



Системи відображення біомедичної інформації

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Другий (магістерський)</i>
Галузь знань	<i>16 Хімічна та біоінженерія</i>
Спеціальність	<i>163 Біомедична інженерія</i>
Освітня програма	<i>Медична інженерія (Medical engineering)</i>
Статус дисципліни	<i>Нормативна</i>
Форма навчання	<i>Очна (денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>1 курс, осінній семестр</i>
Обсяг дисципліни	<i>5 кредитних модулів ECTS (150 годин)</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>МКР, Екзамен, курсова робота</i>
Розклад занять	<i>Лекції (28 годин) – кожного тижня, практичні заняття (46 годин) – 3 заняття/2 тижні (Згідно розкладу на сайті http://rozklad.kpi.ua/)</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Лектор: канд. фіз.-мат. наук, доцент, Соломін Андрій Вячеславович, a.solomin@kpi.ua; andr-sol@i.ua; т. 0509271063 Практичні: канд. фіз.-мат. наук, доцент, Соломін Андрій Вячеславович, a.solomin@kpi.ua; andr-sol@i.ua; т. 0509271063</i>
Профіль викладача	<i>https://intellect.kpi.ua/profile/sav231 http://bmi.fbmi.kpi.ua/department/staff-department/</i>
Розміщення курсу	<i>Сікорський (Moodle) https://do.ipu.kpi.ua/course/view.php?id=2283 Індивідуальний кабінет відеоконференцій Zoom 650 976 8233</i>

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Навчальна дисципліна «Системи відображення біомедичної інформації» належить до циклу нормативних навчальних дисциплін циклу загальної підготовки магістрів. Вона розрахована на студентів, які отримали ступінь бакалавра з інженерних спеціальностей.

Основою роботи будь-якого діагностичного обладнання є перетворення інформації різної фізичної природи до форми, яку може сприймати та інтерпретувати біомедичний фахівець-діагност. За фізичною природою досліджень сучасне діагностичне обладнання дуже різниться, але отримання зручної і достовірної діагностичної інформації в сучасних умовах неможливо без її обробки спеціальними інформаційними системами з елементами штучного інтелекту. Розробка і експлуатація таких систем наразі дуже актуальна у всіх біомедичних галузях. Це вимагає підготовки фахівців, що здатні застосовувати набуті знання щодо отримання і обробки діагностичної інформації при дослідницькій, проектувальній та сервісно-експлуатаційній діяльності у всіх сферах біомедицини.

Мета дисципліни

Основною метою навчальної дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» є формування у студентів здатності використовувати методи, принципи, технології та засоби

здобування, обробки та візуалізації біомедичної інформації різної фізичної природи, що має діагностичне та дослідницьке значення.

Навчання з дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» здійснюється на основі студентоцентрованого підходу та стратегії взаємодії викладача і студента з метою засвоєння студентами матеріалу та розвитку у них практичних навичок.

Оскільки дисципліна «Системи відображення біомедичної інформації» вважається складною в засвоєнні і такою, що дуже стрімко розвивається, а також маючи на увазі вимоги галузевого стандарту і специфіку медико-біологічних застосувань та суттєво неоднорідний характер загальної підготовки слухачів, при її викладанні передбачено керуватись наступними засадами.

Методична модель викладання дисципліни заснована на застосуванні активних методів навчання. В основу організації навчального процесу покладені наступні принципи:

- обирання методів викладання залежно від різних чинників, що впливають на організацію учбового процесу, від контингенту студентів;
- евристичні методи (методи створення ідей, методи вирішення творчих завдань, методи активізації творчого мислення);
- активна участь слухачів в учбовому процесі;
- наведення прикладів використання теоретичного матеріалу до реальних практичних ситуацій;
- підкреслення особливостей предмету стосовно медичного і біологічного аспектів використання, зацікавлення новими досягненнями і технологіями;
- гнучкий і диференційований підхід до кожного студента з урахуванням ступеню загальної підготовки;
- прогнозування напрямів розвитку технологій в майбутньому.

Під час навчання та для взаємодії зі студентами використовуються сучасні інформаційно-комунікаційні та мережеві технології, розроблений та постійно вдосконалюється відповідний он-лайн курс в системі Сікорський (Moodle).

Програмні компетентності

Загальні компетентності

ЗК 1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
ЗК 2	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК 3	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.
ЗК 4	Здатність працювати в команді.
ЗК 5	Здатність працювати в міжнародному контексті.

Спеціальні (фахові) компетентності:

ФК 1	Здатність вирішувати комплексні проблеми біомедичної інженерії із застосуванням методів математики, природничих та інженерних наук.
ФК 2	Здатність розробляти робочу гіпотезу, планувати і ставити експерименти для перевірки гіпотези і досягнення інженерної мети за допомогою відповідних технологій, технічних засобів та інструментів.
ФК 3	Здатність аналізувати складні медико-інженерні та біоінженерні проблеми та здійснювати їх формалізацію для знаходження кількісних рішень із застосуванням сучасних математичних методів та інформаційних технологій.
ФК 5	Здатність розробляти технічні завдання на створення, а також моделювати, оцінювати, проектувати та конструювати складні біоінженерні та медико-інженерні системи і технології.
ФК 6	Здатність досліджувати біологічні та технічні аспекти функціонування та взаємодії штучних біологічних і біотехнічних систем.
ФК 7	Здатність працювати в багатопрофільному колективі.

ФК 11	Здатність розробляти, планувати і застосовувати математичні методи в аналізі, моделюванні функціонування живих організмів, систем і процесів в біології та медицині.
ФК 12	Здатність проводити дослідження та спостереження щодо взаємодії біологічних, природних та штучних систем (протези, штучні органи та ін.), планувати біотехнічні випробування штучних протезів та систем.

Програмні результати навчання:

ПРН 1	Розуміння фундаментально-прикладних, медико-фізичних та біоінженерних основ технологій та обладнання для дослідження фізіологічних і патологічних процесів людини.
ПРН 2	Розуміння принципів дії сучасної діагностичної апаратури та систем відображення біомедичної інформації, основ відповідного програмного забезпечення.
ПРН 3	Володіння сучасними методами програмного забезпечення наукових досліджень, побудови адекватних теоретичних моделей і способами їх обґрунтування.
ПРН 4	Застосування методів розрахунку та вибору класичних та новітніх конструкцій біоматеріалів, елементів приладів і систем медичного призначення.
ПРН 5	Застосування методів і засобів проектування комп'ютерних мереж.
ПРН 6	Володіння методами проектування цифрових мікропроцесорних і біотехнічних систем медичного призначення.
ПРН 7	Володіння методами дослідження, проектування і конструювання об'єктів біомедичної техніки, аналіз і обробку експериментальних даних.
ПРН 8	Знання загальних вимог до умов виконання інженерних, технологічних та наукових проектів.
ПРН 9	Знання принципів розвитку і сучасних проблем створення біосумісних матеріалів в медичній практиці.
ПРН 13	Володіння іноземною мовою в обсязі, достатньому для загального та професійного спілкування
ПРН 15	Розуміння спеціалізованих концептуальних принципів, набутих у процесі навчання та/або професійної діяльності на рівні новітніх досягнень, які є основою для оригінального мислення та інноваційної діяльності, зокрема в контексті дослідницької роботи.
ПРН 22	Презентація результатів досліджень і розробок державною та іноземною мовами у вигляді заявок на винахід, наукових публікацій, доповідей на науково-технічних заходах.
ПРН 24	Володіння навичками адаптації та дії в ситуаціях, що пов'язані з роботою за фахом, вміння генерувати нові ідеї в області біомедичної інженерії.
ПРН 25	Впровадження досягнень вітчизняної та зарубіжної науки і техніки, використання творчої ініціативи, раціоналізації, винахідництва та передового досвіду, які забезпечують ефективну роботу медичного підприємства.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Дисципліна «Системи відображення біомедичної інформації» має міждисциплінарний характер. Вона інтегрує відповідно до свого предмету знання з інших навчальних дисциплін (програми підготовки бакалавра): «Фізика», «Основи інформатики», «Інженерна та комп'ютерна графіка»,

«Біофізика», «Радіаційна безпека і дозиметрія», «Біомедичні прилади, апарати і комплекси», «Експертиза та інженерний супровід медичного обладнання», «Прилади контролю фізіологічних параметрів людини», тощо. За структурно-логічною схемою програми підготовки магістра дисципліна тісно пов'язана з іншими дисциплінами загальної та професійної підготовки: «Медична фізика», «Діагностичні і терапевтичні методи в аритмології і електрофізіології».

Отримані практичні навички та засвоєні теоретичні знання під час вивчення навчальної дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» можна використовувати в подальшому під час опанування навчальних дисциплін:

- з вибіркових дисциплін (освітньо-професійна програма «Медична інженерія»): «Фізіотерапевтичні медичні прилади», «Електронні сенсори та біочіпи», «Біофотоніка та наноелектроніка», «Медичні прилади та технології».

Отримані практичні навички та засвоєні теоретичні знання під час вивчення навчальної дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» можна використовувати в подальшому при проходженні переддипломної практики, для підготовки магістерської дисертації та в подальшій практичній роботі за фахом.

Необхідні навички

1. Знання та практичні навички розв'язування задач з фізики.
2. Володіння знаннями і методологією з біофізики
3. Знання основ клінічної інженерії та радіології.
4. Володіння методологією реєстрації і обробки біосигналів і медичних зображень.

3. Зміст навчальної дисципліни

Основні розділи та теми, що розглядатимуться в процесі вивчення курсу:

Розділ 1. Вступ в дисципліну. Дискретні та безперервні сигнали та зображення.

Тема 1.1. Зміст дисципліни. Засади одержання та обробки безперервних та дискретних сигналів.

Тема 1.2. Теорема Котельникова.

Тема 1.3. Ядро, імпульсна характеристика лінійної системи.

Розділ 2. Цифрова обробка сигналів та зображень.

Тема 2.1. Дискретне перетворення Фур'є. Спектральний аналіз.

Тема 2.2. Фільтр, ядро фільтра.

Тема 2.3 Згортка. Кореляція.

Тема 2.4 Приклади застосувань в біомедичній інженерії..

Розділ 3. Засоби аналізу даних в біомедицині. Доказова медицина.

Тема 3.1. Елементи теорії вимірювань.

Тема 3.2. Типові задачі аналізу даних в біомедичному експерименті. Методи обробки даних.

Тема 3.3. Критерії визначення достовірності результатів

Тема 3.4. Доказова медицина

Розділ 4. Статистична обробка інформації, класифікація і прогноз, виявлення зв'язків.

Тема 4.1. Дослідження зв'язків між об'єктами.

Тема 4.2. Дисперсійний, регресійний аналіз.

Тема 4.3. Спектрально-кореляційні методи аналізу біомедичних сигналів.

Тема 4.4. Вейвлет-аналіз.

Тема 4.5. Елементи розпізнавання образів.

Розділ 5. Формування та аналіз зображень в біомедицині.

Тема 5.1. Загальні характеристики зображень. Джерела отримання зображень в біомедицині.

Тема 5.2. Дискретні зображення і особливості їх обробки та аналізу.

Тема 5.3. Формати зображень, відповідні стандарти. Формати файлів. DICOM.

Тема 5.4. Методи обробки та аналізу цифрових зображень, програмні засоби

Розділ 6. Фізичні принципи та засоби формування зображень в інфрачервоному діапазоні.

Тема 6.1. Фізичні принципи отримання зображень за допомогою інфрачервоного випромінювання.

Методи ІЧ візуалізації.

Тема 6.2. Апаратура для ІЧ візуалізації. Тепловізори.

Тема 6.3. Клінічні застосування.

Розділ 7. Акустичні та ультразвукові дослідження в біомедичній інженерії.

Тема 7.1. Короткі відомості про фізіологічну акустику.

Тема 7.2. Основи фізики ультразвуку.

Тема 7.3. Генерація акустичних полів.

Тема 7.4. Основи УЗ-візуалізації.

Тема 7.5. Дія ультразвуку на біологічні об'єкти.

Тема 7.6. Допплер-УЗД.

Розділ 8. Фізичні принципи та засоби електромагнітних досліджень в біомедицині.

Тема 8.1. Принципи та засоби електричних вимірювань в біомедицині.

Тема 8.2. Принципи та засоби магнітних вимірювань в біомедицині.

Тема 8.3. Принципи та засоби досліджень потоків електромагнітного випромінювання в біомедицині.

Тема 8.4. Приклади використання в медицині.

Розділ 9. Особливості та основні засади одержання біомедичної інформації через використання рентгенівського, гама- та ядерних випромінювань.

Тема 9.1. Фізичні принципи отримання рентгенівських зображень.

Тема 9.2. Апаратура для здобуття зображень рентгенодіагностики.

Тема 9.3. Фізичні основи здобуття зображень за допомогою радіоіотопів.

Тема 9.4. Позитрон-емісійна томографія.

Розділ 10. Системи відображення діагностичної інформації різної фізичної природи – акустичної, ультразвукової, оптичної.

Тема 10.1. Акустично-електричні перетворювачі.

Тема 10.2. Технічні засоби аускультатії.

Тема 10.3. Фонокардіографи.

Тема 10.4. Аудіометри.

Тема 10.5. Ультразвукова діагностика.

Тема 10.6. Оптико-електронні перетворювачі..

Розділ 11. Системи відображення діагностичної інформації різної фізичної природи – електромагнітної, інфрачервоної, рентгенівської та гама-.

Тема 11.1. Електрокардіографія.

Тема 11.2. Електроенцефалографія.

Тема 11.3. Електроміографія.

Тема 11.4. Термографія.

Тема 11.5. Приймачі рентгенівського та гама-випромінювання.

Розділ 12. Комп'ютерна томографія.

Тема 12.1. Принципи побудови зображень в рентгенівській комп'ютерній томографії. Режим сканування.

Тема 12.2. Структура комп'ютерного томографу.

Тема 12.3. Реконструкція зображень в комп'ютерній томографії.

Тема 12.4. Клінічні застосування рентгенівської комп'ютерної томографії..

Розділ 13. Магнітно-резонансна томографія.

Тема 13.1. Фізичні основи МРТ.

Тема 13.2. Блок-схема МР томографа.

Тема 13.3. Основні принципи формування зображень.

Тема 13.4. Градієнти. Зчитуючий та фазокодуєчий градієнт.

Розділ 14. Позитронно-емісійна томографія.

Тема 14.1. Фізичні основи.

Тема 14.2. Блок-схема ПЕ-томографа.

Тема 14.3. Основні принципи реконструкції зображень.

Тема 14.4. Переваги і недоліки ПЕТ.

Тема 14.5. Клінічні застосування..

Курсова робота є фінальним контрольним заходом, який охоплює всі програмні результати навчання. Термін виконання: визначення тематики – до 3-го тижня, публічний захист – 17-18-ий тиждень.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література

1. Основи реєстрації та аналізу біосигналів. Навчальний посібник / О.Г. Аврунін, В.В. Семенець, В.Г. Абакумов, З.Ю. Готра, С.М. Злепка, А.В. Кіпенський, С.В. Павлов. – Харків: ХНУРЕ, 2019. – 400 с. – Режим доступу:

<https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/8514/3/Avruninbiosignal2019.pdf>

2. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації: монографія / [С. В Павлова, О.Г. Авруніна, С.М.Злепка, Є.В.Бодяньського та ін.]; за редакцією С.Павлова, О.Авруніна. – Вінниця: ПП «ТД «Едельвейс і К», 2019. – 260 с. – Режим доступу: https://openarchive.nure.ua/bitstream/document/8838/3/1Intel_Tech_Avrudin_2019.pdf

3. Біофізичні та математичні основи інструментальних методів медичної діагностики: Навч. Посібник / Є.В. Сторчун, Я.М. Матвійчук. – Львів: Вид. «Растр-7», 2009. – 216 с. – Режим доступу:

<http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/22788/3/InstrMetMedDiagn.pdf>

4. Лукин А. Введение в цифровую обработку сигналов (математические основы). – М: МГУ, 2007. – 54 с. – Режим доступу: <http://audio.rightmark.org/lukin/dspcourse/dspcourse.pdf>

5. Лапач С.Н., Чубенко А.В., Бабич П.Н. Статистические методы в медико-биологических исследованиях с использованием Excel. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: МОРИОН, 2001. – 408 с. – Режим доступу: <http://knigi.tor2.org/?b=1186162>

6. Илясов Л.В. Биомедицинская измерительная техника: Учебное пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2007. – 342 с. – Режим доступу: <http://www.booksmed.com/luchevaya-diagnostika/1278-biomedicinskaya-izmeritelnaya-tehnika-ilyasov.html>

7. Марусина М.Я., Казначеева А.О. Современные виды томографии. Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2006. – 132 с. – Режим доступу: <http://books.ifmo.ru/file/pdf/118.pdf>

8. Визильтер Ю.В., Желтов С.Ю., Князь В.А., Ходарев А.Н., Моржин А.В. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 464 с. – Режим доступу: <http://www.torrentino.me/torrent/199549>

9. Матвійчук А.О., Чеховой М.В., Кисельова О.Г., Шликов В.В., Яценко В.П. Методи клінічної діагностики та терапії. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт – К.: НТУУ „КПІ”, 2014. – 76 с. – Режим доступу: https://do.ipk.kpi.ua/pluginfile.php/286938/mod_resource/content/1/%21%21_Matvijchuk_KPI_Metody%20clinichnoyi%20diagnostyky.pdf

Допоміжна література

10. Фізика визуалізації зображень в медицині: в 2-х томах. Т.1: Пер. с англ. / под ред. С.Уэбба. – М.: Мир, 1991. – 408 с.

11. Фізика визуалізації зображень в медицині: в 2-х томах. Т.2: Пер. с англ. / под ред. С.Уэбба. – М.: Мир, 1991. – 408 с. – Режим доступу: <http://www.booksmed.com/luchevaya-diagnostika/1551-fizika-vizualizacii-izobrazhenij-v-medicine-uyebb-stiv-monografiya.html>

Інформаційні ресурси

1. Платформа дистанційного навчання "Сікорський". – Режим доступу: <https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=2283>
2. Форум з комп'ютерної обробки зображень. – Режим доступу: <https://forums.ni.com/t5/Machine-Vision/bd-p/200>.
3. Клуб користувачів LabVIEW. – Режим доступу: <http://www.labviewportal.org>.

В переліку інформаційних ресурсів наведено джерела їх отримання.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

№ з/п	Тема	Програмні результати навчання	Основні завдання	
			Контрольний захід	Термін виконання
1.	Вступ в дисципліну. Дискретні та безперервні сигнали та зображення	ПРН 1, 5, 6, 25	Практична робота 1	1-й тиждень
2.	Цифрова обробка сигналів та зображень	ПРН 1, 2, 5, 6, 7	Практична робота 2-3	2-й тиждень
3.	Засоби аналізу даних в біомедицині. Доказова медицина	ПРН 1, 2, 3, 4, 7	Практична робота 4	3-й тиждень
4.	Статистична обробка інформації, класифікація і прогноз, виявлення зв'язків	ПРН 1, 2, 3, 5, 7, 15, 24, 25	Практична робота 5-6	4-й тиждень
5.	Формування та аналіз зображень в біомедицині	ПРН 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 15, 24, 25	Практична робота 7	5-й тиждень
6.	Фізичні принципи та засоби формування зображень в інфрачервоному діапазоні	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 8-9	6-й тиждень
7.	Акустичні та ультразвукові дослідження в біомедичній інженерії	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 10	7-й тиждень
8.	Фізичні принципи та засоби електромагнітних досліджень в біомедицині	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 11-12	8-й тиждень
9.	Особливості та основні засади одержання біомедичної інформації через використання рентгенівського, гама- та ядерних випромінювань	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 13	9-й тиждень
10.	Системи відображення діагностичної інформації різної фізичної природи – акустичної, ультразвукової, оптичної	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 14-15	10-й тиждень
11.	Системи відображення діагностичної інформації різної фізичної природи – електромагнітної, інфрачервоної,	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 16	11-й тиждень

№ з/п	Тема	Програмні результати навчання	Основні завдання	
			Контрольний захід	Термін виконання
	рентгенівської та гама-			
12.	Комп'ютерна томографія	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 17-18	12-й тиждень
13.	Магнітно-резонансна томографія	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 19-20	13-й тиждень
14.	Позитронно-емісійна томографія	ПРН 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 13, 15, 24, 25	Практична робота 21-22	14-й тиждень
15.	Модульна контрольна робота	ПРН 1-9, 15, 24, 25	Написання МКР	15-й тиждень
16.	Захист курсової роботи	ПРН 1-25	Захист КР	16-18-й тиждень

Платформа дистанційного навчання:

Для більш ефективної комунікації з метою розуміння структури навчальної дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» і засвоєння матеріалу використовується електронна пошта, телеграм-канал, платформа дистанційного навчання "Сікорський" на основі системи Moodle КПІ-Телеком та сервіс для проведення онлайн-нарад Zoom, за допомогою яких:

- підвищується оперативність спілкування зі студентами, забезпечується зручний зворотній зв'язок;
- спрощується розміщення, доступ та обмін навчальним матеріалом;
- оцінюються навчальні завдання студентів;
- аналізується активність студентів.

6. Самостійна робота студента

Заплановано наступні види самостійної роботи: підготовка до аудиторних занять, вирішення завдань практичних робіт та оформлення звітів, підготовка до модульної контрольної роботи та екзамену, виконання курсової роботи. Всього на самостійну роботу заплановано 76 годин.

Щодо виконання курсової роботи – передбачено окремий силабус з рекомендованою тематикою, відповідними методичними рекомендаціями, планом виконання, системою оцінок.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Відвідування занять

Пропущене лекційне заняття можна відробити на протязі тижня, написавши конспект з відповідної тематики та продемонструвавши викладачу засвоєння матеріалу. Інакше застосовується штрафний бал «-1».

Пропущене практичне заняття можна виконати і захистити на протязі тижня без штрафних балів. Інакше застосовується штрафний бал «-1».

Пропущені контрольні заходи

Пропущені контрольні заходи (захист практичних робіт) обов'язково відпрацьовуються на наступних заняттях за умови виконання завдання, яке заплановано на поточному занятті, або на консультаціях.

Пропущення написання модульної контрольної роботи не відпрацьовуються.

Порушення термінів виконання завдань та заохочувальні бали

Заохочувальні бали		Штрафні бали*	
Критерій	Ваговий бал	Критерій	Ваговий бал
Вдосконалення практичних робіт (за кожну таку роботу)	+ 2 бали	Порушення термінів виконання практичної роботи (за кожну таку роботу)	- 1 бал
Проходження дистанційних курсів за темами, які узгоджені з викладачем	+ 5 балів	Пропущене і не відроблене на протязі тижня лекційне заняття	-1 бал за кожне заняття
Оформлення наукової роботи для участі у конкурсі студентських наукових робіт	+ 10 балів		
Написання тез, статті, участь у міжнародних, всеукраїнських та/або інших заходах або конкурсах за тематикою навчальної дисципліни	+ 5 балів		

** якщо контрольний захід був пропущений з поважної причини (хвороба, яка підтверджена довідкою встановленого зразку) – штрафні бали не нараховуються*

Академічна доброчесність

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Студенти мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами.

Студент має право оскаржити результати контрольного заходу згідно затвердженого положення Про апеляції в КПІ імені Ігоря Сікорського (затверджено наказом №НОН/128/2021 від 20.05.2021 р.) - <https://osvita.kpi.ua/index.php/node/182>

Інклюзивне навчання

Навчальна дисципліна «Системи відображення біомедичної інформації» може викладатися для більшості студентів з особливими освітніми потребами, окрім студентів з серйозними вадами зору, які не дозволяють виконувати завдання за допомогою персональних комп'ютерів, ноутбуків та/або інших технічних засобів.

Дистанційне навчання

Дистанційне навчання відбувається через Платформу дистанційного навчання «Сікорський».

Дистанційне навчання через проходження додаткових он-лайн курсів за певною тематикою допускається за умови погодження зі студентами. У разі, якщо невелика кількість студентів має бажання пройти он-лайн курс за певною тематикою, вивчення матеріалу за допомогою таких курсів допускається, але студенти повинні виконати всі завдання, які передбачені у навчальній дисципліні.

Список курсів пропонується викладачем після виявлення бажання студентами (оскільки банк доступних курсів поновлюється майже щомісяця).

Студент надає документ, що підтверджує проходження дистанційного курсу (у разі проходження повного курсу) або надає виконані практичні завдання з дистанційного курсу та за умови проходження співбесіди з викладачем за пройденими темами може отримати оцінки за контрольні заходи, які передбачені за вивченими темами.

Виконання практичних робіт, а також виконання модульної контрольної роботи може здійснюється під час самостійної роботи студентів у дистанційному режимі (з можливістю консультування з викладачем через електронну пошту, соціальні мережі).

Навчання іноземною мовою

Навчання англійською мовою здійснюється лише для студентів-іноземців.

За бажанням студентів, допускається вивчення матеріалу за допомогою англійських онлайн-курсів за тематикою, яка відповідає тематиці конкретних занять.

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Система оцінювання (поточний контроль):

№ з/п	Контрольний захід	%	Ваговий бал	Кіл-ть	Всього
1.	Виконання та захист практичних робіт	44	2	22	44
2.	Модульна контрольна робота	16	16	1	16
3.	Екзамен	40	40	1	40
	Всього				100

Календарний контроль (КК) - проводиться двічі на семестр як моніторинг поточного стану виконання вимог силабусу.

Метою проведення календарного контролю є підвищення якості навчання студентів та моніторинг виконання графіка освітнього процесу студентами.

Критерій		Перший КК	Другий КК	
Термін календарних контролів		8-ий тиждень	14-ий тиждень	
Умови отримання позитивного результату з календарного контролю	Поточний рейтинг	≥ 11 балів	≥ 21 бала	
	Виконання практичних робіт	ПР №№ 1-11	+	+
		ПР №№ 12-21	-	+
Модульна контрольна робота	Оцінена МКР	-	-	

У разі виявлення академічної не добросовісності під час навчання – контрольний захід не зараховується.

Семестрова атестація студентів

Обов'язкова умова допуску до екзамену	Критерій
---------------------------------------	----------

1	Поточний рейтинг	RD \geq 30
2	Захищено всі практичні роботи	Більше 27 балів
3	Виконання модульної контрольної роботи	Більше 10 балів
4	Виконання і захист курсової роботи	Більше 60 балів

Результати оголошуються кожному студенту окремо у присутності на контрольному заході або в дистанційній формі (e-поштою, в системі «Сікорський»). Також фіксуються в системі «Електронний кампус».

Необов'язкові умови допуску до екзамену:

1. Активність на практичних заняттях.
2. Позитивний результат першої атестації та другої атестації.
3. Відвідування лекційних занять.

Таблиця переведення рейтингових балів до оцінок за університетською шкалою:

Кількість балів	Оцінка за університетською шкалою
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

Екзамен проводиться в письмовій формі.

На екзамені студентам дозволяється користуватись наступним:

- комп'ютер з установленим пакетом IMAQ NI Vision.

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік запитань для підготовки до модульної контрольної роботи, а також для підготовки до екзамену наведено у додатку 1.

З дисципліни «Системи відображення біомедичної інформації» заплановане виконання курсової роботи. Для цього передбачено окремий силабус з рекомендованою тематикою, відповідними методичними рекомендаціями, планом виконання, системою оцінок.

Можливість зарахування сертифікатів проходження дистанційних курсів

1. Проходження онлайн-курсів у системі Moodle

Дистанційне навчання через проходження онлайн-курсів у системі Moodle за певною тематикою допускається за умови погодження зі студентами. У разі, якщо невелика кількість студентів має бажання пройти онлайн-курс за певною тематикою, вивчення матеріалу за допомогою таких курсів допускається, але студенти повинні виконати всі завдання, які передбачені у силабусі навчальної дисципліни (практичні роботи, модульна контрольна робота, КР).

2. Проходження онлайн-курсів на платформі Coursera

Студентам пропонуються курси на платформі Coursera, які дають їм можливість отримання кредитів у якості змішаного чи додаткового навчання, а також отримати додаткові бали з навчальної дисципліни.

Курси з каталогу Coursera for Campus або он-лайн курси обрані самими студентами з більш широкого каталогу Coursera доповнюють навчальну програму з дисципліни. Перелік дистанційних курсів наведено на сайті кафедри біомедичної інженерії КПІ ім. Ігоря Сікорського: <http://bmi.fbmi.kpi.ua/non-formal-education>

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено: доцент, канд. фіз.-мат. наук, Соломін Андрій Вячеславович

Ухвалено кафедрою біомедичної інженерії (протокол № 13 від 25.06.2021 року);

Погоджено Методичною комісією факультету (протокол № 11 від 25.06.2021 року)

***Пе­ре­лік за­пи­тань для під­го­тов­ки до мо­дуль­ної кон­троль­ної ро­бо­ти,
а та­кож для під­го­тов­ки до екза­ме­ну***

Пи­тан­ня I

- 1. Про­ан­а­лізу­ва­ти прин­ци­пи, за­со­би, дже­ре­ла от­ри­ман­ня си­г­на­лів в біо­ме­ди­чній ін­же­не­рії.*
- 2. Роз­кри­ти по­ня­ття ліній­ної ста­ці­онар­ної сис­те­ми при об­роб­ці си­г­на­лів.*
- 3. По­яс­ни­ти сут­ність те­о­ре­ми Ко­тель­ни­ко­ва і її прак­тич­ні на­слід­ки.*
- 4. По­яс­ни­ти сут­ність яви­ща алі­асин­га при об­роб­ці си­г­на­лів.*
- 5. Роз­кри­ти по­ня­ття ім­пульс­ної ха­рак­те­ри­сти­ки сис­те­ми і її ви­ко­ри­стан­ня при об­роб­ці си­г­на­лів.*
- 6. Про­ан­а­лізу­ва­ти сут­ність та ви­ко­ри­стан­ня опе­ра­ції згор­тки си­г­на­лу з ядром.*
- 7. Роз­кри­ти сут­ність ко­ре­ля­ції си­г­на­лів.*
- 8. По­яс­ни­ти зміст та при­зна­чен­ня пе­рет­во­рен­ня Фу­р'є для си­г­на­лів.*
- 9. Про­ан­а­лізу­ва­ти про­цес фі­ль­тра­ції си­г­на­лів.*
- 10. На­вес­ти при­кла­ди по­бу­до­ви ядра фі­ль­трів за їх час­то­тно­ю ха­рак­те­ри­сти­кою.*

Пи­тан­ня II

- 11. Роз­кри­ти класи­фі­ка­цію шкал ви­мі­рю­ван­ня ве­ли­чин, а са­ме шка­ли від­но­шень, ін­тер­валь­ні, ран­го­ві та но­мі­наль­ні.*
- 12. На­вес­ти мож­ли­ві пе­рет­во­рен­ня ве­ли­чин в шка­лах від­но­шень, ін­тер­валь­них, ран­го­вих та но­мі­наль­них.*
- 13. На­вес­ти і про­ан­а­лізу­ва­ти ста­ти­стич­ні ха­рак­те­ри­сти­ки ве­ли­чин.*
- 14. Роз­кри­ти сут­ність ме­то­дів пе­ре­ві­рки до­сто­вір­но­сті гі­по­тез при ана­лі­зі ре­зуль­та­тів ви­мі­рю­вань.*
- 15. По­яс­ни­ти сут­ність ме­то­дів класи­фі­ка­ції (кла­стер­ний ана­ліз, дис­кри­мінант­ний ана­ліз).*
- 16. Роз­кри­ти сут­ність ко­ре­ля­цій­но­го ана­лізу.*
- 17. Роз­кри­ти сут­ність дис­пер­сій­но­го ана­лізу.*
- 18. По­яс­ни­ти сут­ність ре­гресій­но­го ана­лізу при опи­сан­ні ем­пі­рич­них за­ле­ж­но­стей.*
- 19. Про­ан­а­лізу­ва­ти роль ме­то­дів ста­ти­стич­но­го про­гно­зу­ван­ня в біо­ме­ди­чній прак­ти­ці.*
- 20. На­вес­ти та про­ан­а­лізу­ва­ти при­кла­ди за­сто­су­вань ме­то­дів до­ка­зо­вої ме­ди­ци­ни в біо­ме­ди­чній ін­же­не­рії.*

Пи­тан­ня III

- 21. Роз­кри­ти ос­но­вні фор­ма­ти зоб­ра­жень, що ви­ко­ри­сто­вують­ся в біо­ме­ди­ци­ні.*
- 22. Про­ан­а­лізу­ва­ти фі­зич­ні прин­ци­пи та за­со­би фор­му­ван­ня зоб­ра­жень в ін­фра­чер­во­му діа­па­зоні.*
- 23. Роз­кри­ти ос­но­вні прин­ци­пи ві­зу­а­лі­за­ції ін­фор­ма­ції аку­стич­но­го та уль­тра­зву­ко­во­го діа­па­зону.*
- 24. опи­са­ти ос­но­вні фі­зич­ні прин­ци­пи та за­со­би е­лек­т­ро­ма­г­ніт­них дос­лід­жень в біо­ме­ди­ци­ні.*
- 25. Про­ан­а­лізу­ва­ти осо­б­ли­во­сті та ос­но­вні за­са­ди одер­жан­ня біо­ме­ди­чної ін­фор­ма­ції че­рез ви­ко­ри­стан­ня ре­нт­генів­сь­ко­го, га­ма- та яд­ер­них ви­про­міню­вань.*
- 26. опи­са­ти класи сен­со­рів, що ви­ко­ри­сто­вують­ся для ре­ес­тра­ції біо­ме­ди­чних си­г­на­лів.*
- 27. Роз­кри­ти прин­ци­пи комп'ю­тер­ної то­мо­графії.*
- 28. Про­ан­а­лізу­ва­ти фі­зич­ні ос­но­ви функ­ціо­ну­ван­ня ма­г­ніт­но-ре­зонанс­ної то­мо­графії.*
- 29. Роз­кри­ти при­зна­чен­ня та прин­ци­пи по­зи­т­рон­но-емі­сій­ної то­мо­графії.*
- 30. На­вес­ти та про­ан­а­лізу­ва­ти при­кла­ди за­сто­су­вань за­со­бів ві­зу­а­лі­за­ції біо­ме­ди­чної ін­фор­ма­ції.*

Питання IV. ЗАДАЧА (приклад).

31. Побудувати і проаналізувати гістограму зображення за допомогою Vision Assistant або IMAQ Vision.
32. Відфільтрувати зображення від шумової перешкоди за допомогою Vision Assistant або IMAQ Vision.
33. Побудувати фільтр за його ядром, використовуючи засоби Vision Assistant або IMAQ Vision, та проаналізувати його дію.
34. Побудувати і проаналізувати профіль зображення вздовж заданої лінії за допомогою Vision Assistant або IMAQ Vision.
35. Побудувати і проаналізувати проекцію зображення за допомогою Vision Assistant або IMAQ Vision.
36. Застосувати до зображення фільтр у частотній області та проаналізувати його дію.
37. Виділити контури на зображенні за допомогою Vision Assistant або IMAQ Vision.
38. Застосувати до зображення операції математичної морфології за допомогою IMAQ Vision та проаналізувати їх дію.
39. Виділити зв'язні області на зображенні за допомогою IMAQ Vision.
40. Виділити геометричний примітив на зображенні за допомогою IMAQ Vision.