

Таблиця результатів громадських обговорень

проектів освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

121 «Інженерія програмного забезпечення (Innovation Campus)»

122 «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи (Innovation Campus)»

126 «Програмне забезпечення інформаційних систем (Innovation Campus)»

Анкетування проводилося з 31.03.2021 р. по 12.04.2021 р.

В анкетуванні брали участь студенти 1 – 4 курсів.

Для анкетування було застосовано електронну анкету, розміщену за адресою:

<http://web.kpi.kharkov.ua/asu/2021/03/31/zaproschuyemo-studentiv-vzyati-uchast-v-anketuvanni/>

Було отримано 67 відповідей.

Зведені результати анкетування наведені у таблиці.

Автор	№	Рекомендація/побажання стейкхолдерів	Результати
Анкетування проводилося анонімно	1	Оберіть Вашу освітню програму	121 – 43 (64%) 122 – 19 (28%) 126 – 5 (8%)
	2	Оберіть курс, на якому Ви навчаєтеся	1 – 21 (31%) 2 – 26 (39%) 3 – 10 (15%) 4 – 10 (15%)
	3	Чи задовольняє Вас якість підготовки за обраною освітньою програмою (спеціальністю) в університеті?	Зовсім не задовольняє – 10 (15%) Скоріше не задовольняє – 18 (27%) Скоріше задовольняє – 31 (46%) Цілком задовольняє – 8 (12%)
	4	Наскільки збігаються Ваші очікування щодо обраної спеціальності з реаліями підготовки?	Зовсім не збігаються – 10 (15%) Частково збігаються – 43 (64%) Повністю збігаються – 14 (21%)
	5	Як, на Вашу думку, відображає зміст освітньої програми (набір навчальних дисциплін) специфіку майбутньої спеціальності?	Зовсім не відображає – 4 (6%) Частково відображає – 51 (76%) Повністю відображає – 12 (18%)
	6	Наскільки достатня кількість дисциплін, розмішених у переліку вибіркового дисциплін, для задоволення Ваших освітніх інтересів?	Зовсім недостатня – 18 (27%) Частково достатня – 26 (26%) Цілком достатня – 23 (23%)
	7	Наскільки реалізується Ваше право на вільний вибір навчальних дисциплін з переліку вибіркового дисциплін?	Зовсім не реалізується – 26 (39%) Частково реалізується – 28 (42%) Повністю реалізується – 13 (19%)
	10	Наскільки Вас влаштовує проектне навчання за програмою UCODE в Innovation Campus? (для студентів 2-3 курсу, які беруть в ній участь)	Зовсім не влаштовує – 5 (7%) Частково влаштовує – 11 (16%) Цілком влаштовує – 10 (15%) Не беру участь в цій програмі – 41 (61%)

Автор	№	Рекомендація/побажання стейкголдерів	Результати
	11	Чи вистачає Вам теоретичної складової (вивчення базових дисциплін) у програмі UCODE в Innovation Campus? (для студентів 2-3 курсу, які беруть в ній участь)	Зовсім не вистачає – 10 (15%) Частково вистачає – 8 (12%) Цілком вистачає – 6 (9%) Не беру участь в цій програмі – 43 (64%)
	12	Чи бажаєте Ви взяти участь у програмі UCODE в Innovation Campus наступного навчального року?	Так – 29 (43%) Ні – 17 (25%) Ще не вирішив остаточно – 21 (31%)
	14	Чи задоволені Ви методами навчання і викладання за Вашою ОП?	Зовсім не задоволений – 10 (15%) Частково задоволений – 45 (67%) Повністю задоволений – 12 (18%)
	15	Наскільки ефективною, на Вашу думку, є організація практичної підготовки за освітньою програмою?	Зовсім не ефективною – 15 (22%) Частково ефективною – 41 (61%) Цілком ефективною – 11 (16%)
	16	Наскільки добре працює на Вашій програмі система академічної доброчесності (недопущення списування, запозичення чужих робіт, фальсифікації результатів досліджень, об'єктивне оцінювання результатів навчання студентів викладачами тощо)?	Зовсім не працює – 5 (7%) Частково працює – 36 (54%) Повністю працює – 26 (39%)
	17	Наскільки Ви задоволені можливостями наукового зростання за Вашою спеціальністю?	Зовсім не задоволений – 10 (15%) Частково задоволений – 35 (52%) Цілком задоволений – 22 (33%)

Деякі питання передбачали можливість висловлювання студентами власних думок щодо організації навчального процесу та його особливостей. Серед відповідей на ці питання як найбільш цікаві та значущі можна виділити:

Питання 8. Якими дисциплінами, на Вашу думку, слід доповнити цикл загальної підготовки?

На дане питання були дані здебільшого заперечні відповіді.

Питання 9. Якими дисциплінами, на Вашу думку, слід доповнити цикл професійної підготовки?

Серед відповідей на це питання як найбільш цікаву та значущу можна виділити пропозицію доповнити цикл професійної підготовки дисципліною «Штучний інтелект».

Питання 13. Чи зустрічається дублювання змісту навчального матеріалу дисциплін ОП Вашої спеціальності. Якщо так, то наведіть приклади.

На дане питання були дані здебільшого заперечні відповіді.

Питання 18. Що би Ви змінили в освітньому процесі для покращення навчання за Вашою освітньою програмою?

Серед відповідей на це питання як найбільш цікаву та значущу можна виділити пропозицію надання основ знань full-stack developer.

В анкетуванні також брали участь студенти 5 курсу (випускники даних освітніх програм).

Для анкетування було застосовано електронну анкету, розміщену за адресою: <http://web.kpi.kharkov.ua/asu/2021/03/31/zapros Huyemo-studentiv-v-zyati-uchast-v-anketuvanni/>

Було отримано 14 відповідей.

Зведені результати анкетування, що стосуються освітніх програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, наведені у таблиці.

Автор	№	Рекомендація/побажання стейкголдерів	Результати
Анкетування проводилося анонімно	2	Яку освітню програму Ви закінчили на рівні бакалавріату?	Інженерія програмного забезпечення – 11 (79%) Комп'ютерні науки – 3 (21%) Інше – 0 (0%)
	3	Як ви оцінюєте якість освітньої програми, отриманої на рівні бакалавріату?	Висока якість – 7 (50%) Середня якість – 6 (43%) Низька якість – 1 (7%)

Деякі питання передбачали можливість висловлювання студентами власних думок щодо організації навчального процесу та його особливостей. Серед відповідей на ці питання як найбільш цікаві та значущі можна виділити:

Питання 4. Що вплинуло на Ваш вибір освітньої програми на рівні магістратури?
Серед відповідей на це питання як найбільш цікаві та значущі можна виділити позитивні враження від результатів навчання на освітній програмі рівня бакалавра.

Висновки та прийняті рішення щодо змісту освітніх програм:

Сформував кінцевий варіант освітньо-професійних програм 121 «Інженерія програмного забезпечення (Innovation Campus)», 122 «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи (Innovation Campus)», 126 «Програмне забезпечення інформаційних систем (Innovation Campus)» з урахуванням побажань стейкголдерів та представити їх до затвердження.

Гарант ОП
121 «Інженерія програмного забезпечення»

Юлія ЛІТВІНОВА

Гарант ОП
122 «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи»

Василь ЛИСИЦЬКИЙ

Гарант ОП
126 «Програмне забезпечення інформаційних систем»

Дмитро ОРЛОВСЬКИЙ