



# Про підсумки проведення кампанії з вибору дисциплін магістрантами у 2023 році

Доповідачі: Ірина Власік  
Віталій Мосійчук



## Розпорядження від 20.09.2023 № РП/304/2023

### Про організацію вибору навчальних дисциплін студентами другого (магістерського) рівня вищої освіти 2023 року прийому

До 25 вересня  
2023 року

*Перевірити актуальність переліку вибіркових дисциплін Ф-Каталогів та організувати підключення студентів магістратури 2023 року прийому до АС [tu.kpi.ua](http://tu.kpi.ua)*

До 1 жовтня  
2023 року

*Організувати ознайомлення студентів з відповідними Ф-Каталогами вибіркових дисциплін, а кураторам навчальних груп поінформувати студентів про особливості реалізації процедури обрання та здійснювати їх консультування*

До 13 жовтня  
2023 року

*Організувати обрання студентами навчальних дисциплін у АС [tu.kpi.ua](http://tu.kpi.ua)*

До 20 жовтня  
2023 року

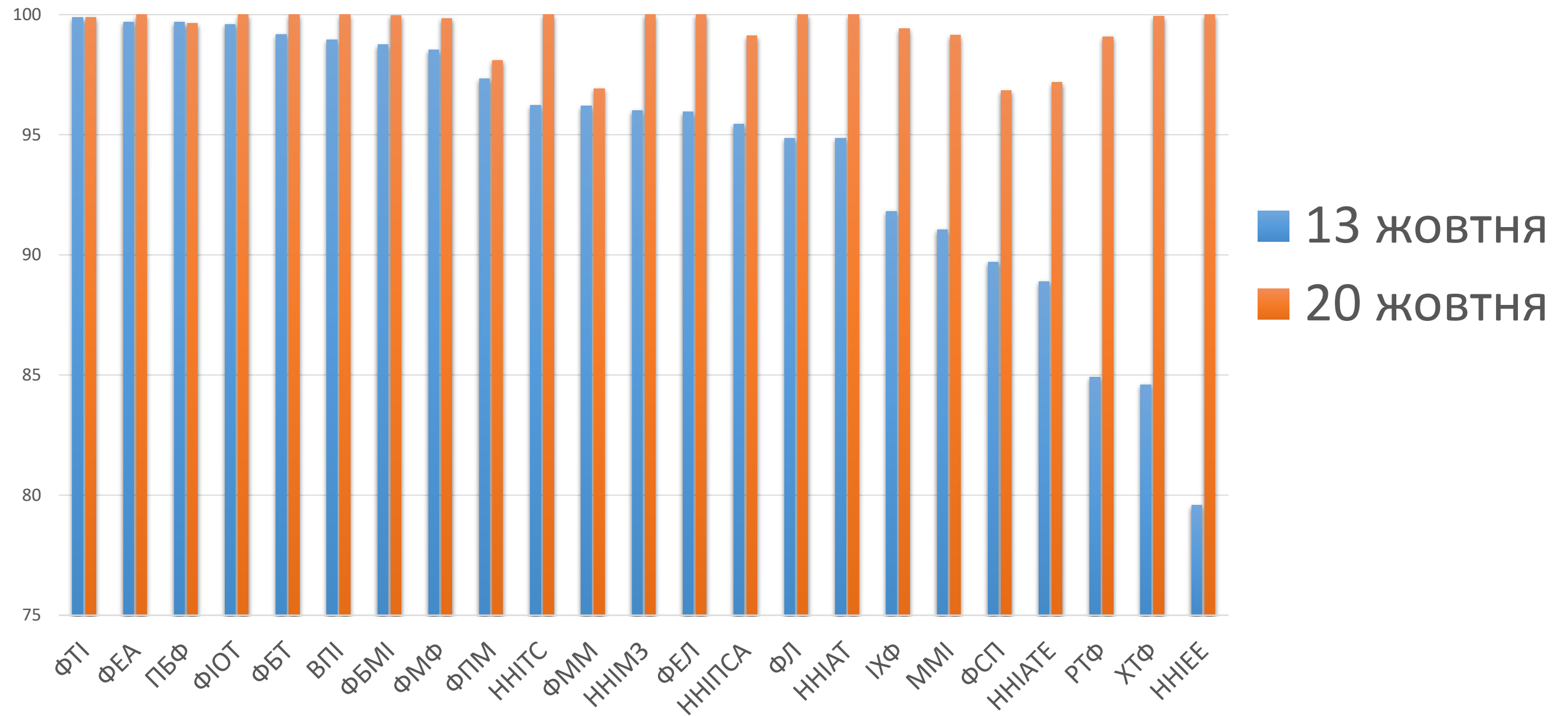
*Здійснити обробку результатів вибору студентами дисциплін для формування навчальних груп та сформувати індивідуальні навчальні плани студентів*

До 27 жовтня  
2023 року

*Передати до деканатів списки навчальних груп для вивчення вибіркових дисциплін та оформлені індивідуальні навчальні плани студентів*

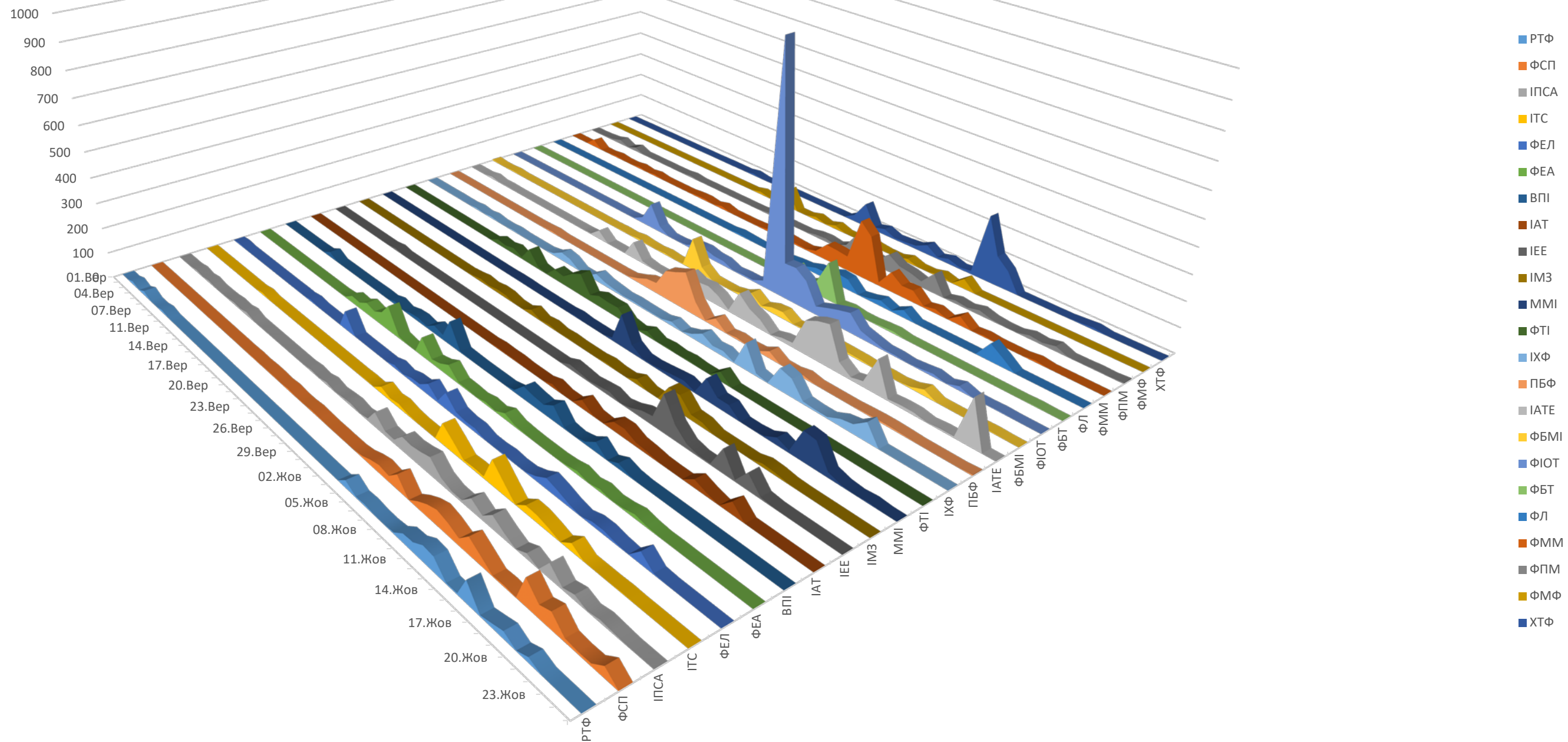


## Результати вибору студентами дисциплін вільного вибору





# Асинхронний вибір

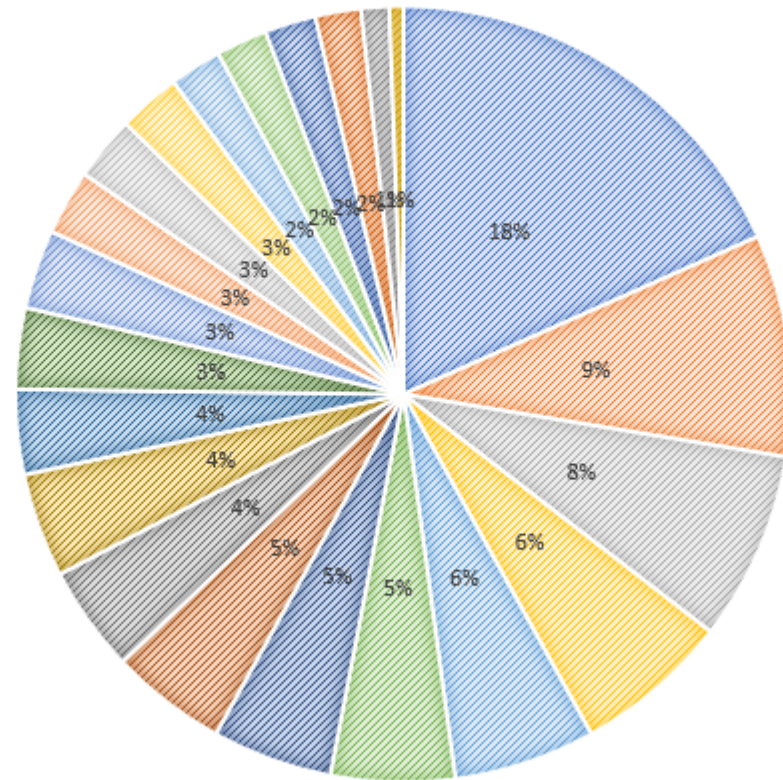


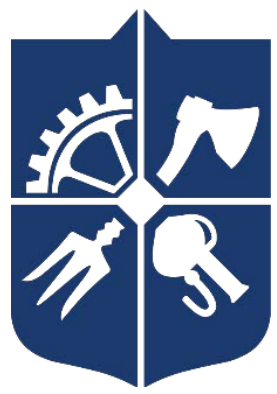


# Актуальність контингенту та ІНП в МуКРІ

Статус «Оновлення»																							
Роки вступу	ФІОТ	ФЕЛ	IATE	ФММ	ММІ	ФТІ	ФПМ	ФСП	ІХФ	ФБТ	ІПСА	ФЕА	ФБМІ	ІТС	ІМЗ	IAT	ВПІ	ПБФ	ХТФ	ФМФ	ФЛ	ІЕЕ	Загальний підсумок
2018									37														37
2019	26	88	5	3	2	5	4	17	6	51	15		2	6	2	2	5					1	240
2020	73	23	23	37	20	23	20	22	17	15	9	7	11	6	14	13	12	6	6	15	8		380
2021	195	59	72	47	76	55	77	17	44	24	31	41	36	31	25	26	20	18	28	15	14	7	958
2022	172	67	102	72	50	48	27	32	46	22	31	36	34	27	26	26	19	27	21	18	6	5	914
2023	6	1	1	8	4	2	1		1		5	3	2		2			4		1	1	3	45
<b>Загальний підсумок</b>	<b>472</b>	<b>238</b>	<b>203</b>	<b>167</b>	<b>152</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>125</b>	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>91</b>	<b>87</b>	<b>85</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2574</b>

■ ФІОТ ■ ФЕЛ ■ IATE ■ ФММ ■ ММІ ■ ФТІ ■ ФПМ ■ ФСП ■ ІХФ ■ ФБТ ■ ІПСА ■ ФЕА ■ ФБМІ ■ ІТС ■ ІМЗ ■ IAT ■ ВПІ ■ ПБФ ■ ХТФ ■ ФМФ ■ ФЛ ■ ІЕЕ





# Архівування ІНП

а Софія Сергіївна

Оновити інфо

ID	.
Ір	
Група	AM-01
Рівень	1
Faculty	ФСП
ПІБ студента	Лісаченкова Софія Сергіївна
Стать	жінка
	:

Показані 1-1 із 1 запису.

<b>AM-01 - ФСП</b>	Пер.	Відр.	Edit
281Б AM - Адміністративний менеджмент;			ІНП:
Верс. ОП іD: 48 +			2021
Доступ: Факультет соціології і права			2022
Деканат іd: OROGPPWENUAG			
Статус: Оновлення			
Форма навч.: Бюджет			

Інформація з АС Деканат

Додати групу >

Софія Сергіївна (гр. AM-01)

Картка студента

Зміна статусу

Статус: **Відрахований**

Списки груп для дисциплін

Перевірка: 0 ✓

Індивідуальний навчальний план

Архівування ІНП: **25 записів**

Наказ на відрахування

№ ..... від 202х-хх-хх

Card ID	1325
Назва групи	AM-01
Faculty	ФСП
ПІБ студента	Лісаченкова Софія Сергіївна
Стать	жінка
День народження	2003-07-28
Payment	Бюджет
Status	Відрахований

Деканат



Каф. |

Функціонал

[1] Студенти



Контингент студентів

Переглянути >

[4] Навчання і Сесія



НП, контроль, журнали відвідувань

РНП > Відомості

[2] Звернення



Звернення та довідки



[5] Протоколи



Протоколи визнання попер. навч.

Протоколи

[3] Документообіг



Накази та розпорядження

Вхідні > Формування >

[6] Розклад



Розклад у зрізі груп, викладачів, аудиторій





# Важливо, щоб всі ІНП формувались в МуКРІ

Национальний технічний університет України  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ  
СІКОРСЬКОГО»

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідувач кафедри  
Лисенко О.М.

## ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН СТУДЕНТА

Студент **Лисенко Олександрович**

Навчальний рік **2023/2024**  
Навчальна група **К-21**  
Курс  
Кафедра **ЕОА**  
Факультет/Інститут **Факультет електроніки**  
Форма навчання **Очна**  
Рівень вищої освіти **1**  
Спеціальність **172 Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем**  
ОПП

Студент \_\_\_\_\_

№ НД (ОК)	Кафедра	Сем	Кред	Год	Лек	Прак	Лаб	СРС	Контр.	МКР	Ін.звд	Нормативні		
												Екзам.	Залік	
1	Вища математика	МАтаТІ	3	6.0	180	54	54	0	72	Екзамен	1	-		
2	Практичний курс іноземної мови	АМТС1	3	1.5	45	0	36	0	9	-	1	-		
3	Стратегія охорони навколишнього середовища	ЕТРП	3	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-		
4	Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем	КЕОА	3	4.5	135	36	0	36	63	Залік	1	-		
5	Матеріали радіоелектронної апаратури та телекомунікаційних систем	КЕОА	3	5.0	150	36	0	36	78	Екзамен	1	РГР		
6	Методи обробки даних в інформатиці	КЕОА	3	3.0	90	18	18	18	36	Залік	1	-		
7	Електронна компонентна база радіотехнічних та телекомунікаційних систем. Курсова робота	КЕОА	3	1.0	30	0	0	0	30	Залік	-	КР		
8	Основні теорії кіл	КЕОА	3	4.0	120	36	0	18	66	Екзамен	1	-		
9	Практичний курс іноземної мови	АМТС1	4	1.5	45	0	36	0	9	Залік	-	-		
10	Вступ до філософії	КФ	4	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-		
11	Електродинаміка та поширення радіохвиль -1	КЕОА	4	7.5	225	72	18	18	117	Екзамен	1	-		
12	Схемотехніка	КЕОА	4	4.0	120	36	0	18	66	Екзамен	1	-		
13	Методи обробки даних в інформатиці	КЕОА	4	3.0	90	18	18	18	36	Залік	1	РГР		
14	Функціонально-логічне проектування	КЕОА	4	5.0	150	54	0	18	78	Залік	1	РГР		
15	Конструкторське проектування	КЕОА	4	5.0	150	36	0	36	78	Екзамен	1	-		
16	радіоелектронної апаратури. Курсова робота	КЕОА	4	1.0	30	0	0	0	30	Залік	-	КР		
<b>Обрані</b>														
17	Еристика (Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу)	КФ	3	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-		
18	Основні електронного урядування (Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу)	КТПУ	4	2.0	60	18	18	0	24	Залік	1	-		
<b>Всього:</b>														
60 кр.														

## General

File: C:\Users\mvs\Downloads\INP\_3901(

DF Version: PDF-1.4

Fast Web View: No

Tagged PDF: No

Page Size: [11.69 \* 8.27 inch]

Pages: 1

Title: add a title

Subject: add a subject

Creator: add a creator

Author: add an author

Producer: mPDF 8.0.15

Keywords: add a keywords

## Custom

## Related Dates

Last Modified: 2023-10-20 10:46:59

Created: 2023-10-20 10:46:59

[Show More Information](#)

## Description

### General

File: \\Telegram Desktop\INP ДК-21 Левінсон ГО - 08292023 (2).pdf

PDF Version: PDF-1.3

Fast Web View: No

Tagged PDF: No

Page Size: [11.69 \* 8.27 inch]

Pages: 1

Title: INP\_2687 ДК-21 MyKpi 230606 (1)

Subject: add a subject

Creator: Word

Author: add an author

Producer: macOS Version 13.4.1 (c) (Build 22F770820d) Quartz PDFContext

Keywords: add a keywords

## Custom

## Related Dates

Last Modified: 2023-08-29 07:30:33

Created: 2023-08-29 07:30:33

[Show More Information](#)



# Сертифікатні програми

Головна / Кабінет / Методист кафедри / Реєстр сертиф. програм та колекцій дисциплін

## Реєстр сертиф. програм та колекцій дисциплін



Створити колекцію

Показані 1-4 із 4 записів.

#	ID	Назва програми	Тип програма чи колекція
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	СП
1	1	Радіоелектронні засоби авіаційної техніки від Progresstech-Ukraine	Сертиф. програма
2	2	Мережеві технології Huawei	Сертиф. програма
3	4	Радіоелектронні біомедичні системи	Сертиф. програма
4	80	Вбудовані системи в радіотехніці	Сертиф. програма

<b>ID</b>	80
<b>Назва програми</b>	Вбудовані системи в радіотехніці
<b>Тип програма чи колекція</b>	1
<b>Лого Сертиф. прогр.</b>	

Всі дисц. (пошук):

- ПРЕ**
- RE-1, iD: 1 - Системи відображення та реєстрації інформації
  - RE-3, iD: 3 - Вбудовані системи: мікроконтролери ARM архітектури
  - RE-5, iD: 5 - Радіоавтоматика
  - RE-6, iD: 6 - Теорія передачі та кодування інформації
  - RE-7, iD: 7 - Програмування на скриптових мовах
  - RE-8, iD: 8 - Контроль якості програмного забезпечення
  - RE-10, iD: 10 - Електрорадіоматеріали
  - RE-19, iD: 19 - Цифрове оброблення сигналів в системах зв'язку
  - RE-24, iD: 24 - Радіоелектронні системи



Асоційовані дисц. (пошук):

- РТС**
- RE-61, iD: 61 - Технології об'єктно-орієнтованого програмування
  - RE-198, iD: 529 - Операційні системи реального часу та реального часу
  - RE-313, iD: 16444 - Мова опису апаратури для проектування
  - RE-315, iD: 16679 - Вбудовані системи на базі ARM мікроконтролерів
  - RE-316, iD: 16680 - Технологія проектування систем на базі ARM
  - RE-317, iD: 16681 - Мікропроцесори в задачах цифрового оброблення сигналів
  - RE-318, iD: 16682 - Вбудовані системи на базі ОС Linux





# Сертифікатні програми

## Панаков Антон Юрійович

Радіоелектронні засоби авіаційної техніки від Progresstech-Ukraine

### Студенти - Радіоелектронні засоби авіаційної техніки від Progresstech-Ukraine

[Відрахувати](#)

[+ Студента](#)

Показані 1-20 із 37 записів.

#	Студент	Група	Status
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	Комаров Андрій Володимирович	PC-01	Прийнято
2	Ляшенко Олександр Русланович	PC-01	Прийнято
3	Панаков Антон Юрійович	PC-01	Прийнято
4	Грубась Іван Андрійович	PC-01	Прийнято
5	Коваль Максим Андрійович	PC-01	Прийнято
6	Новоженя Володимир Андрійович	PC-01	Прийнято
7	Варакута Михайло Олександрович	PE-01	Прийнято
8	Бурлаченко Микита Сергійович	PE-01	Відхилено
9	Білецький Данило Віталійович	PE-01	Прийнято
10	Яцух Олександр Русланович	PE-01	Прийнято
11	Савенчук Таїса Валеріївна	PE-01	Прийнято
12	Юськов Владислав Анатолійович	PE-02	Відхилено
13	Бібікова Софія Юрїївна	PI-11	Прийнято

К-ть кредитів СП (вивчено/всього)	16/16
Навч. група / Освітня програма	PC-01
К-ть вибіркових О/К (вільних/всього)	0/14

Status	Прийнято
Approved By	Мосійчук Віталій Сергійович
Date Approved	2022-10-26 16:50:19

### Перелік курсів сертифікатної програми

Назва курсу	Код	Статус	Вибір	Оцінка
Тривимірне моделювання радіоелектронної апаратури	iD:23   RE-23	<input checked="" type="checkbox"/>	2022-11-29 02:54:27	-
Проектування друкованих плат	iD:25   RE-25	<input checked="" type="checkbox"/>	2023-04-22 00:07:38	-
Конструкція літаків	iD:10505   RE-291	<input checked="" type="checkbox"/>	2022-12-04 23:07:11	-
Електричні системи літаків	iD:10507   RE-292	<input checked="" type="checkbox"/>	2023-04-22 00:08:10	-

1144	
2192	
2192	
2192	
1144	
1144	



# Сертифікатні програми

## Кабінет студента



## Сертифікатні програми

Перелік сертифікатних програм »

### Вбудовані системи в радіотехніці



7 Всього 2 Вивчається

## Вбудовані системи в радіотехніці

Сертифікатна програма



### Про програму



### Навчальні дисципліни в сертифікатній програмі

- Технології об'єктно-орієнтованого програмування для радіоінженерів
- Операційні системи реального часу та 32 бітні МК
- Мова опису апаратури для проектування цифрових пристроїв
- Вбудовані системи на базі ARM мікроконтролерів в радіотехнічних системах
- Технологія проектування систем на кристалі
- Мікропроцесори в задачах цифрової обробки сигналів радіотехнічних систем
- Вбудовані системи на базі ОС Linux

### Викладачі, що забезпечують сертифікатну програму



Неуймін Олександр Станіславович



Катін Павло Юрійович

### Статус

Прийнято

### Прогрес

29%

2/7

### Ваш бюджет кредитів

21% 79% Вільно

44/56

### Куратор



Шпилька Олександр Олександрович

### Можливості

У разі, якщо Ви виконаєте всі



# Сертифікатні програми

тривалості. Будь-яка випадкова подія, що може викликати небажану затримку в роботі програми, послужить причиною для помилки, оскільки тоді наступна задача не вкладається в свій квартал часу. У цьому сенсі операційна система повинна бути спроможна допускати випадкові події та швидко реагувати на них, щоб уникнути додаткових затримок. Це означає, що операційна система повинна бути спроможна допускати додаткові події та швидко реагувати на них, щоб уникнути додаткових затримок.

**Основні відмінності від інших програм**

**Основне завдання**

**На що орієнтована програма**

<b>Як позиціонується</b>	апаратно-програмного комплексу реального часу	набір додатків, готових до використання
<b>Кому призначена</b>	Кваліфікований розробник	Користувач середньої кваліфікації

Під час вивчення дисципліни ви познайомитеся з операційною системою реального часу FreeRTOS, її архітектурою та налаштуванням її елементів. Лабораторні роботи з використанням операційної системи реального часу FreeRTOS будуть виконуватися на налагоджувальній платі STM32F407G-DISC1, що містить сучасний 32-розрядний мікроконтролер з ARM архітектурою.

[Записатись »](#)

Мова опису апаратури для проектування цифрових пристроїв



## Проект рішення

1. Інформацію взяти до відома
2. Рекомендувати завідувачам випускових кафедр проаналізувати та врахувати результати вибору дисциплін при формуванні Ф-Каталогів на наступний навчальний рік
3. Рекомендувати завідувачам випускових кафедр завершити формування індивідуальних навчальних планів студентів з урахуванням результатів вибору
4. Рекомендувати директорам НН інститутів/деканам факультетів при призначенні нових відповідальних за формування НП/РНП/ІНП та вибір дисциплін проходити навчання за дистанційним навчальним курсом по користуванню МуКРІ.