

**Державний вищий навчальний заклад
«Ужгородський національний університет»
Факультет інформаційних технологій
Кафедра інформатики та фізико-математичних дисциплін**

**ЗВІТ
за результатами опитування роботодавців щодо
ОП «Інформаційні системи та технології»**

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Звіт опитування сформований у грудні 2022 року.

Всього участь в опитуванні взяли 7 осіб.

1. Вкажіть, будь ласка, назву Вашого підприємства (установи, організації)

PettersonApps

Smart Gamma s.r.o.

ТОВ "Джейбіл Сьоркіт Юкрейт"

ФОП ПИСКАЧ ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ

RiseServ LLC

SoftServe IT Academy

PRO Marketing#

2. Вкажіть, будь ласка, адресу електронної пошти, через яку можна здійснювати зворотний зв'язок з Вашим підприємством (установою, організацією)

tetiana.matvijchuk@pettersonapps.com

info@smart-gamma.com

mykhailo_kliap@jabil.com

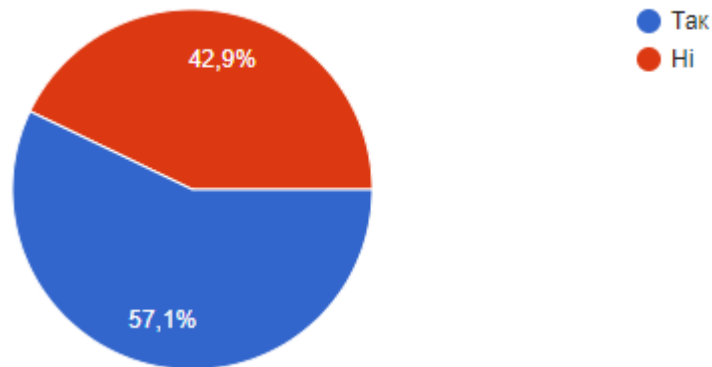
v.pyskach@gmail.com

info@riseserv.com

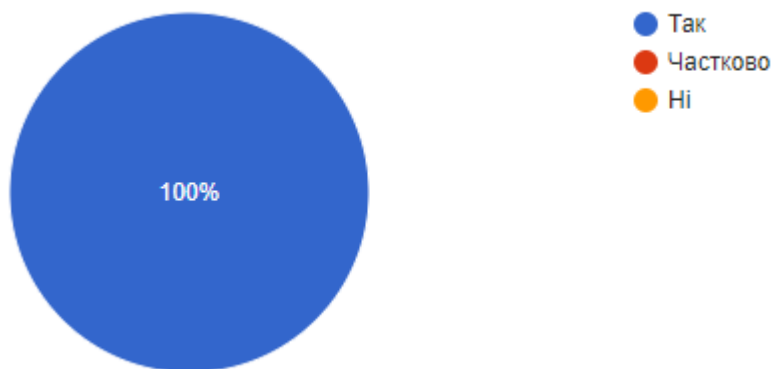
mklyme@softserveinc.com

tanjka11@gmail.com

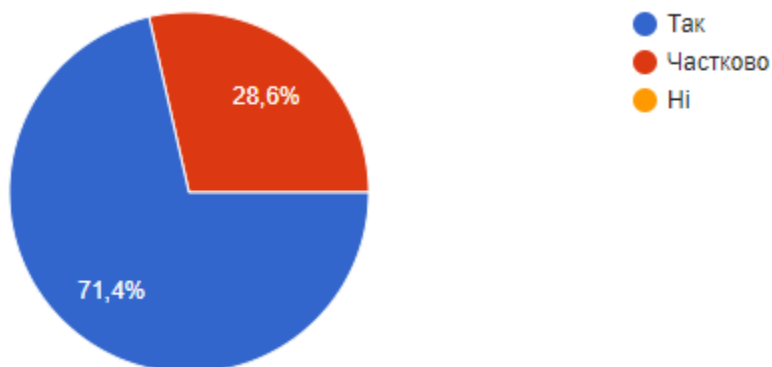
3. Чи працюють на Вашому підприємстві (в установі, організації) випускники зазначеної спеціальності або ОПП (освітньо-професійної програми)



4. Чи вважаєте Ви, що підготовка фахівців за ОПП є актуальною і необхідною?

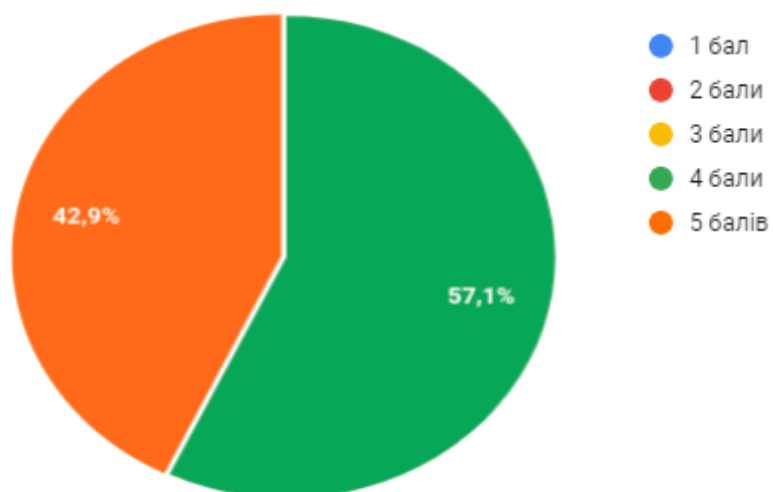


5. Чи забезпечує ОПП, в рамках якої Ви співпрацюєте, формування необхідних загальних і спеціальних (фахових) компетентностей у випускників?

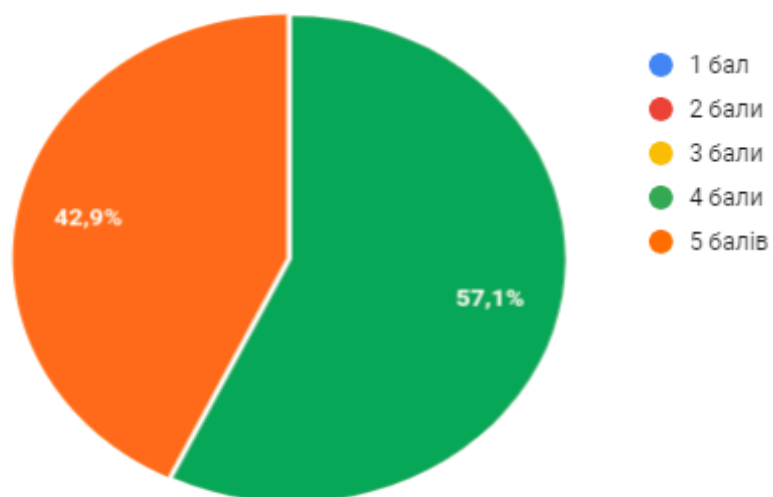


6. Оцініть підготовку випускників 126 Інформаційні системи та технології за наступними показниками (від 1 до 5 балів):

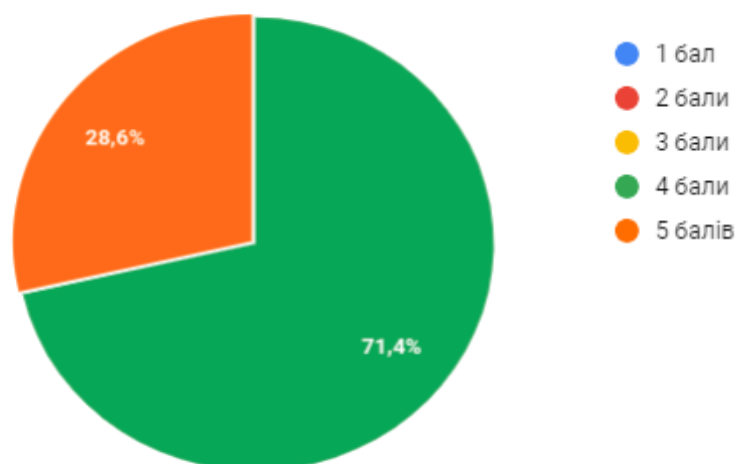
А. Рівень знань, умінь і навичок



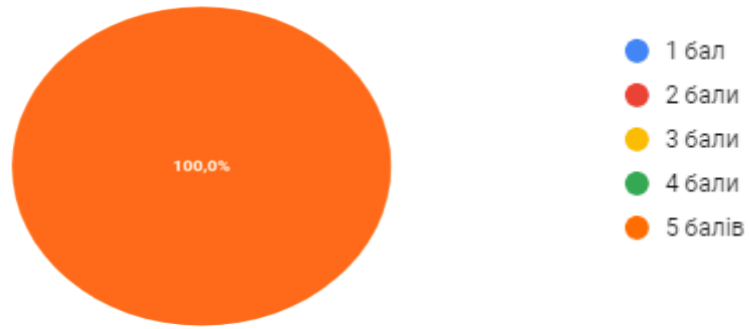
В. Рівень практичної підготовки



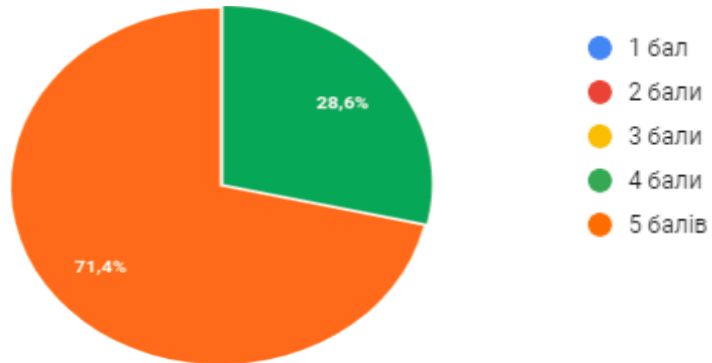
С. Ведення ділової документації



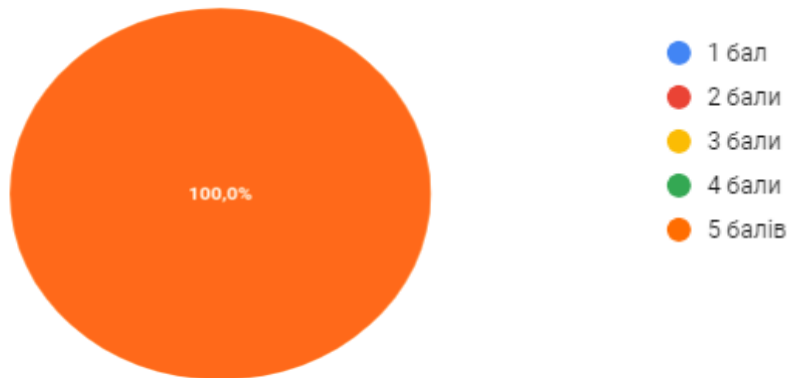
D. Здатність працювати в колективі, комунікабельність



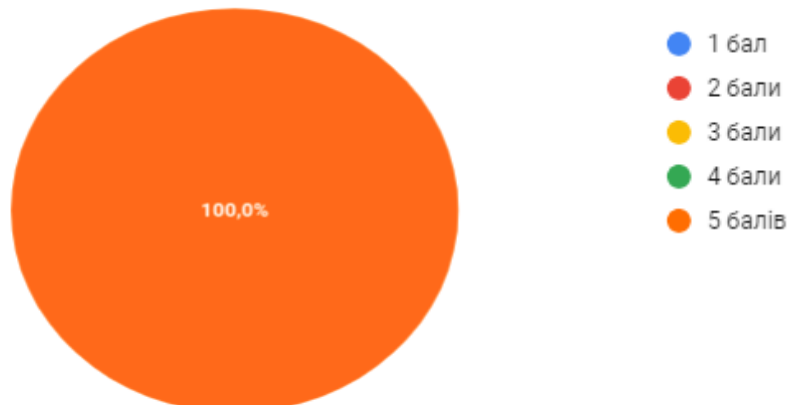
E. Здатність оцінювати та приймати обґрунтовані рішення



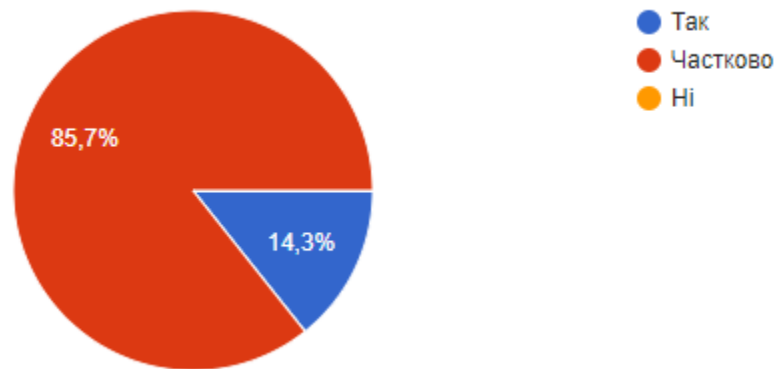
F. Здатність до самонавчання і професійного розвитку



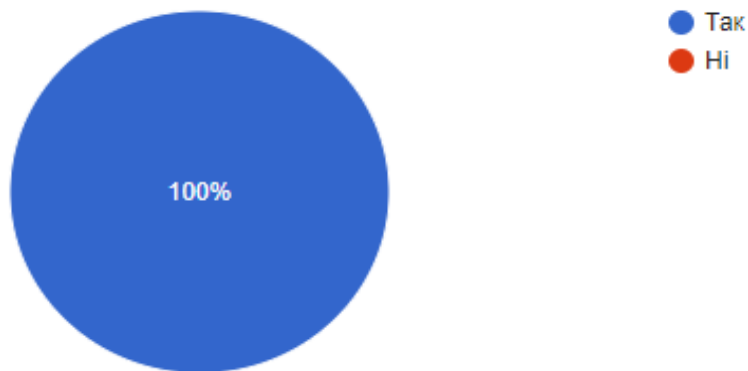
G. Володіння інформаційними та комунікаційними технологіями



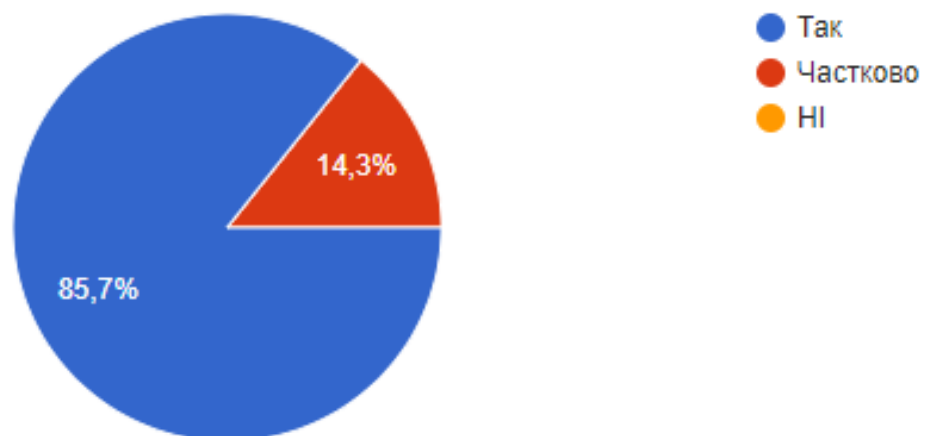
7. Чи потрібно було додатково на робочому місці навчати випускника та формувати у нього додаткові практичні навички?



8. Чи зацікавлені Ви в прийомі на роботу випускників ДВНЗ "Ужгородський національний університет" із спеціальності 126 "Інформаційні системи та технології", підготовлених за ОПП "Інформаційні системи та технології"?



9. Чи вважаєте Ви, що якість підготовки фахівців за ОПП "Інформаційні системи та технології", в рамках якої Ви співпрацюєте, відповідає сучасними вимогам ІТ ринку праці?



10. Які, на Вашу думку, навчальні дисципліни варто запровадити в освітній процес здобувачів вищої освіти за ОПП "Інформаційні системи та технології", в рамках якої Ви співпрацюєте?

Більше практики або теорії, на основі актуального стеку технологій.

Додати вивчення методологій роботи в командах з іншими спеціалістами та базові навички роботи з професійними інструментами, які будуть використовуватись в роботі компанії (Git, time tracking tools і т.п.)

Рекомендую розширити каталог дисциплін вільного вибору студентами з метою збільшення їх можливостей по формуванню унікального набору навичок. (Blockchain, Data analytics, Cybersecurity.)

Іноземна мова за професійним спрямуванням.

Основи DevOps. Англійська мова ділового спілкування.

Надати можливість співпрацювати з клієнтом.

11. Надайте свої пропозиції та зауваження стосовно підготовки фахівців в ДВНЗ «Ужгородський національний університет» за ОПП "Інформаційні системи та технології".

Зауважень немає, дякую вам за те, що дасте хороші базові знання! Це добрий початок, основа для подальшого розвитку фахівців

Програма, яка викладається в університеті є актуальною та корисною для набуття основних і базових знань майбутніми фахівцями. Рекомендую, по можливості, більше уваги приділяти вивченню сучасних мов програмування, фреймворків, баз даних, які використовуються в проектах.

Підтримувати тісні зв'язки з роботодавцями та продовжувати розвивати дану спеціальність.

Залучати студентів до виконання реальних практичних завдань.

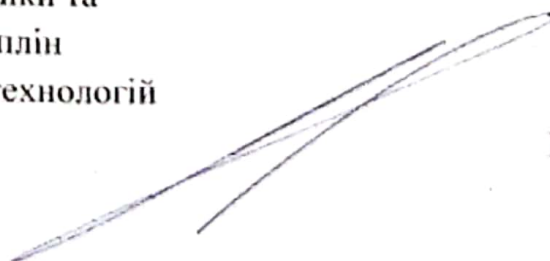
Приділяти надалі увагу співпраці з різними компаніями, які представляють сферу ІТ бізнесу; проводити регулярні мітати та конференції, де представники компанії зможуть напряду спілкуватися зі студентами, та матимуть можливість поділитися практичним досвідом; Залучати представників ІТ компаній до формування (обговорення, наповнення) освітніх дисциплін.

Звертати більше уваги на вивчення англійської мови та розвитку soft skills.

Навчати комунікації з клієнтом.

Завідувач кафедри інформатики та
фізико-математичних дисциплін
факультету інформаційних технологій

22. грудня .2022 р.



Василь КУТ