

Ректору Чернівецького національного  
університету імені Юрія Федьковича  
професору Роману ПЕТРИШИНУ

Завідувача кафедри комп'ютерних  
систем та мереж ІФТКН ЧНУ  
доцента Георгія ВОРОБЦЯ

### Рапорт

Прошу запровадити в рамках спеціальності 123 – Комп'ютерна інженерія освітньо-професійну програму «Програмування мобільних і вбудованих комп'ютерних систем та засобів Інтернету речей» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, та ввести її дію з 1.09.2020 р.

Підстава: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича є учасником консорціуму університетів, які за програмою Євроспільноти ERASMUS+ KA2 реалізують Міжнародний проект з розбудови вищої школи України *"Internet of Things: Emerging Curriculum for Industry and Human Application"* / *Інтернет речей: розробка навчальних програм для промисловості та гуманітарних застосувань* (ERASMUS+ project "ALIOT" 573818-EPP-1-2016-1-UK-EPPKA2-SBHE-JP). За результатами діяльності проекту ЧНУ отримав матеріально технічну допомогу та створив у структурі кафедри КСМ ІФТКН Навчально-методичний науково-дослідний центр сучасних технологій Інтернету речей та кіберфізичних систем *"Advanced Research & Development Center of the Internet of Things and Cyber Physical Systems Information Technologies – R&D IT Center of IoT&CPS"*, положення про який затверджено Вчено радо ЧНУ (протокол №5 від 25 травня 2020 року) і введено в дію наказом ректора №140 від 27.05.2020 р. У 2018 році згідно умов проекту "ALIOT" в ЧНУ запроваджено магістерську освітньо-наукову програму «Комп'ютерна інженерія технологій Інтернету речей та кіберфізичних систем», на яку у 2019 році проведено перший набір студентів. Тому запровадження ОПП «Програмування мобільних і вбудованих комп'ютерних систем та засобів Інтернету речей» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у рамках спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія є підсумковим кроком в ЧНУ для створення умов з повного і неперервного циклу підготовки фахівців, компетентності яких дозволяють провадити розробку апаратно-програмних засобів і практичне впровадження прогресивних рішень у галузі інтелектуальних (смарт) технологій Інтернету речей і кіберфізичних систем.

29.05.2020 р.



Георгій ВОРОБЕЦЬ