

**ПРОПОЗИЦІЇ/РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЗАУВАЖЕННЯ СТЕЙКХОЛДЕРІВ
ДО ПРОЕКТУ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації»
За спеціальністю 171Електроніка
Галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
2024 РОКУ ВСТУПУ**

Прізвище, ім'я стейкхолдера	Група впливу	Посада/статус; Організація/Підприємство/ установа	Зміст пропозиції/рекомендації/ зауваження
ПРИМАК Євгеній	Зовнішні стейкхолдери: представники роботодавців	Начальник цеха електромеханічної дільниці номер 17 ТОВ НВО «Червоний металіст»	ввести елементи віртуальної та доповненої реальності при вивченні спецдисциплін; базуючись на змісті освітньої програми «Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації», яка фокусується на розробці, виробництві, монтажі, налагодженні та експлуатації саме електронних та електричних пристроїв і систем автоматизації, а не на комунікаціях чи обслуговуванні обчислювальних центрів в цілому потрібно вилучити з освітньої програми наступні первинні посади: 1. Згідно з Класифікатором професій ДК 003:2010: 3114 Диспетчер електрозв'язку 3114 Диспетчер поштового зв'язку 3114 Технік електрозв'язку 3114 Технік з радіолокації 3114 Технік із конфігурованої комп'ютерної системи 3114 Технік із структурованої кабельної системи 3114 Технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру 3114 Технік поштового зв'язку 2. Згідно з International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08): 2.1 Telecommunications Engineering Technicians gr.3522; Ввести в освітню програму наступні первинні посади: 1. Згідно з Класифікатором професій ДК 003:2010: 3113 Технік-конструктор (електротехніка) 3113 Технік-технолог (електротехніка) 2. Згідно з International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08): 3113 Electrical Engineering Technicians
БОЖОК Микола	Зовнішні стейкхолдери: представники роботодавців	інженер-конструктор ТОВ «Уліс Системс»	Оновити методичні рекомендації до оформлення звітної текстової документації (звітів з практичних та

			лабораторних робіт, курсових робіт та проектів, кваліфікаційних робіт)
ГНАТІЄНКО Валентина	Зовнішні стейкхолдери: представники академічної спільноти інших закладів освіти	голова циклової комісії електронно-технічного циклу, Олександрійського політехнічного фахового коледжу	ввести вибірккову дисципліну «Діагностика та налагодження засобів автоматизації» з метою оволодіння здобувачами фахової передвищої освіти основам знань про процеси ремонту та діагностиці засобів автоматизації
ГУТОРКА Віталій	внутрішні стейкхолдери: здобувачі освіти, які навчаються в КФК СумДУ за даною освітньою програмою	здобувач освіти, КФК СумДУ	В практиці навчальній: «З конструювання засобів автоматизації» бажано використовувати сучасні програми з можливостями 3D моделювання
РИКОВ Денис	Зовнішні стейкхолдери: здобувачі освіти за ОП минулих років	випускник 2021 року КФК СумДУ	оновити методичні вказівки до курсового проектування з навчальної дисципліни «Основи виробництва і конструювання» до сучасних вимог технологічного процесу
САЛІЙ Андрій	зовнішні стейкхолдери: представники роботодавців	електромонтер 5- го розряду цеху електромеханічної дільниці номер 17 ТОВ НВО «Червоний металіст»	ввести у зміст дисципліни «Основи виробництва і конструювання» змістовий модуль: сучасні технології проектування та виробництва військових електронних систем