

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

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

№7 від 08 грудня 2023 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: 12 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» (ОКР 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 2023/2024 н.р. Програма практики передбачає досягнення основної мети: набуття студентами практичних навичок самостійного вирішення завдань досліджень інноваційного характеру, виявлення проблем та пошуку рішень при проведенні наукової діяльності в галузі комп'ютерних наук. Окрім ознайомлення із базою практики, здобувачі виконують аналіз предметної області, постановка задачі та вибір методів дослідження, виконують планування робіт, етапи проектування та моделювання інформаційних систем.
- гарант освітньо-наукової програми «Інформатика» (ОКР 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 2023/2024 н.р. Програма практики передбачає узагальнення і вдосконалення здобутих загальних і фахових компетентностей та програмних результатів навчання, опанування професійного досвіду та готовності здобувачів освітнього ступеня «магістр» до самостійної трудової діяльності, а також збір матеріалів для виконання кваліфікаційної роботи. Здобувач протягом практики виконує аналіз 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» (ОКР 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» (ОКР 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 2023-2024 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили тематики кваліфікаційних робіт освітньо-наукових програм «Інформаційні технології проектування», «Інформатика» на 2023/2024 н.р.;
- Іван МІХЄЄВ, керівник лабораторії розвитку ресурсів ТОВ «ЕПАМ СИСТЕМ», відзначив актуальність тематик кваліфікаційних робіт та відповідність їх сучасному стану розвитку технологій і проблематиці галузі

РЕЗУЛЬТАТИ ВІДКРИТОГО (ТАЄМНОГО) ГОЛОСУВАННЯ:

«за» - 12 ,
«проти» - 0,
утримались (недійсних бюлетенів) - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані зміни у складі ради.

Голова Експертної ради роботодавців



Олексій ДРОЗДЕНКО

Секретар Експертної ради роботодавців



Анна НЕНЯ