



## Силабус навчальної дисципліни «Моделювання фінансового ринку»

<b>Спеціальність</b>	071 «Облік і оподаткування»
<b>Освітня програма</b>	«Облік і оподаткування»
<b>Освітній рівень</b>	Доктор філософії
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	1 курс, 2 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 20 год. Практичні (семінарські) – 10 год. Лабораторні – 10 год. Самостійна робота – 110 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Залік
<b>Кафедра</b>	«Обліку і бізнес-консалтингу», ауд. 228 (гол. корп.), 702-18-30, <a href="http://kafacco.hneu.edu.ua/">http://kafacco.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Пилипенко Андрій Анатолійович, д.е.н., професор
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	andriy.pylypenko@hneu.net
<b>Дні занять</b>	Згідно діючого розкладу занять
<b>Консультації</b>	Індивідуальні або групові дистанційні консультації.
<b>Мета</b> навчальної дисципліни: отримання знань щодо зміни парадигми обліку і аналізу під впливом четвертої промислової революції та надання практичного інструментарію для розробки рекомендації з удосконалення обліково-аналітичного процесу в умовах цифрової трансформації економіки	
<b>Передумови для навчання</b> Студент повинен володіти достатніми знаннями з наступних навчальних дисциплін: «Теорія обліку та сучасні концепції звітності»	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> Тема 1. Методологічні засади моделювання фінансового ринку. Тема 2. Фундаментальний аналіз та моделі технічного аналізу на фінансовому ринку. Тема 3. Сучасні моделі дослідження розвитку фінансового ринку. Тема 4. Моделювання сценаріїв розвитку складових фінансового ринку. Тема 5. Моделі поведінки інвестора на фінансовому ринку.	
<b>Система оцінювання результатів навчання</b> Студенти отримують оцінки за: активну участь в обговоренні питань на лекційних заняттях (до 10 балів); виконання лабораторних та практичних завдань (до 14 балів); підготовку есе за темою дисертації та матеріалами курсу (до 40 балів); виконання тестових завдань (до 20 балів) та захист індивідуальної дослідної роботи (до 16 балів). Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.	



### Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекції	10
Лабораторні та практичні заняття	14
Тестовий контроль	20
Есе	40
Захист індивідуальної дослідної роботи	16
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

#### Політики навчальної дисципліни

Під час опанування компетентностей здобувач вищої освіти (аспірант) має виконувати положення Кодексу академічної доброчесності ХНЕУ ім. С. Кузнеця (<https://www.hneu.edu.ua/kodeks-akadem-dobrochesnosti/>). Пропущені заняття з поважної причини можуть бути відпрацьовані пізніше. Всі завдання мають бути здані вчасно відповідно до графіка. Студенти, які будуть виконувати завдання після встановленого терміну, будуть оцінюватися із застосуванням коефіцієнту 0,75

**Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни. <https://pns.hneu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=218281>**

Силабус затверджено на засіданні кафедри «27» серпня 2021 р. Протокол № 1