

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**Протокол рішення Експертної ради роботодавців
для спеціальності «Комп'ютерні науки»**

№14 від 11 грудня 2024 року

**«Про обговорення програм науково-дослідних практик,
тематик кваліфікаційних робіт магістрів
освітньо-наукових програм
«Інформаційні технології проектування» та «Інформатика»
за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки»**

ПРИСУТНІ: 11 з 12 членів ради

СЛУХАЛИ:

- інформацію про зміст програм науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

ВИСТУПИЛИ:

- гарант освітньо-наукової програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», завідувач кафедри інформаційних технологій Віра ШЕНДРИК проінформувала присутніх про зміст програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Інформаційні технології проектування», яка буде проводитися обсягом 10 кредитів ЄКТС у четвертому навчальному семестрі на 2024/2025 н.р. Програма практики оприлюднена та відповідає освітній програмі. Відповідно програмі практики окрім ознайомлення із базою практики, здобувачі виконують аналіз предметної області, постановку задачі та вибір методів дослідження, планування робіт та етапи проектування та моделювання інформаційних систем.
- гарант освітньо-наукової програми «Інформатика» рівня магістр, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», професор кафедри комп'ютерних наук Анатолій ДОВБИШ ознайомив присутніх зі змістом програми науково-дослідної практики магістрів освітньо-наукової програми «Інформатика», яка буде проводитися обсягом 10 кредитів ЄКТС у четвертому навчальному семестрі на 2024/2025 н.р. Програма практики передбачає виконання аналізу предметної області, постановку задачі на практику, підбір матеріалів та вибору методів дослідження, планування робіт та формулювання вимог до проекту, аналіз та проектування процесів, що реалізуються розробленими моделями, інформаційною технологією.
- гарант освітньо-наукової програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», завідувач кафедри інформаційних

технологій Віра ШЕНДРИК ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістрів, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри інформаційних технологій;

- гарант освітньо-наукової програми «Інформатика» рівня бакалавр, спеціальність 122 «Комп'ютерні науки», професор кафедри комп'ютерних наук Анатолій ДОВБИШ ознайомив присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри комп'ютерних наук.

ОБГОВОРИЛИ:

- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантами програми науково-дослідних практик магістрів за освітньо-науковими програмами «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» на 2024/2025 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили тематики кваліфікаційних робіт освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування», «Інформатика» на 2024/2025 н.р.;
- Богдана ОРЕЛ, директор ТОВ «Брокодерс», відзначила актуальність тематик кваліфікаційних робіт та відповідність їх сучасному стану розвитку технологій і проблематиці ІТ-галузі.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІДКРИТОГО (ТАЄМНОГО) ГОЛОСУВАННЯ:

«за» - 11 ,
«проти» - 0,
утримались (недійсних бюлетенів) - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Експертна рада роботодавців схвалила зміст науково-дослідних практик магістрів освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки».

Голова Експертної ради роботодавців

Секретар Експертної ради роботодавців



Олексій ДРОЗДЕНКО

Анна НЕНЯ