

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

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

№11 від 12 червня 2024 року

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

ПРИСУТНІ: 9 з 10 членів ради

СЛУХАЛИ:

- інформацію про зміст програми переддипломної підготовки магістрів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про зміст програми переддипломної підготовки бакалаврів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про тематики кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»;
- інформацію про зміст та тематики програми виробничої практики підготовки бакалаврів освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

ВИСТУПИЛИ:

- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, доцент кафедри інформаційних технологій Парфененко Юлія Вікторівна, яка проінформувала присутніх про зміст програми переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування», яка проводиться обсягом 10 кредитів ЄКТС у третьому навчальному семестрі, на 2024/2025 н.р. Ознайомила присутніх з програмою та змістом переддипломної практики, зміст практики, орієнтовною тематикою індивідуальних завдань на переддипломну практику. Повідомила, що програма практики буде оприлюднена у методичних вказівках на інтернет-ресурсах кафедри.
- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня магістр, доцент кафедри комп'ютерних наук Барченко Наталія Леонідівна, яка проінформувала присутніх про зміст програми переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформатика», яка проводиться обсягом 10 кредитів ЄКТС у третьому навчальному семестрі, на 2024/2025 н.р. Програма практики включає в себе пункти, аналогічні до

переліку пунктів переддипломної практики магістрів освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування». Програма практики оприлюднена у методичних вказівках на переддипломну практику;

- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня магістр, доцент кафедри інформаційних технологій Парфененко Ю. В. ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри інформаційних технологій;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня магістр, доцент кафедри комп'ютерних наук Барченко Н. Л. ознайомила присутніх із тематикою кваліфікаційних робіт магістра, сформованою у результаті співбесід зі здобувачами з урахуванням науково-дослідної тематики кафедри комп'ютерних наук;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформатика» рівня бакалавр, доцент кафедри комп'ютерних наук Москаленко А.С., яка проінформувала присутніх про зміст програми виробничої практики бакалаврів, яка буде проведена у шостому навчальному семестрі обсягом 5 кредитів ЄКТС на 2023/2024 н.р. Тематичне спрямування виробничої практики відповідає науково-дослідної тематиці кафедри комп'ютерних наук. Програма виробничої практики передбачає роботу над виконанням програми виробничої практики та написання звіту з практики, що передбачає виконання програми практики;
- гарант освітньо-професійної програми «Інформаційні технології проектування» рівня бакалавр, в.о. завідувача кафедрою інформаційних технологій Ващенко С.М. проінформувала присутніх про зміст програми виробничої практики бакалаврів, яка буде проведена у шостому навчальному семестрі обсягом 5 кредитів ЄКТС на 2023/2024 н.р. Метою виробничої практики є ознайомлення з базою практики та вивчення технологій вирішення завдання практики. Практична складова полягає у розв'язання індивідуального практичного завдання. Також, гарант уточнила, що сталою практикою є пропозиція здобувачам можливості опанування масових відкритих онлайн курсів як елементу неформальної освіти.

ОБГОВОРИЛИ:

- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантими програми переддипломних практик магістрів за освітньо - професійними програмами «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» на 2024-2025 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили тематики кваліфікаційних робіт освітньо-професійних програм «Інформаційні технології проектування», «Інформатика» на 2023/2024 н.р.;
- члени Експертної ради роботодавців та присутні обговорили представлені гарантими програми виробничих практик бакалаврів за освітньо-професійними програмами «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика» на 2022-2023 н.р.
- члени Експертної ради роботодавців, представник компаній Нестеров О.О. (ТОВ «МАЙНДКЕЙ»), Антипенко Б.А. (ТОВ «АПТІМАЙЗД ОПЕРЕЙШНЗ») та Міхєєв І.А. (ТОВ «ЕПАМ ДІДЖИТАЛ») висловили готовність прийняти на практику здобувачів за взаємною згодою;
- Орел Б.В., директор ТОВ «Брокодерс», зазначила, що тематики кваліфікаційних робіт магістрів є актуальними та відповідають сучасному стану розвитку галузі спеціальності.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІДКРИТОГО (ТАЄМНОГО) ГОЛОСУВАННЯ:

«за» - 9 ,
«проти» - 0,
утримались (недійсних бюлетенів) - 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані програми переддипломних практик магістрів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».
2. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані переліки тематик кваліфікаційних робіт магістрів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».
3. Експертна рада роботодавців схвалила запропоновані програми виробничих практик бакалаврів освітньо-професійних програми «Інформаційні технології проектування» та «Інформатика».

Голова Експертної ради роботодавців



Олексій ДРОЗДЕНКО

Секретар Експертної ради роботодавців



Анна НЕНЯ