

Протокол № 4

наради робочої групи освітньої програми "Мікробіологія"
(спеціальність 091-Біологія) (у on line форматі (у on line форматі)

від 21 квітня 2021 р.

ПРИСУТНІ: ІУТИНСЬКА ГАЛИНА ОЛЕКСАНДРІВНА - д.б.н., проф., член-кор. НАНУ, завідувач відділу загальної та ґрунтової мікробіології ІМВ НАНУ,

Члени робочої групи:

- КУРДИШ ІВАН КИРИЛОВИЧ – д.б.н., проф., завідувач відділу мікробіологічних процесів на твердих поверхнях;

- АВДЄЄВА ЛІЛІЯ ВАСИЛІВНА – д.м.н., проф., завідувач відділу антибіотиків;

- КУРЧЕНКО ІРИНА МИКОЛАЇВНА – д.б.н., с.н.с., завідувач відділу фізіології і систематики мікроміцетів;

- САФРОНОВА ЛАРИСА АНАТОЛІЙВНА – д.б.н., с.н.с., завідувач лабораторії інновацій і трансферу технологій;

- ПАСЧНИК ЛІДІЯ АНАТОЛІЙВНА - д.б.н., с.н.с., с.н.с. відділу фітопатогенних бактерій;

- БІЛЯВСЬКА ЛЮДМИЛА ОЛЕКСІЙВНА - д.б.н., с.н.с., пр.н.с. відділу загальної та ґрунтової мікробіології;

- ГРЕЦЬКИЙ ІГОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ – к.б.н., н.с. відділу фізіології промислових мікроорганізмів;

- АНДРІЄНКО ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА – к.б.н., вчений секретар Інституту.

До участі у нараді було запрошено:

- БУЛИГІНУ Т.В. – к.б.н., н.с. відділу біохімії мікроорганізмів, голову РМД ІМВ НАНУ;

Представників роботодавців:

- СКІВКУ ЛАРИСУ МИХАЙЛІВНУ - д.б.н., проф., зав. кафедри мікробіології і імунології навчально-наукового центру "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

- ТУГАЙ ТЕТЯНУ ІВАНІВНУ – д.б.н., с.н.с., зав. кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології Інституту біомедичних технологій Міжнародного університету розвитку людини "Україна".

ПОРЯДОК ДЕННИЙ: Обговорення пропозицій щодо змін у проекті Освітньої програми "Мікробіологія" на 2021-2022 рр.

ВИСТУПИЛИ:

1. ІУТИНСЬКА ГАЛИНА ОЛЕКСАНДРІВНА – гарант ОП, керівник робочої групи поінформувала присутніх про необхідність формування проекту Освітньої програми на 2021-2022 рр. з урахуванням пропозицій аспірантів, викладачів і роботодавців.

2. СКІВКА Л.М. - д.б.н., проф., зав. кафедри мікробіології і імунології навчально-наукового центру "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка наголосила на необхідності збільшення кількості дисциплін вільного вибору аспірантів у новій редакції освітньої програми на 2021-2022 рр., особливо дисциплін, в яких викладаються санітарно-гігієнічні питання та заходи біобезпеки, а також імунології у фізіології харчування.

3. ТУГАЙ Т.І. – д.б.н., с.н.с., зав. кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології Інституту біомедичних технологій

Міжнародного університету розвитку людини "Україна" підкresлила важливість вивчення мікробіоти таких середовищ як ґрунт, водойми та роль мікроорганізмів у геохімічних процесах.

4. КУРЧЕНКО І.М – д.б.н., с.н.с., завідувач відділу фізіології і систематики мікроміцетів звернула увагу на необхідності викладання прикладних аспектів мікології.

5. БІЛЯВСЬКА Л.О. – д.б.н., с.н.с., п.н.с. відділу загальної та ґрутової мікробіології запропонувала додати до циклу вільного вибору аспірантів Освітньої програми "Мікробіологія" дисципліни "Грунтова мікробіологія" і "Агромікробіологія", зважаючи на важливу роль ґрутових мікроорганізмів у функціонуванні агроценозів і біосфери в цілому.

6. БУЛИГІНА Т.В. – к.б.н., н.с. відділу біохімії мікроорганізмів, голова РМД ІМВ НАНУ доповіла, що за результатами опитування аспіранти підтримують збільшення в Освітній програмі кількості дисциплін вільного вибору.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Підтримати пропозиції викладачів, аспірантів і роботодавців щодо збільшення в Освітній програмі кількості дисциплін вільного вибору.

2. Додати до проєкту Освітньої програми "Мікробіологія" на 2021-2022 рр. такі дисципліни вільного вибору аспірантів: "Водна мікробіологія" "Грунтова мікробіологія" "Біогеохімічна діяльність мікроорганізмів", "Метаболізм мікроорганізмів", "Санітарія і гігієна у сфері громадського харчування", "Фізіологія харчування з основами мікробіології", "Агромікробіологія", "Біологічні методи захисту рослин", "Водна мікробіологія", "Заходи біобезпеки і біоетики у мікробіології",

3. Доповісти результати наради на черговому засіданні Вченої ради ІМВ НАНУ для затвердження виказаних пропозицій.

Голова засідання

Г.О.Іутинська

Секретар

О.В.Андрієнко