

## Засідання 21 квітня 2021 р.

1. Заслухавши звіт заст. декана з виховної роботи Саміла С.М. про культурно-масову та виховну роботу зі студентами біологічного факультету, вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Позанавчальну роботу у 2020-2021 навчальному році на біологічному факультеті визнати задовільною.

2. Затвердити план позанавчальної роботи на біологічному факультеті на 2021/2022 навчальний рік.

3. Кураторам академічних груп своєчасно проводити інструктаж з безпеки життєдіяльності необхідність зі студентами своєї академічної групи та правильно його задокументувати у журналі академічної групи та кафедральному журналі для інструктажів учасників освітнього процесу (на початку кожного семестру та у разі необхідності). Відповідальні – куратори академічних груп.

4. Кураторам академічних груп проводити зі студентами роз'яснювальну роботу про виконання карантинних заходів, пов'язаних з пандемією COVID-19. Термін: постійно, відповідальні – куратори академічних груп.

5. Посилити роль старост академічних груп в навчально-виховному процесі на факультеті. Проводити старостати раз на місяць та у разі потреби Відповідальні – заст. декана з виховної роботи Саміло С.М., студентський декан Костенко Є.Г.

6. Особливу увагу приділити заходам по покращенню адаптації першого курсу до навчально-виховного процесу в університеті. Термін: постійно, відповідальні – заступник декана з виховної роботи Саміло С.М., куратори 1 курсу, студентська навчальна рада.

7. Провести у online-форматі День біологічного факультету з широким залученням потенційних абітурієнтів біологічного факультету. Термін: 18 травня 2021 року відповідальні – заст. декана з виховної роботи Саміло С.М., студентський декан Костенко Є.Г.

2. Заслухавши звіт в.о. завідувача кафедри зоології та екології тварин Атемасоваї Т.А. про роботу кафедри зоології та екології тварин у 2020 році., вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Звіт про роботу кафедри зоології та екології тварин у 2020 році взяти до відома.

2. Роботу кафедри зоології та екології тварин у 2020 році визнати задовільною.

3. Заслухавши звіт зав. кафедри генетики та цитології проф. Атраментової Л.О. про роботу кафедри генетики та цитології у 2020 році., вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Звіт про роботу кафедри генетики та цитології у 2020 році взяти до відома.

2. Роботу кафедри генетики та цитології у 2020 році визнати задовільною.

4. Заслухавши інформацію голови НМК Мартиненко В.В. щодо результатів студентського моніторингу, вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Матеріали онлайн-моніторингу студентів II-IVкурсів ХНУ імені В.Н. Каразіна про навчання в умовах карантину прийняти до відома.

2. Дотримуватися виконання рішення НМК від 19.04.21 для оптимізації дистанційного формату навчання. Термін: протягом семестру, відповідальні – завідувачі кафедр.

3. Розробити і затвердити на засіданні НМК перелік питань і відповідну форму для опитування студентів біологічного факультету щодо якості дистанційного освітнього процесу у весняному семестрі 2020-21 навчального року. Термін виконання: травень 2021р., відповідальні – голова НМК Мартиненко В.В., заст. декана з навчальної роботи Волкова Н.Є.

4. Провести опитування студентів денної форми навчання біологічного факультету щодо якості дистанційного освітнього процесу у весняному семестрі 2020-21 навчального року. Термін виконання: червень 2021р., відповідальні – голова НМК Мартиненко В.В., заст. декана з навчальної роботи Волкова Н.Є., студентський декан Костенко Є.Г.

5. Провести опитування викладачів біологічного факультету щодо стану і перспектив дистанційного навчання на біологічному факультеті. Термін виконання: червень 2021р., відповідальні – голова НМК Мартиненко В.В., заст. декана з навчальної роботи Волкова Н.Є., доц. Утєвський А.Ю.

5. Поточні справи.

5.1. Заслухавши інформацію декана факультету Жмурка В.В. щодо підтримки кандидатури Жолоса Олександра Вікторовича, завідувача кафедри біофізики та медичної інформатики, ННЦ “Інститут біології та медицини” Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктора біологічних наук, професора, відомого вченого у галузі дослідження сигнальних мереж клітини за участі потенціалкерованих, сенсорних та рецептор-активованих іонних каналів, а також кальцієвої сигналізації, для обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента Національної академії наук України за спеціальністю “Сигнальні системи клітини”, вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Підтримати кандидатуру Жолоса Олександра Вікторовича, завідувача кафедри біофізики та медичної інформатики, ННЦ “Інститут біології та медицини” Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктора біологічних наук, професора, відомого вченого у галузі дослідження сигнальних мереж клітини за участі потенціалкерованих, сенсорних та рецептор-активованих іонних каналів, а також кальцієвої сигналізації, для його обрання на оголошену вакансію члена-кореспондента Національної академії наук України за спеціальністю “Сигнальні системи клітини”.

5.2. Заслухавши інформацію в.о. зав. кафедри фізіології людини та тварин Наглова О.В. щодо рекомендації до сертифікації дистанційного курсу «Анатомія людини та гістологія», який розташований у Центрі електронного

навчання Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, автора (викладача) курсу доцент, к. б. н. Федосової С. М., вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Рекомендувати дистанційний курс «Анатомія людини та гістологія», автор Федосова С. М., до сертифікації.

5.3. Заслухавши інформацію в.о. завідувача кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів Тимошенка В.Ф. щодо рекомендації до друку навчально-методичного посібника «Біотехнологія вищих рослин: культура *in vitro*» авторів Авксентьевої О.О. і Чумакової В.В., вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Рекомендувати до друку навчально-методичний посібник «Біотехнологія вищих рослин: культура *in vitro*» авторів Авксентьевої О.О. і Чумакової В.В.

5.4. Заслухавши інформацію проф. В.В. Жмурка про включення до тематичного плану Університету ініціативної теми НДР кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів біологічного факультету «Методологія дослідження біологічної природи фотоперіодичної чутливості рослин за використання комплексної системи генетичних, фізіологічних та біохімічних показників» Термін виконання 01.05.2021-31.12.2023 рр., вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Включити до тематичного плану Університету ініціативну тему НДР кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів біологічного факультету «Методологія дослідження біологічної природи фотоперіодичної чутливості рослин за використання комплексної системи генетичних, фізіологічних та біохімічних показників» Термін виконання 01.05.2021-31.12.2023 рр.

5.5. Заслухавши інформацію завідувач кафедри біохімії Перського Є.Е. про включення до тематичного плану Університету ініціативної теми НДР кафедри біохімії біологічного факультету «Біохімічні механізми розвитку оксидативного стресу в умовах гемолізу еритроцитів» (керівник – доцент кафедри біохімії, канд. біол. наук, доц. Т. В. БАРАННИК, термін виконання 2021-2022 рр.), вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Включити до тематичного плану Університету ініціативну тему НДР кафедри біохімії біологічного факультету «Біохімічні механізми розвитку оксидативного стресу в умовах гемолізу еритроцитів». Термін виконання 2021-2022 рр.

5.6. Заслухавши інформацію завідувач кафедри біохімії Перського Є.Е. про включення до тематичного плану Університету ініціативної теми НДР кафедри біохімії біологічного факультету «Експресія генів структурних і регуляторних білків шкіри в процесі загоєння променевого опіку шкіри під дією аутоотрансплантації фібробластів і кератиноцитів» (керівник – доцент

кафедри біохімії, канд. біол. наук Ю. Г. КОТ, термін виконання 2021-2022 рр.), вчена рада біологічного факультету ухвалила:

1. Включити до тематичного плану Університету ініціативну тему НДР кафедри біохімії біологічного факультету «Експресія генів структурних і регуляторних білків шкіри в процесі загоєння променевого опіку шкіри під дією аутотрансплантації фіброblastів і кератиноцитів». Термін виконання 2021-2022 рр.

5.7. Заслухавши інформацію проф. Утевського С.Ю. щодо рекомендації до надання творчої відпустки аспіранту кафедри зоології та екології тварин 3 року заочної форми навчання Пісареву Сергію Миколайовичу, вчена рада біологічного факультету ухвалила:

Рекомендувати надати творчу відпустку Пісареву Сергію Миколайовичу для написання дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук з 04 травня 2021 року терміном на 3 місяці.

5.8. Заслухавши інформацію в.о. завідувача кафедри Божкова А.І. щодо уточнення теми дисертаційної роботи аспірантки кафедри молекулярної біології та біотехнології Новікової А.В. «Можливий механізм гормезисного ефекту до іонів купруму у модельних тварин зі збільшеною тривалістю життя» на здобуття ступеня доктора філософії галузь знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія», вчена рада біологічного факультету ухвалила:

Затвердити тему дисертаційної роботи аспірантки кафедри молекулярної біології та біотехнології А.В. Новікової у такій редакції: «Дослідження ролі вітаміну А в розвитку Си - індукованого фіброзу печінки» на здобуття ступеня доктора філософії галузь знань 09 «Біологія» за спеціальністю 091 «Біологія».