

УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ
ПРОТОКОЛ №6

засідання групи зі змісту та якості освіти
кафедри інформаційних технологій
від 28.04.2021 р.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про вдосконалення навчального плану та освітньо-професійної програми зі спеціальності «Комп'ютерні науки» (бакалавр).

2. Щодо моніторингу навчального навантаження за навчальними дисциплінами спеціальності «Комп'ютерні науки» та часу, який витрачається протягом семестру на самостійну роботу за окремими дисциплінами.

Присутні: Барташевська Юлія Миколаївна, к.е.н., доцент, завідувач кафедри; Вакарчук Сергій Борисович, д.ф.-м.н., професор, професор кафедри; Косарев Вячеслав Михайлович, к.т.н., доцент, професор кафедри; Запорожченко Олена Євгенівна, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри; Ковилін Єгор Романович, викладач; Гостіщев Євген Володимирович, виконавчий директор «IT-Dnipro Community» (Дніпро); Николаєв Тарас Геннадійович, координатор SoftServe IT Academy у м. Дніпро; Войтенко Анастасія Олександрівна, здобувач бакалаврської програми, студентка гр. КН-18-1; Панін Данило Романович, здобувач бакалаврської програми, студент гр. КН-20-2.

СЛУХАЛИ:

по 1 питанню Барташевську Ю.М., Ковиліна Є.Р., Николаєва Т.Г. щодо вдосконалення освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Встановлено, що освітні компоненти 4 курсу за попередньою редакцією програми є застарілими і не відповідають потребам ринку праці або є доволі вузькими за специфікою. До таких компонентів віднесено «Семантичні технології/ Комп'ютерна лінгвістика» та «Аналіз соціальних мереж / Методи обробки природної мови (NLP)». В ході обговорення вирішено замінити їх на «Тестування програмного забезпечення (auto) /Стандартизація та якість програмного забезпечення» та «Тестування програмного забезпечення (manual) /DevOps». Всі вище названі компоненти належать до вибіркових.

Також за запитами здобувачів вирішено дисципліну «Інструментальні засоби та технології: мови WEB-програмування» розділи за двома напрямками WEB розробки: Frontend та Backend програмування і окремим записом здобувачів за групами.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію щодо вдосконалення освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти взяти до відома.
2. Внести необхідні зміни до освітньо-професійної програми та навчального плану на 2021/2022 н.р.

СЛУХАЛИ:

по 2 питанню Барташевську Ю.М. щодо результатів моніторингу навчального навантаження за навчальними дисциплінами спеціальності «Комп'ютерні науки» та часу, який витрачається протягом семестру на самостійну роботу за окремими дисциплінами.

В результаті моніторингу відповідності навчального навантаження здобувачів за дисциплінами осіннього семестру та часу, що витрачається на самостійну роботу виявлено:

- здобувачі знають трудомісткість дисциплін, що вивчається;
- більшість здобувачів вважає кількість часу відведеного на вивчення дисципліни достатньою. При цьому найбільшу складність і трудомісткість має підготовка до контрольних робіт і виконання індивідуальних завдань. Час, що витрачається на таку підготовку залежить від рівня здібностей здобувача, а за умови онлайн навчання і від рівня самодисципліни.
- здобувачам відома кількість часу на самостійне вивчення. В залежності від дисципліни і індивідуальних здібностей здобувачів є доволі широкий діапазон коливань витрат часу на самостійне вивчення та підготовку.

УХВАЛИЛИ:

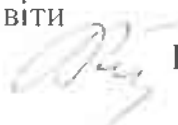
1. Результати моніторингу навчального навантаження за навчальними дисциплінами спеціальності «Комп'ютерні науки» та часу, який витрачається протягом семестру на самостійну роботу за окремими дисциплінами взяти до відома.
2. Узагальнені результати моніторингу передати проректору із забезпечення якості вищої освіти Університету.

Голова групи зі змісту та якості освіти
кафедри інформаційних технологій



Ю.М. Барташевська

Секретар групи зі змісту та якості освіти
кафедри інформаційних технологій



В.М. Косарев