

**Додаток 14**  
до Правил прийому на навчання  
до «ХАІ» в 2026 році

**1. Ліцензійні обсяги та обрахування конкурсного балу для вступу на навчання  
для здобуття освітнього ступеня доктора філософії**

3	Код спец	Спеціальність (спеціалізація)	Освітня програма	Конкурсна пропозиція	Обсяг ліцензії ОПП		Іноземці		Сертифікат акредитації
					Денна форма навчання	Заочна форма навчання	Денна форма навчання	Заочна форма навчання	
1	F3	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології	Інформаційні технології проєктування	12	3	Так		Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15971, дійсний до 31.12.2027
	G12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	20		Так		Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15979, дійсний до 31.12.2027
2	G8	Матеріалознавство	Процеси фізико-технічної обробки	Процеси фізико-технічної обробки	3	2			Не акредитовано
	G11	Машинобудування	Енергетичне машинобудування	Конструкції та системи авіаційних двигунів	5				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15981, дійсний до 31.12.2027
3	F3	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології	Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи	7				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15971, дійсний до 31.12.2027
	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів	Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів	3	3	Так		Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15987, дійсний до 01.07.2027
	G6	Інформаційно-вимірвальні технології	Якість та інформаційно-вимірвальні системи	Якість та інформаційно-вимірвальні системи	8	2			Не акредитовано
	G7	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології	7	3	Так		Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15990, дійсний до 01.07.2027
4	E4	Науки про Землю	Дистанційні аерокосмічні дослідження	Дистанційні аерокосмічні дослідження	5				Не акредитовано
	F1	Прикладна математика	Прикладна математика	Математичні методи в моделюванні складних систем	5				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15969, дійсний до 01.07.2028
	G11	Машинобудування	Енергетичне машинобудування	Космічні двигуни і енергоустановки та нетрадиційні джерела енергії	5				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15981, дійсний до 31.12.2027
	G12	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Ракетно-космічна техніка	10				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15979, дійсний до 31.12.2027
5	F3	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології	Комп'ютерні науки в медицині	3	2			Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15971, дійсний до 31.12.2027
	F5	Кібербезпека та захист інформації	Кібербезпека	Безпека інтелектуальних систем	3	2			Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15975, дійсний до 01.07.2027
	F7	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	Гарантоздатні інтелектуальні системи	6	4			Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15973, дійсний до 31.12.2027
	G5	Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації та радіотехніка	10				Сертифікат про акредитацію освітньої програми 15984, дійсний до 01.07.2027

	радіотехніка								
6	C1	Економіка та міжнародні економічні відносини	Економіка	Економіка	3	2	Так	Так	Не акредитовано
	D4	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	5	10	Так	Так	Не акредитовано
	F2	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	5	5	Так	Так	Не акредитовано
7	B10	Філософія	Філософія	Філософія	3	2			Не акредитовано
	D8	Право	Право	Право	5	10	Так	Так	Не акредитовано

Факультет № 1 – «Літакобудування»  
 Факультет № 2 – «Авіаційних двигунів»  
 Факультет № 3 – «Інтелектуальних систем управління»  
 Факультет № 4 – «Ракетно-космічної техніки»

Факультет № 5 – «Радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій»  
 Факультет № 6 – «Програмної інженерії та бізнесу»  
 Факультет № 7 – «Гуманітарно-правовий»

## 2. Обрахування конкурсного балу для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня доктора філософії.

Конкурсний бал (КБ) для вступу на навчання для здобуття освітнього ступеня доктора філософії обраховується за формулою

$$\text{Конкурсний бал (КБ)} = 0,2 \times \text{П1} + 0,2 \times \text{П2} + 0,6 \times \text{П3} + \text{ДБ},$$

де

- П1 – оцінка тесту з іноземної мови ЄВІ;
- П2 – оцінка єдиного вступного випробування з методології наукових досліджень;
- П3 – оцінка вступного іспиту із спеціальності;
- ДБ – додаткові бали за наукові досягнення від 0 до 20 (відповідно до...)