

## **Основи сучасної схемотехніки**

**Галузі знань:** 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика,  
 12 Інформаційні технології, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія,  
 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації, 19 Архітектура та  
 будівництво, 27 Транспорт (спеціальність 272 Авіаційний транспорт)

<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)												
<b>Статус дисципліни</b>	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору I)												
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС												
<b>Мова викладання</b>	українська												
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Розвиток сучасної мікроелектроніки передбачає широке використання сучасних технологій у галузі автоматизації та приладобудування. Це зумовлює необхідність відповідної підготовки спеціалістів зі знанням сучасної схемотехніки. При цьому такий спеціаліст повинен мати відповідні компетентності у способах математичного описання функціональних вузлів на логічному і електричному рівнях, знати сучасну компонентну базу сучасної схемотехніки, вільно орієнтуватися у промислових серіях інтегральних мікросхем і перспективах їх подальшого розвитку, володіти методами побудови структур електронних пристрій і систем. Для допомоги в опрацюванні таких питань і призначена дисципліна «Основи сучасної схемотехніки»												
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Мета дисципліни – вивчення методів побудови, функціонування та математичного опису елементів, функціональних вузлів та пристрій сучасних електронних систем, що використовуються у різних галузях господарства, в тому числі й у галузі автоматизації та приладобудування												
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (комpetентності)</b>	У результаті засвоєння курсу студент має: знати: – елементну базу сучасної схемотехніки; – схемотехніку підсилювальних та перетворювальних пристрій на операційних підсилювачах, активних фільтрів, а також електронних генераторів; – особливості проектування сучасних електронних систем. вміти: – розробляти електричні принципові схеми сучасних електронних систем; – здійснювати розрахунки при проектуванні сучасних аналогових та цифрових систем; – застосовувати елементи сучасної схемотехніки у пристроях інформаційно-вимірювальної техніки												
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні (лабораторні) заняття. Форми здобуття освіти: денна, заочна. Форми контролю: модульний контроль, іспит												
<b>Кафедра</b>	Кафедра інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості												
<b>Факультет</b>	Факультет систем управління літальних апаратів												
<b>Викладач</b>	 <table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td><b>Потильчак Олексій Петрович</b></td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>доцент</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><a href="mailto:o.potylchak@khai.edu">o.potylchak@khai.edu</a></td> </tr> <tr> <td>Персональна сторінка</td> <td></td> </tr> </table>	ПІБ	<b>Потильчак Олексій Петрович</b>	Посада	доцент	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	кандидат технічних наук	e-mail	<a href="mailto:o.potylchak@khai.edu">o.potylchak@khai.edu</a>	Персональна сторінка	
ПІБ	<b>Потильчак Олексій Петрович</b>												
Посада	доцент												
Вчене звання	доцент												
Науковий ступінь	кандидат технічних наук												
e-mail	<a href="mailto:o.potylchak@khai.edu">o.potylchak@khai.edu</a>												
Персональна сторінка													
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8173">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8173</a>												
<b>Посилання на силабус</b>	<a href="https://khai.edu/assets/files/silabusi/DP1/s_b_nmk-2_osnovi-suchasnoi-shemotekhniki_div-1.pdf">https://khai.edu/assets/files/silabusi/DP1/s_b_nmk-2_osnovi-suchasnoi-shemotekhniki_div-1.pdf</a>												