



[Реєстрація](#)



SmaRTF



smartf.kpi.ua

SmaRTF - це перший Всеукраїнський масштабний інженерний хакатон у галузях: робототехніки, програмування, інженерії, електроніки та конструювання. Учасники зможуть поринути в атмосферу інженерної творчості та набути практичних навичок створення прототипу готового девайсу. Кожен учасник матиме змогу вибрати собі заняття до душі в галузі Інтернету речей. Інженерний хакатон - це унікальна можливість в режимі онлайн з професіоналами в цій галузі і експертами конкурсу «прокачати» себе!

Тема хакатону: IoT

Змагання відбудуться у два етапи:

I етап 30-31 жовтня впродовж 48 годин учасники повинні вирішити проблему в рамках категорії оголошеної в день змагань з презентацією проекту, яка включатиме опис роботи пристрою/системи, структурні схеми та попередній кошторис створення прототипу! 5 кращих рішень потраплять на другий етап, де ми профінансуємо створення прототипу пристрою/системи в рамках бюджету.

II етап 4 грудня: презентація готового прототипу девайсу.

Переможці обираються на кожному етапі. До другого етапу допускаються виключно переможці першого етапу.

Умови участі:

Тип участі - командний;

Учасниками SmaRTF можуть стати студенти віком від 16 до 25 років, які мають мотивацію та зацікавлені в розвитку своїх скілів;

Команда має складатися з 2-4 учасників.

Реєстрація команди для участі в SmaRTF триває до 24 жовтня включно.

Участь у хакатоні - безкоштовна.

Формат проведення SmaRTF — онлайн. Але не засмучуйтесь! Ви можете творити офлайн цілодобово у наших хабах, інтернетом та фановою атмосферою.

Для проведення хакатону буде використовуватися ZOOM.

Щодо технологій виконання завдань обмежень немає. Для участі потрібен мінімальний рівень знань в розробці радіоелектроніки. Тому не вагайтеся та реєструйте свою команду вже зараз!

Генеральні партнери SmaRTF: Dialog Semiconductor, AsapDemo.

Організатор: Радіотехнічний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Голова оргкомітету: +380974292422 Оксана Захарченко



Радіотехнічний факультет
КПІ ім. Ігоря Сікорського

