

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Кафедра електроніки, загальної та прикладної фізики

**ПРОТОКОЛ №1**  
**on-line засідання Експертної ради роботодавців**

06.02.2024 р.

м. Суми

**ПРИСУТНІ:** професор кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ; старший викладач кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики Костянтин ТИЩЕНКО (секретар експертної ради); члени експертної ради у складі 5 осіб.

Голова: Юрій БИСТРИК

Секретар: Костянтин ТИЩЕНКО

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ**

1. Вибори голови Експертної ради роботодавців
2. Затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців зі спеціальності 171 «Електроніка» на 2024 р.
3. Обговорення тематики науково-дослідних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка»;
4. Обговорення змісту програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка»;
5. Обговорення тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка».

**1. СЛУХАЛИ:** Представлення кандидатур на посаду голови Експертної ради роботодавців

**ВИСТУПИЛИ:**

Завідувачка кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики СумДУ проф. Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ запропонувала обрати головою Експертної ради роботодавців завідувача лабораторії інтегрованого моделювання механічних властивостей конструкційних матеріалів під дією опромінення Інституту прикладної фізики НАН України (м. Суми), к.ф.-м.н., Юрія БИСТРИКА.

Члени Експертної ради підтримали пропозицію Лариси ОДНОДВОРЕЦЬ.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «За» - одноголосно.

**УХВАЛИЛИ:**

Обрати головою Експертної ради роботодавців завідувача лабораторії інтегрованого моделювання механічних властивостей конструкційних матеріалів під дією опромінення Інституту прикладної фізики НАН України (м. Суми), к.ф.-м.н., Юрія БИСТРИКА.

**2. СЛУХАЛИ:** Про затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців зі спеціальності 171 «Електроніка» на 2024 р.

**ВИСТУПИЛИ:**

Завідувачка кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики СумДУ проф. Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ проінформувала про перелік питань, які необхідно розглянути у 2024 році:

1. Обговорення програми науково-дослідної практики; тематики науково-дослідних робіт для здобувачів 2023 р.п., кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-наукової програми для здобувачів 2022 р.п.;
2. Обговорення проєктів освітньо-професійної програми «Електронні інформаційні системи» для першого та другого рівня вищої освіти та освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» для другого рівня вищої освіти;
3. Обговорення програми переддипломної практики; тематики кваліфікаційних робіт бакалаврів;
4. Формування каталогів вибіркових дисциплін циклу професійної підготовки для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Юрій БИСТРИК – Голова Експертної ради роботодавців запропонував затвердити план роботи Експертної ради роботодавців на 2024 рік.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «За» - одноголосно.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити план роботи Експертної ради роботодавців на 2024 рік.

**3. СЛУХАЛИ:** Про обговорення тематики науково-дослідних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка».

**ВИСТУПИЛИ:**

Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ – гарант освітньо-наукової програми «Електронні

інформаційні системи» ознайомила присутніх з тематикою науково-дослідних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи».

Член Експертної ради роботодавців Тетяна ШАБЕЛЬНИК, начальник відділу “Дизайн студія” ТОВ “ГУАЛАПАК УКРАЇНА” відмітила актуальність та високий рівень наукової складової тематик, а такою їх різносторонність.

Члени Експертної ради роботодавців, представники компаній підтримали позицію Тетяни ШАБЕЛЬНИК.

#### **УХВАЛИЛИ:**

Затвердити тематики науково-дослідних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка».

**4. СЛУХАЛИ:** Про обговорення змісту програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка»

#### **ВИСТУПИЛИ:**

Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ – гарант освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» проінформувала присутніх про зміст програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи», яка проводиться обсягом 10 кредитів ЄКТС у четвертому навчальному семестрі, на 2023/2024 н.р. Програма практики включає в себе мету та завдання науково-дослідної практики, зміст практики, календарний план виконання завдань та орієнтовну тематику індивідуального завдання. Індивідуальне завдання на практику включає в себе планування робіт, а також в залежності від тематики роботи освоєння методики експериментальних досліджень, проведення вимірювань, моделювання або розробка прикладного програмного забезпечення. Програма практики буде оприлюднена у методичних вказівках на переддипломну практику.

Члени Експертної ради роботодавців, представники компаній прийняли інформацію до відома.

#### **УХВАЛИЛИ:**

Затвердити зміст програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка»

**5. СЛУХАЛИ:** Про тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-

наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка».

**ВИСТУПИЛИ:**

Лариса ОДНОДВОРЕЦЬ – гарант освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри електроніки, загальної та прикладної фізики

Олена ТАНЧЕНКО – член Експертної ради роботодавців, інженер-проектувальник ТОВ КП “Інтертелеком” зазначила, що тематики кваліфікаційних робіт магістрів є актуальними та відповідають сучасному стану розвитку галузі спеціальності.

Олександр КАРПІЩЕНКО, ФОП, Програміст Компанії Custom PC Software підтримав слова Олени ТАНЧЕНКО, та додав, що тематика робіт передбачає використання сучасних програмних засобів аналізу даних та автоматизованих систем проектування.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «За» - одноголосно.

**УХВАЛИЛИ:**

Затвердити тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-наукової програми «Електронні інформаційні системи» спеціальності 171 «Електроніка».

Голова засідання



Юрій БИСТРИК

Секретар



Костянтин ТИЩЕНКО