

ВИТЯГ

з протоколу № 1 від «08» листопада 2023 р.
засідання робочої групи по розробці та перегляду освітньо-професійних програм «Системна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

(форма проведення – дистанційна, із використанням сервісу Google Meet)

ПРИСУТНІ:

Невлюдов Ігор Шакирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки (КІТАР) Харківського національного університету радіоелектроніки (ХНУРЕ), керівник проєктної групи.

Новоселов Сергій Павлович, кандидат технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАР ХНУРЕ, член проєктної групи.

Сотник Світлана Вікторівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри КІТАР ХНУРЕ, член проєктної групи.

Цимбал Олександр Михайлович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри КІТАР ХНУРЕ.

Євсєєв Владислав В'ячеславович, доктор технічних наук, професор, професор КІТАР ХНУРЕ.

Фам Ле В'єт Ань, студентка групи АКТСІ-21-3, голова студентського сенату факультету АКТ.

Ткаленко Матвій Олександрович, студент групи АКТСІ-23-1.

Івченков Богдан Анатолійович, випускник, група АКТСІу-17-2, Senior Project Manager компанії «Раumentop», м. Київ.

Артюх Роман Володимирович, к.т.н., директор Державного підприємства «Південний державний проєктно-конструкторський та науково дослідний інститут авіаційної промисловості», м. Харків, представник роботодавців.

Ситник Оксана Богданівна, директор, Державне підприємство «Український державний інститут по проєктуванню заводів важкого машинобудування», м. Харків, представник роботодавців.

СЛУХАЛИ: інформацію проф. Невлюдова І.Ш. щодо розробки та перегляду освітньо-професійних програм. Він відзначив, що проєкт освітньо-професійної програми «Системна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка розроблено на основі Стандарту вищої освіти, затвердженого наказом МОН України № 1071 від 04.10.2018р. «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти».

Всі члени робочої групи прийняли участь в обговоренні програмних компетентностей та результатів навчання здобувачів за освітньою програмою

з врахуванням компетентнісного підходу до підготовки фахівців, також були обговорені мета, орієнтація та особливості освітньої програми.

Представники роботодавців відзначили, що перелік освітніх компонентів відображає сучасні тенденції розвитку систем автоматизації радіоелектронного приладобудування та дозволяє здійснити підготовку фахівців, здатних до комплексного розв'язання задач розроблення нових і вдосконалення, модернізації та експлуатації існуючих систем автоматизації з застосуванням сучасних програмно-технічних засобів та інформаційних технологій, на основі аналізу об'єктів автоматизації, обґрунтування вибору програмно-технічних засобів, проектування систем автоматизації на основі мехатронних та робототехнічних модулів та розроблення системного та прикладного програмного забезпечення різного призначення.

УХВАЛИЛИ :

Розроблені проекти освітньо-професійних програм «Системна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка рекомендовано розглянути на засіданні кафедри КІТАР та виставити для широкого ознайомлення та громадського обговорення на офіційному веб-сайті кафедри.

Керівник проектної групи:

Невлюдов Ігор Шакирович, д.т.н.,
професор, завідувач кафедри КІТАР, ХНУРЕ