



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ

Конкурсний добір PhD-проектів у межах проєктної аспірантури

Чекліст для ЗВО, наукових установ і майбутніх аспірантів



ПРОЄКТНА АСПІРАНТУРА — це новий формат підготовки докторів філософії, де фінансується **конкретний дослідницький проєкт і команда «керівник + здобувач»**.



до **100 PhD-проєктів**



фінансування дослідження



+300% оплати для здобувача

01



ХТО МОЖЕ ПОДАТИ PhD-ПРОЄКТ

Подати проєкт можуть:



заклади вищої освіти



наукові установи

які:



за результатами державної атестації віднесені до **групи А або Б**



мають **ліцензію на підготовку PhD**

02



ХТО ПОДАЄ ПРОЄКТ

Заявку формує команда:



НАУКОВИЙ КЕРІВНИК



ПОТЕНЦІЙНИЙ ЗДОБУВАЧ PhD

Разом вони подають **PhD-дослідницький проєкт** через систему **URIS**.



УЧАСНИКИ МОЖУТЬ БРАТИ УЧАСТЬ
ЛИШЕ В ОДНОМУ PhD-ПРОЄКТІ

03



ЩО ФІНАНСУЄ ПРОЄКТНА АСПІРАНТУРА

фінансування
одного
PhD-проєкту:

до **900 тис. грн** на рік



у 2026 році:

до **450 тис. грн**

КОШТИ МОЖУТЬ ПОКРИВАТИ:

оплату праці здобувача

оплату керівника

відрядження

матеріали та обладнання

інші витрати дослідження

04



ТЕМИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Конкурс охоплює напрями природничих наук і технологій, зокрема:

Математика та статистика



Data Science та аналітика великих даних; криптографія та математична безпека; цифрові двійники та інженерне моделювання; машинне навчання; квантові обчислення, комунікації, сенсори та метрологія.

Фізика та астрономія, прикладна фізика та наноматеріали



системи спрямованої енергії; фізичний дизайн і застосування нових матеріалів (високоміцні композити, напівпровідники, енергоефективні та вуглецево-нейтральні матеріали, наноречовини, «розумні» матеріали, радіомаскувальні матеріали, 3D-друк тощо); технології сучасних атомних реакторів (SMR); технології спостережної астрономії та сенсорні мережі; технології супутникового зв'язку; квантова фізика.

Хімія



створення, дизайн та інженерія спеціальних речовин; зелена хімія та сталій хімічний синтез; молекулярний дизайн нових матеріалів; фармацевтична хімія; квантова хімія.

05



ТЕМИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Конкурс охоплює напрями природничих наук і технологій, зокрема:

Науки про Землю та екологія



технології розвідки, видобутку та переробки критичних мінералів; природоорієнтовані рішення (лісонасадження, відновлення боліт, управління деградованими територіями); стале управління водними ресурсами й ґрунтами, зелені урбанізовані системи; природничо-наукові підходи до циркуляційної економіки; технології уловлювання та зберігання вуглецю (CCS).

Біологія та біохімія



стійкість організму людини до екстремальних факторів; біологічна безпека й захист населення від біологічних загроз; біотехнології для сталого сільського господарства; молекулярно-біологічні та біохімічні основи біофармацевтики і регенеративних технологій; біо- та генетична інженерія.



Перевага надається проектам, що мають вплив на економіку та безпеку України

06



ПРОЄКТНА АСПІРАНТУРА. КЛЮЧОВІ ДАТИ

16 БЕРЕЗНЯ

старт подання заявок

1

1 ТРАВНЯ

дедлайн подання

1

8 ЧЕРВНЯ

завершення експертизи

1

17 ЧЕРВНЯ

затвердження результатів

1

1 ЛИПНЯ

початок фінансування

1