

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
"Харківський політехнічний інститут"

«08» 09 2020 р.

Н А К А З

№ 38209

м. Харків

**Щодо проведення конкурсу
освітньої стипендіальної програми
CIG R&D Lab у 2020/2021 році**

На виконання підписаного меморандуму про співпрацю між Chernovetskyi Investment Group (CIG) та Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ») та Умов участі в освітньо-стипендіальній програмі з розробки та реалізації інноваційних технологічних проектів CIG R&D Lab,

НАКАЗУЮ:

1. Провести у 2020/2021 році освітню стипендіальну програму CIG R&D Lab (далі Програма), в рамках якої студенти, аспіранти, молоді вчені НТУ «ХПІ» зможуть отримати експертну та фінансову підтримку своїх інноваційних технологічних проектів (далі Проект) від Chernovetskyi Investment Group.
2. Для участі у Програмі потенційні учасники мають подати електронну заявку шляхом заповнення реєстраційної форми на сайті: https://bit.ly/CIG_RnD_Lab_KhPI до 30 вересня 2020 року. Форма заявки наведена у Додатку 1
3. Відбір проектів в рамках Програми здійснюється у три етапи.
 - 3.1. Перший етап – заочне оцінювання проектів Потенційних Учасників 05-09 жовтня 2020 року – включає:
 - 3.1.1. Реєстрацію та обробку заявок потенційних учасників з описом Проектів, підготовку уніфікованої презентації Проектів для членів комісії.
 - 3.1.2. Заочне оцінювання членами комісії поданих Проектів потенційних учасників, визначення рейтингу Проектів потенційних учасників, за яким до 20 Проектів з найвищим місцем у рейтингу відбираються до другого етапу.
 - 3.1.3. Підведення підсумків першого етапу, повідомлення потенційних учасників про результати відбору.
 - 3.2. Другий етап – відбір проектів потенційних учасників до пулу Проектів (далі «Пул проектів») для участі у Програмі стипендії. Другий етап проводиться з 12 – 16 жовтня 2020 року та включає:
 - 3.2.1. Презентацію потенційними учасниками своїх Проектів перед комісією;
 - 3.2.2. Визначення рейтингу Проектів та відбір до 10 Проектів учасників, які братимуть участь у Програмі стипендії.
 - 3.3. Третій етап – відбір фінального переможця Програми. Третій етап проводиться у червні 2021 року та включає:
 - 3.3.1. Підготовку презентацій Проектів учасників Програми стипендії для фінального відбору переможця Програми.
 - 3.3.2. Проведення презентацій Проектів, оцінювання комісією проектів в рамках фінального відбору, визначення фінального переможця Програми («Фінальний Переможець»).
4. Сума стипендії та грошової винагороди Фінальних Переможців визначається окремими угодами між CIG та Університетом.
5. Деканам факультетів, директорам навчально-наукових інститутів:
 - 5.1. Провести на факультетах та інститутах розповсюдження інформації про проведення Конкурсу освітньої стипендіальної програми CIG R&D Lab у 2020/2021 році.

5.2. Забезпечити подання від кожної кафедри факультету або інституту однієї конкурсної роботи до 30 вересня 2020 року.

6. Куратором виконання проекту від НТУ «ХПІ» затвердити КРИВОБОКА Руслана Вікторовича – заступника завідувача науково-дослідної частини.

7. Затвердити список членів Комісії для проведення трьох етапів відбору інноваційних проектів від НТУ «ХПІ»:

7.1. МАСЛЕННИКОВ Андрій Михайлович – заступник директора навчально-наукового інституту енергетики, електроніки і електромеханіки.

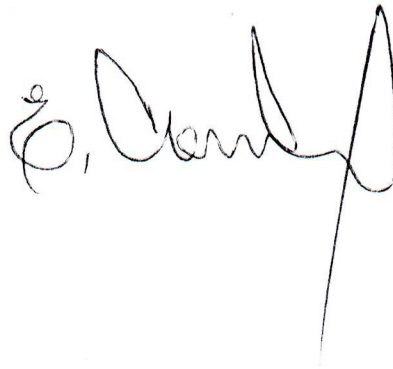
7.2. ШЕСТОПАЛОВ Олексій Валерійович – заступник директора навчально-наукового інституту механічної інженерії та транспорту.

7.3. ДРОЗДОВ Антон Миколайович заступник директора навчально-наукового інженерно-фізичного інституту.

8. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з наукової роботи МАРЧЕНКА Андрія Петровича.

Підстава: службова записка проректора з наукової роботи МАРЧЕНКА Андрія Петровича.

В.о. ректора



Євген СОКОЛ

Реєстраційна форма опису проекту для участі у Програмі

Проект, який подається для участі у Конкурсі, має відповідати наступним вимогам: проект відповідає тематиці та меті Програми, є інноваційною технологічною розробкою; проект має нове технічне (технологічне) рішення та ефективність реалізації.

Потенційні Учасники повинні заповнити усі розділи реєстраційної форми, що розміщена на веб-сайті: https://bit.ly/CIG_RnD_Lab_KhPI

Реєстраційна форма заповнюється українською мовою. Реєстрація заявки та допуск проекту Потенційного Учасника до першого етапу Програми здійснюється після перевірки Кураторами Програми правильності оформлення поданих заявок. Назва проекту може бути надана у довільній формі.

У розділі «Короткий опис ідеї або проекту» наводиться короткий опис проекту, що визначає його структуру і сутність, основні характеристики та переваги перед конкурентами (якщо вони є). Обсяг тексту у розділі має складати не більше 2000 знаків з пробілами.

Реєстраційна форма опису проекту для участі Програми

Запрошуємо заповнити заявку на участь в спільній програмі Chernovetskyi Investment Group (CIG) і Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут" – CIG R&D LAB. CIG R&D Lab – це освітньо-стипендійна програма від CIG, основною метою якої є мотивація студентів, аспірантів, молодих вчених вишів до проведення розробок, отримання навичок комерціалізації ідей, напрацювання механізмів реалізації інноваційних проектів. У рамках програми стипендіати отримують експертну, менторську та фінансову підтримку від CIG.

После загрузки файлов и отправки формы данные, связанные с Вашим аккаунтом Google (имя и фотография), будут записаны.

Адрес електронної пошти *

Прізвище та ім'я учасника програми *

Назва навчального закладу, кафедра, факультет, курс *

Адреса електронної пошти *

Номер мобільного телефону *

Інші учасники проекту (якщо є), їхні імена та прізвища, факультет, курс, роль в проекті *

Ім'я та прізвище куратора проекту (якщо є). Якщо куратора немає - вкажіть це. *

Назва проекту *

Стислий опис проекту (до 2000 знаків) *

Яку проблему вирішує розробка? Як зараз вирішується ця проблема на ринку, і хто користуватиметься результатами розробки *

В чому рішення є інноваційним? Які ІТ компоненти / технології були / будуть використані? В чому полягає наукова складова проекту? *

Які дії / ресурси потрібні для успіху проекту? Які перспектива монетизації проекту (розробки)? *

Етапи розвитку і реалізації проекту: який результат очікується на кожному етапі *

Напрямки використання стипендії *

Варіант 1

Презентація проекту (за встановленою структурою, до 10 МБ) *

Добавить файл

Ви погоджуєтесь і приймаєте умови проекту (доступні за

посиланням http://bit.ly/KhPI_Umovy)?

Варіант 1

Ви погоджуєтесь і приймаєте умови обробки персональних даних (доступні за

посиланням http://bit.ly/KhPI_Dani) ?

Варіант 1

Заповнення реєстраційної форми передбачає також завантаження презентації проекту Потенційного учасника. Презентація проекту Потенційного Учасника має бути виконана відповідно до плану, який наведено нижче.

План презентації проекту для участі у Програмі

1. Назва проекту, яку має бути розміщено на титульному слайді.
2. Інформація про учасника (або команду учасників) – має бути подана інформація, яка, на думку учасника (команди), відображає його/їх особливість та унікальність.
3. Короткий опис безпосередньо проекту/ідеї. Яку проблему має вирішити даний проект/ідея.
4. Ринок проекту, його потенціал.
5. Конкуренти – чим проект/ідея відрізняється від схожих продуктів, які є на ринку.
6. В чому унікальність проекту/ідеї (наприклад, порівняно з іншими конкурентними проектами).
7. Технічне обґрунтування/наукова новизна (можливі технічні рішення, використані технології, захист інтелектуальної власності).
8. Ретроспектива виконаної роботи над проектом та план майбутньої роботи.
9. Яким чином планується використання стипендії СІГ.