

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОСТРОЗЬКА АКАДЕМІЯ»

НАКАЗ

18 листопада 2022 р.

№ 85

м. Острого

**про проведення в НаУОА  
конкурсного відбору проєктів  
науково-технічних (експериментальних) розробок  
за державним замовленням у 2022 р.**

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України “Про оголошення конкурсного відбору науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням, виконання яких розпочнеться у 2023 році за рахунок коштів державного бюджету” від 10. 11. 2022 р. № 1004, відповідно до «Положення про проведення Міністерством освіти і науки України конкурсного відбору науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням» (№ 339/30207 від 10.03.2017 р.), для підвищення наукового рівня прикладних досліджень у Національному університеті “Острозька академія”

НАКАЗУЮ:

1. Оголосити в НаУОА конкурсний відбір проєктів науково-технічних (експериментальних) розробок, виконання яких розпочнеться у 2023 р. за рахунок коштів загального фонду державного бюджету.

2. До **21.11.2022 р.** деканам факультетів, директорам інститутів надіслати на пошту [nauka@oa.edu.ua](mailto:nauka@oa.edu.ua) перелік проєктів, у яких вказати напрями і наукових керівників.

3. Науковим керівникам до **16 год. 06.12.2022 р.** подати в науковий відділ ЗАЯВКУ на участь у Конкурсі, оформлену відповідно до встановленої форми.

5. Керівникові наукового відділу О.Р. Кривицькій:

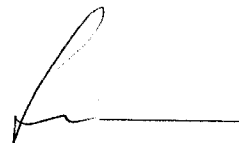
5.1. На сайті університету у розділі НАУКА розмістити електронні форми документів, необхідних для підготовки проєктів, донести електронну інформацію до факультетів, інститутів, кафедр НаУОА.

5.2. Забезпечити організаційну підтримку конкурсних проєктів, зокрема щодо підготовки планово-кошторисної документації.

5.3. До **12.12.2022 р.** надіслати супровідні документи відібраних проєктів Директоратові науки та інновацій МОН України.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи Д.М. Шевчука.

Ректор



Ігор ПАСІЧНИК