

ТАБЛИЦЯ

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Сумського державного університету до ОПП «Електронні інформаційні системи» (другий (магістерський) рівень вищої освіти), що знаходилася на громадському обговоренні у період 24 квітня по 24 травня 2023 р.

<https://op.sumdu.edu.ua/#/programm/2622>

| Прізвище, ім'я по батькові суб'єкта надання пропозиції (зауваження) | Категорія стейкхолдера | Місце роботи (навчання) | Зміст пропозиції (зауваження) | Результати врахування пропозиції/реагування на зауваження | Реквізити документа, яким обговорювались пропозиції та зауваження стейкхолдерів |
|---|------------------------------------|---|---|---|--|
| Кирик Григорій Васильович | представник експертного середовища | президент концерну «НІКМАС» (м. Суми), д.т.н., професор | Привести у відповідність назву ОК «Основи мікроелектроніки» до змісту робочої програми та змінити її назву на «Інтегральна та функціональна мікроелектроніка» | враховано | Прот. № 2 онлайн засідання ЕРР зі спец. 171 Електроніка від 01.06.2023 р. Прот. № 2 засідання РПГ від 02.06.2023 р. Прот. №6 онлайн засідання Ради із забезпечення якості вищої освіти факультету ЕлІТ від 05.06.2023 р. |
| Танченко Олена Сергіївна | член Експертної ради роботодавців | інженер-проектувальник ТОВ КП «Інтертелеком» | Внести зміни в ОК «Основи волоконної та інтегральної оптики», замінивши практичні заняття на лабораторні та уточнити назву для відповідності її магістерському рівню підготовки замінивши її на «Волоконна та інтегральна оптика» | враховано | Прот. № 2 онлайн засідання ЕРР зі спец. 171 Електроніка від 01.06.2023 р. Прот. № 2 засідання РПГ від 02.06.2023 р. Прот. №6 онлайн засідання Ради із забезпечення якості вищої освіти |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|--|-----------|--|
| | | | | | факультету ЕЛІТ від 05.06.2023 р. |
| Горобченко Денис Володимирович | здобувач в.о. | Здобувач ступеня магістр зі спеціальності 171 «Електроніка», група ЕП.м-22 | Додати тему «Актуаторні елементи МЕМС» до змісту ОК «Мікроелектронні сенсори», оскільки при вивченні даної ОК зазначаються лише функції, які виконують актуатори без пояснення принципів їх роботи. | враховано | Прот. № 2 засідання РППГ зі спец. 171 Електроніка від 02.06.2023 р. |