване върху месодайните характеристики на агнета и ярета от местни породи отглеждани при планински условия, с оглед получаване на леки кланични трупове по системата SEUROP | Кат. Жив. науки | гл. ас. д-р Атанас Вучков | 6300 |
|  | 10-19 | Изследване режима на температурните инверсии за целите на земеделското производство в Пловдивски район в условията на климатични промени | Кат. Ботаника | доц. д-р Дафинка Иванова | 4000 |
|  | 11-19 | Проучване на възможностите за отглеждане на български сортове годжи бери при условията на Пловдив | кат. Овощарство | Гл. ас. д-р Хр. Джугалов | 4000 |
|  | 12-19 | Изследване възможностите на SCS-метода за синтез на нанесени оксидни катализатори | Кат. Обща химия | доц. д-р Димитър Димитров | 4000 |
|  | 16-18 | Понижаване на оксидативните увреждания на спермата от Мускусни патоци чрез добавяне на антиоксиданти | Животновъдни науки | Проф. д-р В. Герзилов/гл. ас. д-р П. Петров | 3 000 |
|  |  | Студентско художествено творчество „Аграрен университет- букет от култури“ | Туризъм |  | 3000 |
|  |  | Студентски спортни дни-2020 | ДЕПС |  | 3000 |
|  |  | Озеленяване, благоустройство, реконструкция и инвентаризация на дендрологичен парк при Аграрен университет- Пловдив | Градинарство | Доц. д-р Валерия Иванова | 4000 |
|  |  | Студентско научно творчество | Туризъм |  | 2000 |
|  | 19-18 | Създаване на център за изследване и опазване на аграрните традиции към музейната сбирка на АУ-Пловдив | Туризъм | Гл. ас. д-р В. Сукарев | 2 000 |
|  | 17-12 | Подкрепа на публикационната дейност на преподавателите на АУ-Пловдив | УС на ЦНИ |  | 25000 |
|  | 06-19 | Мобилен интерактивен определител на местни и чужди растения в България | Ботаника и агрометеорология | доц. д-р Кирил Стоянов | 9000 |