



## Навчальна дисципліна

### Основи схемотехніки

**Спеціальності:** 131 Прикладна механіка, 133 Галузеве машинобудування, 134 Аерокосмічна та ракетно-космічна техніка, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 142 Енергетичне машинобудування, 144 Теплоенергетика, 274 Автомобільний транспорт

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)										
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору I)										
Обсяг дисципліни	150 годин / 5 кредитів ЄКТС										
Мова викладання	українська / англійська										
Анотація	<p>В рамках курсу будуть розглянуті наступні теми:</p> <p><i>Пасивні елементи схемотехніки</i></p> <p>Резистори, конденсатори, катушки індуктивності, трансформатори, Принцип їх дії, класифікація, основні характеристики.</p> <p><i>Активні елементи схемотехніки</i></p> <p>Діоди, транзистори, тиристори. Принцип дії, класифікація, основні характеристики, робота у різних схемах включення.</p> <p><i>Базові поняття схемотехніки</i></p> <p>Математичні основи схемотехніки. Двійкові коди, булева алгебра, алгебра логічних функцій, основні логічні схеми.</p> <p><i>Комбінаційні схеми.</i></p> <p>Шифратори, дешифратори, суматори, цифрові компаратори. Принцип дії, практична реалізація у вигляді інтегральних мікросхем.</p> <p><i>Послідовністні схеми.</i></p> <p>Тригери, послідовні, паралельні та зсувні реєстри, двійкові та двійковий-десяткові лічильники. Принцип дії, практична реалізація.</p> <p><i>Аналого-цифрові і цифро-аналогові перетворювачі.</i></p> <p>АЦП: паралельні; послідовного наближення; послідовного рахунку.</p> <p>ЦАП: послідовні і паралельні. Принцип дії, класифікація, характеристики.</p> <p>Теми лабораторних занять:</p> <p>Вивчення характеристик потенціометра</p> <p>Розрахунок графоаналітичним методом режиму посилення транзистора</p> <p>Перетворення кодів. Дослідження систем логічних елементів</p> <p>Дослідження роботи мультиплексорів і демультиплексорів.</p> <p>Побудова схем суматорів. Реалізація логічних функцій на мультиплексорах.</p> <p>Синтез довільних тригерних структур на універсальних D- та JK- тригерах</p> <p>Побудова лічильників на базі T-тригера, дослідження роботи ЦАП і АЦП</p>										
Пререквізити	—										
Кафедра	Кафедра теоретичної механіки, машинознавства та роботомеханічних систем (202)										
Факультет	Авіаційних двигунів										
Викладач	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td><b>Сисоєв Юрій Олександрович</b></td></tr><tr><td>Посада</td><td>професор кафедри 202</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>старший науковий співробітник</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>доктор технічних наук</td></tr><tr><td>e-mail</td><td><a href="mailto:i.sysoiev@khai.edu">i.sysoiev@khai.edu</a></td></tr></table>	ПІБ	<b>Сисоєв Юрій Олександрович</b>	Посада	професор кафедри 202	Вчене звання	старший науковий співробітник	Науковий ступінь	доктор технічних наук	e-mail	<a href="mailto:i.sysoiev@khai.edu">i.sysoiev@khai.edu</a>
ПІБ	<b>Сисоєв Юрій Олександрович</b>										
Посада	професор кафедри 202										
Вчене звання	старший науковий співробітник										
Науковий ступінь	доктор технічних наук										
e-mail	<a href="mailto:i.sysoiev@khai.edu">i.sysoiev@khai.edu</a>										
Посилання на електронні матеріали курсу	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8842">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8842</a>										
Посилання на робочу програму (силабус)											