



## Навчальна дисципліна

### СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА

**Спеціальності:** C1 Економіка та міжнародні економічні відносини,  
D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок,  
D3 Менеджмент, D4 Публічне управління та адміністрування,  
D5 Маркетинг

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>перший (бакалаврський)</i>													
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова (Математичний блок на вибір)</i>													
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредити ЄКТС													
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>													
<b>Анотація</b>	Курс спрямовано на вивчення теоретичних основ і отримання досвіду практичного застосування сучасних економіко-статистичних методів досліджень (табличних, графоаналітичних, групування, формалізації, порівняння, прогнозування та економіко-математичного моделювання), визначення їх взаємозв'язку, з урахуванням особливостей сфери застосування, можливостей та обмежень в процесі оцінювання та прогнозування стану і напрямків розвитку соціально-економічних явищ і процесів підприємства і організацій різних форм власності													
<b>Очікувані результати навчання</b>	Вміти збирати, обробляти та аналізувати інформацію про соціально-економічні події, розуміти сутність статистичних показників, виявляти та оцінювати закономірності формування, розвитку та взаємодії складних за своєю природою соціально-економічних явищ і процесів, володіти основними прийомами розрахунку показників оцінки соціально-економічних явищ і процесів, самостійно здійснювати аналітичну роботу. Проводити власні наукові дослідження економічних систем та процесів на високому рівні. Володіти навичками застосування економіко-статистичних методів статистичного аналізу для вирішення практичних завдань													
<b>Пререквізити</b>	Математика для економістів, Інформаційні системи і технології, Статистика													
<b>Кореквізити</b>	Економіка підприємства, Економіка праці і соціально-трудова відносини, Бухгалтерський облік, Логістика, Демографія, Зовнішньоекономічна діяльність													
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: денна, заочна, дистанційна, дуальна Форми контролю: поточний (теоретичні опитування й розв'язання практичних завдань), модульний та підсумковий (семестровий) контроль (іспит)													
<b>Кафедра</b>	<i>Економіки та публічного управління</i>													
<b>Факультет</b>	<i>Програмної інженерії та бізнесу</i>													
<b>Викладач</b>		<table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td><b>Петрик Валерія Леонідівна</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:v.petryk@khai.edu">v.petryk@khai.edu</a></td> </tr> <tr> <td>Персональна сторінка</td> <td><a href="https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601">https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601</a></td> </tr> </table>	ПІБ	<b>Петрик Валерія Леонідівна</b>	Посада	доцент	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	кандидат технічних наук	e-mail	<a href="mailto:v.petryk@khai.edu">v.petryk@khai.edu</a>	Персональна сторінка	<a href="https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601">https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601</a>
ПІБ	<b>Петрик Валерія Леонідівна</b>													
Посада	доцент													
Вчене звання	доцент													
Науковий ступінь	кандидат технічних наук													
e-mail	<a href="mailto:v.petryk@khai.edu">v.petryk@khai.edu</a>													
Персональна сторінка	<a href="https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601">https://education.khai.edu/lecturer/petryk-v-1-601</a>													
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=6834">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=6834</a>													
<b>Посилання на силабус</b>	<a href="https://khai.edu/files/uploads/silabusi/2025/s_b_6-f-t_sotsialno-ekonomichna-statistika_matemblok-s.pdf">https://khai.edu/files/uploads/silabusi/2025/s_b_6-f-t_sotsialno-ekonomichna-statistika_matemblok-s.pdf</a>													