

РЕЦЕНЗІЯ
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

Подана на рецензування освітньо-професійна програма «Мікро- та наносистемна техніка» відповідає сучасним потребам ринку праці та сприяє формуванню конкурентоспроможного рівня професійної підготовки у випускників. До програми включено навчальні дисципліни як загального так і професійного спрямування та достатній об'єм виробничої та переддипломної практики. Компоненти ОПП органічно пов'язані між собою. Бакалаври набувають компетенції, що сприяють формуванню світогляду майбутнього інженера та науковця. Набуті компетенції дають можливість оволодіти широким колом знань і умінь, отримати всебічну підготовку для проведення наукових досліджень та організації виробничого процесу.

Фахово-орієнтовані дисципліни дозволяють бакалаврам здобути знання у пріоритетних освітніх та наукових напрямках, в яких успішно проводять дослідження на кафедрах Навчально-наукового інституту фізико-технічних та комп'ютерних наук Чернівецького національного університету, що підтверджує актуальність та важливість ОПП «Мікро- та наносистемна техніка».

Студенти бакалаврату проходячи переддипломну практику та отримуючи знання з фахових дисциплін, створюють ґрунтовну базу для виконання власних наукових досліджень, а також покращують можливість їхнього працевлаштування після завершення навчання. Набуття студентами бакалаврату необхідних фахових компетентностей забезпечується обов'язковими та вибірковими компонентами ОПП.

У робочу групу та групу забезпечення освітньої програми входять висококваліфіковані викладачі та науковці. Вони мають наукові здобутки визнані в Україні та закордоном і володіють великим досвідом у підготовці бакалаврів. Враховуючи вище сказане, вважаємо, що майбутній бакалавр мікро- та наносистемної техніки отримає гідну підготовку для працевлаштування або подальшого навчання.

Директор з управління персоналом



Макеєва А.Г.

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

Flex – міжнародна компанія, яка є однією із провідних на світовому рівні з надання послуг по дизайну продуктів з наступним його виробництвом та обслуговуванням, використовуючи найсучасніші технології. В Україні підприємство знаходиться в м. Мукачево і є одним із найбільших роботодавців в регіоні.

Завод «Флекстронікс ТзОВ» спеціалізується на виробництві електроніки на замовлення інших компаній. Зокрема працює постачальником вертикально-інтегрованого дизайну та виробництва для виробників обладнання (ОЕМ), що працюють в таких сегментах ринку: інфраструктура, мобільні засоби зв'язку, обчислювальна техніка, побутові цифрові пристрої, промислове, напівпровідникове обладнання, автомобільне та морське обладнання, медичне обладнання.

Випускники Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, а саме освітньо-професійної програми «Мікро- та наносистемна техніка» вже протягом багатьох років співпрацюють з нашою фірмою та поповнюють її штат. Вони проявили себе як висококваліфіковані спеціалісти в галузі електронного приладобудування.

Запропонована ОПП викликає інтерес нашого підприємства, оскільки результати даної програми свідчать, що бакалаврами буде набуто знань та навичок, необхідних для успішного працевлаштування. Прикладом компонентів, які забезпечують дані результати, є: «Проектування та технологія приладів і пристроїв мікро- та наносистемної техніки», «Вбудовані мікроелектронні системи», «Контроль якості виробництва мікро- та наносистемної техніки» та ін. Також представлена освітньо-професійна програма відповідає вимогам Стандарту вищої освіти.

Беручи до уваги представлені документи та досвід професійної співпраці з випускниками попередніх років, вважаю, що освітньо-професійна програма «Мікро- та наносистемна техніка» за першим рівнем вищої освіти на здобуття освітньої кваліфікації бакалавра з мікро- та наносистемної техніки, розроблена на кафедрі електроніки і енергетики в Навчально-науковому інституті фізико-технічних та комп'ютерних наук Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, забезпечує якісну підготовку кваліфікованих фахівців відповідного рівня.

Директор з управління персоналом



Макеева А.Г.