

ВИТЯГ

з протоколу № 1 від « 08 » листопада 2021 р.
засідання робочої групи по розробці та перегляду освітньо-професійних програм «Системна інженерія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

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

ПРИСУТНІ:

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

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

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

Цимбал Олександр Михайлович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри КІТАМ ХНУРЕ, керівник групи забезпечення.

Бронніков Артем Ігорович, старший викладач кафедри КІТАМ ХНУРЕ.

Буць Дмитро Євгенович, студент групи АКТСІ-19-1, голова студентського сенату факультету АКТ.

Бендеберя Марія Олександрівна, студент групи АКТСІ-20-3.

Татарінцев Олексій Володимирович, випускник, група КТРСм-18-1, Flutter Developer компанії «Shark Software», м. Харків.

Фадєєв Валерій Андрійович, вчений секретар Ради кластера "Мехатроніка", ПАТ «ФЕД», м. Харків, представник роботодавців.

Ситник Оксана Богданівна, директор, Державне підприємство «Український державний інститут по проектуванню 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 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 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 компонент 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 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології рекомендовано розглянути на засіданні кафедри КІТАМ 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 КІТАМ, ХНУРЕ