

**Витяг з протоколу № 4**  
засідання науково-методичної комісії  
спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»  
від **05.12.2022** р.

**Присутні:**

*Члени НМКС:*

зав. каф. ТЗНС та ОП, д.т.н., проф. Ткаченко Т.М. – голова НМКС,  
доцент кафедри, к.т.н., доц. Василенко Л.О.,  
доцент кафедри к.т.н., доц. Березницька Ю.О.,  
доцент кафедри к.т.н., доц. Кравченко М.В.

*Запрошені:*

професор кафедри, д.т.н., проф. Фролов В.Ф.,  
професор кафедри, д.т.н., проф. Кривомаз Т.І.,  
професор кафедри, д.т.н., проф. Волошкіна О.С.,  
доцент кафедри, к.т.н. доц. Котовенко О.А.,  
доцент кафедри, к.т.н. доц. Клімова І.В.,  
ст. викл. Мірошніченко О.Ю.

*Разом* – 4 члени НМКС та 6 викладачів кафедри ТЗНС та ОП.

**СЛУХАЛИ:**

1. Інформацію від голови НМК **Ткаченко Т.М.** щодо пропозицій до змісту ОПП, що надійшли від стейкхолдерів та відділу ліцензування, акредитації та підвищення кваліфікації КНУБА після оприлюднення її на сайті КНУБА.

2. Голову НМК **Ткаченко Т.М.** щодо перегляду та оновлення ОПП «ТЗНС» спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища» на 2023 рік, а також коригування структурно-логічної схеми викладання освітніх компонент ОПП зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» з урахуванням рекомендацій стейкхолдерів та відділу ліцензування, акредитації та підвищення кваліфікації КНУБА.

**ВИСТУПИЛИ:**

1. **Фролов В.Ф.** стосовно оновлення структурно-логічної схеми викладання освітніх компонент ОПП зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» з урахуванням рекомендацій стейкхолдерів та відділу ліцензування, акредитації та підвищення кваліфікації КНУБА.

## УХВАЛИЛИ:

1. Оновити ОПП спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» 2023 року з урахуванням представлених пропозицій та підготувати лист-погодження до затвердження.

2. Передати на розгляд і затвердження ОПП зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» 2023 року Вченій раді ФІСЕ.

Голова НМКС,  
д.т.н., професор



Т.М. Ткаченко