

Виписка

із протоколу № 4 від 18.12.2020р.
засідання кафедри Інформаційних Систем і Технологій

Слухали: У зв'язку з можливістю вибору вибіркових навчальних дисциплін, що вивчаються в рамках освітніх програм «Комп'ютерні науки», «Комп'ютерні науки» (за скороченим терміном навчання), «Інженерія програмного забезпечення» освітнього ступеня бакалавр, для вивчення дисциплін у 2021/2022 н.р.: і згідно ПОЛОЖЕННЯ ПРО ОРГАНІЗАЦІЮ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В НАЦІОНАЛЬНОМУ ТРАНСПОРТНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ і ПОЛОЖЕННЯ Про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін було проведено опитування студентів 1-3 курсів по вибору варіативної компоненти на 2021-2022 н.р. Результати опитування доповідав проф. Безверхий О.І.

Освітня програма «Комп'ютерні науки»

I курс на II курс

Всього студентів 21+22 =43. Прийняло участь в опитуванні 40 (93%)

Результати вибору

1. Інтернет-технології в транспортних системах	32
Основи проектування інформаційних систем на транспорті	8
2. Теорія алгоритмів	29
Теорія інформації	11
3. Чисельні методи	34
Функціональний та опуклий аналіз	6

II курс на III курс

Всього студентів 24. Прийняло участь в опитуванні 22 (92%) 1.

Результати вибору

1. Додаткові розділи чисельного аналізу	20
Математичні методи Оптимізації	2
2. Теорія розпізнавання Образів	20
Спеціальні питання математичної логіки і алгебраїчних структур	2
3. Комп'ютерне моделювання в економіці	6
Економіка програмного Забезпечення	16
4. Комп'ютерні технології статистичної обробки інформації	4
Якість програмного забезпечення та тестування	18

5. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем	19
Статистичні методи, теорія потоків подій	3

III курс на IV курс

Всього студентів 26. Прийняло участь в опитуванні 21 (81%).

Результати вибору

1. Супутникові системи навігації та зв'язку на транспорті	16
Моделювання супутникових Систем	5
2. Інформаційні системи на Транспорті	19
Функціональний та опуклий Аналіз	2
3. Теорія прийняття рішень	12
Системний аналіз	9

Освітня програма «Комп'ютерні науки» (за скороченим терміном навчання)

I курс на II курс

Всього студентів 6. Прийняло участь в опитуванні 6 (100%).

Результати вибору

1. Додаткові розділи чисельного аналізу	3
Математичні методи Оптимізації	3
2. Теорія розпізнавання Образів	6
Спеціальні питання математичної логіки і алгебраїчних структур	0
3. Комп'ютерне моделювання в Економіці	5
Економіка програмного Забезпечення	1
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем	5
Статистичні методи, теорія потоків подій	1
5. Технології захисту Інформації	4
Безпека програм та даних	2

II курс на III курс

Всього студентів 12. Прийняло участь в опитуванні 11 (92%).

Результати вибору

1. Інформаційні системи на Транспорті	11
Функціональний та опуклий Аналіз	0

Освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»

I курс на II курс

Всього студентів $24+25=49$. Прийняло участь в опитуванні 39 (80%)

Результати вибору

1. Інтернет технології в транспортних системах	10
Системи менеджменту інформаційної безпеки	29
2. Алгоритми та структури Даних	20
Комп'ютерні технології статистичної обробки інформації	19
3. Чисельні методи	4
Економіка програмного Забезпечення	35
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем	9
Програмне забезпечення комп'ютерної діагностики транспортних засобів	30

II курс на III курс.

Всього студентів $18+17=35$. Прийняло участь в опитуванні 34 (97%)

Результати вибору

1. Додаткові розділи чисельного аналізу	6
Математичні методи оптимізації	28
2. Комп'ютерне моделювання в економіці	14
Налагодження та ремонт ПК	20
3. Інформаційні системи на транспорті	13
Економіка програмного забезпечення	21

III курс на IV курс.

Всього студентів $20+20=40$. Прийняло участь в опитуванні 32 (80%)

Результати вибору

1. Теорія розпізнавання Образів	24
Мікропроцесорні системи на Транспорті	8
2. Технології розподілених систем та паралельних обчислень	1
Крос-платформне Програмування	31

3. Теорія прийняття рішень	17
Системний аналіз	15

Постановили: Просити деканат включити в Навчальний план на 2021-2022н.р. вибір студентів.

Освітня програма «Комп'ютерні науки»

I курс на II курс

1. Інтернет-технології в транспортних системах
2. Теорія алгоритмів
3. Чисельні методи

II курс на III курс

1. Додаткові розділи чисельного аналізу
2. Теорія розпізнавання Образів
- 3 Економіка програмного Забезпечення
4. Якість програмного забезпечення та тестування
5. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем

III курс на IV курс

1. Супутникові системи навігації та зв'язку на транспорті
2. Інформаційні системи на Транспорті
3. Теорія прийняття рішень

Освітня програма «Комп'ютерні науки» (за скороченим терміном навчання)

I курс на II курс

1. Додаткові розділи чисельного аналізу
2. Теорія розпізнавання Образів
3. Комп'ютерне моделювання в Економіці
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем
5. Технології захисту Інформації

II курс на III курс

1. Інформаційні системи на Транспорті

Освітня програма «Інженерія програмного забезпечення»

I курс на II курс

1. Системи менеджменту інформаційної безпеки
2. Алгоритми та структури Даних
3. Економіка програмного Забезпечення
4. Програмне забезпечення комп'ютерної діагностики транспортних засобів

II курс на III курс.

1. Математичні методи оптимізації
2. Налагодження та ремонт ПК
3. Економіка програмного забезпечення

III курс на IV курс.

1. Теорія розпізнавання Образів
2. Крос-платформне Програмування
3. Теорія прийняття рішень

Завідувач кафедри
інформаційних систем і технологій
професор



Гавриленко В.В.