

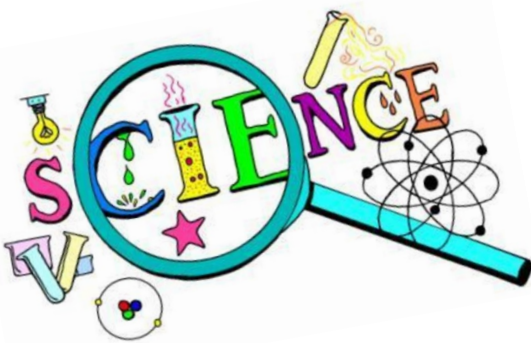
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Департамент міжнародного співробітництва
Відділ координації міжнародної проєктної діяльності

ДЖЕРЕЛО



academic mobility



Деканам факультетів, директорам інститутів,
керівникам підрозділів, провідним вченим університету - керів-
никам наукових шкіл та наукових груп і їх молодим вихованцям.

Шановні колеги!

До Вашої уваги – випуск інформаційного
булетеня «Джерело» в галузі міжнародної освітньої
та науково-технічної діяльності
КПІ ім. Ігоря Сікорського.



Наука

3

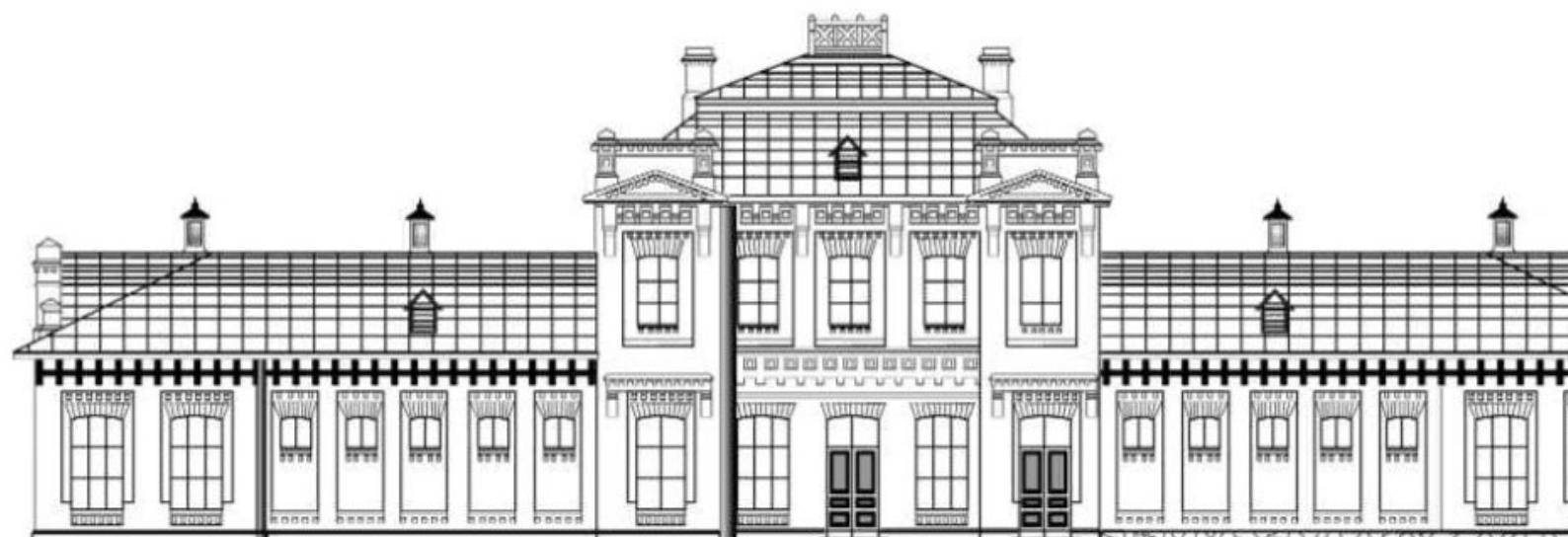
1. ПРОГРАМА ГОРИЗОНТ2020—СТИМУЛЮВАННЯ ПОПИТУ НА НАВИЧКИ У ГАЛУЗІ СТАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В БУДІВЕЛЬНОМУ СЕКТОРІ.....3
2. ПРОГРАМА ГОРИЗОНТ2020—УМОЖЛИВЛЕННЯ ПОСЛУГ РОЗУМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НОВОГО ПОКОЛІННЯ ІЗ ЗАОХОЧЕННЯМ СПОЖИВАЧІВ ДО ЕФЕКТИВНОГО ТА ГНУЧКОГО ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ.....4
3. ПРОГРАМА ГОРИЗОНТ2020—СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ТА ГУМАНІТАРНІ АСПЕКТИ (SSH) ПЕРЕХОДУ ДО ЧИСТОЇ ЕНЕРГЕТИКИ5
4. ПРОГРАМА ГОРИЗОНТ2020—ПІДТРИМКА ОРГАНІВ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ У ЗДІЙСНЕННІ ПЕРЕХОДУ ДО НОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.....6
5. ПРОГРАМА ПІДТРИМКИ ВІД ЄВРОПЕЙСЬКОЇ КОМІСІЇ—EUROPEAN DATA INCUBATOR.....7
6. ПРОГРАМА ПІДТРИМКИ ВІД ЄВРОПЕЙСЬКОЇ КОМІСІЇ—DMS ACCELERATOR.....8
7. ПРОГРАМА ПІДТРИМКИ ВІД ЄВРОПЕЙСЬКОЇ КОМІСІЇ—AMABLE CALL FOR SOLUTION IDEAS (COVID-19)..9



Академічна мобільність

10

1. КОНКУРС ПОСОЛЬСТВА ФРАНЦІЇ—СТИПЕНДІЇ ДЛЯ МОЛОДИХ УКРАЇНСЬКИХ НАУКОВЦІВ.....10



СТИМУЛЮВАННЯ ПОПИТУ НА НАВИЧКИ У ГАЛУЗІ СТАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В БУДІВЕЛЬНОМУ СЕКТОРІ

HORIZON 2020

Дедлайн: 10 вересня 2020

ID: LC-SC3-EE-3-2019-2020

Тип конкурсу: Дії з координації та підтримки (CSA)

Робоча програма: Безпечна, чиста та ефективна енергетика

Тематичний напрям: Побудова низьковуглецевого, стійкого до кліматичних змін майбутнього

Виходячи з результатів ініціатив BUILD UP Skills, National Qualification Platforms and Roadmaps, а також схем навчальних та кваліфікаційних проєктів, що були розроблені у різних європейських країнах, на сьогоднішній день основними нашими завданнями залишаються діяльність на ринковому рівні та підтримка законодавчих змін, які стимулюватимуть попит на фахові навички у галузі сталої енергетики.

Основною метою є збільшення кількості фахівців серед працівників як розумової, так і фізичної праці в сферах будівельного проєктування, експлуатації та обслуговування будівельних конструкцій (наприклад, дизайнерів, архітекторів, інженерів, будівельників, технічних працівників, монтажників та інших будівельних фахівців), з особливим акцентом на залучення малих та середніх підприємств. У питаннях, що стосуються реконструкції та будівництва нових споруд, в тому числі споруд районного значення, компанії та власники будинків повинні звертатися саме до висококваліфікованих фахівців, чий труд слід зробити привабливішим та доступнішим для роботодавців.

Завдання конкурсу:

1. запропонувати засоби, що сприяють взаємному визнанню енергетичних навичок та кваліфікацій у будівельному секторі: розробка паспортів / реєстрів, що засвідчують навички у галузі сталої енергетики для фахівців будівельного сектору на регіональному або національному рівні та підтримка їх використання на загальноєвропейському

рівні; створення мобільних додатків, що полегшать порівняння навичок та кваліфікацій фахівців у різних країнах (наприклад, шляхом прямого порівняння результатів їхнього навчання);

2. підтримати національні, регіональні та місцеві ініціативи, що сприятимуть підвищенню обізнаності власників будинків та орендарів про переваги залучення праці висококваліфікованих фахівців у сфері сталої енергетики, та забезпечать відповідне фінансове стимулювання для роботодавців, що залучають до роботи на будівництві таких фахівців;
3. надати підтримку підтримку державним органам влади щодо розробки нових нормативно-правових рамок, наприклад, формулювання нових вимог щодо кваліфікацій фахівців, що працюють у сфері державних закупівель;
4. розвивати партнерство з виробниками та представниками роздрібною торгівлі будівельної продукції (наприклад, власниками магазинів товарів для дому та ремонту) з метою підвищити обізнаність як торгового персоналу, так і споживачів із енергоефективною продукцією, станом ринку кваліфікованої робочої сили та рекомендованими практиками у галузі будівництва та реновацій.

Вимоги до учасників конкурсу: Заявку можуть спільно подати щонайменше три незалежні одна від одної організації (юридичні особи), кожна з яких належить до різних країн ЄС або асоційованих країн (включаючи Україну)

Фінансування:

4 млн. Євро (загальний бюджет);
0.5-1 млн. Євро (бюджет для реалізації одного проєкту).

Детальніше за посиланням: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-sc3-b4e-2-2020>

HORIZON 2020

Дедлайн: 10 вересня 2020

ID: LC-SC3-B4E-14-2020

Тип конкурсу: Дії з координації та підтримки (CSA)

Робоча програма: Безпечна, чиста та ефективна енергетика

Тематичний напрям: Побудова низьковуглецевого, стійкого до кліматичних змін майбутнього

Хоча послуги у галузі енергозбереження – такі як, наприклад, укладання контрактів з підвищення енергоефективності (ЕРС) – з'явилися на ринку вже досить давно, чималий потенціал у цьому контексті мають також деякі сектори та суб'єкти, що наразі не займаються постачанням послуг, спрямованих на заощадження енергії та коштів, а також на зменшення викидів вуглецю. Заразом триває розробка новітніх технологій, які роблять можливою появу нових послуг із застосуванням ІКТ для вдосконалення контролю та керування споживанням енергії у відповідності як до ринкових та системних потреб, так і до доступності відновлюваної енергії. Інші новітні технології дозволяють поєднувати енергетичні послуги із перевагами, що не відносяться до сфери енергетики – зокрема, такими, що пов'язані із комфортом споживача. Завдяки пакетуванню різних послуг та переваг можна охоплювати нові цільові групи, сектори ринку та фінансові ресурси.

Зрештою інструменти ІКТ та великі дані, що надходять із розумних лічильників, розумних пристроїв та датчиків, надають можливість моніторингу та перевірки ощадливого та гнучкого використання енергії, що, в свою чергу, дозволяє відповідним чином фінансово заохочувати споживачів до оптимізації їхніх споживчих витрат.

Специфічним викликом для енергетичних послуг такого типу є необхідність не тільки дбати про підвищення своєї життєздатності на ринку шляхом залучення різних сервісних систем та переваг (зокрема таких, що направлені на забезпечення комфорту споживача), але й орієнтуватися на досягнення конкретних, вимірних результатів у сфері енергозбереження та

ефективного функціонування загальної системи енергетики.

Завдання конкурсу:

Розвиток, адаптація та вдосконалення концепцій послуг розумної енергетики, що характеризуються такими особливостями:

1. поєднують в собі елементи послуг з галузі енергозбереження із іншими енергетичними послугами, зокрема такими, що пов'язані із розподілим виробництвом енергії, керуванням попиту на електроенергію, використанням електротранспорту та впровадженням гібридних енергосистем, діяльність яких ґрунтується на договірних зобов'язаннях між енергосервісними компаніями, агрегаторами енергії, операторами розподільчих енергетичних мереж, енергетичними кооперативами, споживачами та іншими суб'єктами енергетичного сектору ТА/АБО
2. поєднують у собі елементи послуг з галузі енергозбереження із послугами, що не відносяться до сфери енергетики – зокрема такими, що направлені на забезпечення комфорту, охорони здоров'я та безпеки споживача ТА/АБО
3. є спрямованими на розвиток та вдосконалення вже існуючих успішних моделей контрактних енергетичних послуг із залученням нових секторів та суб'єктів енергетичного ринку та/або із застосуванням схем фінансового заохочення ощадливого споживання енергії.

Вимоги до учасників конкурсу: Заявку можуть спільно подати щонайменше три незалежні одна від одної організації (юридичні особи), кожна з яких належить до різних країн ЄС або асоційованих країн (включаючи Україну)

Фінансування:

6 млн. Євро (загальний бюджет);
1-2 млн. Євро (бюджет для реалізації одного проєкту).

Детальніше за посиланням: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-sc3-b4e-14-2020>

HORIZON 2020

Дедлайн: 1 вересня 2020

ID: LC-SC3-CC-1-2018-2019-2020

Тип конкурсу: Дослідницька та інноваційна діяльність (RIA)

Робоча програма: Безпечна, чиста та ефективна енергетика

Тематичний напрям: Побудова низьковуглецевого, стійкого до кліматичних змін майбутнього

Перехід до чистої енергетики – це не просто зміни в галузях технологій та науки. Перехід до чистої енергетики також потребує кращого розуміння перехресних пріоритетів, пов'язаних із соціально-економічними, гендерними, соціокультурними та соціально-політичними питаннями. Вирішення цих питань дозволить розробити ефективніші способи залучення громадян та допоможе краще зрозуміти ставлення та погляди людей на енергетичні ресурси, що в кінцевому рахунку призведе до більшої соціальної прийнятності, ефективніших механізмів управління та соціально-економічних переваг.

Завдання конкурсу: Соціально-економічні та гуманітарні дослідження дають нам можливість скласти уявлення про чинники, що сприяють посиленню громадянської активності, активної участі та взаємодії громадян з установами та корпораціями. Прояви такого типу «енергетичної громадськості» не обмежуються діяльністю першопрохідців серед користувачів новітніми технологіями або еко-активістів, вона також виходить за рамки простої ідеї «залучення споживачів». Соціально-економічні та гуманітарні дослідження варто використовувати не тільки як інструмент для досягнення конкретних результатів (наприклад, соціального прийняття нових принципів чистої енергетики. Основний акцент повинен бути зосереджений на вирішенні одного або декількох питань з наступного переліку:

1. Чи є більш ймовірним виникнення енергетичної громадськості на місцевому,

- регіональному, національному чи наднаціональному рівнях? Чому саме?
2. Якою є відносна важливість внутрішніх процесів, що є характерними для відповідних соціальних груп (наприклад, створення взаємної довіри та міцних зв'язків, пошук спільних цілей та рішень, побудування коаліцій), у порівнянні до зовнішніх змінних умов (наприклад, відносна відкритість інституційного чи корпоративного середовища, наявність доброзичливих посередників, доступ до фінансових чи інших джерел підтримки, наявність юридичних чи інших перешкод)?
3. Який вплив має оцифровування енергетичної системи та поширення соціальних медіа на виникнення та зміцнення енергетичної громадськості?
4. За яких умов енергетична громадськість сприятиме досягненню ширших цілей енергетичної політики, зокрема декарбонізації енергетичних систем, та які умови можуть викликати протилежний ефект?

Вимоги до учасників конкурсу: Заявку можуть спільно подати щонайменше три незалежні одна від одної організації (юридичні особи), кожна з яких належить до різних країн ЄС або асоційованих країн (включаючи Україну)

Фінансування:

10 млн. Євро (загальний бюджет);
1-3 млн. Євро (бюджет для реалізації одного проєкту).

Детальніше за посиланням: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-sc3-cc-1-2018-2019-2020>

HORIZON 2020

Дедлайн: 10 вересня 2020

ID: LC-SC3-EC-5-2020

Тип конкурсу: Дії з координації та підтримки (CSA)

Робоча програма: Безпечна, чиста та ефективна енергетика

Тематичний напрям: Побудова низьковуглецевого, стійкого до кліматичних змін майбутнього

Досягнення цілей Енергетичного союзу вимагає повного залучення державного сектора на всіх рівнях управління. Місцеві та регіональні органи державної влади відіграють вирішальну роль у визначенні амбітних стратегій енергоефективності, наприклад, в рамках Пакту мерів щодо клімату та енергетики та розумних міст та громад або ініціативи "Чиста енергетика для островів ЄС". Зусилля політики на місцевому рівні слід посилити, а фокус слід зосередити на впровадженні та ефективному моніторингу конкретних рішень та заходів з енергоефективності, які сприятимуть модернізації та декарбонізації європейської економіки. З метою зменшення витрат, по можливості, слід шукати синергії з місцевими та регіональними планами якості повітря та програмами контролю забруднення повітря, оскільки успішність цих планів значною мірою залежить саме від такого типу заходів та дій.

Завдання конкурсу:

а) Підтримка місцевих та регіональних державних органів влади:

1. Підсилення процесів прийняття рішень регіональних та місцевих органів влади для забезпечення більш високої якості, узгодженості та послідовності заходів з енергоефективності та прискорення досягнення цілей. Дії повинні сприяти горизонтальній та вертикальній інтеграції різних рівнів управління, спільному застосуванню заходів з енергоефективності між місцевими та регіональними органами влади, вдосконаленню схем моніторингу та верифікації та більш ефективному використанню державних витрат. Пропозиції повинні демонструвати

політичну прихильність та призвести до подальшої інституціоналізації вдосконалених процесів на підтримку Регламенту управління Енергетичним союзом.

2. Підтримка органів державної влади у розробці сценаріїв політики та дорожніх карт, які чітко окреслюють шлях до європейських довгострокових цілей на 2050 рік та інформують про поточне виконання SEAPs/SECAPs або подібних планів, та у розробці планів / цілей на майбутнє на 2030 рік і далі. Дії повинні бути тісно пов'язані з ініціативою Пакту мерів та Регламентом управління енергетичним союзом.
 3. Інноваційні способи активізації участі громадськості в енергетичному переході, розвиток потенціалу інтерфейсу в органах державної влади для взаємодії з громадянським суспільством.
- б) Підтримка реалізації Директиви про енергоефективність:**
Проекти повинні підтримувати ефективне впровадження EED (Energy Efficiency Directive), враховуючи існуючі ефективні практики та досвід з усієї Європи. Проекти можуть стосуватися, наприклад, гармонізації розрахунків економії енергії за Статтею 3, ефективної реалізації Статті 7, включаючи системи моніторингу та верифікації, підвищення ефективності генерації енергії відповідно до Статті 14 та системи передачі або розподілу енергії відповідно до статті 15.

Вимоги до учасників конкурсу: Заявку можуть спільно подати щонайменше три незалежні одна від одної організації (юридичні особи), кожна з яких належить до різних країн ЄС або асоційованих країн (включаючи Україну)

Фінансування:

9 млн. Євро (загальний бюджет);
1-1,5 млн. Євро (бюджет для реалізації одного проекту)

Детальніше за посиланням: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-sc3-ec-5-2020>



EUROPEAN DATA INCUBATOR

**Дедлайн:
17 травня 2020**

Організатором програми є консорціум з понад 20 європейських компаній, закладів та організацій (зокрема Центр підприємницької діяльності при Університеті Деусто, Zabala Innovation Consulting, F6 Network Limited, etventure Startup Hub та ін.), що діє у межах Рамкової програми ЄС «Горизонт 2020» з досліджень та інноваційного розвитку.

Як складова частина ініціативи ЄС «Державно-приватне партнерство у галузі значення великих даних» (Big Data Value PPP), програма EDI має на меті сприяння зростанню європейської економіки даних шляхом залучення великих компаній-постачальників даних до надання підтримки стартапам та малим і середнім підприємствам, що можуть використовувати дані постачальників для розвитку та вдосконалення своєї підприємницької діяльності.

Вимоги до кандидатів:

До програми запрошуються дві категорії учасників:

1. малі та середні підприємства (див. офіційні визначення Європейської Комісії за посиланнями 1 та 2) із загальною річною кількістю працівників до 250 осіб, річним оборотом не більше 50 млн. Євро та загальним річним балансом не більше 43 млн. Євро;
2. групи з 2-4 осіб, які ще не зареєстрували власне підприємство, але можуть надати письмове підтвердження про намір його реєстрації.

До участі допускаються лише заявники з країн ЄС та країн, що мають асоційоване членство у програмі «Горизонт 2020» (включаючи Україну). В цілому за результатами конкурсу буде відібрано 35 стартапів, які протягом наступних 8 місяців отримуватимуть підтримку з боку організаторів програми EDI та залучених ними партнерів серед компаній-постачальників даних.

Підтримка для переможців:

Переможці конкурсу заявок можуть розраховувати на підтримку за такими напрямками:

1. індивідуальне фахове консультування від досвідченого тренера;
2. можливість використання для тренінгу інструментарію великих даних, що надані Університетом Деусто та компанією Engineering;
3. поширення інформації про Ваш стартап у країнах ЄС через мережу Big Data Value PPP;
4. налагодження зв'язків з іншими європейськими підприємствами, що працюють в галузі великих даних;
5. можливість спілкування з представниками провідних компаній-постачальників даних (див. список) з метою обговорення майбутніх спільних проектів та укладення угод про використання даних;
6. фінансове заохочення у розмірі до 100 тис. Євро, що має бути виплачене у три етапи:
 - 5 тис. Євро у I турі (тур «Дослідження», в якому братимуть участь усі 35 стартапи),
 - до 80 тис. Євро у II турі (тур «Експерименти», до якого будуть допущені 18 стартапів),
 - до 15 тис. Євро у III турі (тур «Еволюція» для 8 стартапів-фіналістів).

Детальніше за посиланням: <https://edincubator.eu/startups/>



DMS Accelerator

Дедлайн:
31 травня 2020

Організатором програми виступає група «Data Market Services» (DMS) – команда, до складу якої входять інвестори, тренери, консультанти, юристи, дослідники та фахівці з комунікацій з таких європейських компаній, закладів та організацій як Zabala Innovation Consulting, TNW, Саутгемптонський університет, Королівський коледж у м. Лондон, Oglivy, Bright Pixel Accelerator та інші. Група діє у межах Рамкової програми ЄС «Горизонт 2020» з досліджень та інноваційного розвитку.

Група DMS має на меті вирішення проблеми нестачі надійних та безпечних платформ, а також аналітичних методів, що відповідали б вимогам конфіденційності, для обміну персональними, комерційними та виробничими електронними даними. Ця проблема негативно впливає на розвиток ринку та економіки даних, обмежуючи його до використання відкритих ресурсів. Задля подолання цього явища DMS надає консультаційну та практичну підтримку європейським стартапам – як новим так і таким, що вже почали рости – у питаннях відповідального, ефективного та безпечного використання даних.

Вимоги до кандидатів:

До участі запрошуються європейські підприємства та підприємці, що вже зареєстрували або планують офіційно зареєструвати свою діяльність та мають безпосереднє або опосередковане відношення до ринку даних, а саме:

1. займаються розробкою технологій для управління, зберігання або аналізу даних та/або
2. займаються аналізом даних та/або
3. генерують дані як побічний продукт основної діяльності та/або
4. використовують дані як інструмент торгівлі.

В цілому за результатами конкурсу буде відібрано до 50 стартапів, які протягом наступних 6 місяців отримуватимуть з боку організаторів багатосторонню підтримку.

Підтримка для переможців:

Підтримка, яка може бути запропонована в рамках програми DMS Accelerator, триватиме 6 місяців та складатиметься з таких елементів:

1. онлайн-курси з теоретичних та практичних аспектів захисту даних та охорони інтелектуальної власності, взаємодії з інвесторами, розширення клієнтської бази тощо;
2. індивідуальне фахове консультування та супроводження підприємницької діяльності;
3. запрошення на найбільші нетворкінгові заходи для стартапів у Європі;
4. участь у програмах мобільності в акселераторах стартапів у низці європейських країн (Нідерланди, Румунія, Португалія та Німеччина);
5. можливість особистого спілкування з приватними інвесторами та представниками венчурних фондів з метою залучення коштів на розвиток стартапу.

Детальніше за посиланням:
datamarketservices.eu/the-programme/



AMable

**Дедлайн:
1 жовтня 2020**

Організатором конкурсу є AMable – міжнародний консорціум, що складається з представників низки європейських виробничих підприємств та науково-дослідних організацій та має на меті створення нової технологічної екосистеми для розповсюдження практик 3D-друку. Консорціум діє в рамках Європейської ініціативи I4MS (“Інформаційно-комунікаційні інновації для для малих та середніх виробничих підприємств”) та отримує фінансування з коштів Рамкової програми ЄС «Горизонт 2020».

AMable ставить перед собою завдання забезпечити фінансову та організаційну підтримку ініціатив, що спрямовані на зменшення дефіциту продуктів, вирішення проблем медичного обслуговування та подолання інших соціальних та економічних перешкод, що виникають внаслідок світової кризи, спричиненої пандемією нової коронавірусної хвороби.

Конкурс відбувається у два етапи:

1. Пошук викликів: учасників запрошують надсилати власні ідеї щодо актуальних проблем, які виникли на тлі пандемії COVID-19 та які, на їхню думку, можна вирішити за допомогою застосування технологій 3D-друку. Свою ідею можна надіслати за допомогою [онлайн-форми](#).
2. Збір проектних заявок: після завершення першого етапу конкурсу, на підставі аналізу зібраних ідей організатори опублікують перелік нагальних викликів та запросять учасників до надсилання конкретних проектних пропозицій щодо вирішення одного з цих викликів. Заявки повинні бути короткими (не більше двох сторінок тексту), а надіслати їх потрібно буде протягом двох тижнів після публікації переліку викликів на [сторінці конкурсу в Інтернеті](#).

Невдовзі після закінчення збору заявок будуть оголошені проекти-переможці, автори яких протягом найближчого часу отримують від AMable грант на реалізацію

проекту у розмірі до 10 тис. Євро з загального грантового бюджету у 60 тис. Євро. Організатори також надаватимуть виконавцям проектів активну організаційну та координаційну підтримку для якнайшвидшого виконання робіт.

Вимоги до кандидатів:

Участь у першому етапі конкурсу (Пошук викликів) може взяти кожен бажаючий. До участі у другому етапі (Збір проектних заявок) запрошуються фізичні особи-підприємці та малі та середні підприємства, що зареєстрували свою діяльність в одній з країн ЄС або одній з асоційованих країн Програми «Горизонт 2020» (до таких країн відноситься і Україна).

Детальніше за посиланням: <https://www.able.eu/calls/call-for-proposals>

INSTITUT FRANÇAIS

UKRAINE

Дедлайн:
21 червня 2020

Посольство Франції в Україні двічі на рік організовує конкурс на короткострокові стажування (2 тижні-1 місяць) у Франції для молодих українських науковців.

Умови до кандидатури:

- бути громадянином України,
- від дати захисту дисертації має пройти менше ніж 5 років,
- кандидат повинен проводити спільні дослідження та/чи тісно співпрацювати з французькою лабораторією.

Критерії надання стипендії:

- високий рівень академічної підготовки кандидата,
- якісний та аргументований навчальний проект з обґрунтуванням професійної орієнтації,
- володіння французькою та/або англійською мовою залежно від проекту стажування,
- дослідницькі стажування повинні відбуватись у рамках існуючого партнерства або партнерства, що розвивається між французькими та українськими науково-освітніми закладами.

Стипендіати уряду Франції отримують наступні послуги:

- стипендія у розмірі 1704 €/ місяць,
- допомога з пошуком житла,
- страхування Campus France на період стажування,
- підтримка Campus France в адміністративних процедурах,
- не потрібно оформлювати візу при наявності біометричного паспорту,
- витрати на транспорт не покриваються за рахунок стипендії.

Кандидатів запрошуюють:

1. [заповнити онлайн реєстрацію](#)

<http://ipd.kpi.ua>

<https://www.facebook.com/InternationalProjectsOffice>

[французькою чи англійською мовою](#)

2. відіслати електронною поштою на адресу bgfselection@gmail.com:
 - формуляр - [опис наукового проекту французькою чи англійською мовою](#)
 - резюме кандидата
 - лист підтримки від українського закладу, написаний французькою чи англійською мовою (формат pdf)
 - лист підтримки від французької лабораторії, написаний французькою (формат pdf).

Детальніше за посиланням: <https://institutfrancais-ukraine.com/etudier/bourses/bcs?fbclid=IwAR1pzxj4kk1W9CWP3aE17T9HID5Aop8a2NXOe9CICr0-e0jVqrv15iaQS-o>



**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

Випуск № 246 інформаційної системи «Джерело»

можна знайти на сайті: <http://ipd.kpi.ua>

За інформацією звертатися до кімн. 171 (5) - головного корпусу

Тел: 204-80-19, контактна особа – Кізуб Олена

E-mail: s.shukayev@kpi.ua

Керівник відділу координації міжнародної проєктної діяльності –

Шукаєв Сергій Миколайович

05/05/2020

Київ 2020

<http://ipd.kpi.ua>

<https://www.facebook.com/InternationalProjectsOffice>