

Витяг
з протоколу засідання кафедри
Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки
факультету АКТ
№ 16 від "09" грудня 2024 р.

СЛУХАЛИ: уповноважену особу з питань неформальної/інформальної освіти доц. кафедри КІТАР Оксану СИЧОВУ з інформацією щодо заяви студента групи КТРСм-24-1 Олександра КУЗЬМЕНКА про визнання результатів інформального навчання.

Зазначений студент з 10.08.24 р. по 03.12.2024 р. проходив стажування на підприємстві ТОВ "ІМЕДЖІН ТЕХНОЛОДЖІЗ", про що отримав відповідний сертифікат і Декларацію про попереднє навчання.

Згідно з Наказом МОН України №130 від 08.02.2022 р., Наказом ХНУРЕ №135 від 08.07.2022 р. і Порядком визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти у ХНУРЕ, на підставі інформації, що міститься у наданих документах і Декларації про попереднє навчання, здійснено співставлення результатів інформального навчання заявника з результатами навчання освітньої програми Комп'ютеризовані та робототехнічні системи, зокрема їх аналіз і порівняння за змістом та рівнем складності.

Для розгляду питання щодо визнання результатів інформальної освіти створена комісія у складі проф. Ігоря НЕВЛЮДОВА (голова комісії), доц. Євгені РАЗУМОВА-ФРИЗЮКА, доц. Оксани СИЧОВОЇ і проведена співбесіда зі здобувачем освіти.

За підсумками аналізу наданих документів і протоколу проведеної співбесіди пропонується:

1. Визнати результати інформальної освіти студентів групи КТРСм-24-1 Олександру КУЗЬМЕНКУ і зарахувати окремі результати навчання, а саме:

- РН03. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки, а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій для розв'язування складних задач професійної діяльності з освітнього компоненту «Техніко-економічне обґрунтування інженерних рішень в інтелектуальному виробництві»;

- РН13. Застосовувати автоматизовані технології проектування для розробки окремих елементів, вузлів та модулів робототехнічних систем, розробляти прикладне програмне забезпечення для систем автоматизованого проектування з освітнього компоненту «Автоматизовані технології проектування робототехнічних систем».

2. Рекомендувати викладачам зазначених дисциплін врахувати Олександру КУЗЬМЕНКУ отриманні під час стажування знання і зарахувати практичні роботи з дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інженерних рішень в інтелектуальному виробництві» в обсязі 8 годин з загальною оцінкою 32 бала, та лабораторні роботи з дисципліни «Автоматизовані технології проектування робототехнічних систем» в обсязі 16 годин з загальною оцінкою 50 балів.

УХВАЛИЛИ:

1. Визнати результати інформальної освіти студентів групи КТРСм-24-1 Олександру КУЗЬМЕНКУ і зарахувати частину результатів навчання, а саме:

- РН03. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки, а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій для розв'язування складних задач професійної діяльності з освітнього

компоненту «Техніко-економічне обґрунтування інженерних рішень в інтелектуальному виробництві»;

- РН13. Застосовувати автоматизовані технології проєктування для розробки окремих елементів, вузлів та модулів робототехнічних систем, розробляти прикладне програмне забезпечення для систем автоматизованого проєктування з освітнього компоненту «Автоматизовані технології проєктування робототехнічних систем».

2. Рекомендувати викладачам зазначених дисциплін врахувати Олександру КУЗЬМЕНКУ отриманні під час стажування знання і зарахувати практичні роботи з дисципліни «Техніко-економічне обґрунтування інженерних рішень в інтелектуальному виробництві» в обсязі 8 годин, та лабораторні роботи з дисципліни «Автоматизовані технології проєктування робототехнічних систем» в обсязі 16 годин.

Зав. кафедрою КІТАР



Ігор НЕВЛЮДОВ

Секретар



Олександр ЦИМБАЛ