Отчитане на проекти от втора и трета финансова година на 9 декември 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **по ред** | **№ проект** | **Проектопредложение тема** | **катедра** | **Научен ръководител/ оперативен ръководител** | **Час** |
|  | 01-20 | Изолиране и характеризиране на ендофитни микроорганизми и перспективи за приложението им в биологичното земеделие | Микробиолия и екологични биотехнологии | гл. ас. д-р Мариана Петкова | 8.30-8.45 |
|  | 03-20 | Сравнително проучване на вегетативни и репродуктивни прояви на някои клонове от сорт Сира | Лозарство и Овощарство | гл. ас. д-р Боян Сталев/ас. Анелия Попова | 8.45-9.00 |
|  | 01-21 | Дигитални подходи за устойчиво управление наличните генетични ресурси и потенциала на местни форми фасул в контекста на осигуряване протеиновата сигурност на България и Европа. | Физиология на растенията и биохимия и генетика | Гл. ас. Милена Костова | 9.00-9.15 |
|  | 02-21 | Смесимост на ПРЗ и продукти за биостимулантно действие при зимни житни култури | Земеделие и хербология | Гл. ас. Нешо Нешев | 9.15-9.30 |
|  | 04-21 | Определяне количествата на общи полифеноли, флавоноиди, радикална активност,фосфолипиди, метал-свързваща активност, мастнокиселинен състав и аминокиселини в осемвида диворастящи гъби от района на Родопите | Ботаника и агрометеорология | Доц. Мария Лачева | 9.30-9.45 |
|  | 06-21 | Възможности за проучване поведението на коне при свободно нерегулирано отглеждане посредством съвременни технологии за мониторинг | Животновъдни науки | Гл. ас. Мая Попова | 9.45-10.00 |
|  | 07-21 | Нови подходи за устойчиво използване и опазване на някои диви видове от сем. Fabaceaе в района на Природен Парк Странджа и техния биологичен потенциал, интегриран в земеделието. | Растениевъдство | Проф. Нуреттин Тахсин | 10.00-10.15 |
|  | 08-21 | Мехатронно управление за безстепенно задвижване на сеитбената норма | Механизация | Доц. Димитър Кехайов | 10.15-10.30 |
|  | 17-21 | Повишаване на капацитета за научни изследвания в катедра Микробиология и екологични биотехнологии- инфраструктурен | Микробиология и екологични биотехнологии | доц. д-р Младен Найденов | 10.30-10.45 |
|  | 18-21 | Оборудване на лаборатория за оценка на репродуктивния капацитет на растения със стопанско и консервационно значение- инфраструктурен | Ботаника и агрометеорология | доц. д-р Иванка Божкова Семерджиева | 10.45-11.00 |