

Зміни до проєкту Освітньо-професійної програми Біотехнології та біоінженерія

Запропонував зміни/ пропозиції	В проєкті	Зауваження/ пропозиції/ запропоновані зміни	Результат обговорення
<p><b>ОК 1 Аналітична хімія (Ромашко Т.)</b></p>	<p><b>Компетенції</b>  <b>К11.</b> Здатність використовувати ґрунтовні знання з хімії та біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p>	<p><b>К11.</b> Здатність використовувати ґрунтовні знання з хімії та біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.  <b>Додати К:</b>  <b>К01.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  <b>К06.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.  <b>К15.</b> Здатність проводити аналіз сировини, матеріалів, напівпродуктів, цільових продуктів біотехнологічного виробництва.</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>
	<p><b>Програмні результати</b>  <b>ПР02.</b> Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні методи.  <b>ПР19.</b> Вміти використовувати системи автоматизованого проектування для розробки технологічної та апаратурної схеми біотехнологічних виробництв.</p>	<p><b>ПР02.</b> Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні методи.  <b>ПР19 - вилучити та замінити на:</b>  <b>ПР12.</b> Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико- хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів</p>	

		<p>дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.</p>	
<p><b>OK 11 Основи біоіндикації та біотестування (Ромашко Т.)</b></p>	<p><b>Компетенції</b></p> <p><b>K13.</b> Здатність працювати з біологічними агентами, використовуваними у біотехнологічних процесах (мікроорганізми, гриби, рослини, тварини, віруси, окремі їхні компоненти).</p> <p><b>K14.</b> Здатність здійснювати експериментальні дослідження з вдосконалення біологічних агентів, у тому числі викликати зміни у структурі спадкового апарату та функціональній активності біологічних агентів.</p>	<p><b>K13, K14 та K22 – видалити та замінити на:</b></p> <p><b>K01.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>K06.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p><b>K24.</b> Здатність дотримуватися вимог біобезпеки, біозахисту та біоетики.</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>

	<p><b>К22.</b> Здатність оцінювати ефективність біотехнологічного процесу.</p>		
	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР08.</b> Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів.</p> <p><b>ПР10.</b> Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.</p> <p><b>ПР11.</b> Вміти здійснювати базові генетичні та цитологічні дослідження з вдосконалення і підвищення біосинтетичної здатності біологічних агентів з урахуванням принципів біобезпеки, біозахисту та біоетики (індукований мутагенез з використанням фізичних і хімічних мутагенних факторів, відбір та накопичення ауксотрофних мутантів, перенесення генетичної інформації тощо).</p>	<p><b>ПР08.</b> Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів.</p> <p><b>ПР10.</b> Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.</p> <p><b>ПР11, ПР12 та ПР22 – видалити.</b></p>	

	<p><b>ПР12.</b> Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико- хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> <p><b>ПР22.</b> Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного</p>		
--	--	--	--

	відпочинку та ведення здорового способу життя.		
<p><b>ОК 10 Неорганічна та органічна хімія (Короткова І.)</b></p>	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР07.</b> Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології.</p> <p><b>ПР12.</b> Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико-хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та</p>	<p><b>ПР12.</b> Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико-хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> <p><b>ПР07 - вилучити та замінити на:</b></p> <p><b>ПР06.</b> Вміти визначати та аналізувати основні фізико-хімічні властивості органічних сполук, що входять до складу</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>

	стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.	біологічних агентів (білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди).	
<b>ОК 05 Економіка підприємства (Короткова І.)</b>	<p align="center"><b>Компетенції</b></p> <p><b>К16.</b> Врахування комерційного та економічного контексту для проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (промислового, харчового, фармацевтичного, сільськогосподарського тощо).</p> <p><b>К22.</b> Здатність оцінювати ефективність біотехнологічного процесу.</p>	<p><b>К16.</b> Врахування комерційного та економічного контексту для проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (промислового, харчового, фармацевтичного, сільськогосподарського тощо).</p> <p><b>К22 – видалити та замінити на:</b></p> <p><b>К01.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>К05.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p><b>К09.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>	Прийняли дані пропозиції

		<b>К10.</b> Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.	
	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР13.</b> Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробництва біотехнологічних продуктів різного призначення (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва).</p> <p><b>ПР17.</b> Вміти складати матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту постадійного контролю з наведення контрольних точок виробництв.</p>	<p><b>ПР13.</b> Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробництва біотехнологічних продуктів різного призначення (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва).</p> <p><b>ПР17 – видалити та замінити на:</b></p> <p><b>ПР22.</b> Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>	
<b>ОК 3 Вища математика (Овсієнко Ю.)</b>	<b>Компетенції</b>	<b>К10.</b> Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми. <b>Додати К:</b>	Прийняли дані пропозиції

		<p><b>K01.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>K05.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p>	
	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР01.</b> Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв'язання практичних задач, пов'язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів.</p>	<p><b>ПР01.</b> Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв'язання практичних задач, пов'язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів.</p> <p><b>Додати ПР:</b></p> <p><b>ПР10.</b> Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.</p>	
<p><b>ОК 2 Біофізика</b> <b>(Антонець А.)</b></p>	<p><b>Компетенції</b></p> <p><b>K10.</b> Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p>	<p><b>K10.</b> Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p> <p><b>Додати К:</b></p> <p><b>K01.</b> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p><b>K05.</b> Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>



		<p><b>K18.</b> Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.</p>	
	<p><b>Програмні результати</b>  <b>ПР01.</b> Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв’язання практичних задач, пов’язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів.</p>	<p><b>ПР01.</b> Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв’язання практичних задач, пов’язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів.</p> <p><b>Додати ПР:</b>  <b>ПР10.</b> Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.</p>	
<p><b>ОК 19 Безпека життєдіяльності та основи охорони праці (Дрожчана О.)</b></p>	<p><b>Компетенції</b>  <b>K06.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.  <b>K07.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища  <b>K18.</b> Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв</p>	<p><b>K06.</b> Навички здійснення безпечної діяльності.  <b>K07 та K18 – видалити та замінити на:</b>  <b>K08.</b> Здатність реалізувати свої права і обов’язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>

	<p>біотехнологічних продуктів різного призначення.</p>	<p>сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>К09.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>	
	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР04.</b> Вміти застосовувати положення нормативних документів, що регламентують порядок проведення сертифікації продукції, атестації виробництва, вимоги до організації систем управління якістю на підприємствах, правила оформлення технічної документації та ведення технологічного процесу, базуючись на знаннях, одержаних під час практичної підготовки</p>	<p><b>ПР22.</b> Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>	

	<p><b>ПР05.</b> Вміти аналізувати нормативні документи (державні та галузеві стандарти, технічні умови, настанови тощо), складати окремі розділи технологічної та аналітичної документації на біотехнологічні продукти різного призначення; аналізувати технологічні ситуації, обирати раціональні технологічні рішення.</p> <p><b>ПР22.</b> Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя</p>		
<p><b>ОК 6 Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (Капіталова Т.)</b></p>	<p><b>Програмні результати</b>  <b>ПР23.</b> Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-</p>	<p><b>ПР 23 - виключити.</b>  <b>Додати ПР:</b>  <b>ПР26.</b> Вільно спілкуватися усно і письмово українською та іноземною мовами з професійних питань, що належать до спеціальності «Біотехнології та біоінженерія».</p>	<p>Прийняли дані пропозиції</p>

	політичної історії України, правових засад та етичних норм		
<b>ОК 12 Основи біотехнології рослин</b>	<p><b>Програмні результати</b></p> <p><b>ПР12.</b> Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізикохімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу; концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення.</p>	<p><b>Замінити на:</b></p> <p><b>ПР25.</b> Аналізувати та впроваджувати на практиці новітні досягнення в сфері застосування біотехнології та біоінженерії в агарній галузі.</p>	Прийняли дані пропозиції
<b>Ромашко Т.</b>	<p><b>Кадрове забезпечення програми</b></p> <p><b>Розробники програми:</b> 1 доктор сільськогосподарських наук, професор.</p>	<p><b>Змінити на:</b></p> <p><b>Розробники програми:</b> 1 кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.</p>	Прийняли дані пропозиції

	<b>Гарант освітньо-професійної програми:</b> доктор сільськогосподарських наук, професор	<b>Гарант освітньо-професійної програми:</b> кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	
--	--	---	--

Розглянуто на засіданні кафедри біотехнології та хімії

Протокол № 31 від 10.05.2022 р

Таміла РОМАШКО

Ухвалено на засіданні науково-методичної ради спеціальності «Біотехнології та біоінженерія»

Протокол № 7 від 11.05.2022 р

Ірина КОРОТКОВА

Затверджено на засіданні вченої ради ННІ АСЕ

Протокол № 8 від 12.05.2022 р.

Наталя ШОКАЛО