



Вибір дисциплін



Процедура вибору навчальних дисциплін з Ф-Каталогу

Процедура вибору навчальних дисциплін з Ф-Каталогу студентами другого (магістерського) рівня вищої освіти реалізується через спеціалізовану інформаційну систему університету та включає такі етапи:

Перша хвиля вибору – здійснення студентами вибору дисциплін для вивчення у наступному навчальному семестрі або сертифікатних програм. Тривалість етапу – не менше тижня. Етап контролюється кураторами груп з метою забезпечення участі всіх здобувачів у процедурі вибору дисциплін.

Термін проведення 25.09.2023-01.10.2023

Попереднє опрацювання результатів вибору дисциплін з Ф-Каталогу, формування навчальних груп/потоків для їх вивчення та корегування переліку дисциплін відповідного Ф-Каталогу. Етап виконується відповідальною особою від навчального підрозділу – адміністратором спеціалізованої інформаційної системи на рівні кафедри та/або факультету, навчально-наукового інституту.

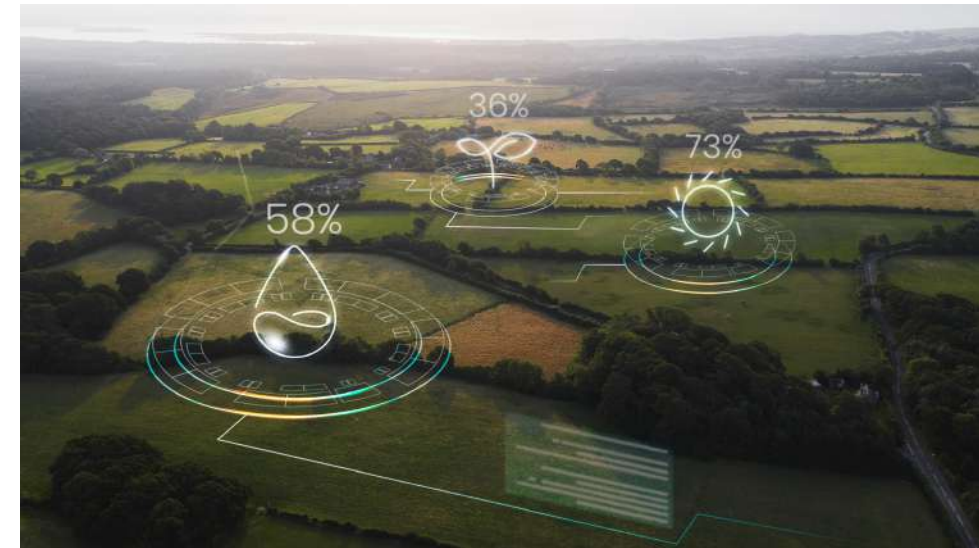
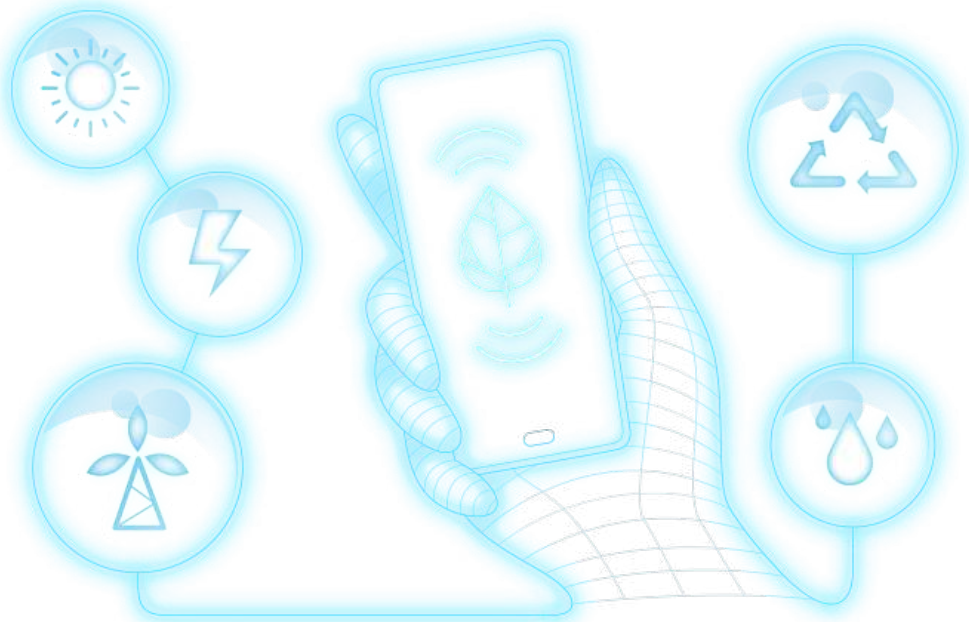
Підтвердження студенту його вибору навчальних дисциплін із Ф-Каталогу або повідомлення про неможливість формування групи/потоків для вивчення обраної ним навчальної дисципліни та переведення на другу хвилю вибору.

Друга хвиля вибору – здійснення студентами вибору зі скоригованого переліку дисциплін Ф-Каталогу.

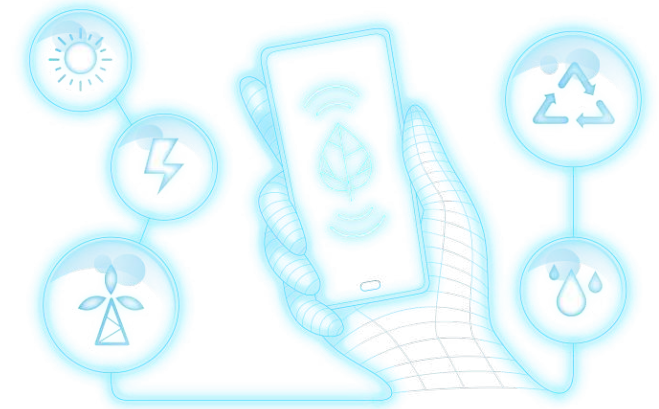
Термін проведення 04.10.2023-11.10.2023



Сертифікатна програма «Інформаційні технології екологічної безпеки»



Сертифікатна програма «Інформаційні технології екологічної безпеки»



4 – Перелік освітніх компонентів

Компоненти сертифікатної програми	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
Вибіркові освітні компоненти		
Інформаційні технології контролю фізичних величин	5	екзамен
Тримірне проектування та системи CAD/CAE/CAM	5	екзамен
Інформаційні та інтелектуальні технології, нейронні мережі та штучний інтелект	5	екзамен
Інформаційно-вимірювальні комплекси	5	залік
Геоінформаційні технології екологічної безпеки	5	залік
Загальний обсяг кредитів сертифікатної програми	25 кредитів ЄКТС	



Організація навчального процесу, практики та стажування

Автоматизація бізнес-процесів

Освітні програми Цифрова версія освітньої програм	Навчальні плани Цифрова версія навчальних планів	Траскторії навчання Вибір дисциплін студентами
Практика Організація та вибір місця практики	Розклад занять Календарний електронний розклад	Стажкування Співняння працевлаштуванню

Для вибору дисциплін використовується платформа **my.kpi.ua**

[Головна](#) / [Авторизуватися](#)

Авторизуватися

Логін

Пароль (Збули пароль?)

Запам'ятати мене

[Авторизуватися](#)

[Якщо не прийшов лист підтвердження?](#)
[Сторінка реєстрації!](#)

Реєструємось переходимо у пункт, **«Профіль» -> «Прив'язка даних»**
Знайдіть своє прізвище і введіть свою дату народження. Після прив'язки переходимо на основну сторінку



Організація навчального процесу, практики

Автоматизація бізнес процесів



ання

Освітні програми



Цифрова версія освітніх програм

Навчальні плани



Цифрова версія навчальних планів

Траекторії навчання



Вибір дисциплін

Практика



Організація та вибір місця практики

Розклад занять



Календарний електронний розклад

Стажун



Сприяння праці

Головна / Кабінет користувача

Тека користувача

Вкажіть, будь-ласка, Ваш номер телефону!



Обрати роль

Кабінет студента



Головна / Кабінет / Кабінет студента

Кабінет студента



Функціонал

Розклад



Переглянути



ІНП



Мої дисципліни



Деканат



Звернення



Якщо хочете скористуватись вільним вибором дисциплін

Якщо обираєте сертифікатну програму



Якщо обираєте сертифікатну програму

Профіль Тека користувача Вийти

Головна / Кабінет / Кабінет студента

Кабінет студента

Функціонал

Розклад

ІНП Деканат

Мої дисципліни Звернення

Вибір ІНП СП

Переглянути

Календар

Реєстр сертиф. програм та колекцій дисциплін

Показані 1-15 із 15 записів.

#	ID	Назва програми	
1	7	КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРИЛАДІВ (бакалавр)	
2	8	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва медичних приладів (бакалавр)	
3	11	КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ КОНСТРУЮВАННЯ ВІД PROGRESSTECH-UKRAINE	
4	12	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології (бакалавр)	
5	13	КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА СИСТЕМИ НАВИГАЦІЇ І КЕРУВАННЯ (бакалавр)	
6	14	Комп'ютерно-інтегровані біомедичні системи та технології (магістр)	✓
7	15	Роботизовані і автоматизовані системи неруйнівного контролю та діагностики (магістр)	
8	16	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи в енергозбереженні	
9	17	Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів (магістр)	✓
10	18	Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології	
11	19	Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування (магістр)	

Профіль Тека користувача Вийти

Головна / Кабінет студента / Сертифікатні програми

Кабінет студента

Сертифікатні програми

Перелік сертифікатних програм

Комп'ютерно-інтегровані біомедичні системи та технології
Сертифікатна програма

Про програму

Статус: Не записано

Навчальні дисципліни в сертифікатній програмі

- Аналіз вимірювальних сигналів
- Генезис біосигналів
- Кріогенна медична техніка
- Біометрія
- Біофотоніка

Ваш бюджет кредитів: 0/20

Куратор

Можливості

У разі, якщо Ви виконаєте всі вимоги сертифікатної програми Ви отримаєте сертифікат, можливість продемонструвати наявність знань та компетенцій в LinkedIn, а також запис в додатку до диплома.

Записатись

Обов'язково надіслати заяву про вибір сертифікатної програми

Якщо хочете скористуватись вільним вибором дисциплін

Кабінет студента



Функціонал

Розклад



Переглянути

Календар »

ІНП



Мої дисципліни

Вибір »

ІНП »

СП »

Деканат



Звернення

Звернення »

Обираємо за кожним освітнім компонентом із запропонованого переліку

Вибір дисциплін



ПБ-31мп

2023 - 1-й курс

Освітній компонент 1 Ф-Каталогу

2 семестр



Технології віртуального виробниц...

Ф-Каталог 151-37

Освітній компонент 2 Ф-Каталогу

2 семестр



Методи оптимізації процесів і си...

Ф-Каталог 151-38

Освітній компонент 3 Ф-Каталогу

2 семестр



Моделювання параметрів автоматиз...

Ф-Каталог 151-21

Освітній компонент 4 Ф-Каталогу

2 семестр



Автоматизована розробка керуючих...

Ф-Каталог 151-20

Освітній компонент 5 Ф-Каталогу

2 семестр



Діагностика засобів автоматизаці...

Ф-Каталог 151-22



Для студентів груп **ПІ-31мп, ПІ-32мп, ПІ-331мп** кафедра інформаційно-вимірювальних технологій пропонує для вибору:

Навчальні дисципліни для вивчення у другому семестрі

- Системи моніторингу та прогнозування
- * Інформаційні технології контролю фізичних величин
- Комп'ютеризація вимірювальних процесів
- * Тримірне проектування та системи CAD/CAE/CAM
- Інформаційне та метрологічне забезпечення випробувальних та калібрувальних лабораторій
- Інформаційні технології вимірювальних систем
- * Інформаційні та інтелектуальні технології, нейронні мережі та штучний інтелект
- Структурно алгоритмічні методи підвищення точності
- Архітектура і компоненти інтелектуальних вимірювальних систем
- * Інформаційно-вимірювальні комплекси
- Теорія та практика експериментальних досліджень
- * Геоінформаційні технології екологічної безпеки
- Системи розпізнавання образів
- Нейромережеві технології інформаційно-вимірювальних систем

* позначені дисципліни сертифікатної програми



Приладобудівний факультет

Кафедра інформаційно-вимірювальних технологій



Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

National Technical University of Ukraine
"Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"

Освітня програма:
Інформаційні вимірювальні технології