

Нові стипендіати Chernovetsky Investment Group в НТУ «ХПІ»

#18 от 28.10.2019

Рік тому був підписаний Меморандум про співпрацю між НТУ «ХПІ» та міжнародною інвестиційною компанією Chernovetskyi Investment Group (CIG). Освітня стипендіальна програма CIG R&d LAB створює механізм мотивації студентів, молодих вчених університету до проведення наукових та інноваційних розробок, отримання навичок комерціалізації ідей і розробок, напрацювання механізмів реалізації інноваційних проектів. Наша газета вже повідомляла про перші два стартапи політехніків, які отримали фінансування з цього фонду і вже реалізують свої розробки («Політехнік» №8–9 від 22 квітня ц. р.).

У 2019–2020 навчальному році в НТУ «ХПІ» буде реалізована друга освітня стипендіальна програма CIG R&D Lab інвестиційної компанії Chernovetskyi Investment Group (CIG). Переможцями 2-го етапу програми від НТУ «ХПІ» CIG R&D LAB стали 6 студентських проектів. Річну стипендію та експертну підтримку від Chernovetskyi Investment Group отримують такі автори проектів: «Компресійно-детонаційна технологія нанесення зносостійких, захисних, декоративних покриттів на метали, кераміку та бетонні вироби» – Микита Майстат (2.ХТ104н.8), кафедра «Технологія кераміки, вогнетривів, скла та емалей», Олександр Педасюк (Е47а(ЕМС), кафедра «Промислова та біомедична електроніка», керівник завідувач кафедри «Загальна електротехніка» К. В. Коритченко. «Дослідження пожежонебезпечності лісових територій на основі використання згорткових та капсульних нейронних мереж» – Владислав Яловега (2.КІТ102п.8), Дар'я Главчева (КІТ26а), кафедра «Обчислювальна техніка та програмування», керівник доцент А. О. Подорожняк. «МенталБот» – Тарас Погребняк (КІТ 47б), керівник старший викладач кафедри «Системи інформації» М. Ю. Охріменко. «iCardy» – Сергій Голдобін (Е-М619а), керівник директор ННІ ЕЕЕ професор Р. С. Томашевський. «Додаток для візуалізації розміщення меблів в інтер'єрах з використанням технологій доповненої реальності» – Тетяна Правдіна ІІ46а(МТ), Віталій Власенко (ІІ46Б(МТ), керівник доцент кафедри геометричного моделювання та комп'ютерної графіки А. О. Дашкевич. «Технологія виробництва натурального соусу «Chili» – Андрій Кривобок (2.ХТ3.104.п8), кафедра «Технологія кераміки, вогнетривів, скла та емалей».

Вітаємо переможців та їх керівників!