

**Найбільший ризик — не ризикувати взагалі.
У світі, який змінюється дуже швидко, єдина
стратегія, яка гарантовано провалиться, — це
не ризикувати.**

Марк Цукерберг

Ризикологія в економіці, фінансах, менеджменті та бізнесі



Лектор:

**Бирський
Віталій
Валерійович,**

кандидат економічних наук, доцент

**Кафедра інформаційної економіки,
підприємництва та фінансів**

Інженерний навчально-науковий інститут ЗНУ

Ризикологія в економіці, фінансах, менеджменті та бізнесі

Ключовою компетентністю сучасного підприємця, економіста-аналітика, фінансового менеджера, керівника середньої та вищою управлінської ланки є здатність приймати ефективні управлінські рішення щодо перспективного планування діяльності економічних агентів (індивідуумів, організацій, установ, фірм, чи взаємодіючих між собою їх підрозділів) за умов наявності обмежень техніко-економічного або будь-якого іншого характеру та/або вирішення різних економічних проблемних ситуацій, які періодично виникають під час їхньої діяльності, в умовах невизначеності, конфліктності та зумовленого цим ризику.

Управлінське рішення є багатограним, не завжди очевидним компромісом між деякими прийнятними варіантами та, як наслідок, - це виважена дія, що має ґрунтуватися на попередній кількісній оцінці та результатах економічного аналізу можливих наслідків цієї дії та оцінюванні ступеня пов'язаного з цим рішенням ризику. Для вирішення цих завдань вже розроблено та ефективно застосовується економіко-математичний інструментарій (методи, моделі, алгоритми, логічні схеми тощо) та відповідні інформаційно-обчислювальні ресурси (прикладні програми, стандартний функціонал Excel, власно розроблені програмні модулі тощо), які є потужною «аналітичною зброєю» в руках економіста-професіонала.

Автор курсу намагається так викласти матеріал, щоб будь-хто, КОМУ ЦЕ ПОТРІБНО, ЗМІГ РОЗВ'ЯЗАТИ ЗАДАЧУ, що постане перед ним, ТОМУ ЩО:

- фундаментальні математичні положення *демонструються на наочних прикладах* із сфери підприємництва, економіки, менеджменту;
- для повноцінного опанування цим курсом повністю достатньо базових знань університетських курсів з математичних основ економіки, оптимізаційних методів і моделей, статистики – ви зможете не тільки ознайомитись з методами розв'язання задач, але й зрозуміти “приховані” можливості застосування методів сучасної ризикології;
- якщо вам необхідно зрозуміти лише алгоритм розв'язання задачі, ви можете орієнтуватися на його словесний опис і детальні приклади або підібрати подібну для неї задачу із запропонованих у методичних матеріалах та строго користуватися описаними процедурами – *ви автоматично отримаєте потрібний результат*;
- *викладання дисципліни* на лекціях та опанування практичних навичок на практичних заняттях побудовано таким чином, що, як правило, будь-який клас задач і методів їх розв'язання може вивчатися незалежно від інших, а самі алгоритми цих методів нескладно можуть бути запрограмовані із застосуванням звичайного пакету Ms. Excel.

ПРО ВСЕ ІНШЕ –

***З РАДІСТЮ ПОДІЛЮСЯ З ВАМИ
В АУДИТОРІЇ НА ЗАНЯТТЯХ З ДИСЦИПЛІНИ***

***"РИЗИКОЛОГІЯ В ЕКОНОМІЦІ,
ФІНАНСАХ, МЕНЕДЖМЕНТІ ТА
БІЗНЕСІ"***