

	<p style="text-align: center;"><b>Силабус навчальної дисципліни</b>  <b>«Дискретні перетворення в системах обробки інформації»</b>  <b>«Discrete transformations in information processing systems»</b></p> <p style="text-align: center;">Освітньо-наукова програма: Телекомунікації та радіотехніка      Спеціальність: G5 Електроніка, електронні комунікації,      приладобудування та радіотехніка      Галузь знань: G Інженерія, виробництво та будівництво</p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента вибору фахового переліку
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2 (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	5 кредитів / 150 год
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Навчальна дисципліна є теоретичною та практичною основою сукупності знань та умінь, спрямованих на засвоєння студентами теоретичних та практичних знань і навичок в створенні апаратно-програмних засобів перетворення даних в електронних системах передачі/прийому телекомунікаційної інформації.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Метою викладання дисципліни є формування у аспірантів знань з основних технологічних рішень, які використовуються в сучасних мережах зв’язку.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<p><b>ПРН 1.</b> Знання та уміння проводити наукові дослідження, результати яких розв’язують комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності.</p> <p><b>ПРН 2.</b> Уміння глибокого переосмислення наявних та створення нових ідей, цілісних знань та/або професійної практики (креативність).</p> <p><b>ПРН 14.</b> Концептуальні поглибленні знання методологічних і теоретичних основ побудови сучасних телекомунікаційних, інформаційних, радіотехнічних та електронних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі.</p> <p><b>ПРН 15.</b> Знання евристичних прийомів і алгоритмів, методів і засобів теоретичних і прикладних дисциплін, сучасних можливостей обчислювальної техніки і прикладного програмного забезпечення для розв’язання науково-прикладних задач в телекомунікаціях та радіотехніці, зокрема для авіаційно-космічної галузі, уміння їх творчого використання.</p> <p><b>ПРН 17.</b> Знання спеціального математичного апарату для дослідження та розвитку відомих, а також синтезу нових методів і засобів аналізу та оцінювання ефективності функціонування телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі, уміння та навички його використовувати.</p> <p><b>ПРН 18.</b> Знання спеціального математичного апарату для теоретичного розвитку та подальшого практичного використання методів та засобів оптимізації телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі, уміння та навички його використовувати.</p> <p><b>ПРН 19.</b> Теоретичні знання та практичні навички з математики, фізики, теорії інформації, оброблення сигналів, електроніки та програмування для розвитку теорії та методів передачі даних, зокрема для потреб авіації та космонавтики, уміння їх використовувати у наукових дослідженнях.</p> <p><b>ПРН 25.</b> Знання методів та засобів обробки та кодування інформаційних сигналів для удосконалення та створення нових телекомунікаційних та</p>

	<p>радіотехнічних систем, зокрема авіаційного призначення, уміння їх використовувати.</p> <p><b>ПРН 28.</b> Уміння та навички працювати зі спеціалізованим програмним забезпеченням для моніторингу та аналізу роботи телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема авіаційного призначення.</p> <p><b>ПРН 29.</b> Уміння синтезувати за допомогою сучасних технологій нові функціональні вузли та структури в області телекомунікацій та радіотехніки.</p>
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<p><b>Загальні компетентності:</b></p> <p><b>ЗК 1.</b> Здатність проводити наукові дослідження, результати яких розв'язують комплексні проблеми в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності.</p> <p><b>ЗК 2.</b> Здатність глибокого переосмислення наявних та створення нових ідей, цілісних знань та/або професійної практики (креативність).</p> <p><b>ЗК 3.</b> Здатність знаходити, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел, системно використовувати концептуальні та методологічні знання в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 6.</b> Здатність критично аналізувати (бути критичним та самокритичним), оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї.</p> <p><b>Спеціальні (фахові) компетентності:</b></p> <p><b>ФК 1.</b> Здатність використовувати у науковій та науково-педагогічній діяльності концептуальні поглибленні знання методологічних і теоретичних основ побудови сучасних телекомунікаційних, інформаційних, радіотехнічних та електронних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі.</p> <p><b>ФК 4.</b> Здатність використовувати спеціальний математичний апарат для дослідження та розвитку відомих, а також синтезу нових методів і засобів аналізу та оцінювання ефективності функціонування телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі.</p> <p><b>ФК 5.</b> Здатність використовувати спеціальний математичний апарат для теоретичного розвитку та подальшого практичного використання методів та засобів оптимізації телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема для авіаційно-космічної галузі.</p> <p><b>ФК 6.</b> Здатність використовувати теоретичні знання й практичні навички з математики, фізики, теорії інформації, оброблення сигналів, електроніки та програмування для розвитку теорії та методів передачі даних, зокрема для потреб авіації та космонавтики.</p> <p><b>ФК 10.</b> Здатність використовувати знання, уміння та навички розроблення систем управління телекомунікаційними мережами для їх оптимізації та синтезу їх нових функціональних можливостей.</p> <p><b>ФК 12.</b> Здатність використовувати методи та засоби обробки та кодування інформаційних сигналів для удосконалення та створення нових телекомунікаційних та радіотехнічних систем, зокрема авіаційного призначення.</p> <p><b>ФК 16.</b> Здатність синтезувати за допомогою сучасних технологій нові функціональні вузли та структури в області телекомунікацій та радіотехніки.</p>
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b> Основи теорії чисел. Незвідні поліноми. Алгебраїчні структури. Поля Галуа. Дискретні перетворення Фур'є. Узагальнені перетворення Греля. Системи функцій Уолша. Дискретні Віленкіна-Крестенсона функції. Узагальнені матриці Галуа і Фіbonacci. Генератори псевдовипадкових послідовностей.</p> <p><b>Види занять:</b> Лекційні та практичні.</p> <p><b>Методи навчання:</b> робота в малих групах, проблемна дискусія, мозкова атака, презентація, комп'ютерне моделювання.</p>
<b>Пререквізити</b>	Базується на таких дисциплінах, як: «Системно-синергетичне моделювання об'єктів досліджень та математичні методи обробки даних в телекомунікаціях та радіотехніці», «Методи захисту інформації для забезпечення адаптації інформаційно-телекомунікаційних систем до зовнішніх впливів та живучості зв'язку», «Аналіз і синтез методів обробки інформації в системах CNS/ATM».

<b>Пореквізити</b>	—
<b>Інформаційне забезпечення</b>	<p>1. Beletsky, A., Glazunov, N., Navrotskyi, D. Algebraic foundation of coding theory and cryptografy. Kiev, NAU, 160 p., (2018).</p> <p>2. Білецький, А. Дискретні перетворення. Навч. посібник. — Київ, Видавн.Дім “Сварог”,255 с., (2023).</p> <p>3. Кривий, С. Дискретна математика. Підручник, 160 с., (2017).</p>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Корп. 3, ауд. 3/402 Комп'ютери зі спеціалізованими програмами, проектор, екран
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Кафедра електроніки, робототехніки і технологій моніторингу та інтернету речей
<b>Факультет</b>	Факультет аeronавігації, електроніки та телекомунікацій
<b>Викладач(i)</b>	 <p><b>БІЛЕЦЬКИЙ Анатолій Якович</b>  <b>Посада:</b> професор кафедри ЕРМІТ  <b>Науковий ступінь:</b> д.т.н.  <b>Вчене звання:</b> професор  <b>Профайл викладача:</b> <a href="http://kafelec.nau.edu.ua">http://kafelec.nau.edu.ua</a>  <b>Тел.:</b> +38 (050) 312-2338  <b>E-mail:</b> anatoliy.biletskyi@npp.kai.edu.ua  <b>Робоче місце:</b> корпус 3, ауд. 3/407</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс, викладання українською мовою.
<b>Лінк на дисципліну</b>	Після формування групи слухачів створюється кабінет в Google Classroom з необхідними матеріалами для навчання
<b>Максимальна кількість слухачів</b>	50