

В період з 07.09.2021 по 14.09.2021 проведене опитування стейкхолдерів освітньої програми з метою визначення їх уявлень стосовно системи забезпечення якості освіти. Шляхом он-лайн анкетування опитано 8 здобувачів, 7 викладачів, 3 представники адміністрації, 15 випускників та 7 роботодавців.

Середні оцінки за відповідями респондентів відображені в гістограмах (рис. 1.1 – рис. 1.5):

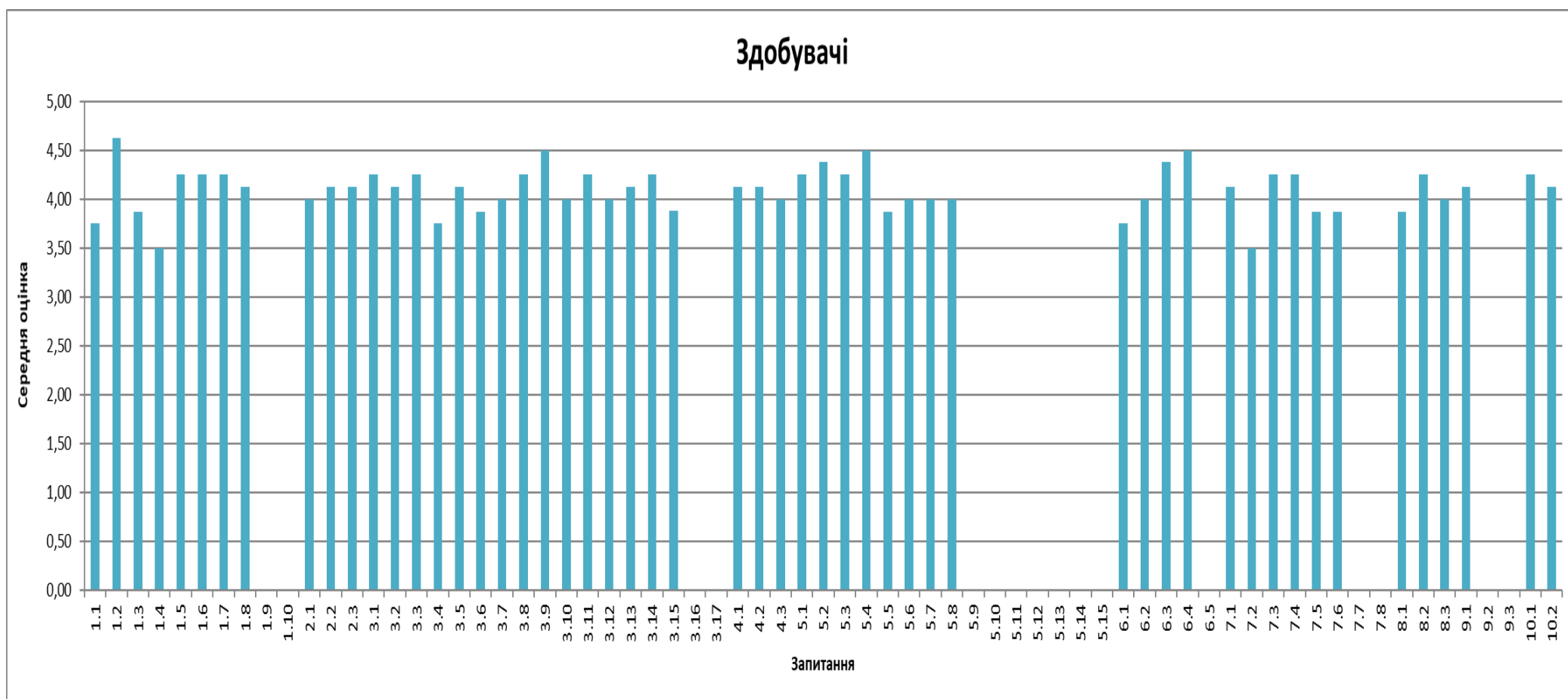


Рисунок 1.1

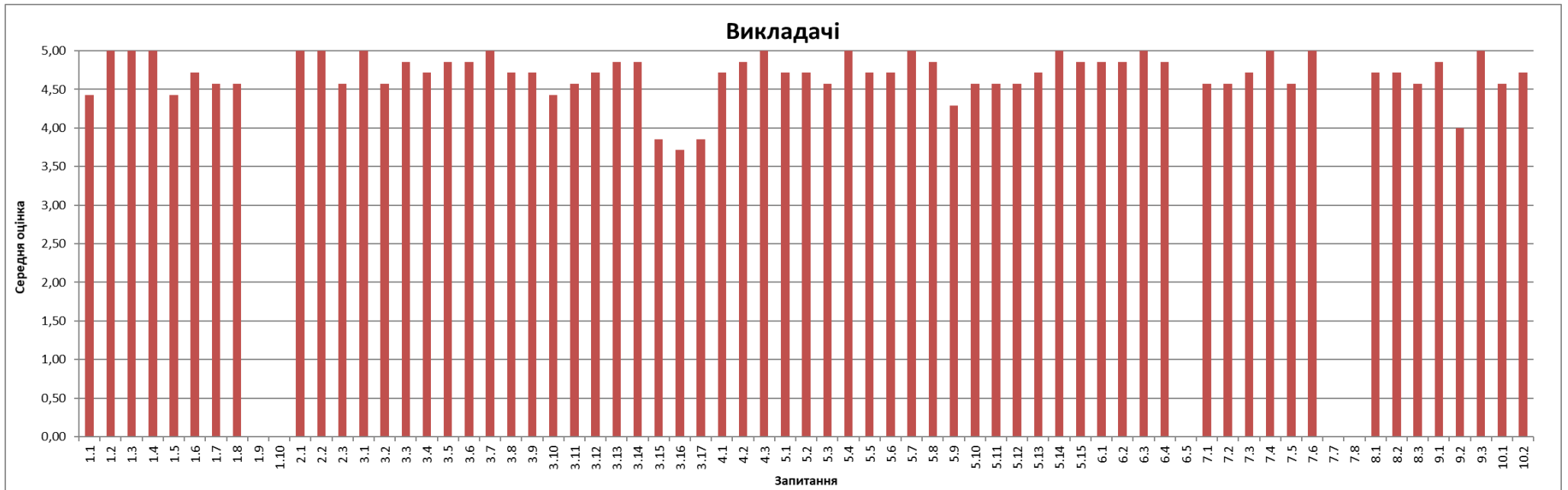


Рисунок 1.2



Рисунок 1.3

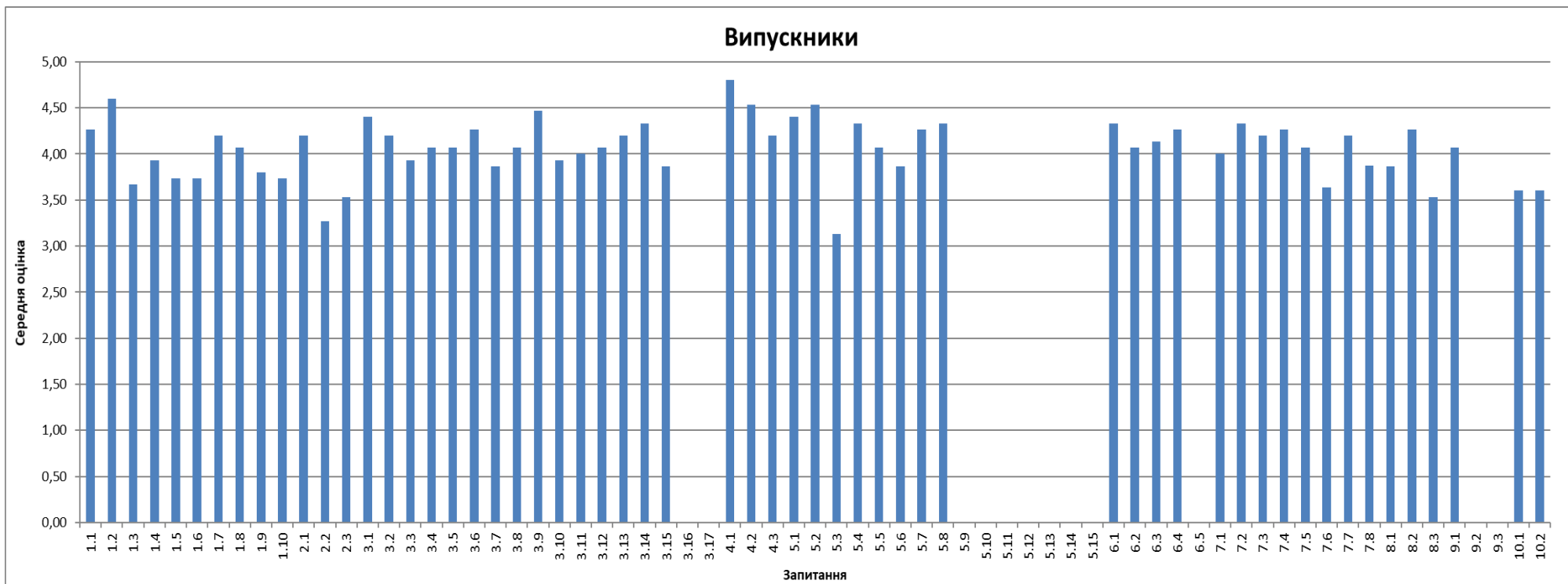


Рисунок 1.4



Рисунок 1.5

Узагальнені результати опитування відображені в гістограмі(рис. 1.6):

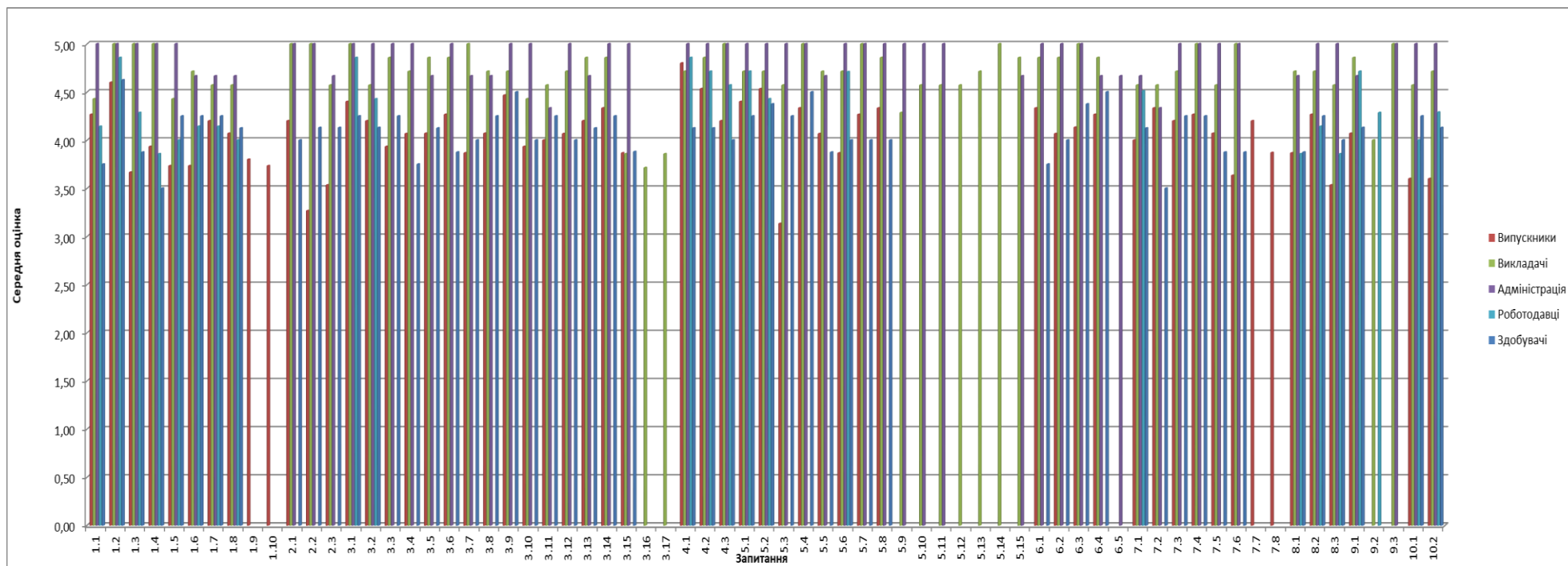


Рисунок 1.6

Середні оцінки по опитуванню становлять: здобувачі – 4,1, адміністрація – 4,89; викладачі – 4,7, роботодавці – 4,35, випускники – 4,06. Відхилення середніх значень оцінок здобувачів і адміністрації становить 0,68; здобувачів і викладачів – 0,6; здобувачів і роботодавців – 0,25, здобувачів і випускників – 0,04, адміністрації і викладачів – 0,19, адміністрації і роботодавців – 0,54, викладачів і роботодавців – 0,35. Відхилення середнього балу оцінювання носить несуттєвий характер, менше за одиницю і знаходяться в межах статистичної похибки.

У відповідях на відкрите запитання щодо пропозицій та побажань щодо удосконалення системи якості освіти на освітній програмі «Прикладна математика» та в університеті назагал стейкхолдери вказали:

Адміністрація

Розширювати можливості практичної підготовки здобувачів освіти

Активніше використовувати свої можливості з розширення академічної мобільності

Здобувачі

Внести у навчальний план більше дисциплін з програмування.

Якість освіти в університеті досить хороша. Єдина пропозиція це продовжувати на тому рівні удосконалювати рівень навчання і ні в якому разі не зупинятися на досягнутому

"На мою думку потрібно додати ще кілька предметів, наприклад, як розробка комп'ютерних ігор (unity, cocos2dx, pygame), а також розробка програм на андроїд та ios (kotlin, react native, flutter, swift). Я вважаю, що студентам було б цікаво займатися цими розробками, адже зараз в сфері ІТ це актуально.

Викладачі

Можливо, удосконалення процесу атестації здобувачів освіти.

Поглиблювати процеси зворотного зв'язку з випускниками ОП

Добре було б, щоб посилання на анкети опитування центром забезпечення якості були і на сайтах кафедр

Випускники

Бажано, щоб як у провідних університетах світу, була можливість навчатись один семестр в іншому університеті України або іншої країни. З пере зарахуванням оцінок. Принаймні, для тих хто добре знає англійську мову.

Пропоную, що англійську мову вчили упродовж всього навчання. Без неї фахівцю з прикладної математики сьогодні ніяк!

Ніколи не шкодувала про вибраний університет, а особливо факультет і напрямок Прикладної математики. На цій кафедрі зібрані кращі викладачі, з якими доводилося працювати. Сподіваюся, майбутнє покоління це оцінить!

Роботодавці

Вважаю, що Університет в особі працівників кафедри та факультету, приділяє значну увагу удосконаленню та оновленню освітніх програм, а саме освітньо-професійної програми «Прикладна математика». Зокрема, намагаються актуалізувати її до вимог ІТ, водночас зберігаючи баланс із суто математичною компонентою. Гадаю, що це є добрим шляхом, відтак особливих пропозицій чи зауважень не маю, є тільки побажання натхнення та наснаги!

Подальше поглиблення взаємодії з фірмами, підприємствами, установами та організаціями; періодичне узгодження із роботодавцями необхідних знань та практичних навичок для здобувачів

Основне побажання - це більше розумний і зацікавлених студентів, бо викладацький склад викладається на всі 100%

Результати дослідження дають підстави стверджувати про високу оцінку стейкхолдерами освітньої програми «Прикладна математика» та відсутність критичних відхилень у співвідношенні масиву середніх оцінок різних категорій опитаних стосовно складових освітньої діяльності.