

ПРОТОКОЛ

зустрічі групи забезпечення освітньо-наукової програми зі спеціальності 091 Біологія з підготовки докторів філософії в аспірантурі Інституту біології клітини НАН України з представниками кафедр мікробіології, біохімії, генетики і біотехнології Львівського національного університету імені Івана Франка за участю здобувачів вищої освіти

м. Львів

10 вересня 2019 р.

За ініціативи ІБК НАН України у рамках Договору № 143 від 13 травня 2019 року про співробітництво у галузі наукових досліджень та провадження освітньої діяльності третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти з метою підготовки докторів філософії між ІБК НАН України та ЛНУ імені Івана Франка (стейкхолдером) відбулося засідання за участю групи забезпечення ОНП за спеціальністю 091-Біологія ІБК НАН України, викладачів біологічного факультету та здобувачів вищої освіти. Зустріч була присвячена обговоренню освітньо-наукової програми за спеціальністю 091-Біологія третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти та програми педагогічної практики здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії (PhD) ІБК НАН України.

Мета зустрічі: Обмін досвідом з організації навчального процесу та вдосконалення освітньо-наукової програми зі спеціальності 091 Біологія, надання стейкхолдерам та зацікавленим сторонам інформації про освітньо-наукову програму та робочу програму педагогічної практики здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії (PhD) ІБК НАН України, отримання відгуків, пропозицій та рекомендацій щодо їхнього вдосконалення.

ПРИСУТНІ:

Від ІБК НАН України:

Гарант освітньо-наукової програми зі спеціальності 091-Біологія з підготовки докторів філософії ІБК НАН України, д.б.н., професор, академік НАН України Сибірний А.А.; члени групи забезпечення освітньо-наукової програми, викладачі ІБК НАН України д.б.н., професор, член-кореспондент НАН України Стойка Р.С., д.б.н., професор Кіт Ю.Я., д.б.н., ст. д. Стасик О.В., д.б.н. ст.н.с. Дмитрук К.В., д.б.н., ст.н.с. Панчук Р.Р., учений секретар ІБК НАН України, к.б.н. Барська М.Л., к.б.н., н.с. Демків О.М.

Від Стейкхолдерів – професорсько-викладацький склад біологічного факультету ЛНУ імені Івана Франка, д.б.н., професор, завідувач кафедри біохімії Сибірна Н.О., професор, завідувач кафедри мікробіології Гнатуш С.О., д.б.н., професор, завідувач кафедри генетики та біотехнології Федоренко В.О., доц, к.б.н. Стасик О.Г., доц, к.б.н. Бродяк І. В., доц, к.б.н. Сабадашка М. В., доц, к.б.н. Гачкова Г. Я., доц, к.б.н. Люта М. Я. доц, к.б.н. Нагалєвська М. Р., доц., к.б.н. Яворська Г. В., доц., к.б.н. Колісник Я. І., доц, к.б.н. Перетятко Т. Б., доц, к.б.н. Масловська О. Д.

Від здобувачів вищої освіти ІБК НАН України - Манько Н.О. (4-й рік навчання), Петровська Я.С. (4-й рік навчання), Андреєва Ю.А. (3-й рік навчання), Івасечко І.І. (2-й рік навчання), Кліщ М.В. (1-й рік навчання).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Надання професорсько-викладацькому складу кафедри мікробіології, кафедри біохімії, кафедри генетики і біотехнології та зацікавленим сторонам інформації про освітньо-наукову програму зі спеціальності 091-Біологія з підготовки докторів філософії ІБК НАН України.

2. Обмін досвідом з організації навчального процесу та вдосконалення програми педагогічної практики здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ІБК НАН України.

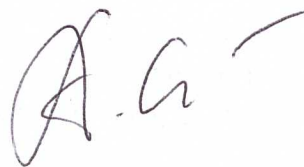
СЛУХАЛИ:

1. Члена групи забезпечення освітньо-наукової програми за спеціальністю 091-Біологія з підготовки докторів філософії ІБК НАН України, доктора біологічних наук, професора, чл.-кор. НАН України Стойку Р.С. про зміст, особливості та цілі розробленої ОНП і програми педагогічної практики здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ІБК НАН України.
2. Завідувача кафедри мікробіології Гнатуш С.О., яка відзначила, що ОНП ІБК НАН України сформована так, щоб у результаті набуття загальних і фахових компетентностей доктор філософії міг саморозвиватися та самовдосконалюватися, нести відповідальність за визначення новизни наукових досліджень та прийняття експертних рішень і водночас мав здатність передавати і поширювати наукові знання, зокрема здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у системі вищої освіти України. Проф. Гнатуш С.О. зауважила, що відповідно до її рекомендацій зміст і форма програмних результатів навчання в ОНП ІБК НАН України були доопрацьовані.
3. Доцента кафедри мікробіології, к.б.н. Колісник Я.І., яка запропонувала модифікувати оформлення блоку вибіркових дисциплін в ОНП ІБК НАН України з тим, щоб розширити спектр обрання дисциплін здобувачами, відповідно їхніх освітніх і наукових інтересів.
4. Доцента кафедри мікробіології, к.б.н. Перетятка Т.Б., який зазначив, що педагогічна практика є важливою частиною навчально-виховного процесу, в ході якого відбувається безпосереднє поєднання та реалізація теоретичних знань з практичною діяльністю аспірантів як педагогів. К.б.н. Перетятко Т.Б. запропонував удосконалити робочу програму педагогічної практики у частині визначення співвідношення результатів вивчення дисципліни із програмними результатами навчання.
5. Аспірантку III року навчання ІБК НАН України Андрееву Юлію, яка запропонувала надати можливість здобувачам під час проходження педагогічної практики проводити індивідуальну роботу зі студентами щодо написання курсових чи дипломних робіт.

УХВАЛИЛИ:

1. Освітньо-наукова програма зі спеціальності 091-Біологія з підготовки докторів філософії в аспірантурі ІБК НАН України буде оновлена, а доповнення і зміни, які внесені у програму сприятимуть кращій підготовці фахівців у галузі біології.
2. Для визначення співвідношення результатів вивчення дисципліни із програмними результатами навчання доповнити робочу програму педагогічної практики інформацією про відповідність програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми ІБК НАН України.
3. Врахувати побажання здобувачів освіти щодо їхньої індивідуальної роботи зі студентами під час проходження педагогічної практики та участі у написанні курсових чи дипломних робіт.

Головуючий засідання:
Гарант ОНП ІБК НАН України,
д.б.н., проф., акад. НАН України



Сибірний А.А.

Секретар засідання:
учений секретар ІБК НАН України,
к.б.н.



Барська М.Л.