



## Навчальна дисципліна

# Основи цифрової схемотехніки

**Спеціальність:** 174 - Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>початковий рівень (короткий цикл)</i>		
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова</i>		
<b>Обсяг дисципліни</b>	5 кредитів /150 годин		
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>		
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Що таке двійкова система счислення. За допомогою яких елементів цифрової техніки і як виконуються операції з двійковими числами. Основи алгебри-логіки. Будова та принцип дії логічних елементів (або, і, ні). Типи тригерів. Поняття про роботу складних цифрових пристроїв (рахівники, регістри, дешифратори тощо). Основи будови мікроконтролерів		
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Метою вивчення дисципліни: є придбання здобувачами базових знань про основні характеристики, будову та принцип дії цифрових електричних пристроїв. Це дає їм можливість подальшого підвищення технічного рівня необхідного для розробки та грамотної експлуатації мехатронних систем		
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання цифрової схемотехніки дає можливість: - здійснювати збір і аналіз вихідних даних для розрахунку і проектування електронних приладів, схем і пристроїв різного функціонального призначення; - здатність будувати найпростіші фізичні і математичні моделі приладів, схем, пристроїв і установок електроніки різного функціонального призначення, а також використовувати стандартні програмні засоби їх комп'ютерного моделювання		
<b>Пререквізити</b>	Вища математика, фізика		
<b>Кореквізити</b>			
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, лабораторні та практичні роботи Форми здобуття освіти: очна, дистанційна Форми контролю: модульний контроль, залік		
<b>Кафедра</b>	Мехатроніки та електротехніки		
<b>Факультет</b>	Систем управління літальних апаратів		
<b>Викладач</b>		ПІБ	<b>Кислий Анатолій Григорович</b>
		Посада	старший викладач
		Вчене звання	
		Науковий ступінь	
		e-mail	<a href="mailto:a.kisly@khai.edu">a.kisly@khai.edu</a>
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/">https://mentor.khai.edu/</a>		
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>			