

Витяг
з протоколу засідання кафедри
Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки
факультету АКТ
№ 12 від "13" листопада 2023 р.

СЛУХАЛИ: уповноважену особу з питань неформальної/інформальної освіти доц. кафедри КІТАР Оксану СИЧОВУ з інформацією щодо заяв студентів групи АКТСІу-21-1 Євгена ГЛЄБОВА, Євгенія ГАЙДАБУРИ, Владислава БУРЛУЦЬКОГО про визнання результатів неформального/інформального навчання.

Зазначені студенти з 01.06.23 р. по 31.08.23 р. брали участь у стажуванні на базі ТОВ KAPELOU, про що надали сертифікати і Декларації 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 заявників з результатами навчання освітньої програми Системна інженерія, зокрема їх аналіз і порівняння за змістом та рівнем складності.

Для розгляду питання щодо визнання результатів неформальної/інформальної освіти створена комісія у складі проф. Сергія НОВОСЕЛОВА (голова комісії), доц. Кирила ХРУСТАЛЬОВА, доц. Оксани СИЧОВОЇ і проведена співбесіда зі здобувачами освіти.

За підсумками аналізу наданих документів і протоколу проведеної співбесіди пропонується визнати результати неформального/інформального навчання студентів групи АКТСІу-21-1 Євгена ГЛЄБОВА, Євгенія ГАЙДАБУРИ, Владислава БУРЛУЦЬКОГО і зарахувати освітні компоненти:

1. «Проектування мікроконтролерних систем роботів» в повному обсязі – 5 кредитів ЄКТС в осінньому семестрі 2023/2024 н. р. з оцінкою «відмінно / 90 балів / В»
2. «Програмно-технічні комплекси та програмне забезпечення РТС» в повному обсязі – 4 кредити ЄКТС в осінньому семестрі 2023/2024 н. р. з оцінкою «відмінно / 90 балів / В».

УХВАЛИЛИ:

Визнати результати неформального/інформального навчання студентів групи АКТСІу-21-1 Євгена ГЛЄБОВА, Євгенія ГАЙДАБУРИ, Владислава БУРЛУЦЬКОГО і зарахувати освітні компоненти:

1. «Проектування мікроконтролерних систем роботів» в повному обсязі – 5 кредитів ЄКТС в осінньому семестрі 2023/2024 н. р. з оцінкою «відмінно / 90 балів / В»
2. «Програмно-технічні комплекси та програмне забезпечення РТС» в повному обсязі – 4 кредити ЄКТС в осінньому семестрі 2023/2024 н. р. з оцінкою «відмінно / 90 балів / В».

Зав. кафедрою КІТАР



Ігор НЕВЛЮДОВ

Секретар



Олександр ЦИМБАЛ