

Витяг
з протоколу засідання кафедри
Комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації та робототехніки
факультету АКТ
№ 24 від “27” січня 2025 р.

СЛУХАЛИ: уповноважену особу з питань неформальної/інформальної освіти доц. кафедри КІТАР Оксану СИЧОВУ з інформацією щодо заяв студентів групи КІТПВМ-24-2 Софії ВІННИЧЕНКО, Ярослава ОЛІНКЕВИЧА, студентки групи КТРСМ-24-1 Катерини СТЕЦЕНКО про визнання результатів неформального/інформального навчання.

Студенти групи КІТПВМ-24-2 Софія ВІННИЧЕНКО і Ярослав ОЛІНКЕВИЧ брали участь у «Wildau-Kharkiv IT Bridge II» DAAD-програмі «Digital Ukraine: Ensuring academic success in times of crisis (2023)», курс «Cross-platform programming (Java) (Bachelor)». Кількість кредитів – 3 ECTS, отримана оцінка – 91 бал. Студенти вивчали наступні теми:

- 1) Види кросплатформного програмування;
- 2) Java як кросплатформна мова програмування;
- 3) Основи Java: типи, масиви, оператори, класи, ООП;
- 4) Принципи ООП: успадкування, поліморфізм, інкапсуляція;
- 5) Методи перевизначення / перевантаження, обробка винятків, введення / виведення, структура колекцій;
- 6) Робота з базами даних SQL, JDBC;
- 7) Вебпрограмування (сервлети);
- 8) Вебпрограмування з використанням Spring framework.

Студентка групи КТРСМ-24-1 Катерина СТЕЦЕНКО за період 2023-2024 р. брала участь у міжнародному проєкті «Ukraine-EU: Digital innovations of changes» (3 ECTS), а також пройшла наступні курси:

- 1) Introduction to Gemini for Google Workspace
- 2) IT Marathon 4.0 (від EPAM)
- 3) IT-підтримка від Google
- 4) Introduction to Microsoft Azure Cloud Services
- 5) Microsoft Azure Management Tools and Security Solutions
- 6) Microsoft Azure Services and Lifecycles
- 7) Preparing for Google Cloud Certification: Cloud Architect
- 8) Preparing for your Professional Cloud Architect Journey
- 9) Elastic Google Cloud Infrastructure: Scaling and Automation
- 10) Essential Google Cloud Infrastructure: Core Services

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 неформального навчання заявників з результатами навчання освітніх програм «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» і «Комп'ютеризовані та робототехнічні системи», зокрема їх аналіз і порівняння за змістом та рівнем складності.

Для розгляду питання щодо визнання результатів неформальної/інформальної освіти створена комісія у складі доц. Оксани СИЧОВОЇ (голова комісії), викладачів проф.

Олександра ЦИМБАЛА, проф. Сергія НОВОСЕЛОВА, доц. Світлани МАКСИМОВОЇ, доц. Світлани СОТНИК, і проведена співбесіда зі здобувачами освіти.

За підсумками аналізу наданих документів і протоколу проведеної співбесіди пропонується визнати результати неформального навчання студентів групи КІПВм-24-2 Софії ВІННИЧЕНКО, Ярослава ОЛІНКЕВИЧА, а саме РН10. Розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об'єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами, і зарахувати частину освітнього компоненту «Програмні засоби комп'ютерно-інтегрованих систем», який є вибірковою дисципліною професійної та практичної підготовки за освітньою програмою КІПВ в весняному семестрі 2024/2025 н. р., а саме зарахувати п'ять лабораторних робіт з оцінкою «відмінно / 91 бал / В».

Також пропонується визнати результати неформального навчання студентки групи КТРСм-24-1 Катерини СТЕЦЕНКО, а саме РН09. Розробляти функціональну, організаційну, технічну та інформаційну структури систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, розробляти програмно-технічні керуючі комплекси із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристроїв, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов та вимог до управління виробництвом; РН12. Збирати необхідну інформацію, використовуючи науково-технічну літературу, бази даних та інші джерела, аналізувати і оцінювати її, і зарахувати освітній компонент «Технології інформаційно-пошукових систем», який є вибірковою дисципліною професійної та практичної підготовки за освітньою програмою КТРС, в повному обсязі – 5 кредитів ЄКТС в весняному семестрі 2024/2025 н. р. з оцінкою «відмінно / 91 бал / В».

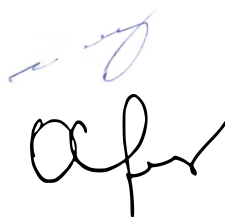
УХВАЛИЛИ:

1. Визнати результати неформального навчання студентів групи КІПВм-24-2 Софії ВІННИЧЕНКО, Ярослава ОЛІНКЕВИЧА і рекомендувати викладачеві Сергію НОВОСЕЛОВУ зарахувати частину освітнього компоненту «Програмні засоби комп'ютерно-інтегрованих систем», який є вибірковою дисципліною професійної та практичної підготовки за освітньою програмою КІПВ в весняному семестрі 2024/2025 н. р., а саме зарахувати п'ять лабораторних робіт з оцінкою «відмінно/91 бал/В».

2. Визнати результати неформального навчання студентки групи КТРСм-24 -1 Катерини СТЕЦЕНКО і рекомендувати викладачці Світлані СОТНИК зарахувати освітній компонент «Технології інформаційно-пошукових систем», який є вибірковою дисципліною професійної та практичної підготовки за освітньою програмою КТРС, в повному обсязі – 5 кредитів ЄКТС в весняному семестрі 2024/2025 н. р. з оцінкою «відмінно/91 бал /В».

Зав. кафедрою КІТАР

Секретар



Ігор НЕВЛЮДОВ

Олександр ЦИМБАЛ