

**ВИТЯГ**  
**з протоколу № 2 від 26 вересня 2023 року**

**засідання кафедри**  
**«Інформаційні системи і технології»**

**ПРИСУТНІ:** зав. кафедри Гавриленко В.В., проф. Безверхий О.І., проф. Вітер М.Б., проф. Зайцев Є.О., проф. Зубрецька Н.А., проф. Федін С.С., доц. Лемешко А.В., доц. Комісаренко О.С., доц. Сватко В.В., доц. Топольськов Є.О., доц. Харитоновна Л.В., доц. Шумейко О.А., ст. викл. Бердо Р.С, ст. викл. Донець В.В., ст. викл. Ковальчук О.П., ст. викл. Огарков А.В., ст. викл. Поляков В.В., ас. Луц В.Є.

**СЛУХАЛИ:** зав. кафедри Гавриленко В.В. та ст. викл. Донець В.В. про проведення анкетування студентів освітньо-професійних програм «Інженерія програмного забезпечення» та «Комп'ютерні науки» щодо вибору освітніх компонентів (дисциплін) на 2023-2024 н.р.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Затвердити результати вибору, проведеного 04-05 вересня 2023 року в групах ПР-І-1м, КН-І-1м щодо вільного вибору дисциплін на перший рік навчання.
2. Довести до відома деканату факультету транспортних та інформаційних технологій результати анкетування для формування навчального навантаження на 2023-2024 н.р. в наступній редакції:

**Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення»**

**Вибір начальних дисциплін гр. ПР-І-1м**

**на перший рік навчання:**

Загальна кількість студентів, яка прийняла участь у анкетуванні – 24 з 27 студентів. За студентів, які не прийняли участь у анкетуванні, відповідно до п. 2.6 ПОЛОЖЕННЯ «Про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін», вибір дисциплін було зроблено за пропозицією кафедри.

## II семестр 2023-2024 н.р.

| Назва дисципліни                                                       | Загальна кількість студентів, які обрали дисципліну |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Методи формальної специфікації та верифікації програмного забезпечення | 24                                                  |
| Сучасні методи обробки візуальної інформації та розпізнавання образів  | 23                                                  |
| Інтегровані засоби інтелектуальних транспортних систем                 | 23                                                  |
| Нейромережеві технології штучного інтелекту                            | 23                                                  |
| Шаблони об'єктно-орієнтованого моделювання і програмування             | 19                                                  |

### Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки»

#### Вибір начальних дисциплін гр. КН-І-1м

##### на перший рік навчання:

Загальна кількість студентів, яка прийняла участь у анкетуванні – 24 з 27 студентів. За студентів, які не прийняли участь у анкетуванні, відповідно до п. 2.6 ПОЛОЖЕННЯ «Про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін», вибір дисциплін було зроблено за пропозицією кафедри.

## II семестр 2023-2024 н.р.

| Назва дисципліни                                                 | Загальна кількість студентів, які обрали дисципліну |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Технології тестування та верифікації програмного забезпечення    | 24                                                  |
| Забезпечення надійності функціонування комп'ютеризованих систем  | 23                                                  |
| Проектування інформаційних управляючих та інтелектуальних систем | 23                                                  |
| Бізнес-аналітика (аналіз бізнес-даних)                           | 21                                                  |
| Case-технології                                                  | 19                                                  |

РЕЗУЛЬТАТИ ГОЛОСУВАННЯ: «за» – 18;  
«проти» – немає;  
«утрималися» – немає;

Завідувач кафедри  
ІСТ, професор

Валерій ГАВРИЛЕНКО

Секретар кафедри

Олена КОМІСАРЕНКО