

Національний авіаційний університет



АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ ДІЯЛЬНОСТІ НАУ

2017-2018 навчальний рік

Для розгляду на засіданні
Науково-методичної ради
Національного авіаційного університету

*ПІДГОТОВЛЕНО відділом
моніторингу якості вищої
освіти*

«Як правило, обличчям університету є його професорсько-викладацький склад.

Якщо університет збирається розвивати науку і освіту, він зобов'язаний встановити чесний порядок призначення професорів і керуватися виключно відомостями про педагогічні та наукові здібності кандидата та інші його таланти, що відповідають академічним завданням університету.

Зневага цим принципом неминуче завдає збитку академічної діяльності університетів.

Якщо, на вашу думку, освіта обходить надто дорого, спробуйте невігластво...»

Дерек Бок,
президент Гарвардського університету

«...Успіх – це здатність крокувати від однієї невдачі до іншої, не втрачаючи ентузіазму...

Песиміст бачить труднощі у кожній потенційної можливості. Оптиміст в кожній труднощі бачить потенційну можливість...»

Вінстон Леонард Спенсер-Черчилль
(30 листопада 1874 — 24 січня 1965)
державний діяч Великої Британії, письменник,
прем'єр-міністр,
лауреат Нобелівської премії з літератури
1953 року

Бачення

Наша відмінна здатність до інтеграції досліджень світового рівня, науки та освіти забезпечить нам місце серед 100 кращих університетів світу

Місія

Ми - університет, що прагне до створення, розвитку та розповсюдження знань, готує видатних випускників та вчених, які здатні здійснити значний вплив на світову спільноту

Цінності

- академічна зрілість, науковість
- спітвовариство
- відкритість
- залученість
- професіоналізм

Спонсори науково-дослідницької діяльності очікують

важливих для суспільства високоякісних досліджень

кращих експертів в своїх галузях, визнаних світовою науковою спільнотою

зростання репутації, що базується на професіоналізмі

Студенти, як головні члени нашої університетської спільноти очікують

навчання в провідному університеті з бездоганною репутацією

отримання найсучасніших та найпередовіших знань

освіти, що створить широкі можливості для кар'єрного зростання

оточення, що стимулює та сприяє особистому розвитку

Розширення міжнародного впливу

Зростання міжнародного впливу

Створення умов для вступу до університету талановитої молоді з усього світу

Ініціювання нових наукових досліджень – як результат міжнародного стратегічного співробітництва

Позиціонування як провідного світового дослідницького центру

Впровадження передового досвіду в усі сфери досліджень

Застосування передового досвіду в області досліджень та навчальних програм

Розвиток окремих напрямків, що забезпечать найкращі результати

Мотивація студентів на всебічний розвиток особистого потенціалу

Впровадження сучасних та творчих підходів у викладанні та навчанні

Забезпечення студентам можливості отримати унікальний досвід

Підвищення творчої активності викладачів та студентів

Удосконалення передачі теоретичних та практичних знань

Примножувати знання, розширюючи діяльність та педагогічну практику

Використовувати результати досліджень на благо суспільства та держави

Фінансова стійкість

Збільшення витрат на дослідження

Збільшення альтернативних джерел доходу

Управління ресурсами з урахуванням стратегічних пріоритетів

Підтримка інститутів та факультетів в частині реінвестування прибутку

Підвищення ефективності

побудова довгострокових стратегічних відносин

Удосконалення інфраструктури

Виділення ресурсів та часу на розвиток науки

Удосконалення основних систем та процесів

Організаційна досконалість

Оцінка та розвиток наших працівників

Розвиток лідерських якостей

Наші цінності та стратегію повинні знати на всіх рівнях

Активне зачленення та утримання висококваліфікованих кадрів

Професійний розвиток співробітників та підвищення їхньої ефективності



«Стрімкий технологічний прогрес глибоко змінює все навколо – і те, як ми живемо, як працюємо і взаємодіємо.

У нову еру соціальних мереж і цифрових технологій ми всі переживаємо революційні зміни у тому, як ми спілкуємося і зв'язуємося один з одним»



(з виступу на двадцятій конференції
у залі Генеральної Асамблеї ООН)

Аміна Мохаммед
Перший заступник
Генерального секретаря ООН

**...приблизно 65 % сьогоднішніх
учнів початкової школи
матимуть професії,
яких ще не існує**

**...за 10 років зникнуть майже половина
компаній, а саме слово "робота" змінить
концепцію**

**...Старшокласники, які обирають професію юриста, ризикують опинитися
без роботи через 10 років**

**Минулого року штучний інтелект визнали ефективнішим за справжніх
юристів**



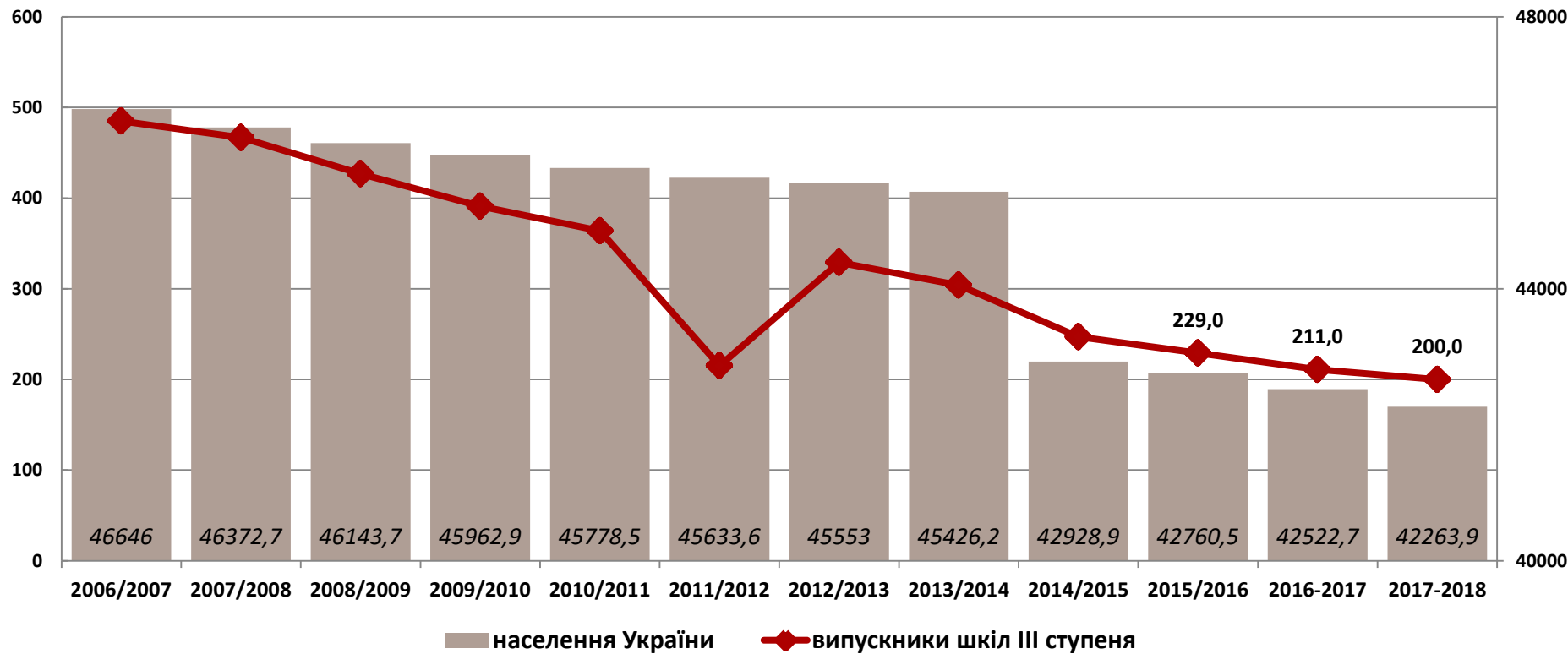
ЗОВНІШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Демографічний фактор зовнішнього маркетингового макросередовища є однією з ключових змінних, що здійснюють вплив на розвиток ринку вищої освіти. Аналіз тенденцій, якими характеризується населення України, свідчить про постійне скорочення ємності цільового сегменту

Демографічна ситуація в Україні вкрай загострилася за останні роки і є без перебільшення катастрофічною. Середньорічні темпи скорочення населення України за 10 років становлять 0,86%, а середньорічні темпи скорочення населення віком 17-18 років - 7,2%.

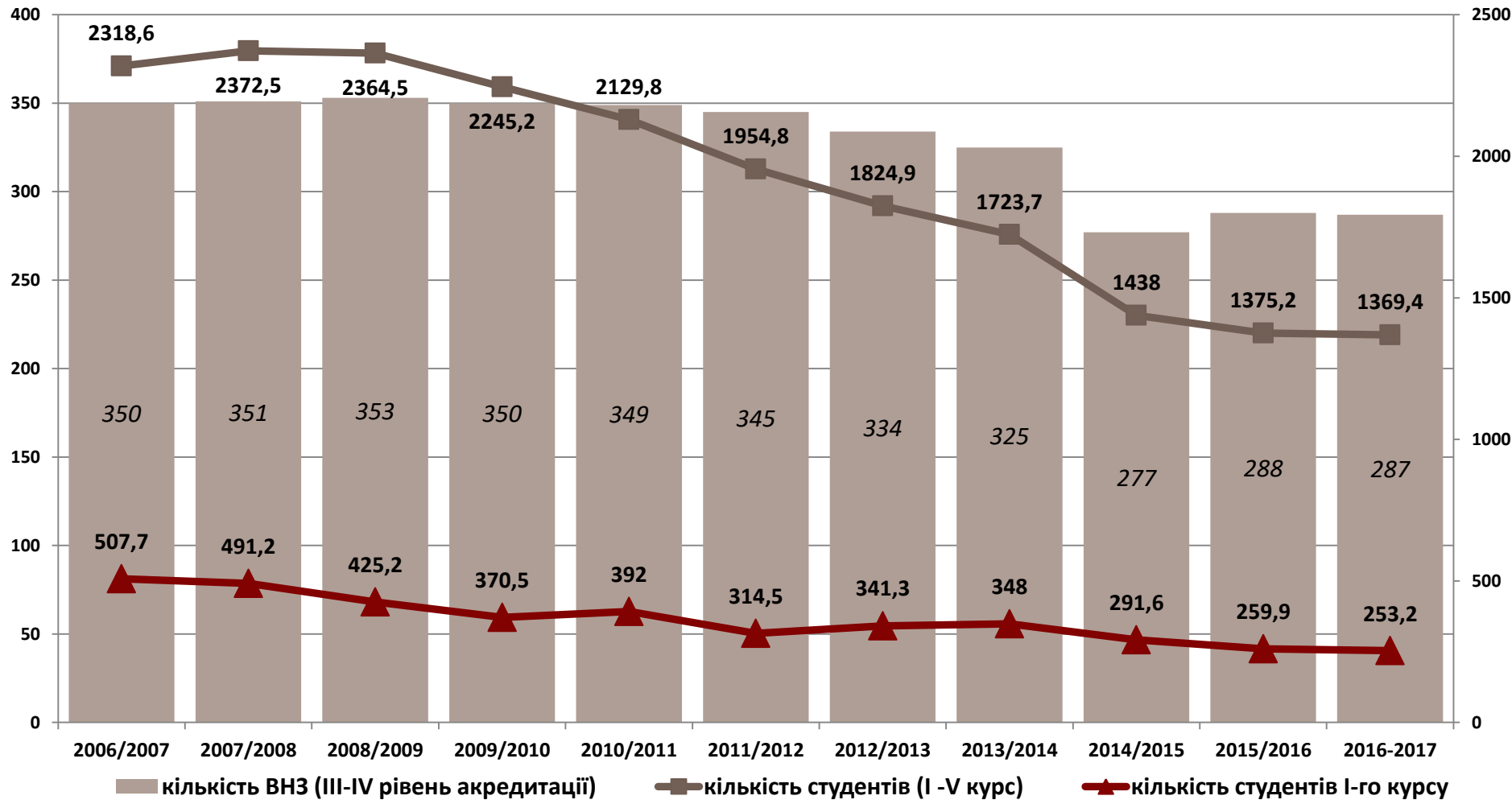
Фахівці МОН оцінюють кількість випускників шкіл III ступеню як найнижчі

Динаміка обсягу цільового сегменту споживачів послуг надання вищої освіти



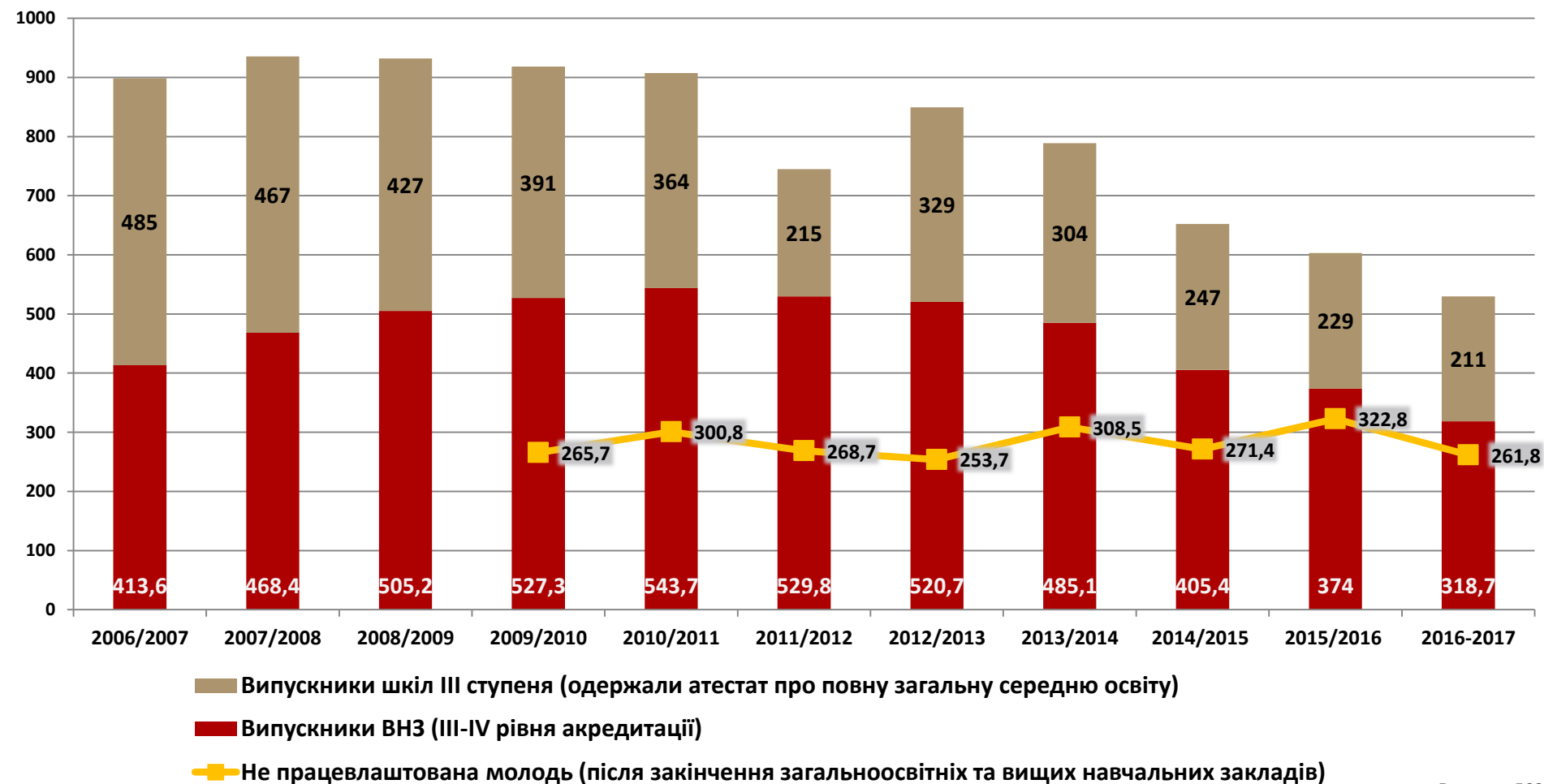
Демографічний фактор впливає на кількість вишів в Україні - з 2008-2009 р.р. спостерігається стійка тенденція зменшення кількості ВНЗ III-IV рівнів акредитації

Вплив демографічного фактору на кількість ВНЗ

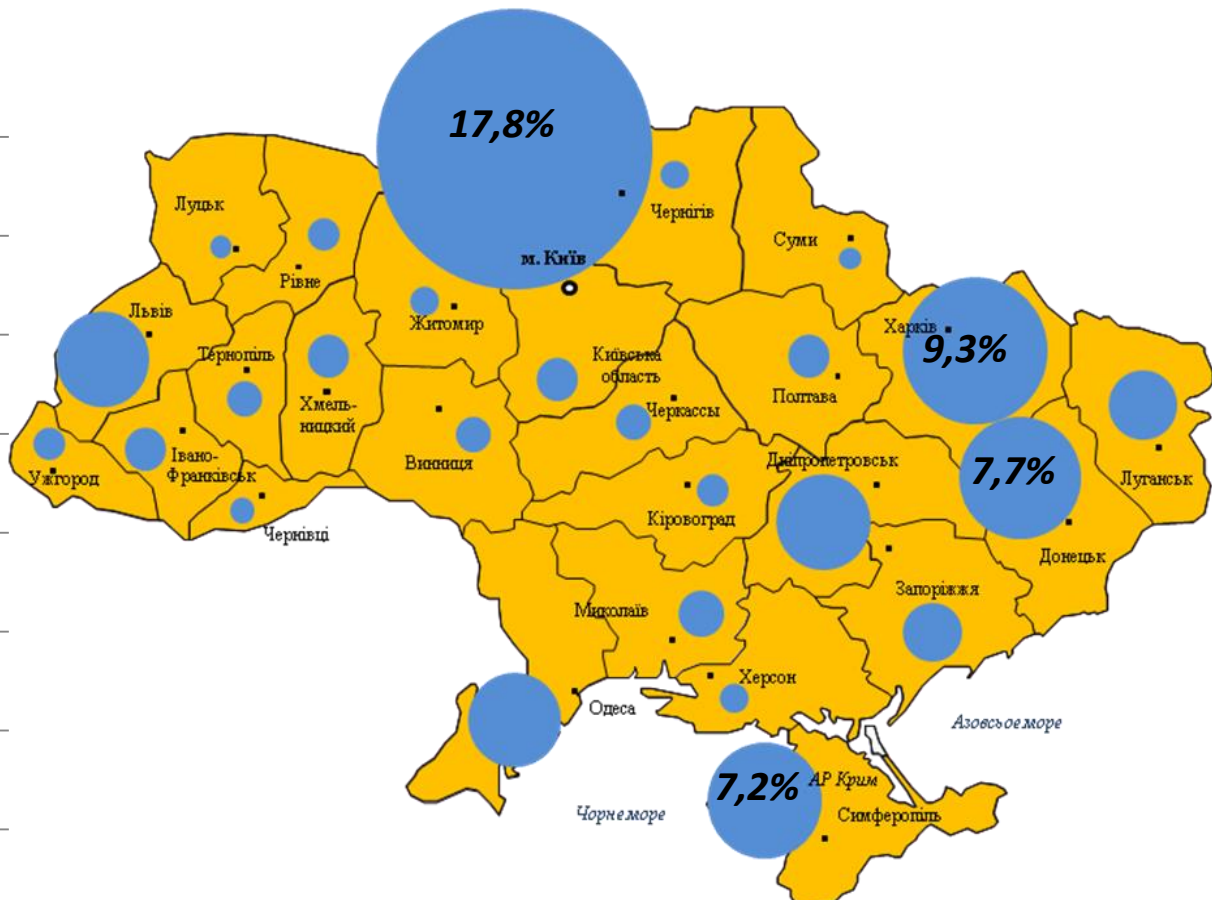


Попит на вищу освіту стримується рівнем безробіття в країні. Абітурієнти цікавляться працевлаштуванням після випуску, рівнем допомоги ВНЗ в отриманні роботи.

Динаміка поповнення ринку праці та рівня безробіття серед молоді



Структура розподілу студентів українських ЗВО за галузями освіти

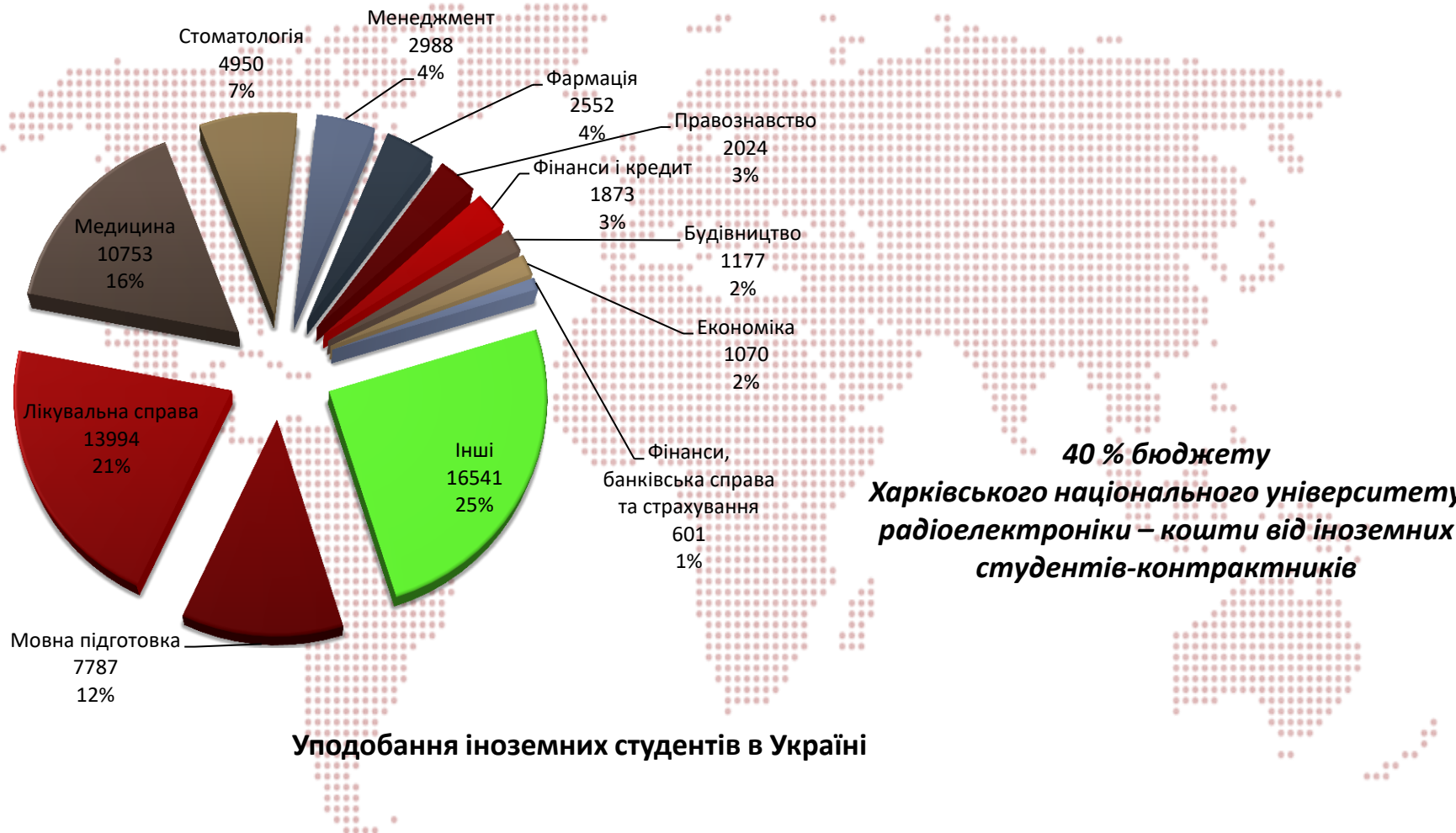


Найбільша кількість закладів вищої освіти III – IV рівнів акредитації знаходиться у м. Києві
Висока концентрація ЗВО у м.Києві збільшує конкуренцію між столичними ЗВО

Частка України на міжнародному ринку освіти за чисельністю іноземних студентів - 1,5 %

Моніторинг студентських уподобань свідчить, що на міжнародному ринку вище всього цінується бізнес-освіта, менше 20% студентів вивчають технічні та інженерні науки (найпопулярніші з них – інформаційні технології), приблизно 19% студентів обирають природничі науки, а медицину обирають 4-5% студентів.

Станом на 01.01.2017 р. у 239 виших здобувають освіту 66310 студентів зі 147 країн світу.

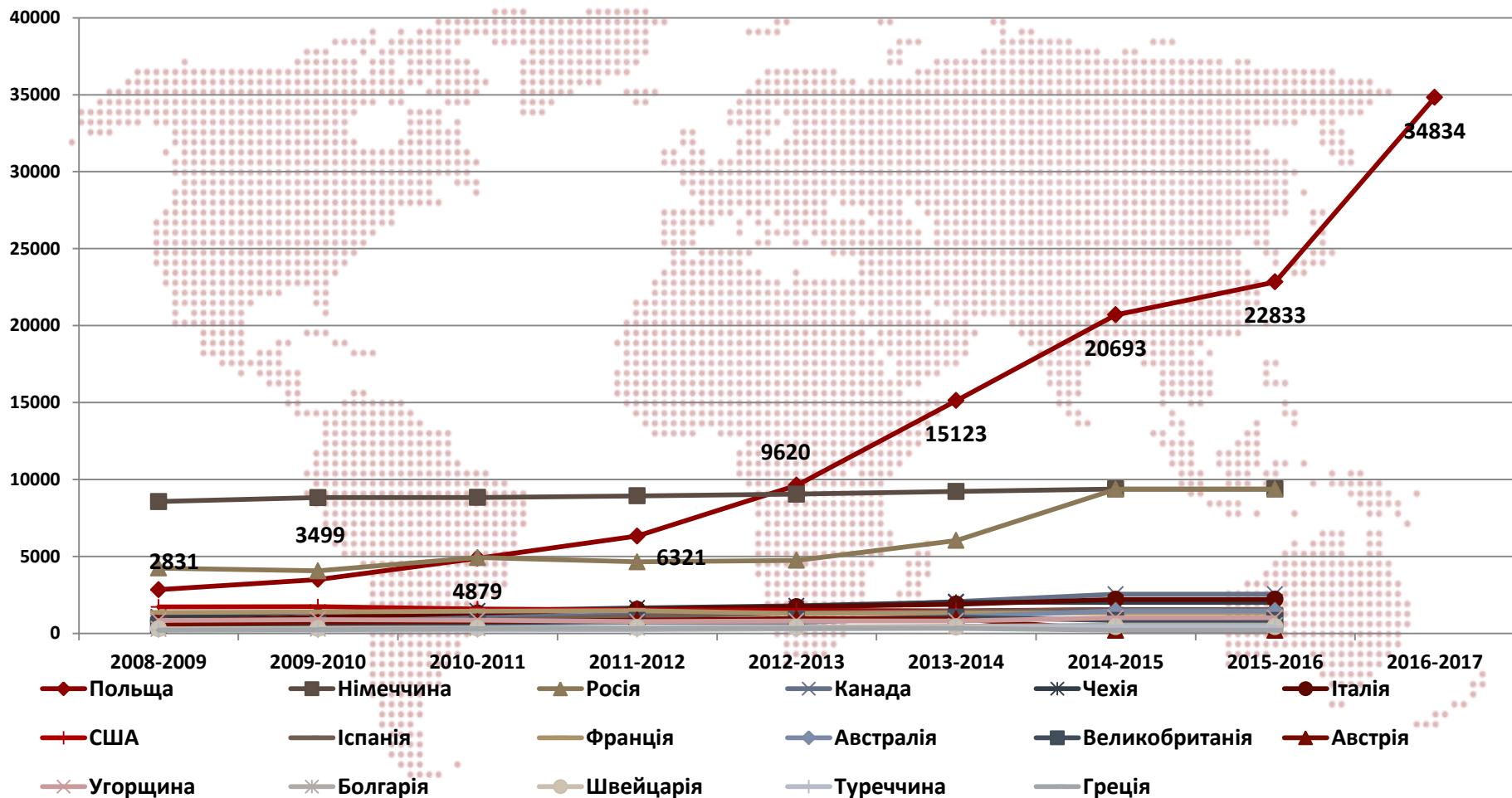


ЗОВНІШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Майже 70 тисяч українських студентів сьогодні навчаються за кордоном. Серед країн, де українці хочуть здобути вищу освіту, за даними аналітичного центру CEDOS, є Канада, США, Німеччина, Австрія, Чехія, Словаччина, Італія, Іспанія, Франція, Угорщина та Польща.

Лише 5-10% студентів планують повернутися в Україну.

Динаміка зростання складає 134%.

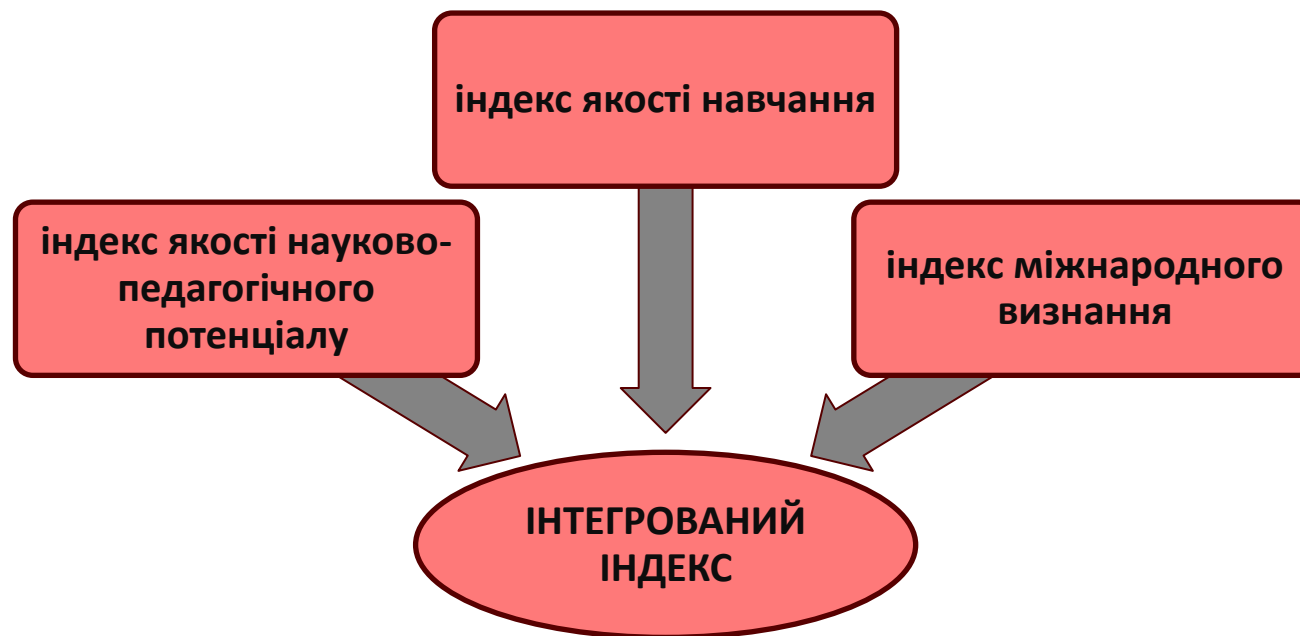


Для оцінки діяльності вищих навчальних закладів використовується 21 індикатор прямого виміру із сумарною вагою 80% і експертне оцінювання з ваговим коефіцієнтом 20%.

Індикатори прямого виміру:

- якість науково-педагогічного потенціалу - дані щодо кількості академіків, член-кореспондентів, професорів, доцентів, докторів наук та лауреатів різних премій серед штатних співробітників ВНЗ;
- якість навчання визначається за кількістю переможців міжнародних та українських олімпіад серед студентів, співвідношення кількості студентів і викладачів та рівень розвитку навчальної бази ВНЗ;
- міжнародне визнання визначається за часткою іноземних студентів та членством ВНЗ у міжнародних асоціаціях університетів.

Критерії експертного оцінювання: рівень базової, загальноосвітньої підготовки студентів, рівень фахової підготовки студентів, рівень практичного володіння інформаційними технологіями, попит на випускників ВНЗ на ринку праці.



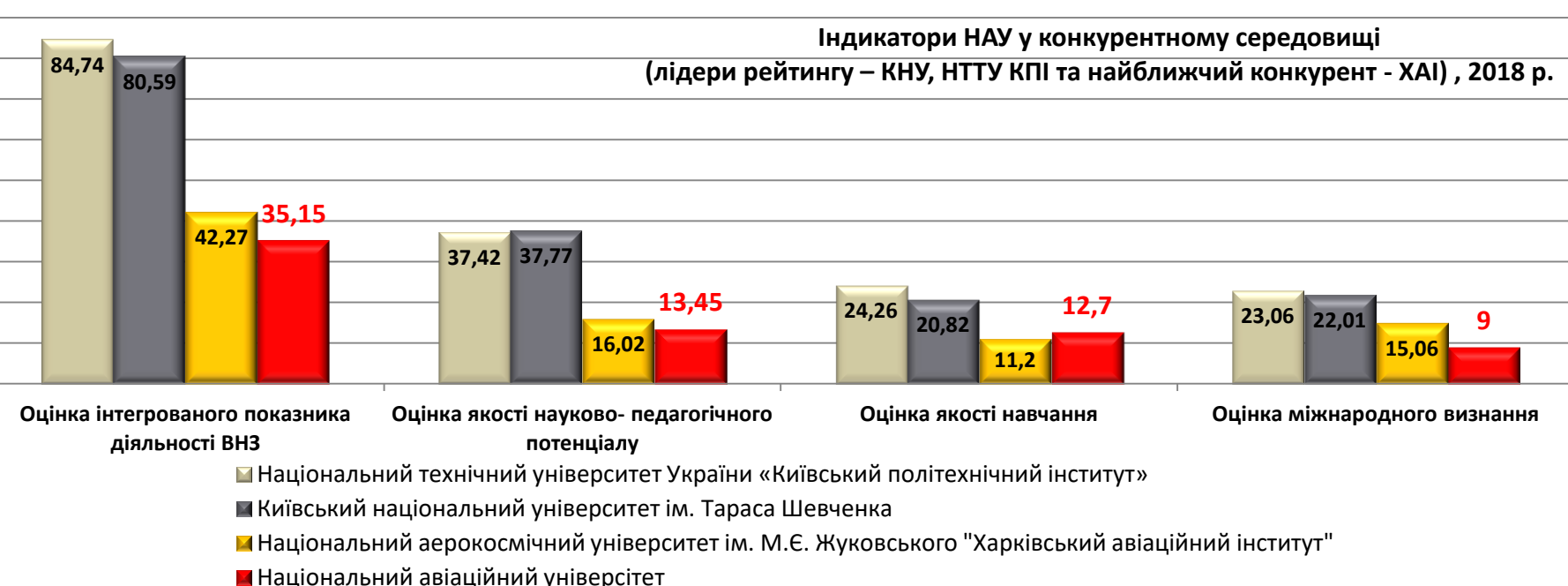
Рейтинг «ТОП-200 Україна»

Динаміка індикаторів НАУ у рейтингу «ТОП-200 Україна»

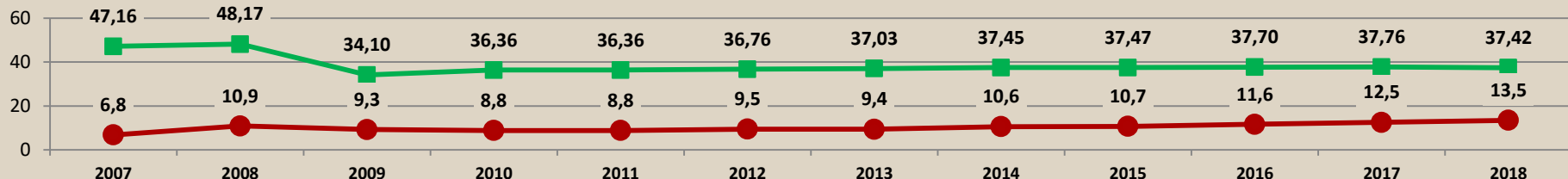
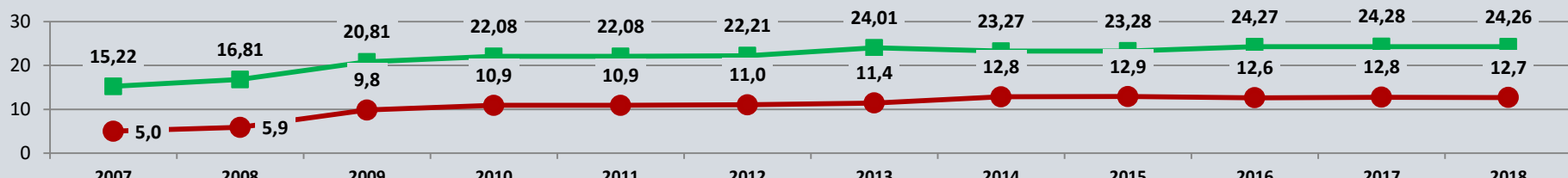
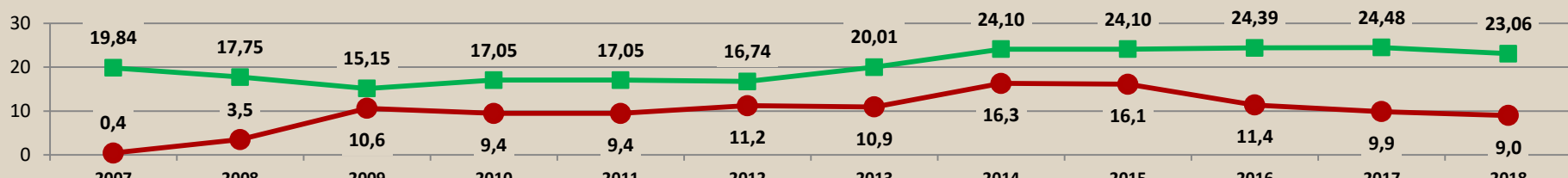
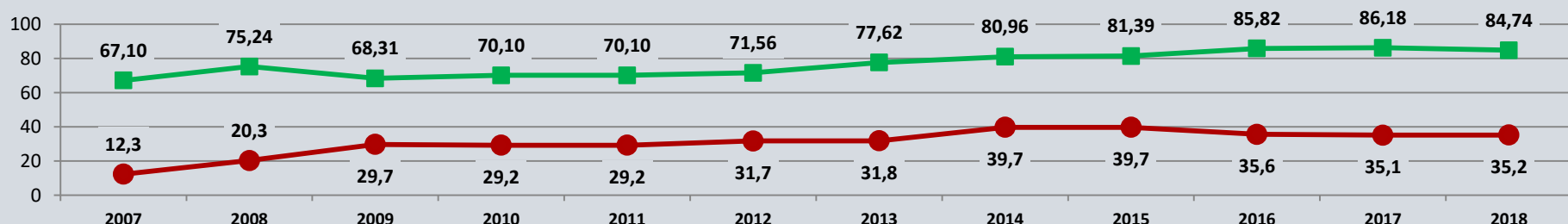
Рік	Місце в рейтингу	Оцінка інтегрованого показника діяльності	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу	Оцінка якості навчання	Оцінка міжнародного визнання
2007	30	12,25	6,80	5,01	0,44
2008	16	20,27	10,88	5,89	3,49
2009	13	29,72	9,26	9,83	10,63
2010	14	29,17	8,83	10,89	9,44
2011	14	29,17	8,84	10,89	9,44
2012	13	31,70	9,45	11,03	11,21
2013	16	31,79	9,41	11,44	10,95
2014	15	39,67	10,56	12,83	16,28
2015	14	39,72	10,70	12,91	16,11
2016	19	35,59	11,61	12,61	11,37
2017	19	35,12	12,49	12,75	9,8
2018	19	35,15	13,45	12,70	9,0

Індикатори НАУ у конкурентному середовищі

(лідери рейтингу – КНУ, НТТУ КПІ та найближчий конкурент - ХАІ) , 2018 р.



Порівняння індикаторів НАУ (---●---) з лідером рейтингу (---■---)

Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу**Оцінка якості навчання****Оцінка міжнародного визнання****Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ**

Scopus – найбільша в світі єдина мультидисциплінарна реферативна база даних, яка оновлюється щодня та набагато ширше відображає природні науки і техніку (Scopus - 80% Web of Science - 20%)

журнали

- 21 000 журналів, які рецензуються
 - у тому числі 3 800 журналів Open Access

книги

- 100 000 книг
- 390 назв Trade Publications
- 370 книжкових серій (видання, що тривають)

конференції

- 6,8 млн. конференційних доповідей

записи

- 50 млн. записів:
 - 29 млн. записів із посиланнями з 1996 року по теперішній час (84% включають список літератури (перелік посилань))
 - 21 млн. записів за період 1996 - 1823 р.р.
 - 27 млн. патентних записів від п'яти патентнихофісів
 - статті, що знаходяться у підготовці до друку ("Articles in Press"), із більше ніж 3 850 журналів.

Рейтинг Scopus
на квітень 2018 року

Розробником та володарем "Scopus" є видавнича корпорація "Elsevier".

Дані "Scopus" використовуються при складанні рейтингів провідних університетів світу, наприклад, Times Higher Education або QS World University Rankings.

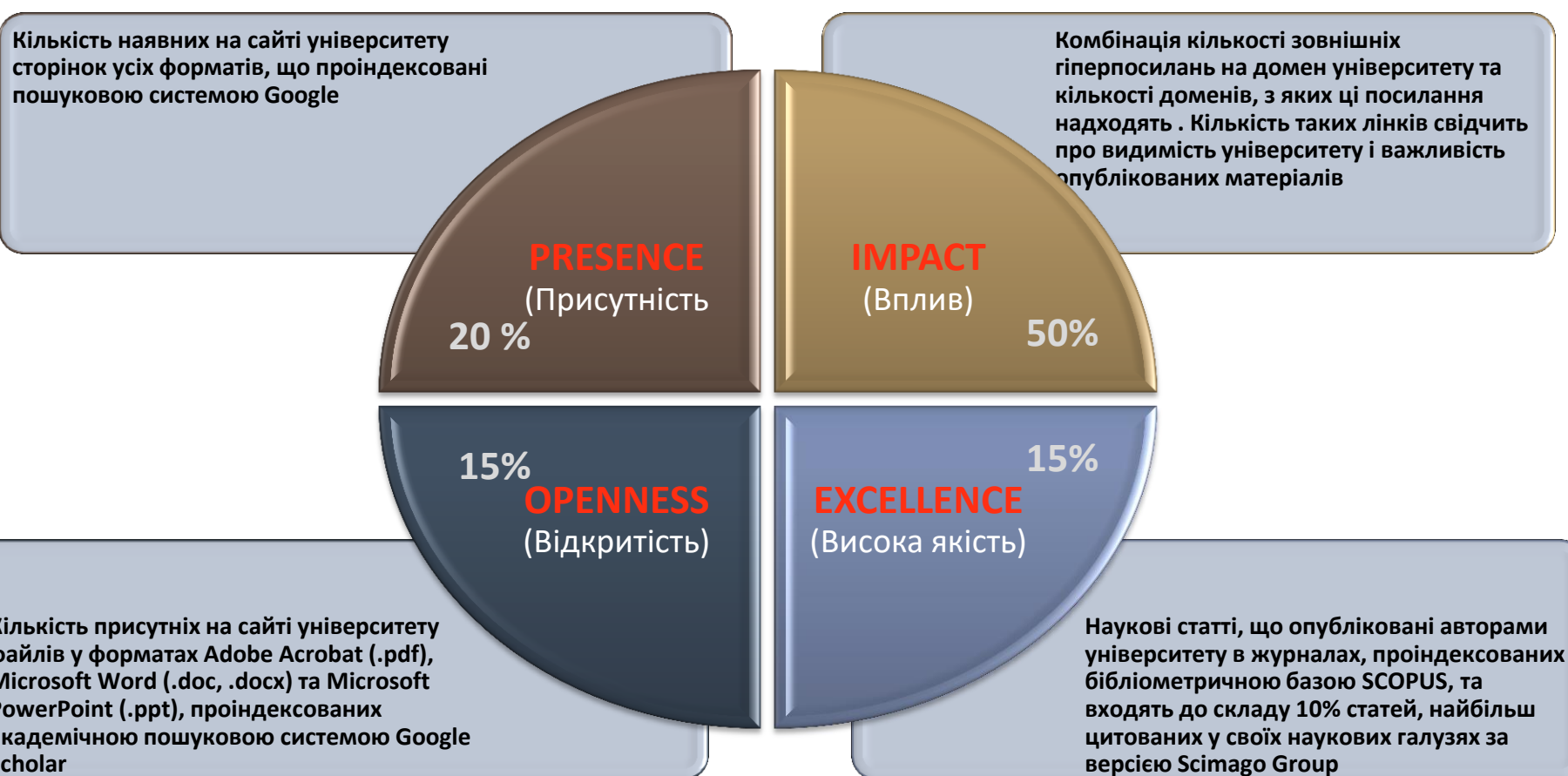
Станом на квітень 2018 року у базі Scopus налічується 162 українські заклади вищої освіти, що на 26 більше, ніж у квітні 2017 року.

Заклад вищої освіти	№ у регіональному рейтингу	Кількість публікацій		Кількість цитувань		Індекс Хірша (h-індекс)	
		2012	2018 (2017)	2012	2018 (2017)	2012	2018 (2017)
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1	9448	15889 (14802)	28944	83047 (68483)	55	84 (79)
Національний технічний університет України "КПІ"	6	3639	6870 (5862)	5847	19441 (13118)	31	49 (43)
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	21	452	1049 (866)	861	3928 (2749)	15	27 (23)
Національний авіаційний університет	28	572	1611 (1360)	578	2858 (1980)	9	19 (17)

Вебометричний рейтинг університетів світу (Webometrics ranking of world's universities) — один з рейтингів університетів світу, за яким аналізують ступінь представлення діяльності університетів в Інтернет-просторі.

Рейтинг складає починаючи з 2004 року і публікує двічі на рік (у червні-липні та січні) лабораторія кіберметрики («Cybermetrics Lab») Національної дослідницької ради Іспанії («Spanish National Research Council», CSIC), яка діє при Міністерстві науки та інновацій Іспанії.

З липня 2012 року використовуються наступні індикатори:



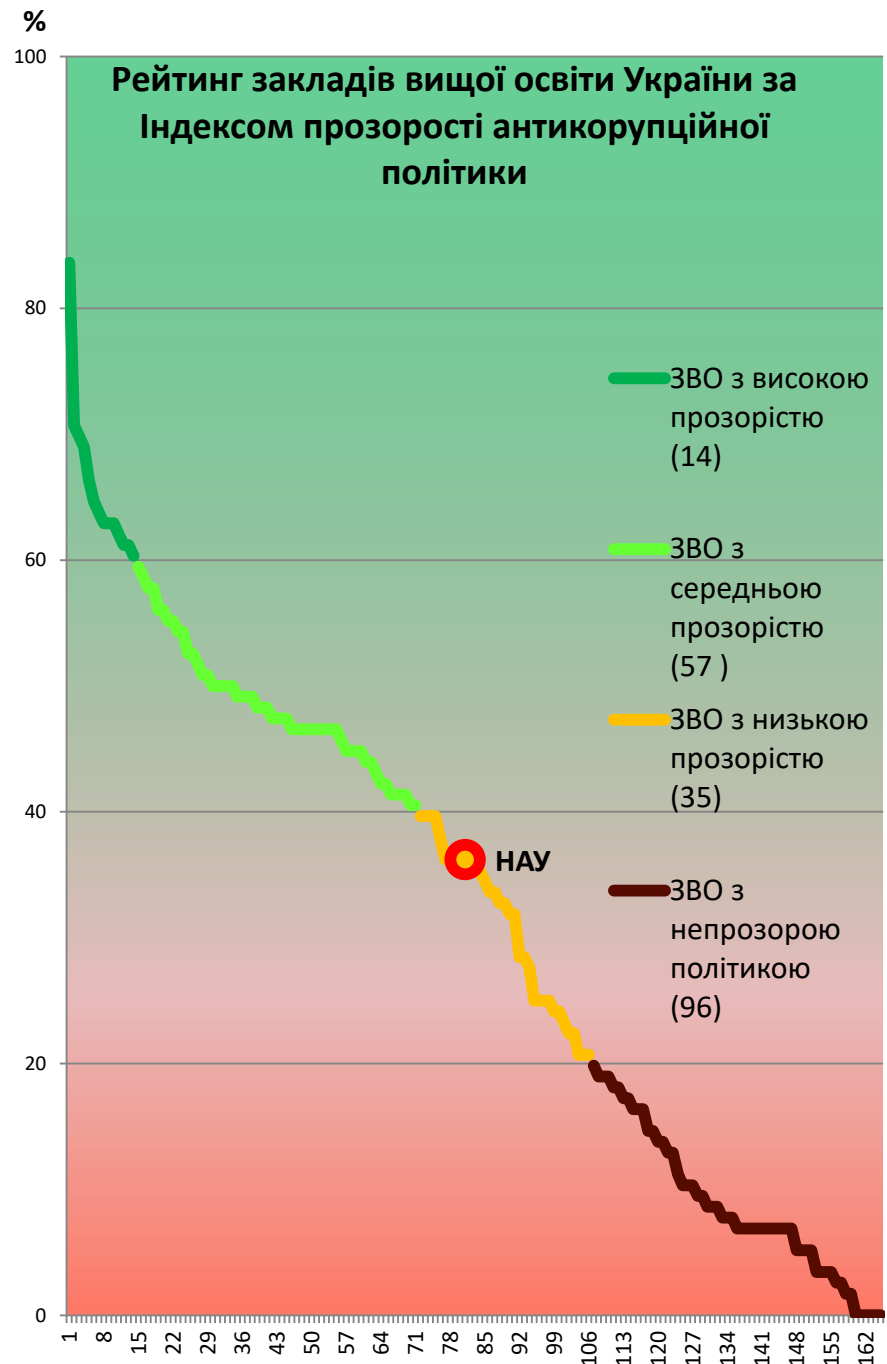
Темпи росту показників НАУ у рейтингу – найвищі у конкурентному середовищі (лідери та найближчий конкурент - ХАІ)

Вищий навчальний заклад	Presence Rank	Impact Rank	Openness Rank	Excellence Rank	Національний рейтинг (динаміка у рейтингу, попередній рейтинг)	Європейський рейтинг	Світовий рейтинг
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	759	1727	1743	1267	1(1)	501	1267
Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"	475	1479	1530	2599	2(2)	648	1729
Національний авіаційний університет	1399	2090	3157	5974	22(↓14)	1249	3021
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	3397	6925	10776	4359	39(↓23)	1464	5286

Рейтинг ЗВО України за

індексом прозорості антикорупційної політики

Рейтинг закладів вищої освіти України за Індексом прозорості антикорупційної політики



У рамках проекту «Покоління вільне від корупції» ГО «Регіональний центр євроінтеграційних проектів» провела моніторингове дослідження прозорості антикорупційної політики закладів вищої освіти України.

В основі методології лежить перевірка фактів дотримання українськими ЗВО законодавства у сфері запобігання корупції, а також запровадження внутрішніх механізмів антикорупційного комплаенсу.

При обчисленні Індексу прозорості в тому числі враховано:

- розміщення на сайті затвердженого антикорупційної програми
- наявність підзаконних актів
- наявність кодексу етики викладача і/або студента
- розміщення фінансової звітності
- вміст антикорупційної програми
- організаційна ефективність антикорупційної діяльності

Аналіз діяльності базується на даних Річних звітів кафедр



Інформація коригується за даними:

- ✓ навчального відділу;
- ✓ навчально-методичного відділу;
- ✓ відділу управління персоналом;
- ✓ відділу докторантury та аспірантури;
- ✓ планово-фінансового відділу;
- ✓ відділу по роботі із студентами;
- ✓ міжнародного відділу тощо

- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою діяльністю
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

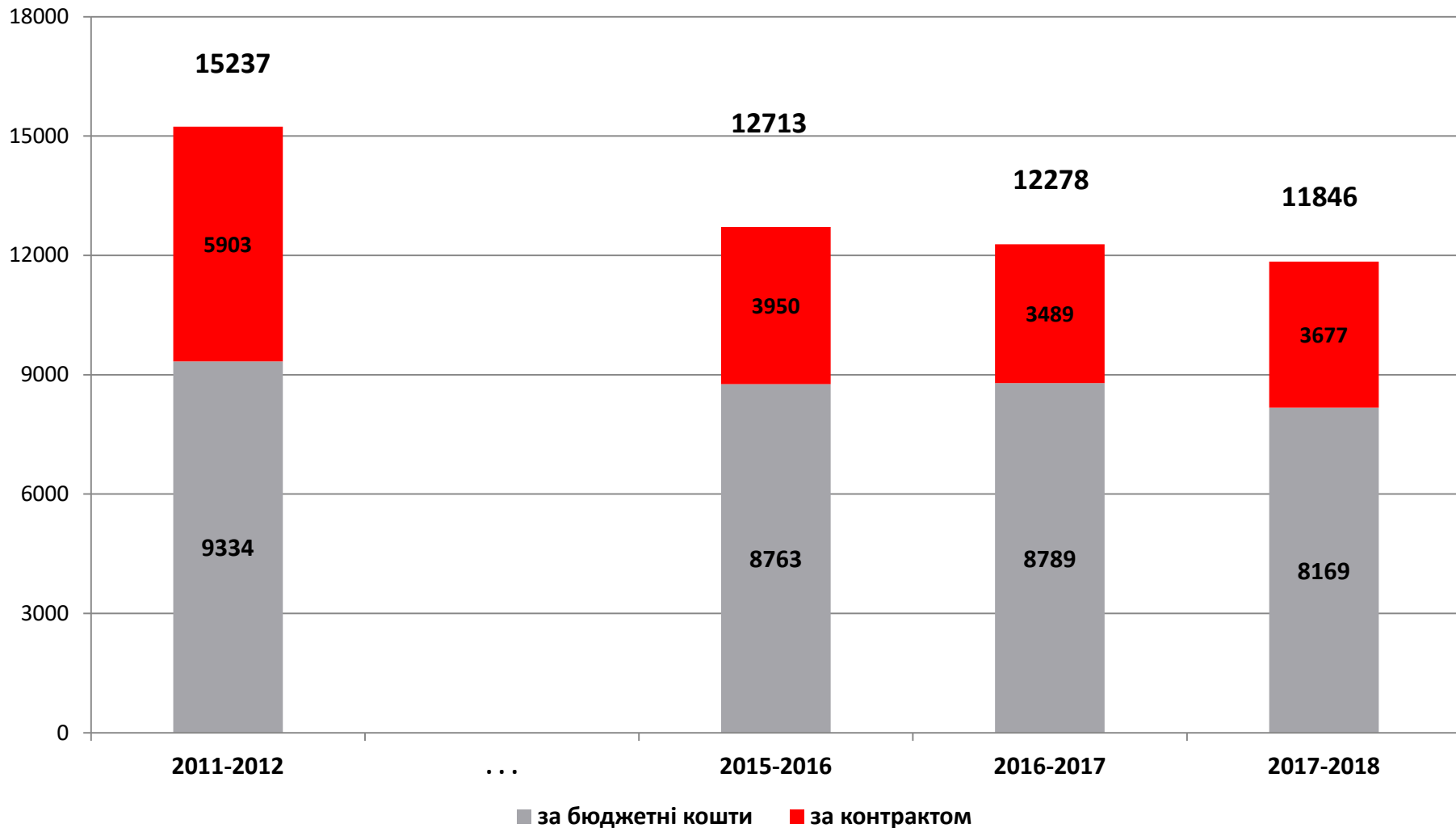
КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

форма навчання: ДЕННА (станом на 1 жовтня)

Загальна кількість студентів денної форми навчання в університеті

у порівнянні з 2011-2012 н.р. зменшилась на 22%, при цьому кількість студентів, що навчаються за контрактом зменшилася на 37%.

Темпи скорочення чисельності студентів контрактників складають 6,5% на рік та майже в два рази перевищують темпи зменшення загальної кількості студентів денної форми навчання (3,5%).



ДИНАМІКА КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

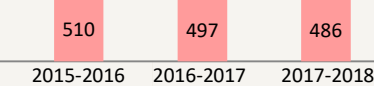
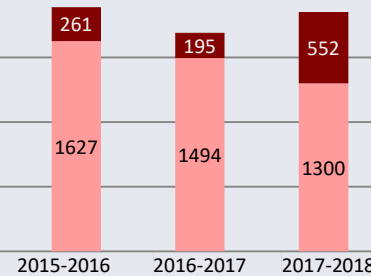
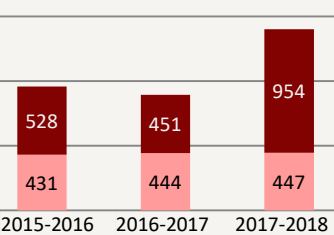
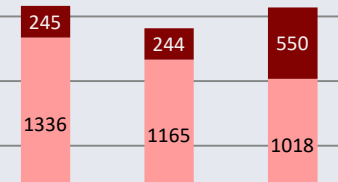
бюджет, контракт (станом на 1 жовтня)

ННАКІ

ННГМІ

ННІАЕТ

ННІАП

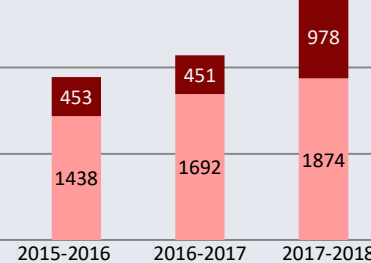
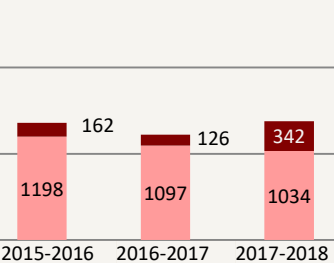
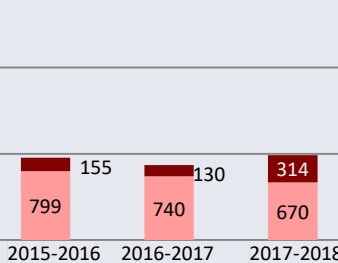


ННІЕБ

ННІДС

ННІКІТ

ННІМВ



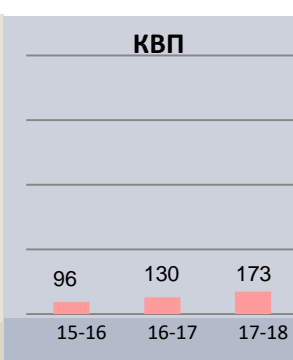
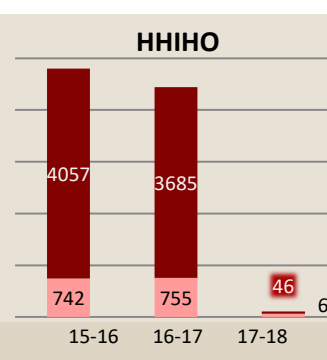
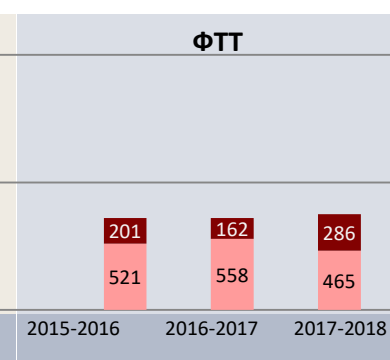
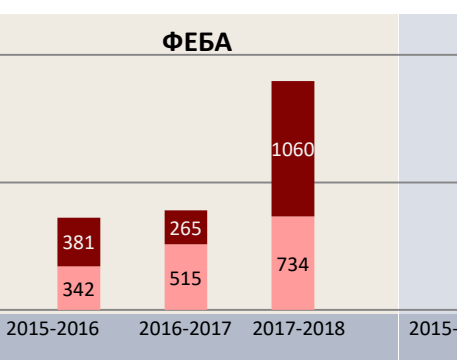
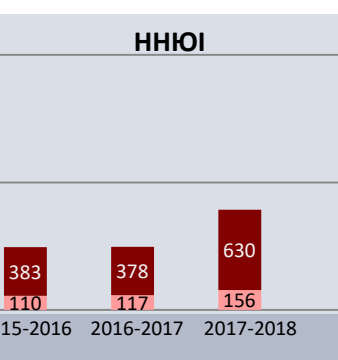
ННЮІ

ФЕБА

ФТТ

ННІНО

КВП



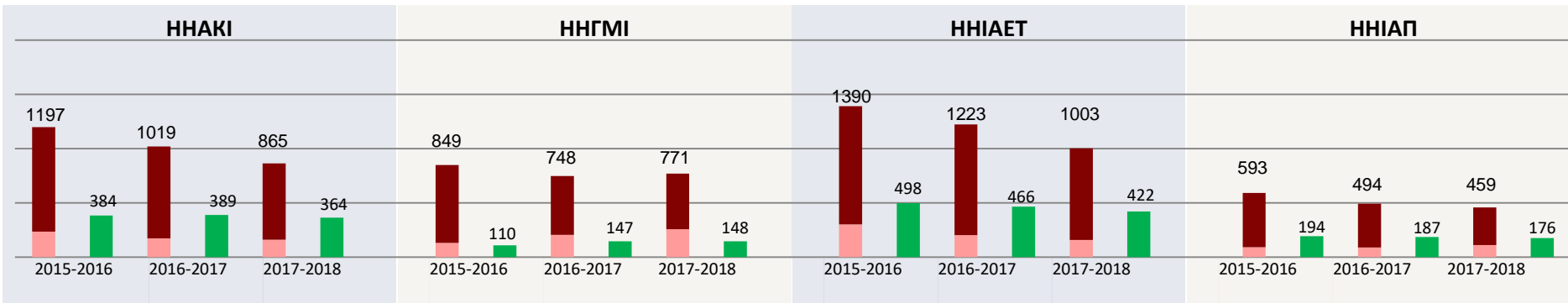
Бюджет

Контракт

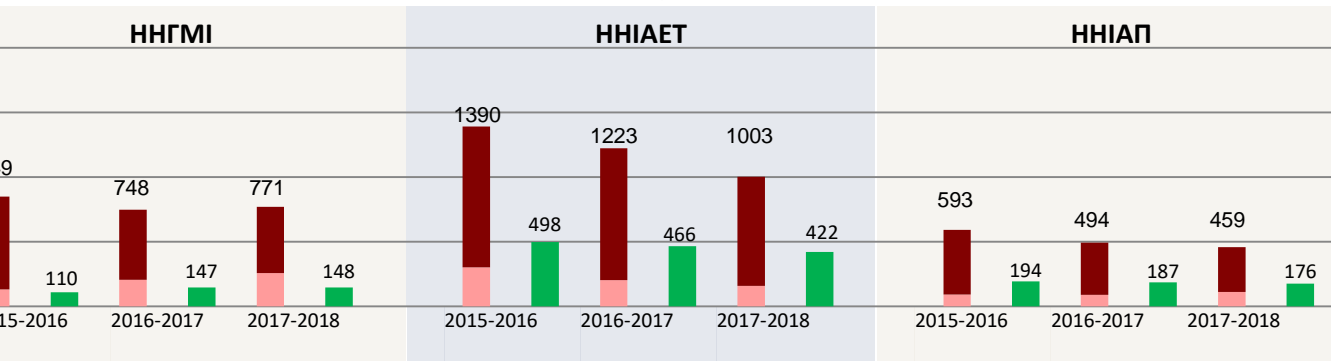
ДИНАМІКА КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

форма навчання: ДЕННА (станом на 1 жовтня)

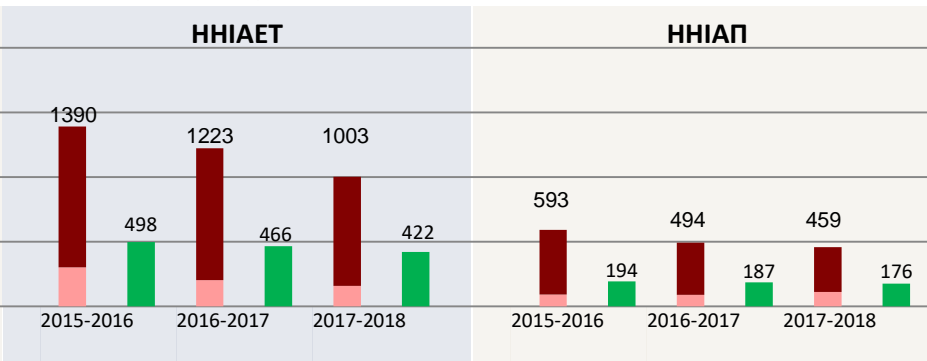
ННАКІ



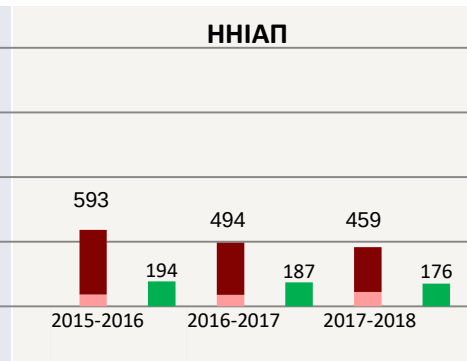
ННГМІ



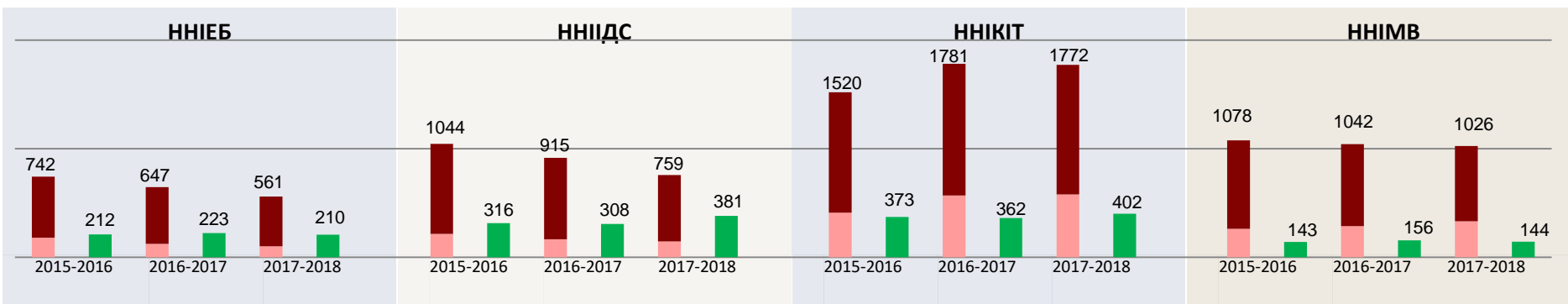
ННІАЕТ



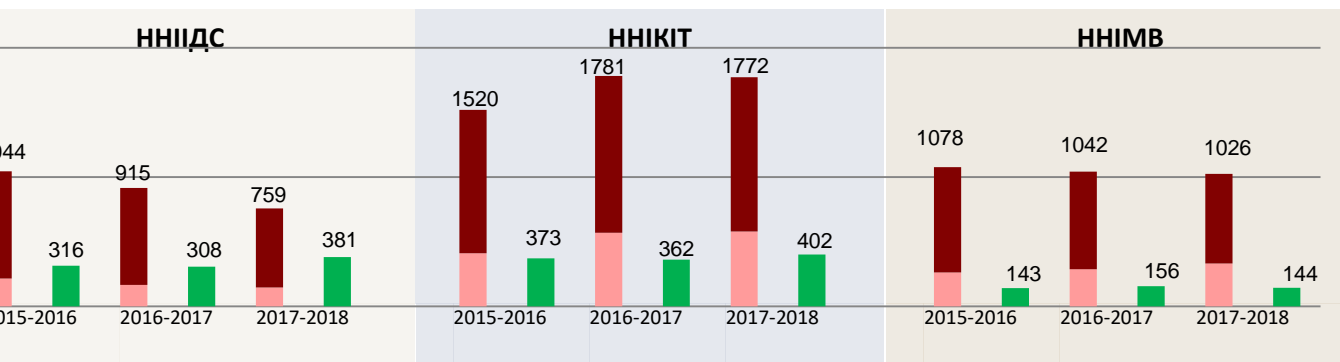
ННІАП



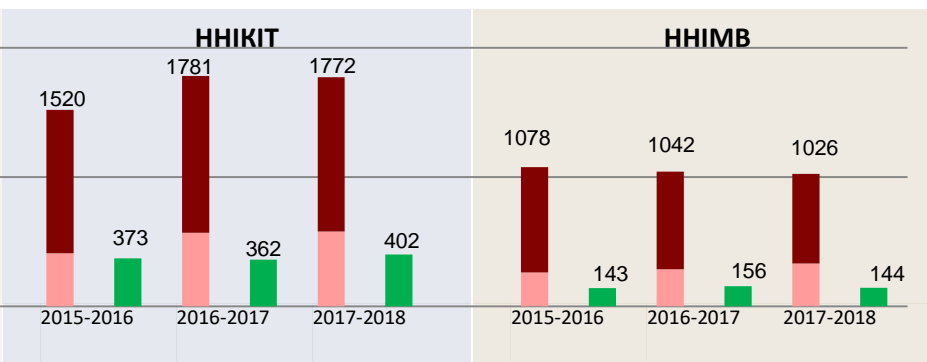
ННІЕБ



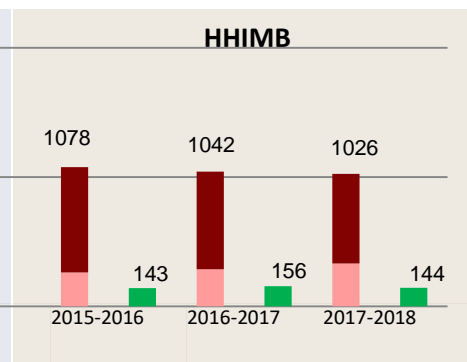
ННІДС



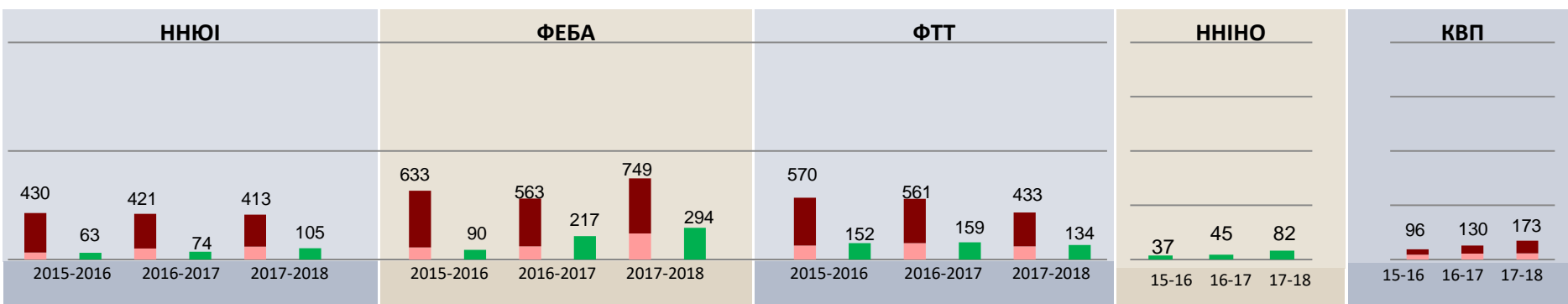
ННІКІТ



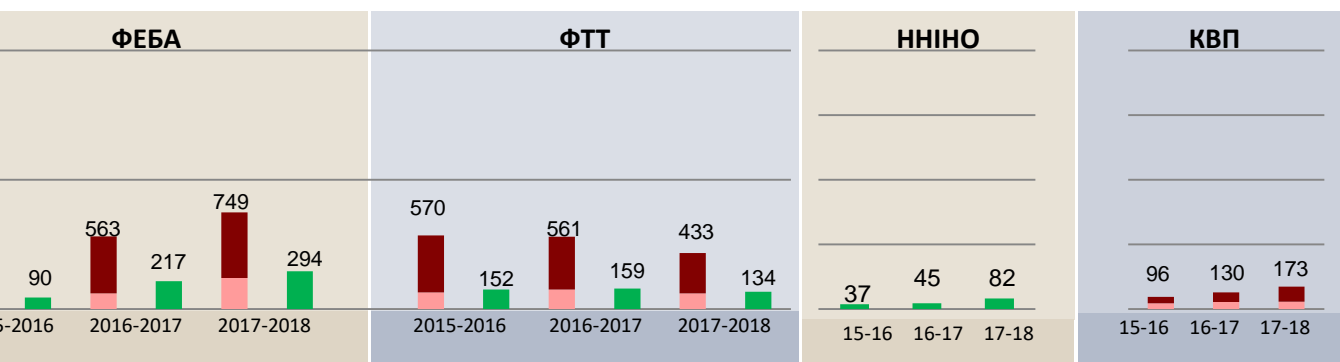
ННІМВ



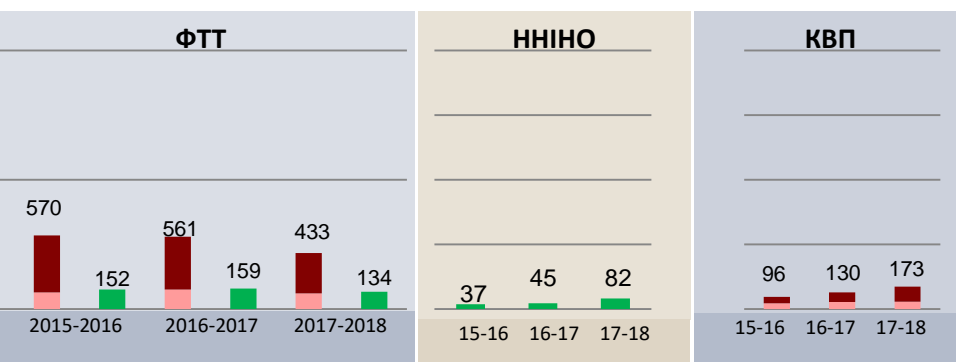
ННЮІ



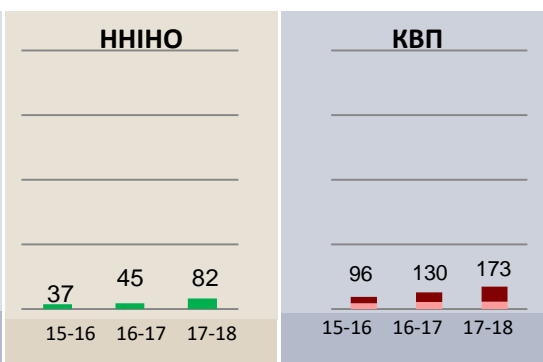
ФЕБА



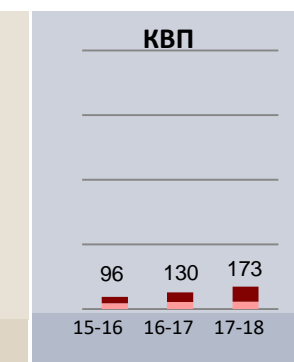
ФТТ



ННІНО



КВП



Бакалаврат 1 курс



Бакалаврат 2,3,4 курси

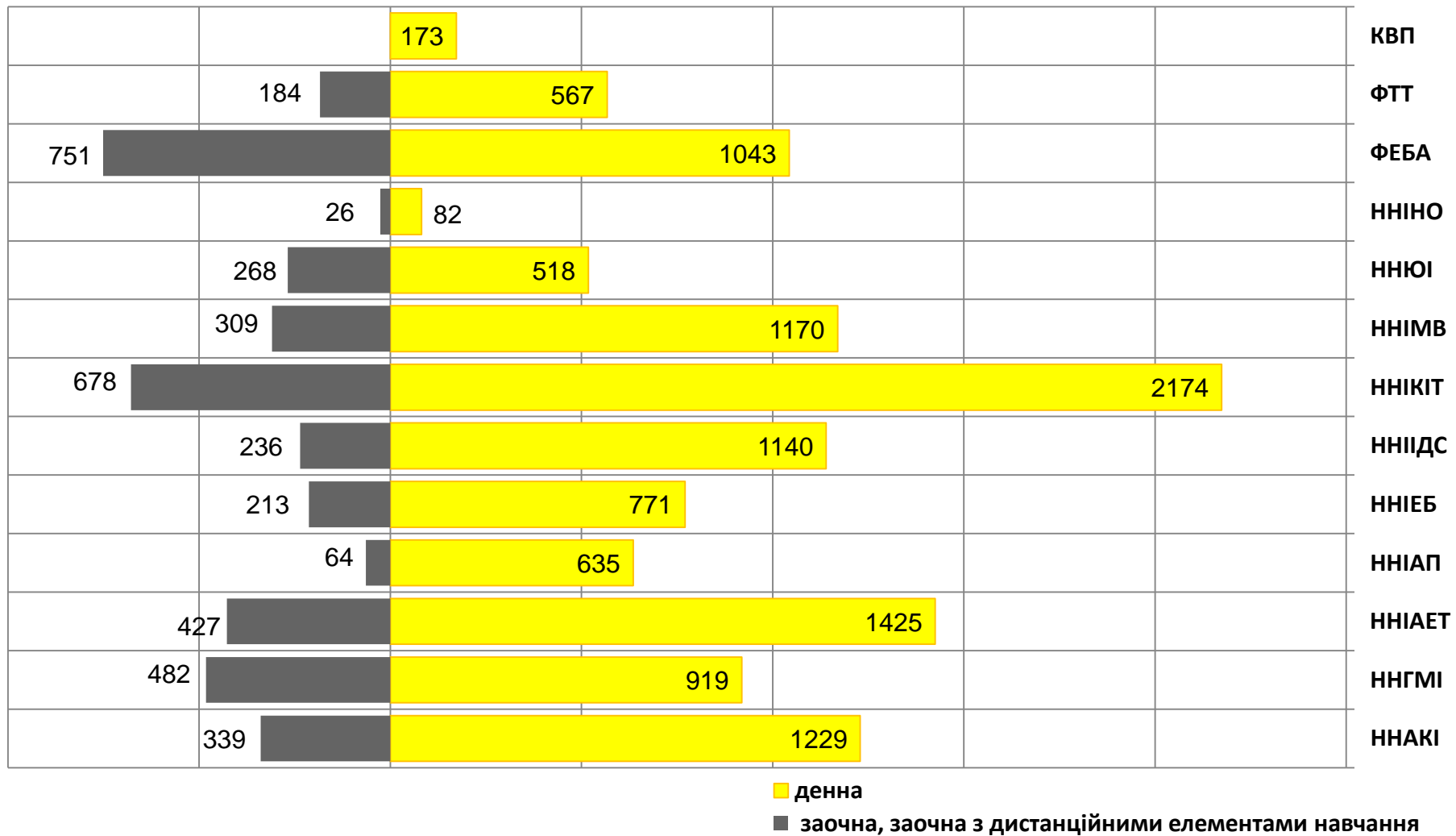


Магістратура

ЗАГАЛЬНИЙ КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

ЗА ФОРМАМИ НАВЧАННЯ

(станом на 1 жовтня 2017)



КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

форма навчання: ЗАОЧНА , ЗАОЧНА з ДИСТАНЦІЙНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ НАВЧАННЯ

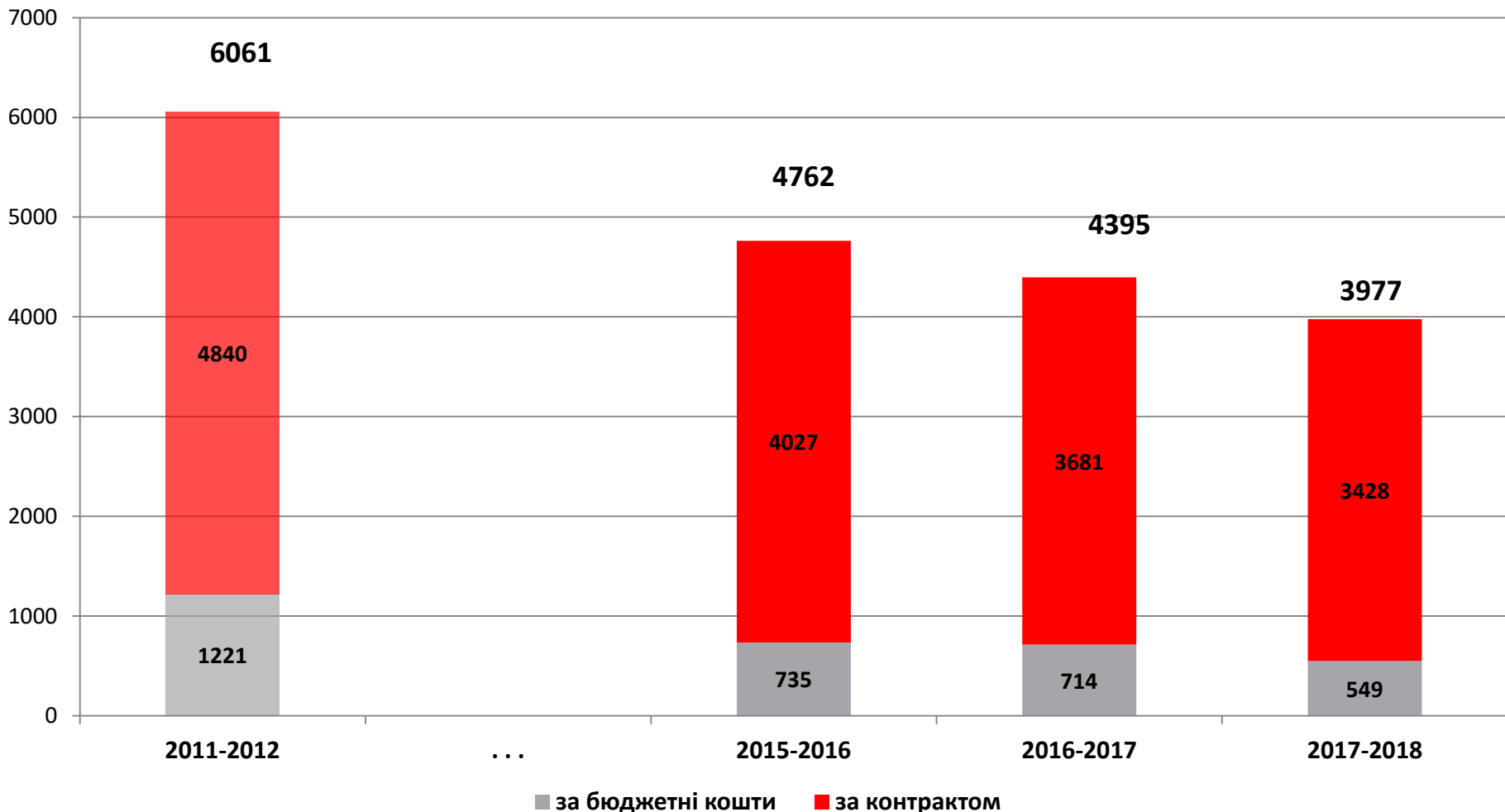
Починаючи з 2011-2012 н.р. загальна чисельність студентів

(станом на 1 жовтня)

заочної форми навчання та заочної з дистанційними елементами навчання

щорічно скорочується на 5,8 %, при цьому темпи скорочення чисельності

студентів-заочників, що навчаються за контрактом, - 4,8%

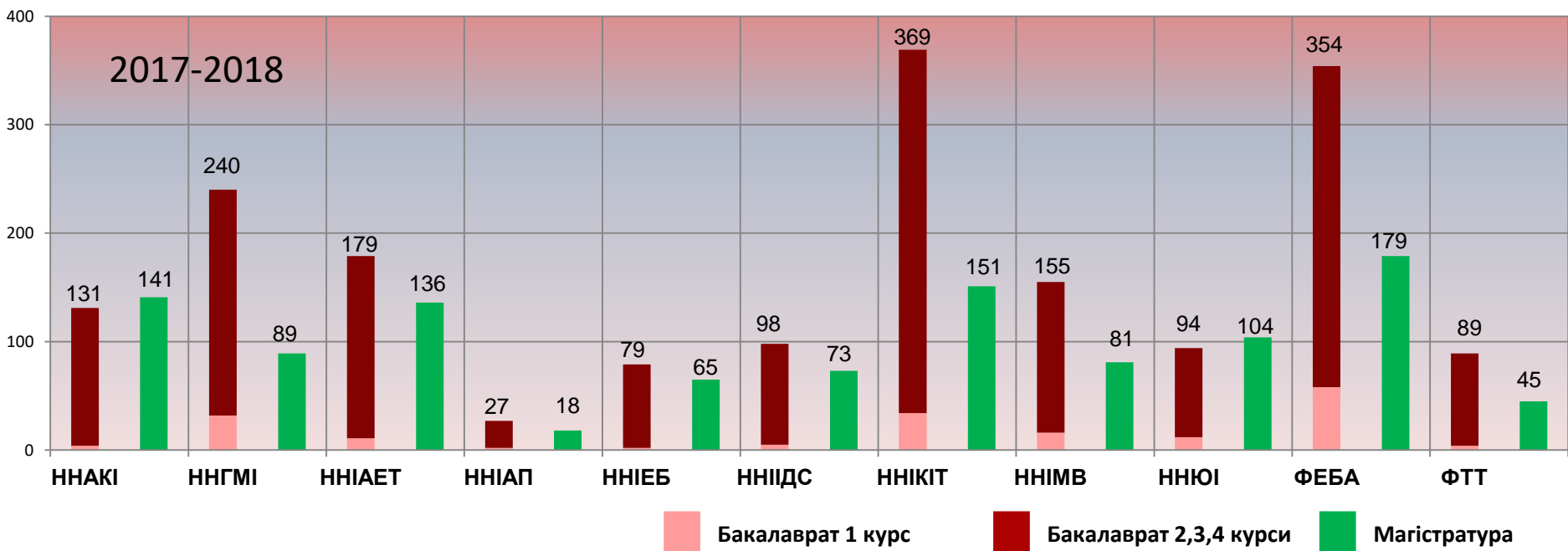
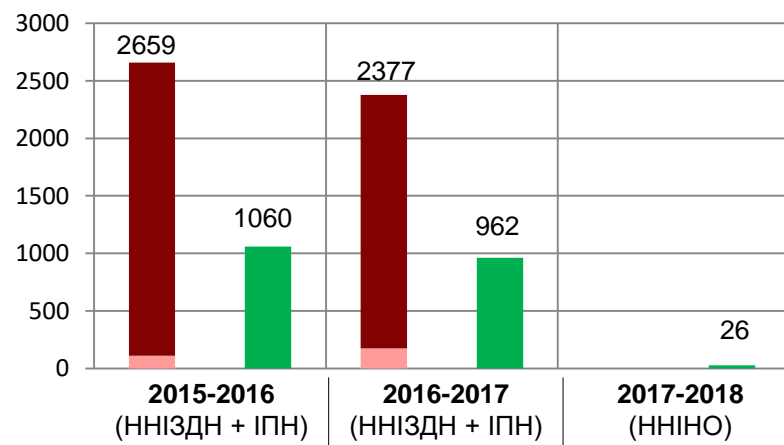


ДИНАМІКА КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ

форма навчання: ЗАОЧНА , ЗАОЧНА з дистанційними елементами навчання

(станом на 1 жовтня)

Рішенням Вченої ради (наказ №418/од від 27.10.2016) було
створено Навчально-науковий інститут Неперервної
освіти на базі Інституту доуніверситетської
підготовки, Навчально-наукового інституту
післядипломного навчання, Навчально-наукового
інституту заочного та дистанційного навчання.
З 2017-2018н.р. студенти-заочники обліковуються за
спеціальностями у відповідних навчально-наукових
інститутах





• Якість науково - педагогічного персоналу

• Підвищення кваліфікації

• Державне визнання

• Підготовка кадрів вищої кваліфікації

• Організація та методичне забезпечення освітнього процесу

• Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність

• Видавнича діяльність

• Участь у конференціях, семінарах, виставках

• Керівництво студентською науковою

• Наукова діяльність студентів

• Міжнародна діяльність

• Використання матеріально-технічної бази

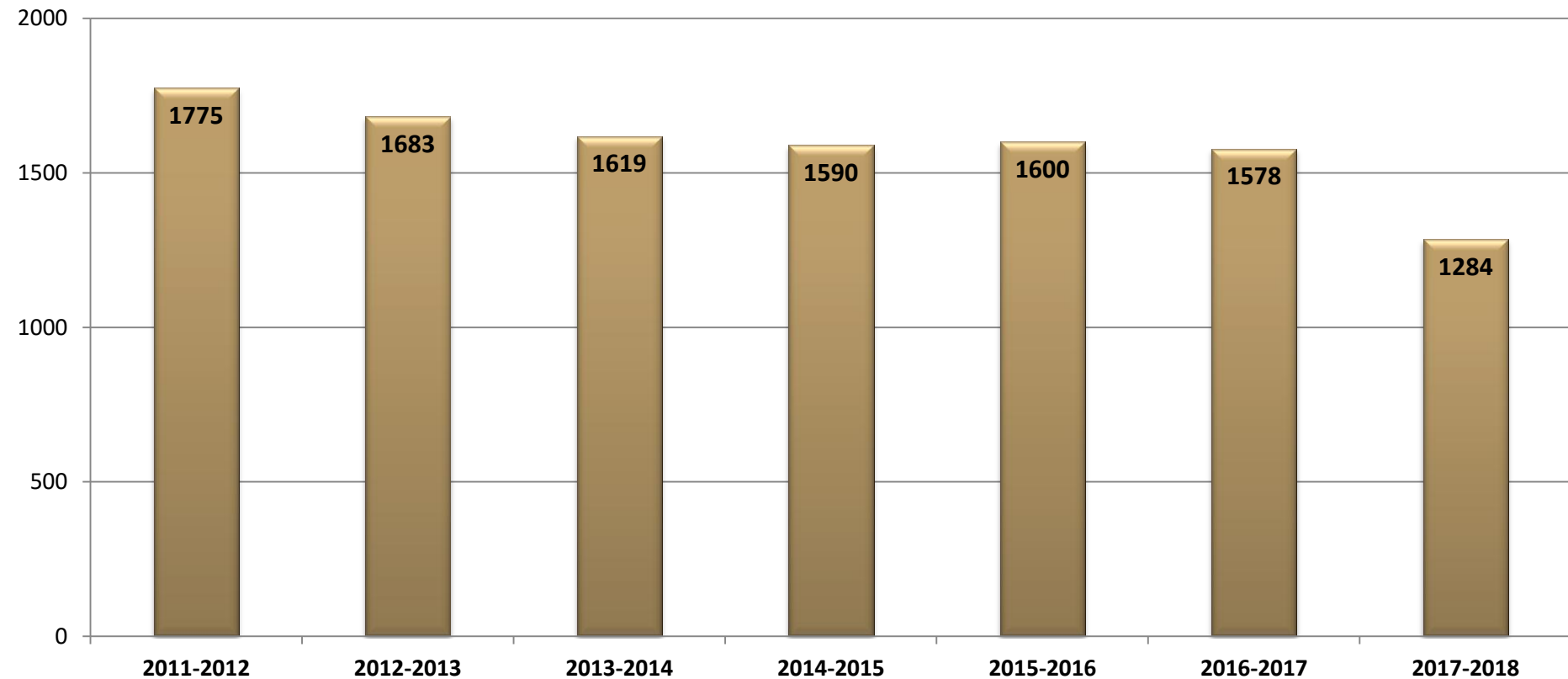
• Профорієнтаційна робота

• Якість надання освітньої послуги

У НАУ спостерігається стійка тенденція до зменшення чисельності науково-педагогічних працівників.

За досліджуваний період середньорічні темпи скорочення чисельності штатних науково-педагогічних працівників сягають 4,5%. У порівнянні з 2016-2017 н.р. чисельність зменшилась на 18,6 %.

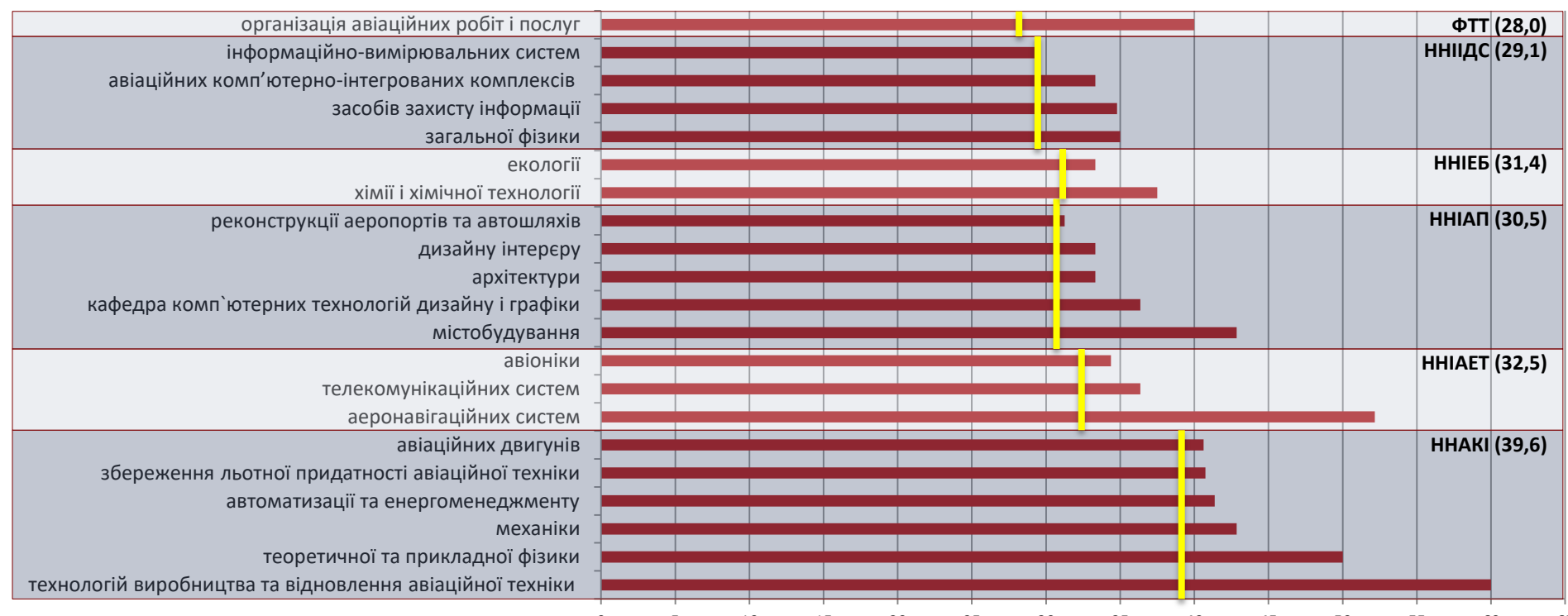
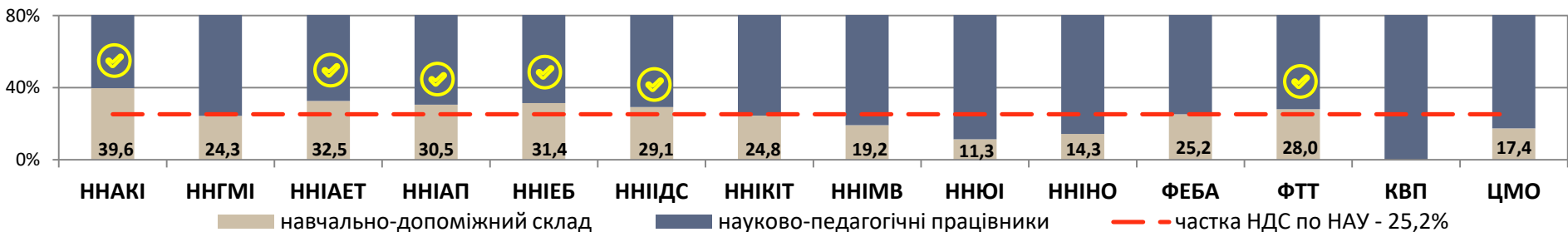
Динаміка чисельності НПП



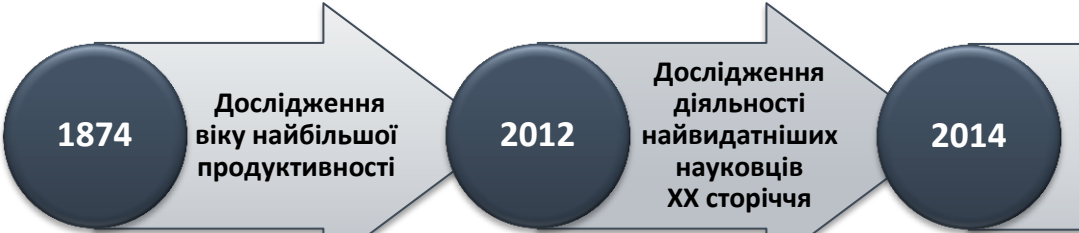
СПІВВІДНОШЕННЯ НПП та НДС

Співвідношення чисельності навчально-допоміжного складу кафедри до чисельності науково-педагогічних працівників законодавчо не нормується і визначається специфікою діяльності.

*В НАУ частка НДС у чисельності співробітників кафедри – **25,2%**, тобто співвідношення НДС до НПП складає **3:8**. На деяких кафедрах таке співвідношення перевищує не тільки середнє значення по університету, а і середнє значення по відповідному інституту/факультету*

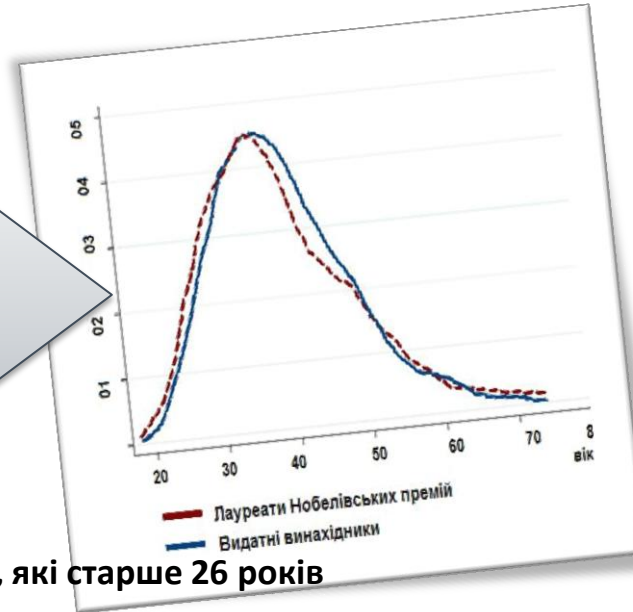


Аналіз вікової структури науково-педагогічних працівників НАУ проводиться з огляду на численні дослідження
віку найбільшої продуктивності



ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

ДИНАМІКА ШТАТНИХ НПП ЗА ВІКОВИМИ ГРУПАМИ



ВИСНОВКИ

- 93% нобелівських та просто важливих відкриттів було здійснено вченими, які старше 26 років
- Пік продуктивності прийшовся на період між 30 та 40 роками.
- Середній вік геніальноті - 39 років.
- Ймовірність зробити щось визначне після 40 років скорочується на 70%
- Порушення фазової динаміки рольових функцій вчених різного віку в дослідницьких колективах негативно впливає на ефективність наукових досліджень

(Дослідження ДУ «Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України»)

Автори дослідження

- Бенджамін Джонс (Північно-Західний університет)
- Брюс Вайнгберг (Університет Огайо)

Тема дослідження

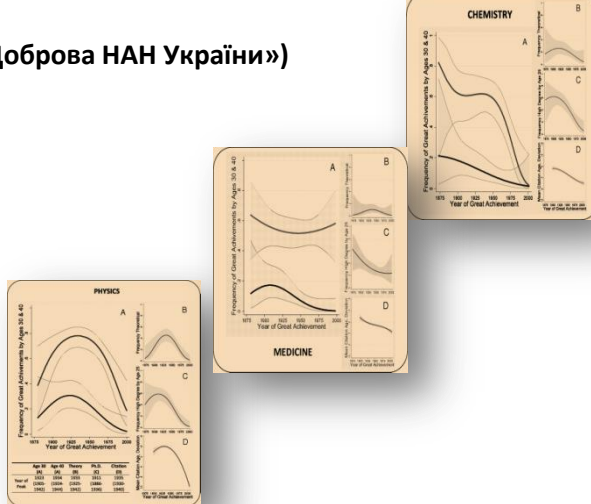
Визначення періоду життєвого циклу науковців, на який випадає найбільше винаходів та відкриттів, що відзначено Нобелівською премією

Період дослідження

XX
сторіччя

Об'єкт дослідження

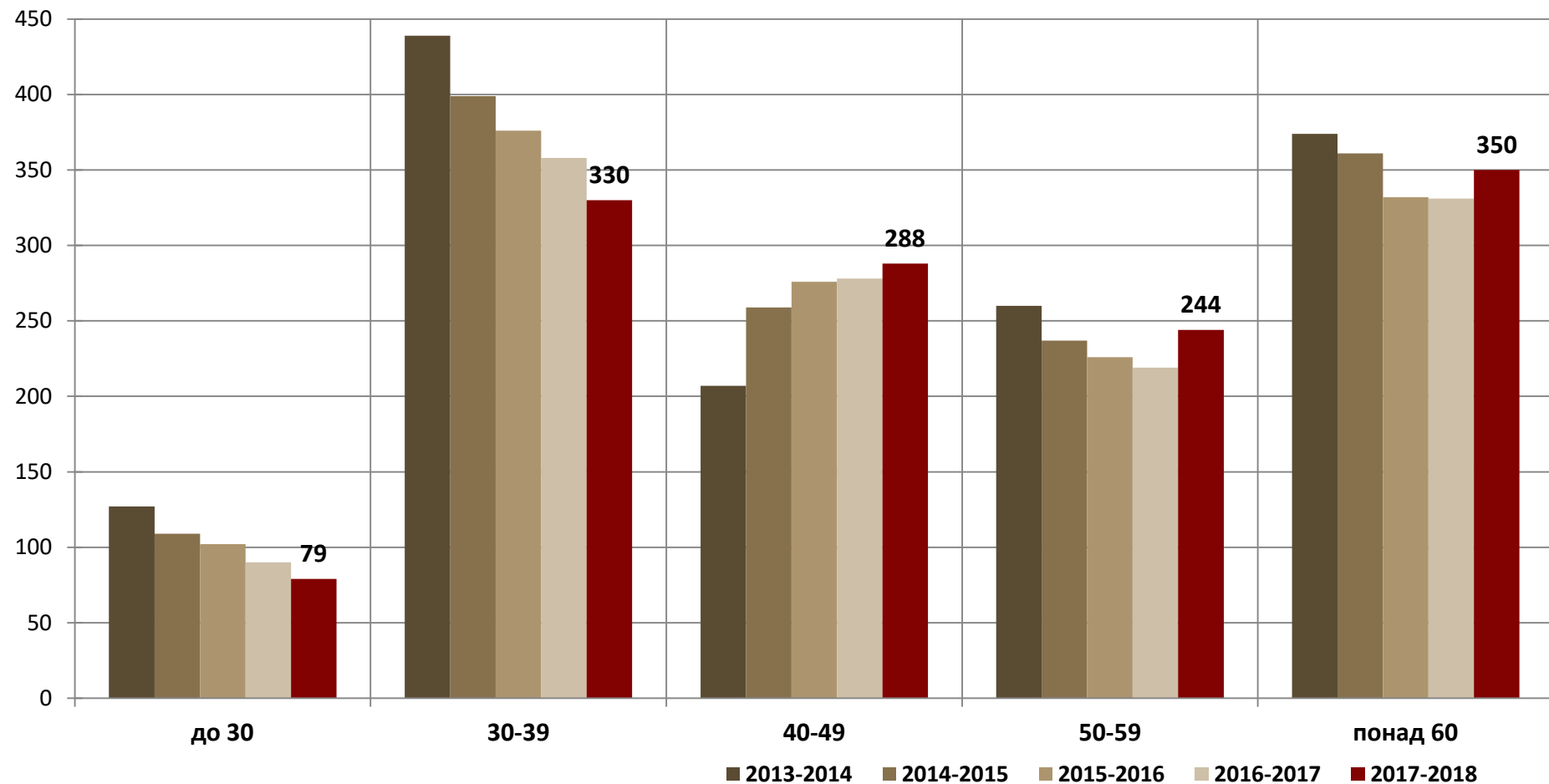
- Лауреатів Нобелівських премій – 544
- Всесвітньо відомих винахідників – 286

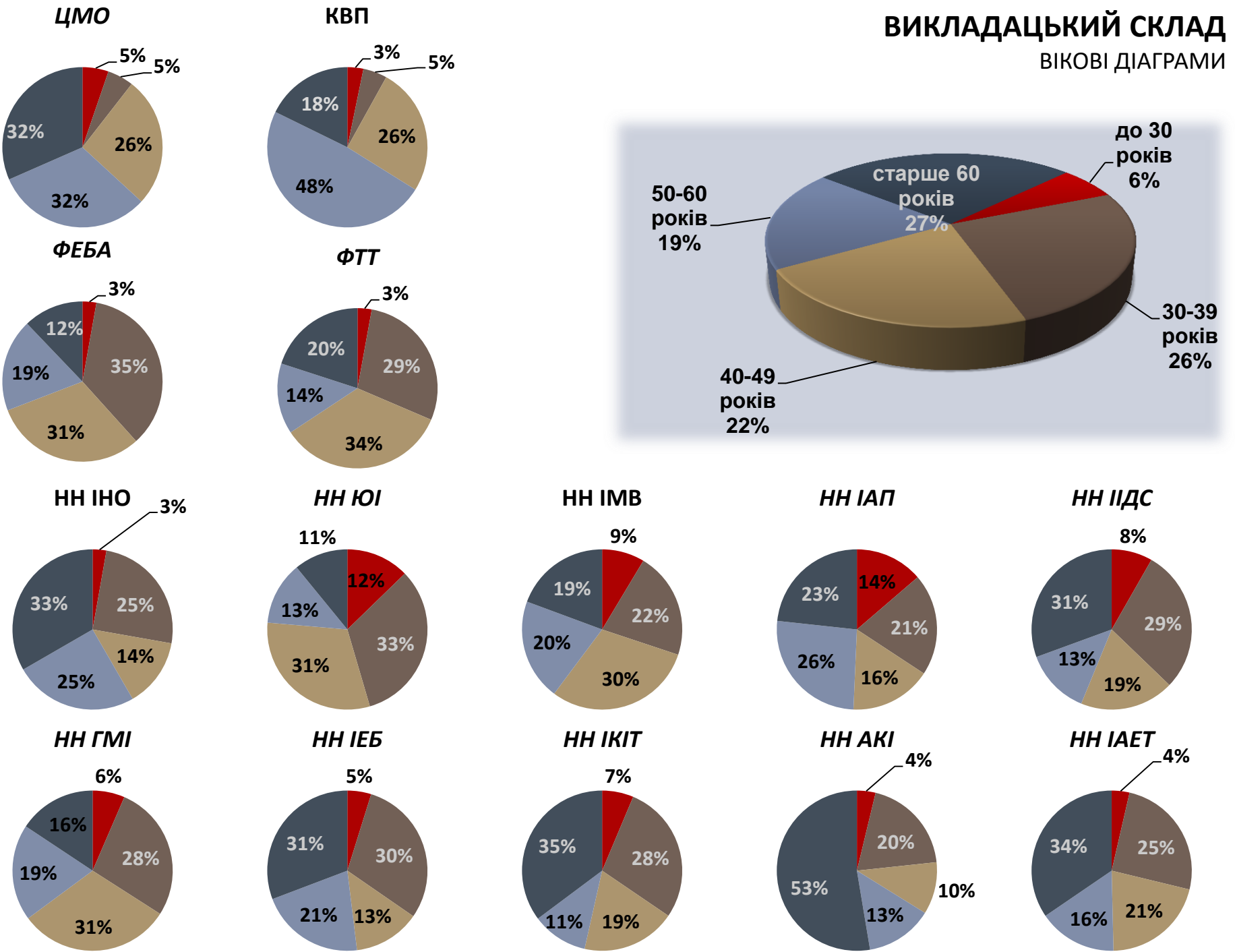


ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

ДИНАМІКА ШТАТНИХ НПП ЗА ВІКОВИМИ ГРУПАМИ

- ✓ частка НПП віком понад 60 років зросла та становить 25,9%
- ✓ частка НПП віком до 40 років скорочується
(з 40,2% у 2013-2014 н.р. до 31,6% у 2017-2018 н.р.)

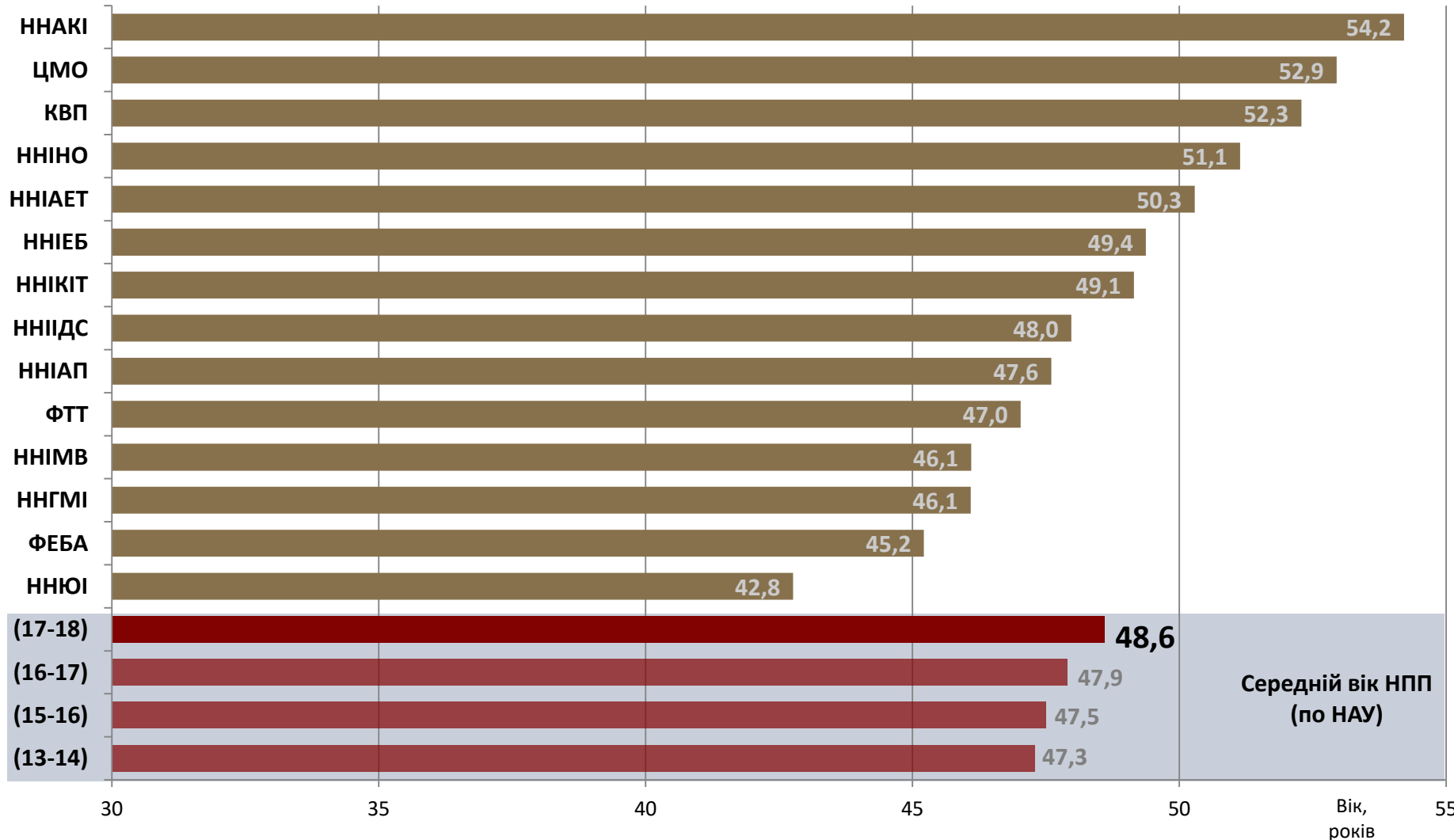




ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

СЕРЕДНІЙ ВІК ШТАТНИХ НПП

Спостерігається тенденція до збільшення середнього віку НПП університету



РІВЕНЬ ВЗАЄМОДІЇ ТА АКАДЕМІЧНОЇ ПІДТРИМКИ

Рівень взаємодії та академічної підтримки у багатьох світових рейтингах оцінюється кількістю студентів на одного викладача ЗВО. Цей показник є грубою оцінкою того, наскільки багато уваги отримує кожен студент. Норми по співвідношенню кількості студентів на одного викладача не існує. Цей показник ніяк не впливає на контракт самого викладача, на його заробітну платню, не ставить під загрозу його університетську кар'єру. Як правило, для невеликих ЗВО із загальним контингентом менше 5 000 студентів цей показник коливається в межах 0,6- 4,8.

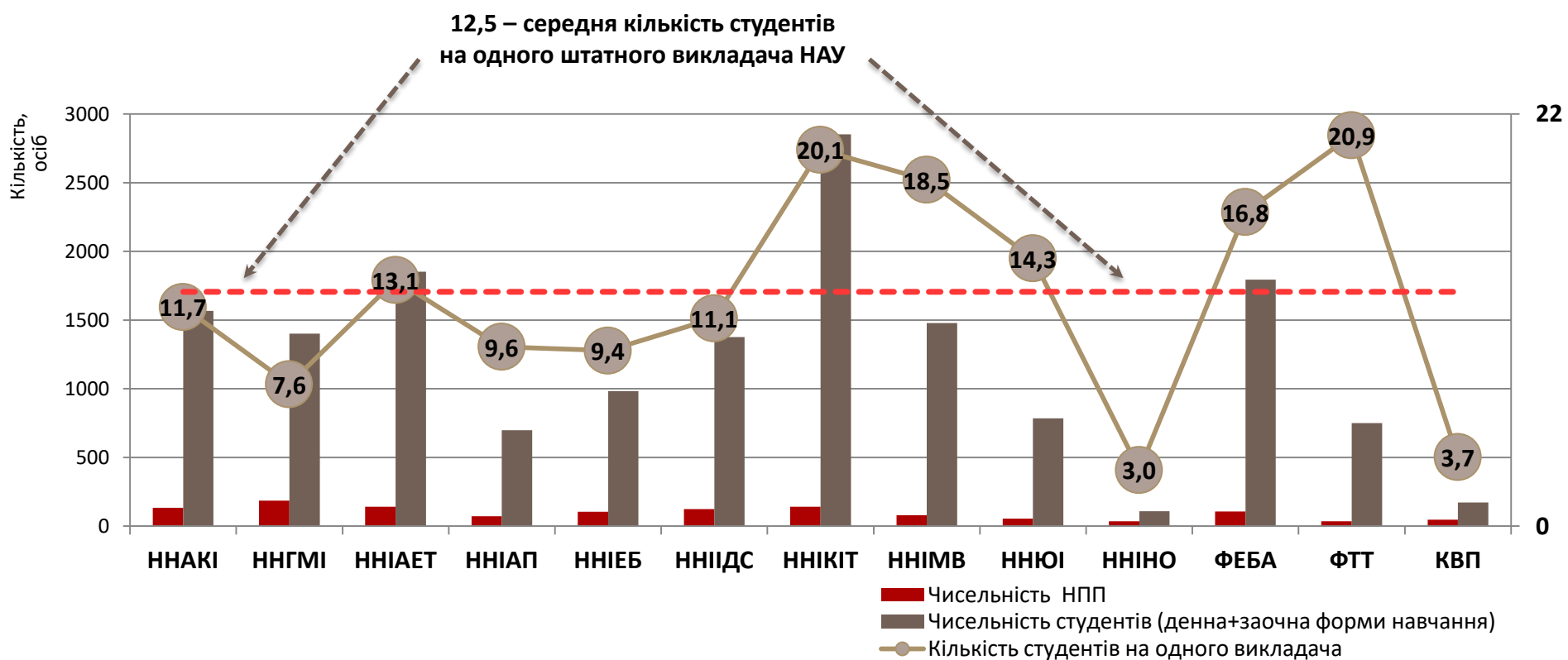
Серед великих університетів світу високим співвідношенням студентів і персоналу відрізняються

Університет Джона Хопкінса (США, Балтимор) - 3,3;

Каліфорнійський технологічний інститут (США, Пасадена) – 7;

Київський національний університет імені Тараса Шевченка – 8,2.

Середнє значення цього показника в НАУ – 12,5



ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

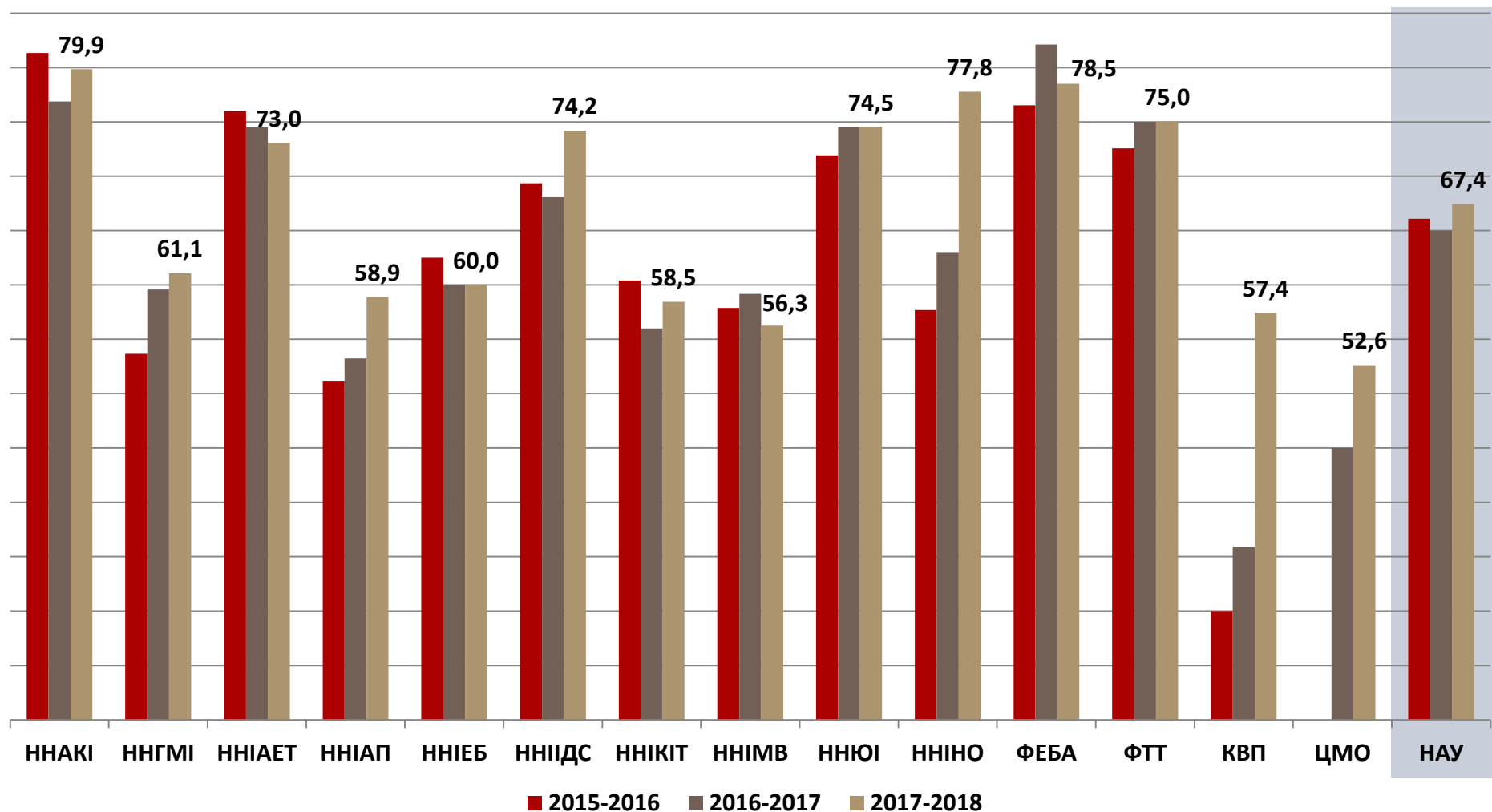
ДИНАМІКА ЯКІСНОГО СКЛАДУ

Конкурентоспроможність на ринку освітніх послуг безпосередньо залежить від рівня кваліфікації НПП, їхнього наукового рівня та педагогічної майстерності.

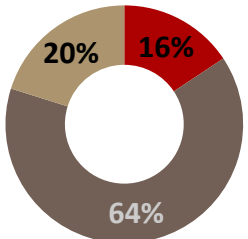
У НАУ частка НПП вищої кваліфікації сягає 67,4%

(866 осіб: 194 докторів наук та 672 кандидати наук)

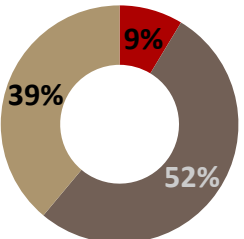
Динаміка частки НПП вищої кваліфікації, (%)



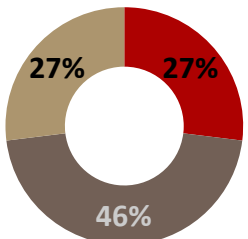
НН АКІ



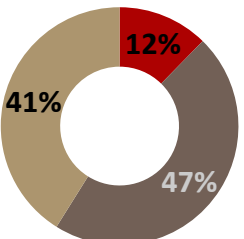
НН ГМІ



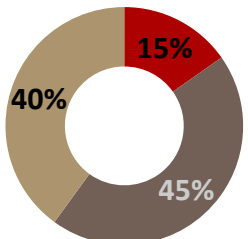
НН ІАЕТ



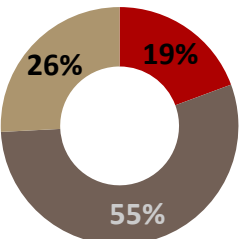
НН ІАП



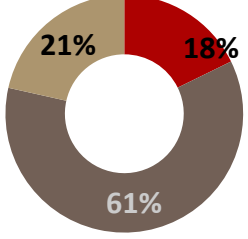
НН ІЕБ



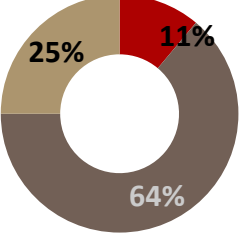
НН ІДС



ФЕБА



ФТТ



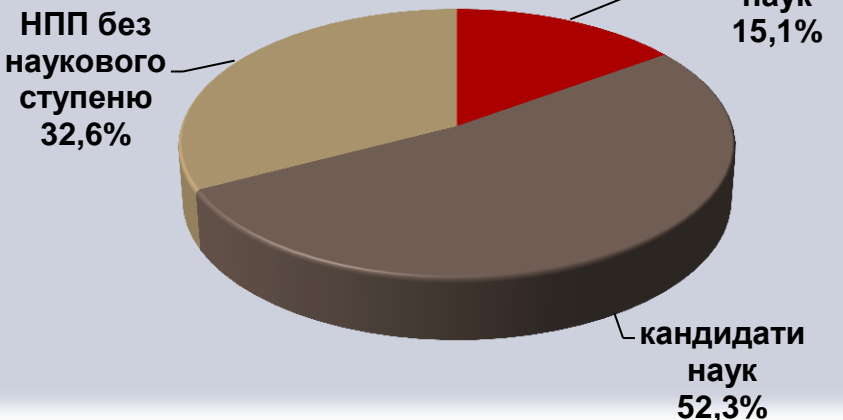
ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

СТРУКТУРА ЯКІСНОГО СКЛАДУ

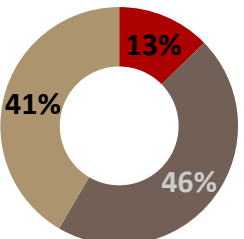
(за кваліфікаційними рівнями)

НАУ

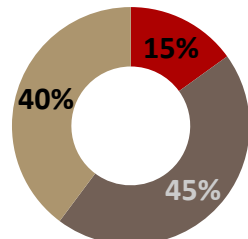
НПП без
наукового
ступеню
32,6%



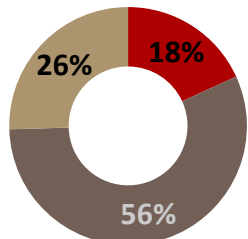
НН ІКІТ



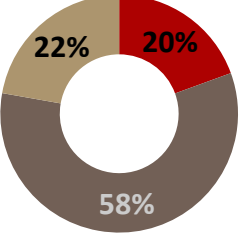
НН ІМВ



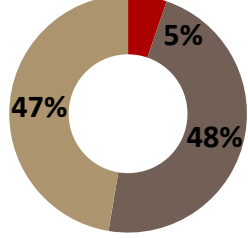
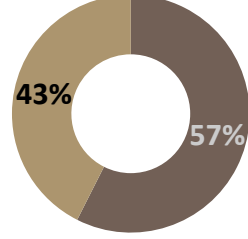
НН ЮІ

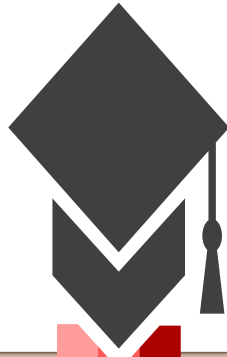


НН ІНО



КВП





- Якість науково - педагогічного персоналу

• Підвищення кваліфікації

- Державне визнання

- Підготовка кадрів вищої кваліфікації

- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу

- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність

- Видавнича діяльність

- Участь у конференціях, семінарах, виставках

- Керівництво студентською науковою

- Наукова діяльність студентів

- Міжнародна діяльність

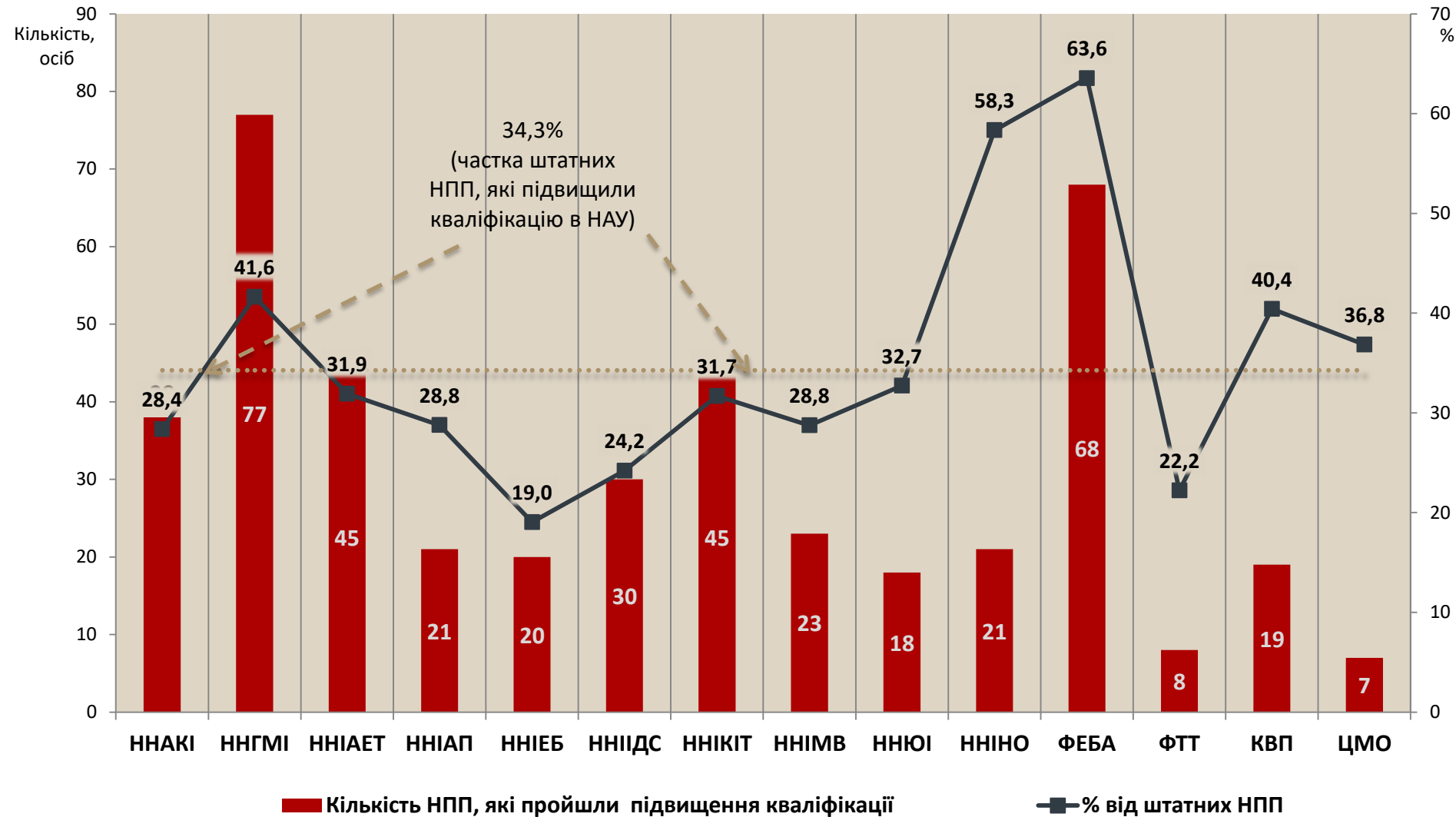
- Використання матеріально-технічної бази

- Профорієнтаційна робота

- Якість надання освітньої послуги

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

**Відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів», затвердженого наказом МОНмолодьспорту України 24.01.2013 № 48
440 науково-педагогічних працівника НАУ підвищили кваліфікацію у 2017-2018 н.р.**



У 2017-2018 н.р. лише 5 кафедр університету стали базою підвищення кваліфікації для 15 викладачів інших вишів України.
 (у 2016-2017 н.р. в НАУ підвищували кваліфікацію 63 викладача з інших ЗВО).

Інститут	Кафедра	Кількість осіб	%
НН ГМІ	педагогіки та психології професійної освіти	1	66,7
	іноземних мов за фахом	9	
ФЕБА	економічної кібернетики	1	22,0
	фінансів, обліку і аудиту	2	
ФТТ	вищої математики	2	13,3

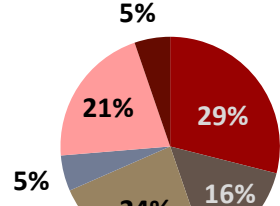
ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

СТРУКТУРА БАЗ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

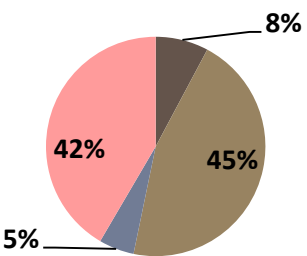
Підвищення кваліфікації



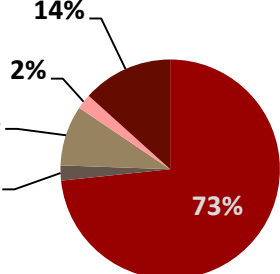
ННАКІ



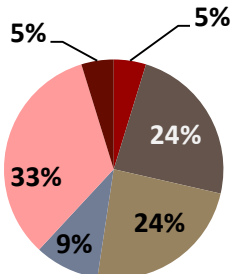
ННГМІ



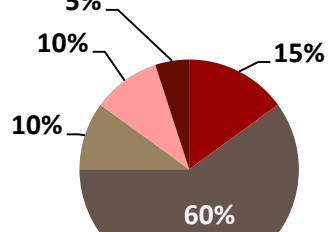
ННІАЕТ



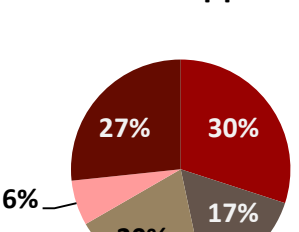
ННІАП



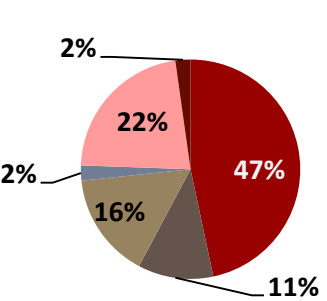
ННІЕБ



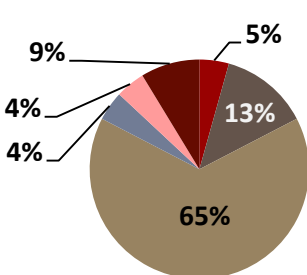
ННІДС



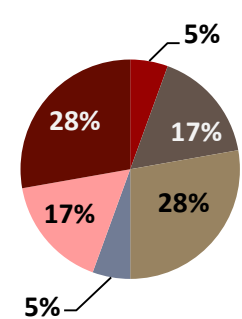
ННІКІТ



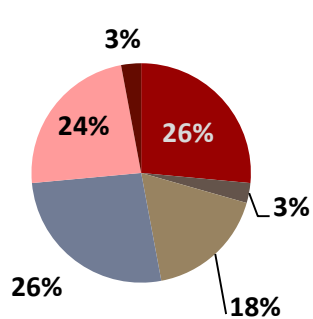
ННІМВ



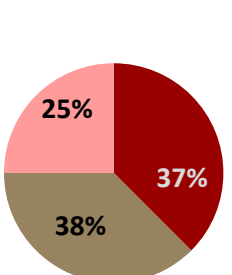
ННЮІ



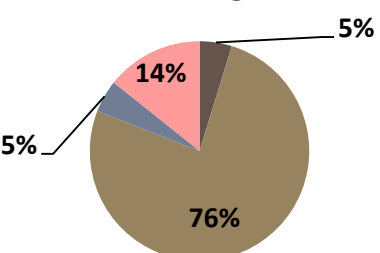
ФЕБА



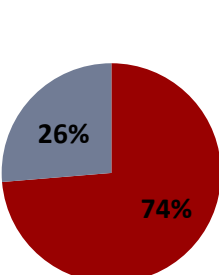
ФТТ



ННІНО

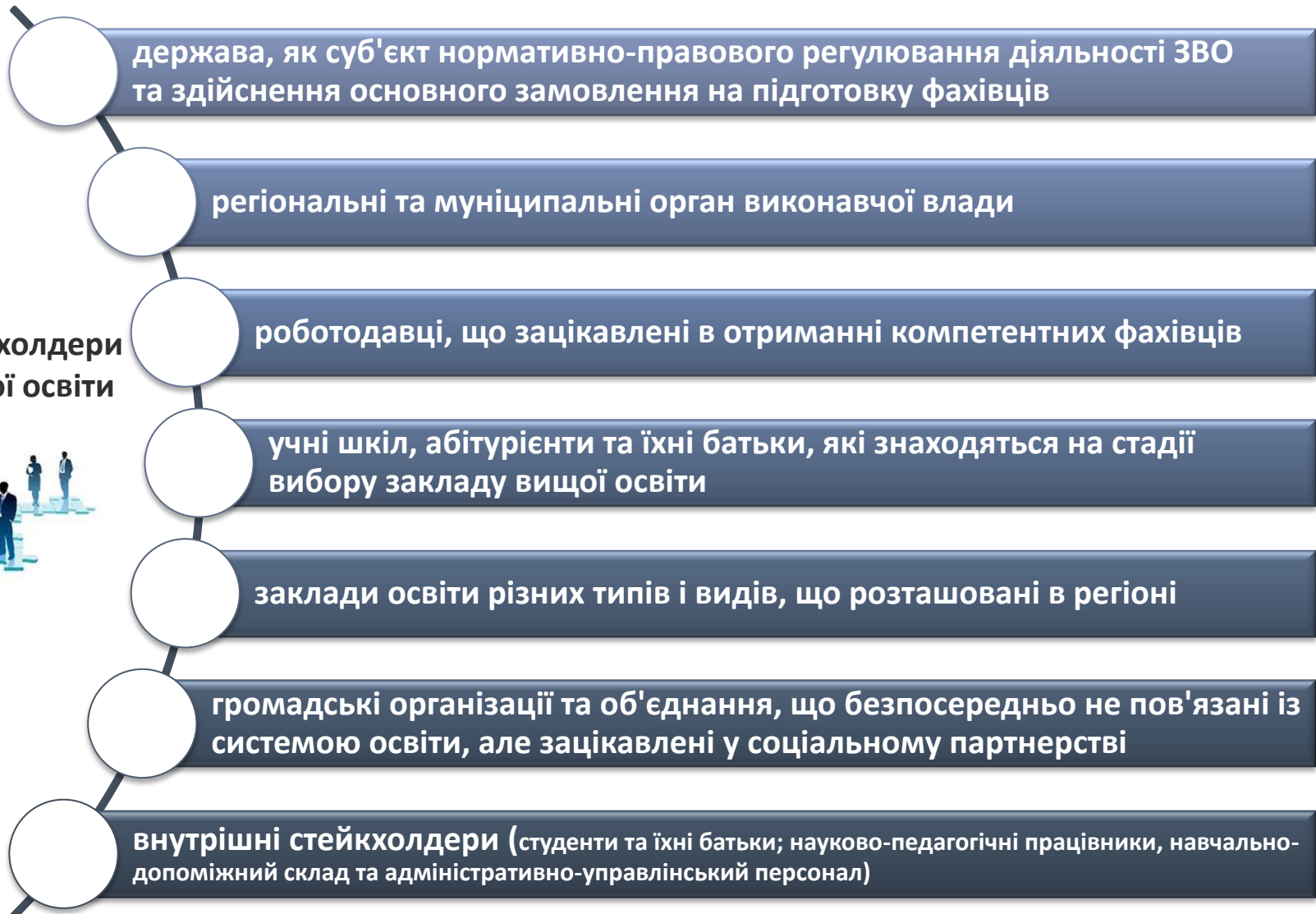


КВП



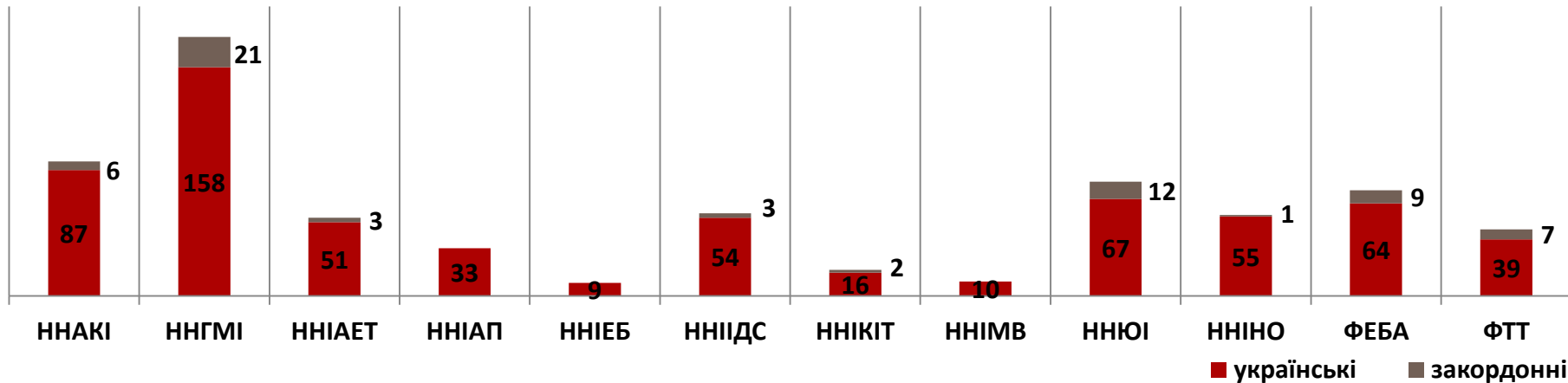
Фактором стійких конкурентних переваг сучасного вищого навчального закладу є зміння культивувати довгострокові відносини із стейкхолдерами.

Встановлення та підтримка збалансованих відносин із зацікавленими сторонами потребує здатності об'єктивно оцінювати відносини, що склалися, та можливості змінити ці відносини.



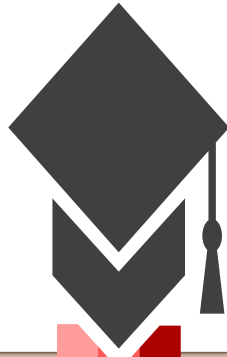
87 з 90 кафедр надали інформацію щодо зовнішніх стейкхолдерів

3 707 стейкхолдерів 64 закордонні



Коридор коливання кількості стейкхолдерів по інститутах та середній показник кількості стейкхолдерів на 1 кафедру





- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- **Державне визнання**
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

Наукові здобутки працівників університету отримали державне визнання



Премія Президента України для молодих вчених

Заснована у 2001 році для відзначення молодих вчених віком до 35 років.

За весь період всеукраїнське визнання отримали 527 робіт (з 1624 поданих), лауреатами стали 1079 осіб, з них (на момент присудження) 78% вже мали науковий ступінь (61 доктор і 777 кандидатів наук.)

До Комітету у 2017 році надійшло 81 робота, до участі в конкурсі зі здобуття премії Президента України для молодих вчених 2017 року допущено 61 роботу.

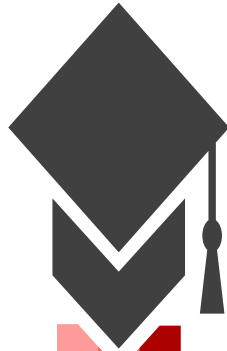
Указом Президента України № 458/2017 від 29 грудня 2017 року присуджено 40 премій Президента України для молодих вчених, в тому числі :

Мухіна М.П., д.т.н. (Національний авіаційний університет)

у складі авторського колективу за роботу

"Перспективна інтегрована навігація безпілотних авіаційних систем"

Марина Мухіна та к.т.н. Світлана Ільницька відійшли від стереотипів і подивились в майбутнє безпілотних авіаційних систем (БАС), де обмеження одним джерелом навігації є крахом для них. Декілька навігаційних джерел це вже краще. А в даній роботі показано, як здавалося б зовсім незалежні системи можуть доповнювати одну одну завдяки розробленим алгоритмам комплексної обробки. Об'єм та складність завдань, які ставляться перед БАС, особливо в умовах військових дій, доводять, що навігаційні системі відводиться особлива роль.

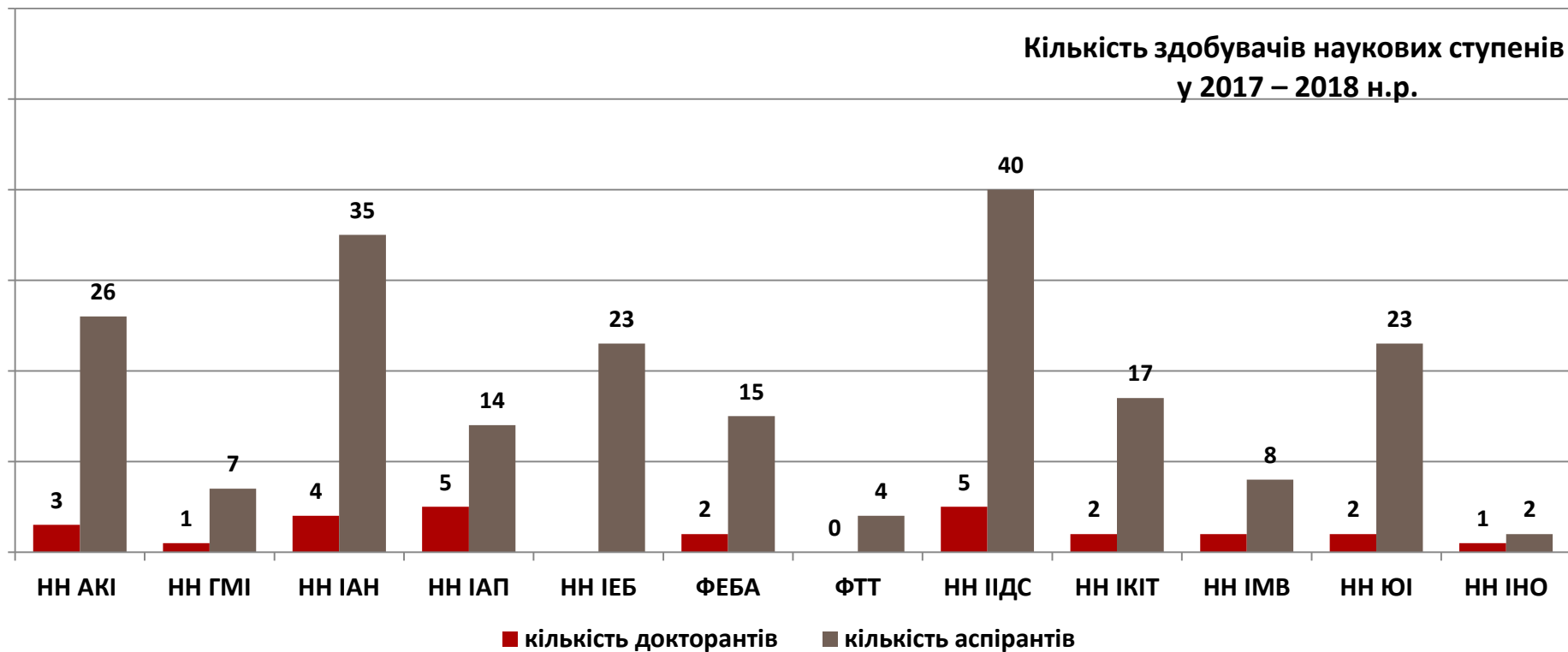


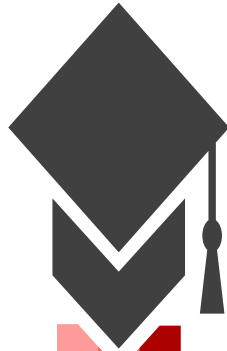
- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- **Підготовка кадрів вищої кваліфікації**
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою діяльністю
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

ПІДГОТОВКА КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ

У НАУ протягом останніх років спостерігається зменшення кількості здобувачів наукових ступенів.

Навчальні роки	Кількість докторантів	Кількість аспірантів
2011 - 2012	31	393
2012 - 2013	40	404
2013 - 2014	48	438
2014 - 2015	38	401
2015 - 2016	16	246
2016 - 2017	16	223
2017 - 2018	15	236





- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- **Організація та методичне забезпечення освітнього процесу**
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (укр)

Середня забезпеченість дисциплін навчально-методичними комплексами в НАУ складає 70,67% (у 2016-2017 н.р. - 66,12%).

На 17 кафедрах університету дисципліни повністю забезпечені методичними комплексами, кількість кафедр, де забезпеченість дисциплін НМК вища за середнє значення по університету збільшилась до 14.

5 кафедр не надали дані про наявність НМК.

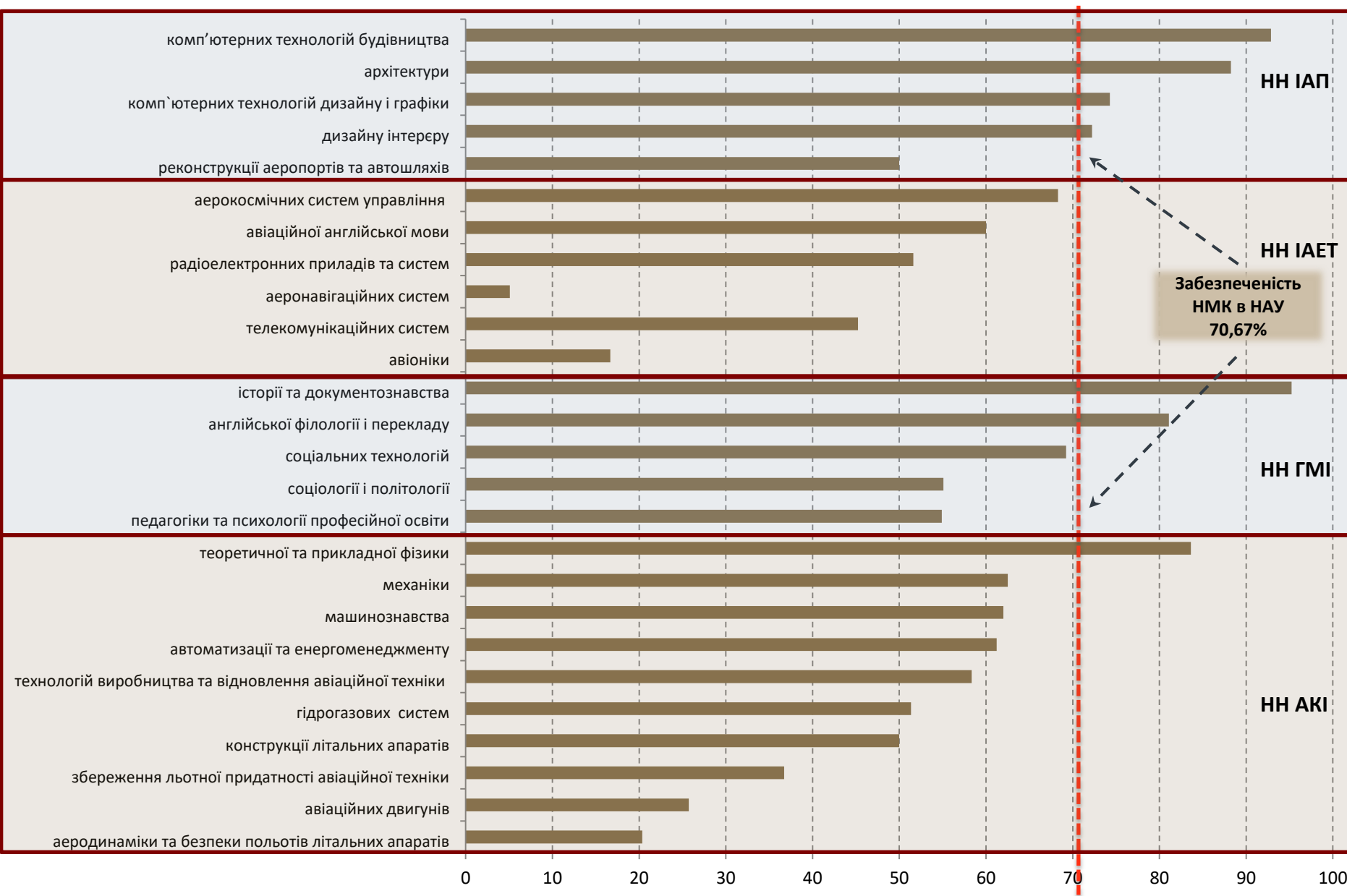
**Інформація щодо наявності навчально-методичних комплексів дисциплін
відсутня**

інститут	кафедра	звіт підписано	кількість дисциплін, що викладається
НН АКІ	технологій аеропортів	Тамаргазін О.А.	26
НН ІАІЕТ	електроніки	Яновський Ф.Й.	80
НН ІЕБ	аерокосмічної геодезії	Железняк О.О.	26
НН ІМВ	журналістики, реклами і зв'язків з громадськістю	Циховська Е.Д.	88
НН ІНО	публічного управління та адміністрування	Михненко А.М.	42

МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (укр)

Рівень забезпеченості дисциплін НМК менше 100%

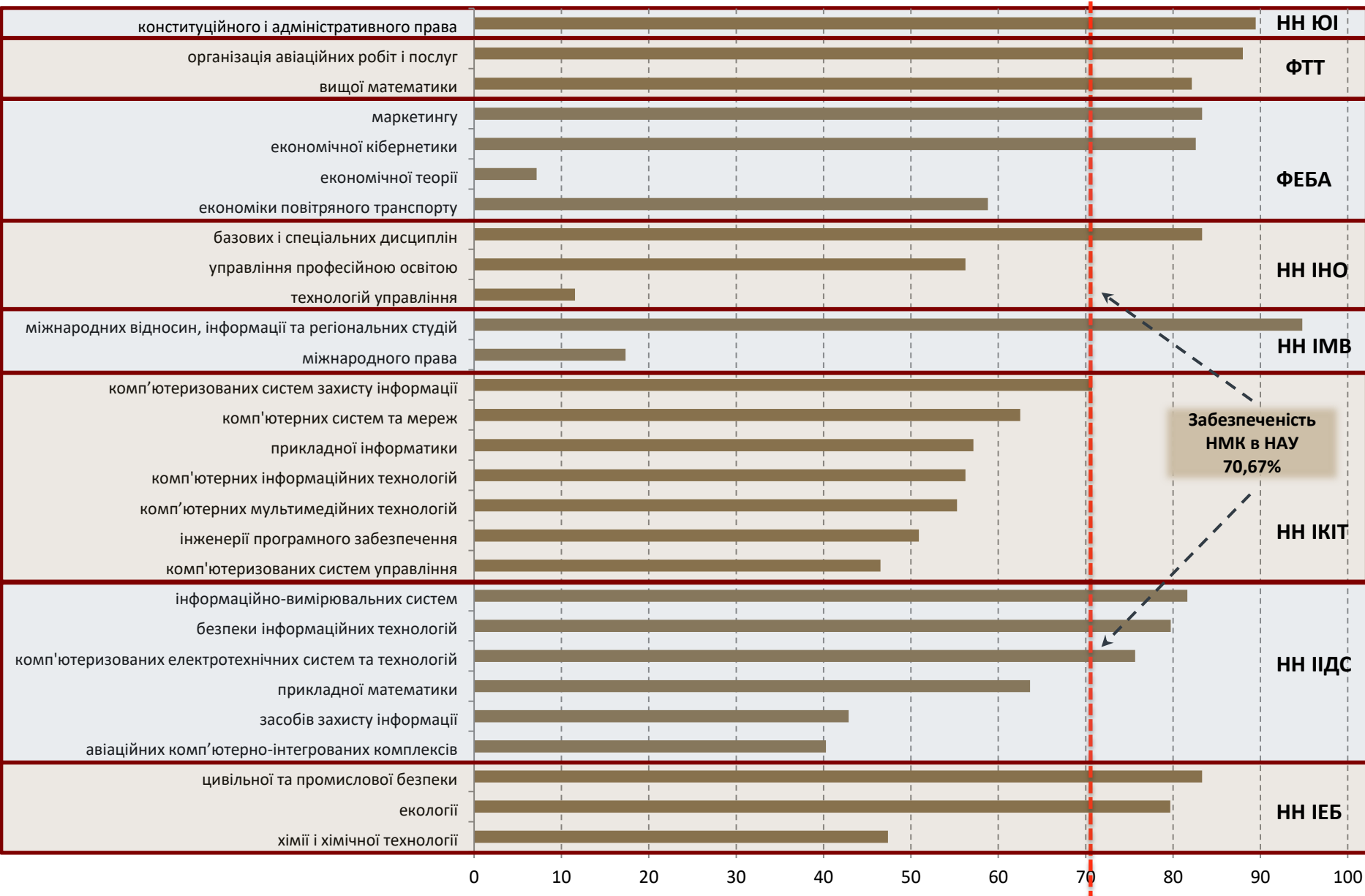


МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (укр)

Рівень забезпеченості дисциплін НМК менше 100%

(продовження таблиці)



МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (англ)

В англомовному проекті беруть участь 59 кафедр, на яких викладають 899 дисциплін.

Середня забезпеченість навчально-методичними комплексами дисциплін англомовного проекту в НАУ складає 40,7% (у 2016-2017н.р. - 43,8%).

Кількість кафедр із 100% забезпеченістю дисциплін НМК знизилась з 15 до 10.

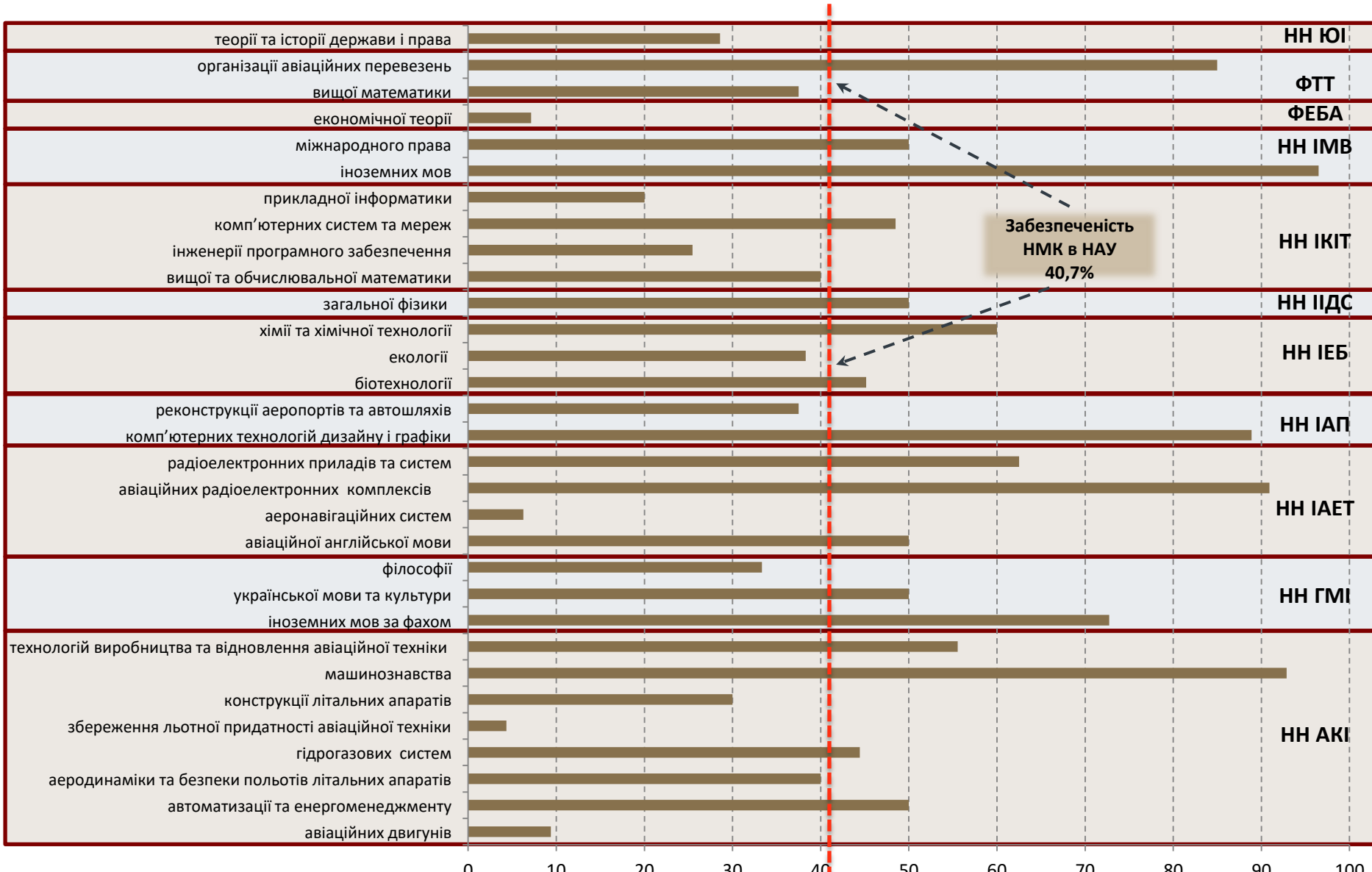
Інформація щодо наявності навчально-методичних комплексів дисциплін відсутня

інститут	кафедра	звіт підписано	кількість дисциплін, що викладається
НН АКІ	технологій аеропортів	Тамаргазін О.А.	26
НН ГМІ	педагогіки та психології професійної освіти	Лузік Е.В.	6
	іноземних мов і прикладної лінгвістики	Шостак О.Г.	11
	соціології і політології	Хомерікі О.А.	1
НН ІАЕТ	авіоніки	Павлова С.В.	48
	електроніки	Яновський Ф.Й.	18
	аерокосмічних систем управління	Азарсков В.М.	35
НН ІЕБ	аерокосмічної геодезії	Железняк О.О.	26
НН ПДС	авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	Синєглазов В. М.	53
	прикладної математики	Приставка П. О.	1
	інформаційно-вимірювальних систем	Орнатський Д. П.	2
НН ІКІТ	комп'ютеризованих систем управління	Литвиненко О.Є.	5
	комп'ютерних інформаційних технологій	Куклінський М. В.	1
ФЕБА	економіки повітряного транспорту	Ареф'єва О.В.	4
НН ЮІ	господарського, повітряного та космічного права	Юлдашев С.О.	3
	конституційного і адміністративного права	Пивовар Ю.І.	1
	кrimінального права і процесу	Лихова С.Я.	1
	цивільного права і процесу	Вишновецька С.В.	3

МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (англ)

**Рівень забезпеченості дисциплін, що викладаються англійською мовою,
навчально-методичними комплексами менше 100%**



МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (ІЗДН)

76 кафедр університету викладають 2078 дисциплін студентам заочної та дистанційної форми навчання. Середня забезпеченість навчально-методичними комплексами дисциплін заочної та дистанційної форми навчання в НАУ складає 75,8% (у 2016-2017н.р. - 52,3 %).
На 23 кафедрах забезпеченість дисциплін методичними комплексами 100%.

Інформація щодо наявності навчально-методичних комплексів дисциплін відсутня

інститут	кафедра	звіт підписано	кількість дисциплін, що викладається
НН АКІ	збереження льотної придатності авіаційної техніки	Дмитрієв С.О.	41
	машинознавства	Кіндракчук М.В.	37
	механіки	Астанін В.В.	5
	технологій аеропортів	Тамаргазін О.А.	26
НН ГМІ	іноземних мов за фахом	Акмалдінова О.М.	9
	іноземних мов і прикладної лінгвістики	Шостак О.Г.	3
НН ІАН	аерокосмічних систем управління	Азарков В. М.	37
	аeronавігаційних систем	Ларін В.Ю.	11
	електроніки	Яновський Ф.Й.	38
НН ІАП	комп'ютерних технологій дизайну і графіки	Ковальов Ю.М.	5
НН ІЕБ	аерокосмічної геодезії	Железняк О.О.	26
НН ПДС	авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів	Синєглазов В.М.	43
	інформаційно-вимірювальних систем	Орнатський Д.П.	26
	прикладної математики	Приставка П.О.	1

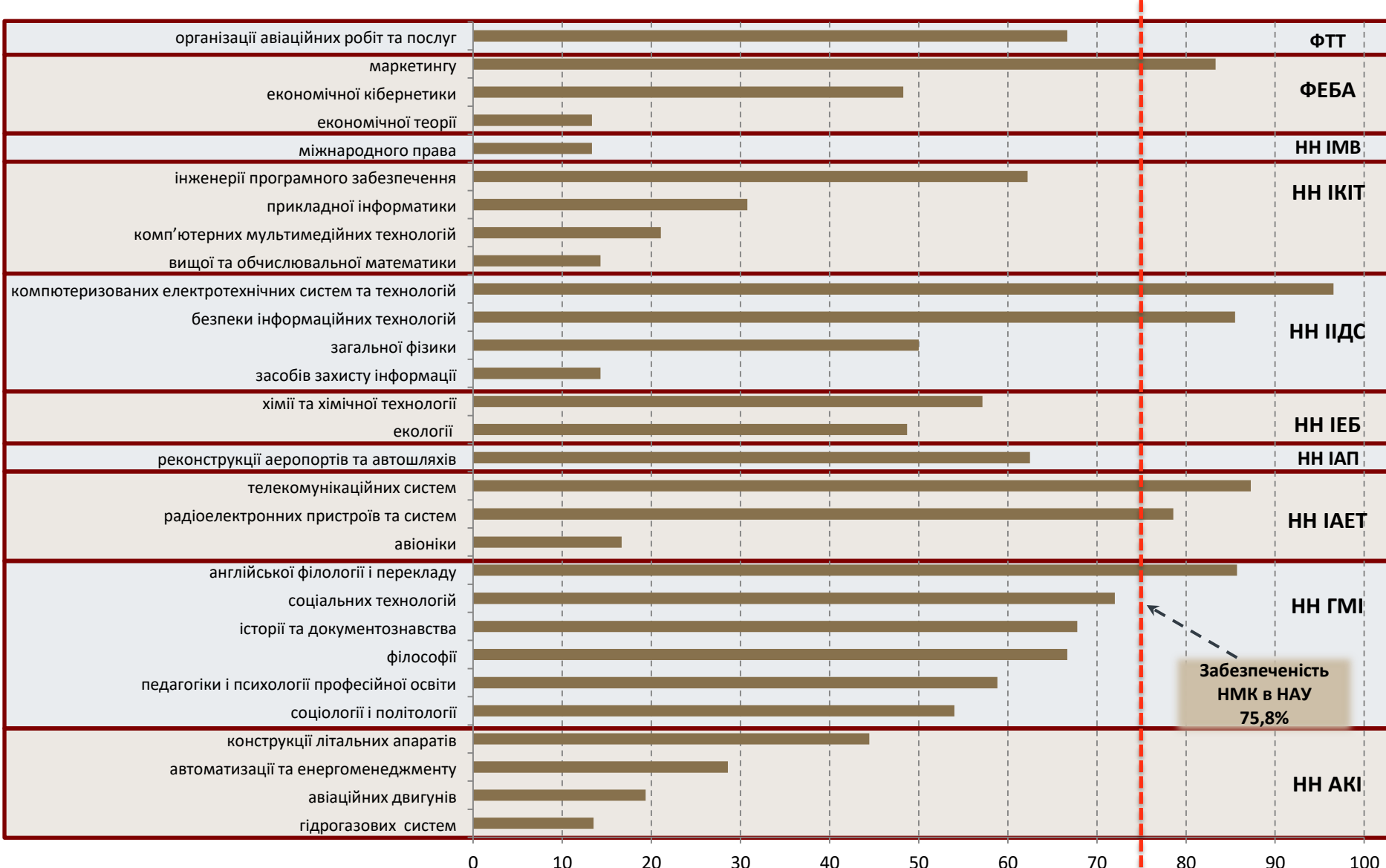
(продовження таблиці)

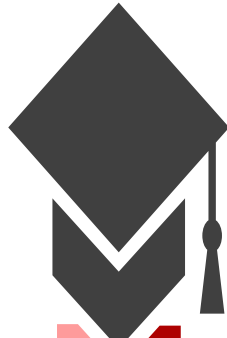
Інформація щодо наявності навчально-методичних комплексів дисциплін			
<u>відсутня</u>			
інститут	кафедра	звіт підписано	кількість дисциплін, що викладається
НН ІКІТ	комп'ютеризованих систем управління	Литвиненко О .Є.	33
	комп'ютерних інформаційних технологій	Куклінський М.В.	33
	комп'ютерних систем та мереж	Жуков І.А.	29
	комп'ютеризованих систем захисту інформації	Корнієнко Б.Я.	33
НН ІМВ	іноземних мов	Бонацька І.В.	8
НН ІНО	публічного управління та адміністрування	Михненко А.М.	42
	технологій управління	Міненко М.А.	26
ФЕБА	економіки повітряного транспорту	Ареф'єва О.В.	47
НН ЮІ	господарського, повітряного та космічного права	Юлдашев С.О.	35
	конституційного і адміністративного права	Пивовар Ю.І.	24

МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ КОМПЛЕКСИ (ІЗДН)

Рівень забезпеченості дисциплін заочної та дистанційної форми навчання навчально-методичними комплексами менше 100%





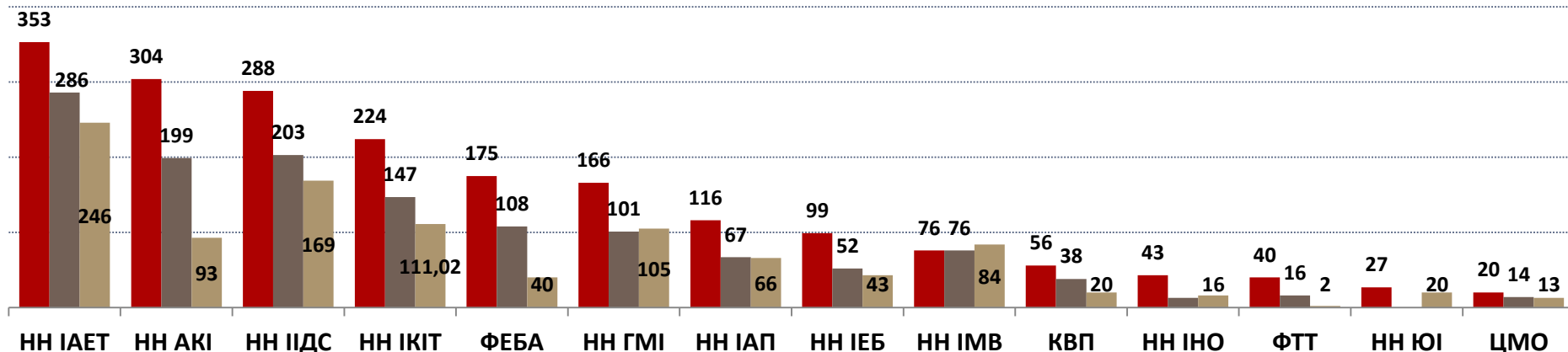
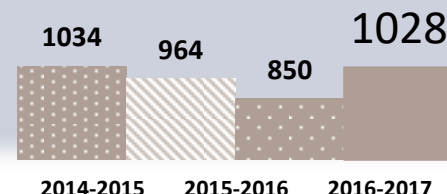
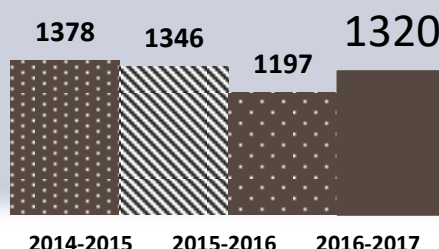
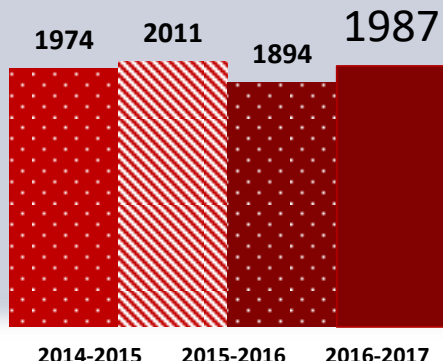
- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази**
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

48% комп'ютерів кафедр університету мають доступ до Інтернет (у 2016-2017 - 43%).

77% комп'ютерів кафедр університету (технічний стан та програмне забезпечення) відповідають вимогам навчального процесу (у 2016-2017 - 63%)

КІЛЬКІСТЬ ОДИНИЦЬ КОМП'ЮТЕРІВ в НАУ



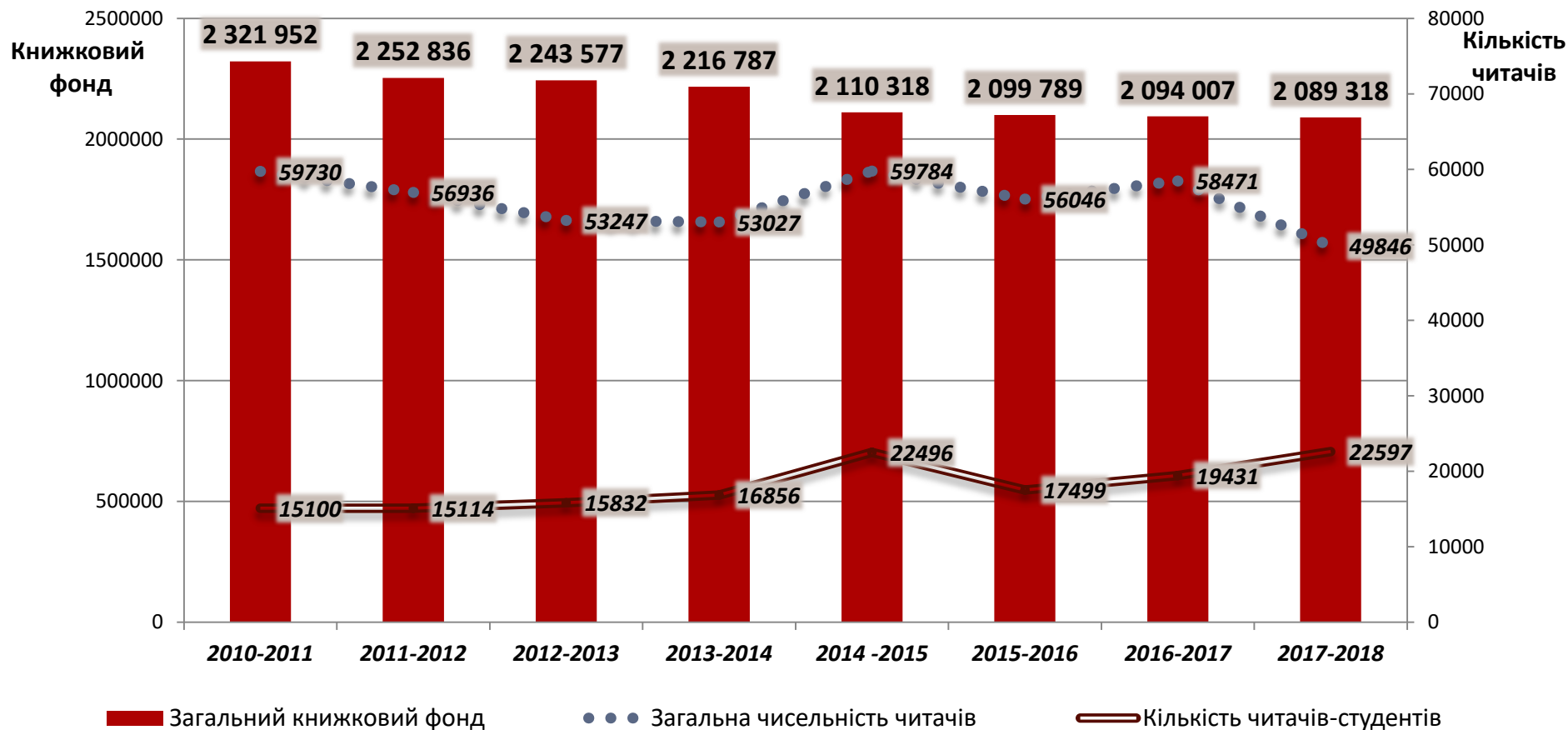
■ Загальна кількість комп'ютерів

■ Кількість комп'ютерів, що використовуються в навчальному процесі

■ Кількість комп'ютерів, технічний стан та програмне забезпечення яких відповідають вимогам навчального процесу

РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

70-76% студентів, що навчаються в університеті є читачами бібліотеки НАУ, незважаючи на вибухове зростання електронних бібліотек навчальної та наукової літератури



РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ



У листопаді 2017 року стартував проект розумного простору неформальної освіти *Clever Space*.

Бюджет проекту склав 168750 грн.

Метою проекту – є сприяння молоді університету у реалізації творчих та навчальних завдань та розбудова потужної альтернативної платформи для залучення молодих людей до наукової, освітньої та інноваційної діяльності в університеті шляхом проведення конференцій, лекцій, семінарів, майстер-класів та тренінгів.

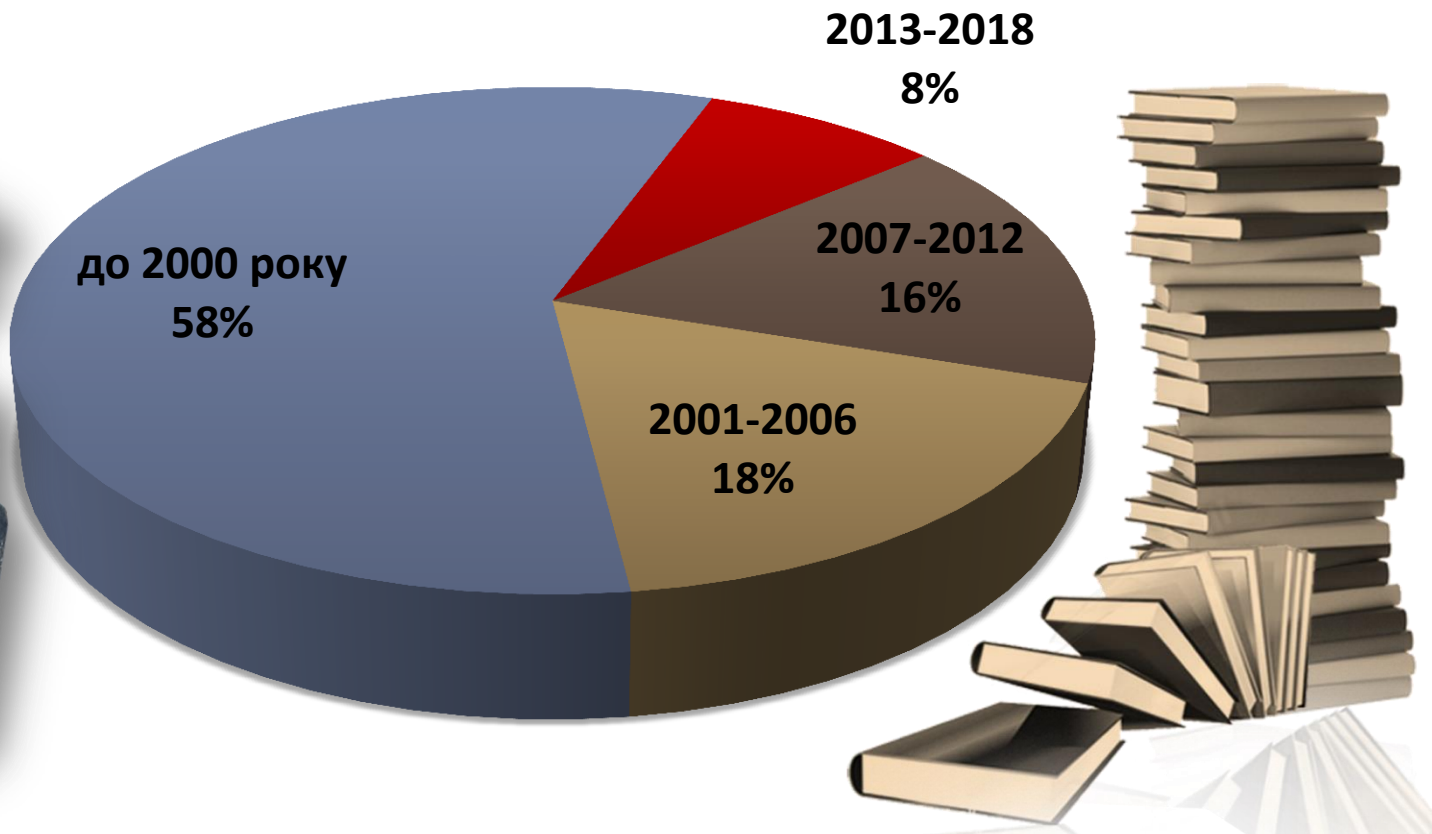


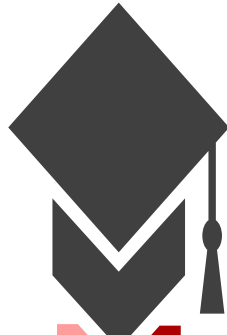
РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Станом на 01.11.2018 року загальний книжковий фонд складає 2 089 318 примірників.

91,7% примірників видані до 2012 року, 58% книжкового фонду старше 18 років.

Протягом останніх років оновлення книжкового фонду (50% надходжень) відбувається за рахунок міжбібліотечного книгообміну та дарунків викладачів університету.





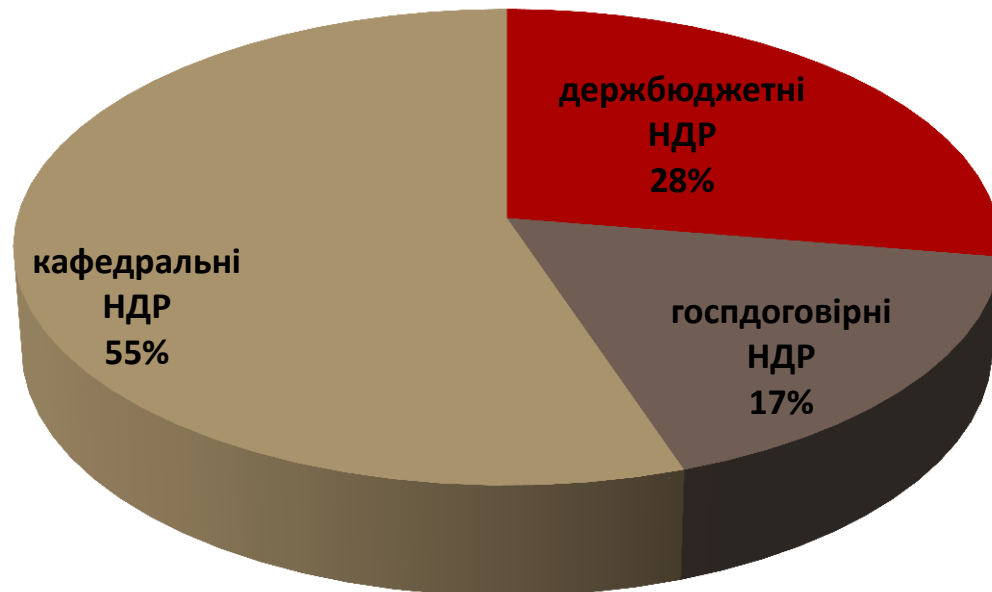
- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- **Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність**
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

ВИНАХІДНИЦЬКА, НАУКОВО-ДОСЛІДНА та ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Протягом 2017-2018 н.р. на 84 кафедрах виконувалися 145 науково-дослідні роботи, з них 40 держбюджетних, 25 господоговірні та 80 кафедральні.

У виконанні НДР брали 40 докторів наук та 66 кандидатів наук.

4 інноваційні проекти отримали нагороди за результатами участі у всеукраїнських та міжнародних семінарах, конференціях, виставках



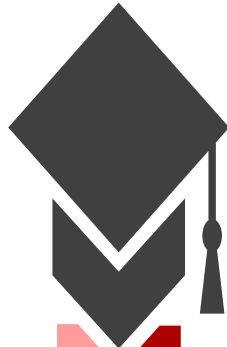
ВИНАХІДНИЦЬКА, НАУКОВО-ДОСЛІДНА та ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

За останніх п'ять років НПП університету виконали 242 науково-дослідні роботи. Результати 200 НДР впроваджено у виробництво або навчальний процес.

6 НДР були виконані на замовлення закордонних навчальних, наукових або виробничих установ.

Кафедри – виконавці НДР за замовленням закордонних навчальних, наукових або виробничих установ

Інститут	Кафедра	Завідувач кафедри	Кількість НДР
НН АКІ	аеродинаміки та безпеки польотів літальних апаратів	Іщенко С.О.	1
НН ІАЕТ	аeronавігаційних систем	Ларін В.Ю.	1
НН ІЕБ	цивільної та промислової безпеки	Глива В.А.	3
НН ІКІТ	комп'ютерних інформаційних технологій	(в.о.) Куклінський М.В.	1

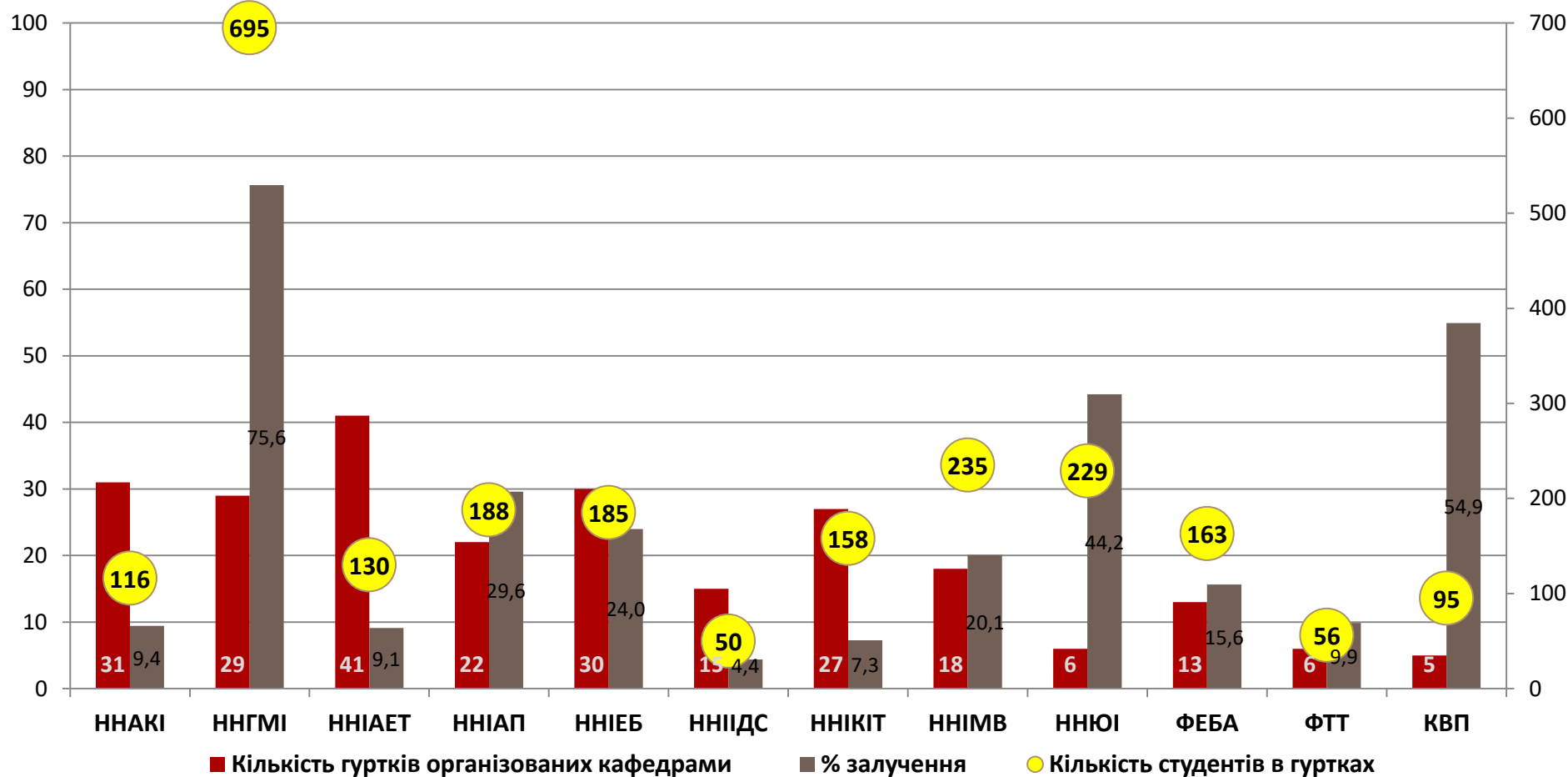


- Якість науково - педагогічного персоналу
 - Підвищення кваліфікації
 - Державне визнання
 - Підготовка кадрів вищої кваліфікації
 - Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
 - Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
 - Видавнича діяльність
 - Участь у конференціях, семінарах, виставках
 - Наукова діяльність студентів
 - Міжнародна діяльність
 - Використання матеріально-технічної бази
 - Профорієнтаційна робота
 - Якість надання освітньої послуги
- Керівництво студентською науковою**

у 2017-2018 н.р. на 72 кафедрах НАУ працювало 240 наукових гуртків, кількість студентів залучених до гуртків - 2262.

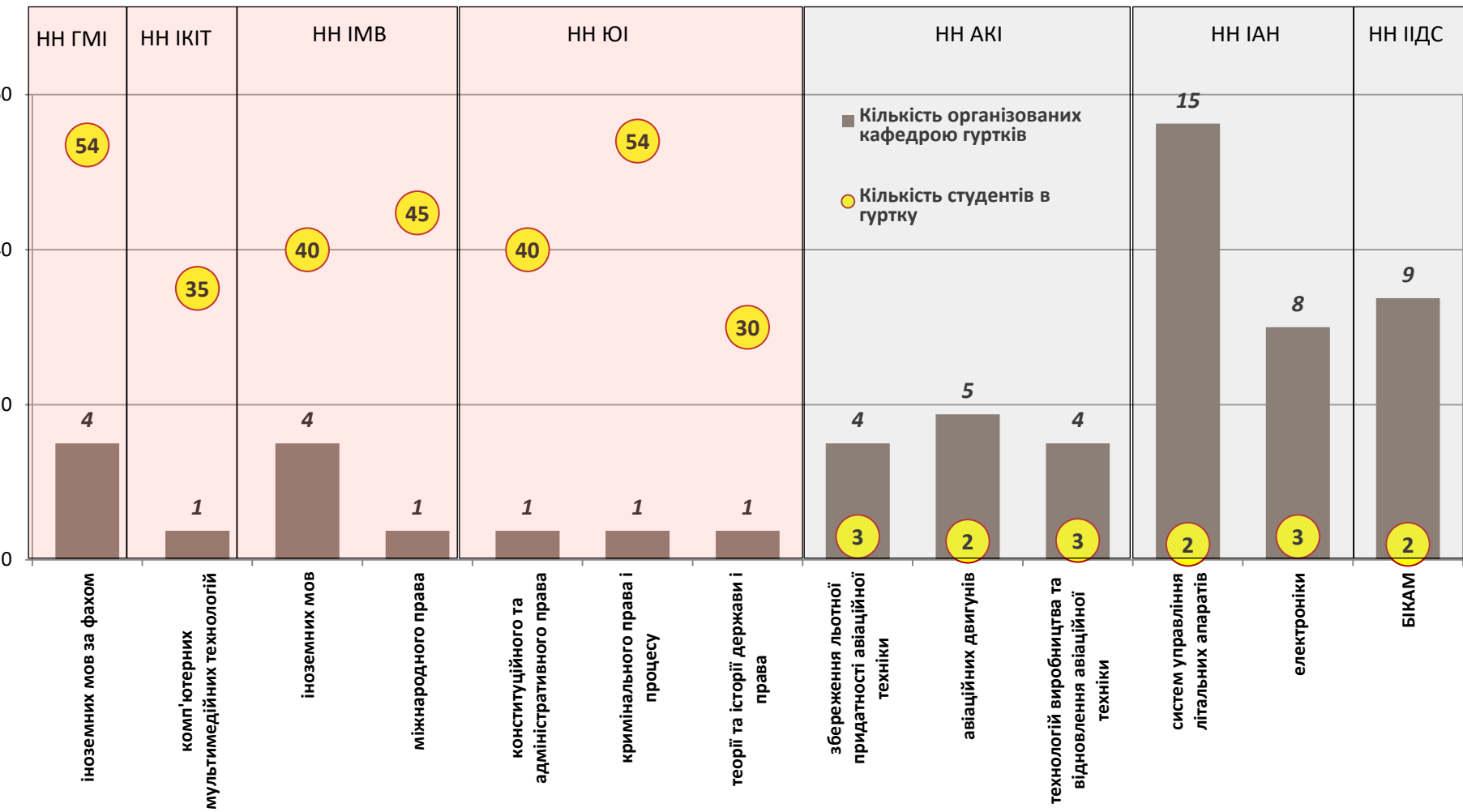
В середньому в НАУ на кафедрі створюється 3 наукові гуртки, до роботи в яких залучено 19,1% студентів.

Лідерами за кількістю створених гуртків є кафедра аерокосмічних систем управління НН ІАЕТ (15 гуртків), кафедри екології НН ІЕБ (11 гуртків) та біокібернетики та аерокосмічної медицини НН ІІДС (10 гуртків).



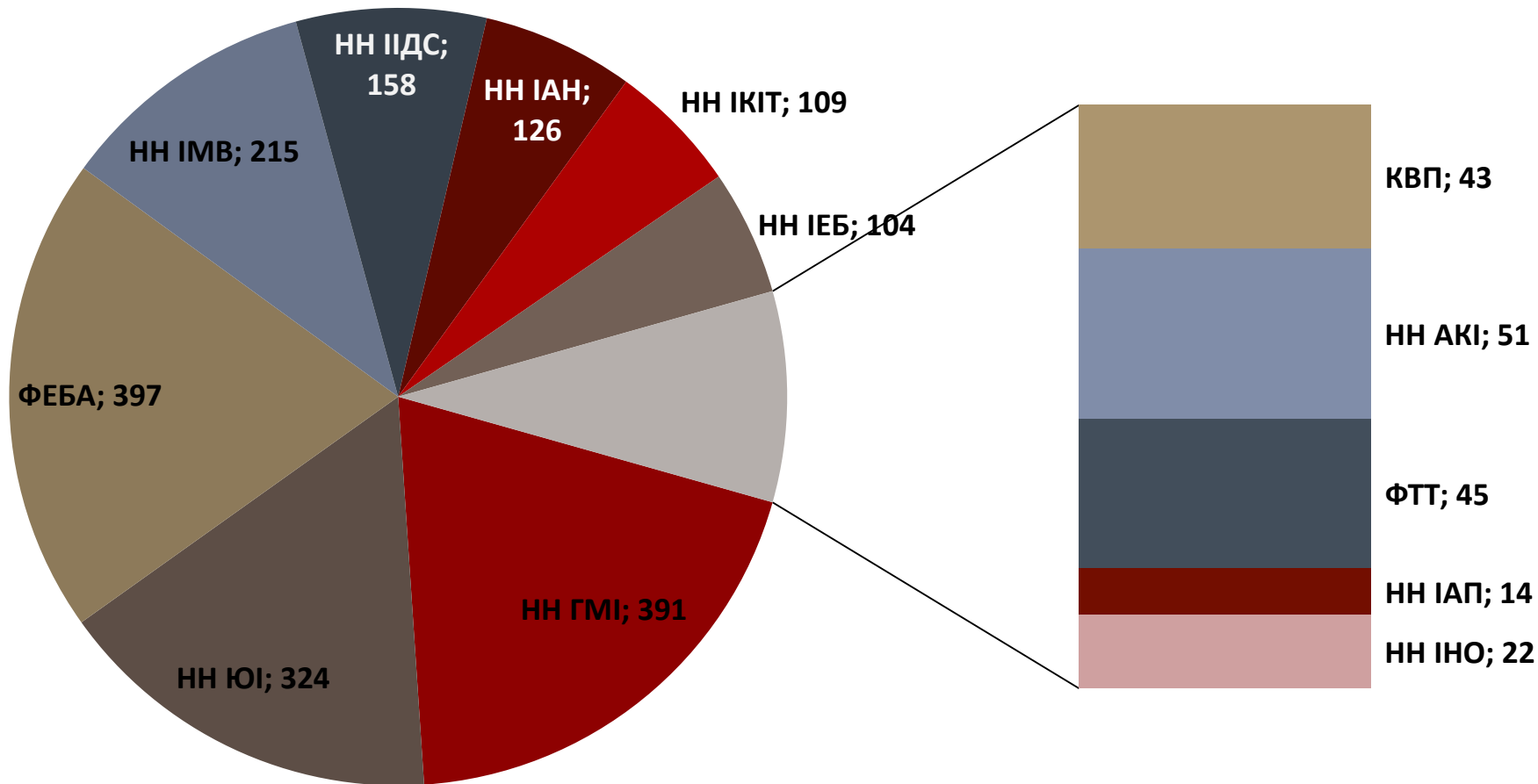
В середньому у науковому гуртку працює 10 студентів, але на окремих кафедрах спостерігаються крайнощі:

- *54 - 30 студентів у гуртку при невеликій кількості наукових гуртків кафедри;*
- *2 - 3 студенти у гуртку при достатньо високій кількості гуртків.*



Протягом навчального року студенти денної форми були залучені до публікації 1999 статей та тез доповідей.

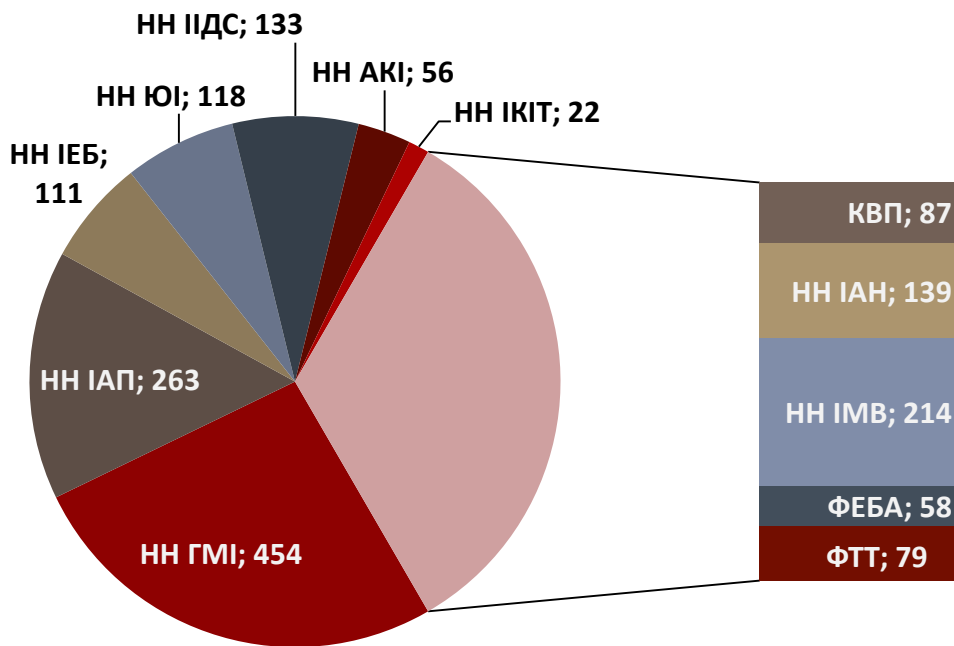
Кількість статей та тез доповідей, підготовлених до публікації студентами самостійно



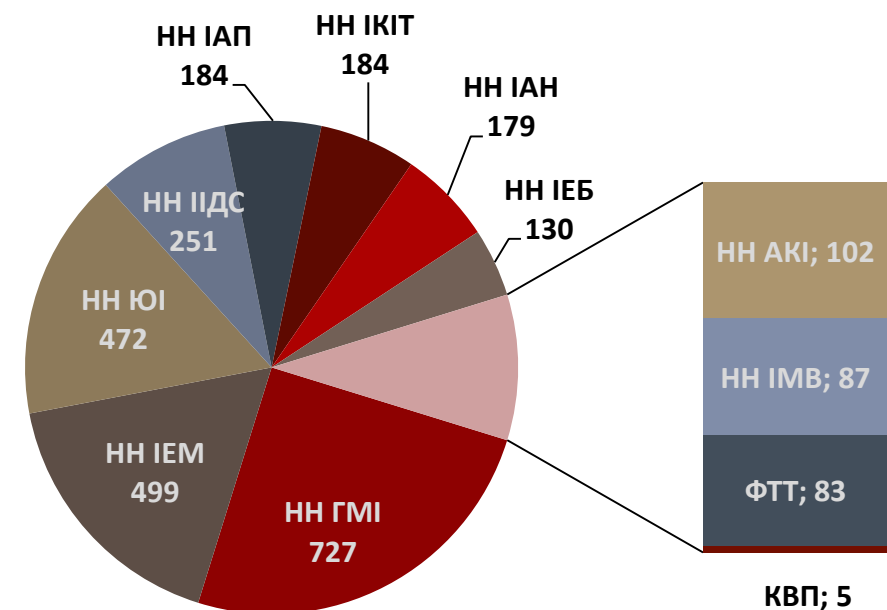
Рівень участі студентів денної форми навчання у конкурсах, семінарах та виставках в університеті – 15,0%, загальна кількість студентів-учасників конкурсів, семінарів та виставок – 1735. Найбільший відсоток студентів - учасників семінарів та виставок у КВП (50,3%) , НН ГМІ (49,4%), ННІАП (42,7%).

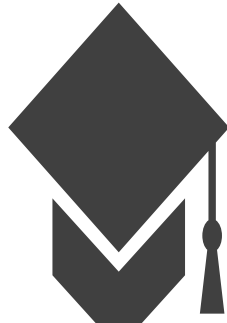
У конференціях брали участь 2995 студенти (25,9%). Найбільший відсоток студентів - учасників конференцій у НН ЮІ (83,1%) , НН ГМІ (81,1%), ФЕБА (53,4%).

Кількість студентів, що брали участь у конкурсах, семінарах та виставках



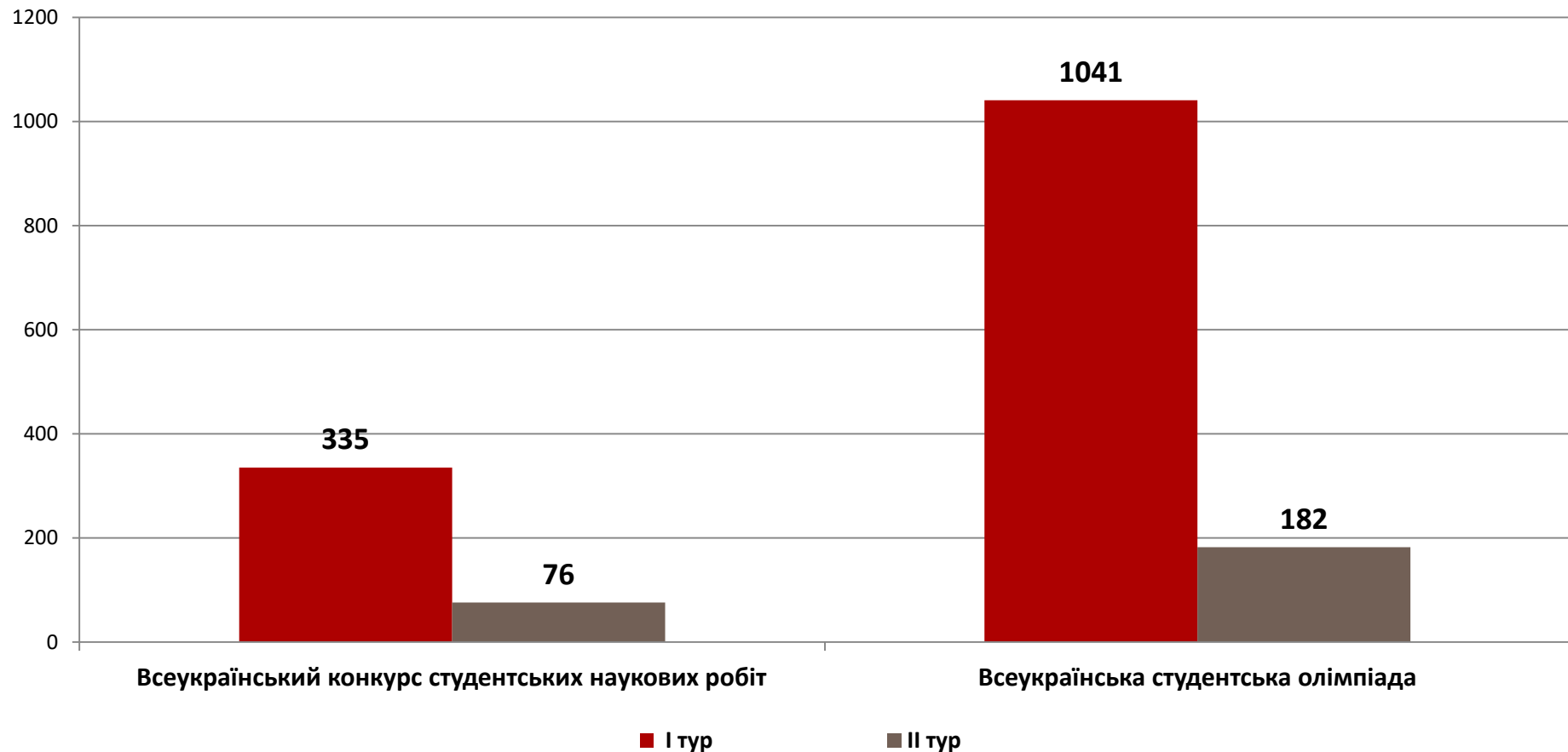
Кількість студентів, що брали участь у конференціях





- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- Видавнича діяльність
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів**
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

Студенти НАУ взяли участь у Всеукраїнській студентській олімпіаді та у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей відповідно до наказів МОН України від 06.12.2017 № 1572 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2017-2018 навчальному році» та від 10.10.2017 № 1364 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2017/2018 навчальному році»



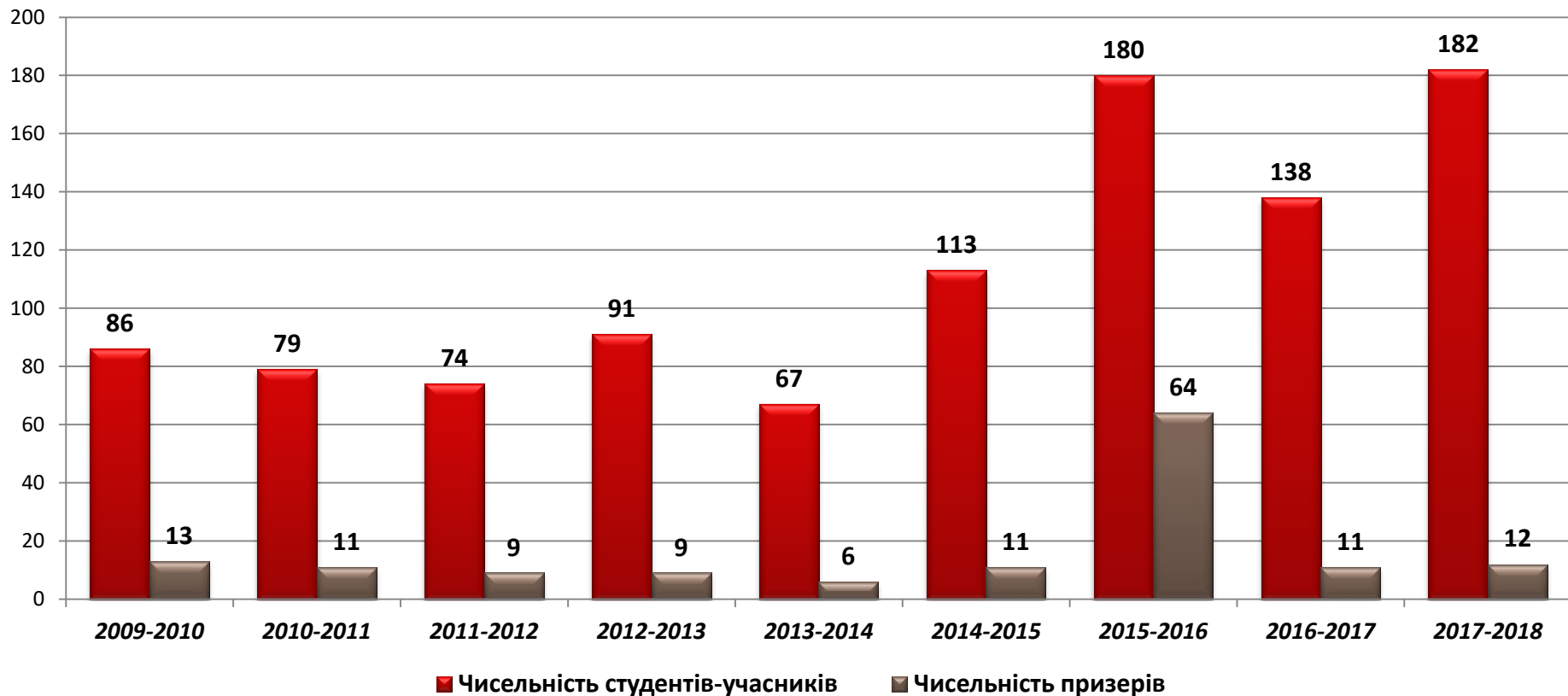
СТУДЕНТСЬКА НАУКА
ІІ ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ
ОЛІМПІАДИ

Протягом 2008-2011р.р. була розроблена стратегія удосконалення студентської науки.

Результати студентів університету в олімпіаді 2015-2016 н.р. свідчать, що поетапне впровадження прийнятих рішень створює умови для творчого зростання та активізації науково-дослідної роботи студентів, частка призерів становила 35% .

У 2017-2018 н.р. кількість учасників олімпіади сягнула рівня 2015-2016 року, а частка призерів становить лише 6,5%.

Участь НАУ в ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

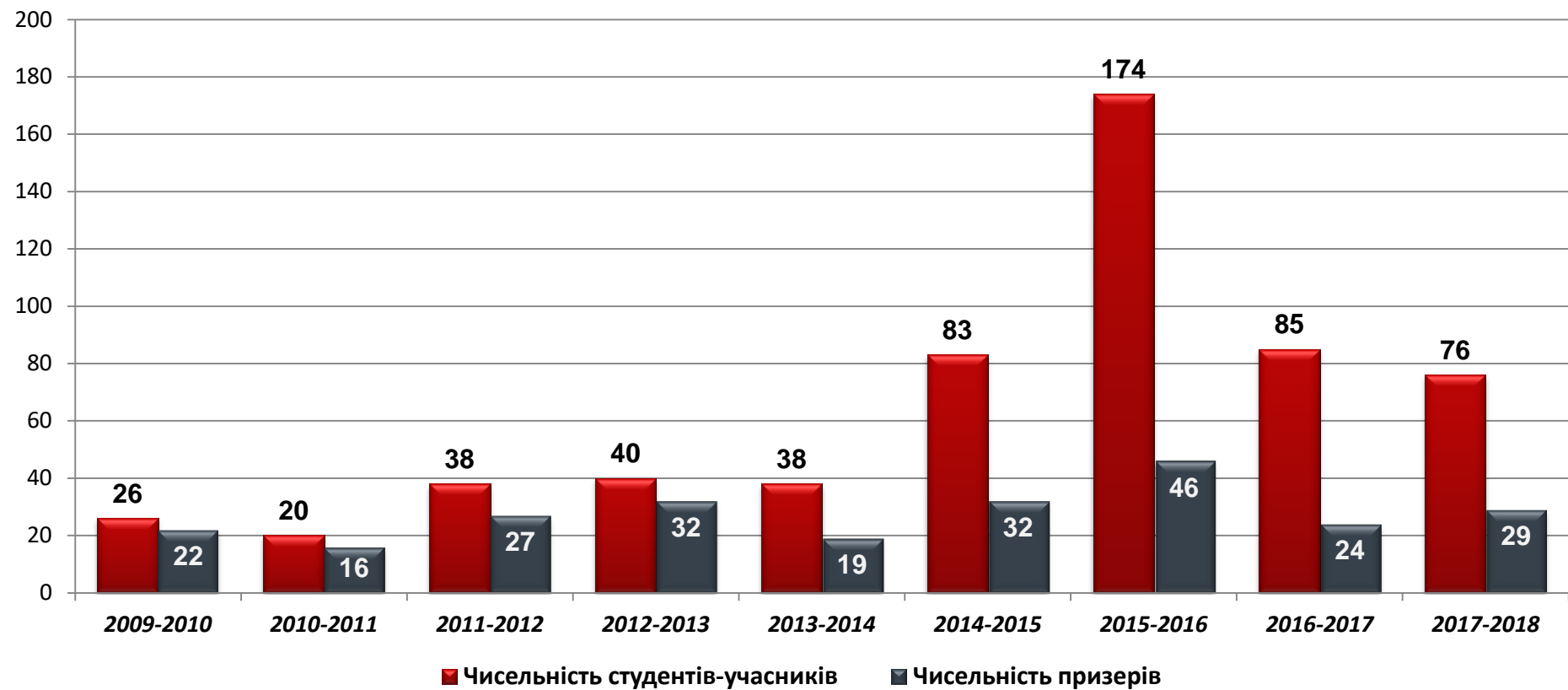


СТУДЕНТСЬКА НАУКА

ІІ ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ З ГАЛУЗЕЙ ЗНАНЬ І СЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

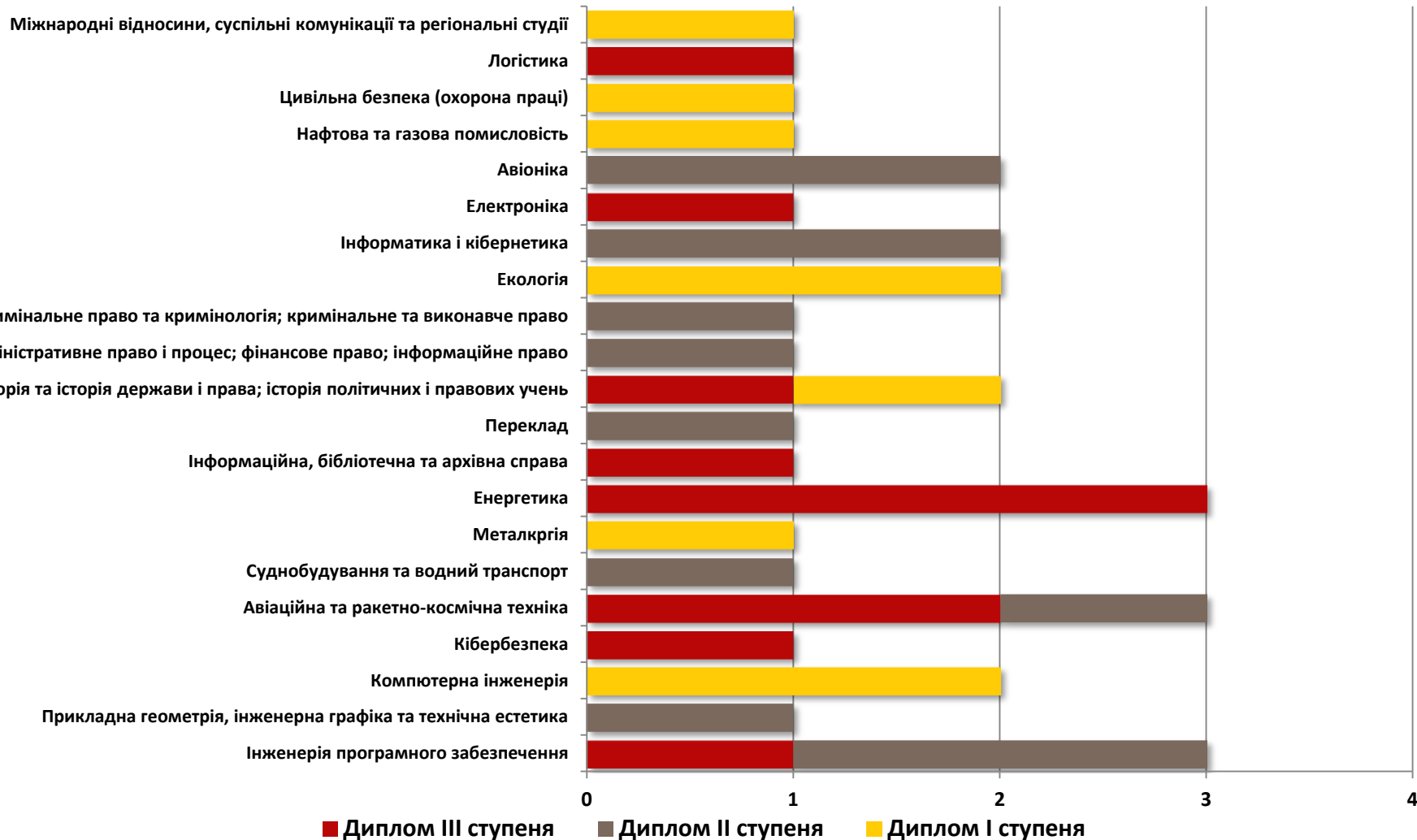
В конкурсі беруть участь самостійно підготовлені наукові роботи студентів (не більше 2 авторів) з актуальних проблем у галузі природничих, технічних та гуманітарних наук, які є пошуковими за своїм характером, впроваджені у виробництво або застосовані у навчальному процесі, що не мають відзнак НАН України та органів державної влади.

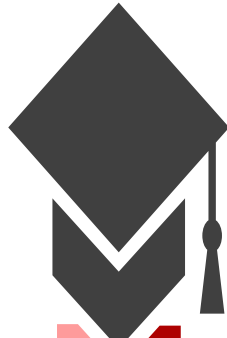
**Участь НАУ в ІІ етапі Всеукраїнського конкурсу наукових робіт
з галузей знань і спеціальностей**



**ІІ ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ
З ГАЛУЗЕЙ ЗНАНЬ І СЕЦІАЛЬНОСТЕЙ**

У 2017-2018 н.р. галузеві конкурсні комісії відзначили студентів НАУ у 21 категорії дипломами I, II та III ступеню.





- Якість науково - педагогічного персоналу
- Підвищення кваліфікації
- Державне визнання
- Підготовка кадрів вищої кваліфікації
- Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
- Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
- **Видавнича діяльність**
- Участь у конференціях, семінарах, виставках
- Керівництво студентською науковою
- Наукова діяльність студентів
- Міжнародна діяльність
- Використання матеріально-технічної бази
- Профорієнтаційна робота
- Якість надання освітньої послуги

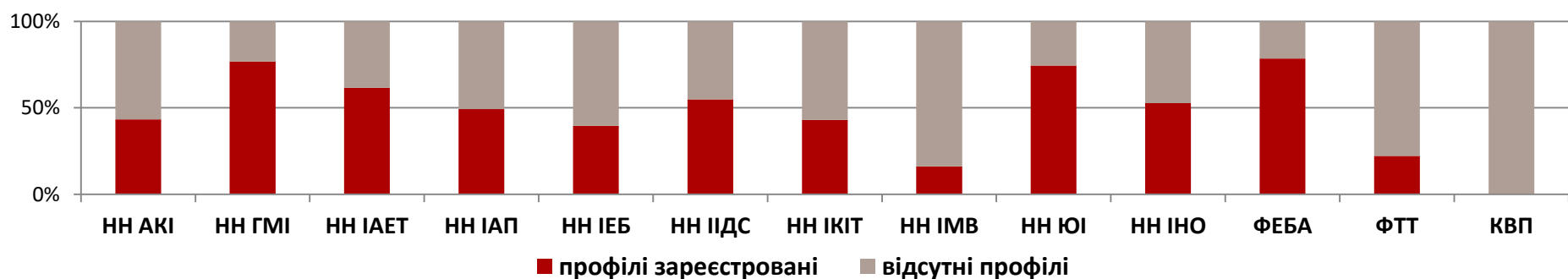
ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

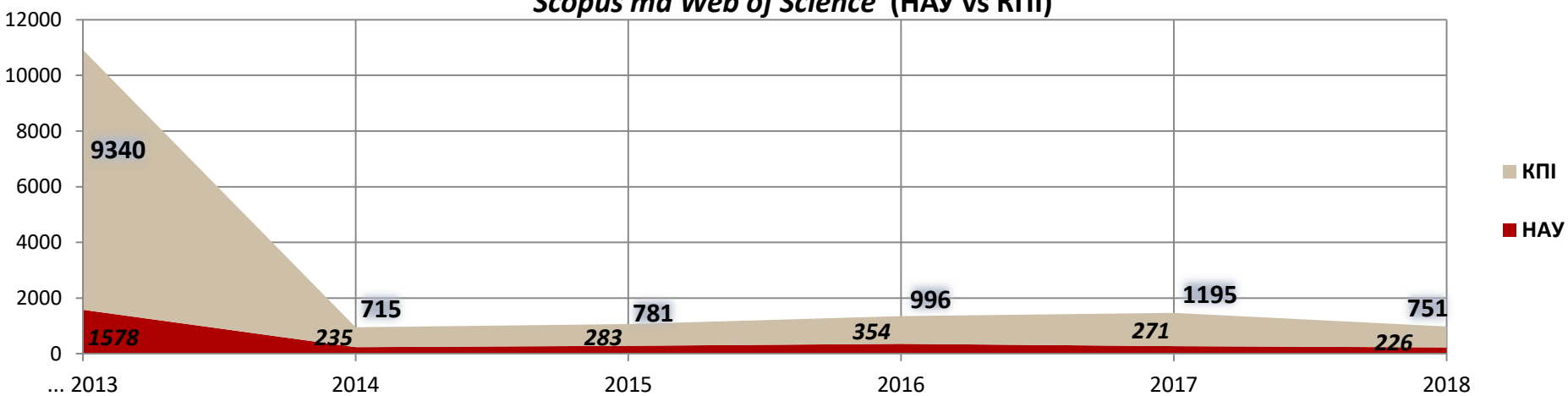
Серед загальноприйнятих показників якості роботи науковця, видання та установи, які стали умовним стандартом оцінювання ефективності роботи та аналізу наукової активності та продуктивності, останнім часом найбільший інтерес викликають: індекс цитування, індекс Хірша та імпакт-фактор.

Кількісні показники наукометричних баз даних усе активніше використовуються для визначення та оцінювання ефективності діяльності як окремого науковця, колективу чи організації, так і перспективних напрямів розвитку науки, їх фінансування тощо.

Частка НПП, що мають зареєстровані профілі у наукометричних базах даних



Динаміка оприлюднення наукових публікацій у виданнях, що індексуються Scopus та Web of Science (НАУ vs КПІ)

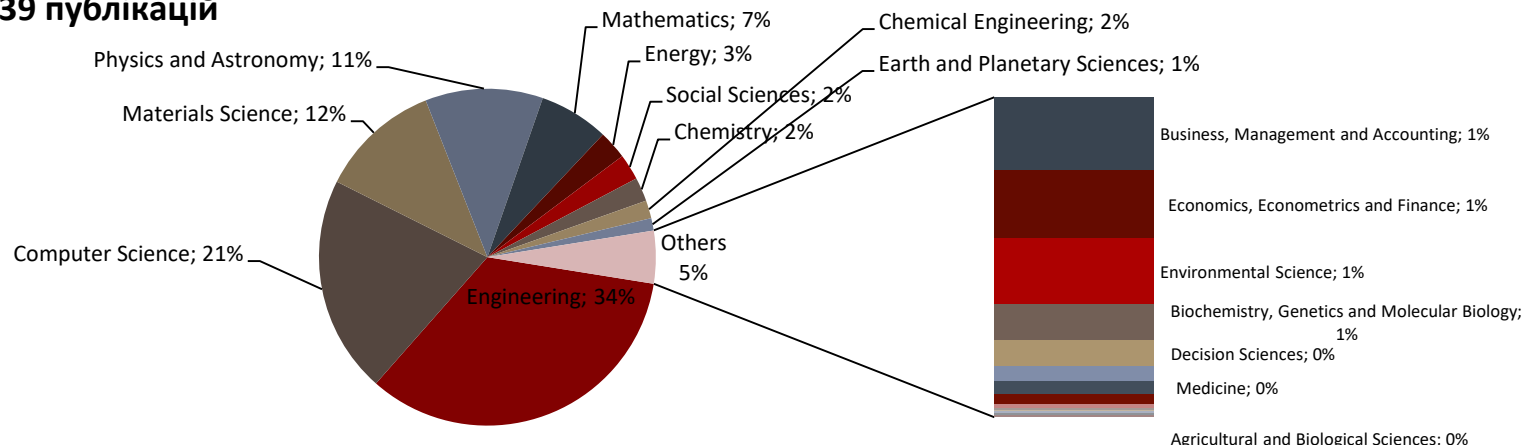


ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

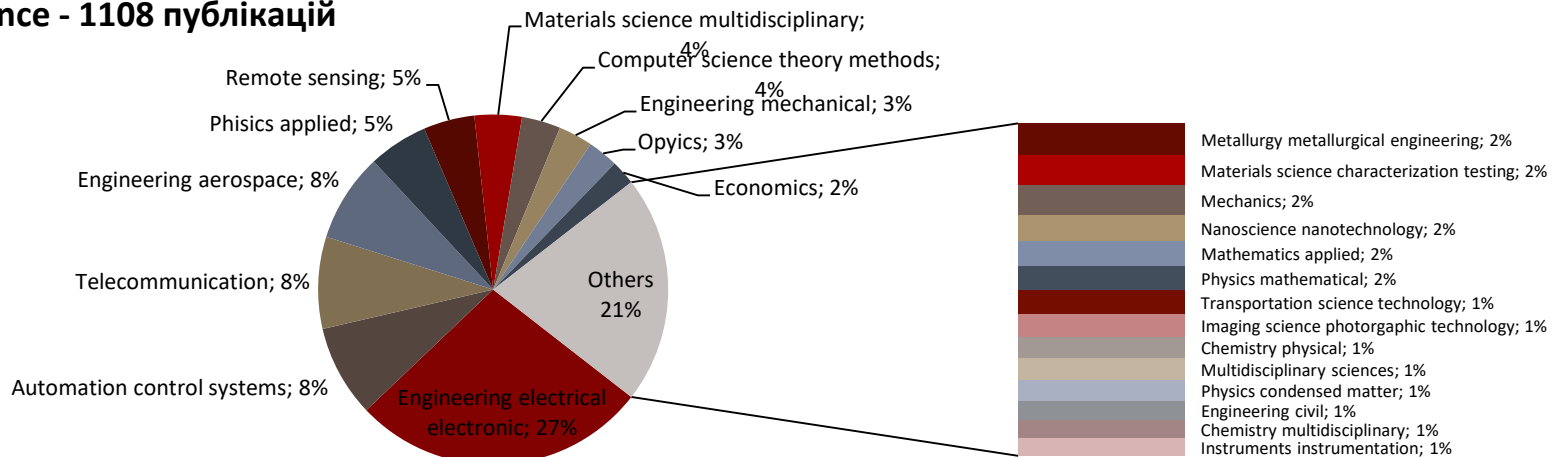
НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Сучасні тенденції представлення наукових досліджень вимагають від науковця подання отриманих результатів до світових і, бажано, до загальновизнаних періодичних видань і видавництв (*Elsevier, Springer, Wiley, Taylor & Francis OUP, CUP, AIP, APS, Nature, Science* та ін.), що входять до різних наукометрических баз даних (*Scopus, Web of Science* та ін.).

Scopus - 1839 публікацій



Web of Science - 1108 публікацій



ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

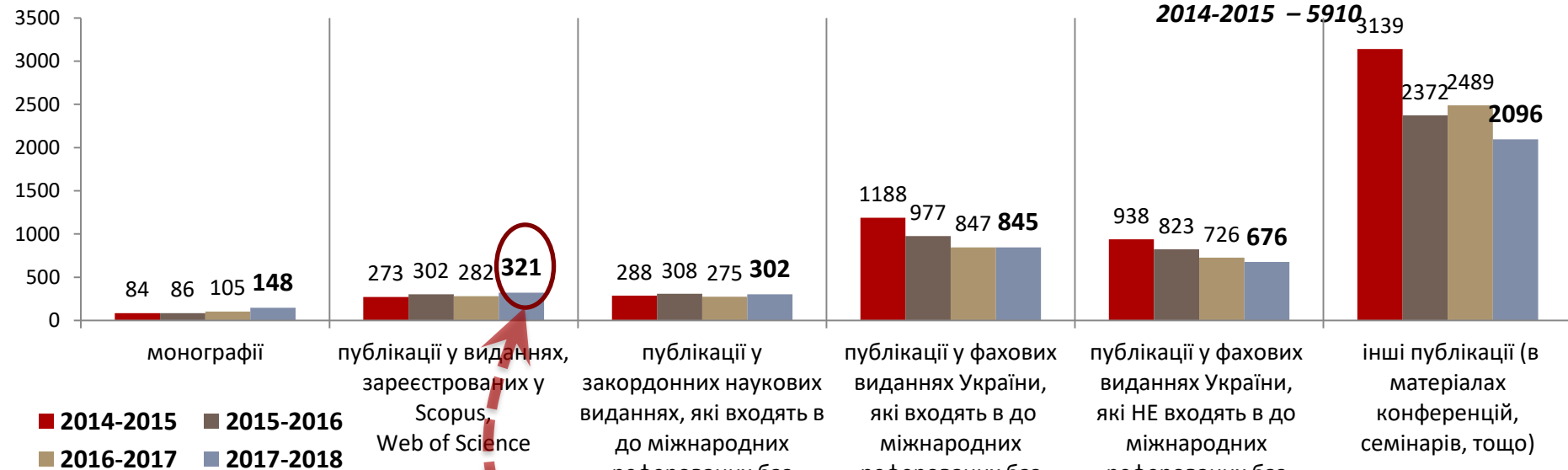
НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Протягом 2017-2018 н.р. загальна кількість оприлюднень результатів наукової діяльності у вигляді монографій, авторефератів, тез доповідей тощо – 4388

2016-2017 – 4724

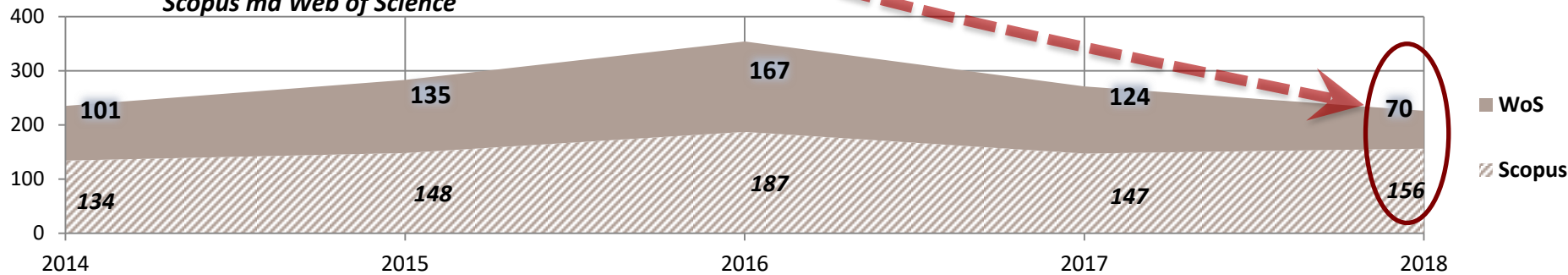
2015-2016 – 4868

2014-2015 – 5910



Офіційні дані щодо наукових публікацій у виданнях, що індексуються

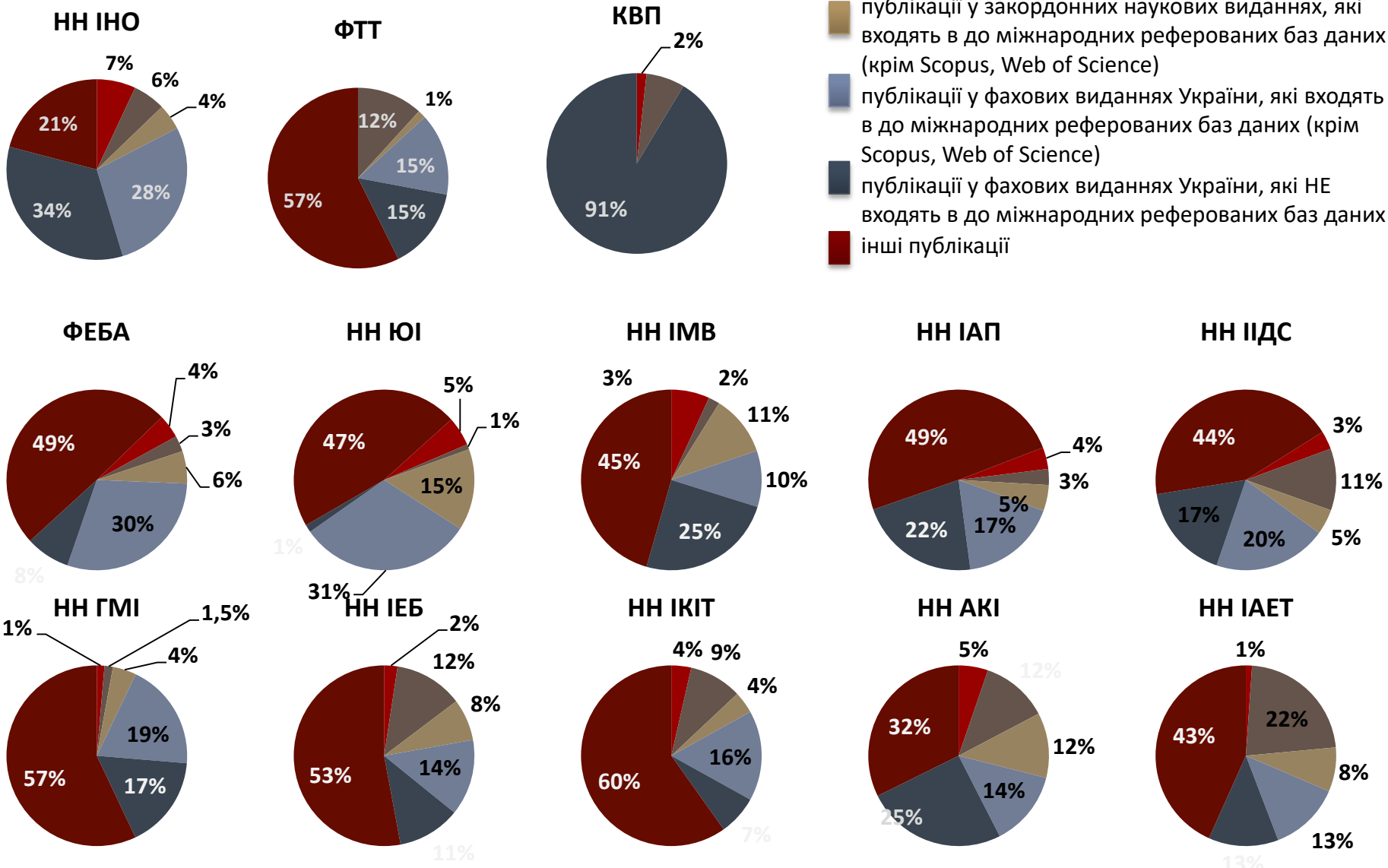
Scopus та Web of Science



ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

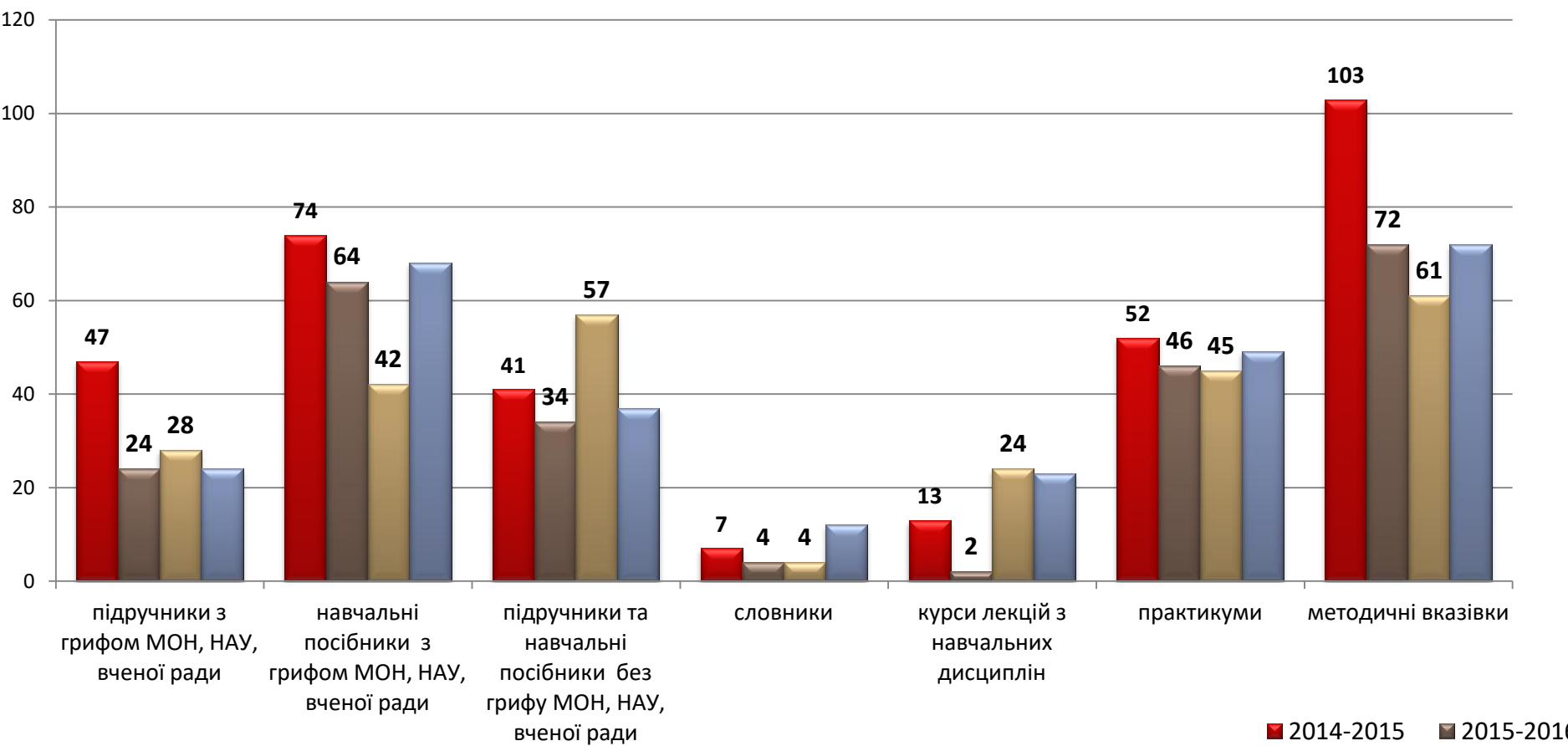
НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ

Розподіл за видами наукових публікацій за видами по інститутах, факультетах університету



Протягом 2017-2018 н.р. науково-педагогічні працівники університету видали 285 видань навчального та методичного характеру (у 2016-2017 н.р. – 269, у 2015-2016 н.р. – 246, у 2014-2015 н.р. - 337)

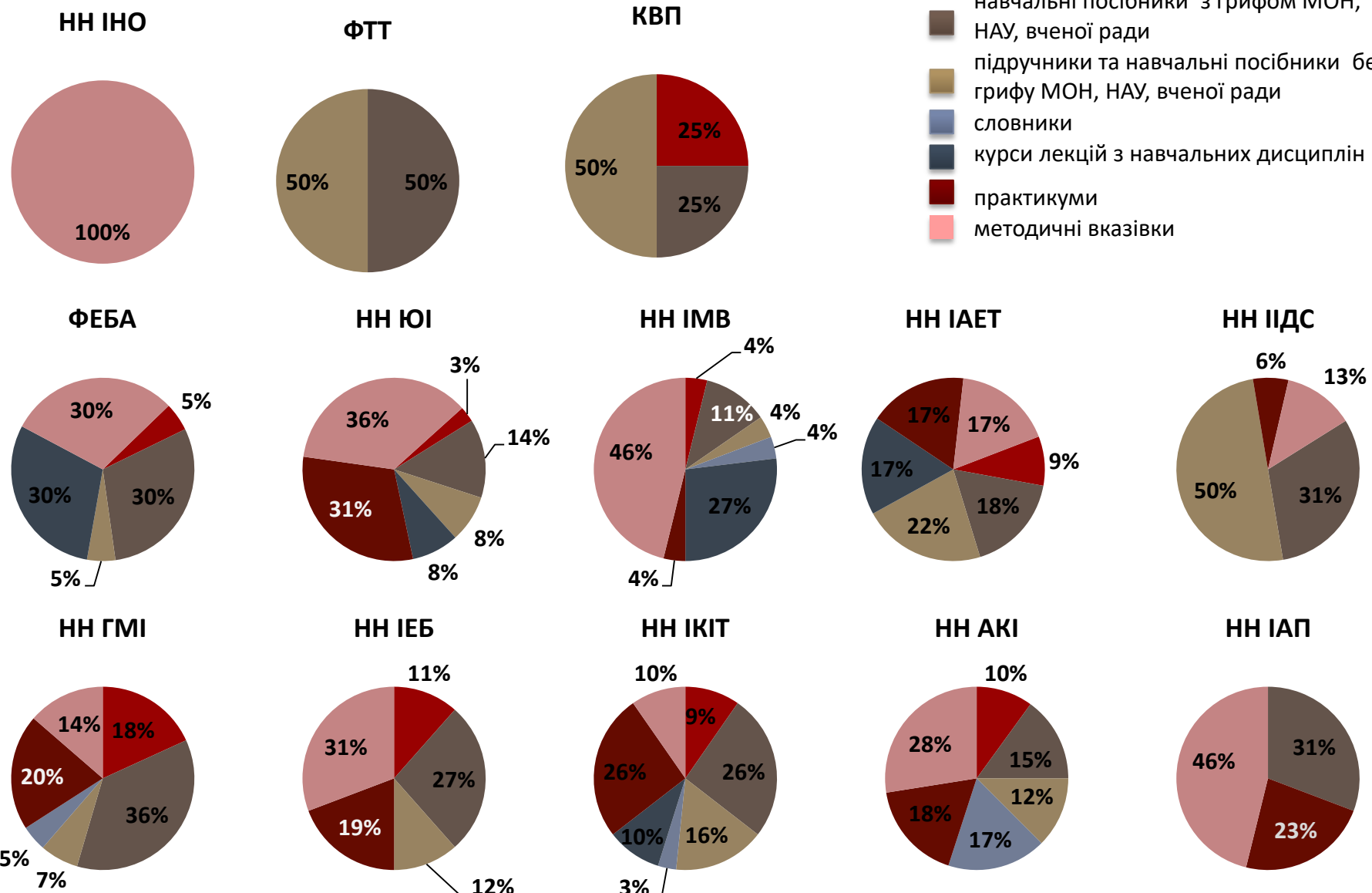
**Навчальні та методичні видання НПП НАУ
(розподіл за видами)**



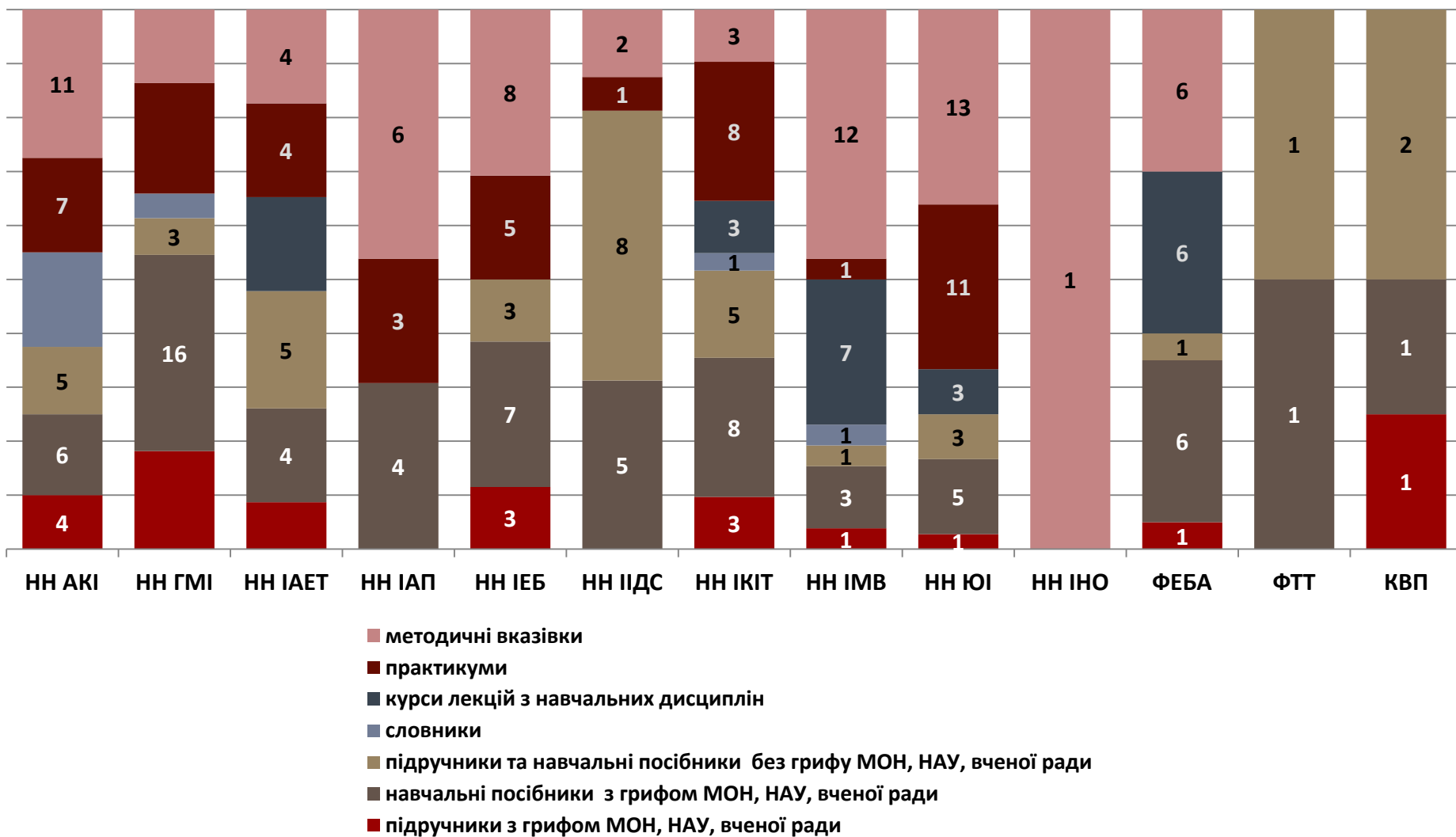
ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

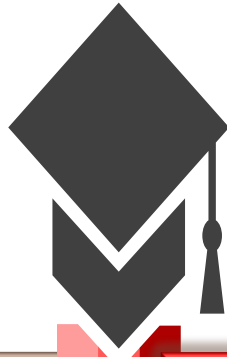
НАВЧАЛЬНІ ТА МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ (укр)

Розподіл за видами навчальних та методичних видань за видами по інститутах, факультетах університету



Розподіл за видами навчальних та методичних
видань за видами по інститутах, факультетах





• Участь у конференціях, семінарах, виставках

• Якість науково - педагогічного персоналу

• Підвищення кваліфікації

• Державне визнання

• Підготовка кадрів вищої кваліфікації

• Організація та методичне забезпечення освітнього процесу

• Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність

• Видавнича діяльність

• Керівництво студентською науковою

• Наукова діяльність студентів

• Міжнародна діяльність

• Використання матеріально-технічної бази

• Профорієнтаційна робота

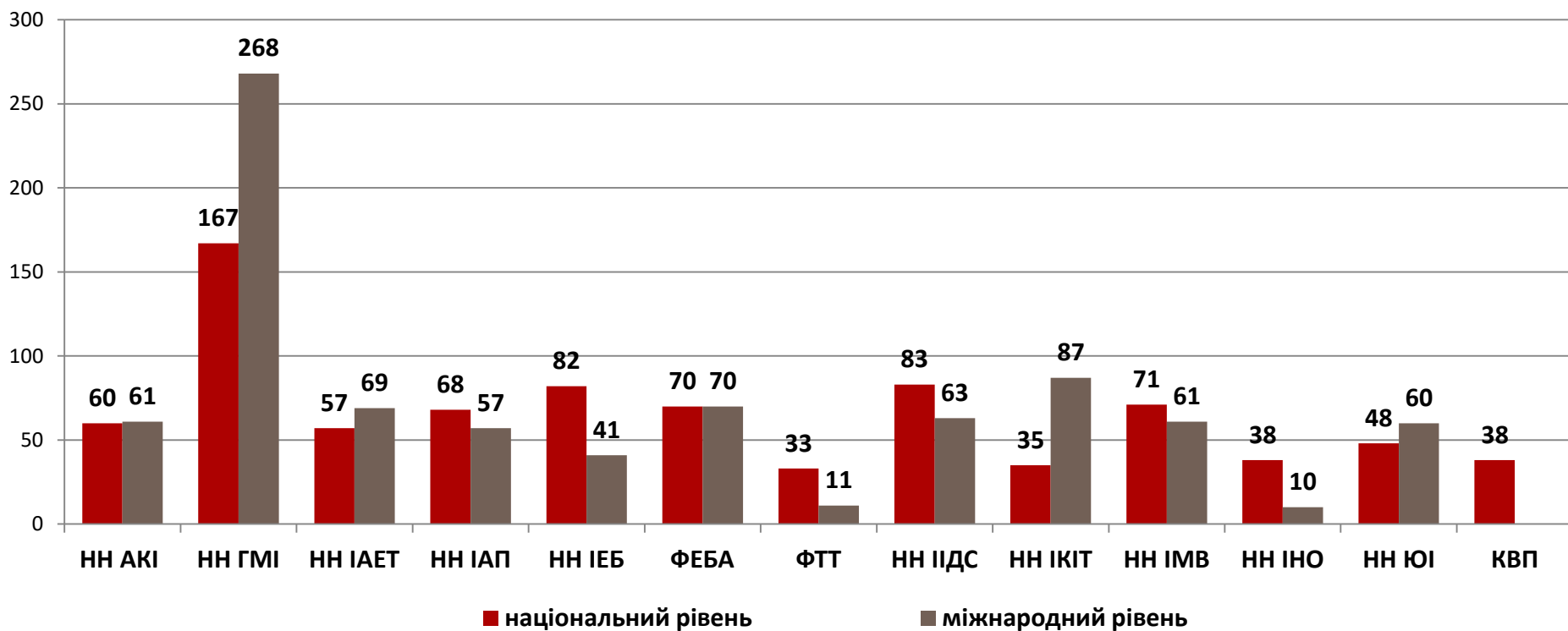
• Якість надання освітньої послуги

НАУКОВІ СЕМІНАРИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, СИМПОЗІУМИ

Після дворічного падіння кількість НПП університету, що брали участь у наукових семінарах та конференціях національного та міжнародного рівнів зросла на 22% та 2% відповідно:

	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
національні	799	715	710	869 (↑ +22%)
міжнародні	959	885	858	877 (↑ +2%)

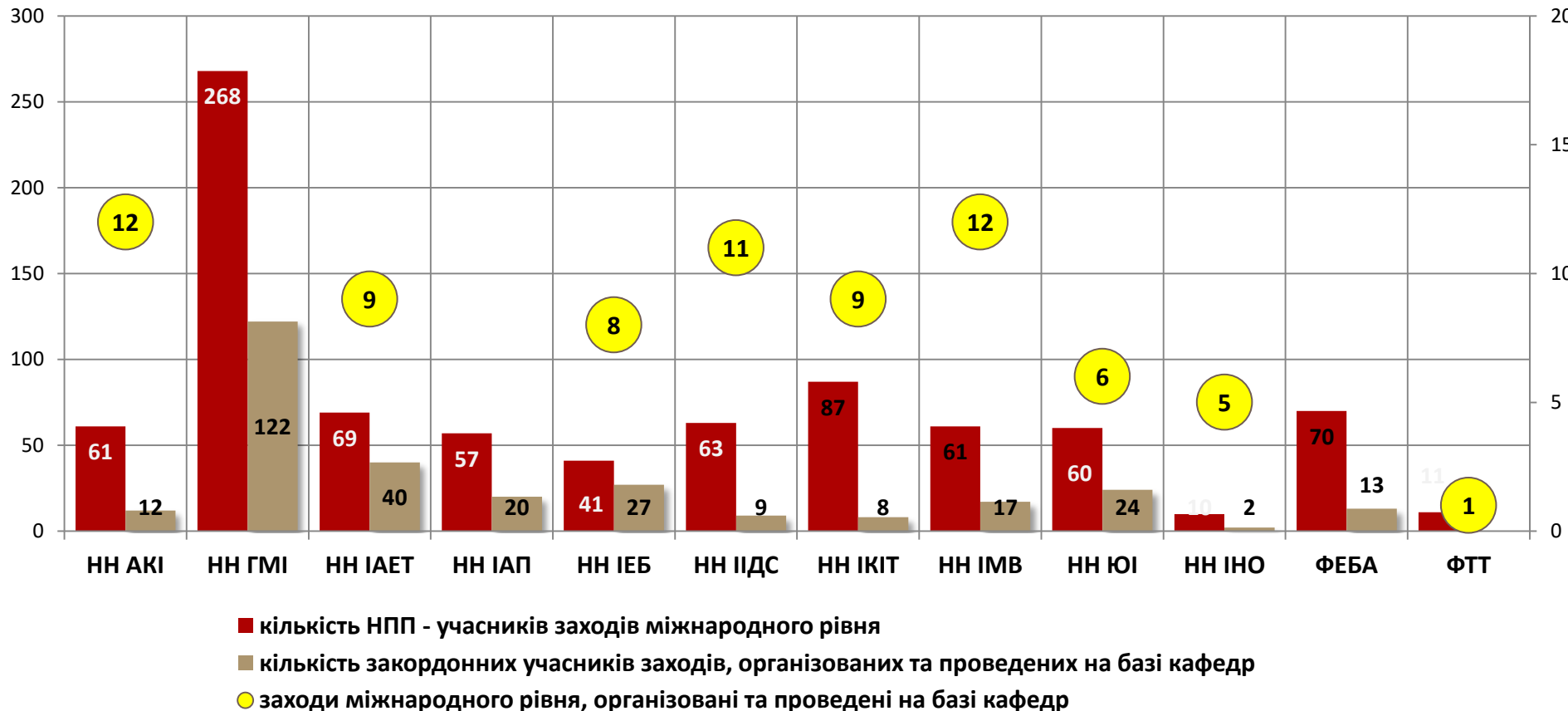
Участь науково-педагогічних працівників НАУ в наукових семінарах, конференціях, симпозіумах

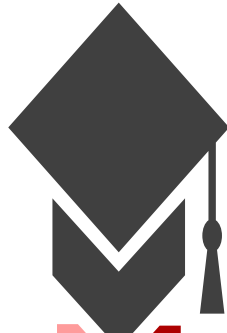


НАУКОВІ СЕМІНАРИ, КОНФЕРЕНЦІЇ, СИМПОЗІУМИ

Кількість організованих та проведених наукових семінарів та конференцій міжнародного рівня кафедрами університету зросла до 160 (2016-2017 н.р. – 123). У конференціях та семінарах брали участь 298 закордонних науковець.

Представництво науково-педагогічних працівників в наукових семінарах, конференціях, симпозіумах міжнародного рівня та в тих, що організовані кафедрами університету





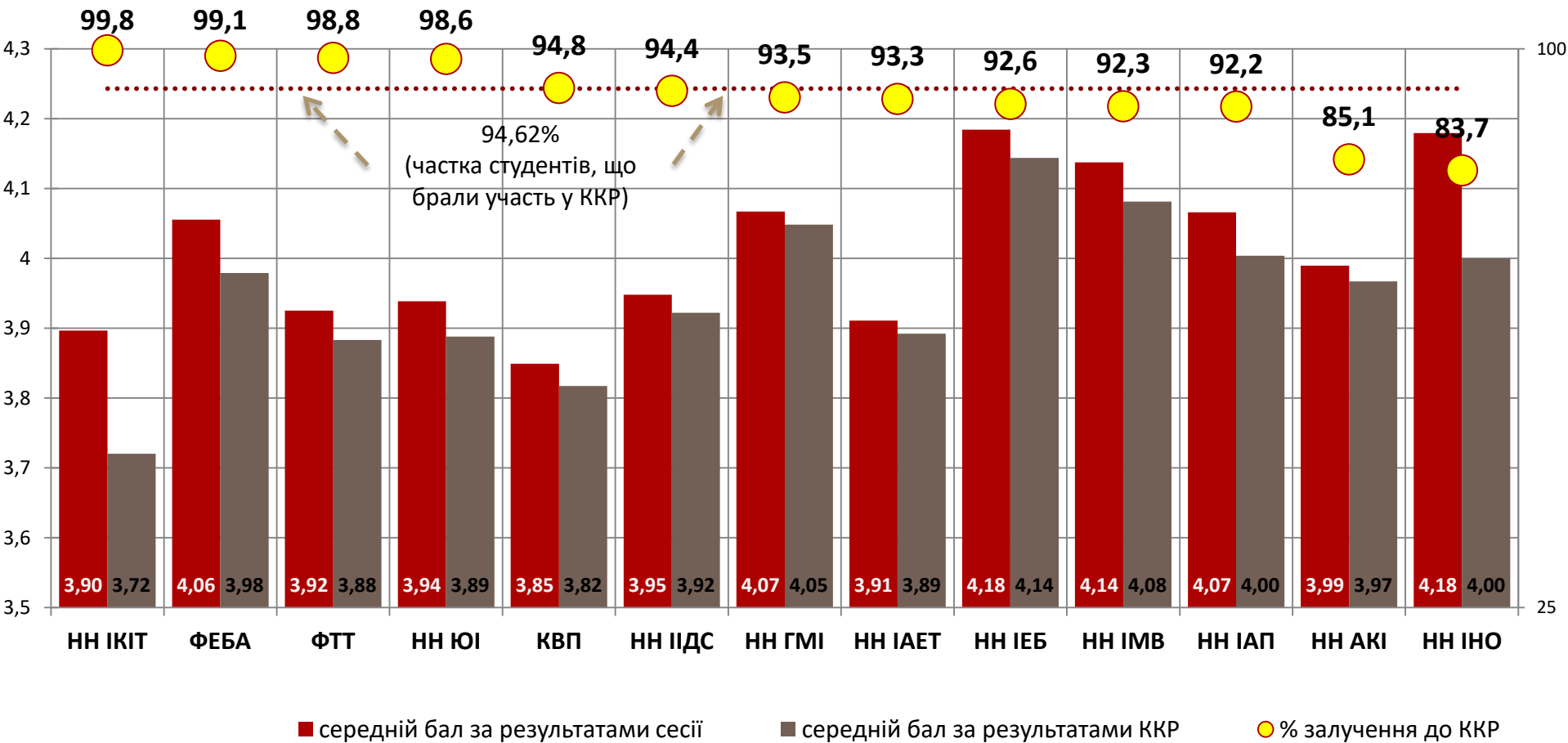
- 
- Якість науково - педагогічного персоналу
 - Підвищення кваліфікації
 - Державне визнання
 - Підготовка кадрів вищої кваліфікації
 - Організація та методичне забезпечення освітнього процесу
 - Винахідницька, науково-дослідна та інноваційна діяльність
 - Видавнича діяльність
 - Участь у конференціях, семінарах, виставках
 - Керівництво студентською науковою
 - Наукова діяльність студентів
 - Міжнародна діяльність
 - Використання матеріально-технічної бази
 - Профорієнтаційна робота
 - **Якість надання освітньої послуги**

ЯКІСТЬ НАДАННЯ ОСВІТНЬОЇ ПОСЛУГИ

АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОВЕДЕННЯ ККР

У 2017-2018 н.р. відсоток студентів, що брали участь у комплексних контрольних роботах, від загальної чисельності студентів за списками становить 94,6%.

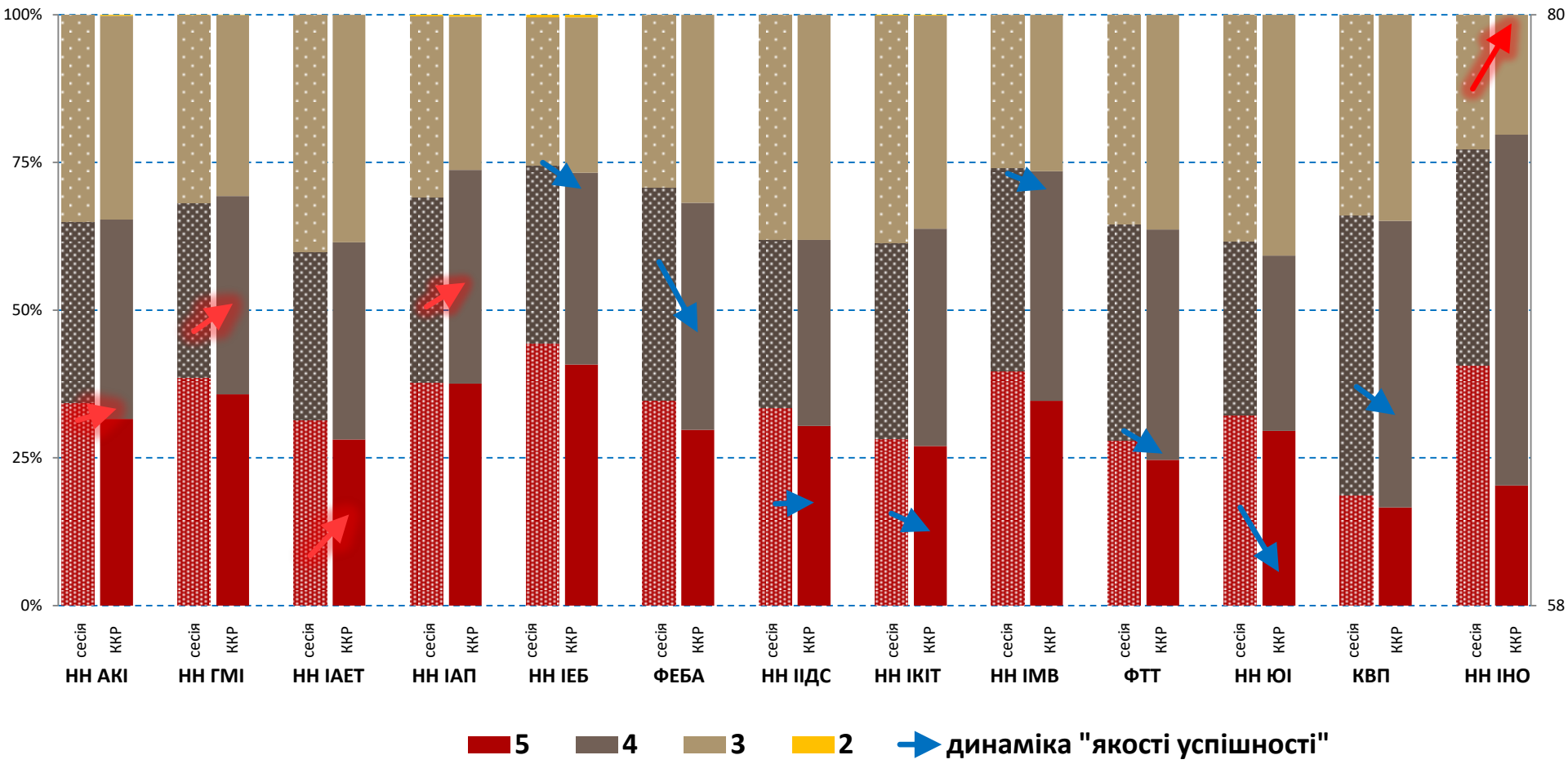
Середній бал за ККР очікувано нижчий ніж середній бал сесії.



ЯКІСТЬ НАДАННЯ ОСВІТНЬОЇ ПОСЛУГИ

АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОВЕДЕННЯ ККР

Позитивне значення відхилення «якість успішності» в НН ІНО (+2,43), НН ІАЕТ (+1,53) та НН ГМІ (+1,03) потребує детального аналізу складності завдань комплексних контрольних робіт та критеріїв їх оцінювання

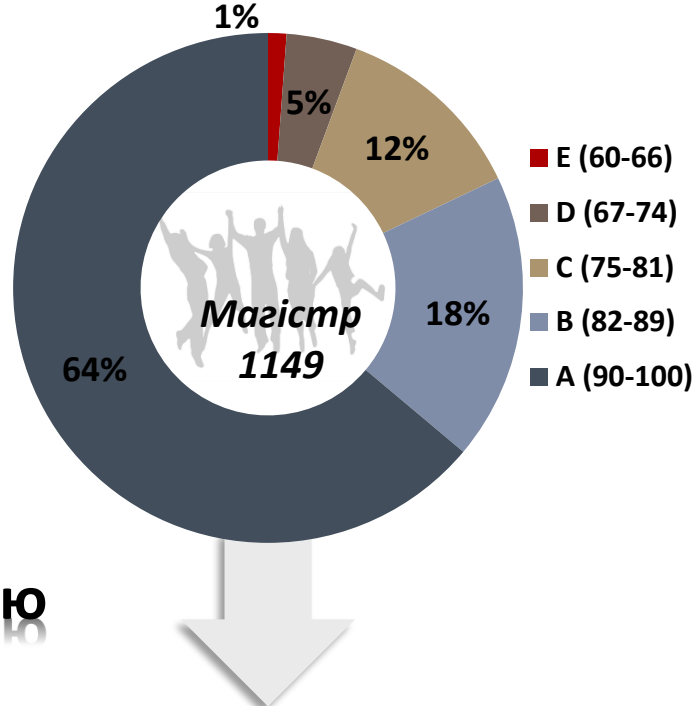
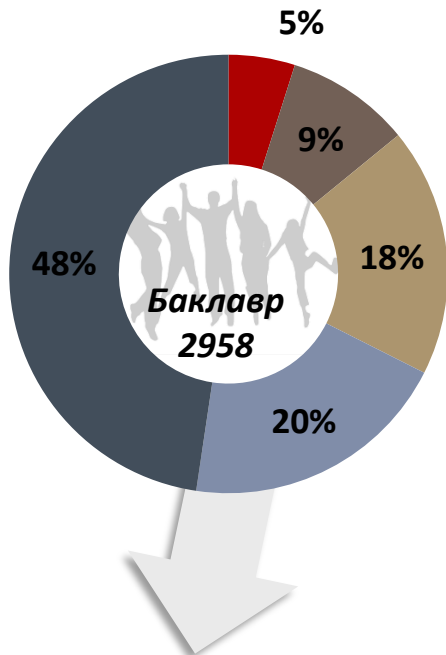


ЯКІСТЬ НАДАННЯ ОСВІТНЬОЇ ПОСЛУГИ

ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ (РОБІТ)

Кількість студентів денної та заочної форм навчання, що були допущені до захисту дипломних проектів (робіт) – 4862.

Розподіл балів за освітніми та освітньо-кваліфікаційними рівнями



Дипломи з відзнакою

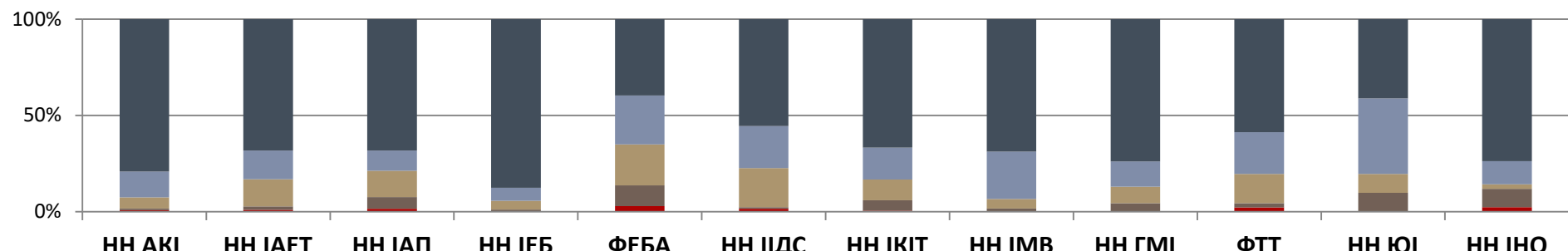


ЯКІСТЬ НАДАННЯ ОСВІТНЬОЇ ПОСЛУГИ

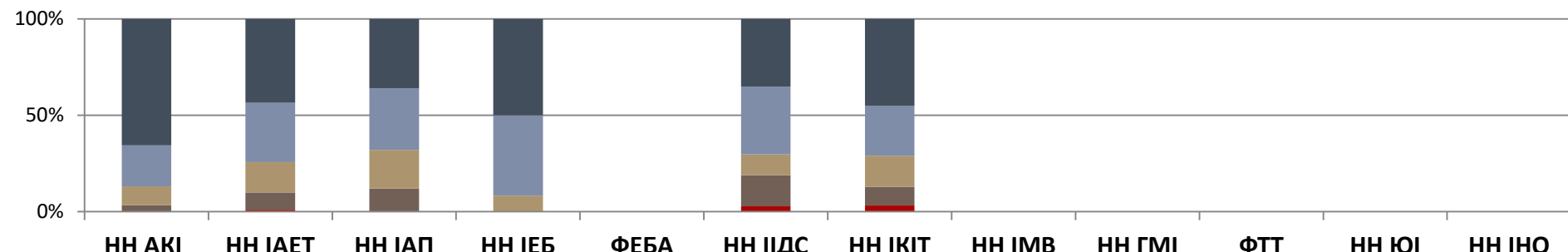
ЗАХИСТ ДИПЛОМНИХ ПРОЕКТІВ (РОБІТ)

■ E (60-66) ■ D (67-74) ■ C (75-81) ■ B (82-89) ■ A (90-100)

МАГІСТР



СПЕЦІАЛІСТ



БАКАЛАВР

