

ВІДГУК  
на освітньо-наукову програму «Фізична та біомедична електроніка»  
спеціальності «Мікро- та наносистемна техніка»  
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти  
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

*Шановний Вікторе Олександровичу!*

Висловлюю Вам подяку за багаторічну плідну працю з підготовки наукових кадрів вищої кваліфікації (у тому числі і для нашого інституту), які займають різні посади та вміло застосовують у практичній науковій діяльності знання та вміння, здобуті під час навчання.

Наш колектив уважно переглянув освітньо-наукову програму, що Ви нам надіслали і хочемо відмітити наступне. Освітньо-наукова програма «Фізична та біомедична електроніка» підготовки докторів філософії, що розроблена робочою групою кафедри фізичної і біомедичної електроніки та комплексних інформаційних технологій факультету радіофізики біомедичної електроніки та комп'ютерних систем Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна за змістом включає всі необхідні складові, передбачені методичними рекомендаціями з розробки освітніх програм та стандартом вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю «Мікро та наносистемна техніка». Структура програми передбачає виконання освітньої та наукової складових, що забезпечуються факультетом радіофізики біомедичної електроніки та комп'ютерних систем та іншими навчальними структурними підрозділами університету. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового компонент ОНП відповідають структурно-логічній схемі. Програмні компетентності розподілені на загальні та спеціальні (фахові) та передбачають підготовку самостійної креативної та соціально-відповідальної особи. Також програма передбачає можливість вибору студентами дисциплін, що дозволяє їм адаптувати свою професійну підготовку відповідно до обраної сфери діяльності.

В цілому, ОНП «Фізична та біомедична електроніка» третього рівня вищої освіти повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід до підготовки кадрів вищої кваліфікації. Її реалізація дозволить здійснювати якісну підготовку фахівців третього рівня вищої освіти за спеціальністю «Мікро- та наносистемна техніка». Я впевнений, що Ви та науково-педагогічний колектив факультету і в подальшому приділятимете значну увагу набуттю здобувачами вищої освіти необхідних теоретичних знань, практичних умінь і навичок для подальшої адаптації в освіті і науці.

В.о. директора Інституту радіофізики та електроніки  
імені О. Я. Усикова НАН України  
доктор фіз.-мат. наук



Логвінов Ю.Ф.