

Товариство з обмеженою
відповідальністю
«РАДІОНІКС»
Харківське шосе, 152, кв. 399
м.Київ, 02091, Україна
тел./факс:+38(044)495-52-09
E-mail: radionix93@gmail.com
Код ЄДРПОУ 33936538



Limited liability
company
«RADIONIX»
152 Kharkivske highway, apt. 399
Kyiv, 02091, Ukraine
tel./fax:+38(044)495-52-09
E-mail: radionix93@gmail.com
www.radionix.com.ua

РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Радіоелектронна інженерія»

другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 172 Телекомунікації та радіотехніка
галузі знань 17 Електроніка та телекомунікації
Кваліфікація: магістр з телекомунікацій та радіотехніки

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Радіоелектронна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти є цілісним, чітко структурованим й орієнтованим на досягнення мети комплексним нормативним документом, розробленим науково-педагогічними колективами кафедр конструювання електронно-обчислювальної апаратури факультету електроніки, прикладної радіоелектроніки, радіоінженерії та радіотехнічних систем радіотехнічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського у співпраці з фахівцями навчально-методичного відділу університету, представниками наукової, професійної та магістерської спільноти.

Проведений аналіз ОНП засвідчив, що її оновлення обумовлено як змінами №10 до національного класифікатора ДК 003:2010 “Класифікатор професій”, внесеними згідно з наказом Мінекономіки України від 25 жовтня 2021р. № 810-21, змінами до затверджених Постановою КМУ від 30 грудня 2015р. № 1187 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, внесених згідно з Постановою КМУ від 24 березня 2021р. № 365, так і змінами до каталогу вибіркового освітніх компонентів (ОК) ОНП, які враховують в тому числі і рекомендацію нашої компанії-стейкхолдера щодо доцільності введення до його складу актуального на сьогодні вибіркового ОК «Конструювання швидкодіючих радіоелектронних пристроїв». Крім того, пропонуємо в межах нормативного ОК «Методи адаптивного оброблення інформації» також розглянути практичне їх застосування для обробки траєкторної інформації, зокрема, малопомітних маневруючих повітряних об'єктів.

При цьому ОНП залишається бути спрямованою на підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-освітній простір фахівців у галузі електроніки та телекомунікацій, здатних самостійно розв'язувати комплексні проблеми у професійній та/або дослідницько-інноваційній діяльності. Варто відзначити, що в основу програми покладена компетентнісна модель майбутнього магістра, сформований у ній перелік нормативних ОК є виваженим та гармонійним, а

розширений каталог вибіркових ОК разом із науковою складовою забезпечує індивідуальну траєкторію підготовки кожного з магістрантів.

Із врахуванням високого рівня фахової підготовки та професіоналізму, які демонструють під час роботи в нашій компанії, зокрема, випускники кафедри конструювання електронно-обчислювальної апаратури факультету електроніки та кафедр радіотехнічного факультету КПІ ім. Ігоря Сікорського, зазначене вище безперечно свідчить про те, що представлена ОНП відповідає світовим стандартам освіти та вимогам сучасного конкурентного ринку праці.

Це дає підстави мені як стейкхолдеру ОНП «Радіоелектронна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 172 – Телекомунікації та радіотехніка рекомендувати її для впровадження в навчальний процес в КПІ ім. Ігоря Сікорського та проходження акредитації.

Директор ТОВ «Радіонікс»

12 жовтня 2022 року

МП



Станіслав ЗАВ'ЯЛОВ