

Основи енергоменеджменту

Спеціальності: 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка", 142 "Енергетичне машинобудування", 144 "Теплоенергетика"



Рівень вищої освіти	<i>перший (бакалаврський)</i>	
Статус дисципліни	<i>вибіркова</i>	
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС	
Мова викладання	<i>українська</i>	
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Основні положення організації системи енергетичного менеджменту. Основні принципи збереження енергоресурсів	
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Дисципліна формує комплекс поглиблених професійних знань про організацію системи енергетичного менеджменту, систему державного регулювання і стимулювання енергозбереження	
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Обізнаність в основних положеннях системи державного регулювання і стимулювання енергозбереження. Здатність обирати показники, за якими визначають енергоефективність будівельних споруджень та технологічних процесів. Вміння виконувати загальний розрахунок енергетичного балансу будівельних споруджень та технологічних процесів	
Пререквізити		
Кореквізити	Дипломне проектування	
Організація навчання	Види занять: Лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: очна (також можливе дистанційне навчання) Форми контролю: Іспит	
Кафедра	<i>Космічної техніки та нетрадиційних джерел енергії (402)</i>	
Факультет	<i>Ракетно-космічної техніки</i>	
Викладач(і)	ПІБ	Жукова-Бойко Тетяна Олександрівна
	Посада	Асистент
	Вчене звання	
	Науковий ступінь	
	e-mail	t.zhukovaboyko@khai.edu
	Персональна сторінка	https://education.khai.edu/lecturer/zhukova-boiko-t-m-402
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=1445	
Посилання на робочу програму (силабус)		