

**КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО**



# **ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**виконання Стратегічної програми розвитку до 2025 р.  
(період з 2021 по 2023 рік)**

- I. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ
- II. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ТА ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ
- III. МЕТОДИЧНЕ, ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
- IV. УПРОВАДЖЕННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ДО- І ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
- V. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ
- VI. РОЗВИТОК НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ
- VII. ІНТЕГРАЦІЯ У МІЖНАРОДНИЙ ОСВІТНІЙ ТА НАУКОВИЙ ПРОСТІР
- VIII. ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ. РОЗВИТОК СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ
- IX. ЗБЕРЕЖЕННЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ ТА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Наказом ректора від 01.09.2021 р. № 112-1 навчальні підрозділи ННІ ІЕЕСУ і ФЕКІ були реорганізовані в Навчально-науковий інститут електричної інженерії та інформаційних технологій (ІЕЛІІТ)

В структурі ІЕЛІІТ 5 кафедр:

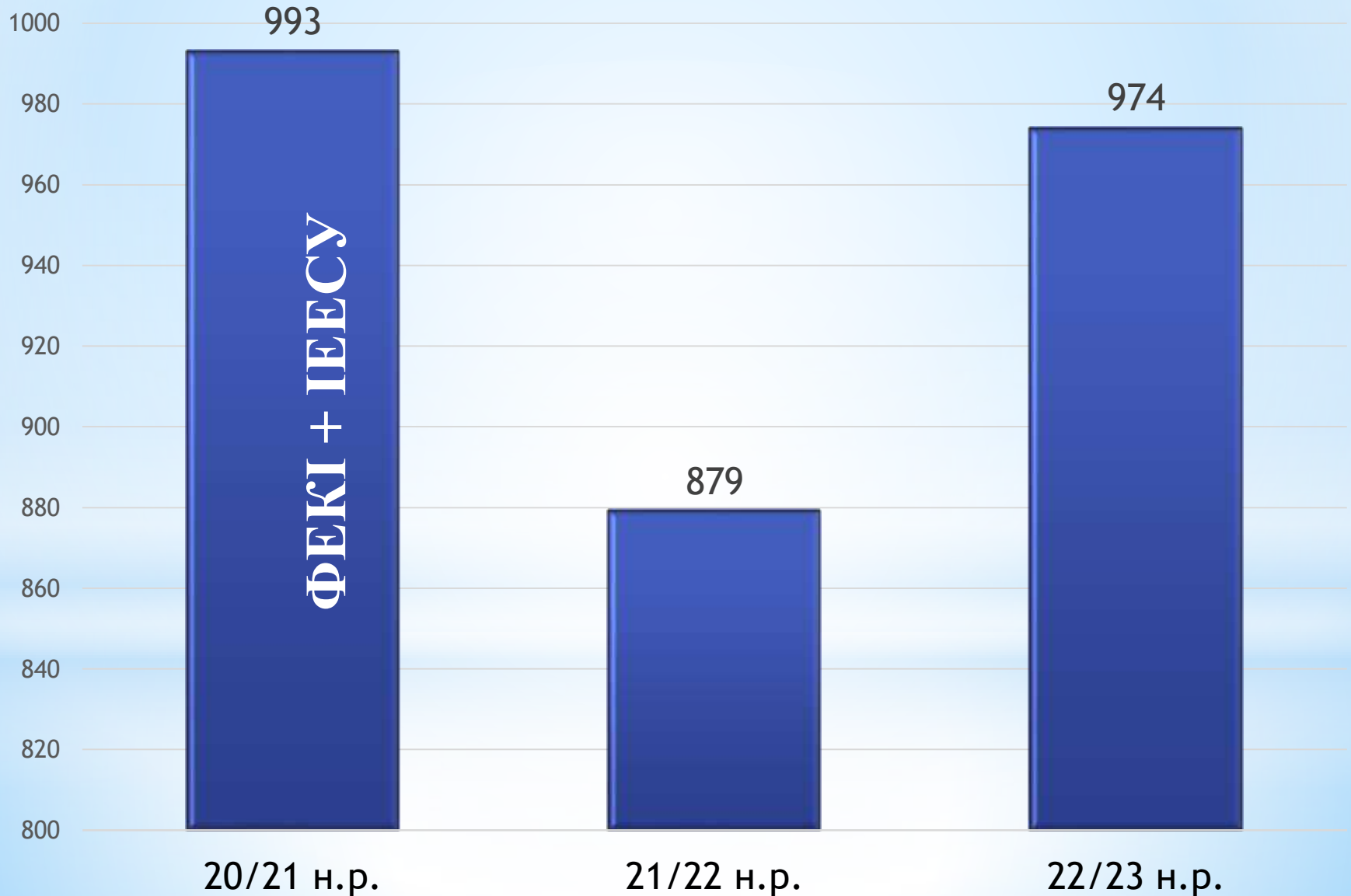
1. Кафедра Інформатики і вищої математики (ІВМ), завідувач доц., к.пед.н. Грицюк О.С.
2. Кафедра Електротехніки (ЕТ), завідувач проф., д.т.н. Прус В.В.
3. Кафедра Систем автоматичного управління і електроприводу (САУЕ), завідувач проф., д.т.н. Коренькова Т.В.
4. Кафедра Комп'ютерної інженерії та електроніки (КІЕ), завідувач проф., д.т.н. Перекрест А.Л.
5. Кафедра Автоматизації і інформаційних систем (АІС), завідувач проф., д.т.н. Оксанич А.П.

В структурі ІЕЛІІТ 2 Науково-дослідних центри:

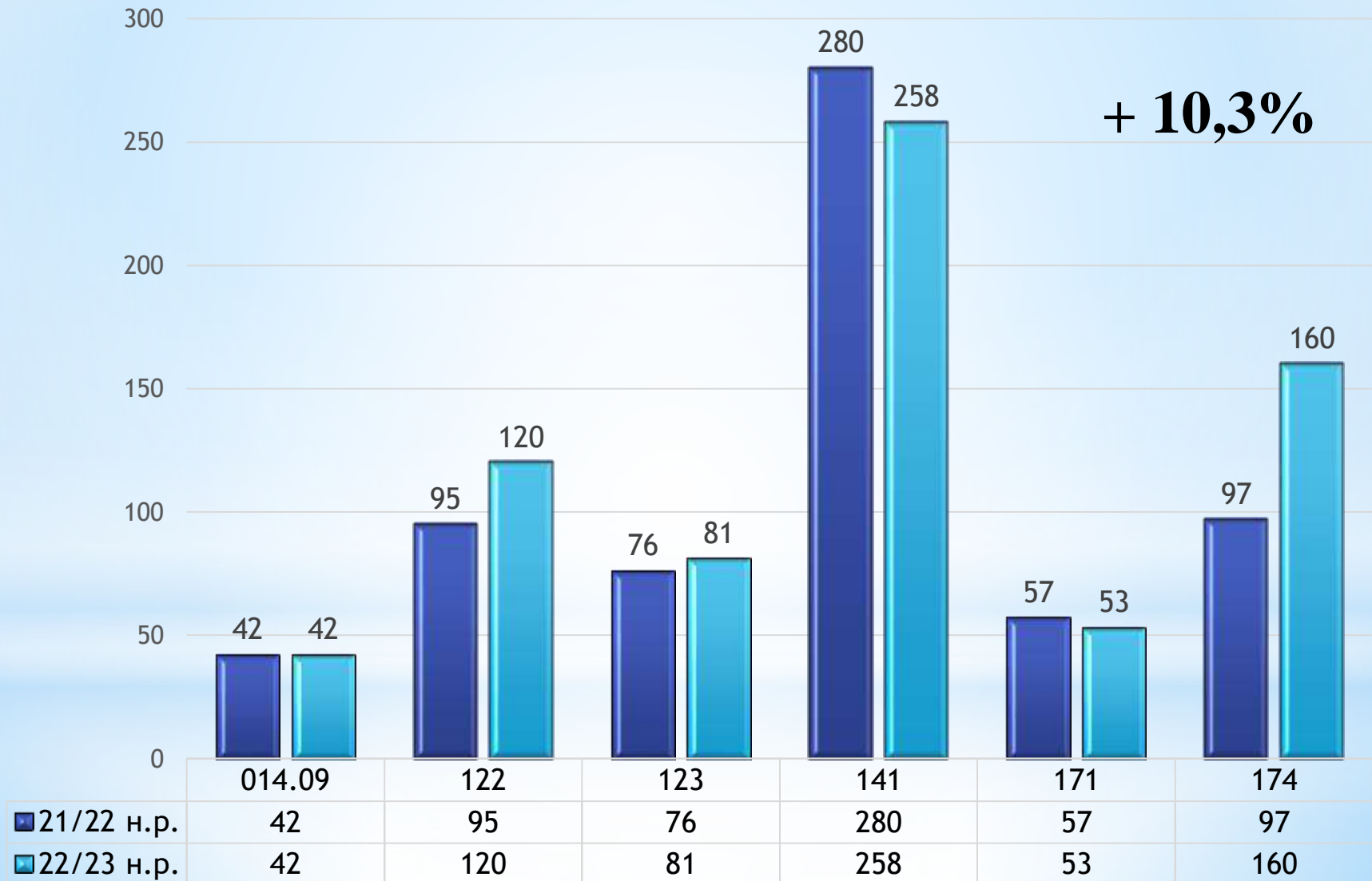
- Науково–дослідний центр  
«Енергоспоживання, енерговикористання та енергокерування»
- Науково-дослідний центр  
«Наноелектроніка та інформаційно-керуючі системи»

# І. ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

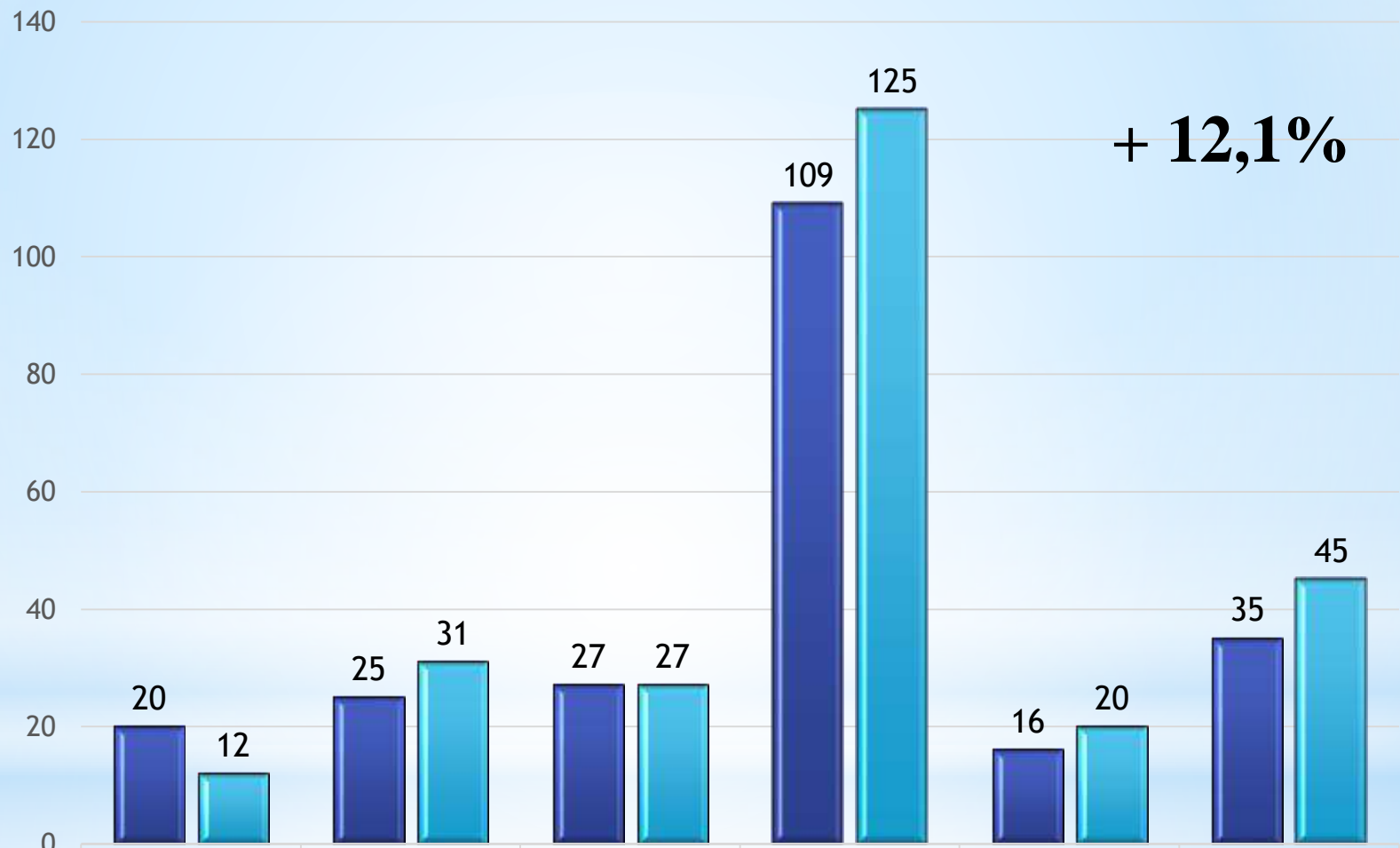
## Контингент ІЕЛІТ



## Контингент за спеціальностями ОС "бакалавр"



## Контингент за спеціальностями ОС "магістр"



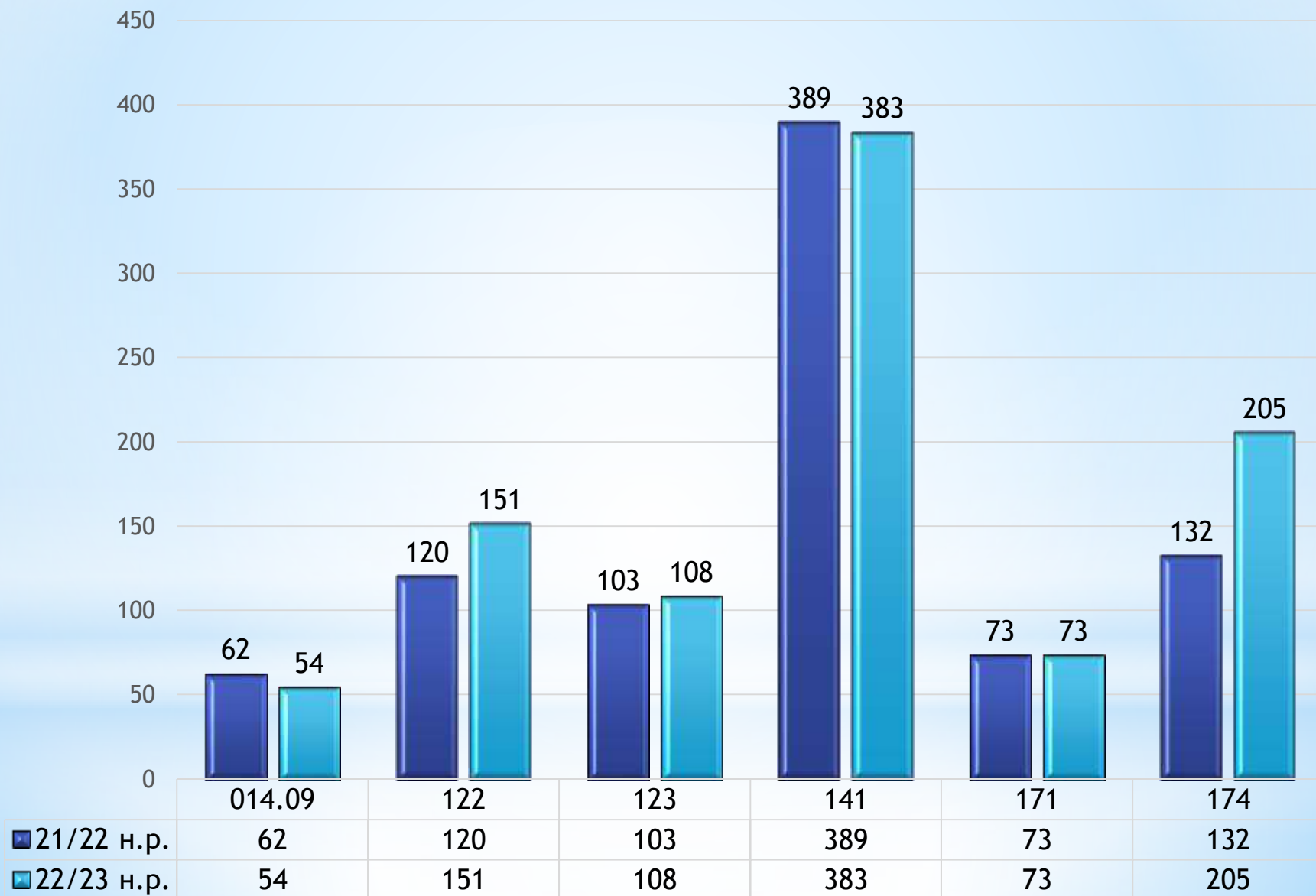
**+ 12,1%**

■ 21/22 н.р.  
■ 22/23 н.р.

014.09	20	25	27	109	16	35
122	12	31	27	125	20	45



## Контингент за спеціальностями



## Втрати контингенту та їх причини

Причина	21/22 н.р.		22/23 н.р.	
	бакалавр	магістр	бакалавр	магістр
За власним бажанням	6	4	13	1
За невиконання НП	8	2	17	5
За порушення умов контракту	7	1	5	0
Не вийшли на захист	6	2	0	5
Переведено на інші факультети	0	0	6	0
Загалом	27 (4,2 %)	9 (4 %)	41 (5,7 %)	12 (5,3 %)



## II. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ТА ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

### СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ У ІНСТИТУТУТІ I освітній рівень (бакалавр)

Галузь знань	Спеціальність	Кафедра
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка	ЕТ
		САУЕ
17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації	174 Автоматизація і комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	АІС
		КІЕ
01 Середня освіта	014.09 Середня освіта (інформатика)	ІВМ
12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки	АІС
	123 Комп'ютерна інженерія	КІЕ

# СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ У ІНСТИТУТУТІ II освітній рівень (магістр)

10

Спеціальність	Освітня програма	Кафедра
141	Електричні машини і апарати	ЕТ
	Енергетичний менеджмент	
	Електротехніка	
	Електромеханічні системи та електропривод (ОНП)	САУЕ
	Електромеханічні системи та електропривод	
	Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв	
172	Телекомунікації та робототехніка	КІЕ
123	Комп'ютерна інженерія	
014.09	Середня освіта (Інформатика)	ІВМ
122	Інформаційні управляючі системи і технології (ОНП)	АІС
	Інформаційні управляючі системи і технології	
174	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	

# СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ У ІНСТИТУТУТІ III освітньо-науковий рівень (PhD)

11

PhD за спеціальністю	Кафедра
141 Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка	ЕТ
	САУЕ
171 Електроніка	АІС
122 Інформаційні управляючі системи та технології	

В Інституті працюють спеціалізовані Вчені ради

**Д 45.052.01**

(голова д.т.н, професор Загірняк М.В) із захисту докторських дисертацій за спеціальностями:

- 05.09.01 - електричні машини і апарати
- 05.09.03 - електротехнічні комплекси та системи.

**Д 45.052.04**

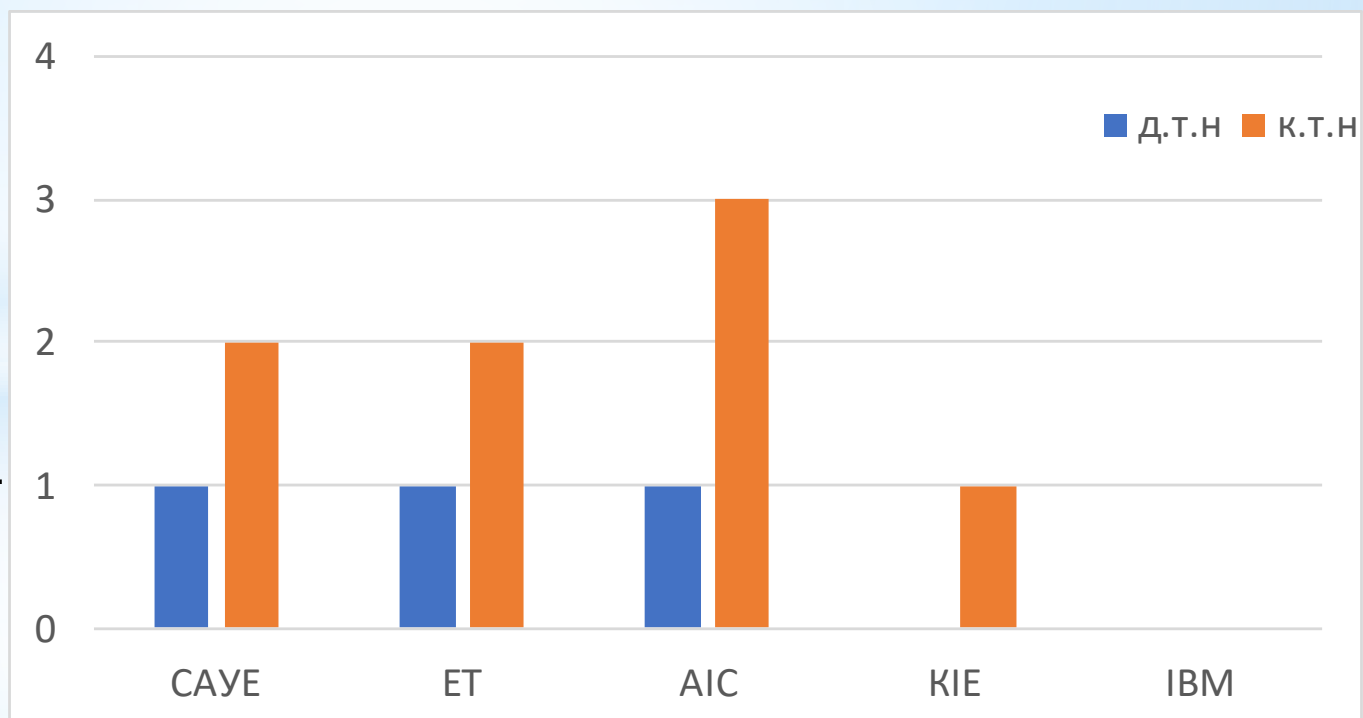
(голова д.т.н, професор Оксанич А.П) із захисту докторських дисертацій за спеціальностями:

- 05.13.06 "Інформаційні технології"
- 05.13.07 "Автоматизація процесів керування"
- 05.27.06 "Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки".

# III. МЕТОДИЧНЕ, ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

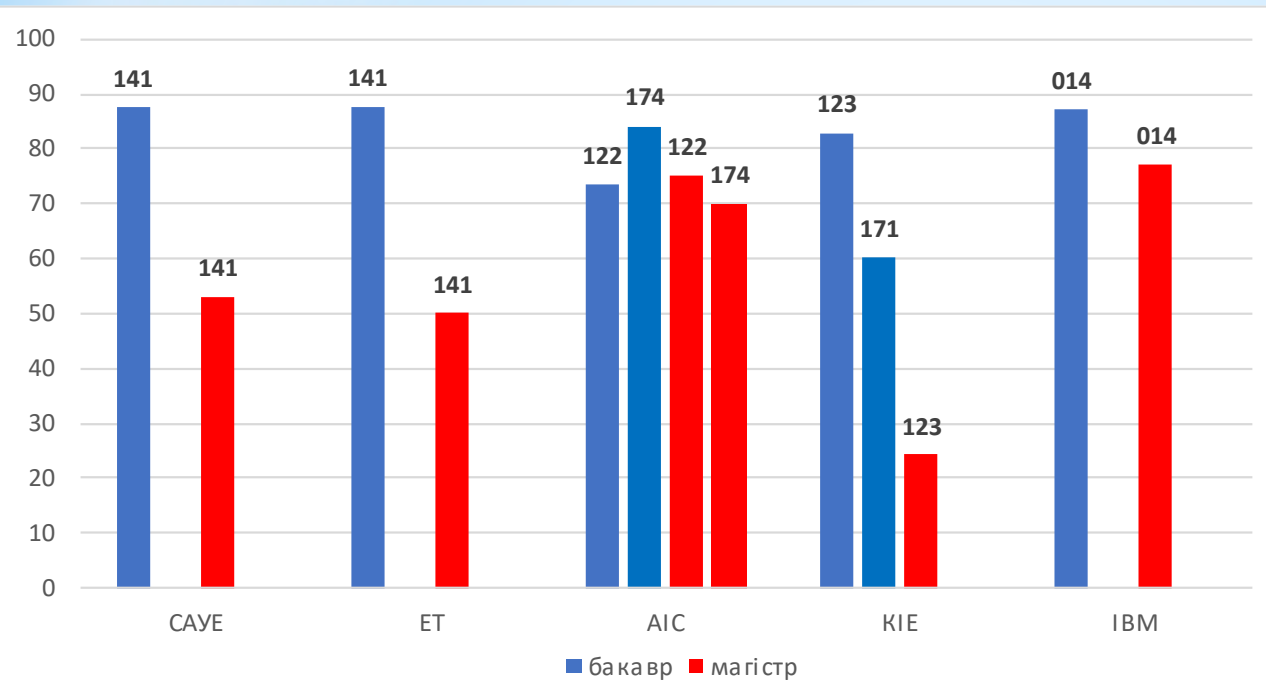
## В І н с т и т у т і о с в і т н ю д і я л ь н і с т ь з а б е з п е ч у ю т ь

Кафедра	Д.т.н./проф.	К.т.н./доц.	Без наукового ступеня
ЕТ	2/1	8/6	1
САУЕ	3/2	10/9	1
КІЕ	2/1	6/5	6
АІС	8/5	9/6	3
ІВМ	2/2	4/4	3

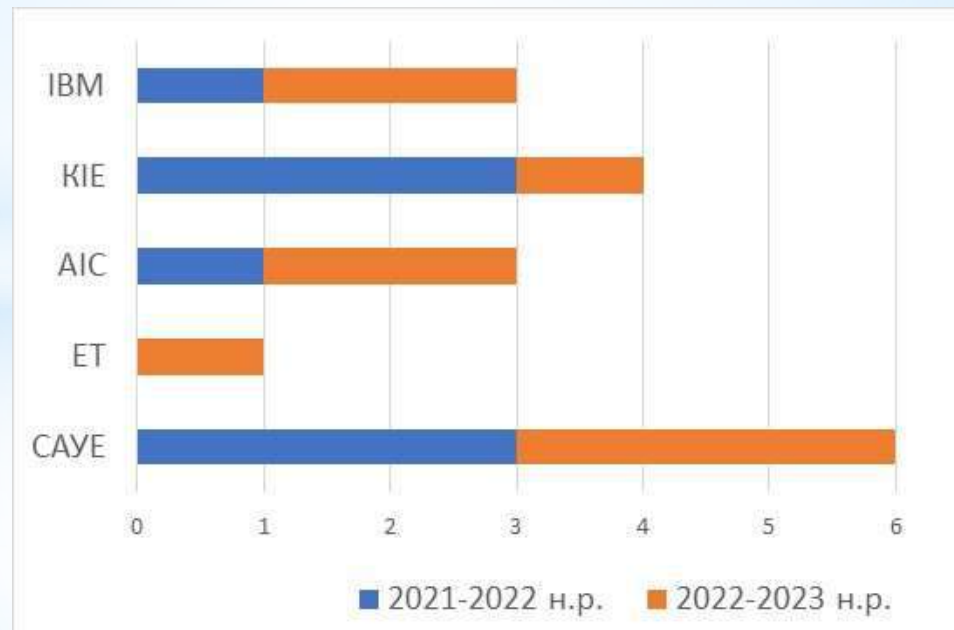


Захищено  
дисертаційних робіт  
у 2021/22 – 2022/23 н.р.

**Забезпеченість освітніх програм методичними матеріалами**



**Видання підручників/посібників**



# IV. УПРОВАДЖЕННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ДО- І ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

14

Кафедрами інституту розробляється інноваційне обладнання, яке використовується в навчальному процесі, при проведенні профорієнтаційних заходів, науково-дослідній роботі студентів і викладачів

Малогабаритні та  
робототехнічні  
лабораторні комплекси



Віртуальні навчальні та науково-  
дослідницькі комплекси

Робототехнічні системи та станки з  
числовим програмним управлінням



Автоматизовані  
електромеханічні  
системи



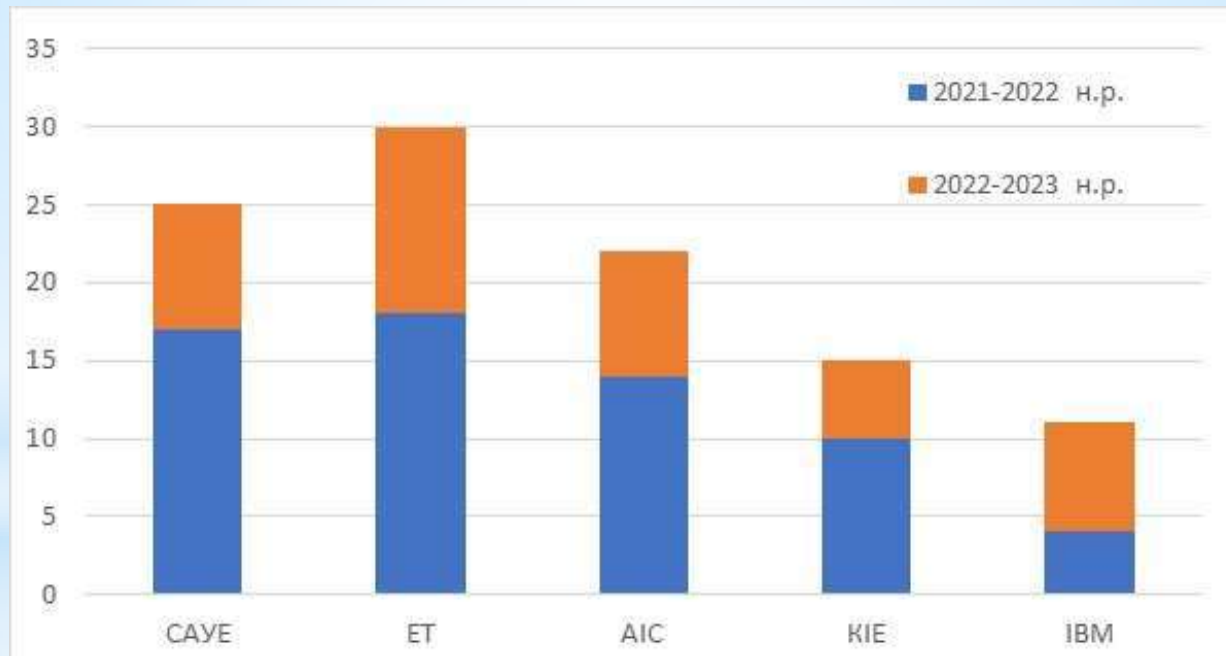


# V. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ 15

Організаційні заходи сприяння працевлаштуванню студентів і випускників

- Виставка «Освіта і кар'єра»
- День енергетика

Кількість працевлаштованих студентів





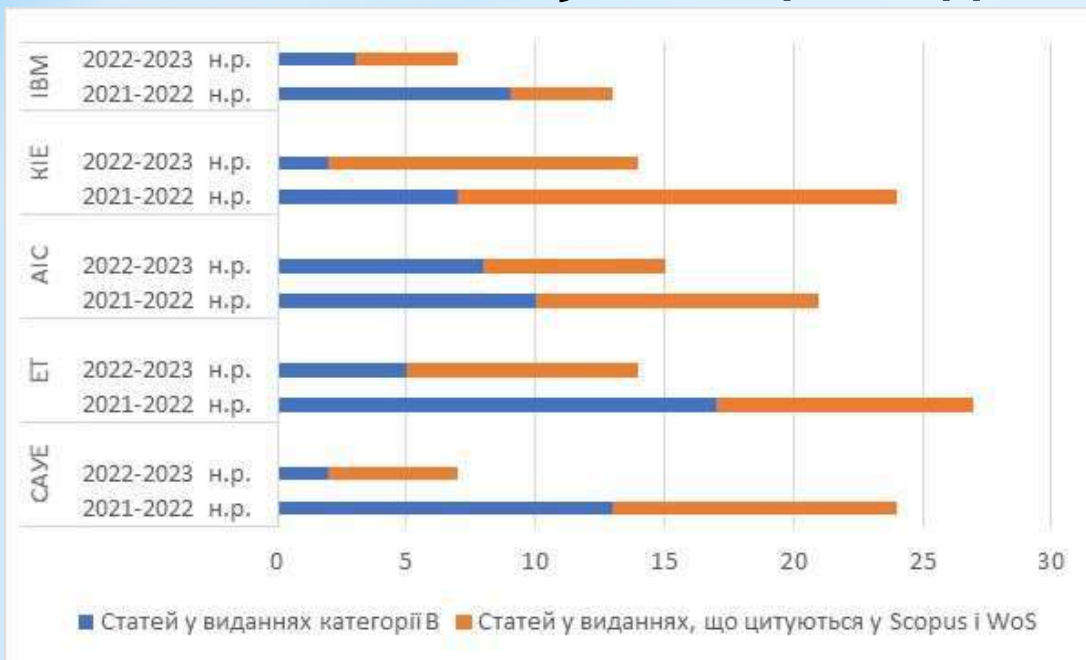
# Основні бази працевлаштування

САУЕ	ЕТ	КІЕ	АІС	ІВМ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»,</li> <li>2. КП «Кременчукводоканал»,</li> <li>3. Ізраїльська Компанія “SuperPlay” Департамент розробки програмного забезпечення</li> <li>4. ЦМП СД №2,</li> <li>5. Охоронне агенство Легіон Безпека</li> <li>6. ТОВ «Крафтферкер Україна КФУ»,</li> <li>7. ПП ВТК «ЛУКАС2,</li> <li>8. АТ «Полтаваобленерго» Кременчуцька об'єднана філія,</li> <li>9. ТОВ «Єристівський гірничо-збагачувальний комбінат»,</li> <li>10. ПАТ «Джей Ті Інтернешнл Україна»,</li> <li>11. ПрАТ «Кременчукгаз»,</li> <li>12. Фергхро ТОВ «Феррострой»,</li> <li>13. ПрАТ «Кредмаш»,</li> <li>14. Кременчуцька виховна колонія,</li> <li>15. ТОВ «БК СВІТ КОМ»,</li> <li>16. АТ КБ Приватбанк,</li> <li>17. RiverSoft,</li> <li>18. ТОВ «СК Енерго-Плюс»,</li> <li>19. ПП «Міськліфт»,</li> <li>20. ТОВ "АВМ АМПЕР",</li> <li>21. ТОВ «НВП «ЕНЕРГО-ПЛЮС»</li> <li>22. Філія "Кременчуцька ГЕС" приватного акціонерного товариства "Укргідроенерго",</li> <li>23. АГР ВСП «СПФК ЦНПУ»</li> <li>24. ТОВ "НАШ СТАНДАРТ",</li> <li>25. ТОВ «ФЕРРОСТРОЙ»,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПП «Електрокабель» м. Черкаси;</li> <li>2. ТОВ «ТоталЕнерджи сервіс» смт Чорнобай,</li> <li>3. ПрАТ «Азот» м.</li> <li>4. Департамент освіти Кременчуцької міської ради</li> <li>5. ПрАТ «Укротгідроенерго» філія Кременчуцька ГЕС</li> <li>6. ПрАТ «Полтавський гірничозбагачувальний комбінат»</li> <li>7. НПВ «Енерго-плюс</li> <li>8. Кам'янські районні електричні мережі</li> <li>9. ПАТ «ДТЕК Дніпрообленерго» м.Кам'янське</li> <li>10. Комунальна підприємство «Черкасиводоканал»</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТОВ «ЛЕМПДЕВ»,</li> <li>2. SBase ФОП Шмигельський С.С.,</li> <li>3. ТОВ «Реалайн»,</li> <li>4. ТОВ «ТК ЛІНК»,</li> <li>5. ПрАТ "Датагруп"</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПрАТ «Полтавський ГЗК»</li> <li>2. КП «Міськоформлення»</li> <li>3. ПрАТ «Науково-технічний центр «Інформаційні системи»</li> <li>4. Компанії «Баланс+Клуб»</li> <li>5. ІТ-компанія Shark Software</li> <li>6. ІТ-компанія Luxsoft</li> <li>7. Комп'ютерна академія "Шаг"</li> <li>8. АТ КБ ПриватБанк, м. Кременчук</li> <li>9. ІТ-компанія «Altexsoft»</li> <li>10. ІТ-компанія «Riversoft»</li> <li>11. ІТ-компанія PlayWeb м. Кременчук</li> <li>12. ІТ-компанія Tinysoftware м. Кременчук</li> <li>13. ПП «Лемпдев»</li> <li>14. ПАТ «Крюківський вагонобудівний завод»</li> <li>15. ПрАТ «Кредмаш», м. Кременчук</li> <li>16. ПАТ «КСЗ» м. Кременчук</li> <li>17. ВКП «Котлогаз»</li> <li>18. ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ "УКРНАСОССЕРВІС", м. Олександрія.</li> <li>19. ПП «Інек-Кремень», м. Кременчук</li> <li>20. ДП Ферротранс, м. Горішні Плавні</li> <li>21. Сервісний центр «Корифей», м. Олександрія</li> </ol>	<p>Заклади середньої освіти міста ,ВПУ 7</p>

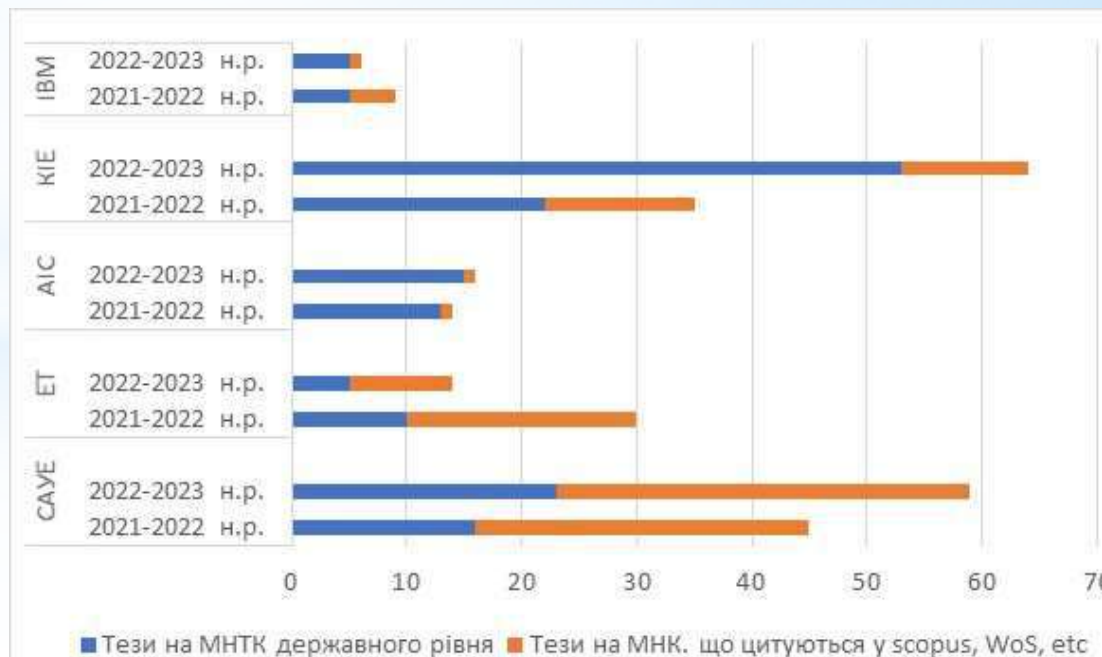
## Наукові заходи ІЕЛІТ

- Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика» (ICPEES)
- Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених «Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації» (ESMO)
- Міжнародна конференція «IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy System» (MEES)
- Науково-технічний семінар Інституту електродинаміки НАНУ «Електромеханіка, проблеми енергоперетворення та енергоресурсозбереження» з комплексної проблеми «Наукові основи електроенергетики»
- Науково-технічний семінар Інституту електродинаміки НАНУ «Електромагнітні та електромеханічні процеси в електричних машинах та апаратах» з комплексної проблеми «Наукові основи електроенергетики»
- Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з навчальної дисципліни «Електричні машини»
- Міжнародний конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- Міжнародна науково-технічна конференція «Фізичні процеси та поля технічних і біологічних об'єктів»
- Міжнародна науково-практична конференція «Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотовольтаїка»
- Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів "Актуальні питання автоматизації та інформаційних технологій"

**Опубліковано статей у періодичних виданнях**

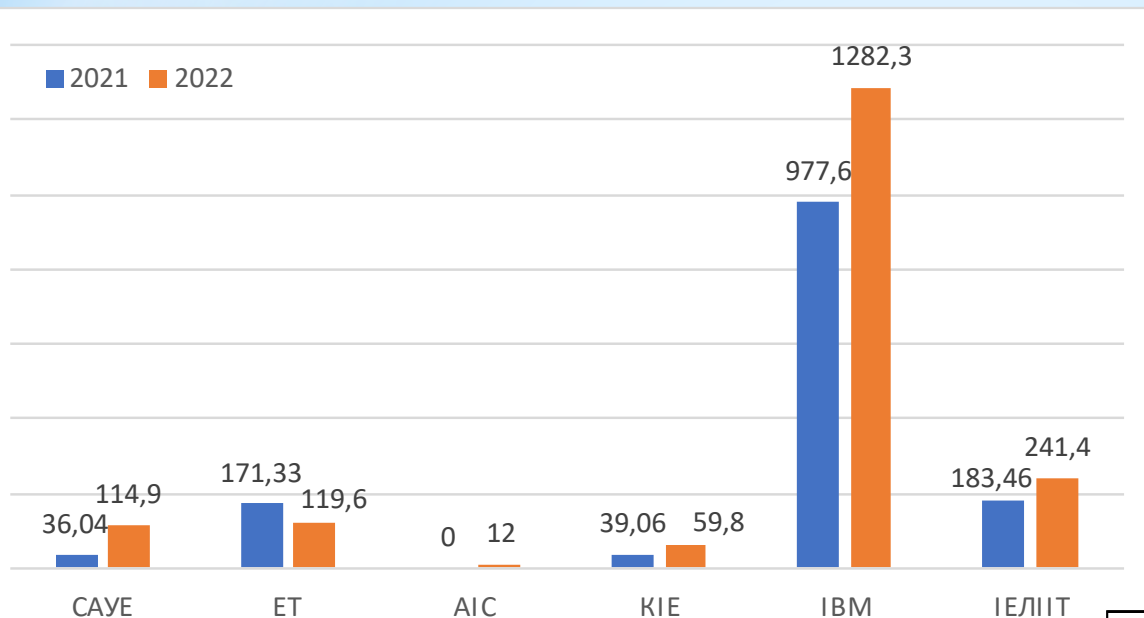


**Опубліковано тез доповідей на Міжнародних конференціях**



# Обсяги виконання наукових робіт

19



## Виконання планових показників (відсотки)

## Обсяги і виконання планових показників

НАЗВА	2021				
	тис. грн.			Виконання	
	НПП (ставки)	План	Укладено	тис. грн.	%
CAUE	7,40	88,80	32,00	32,00	36,04
AIC	13,91	166,92	170,00	0,00	0,00
ET	6,77	81,24	139,19	139,19	171,33
IBM	6,32	75,84	692,85	741,41	977,60
KIE	8,96	107,52	42,00	42,00	39,06
<b>Всього:</b>	<b>43,36</b>	<b>520,32</b>	<b>1076,04</b>	<b>954,60</b>	<b>183,46</b>
2022					
CAUE	7,4	88,8	102,0	102,0	114,9
AIC	13,9	166,9	180,0	20,0	12,0
ET	6,8	81,2	97,2	97,2	119,6
IBM	6,3	75,8	890,2	972,5	1282,3
KIE	9,0	107,5	64,3	64,3	59,8
<b>Всього:</b>	<b>43,4</b>	<b>520,3</b>	<b>1333,7</b>	<b>1256,0</b>	<b>241,4</b>



## Науково-дослідний центр

### «Енергоспоживання, енерговикористання та енергокерування»

канд. техн. наук, доц. Ченчевой В.В.

- **«Науково-дослідна лабораторія Комп'ютеризовані системи керування автоматизованим електроприводом загальнопромислових механізмів та технологічних установок»**  
Керівник д-р техн. наук, доц. Коренькова Т.В.
- **«Науково-дослідна лабораторія Системи керування електроприводами та силова перетворювальна техніка»**  
керівник канд. техн. наук, доц. Калінов А.П
- **«Науково-дослідна лабораторія Електротехнічні та електромеханічні пристрої і системи, електропостачання й енергетичний менеджмент»**  
керівник канд. техн. наук, доц. Бялобржеський О.В.

## Науково-дослідний центр

### «Нанoeлектроніка та інформаційно-керуючі системи»,

д-р техн. наук, проф. Оксанич А.П.

- **«Науково-дослідна лабораторія ідентифікації об'єктів і систем керування»,**  
керівник д-р техн. наук, доц. Конох І. С.
- **«Науково-дослідна лабораторія нанoeлектроніки та сенсорики»,**  
керівник д-р техн. наук, проф. Притчин С. Е.

# В науково-дослідних лабораторіях зосереджене сучасне обладнання для проведення досліджень

«Науково-дослідна лабораторія Комп'ютеризовані системи керування автоматизованим електроприводом загальнопромислових механізмів та технологічних установок»



«Науково-дослідна лабораторія Системи керування електроприводами та силова перетворювальна техніка»



«Науково-дослідна лабораторія Електротехнічні та електромеханічні пристрої і системи, електропостачання й енергетичний менеджмент»

# Наукові школи

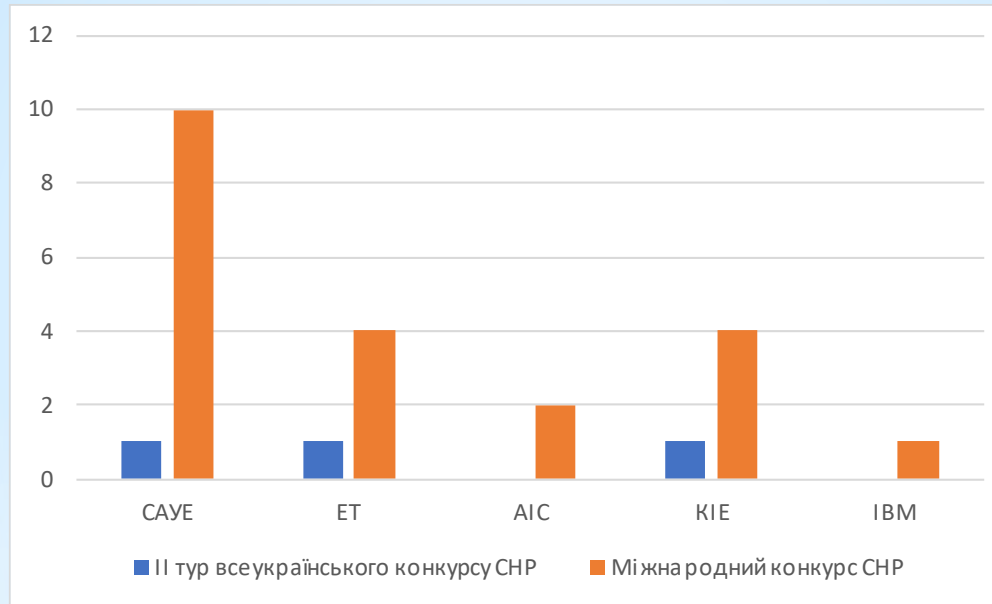
22

Керівник	Назва	Рік заснування	Підготовлено	
			Докторів	Кандидатів
	<p><b>«Електромагнітні та електромеханічні процеси в електричних машинах та апаратах»</b>                      Науковий керівник: д-р техн. наук, проф. Загірняк М. В., ректор КрНУ, заслужений діяч науки і техніки України, академік НАПН України</p>	1996	5	12
 	<p><b>«Керування якістю перетворення енергії, моніторинг і діагностика в електротехнічних системах. Міждисциплінарні дослідження взаємодії комп'ютерних технологій та підготовки фахівців з електричної інженерії»</b>                      Наукові керівники:                      - д-р техн. наук, проф. Родькін Д.Й., проф. кафедри САУЕ, заслужений діяч науки і техніки України                      - д-р техн. наук, проф. директор ІЕЛІІТ Чорний О.П.</p>	2000	2	5
	<p><b>«Нанорозмірні напівпровідникові структури, інтелектуальні прилади на їх основі, автоматизації технології виробництва напівпровідників та фотоелектричних перетворювачів сонячної енергії»</b>                      Науковий керівник: д-р техн. наук, проф., зав. кафедри АІС Оксанич А.П.</p>	2003	5	12



# Досягнення студентів і молодих учених

## Перемоги у конкурсах студентських наукових робіт



## Здобутки молодих учених на державному рівні

- 2021 р. - Премія Верховної ради доц. Ченчевой В.В., доц. Зачепа Н.В. (кафедра САУЕ)
- 2022 р. - Премія Президента України для молодих учених ст.викл. Сьомка О.О., Ноженко В.Ю. (кафедра ЕТ)



# VII ІНТЕГРАЦІЯ У МІЖНАРОДНИЙ ОСВІТНІЙ ТА НАУКОВИЙ ПРОСТІР

24

## Участь у міжнародних конференціях

Науковці інституту приймали участь у таких міжнародних конференціях:

- IEEE KhPI Week on Advanced Technology;
- Sympozjum Srodowiskowe PTZE “Zastosowanie elektromagnetyzmu w nowoczesnych technikach i medycynie”;
- IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy System
- Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC-2022)
- Lecture Notes in Networks and Systems, 2022, LNNS
- Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика»
- Міжнародна конференція «Електромеханічні та енергетичні системи, методи моделювання та оптимізації» тощо.



Програма	Керівник
<p>Програми Європейського Союзу «Горизонт Європа»/ Horizon Europe «Проектування, виробництво та валідація екоциклічного тягового електродвигуна», VOLTCAR (Horizon)</p>	<p>Проф. Загірняк М.В.</p>
<p>Міжнародний проект Digital competence framework for Ukrainian teachers and other citizens, 598236-EPP-1-2018-1-LT-EPPKA2CBHE-SP («Рамки цифрових компетентностей для українських вчителів та інших громадян») Програми Європейського Союзу Еразмус+ KA2</p>	<p>Доц. Гладир А.І.</p>
<p>Міжнародний проєкт «Розробка п'ятирічної дорожньої карти досліджень аерокосмічної галузі, біоінженерії та штучного інтелекту» у межах Digital Twinning КрНУ та Університет Лестера (Британія)</p>	<p>Проф. Загірняк М.В.</p>

# VIII ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ. РОЗВИТОК СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ

26

- ✓ 1 стипендія Президента України за визначні досягнення у навчанні (Бадурін К.О., РТ-20-1м);
- ✓ 8 стипендій міської ради за визначні досягнення у навчанні та науковій роботі;
- ✓ 8 стипендій міської ради за активну громадську діяльність;
- ✓ 1 стипендія фонду «Джерело Дніпра» (Похила Д.М, КН-21-2м);
- ✓ Волонтерська робота. Гуманітарна допомога мешканцям прифронтового Бахмуту
- ✓ Участь у інформаційній війні: робота в каналах **StopRussiaChannel | MRIYA** та **IT ARMY of Ukraine**
- ✓ Організація і участь у заходах: “День енергетика”, “Королева КрНУ”, “Що? Де? Коли?” тощо.
- ✓ Щорічна участь у благодійній акції «Святий Миколай - дітям»
- ✓ Щорічні заходи «День енергетика України» та «День відкритих дверей»
- ✓ Робота у стипендіальній комісії.

Кафедра	Розвиток матеріально-технічної бази
САУЕ	Відремонтовано 4 аудиторії (2105а, 1110, 2411, 1203) Придбане і встановлене обладнання: 2 мультимедійних проєктори, 7 системних блоків та 7 моніторів, Набір Arduino (4 шт.)
КІЕ	Придбані меблі (2105б), встановлений пристрій вимірювання якості повітря (2 шт) (2315), придбаний Набір навчального обладнання Arduino (2301), накопичувачі SSD 120Gb (10шт) (2401, 2403)
ІВМ	Заміна 3 застарілих комп'ютерів на сучасні (2513)
ЕТ	Придбане нове обладнання для навчального процесу і наукових досліджень: віброметр VM 6380 (1 шт); 3D принтер (1 шт), Циркуляційний насос Wilo TOP-S 25/7 DM (1 шт), мікроконтролерний терморегулятор DEVIreg Smart (1 шт), редукторний електропривод АМЕ 110 NL (1 шт), перетворювач частоти Danfoss VLT Micro Drive FC 51 (1 шт), перетворювач частоти (1 шт), монтажна електрошафа під частотний електропривод з технологічним зворотним зв'язком (IP65) (1 шт) Датчик надлишкового тиску ПД100-ДИ1,0-111-1,0 - 1 шт. - 3700 грн.
АІС	Придбане нове обладнання для навчального процесу і наукових досліджень: комп'ютер і монітор, осцилографи OSCILL (6 шт), блоки живлення PS-1502D (3 шт), сенсори для Arduino (15шт) та інше

# КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ

ПОКАЗНИК	ПЛАН	ФАКТ
Внесок ІЕЛІІТ у валовий обсяг показників, що впливають на рейтинги університету	не менше 25%	Виконується
Прийом на навчання	недопущення зниження рівня конкурсних пропозицій прийому на бюджет	Виконується
Методичне забезпечення освітнього процесу за спеціальностями ІЕЛІІТ в межах віртуального навчального простору КрНУ на платформі Moodle	100% станом на кінець 2022 р.	Виконується частково
Видання силами ПВС кафедр ННІ навчальних посібників чи підручників	не менше 2 на рік	Виконано
Захисти дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії та докторської дисертації за 5 років	1-2 захисти докторів філософії станом на 2024-2025 навчальний рік	Захисти PhD плануються
Частка викладачів, які володіють іноземною мовою на рівні не нижче ніж B2 згідно із Загальноєвропейськими Рекомендаціями з мовної освіти	не менше ніж 25% від загальної кількості ПВС	Виконано
Обсяги фінансування НДР за рахунок замовника	сумарно - не менше ніж 13 тис.грн/рік на одну ставку НПП	Виконується



ПОКАЗНИК	ПЛАН	ФАКТ
Робота науковців кафедр ННІ з пошуку та отримання грантів на наукові дослідження	2-3 заявки на отримання грантів або участь у конкурсах на фінансування кожні три роки	Виконується
Публікаційна активність науковців ІЕЛІТ за рахунок їх видання у провідних національних та іноземних наукових журналах із визначеним імпаکت-фактором	публікацій кожного НПП за 5 років, з яких - не менше ніж 1 стаття у періодичному науковому виданні, що індексується НМБД Scopus & Web of Sciences Core Collection	Виконано
Видання монографій	1 на кожній кафедрі за 5 років	Виконано
Іноземні гранти на спільні науково-дослідні проєкти	учать у реалізації проєктів Horizon Europe, Erasmus+, Eureka, ін;	Виконано
Кількість створених комп'ютерних робочих місць	не менше ніж 1 місце на 1 рік від кожної з кафедр ННІ (вік комп'ютерної техніки не більше 8 років)	Виконано
Кількість навчальних приміщень забезпечених мультимедійним обладнанням	не менше ніж 35% від загальної кількості закріплених за кафедрами аудиторій	Виконано частково



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**