

Акціонерне товариство
«Центральне конструкторське бюро
Ритм»

вул. Головна, 244, м. Чернівці, 58032, Україна
Тел.: (0372) 58-26-13, тел./факс: (0372) 53-26-33
e-mail: rhythm@chv.ukrpack.net

Код ЄДРПОУ 14261388

**Rhythm Optoelectronics
Shareholding
Company**

244 Holovna Street, Chernivtsi 58032, Ukraine
Tel.: +380(372) 58-26-13, tel./fax: +380(372) 53-26-33

e-mail: rhythm@chv.ukrpack.net

Identification Code 14261388



Вих. № 12 "01" 02 2022 р.
На № _____ " " _____ 2022 р.

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму
Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича
"Мікро- та наносистемна техніка"
галузі знань 15 - Автоматизація та приладобудування
зі спеціальності 153 - Мікро- та наносистемна техніка
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Чернівецьке підприємство Акціонерне товариство "Центральне конструкторське бюро Ритм" спеціалізується на виробництві електронних компонентів, обладнання для вимірювання, дослідження та навігації, на розробках у сфері природничих і технічних наук. ЦКБ Ритм багато років успішно співпрацює з Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича, зокрема випускники ОП "Мікро- та наносистемна техніка" на даний час успішно працюють у штаті підприємства і зарекомендували себе як висококваліфіковані фахівці.

В представленій ОП відображено основні шляхи її реалізації з урахуванням динаміки змін ринку освітніх послуг та потреб фахівців та ринку праці. Запропоновані освітні компоненти дозволяють успішно формувати загальні і спеціальні компетентності та повною мірою відповідають державному стандарту з підготовки бакалаврів за спеціальністю 153 - Мікро- та наносистемна техніка. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки. Особлива увага в ОП приділяється формуванню у випускників здатності до дослідження та застосування фізичних явищ в тонкоплівкових та мікро- та нанорозмірних напівпровідникових об'єктах для побудови елементів мікро- та наносистемної техніки. Такі освітні компоненти як "Проектування і конструювання інтегральних мікросхем", "Основи наноелектроніки", "Мікропроцесорні системи" відбивають передові тенденції в галузі мікроелектроніки і орієнтовані на подальше зближення університетської підготовки випускників з реальним сучасним виробництвом.

Рецензована освітньо-професійна програма забезпечує комплексний та цільовий підходи до підготовки кваліфікованого бакалавра з мікро- та наносистемної техніки, а її випускники можуть представляти інтерес та цінність для працедавців. З урахуванням вищезазначеного, а також з огляду на плідну співпрацю з випускниками ОП, вважаю, що є всі підстави рекомендувати освітньо-професійну програму за спеціальністю 153 - Мікро- та наносистемна техніка до впровадження в освітній процес у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Директор-Головний конструктор

Ліпка В.М.

