



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

пл. Поштова, 3, м. Ужгород, 88000; тел.: 61-70-71, тел./факс: 61-51-91;
web-сайт: www.rada-uzhgorod.gov.ua; e-mail: umr@rada-uzhgorod.gov.ua; код ЄДРПОУ 04053699

№ _____

На № _____

від 02.06.2021р

ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Біомедична інженерія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія»,
галузі знань 16 Хімічна та біоінженерія
Державного вищого навчального закладу
«Ужгородський національний університет»

Здоров'я є найвищою людською цінністю, від якої залежить економічний, фізичний та духовний потенціал суспільства. Це показник соціального і культурного прогресу, один із головних елементів національного багатства країни. Тому кожна держава, регіон чи місто розглядає охорону та зміцнення здоров'я, як своє найголовніше завдання. У м. Ужгород здоров'ям населення піклуються комунальні некомерційні підприємства Ужгородської міської ради - "Центральна міська клінічна лікарня", "Ужгородська міська дитяча клінічна лікарня", "Ужгородський міський пологовий будинок", "Ужгородська міська поліклініка" та "Ужгородський міський центр первинної медико-санітарної допомоги". Крім цього у місті розташовані лікарні обласного підпорядкування та діють цілий ряд комерційних медичних закладів і лабораторій. Ці лікувальні заклади обладнані високотехнологічним обладнанням, експлуатація та обслуговування якого вимагає спеціальних фахівців із знаннями як інженерного, так і медичного спрямування. Тому підготовка в Ужгородському національному університеті спеціалістів в галузі біомедичної інженерії є необхідною як для міста, так і для області в цілому.

Майбутній біомедичний інженер - працівник міждисциплінарної галузі науки та техніки, яка поєднує інженерію та науки про життя. Він має спеціальну інженерну освіту у сфері розробки, конструювання, виробництва, експлуатації, ремонту, сервісного обслуговування, експертизи і сертифікації, оцінки відповідності технічним регламентам, стандартам біозахисту та біобезпеки: біологічної та медичної техніки, біомедичних виробів і біоматеріалів медичного призначення, пов'язаних з ними штучних органів, біологічних і медичних технологій, а також відповідного програмного

забезпечення та інформаційних технологій для біології, медицини та медичного приладобудування. Безперечно такі спеціалісти будуть затребувані на ринку праці.

Заступник міського голови



Василь ГОМОНАЙ