



ДОПОВІДЬ

ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ НА ТЕМУ: “ЯКІСТЬ ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІН ОЧИМА СТУДЕНТА ”

Відділ моніторингу якості освіти, ліцензування та акредитації
2022 рік



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



У період з 26.11 до 05.12.2022 проведено вибіркоче анонімне опитування студентів 2, 3 курсів денної форми навчання ННІ “Телекомунікацій”, ННІ “Інформаційні технології” та ННІ “Захисту інформації”

Відділом моніторингу якості освіти ліцензування та акредитації було розроблено відповідну тематичну анкету.



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

Метою проведення даного опитування є вивчення питання якості викладання навчальних дисциплін та моніторингу освітніх програм підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня галузі знань 12 Інформаційні технології

В опитуванні взяли участь: **513 студентів з 23 груп:**

13 груп (286 студентів)– 2 курсу;

10 груп (227 студенти) – 3 курсу.



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

Питання анкети для студентів були направленні на виявлення:

- мотивації студентів;
- міри задоволеності змістом навчання, набуття навичок та вмінь, організацією занять, що розвивають професійні та особистісні компетенції студентів;
- вміння до самостійної роботи та самонавчання;
- прояву хабарництва, а саме випадків отримання оцінок за послуги або гроші.



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

МОТИВАЦІЯ СТУДЕНТІВ ДО НАВЧАННЯ У ДЕРЖАВОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ



Здобути професійні
знання і навички

77%



Отримати диплом про
вищу освіту

81%



Можливість у майбутньому
отримати хорошу роботу

75 %

73% планує працювати за фахом



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ВИВЧАЮТЬСЯ СТУДЕНТАМИ ІЗ ЗАДОВОЛЕННЯМ ТА Є ВАЖЛИВИМИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ НЕОБХІДНИХ ЗНАТЬ ТА НАВИЧОК



2 курс

- ❖ ІНОЗЕМНА МОВА
- ❖ ВИЩА МАТЕМАТИКА
- ❖ ЗАХИСТ ВІД ШКІДЛИВОГО ПРОГРАМНОГО ЗАСОБУ
- ❖ ОПЕРАЦІЙНІ СИСТЕМИ
- ❖ WEB-ТЕХНОЛОГІЇ ТА WEB-ДИЗАЙН
- ❖ СТАНДАРТИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКИ
- ❖ ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ C#
- ❖ ПРОФЕСІЙНА ПРАКТИКА ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
- ❖ АПАРАТНІ ТА ПРОГРАМНІ ЗАСОБИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
- ❖ КОМП'ЮТЕРНА ЕЛЕКТРОНІКА
- ❖ КОМП'ЮТЕРНА ЛОГІКА
- ❖ ПРИКЛАДНЕ ПРОГРАМУВАННЯ –JAVA
- ❖ АРХІТЕКТУРА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ
- ❖ ПРОГРАМУВАННЯ C++





РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ВИВЧАЮТЬСЯ СТУДЕНТАМИ ІЗ ЗАДОВОЛЕННЯМ ТА Є ВАЖЛИВИМИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ НЕОБХІДНИХ ЗНАТЬ ТА НАВИЧОК



3 курс

- ❖ СИСТЕМНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
- ❖ КОМП'ЮТЕРНІ МЕРЕЖІ
- ❖ СЕРВЕРНІ ПЛАТФОРМИ НРЕ
- ❖ ІНОЗЕМНА МОВА ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ
- ❖ ОСНОВИ ЗАХИСТУ КОНФІДЕНЦІЙНИХ ДАНИХ
- ❖ БЕЗПЕКА БЕЗПРОВОДОВИХ МОБІЛЬНИХ ТА ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
- ❖ ПРИКЛАДНА КРИПТОЛОГІЯ
- ❖ МОДЕЛЮВАННЯ ТА СИНТЕЗ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ
- ❖ АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ
- ❖ СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА ПРОЕКТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ
- ❖ РОЗРОБКА ІГОР
- ❖ ОСНОВИ ІНЖЕНЕРІЇ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
- ❖ ДОСЛІДЖЕННЯ ОПЕРАЦІЙ
- ❖ ЯКІСТЬ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ
- ❖ КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ JAVA
- ❖ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
- ❖ КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ





РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

ФОРМУВАННЯ У СТУДЕНТІВ НАВИЧОК САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ



75%

надають належну увагу формуванню у студентів навичок самостійної роботи



20%

Не достатньо надають увагу формуванню у студентів навичок самостійної роботи



5%

Не надають





РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

ЗАДІЯНІСТЬ У НАВЧАЛЬНО-НАУКОВІЙ РОБОТІ

28%

ГУРТКИ

23%

**КОНФЕРЕНЦІЇ,
ОЛІМПІАДИ,
НАПИСАННЯ СТАТЕЙ,**



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ

Чи є, на Вашу думку, знання, вміння й навички, які отримані в ДУТ, достатніми для Вашої майбутньої професійної діяльності



76%

**повністю
задоволені**



**19 % не зовсім
задоволені**



5%

**повністю не
задоволені**





ВИСНОВКИ



Заходи, які впроваджуються в освітній процес, а саме перегляд змісту навчальних дисциплін в освітньо-професійні програми галузі 12 Інформаційні технології за спеціальностями 121,122, 123, 124,125,126, позитивно відображаються на якості освітньої діяльності.

73% студентів планують працювати за обраною спеціальністю, але у 27 % респондентів домінує внутрішня мотивація, мотиви, змістовно зв'язані з цілями навчальної діяльності.

Серед дисциплін, що вивчаються із задоволенням на перших трьох курсах, студенти зазначають, як дисципліни циклу професійної підготовки так і циклу загальної підготовки (іноземна мова, вища математика).

Понад 75% респондентів зазначили, що викладачі достатньо уваги приділяють формуванню у студентів навичок самостійної роботи.

76% респондентів повністю задоволені отримуваними знаннями та навичками у Державному університеті телекомунікацій та вважають їх достатніми для професійної діяльності.



ПРОПОЗИЦІЇ

- Завідувачам кафедр спільно зі студентською радою забезпечити розробку заходів щодо підвищення у студентів внутрішньої мотивації;
- Викладачам переглянути свою методику викладання та врахувати види занять та форми роботи, які цікавлять студентів.



**Дякую за
увагу!**