

Аналітичний інструментарій економічних досліджень

Белінська Світлана Михайлівна,
доктор економічних наук, професор
кафедри обліку і аудиту, каб. 10-315
E-mail: sm.belinska2405@gmail.com

Результати курсу:

1. Застосовувати сучасні способи пошуку, оброблення й аналізу інформації, зокрема, статистичні і економіко-математичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних, інформаційні системи у сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту і оподаткування.
2. Застосовувати сучасні цифрові технології та спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та викладацькій діяльності.
3. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та прикладні проблеми обліку та оподаткування з урахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.

Формат: вибіркова дисципліна.

Обсяг: 4 кредити ECTS, з яких 10 лекційних годин, 20 годин семінарських занять та 90 годин самостійної роботи.

Метою є формування здатності розв'язувати комплексні проблеми у сфері економіки з використанням аналітичного інструментарію, а також проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Тематика курсу:

- Тема 1. Поняття та види аналітичного інструментарію наукових досліджень..
- Тема 2. Особливості підбору та застосування аналітичних інструментів досліджень.
- Тема 3. Інтерпретація результатів застосування аналітичного інструментарію наукових досліджень.
- Тема 4. Аналітичний інструментарій для дослідження об'єктів у сфері бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту.
- Тема 5. Аналітичний інструментарій для дослідження об'єктів економіки та фінансів.

Аналітичний інструментарій економічних досліджень

Оцінювання:

Екзамен – 40 балів

Робота за семестр – 60 балів:

- оцінювання активності під час аудиторних занять (кейси) – разом 25 балів;
- оцінювання розрахункової роботи – разом 15 балів;
- тестування з 1-5 тем – разом 10 балів;

Види самостійної роботи на вибір:

- підготовка тез, статей для участі в наукових конференціях, підготовку науково-дослідницьких статей – разом 10 балів.
- є можливість перерахування частини балів (неформальна освіта).

Технічні вимоги:

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/ комп'ютер);

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi; OS: Windows, Android, iOS; Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge;

Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet.

Система електронного навчання Moodle 3.9

Академічна доброчесність: передбачає самостійне виконання розрахункової роботи у разі наявності текстових збігів, копіювання розрахунків, списування або фальсифікації даних робота не зараховується.

Вимоги до робіт:

1. Тестування відбувається через систему Moodle, питання є відкриті та вибір однієї або декількох правильних відповідей.
2. Розв'язок кейсів відбувається аудиторно.
3. Вимоги до підготовки наукових тез або статей будуть додані окремо.
4. Передбачається, що в період вивчення дисципліни слухач повинен підготувати розрахункову роботу із застосуванням аналітичного інструментарію для дослідження наукової проблеми відповідно до теми наукового дослідження фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Контроль виконання завдання проводиться через заслуховування доповідей.

За час вивчення дисципліни здобувачі сформуєть інтегральну компетентність, загальні компетентності: ЗК01; ЗК02, ЗК04. Спеціальні компетентності: СК01; СК02; СК03; СК04; СК05. Програмні результати навчання: ПР01; РН02; РН04; РН05; РН06; РН07; ПН08; ПН09.. Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми «Облік і оподаткування» _____