



ТОВ «БІОСЕНС»
Україна, 01601, м. Київ,
вул. Мечникова, буд. 3,
офіс: 801а
Тел.: +38 (044) 287 70 40
www.biosense.net.ua

IBAN: UA02 3209 8400 0002 6006 2104 0587 3
в АТ «ПРОКРЕДИТ БАНК»
МФО 320984
ЄДРПОУ 37593409
№ свідоцтва ПДВ 100336754
ІПН 375934026582

22.12.2022 № 1188

ВІДГУК

На освітньо-професійну програму
«Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки»
зі спеціальності
172 «Телекомунікації та радіотехніка»
Першого (бакалаврського) рівня,
галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації
Радіотехнічного факультету
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Надана на рецензію освітньо-професійна програма «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» забезпечує необхідний рівень підготовки фахівців за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Структура освітньо-професійної програми «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» передбачає для здобувачів оволодіння базовими теоретичними знаннями та практичними навичками щодо здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в радіоелектроніці та радіотехніці.

Акцент освітньо-професійної програми робиться на поглибленому вивченні сучасних технологій в інтелектуальних радіоелектронних системах. Освітньо-професійна програма «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» містить: особливості викладання та оцінювання здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, програмні компоненти, загальні та фахові компетенції, програмні результати навчання, академічну мобільність. В рамках ОПП реалізовані сертифікатні програми, які допомагають студенту вибудувати індивідуальну траєкторію навчання. Програма забезпечує затребуваність здобувачів на ринку праці та дає ґрунтовну підготовку для подальшого навчання. Освітня програма є логічною і відповідає фаху.

Надана на рецензію освітньо-професійна програма «Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки» за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» відповідає сучасним вимогам інженерних компаній в галузі електроніки та телекомунікацій компаній і може бути реалізована на кафедрі прикладної радіоелектроніки в Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Директор

ТОВ «БІОСЕНС»

Алла ШЕНТИЦЬКА