

Нанотехнології в радіоелектроніці, біології та медицині



Спеціальності: E2 Екологія, E4 Науки про Землю, F2 Інженерія програмного забезпечення, F3 Комп'ютерні науки, F4 Системний аналіз та наука про дані, F5 Кібербезпека та захист інформації, F6 Інформаційні системи і технології, F7 Комп'ютерна інженерія, G5 Електроніка, електронні комунікації, приладобудування та радіотехніка, G6 Інформаційно-вимірвальні технології, G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка, G18 Геодезія та землеустрій, G22 Біомедична інженерія, J6 Авіаційний транспорт)

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 1)
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Вивчення типів наноматеріалів; ефектів, пов'язаних з розмірами та розмірністю об'єктів нанонауки та нанотехнології; магнітних, електричних та оптичних властивостей наноструктурованих матеріалів; методів отримання та дослідження наноматеріалів для потреб біомедичної інженерії; самозбирання та каталізу в наноструктурах; прикладних аспектів використання наноматеріалів в біології, медицині та біотехнології; інтегрованих наноелектромеханічних пристроїв, фулеренів, нанотрубок тощо
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Студенти зможуть вільно володіти знаннями в галузі нано- та біофотоніки; використовувати отримані знання для вирішення науково-дослідних і практичних завдань, пов'язаних з розробкою нанотехнологічних методів, апаратів та систем
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>Фахові компетентності спеціальності:</p> <ol style="list-style-type: none"> Здатність створювати, вдосконалювати методи та технології в галузі біоінженерії, призначені для використання при всебічному дослідженні і створенні об'єктів та систем медико-технічного призначення. Здатність розуміти принципи і технічні особливості роботи апаратів і систем штучної підтримки життєдіяльності. Здатність розробляти технічне завдання на створення біомедичних апаратів, систем і комплексів. Здатність брати участь в науково-дослідній діяльності при вирішенні інженерних і наукових задач при розробці експериментальних моделей та прототипів штучних органів та систем. <p>Програмні результати навчання визначені стандартом вищої освіти спеціальності</p> <ol style="list-style-type: none"> Уміння розробляти та вдосконалювати природні, штучні та комбіновані речовини, які використовуються в медичних пристроях, або контактують і взаємодіють з живою тканиною в якості імплантатів. Уміння створювати та використовувати наноматеріали для штучного створення або заміни клітин, тканин та органів людського тіла, для штучного вдосконалення і корекції їх функцій, розробки на цій основі лікувальних і діагностичних технологій та засобів. Уміння використовувати нанотехнології при розробці нових штучних органів, медичної техніки та виробів медичного призначення. Уміння обробляти біомедичну інформацію, створювати та експлуатувати медичні бази даних, експертні, моніторні системи, створювати та використовувати сучасні пакети прикладних програм інформаційної підтримки діагностичного та лікувального процесів. Уміння виконувати, відповідно до технічних регламентів, з використанням засобів обчислювальної техніки, комунікацій та зв'язку, роботи в галузі науково-технічної діяльності з проектування, інформаційного забезпечення, експлуатації, ремонту та обслуговування, організації розробки, виробництва та впровадження засобів і методів профілактичної, діагностичної, лікувальної та реабілітаційної допомоги із застосуванням біоінженерії, точних наук, медичної техніки, штучних органів, наноматеріалів та медичних виробів, стандартів охорони праці, біозахисту та

	<p>біобезпеки, дозиметрії та захисту від опромінення, управління матеріально-технічним забезпеченням медичних закладів, метрологічного забезпечення, технічного контролю, тощо.</p> <p>6. Уміння брати безпосередню участь у роботах, пов'язаних з експлуатацією складного медичного обладнання, штучних органів, апаратів штучного кровообігу і штучного дихання, штучної електростимуляції, променевої медичної техніки, наноматеріалів і штучних біооб'єктів медичного призначення, а також з досліджень, розроблення проектів і програм медичного підприємства (підрозділів підприємства) та біотехнічного підприємства, у проведенні заходів, пов'язаних з випробуваннями устаткування і впровадженням його в експлуатацію, а також виконанні робіт із розробки, експертизи, сертифікації, стандартизації технічних засобів, систем, процесів, устаткування і матеріалів, у розгляданні технічної документації та підготованні необхідних оглядів, відгуків, висновків з питань виконуваної роботи.</p> <p>7. Уміння надавати методичну і практичну допомогу під час реалізації проектів та програм, планів і договорів.</p> <p>8. Уміння сприяти розвитку творчої ініціативи, раціоналізації, винахідництва, впровадженню досягнень вітчизняної і зарубіжної науки, техніки, використання передового досвіду, які забезпечують ефективну роботу медичного підприємства</p>													
Пререквізити	Знання отримані на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти при вивченні дисциплін «Анатомія, фізіологія та паталогія людини», фізика, біофізика, електроніка, «Застосування мікропроцесорів в біомедичних засобах», «Сенсори та вимірюючі перетворювачі»													
Пореквізити	Знання можуть бути використані під час написання магістерської роботи													
Організація навчання	<p>Види занять: лекції, практичні (семінарські) заняття.</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, заочна.</p> <p>Форми контролю: модульний контроль, іспит</p>													
Кафедра	Кафедра радіоелектронних та біомедичних комп'ютеризованих засобів та технологій													
Факультет	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій													
Викладач		<table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td>Куліш Сергій Миколайович</td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>професор каф. 502</td> </tr> <tr> <td>Вчене звання</td> <td>доцент</td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td>кандидат технічних наук</td> </tr> <tr> <td>e-mail</td> <td>s.kulich@khai.edu</td> </tr> <tr> <td>Персональна сторінка</td> <td>https://education.khai.edu/lecturer/kulisch-s-m-502</td> </tr> </table>	ПІБ	Куліш Сергій Миколайович	Посада	професор каф. 502	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	кандидат технічних наук	e-mail	s.kulich@khai.edu	Персональна сторінка	https://education.khai.edu/lecturer/kulisch-s-m-502
ПІБ	Куліш Сергій Миколайович													
Посада	професор каф. 502													
Вчене звання	доцент													
Науковий ступінь	кандидат технічних наук													
e-mail	s.kulich@khai.edu													
Персональна сторінка	https://education.khai.edu/lecturer/kulisch-s-m-502													
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/													
Посилання на силабус	https://khai.edu/files/uploads/vibirkovi/magistri/div1/s_m_nmk-2_nanotekhnologiyi_v_biologiyi_ta_meditsini_div-1-s.pdf													