


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Львівський національний університет імені Івана Франка
Економічний факультет
Кафедра економічної кібернетики

Затверджено

На засіданні кафедри
економічної кібернетики
економічного факультету
Львівського національного університету імені Івана
Франка
(протокол № 1 від 30.08.2023 р.)

 Завідувач кафедри
доц., к. е. н. Зоряна АРТИМ-ДРОГОМИРЕЦЬКА

Силабус з навчальної дисципліни
«ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ І МОДЕЛЬ»,
що викладається в межах освітньо-професійних програм
«Менеджмент організацій та адміністрування»,
«Інформаційні системи в менеджменті»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
для здобувачів за спеціальністю 073 «Менеджмент»

Львів 2023 р.

Назва курсу	Економіко-математичні методи і моделі
Адреса викладання курсу	ЛНУ імені Івана Франка, економічний факультет м. Львів, просп. Свободи, 18
Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна	Економічний факультет, кафедра економічної кібернетики
Галузь знань, шифр та назва спеціальності	галузь знань 07 “Управління та адміністрування” спеціальність 073 “ Менеджмент ” освітні програми “Менеджмент організацій та адміністрування”, “Інформаційні системи в менеджменті”.
Викладачі курсу	Дацко Мирослав Володимирович, к.е.н., доц., доцент кафедри економічної кібернетики
Контактна інформація викладачів	myroslav.datsko@lnu.edu.ua
Консультації по курсу відбуваються	Очні консультації: за попередньою домовленістю в день проведення практичних занять (економічний факультет, просп. Свободи, 18, каф. Економічної кібернетики, ауд. 307, 308) Онлайн консультації: за попередньою домовленістю через Zoom, Teams або подібні ресурси в робочі дні з 09.00 до 18.00год. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дзвонити.
Сторінка курсу	https://econom.lnu.edu.ua/course/ekonomiko-matematychni-metody-i-modeli-073-menedzhment
Інформація про курс	Курс “Економіко-математичні методи і моделі” передбачає ознайомлення з видами економіко-математичних моделей та їх використання в економіці як на макрорівні, так і на мікрорівні, забезпечує формування у майбутніх фахівців системи теоретичних знань у галузі прийняття оптимальних управлінських рішень з використанням математичних методів; набуття практичних навичок аналізу та розв’язання прикладних економічних задач.
Коротка анотація курсу	Курс “Економіко-математичні методи і моделі” є вибірковою дисципліною з спеціальності 073 “Менеджмент”, яка викладається: в 3 семестрі в обсязі 4 кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS) . Основними завданнями вивчення дисципліни «Економіко-математичні методи і моделі» є надання студентам знань щодо основних принципів, методів, інструментарію економіко-математичного моделювання для адекватного використання в широкому спектрі економічних досліджень.
Мета та цілі курсу	Метою викладання навчальної дисципліни "Економіко-математичні методи та моделі" є формування у студентів економічних спеціальностей теоретичних знань та компетенцій стосовно принципів і методики побудови економіко-математичних моделей економічних об'єктів і процесів, використання методів оптимізації для застосування в теоретичних та прикладних дослідженнях.
Література для вивчення курсу	Основна 1. Вітлінський В.В. Економіко-математичні методи та моделі: оптимізація : навч. посібник [Електронний ресурс] / Вітлінський В.

	<p>В., Терещенко Т. О., Савіна С. С. К. : КНЕУ, 2016. 303 с. ISBN 978-966-926-108-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Дацко М. В. Карбовник М.М. Дослідження операцій в економіці : навч. посіб. Львів: Ліга-Прес, 2009. 285 с. 3. Дацко М.В., Антонів В.Б. Оптимізаційні методи і моделі : практикум. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2012. 116 с. 4. Катренко А.В. Дослідження операцій: підручник. Львів: Магнолія плюс, 2004. 549 с. 5. Малярець Л. М. Економіко-математичні методи і моделі : навчально-практичний посібник / Л. М. Малярець, Е. Ю. Железнякова, Є. Ю. Місюра. Х.: Вид. ХНЕУ, 2014. 412 с. 6. Taha H.A. Operations Research: An Introduction (10th Edition) :Pearson Education Ltd., 2017. 848 p. <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Вдовин М.Л., Данилюк Л.Г. Математичне програмування: теорія та практикум: навч. посіб. Львів: Новий світ-2000, 2009. 160 с. 8. Вітлінський В.В. Моделювання економіки: навч. посіб. Київ: КНЕУ, 2003. 408 с. 9. Вовк В.М. Математичні методи дослідження операцій в економіко-виробничих системах: монографія. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2007. 584 с. 10. Вовк В.М., Зомчак Л.М. Оптимізаційні методи і моделі : навч. посіб. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2014. 360 с. 11. Економічна кібернетика: підручник / за ред. В.М. Геєця. Донецьк: ТзОВ „Юго-Восток”, 2005. 506 с. 12. Математичні моделі в менеджменті та маркетингу: навч. посіб. / С.К. Рамазанов та ін. Луганськ : СПД Резніков В.С., 2010. 311 с. 13. Кузьмін О. Є., Новаківський І. І. Економіко-математичні методи і моделі у науково-дослідних роботах. Навчальний посібник / за заг. ред. д-ра екон. наук, проф. О. Є. Кузьміна. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. 284 с. 14. Наконечний С.І., Савіна С.І. Математичне програмування: навч. посіб. Київ: КНЕУ, 2003. 452с. 15. Ржевський С.В., Александрова В. М. Дослідження операцій: підручник. Київ: Академвидав, 2006. 560 с. 16. Ульяновченко О.В. Дослідження операцій в економіці: підручник. Харків: Гриф. 2002. 580 с.
Тривалість курсу	120 год.
Обсяг курсу	<p>32 годин аудиторних занять. З них 16 годин лекцій, 16 годин практичних занять та 88 годин самостійної роботи для денної форми здобуття освіти;</p> <p>16 годин аудиторних занять. З них 12 годин лекцій, 4 годин практичних занять та 104 годин самостійної роботи для заочної форми здобуття освіти.</p>
Очікувані результати навчання	<p>Після завершення цього курсу студент буде знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концептуальні засади, принципи і підходи до побудови оптимізаційних економіко-математичних моделей;

	<ul style="list-style-type: none"> - основні класи оптимізаційних моделей, що використовуються для дослідження економічних процесів; - основні методи розв'язування оптимізаційних задач. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначати обсяг необхідної інформації для чіткої постановки та розв'язування оптимізаційних задач; - здійснювати побудову економіко-математичних моделей широкого спектра прикладних проблем стосовно управління підприємницькою діяльністю; - проводити аналіз оптимальних планів задач математичного програмування з метою надання практичних рекомендацій стосовно напрямків вдосконалення досліджуваного процесу.
Ключові слова	Економіко-математична модель, оптимізація, основна задача виробничого планування, теорія двоїстості, транспортна задача, сіткова модель, теорія ігор
Формат курсу	Очний
	Проведення лекцій, практичних робіт та консультації для кращого розуміння тем
Теми	<p>Змістовий модуль 1. Економіко-математичні методи та моделі I.</p> <p>Тема 1. Концептуальні аспекти математичного моделювання.</p> <p>Тема 2. Моделі та методи лінійної оптимізації.</p> <p>Тема 3. Теорія двоїстості та аналіз лінійних моделей оптимізаційних задач.</p> <p>Тема 4. Транспортна задача.</p> <p>Змістовий модуль 2. Економіко-математичні методи та моделі II.</p> <p>Тема 5. Моделі сіткового планування і управління.</p> <p>Тема 6. Ігрові моделі та методи.</p> <p>Тема 7. Перспективні напрямки економіко-математичного моделювання.</p>
Підсумковий контроль, форма	Залік комбінований
Пререквізити	Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з дисциплін “Вища математика для економістів”, “Мікроекономіка” та інших достатніх для сприйняття категоріального апарату цього курсу, розуміння наукових джерел з такої проблематики.
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	Лекції та практичні заняття з використанням презентацій, дискусій, демонстрація роботи з програмними продуктами, роздатковий матеріал, інтерактивні методи навчання.
Необхідне обладнання	Для виконання завдань курсу використовується мультимедійне обладнання, загально вживані програми з метою подання електронних матеріалів: електронна пошта, платформи Microsoft Teams, Zoom, Moodle.
Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)	<p>Оцінювання знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни здійснюється на основі результатів поточного контролю за 100-бальною шкалою.</p> <p>Бали нараховуються за таким співвідношенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поточний контроль знань на практичних заняттях: 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50;

• контрольні заміри (2 модулі): 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50 (2×25);

Підсумкова максимальна кількість балів 100.

Академічна доброчесність: Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її не зарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману. Несвоєчасне виконання поставленого індивідуального завдання призводить до зниження оцінки за це завдання.

Відвідання занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Студенти зобов'язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом.

Література. Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих. Використання ресурсів мережі Internet.

Політика виставлення балів. Враховуються всі бали набрані під час семестру. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Оцінка ЄКТС	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою
		для заліку
A	90 – 100	Зараховано
B	81-89	
C	71-80	
D	61-70	
E	51-60	
FX	0-50	Не зараховано з можливістю повторного складання

Питання до заліку чи екзамену.

1. Сутність, особливості та принципи економіко-математичного моделювання.
2. Адекватність економіко-математичних моделей.
3. Структуризація проблем.
4. Класифікація економіко-математичних моделей.
5. Етапи економіко-математичного моделювання.
6. Приклади оптимізаційних задач у маркетингу.
7. Загальна задача лінійного програмування.
8. Задача планування виробництва.
9. Задача складання раціону.

10. Задача оптимального розкрою.
11. Форми запису лінійних оптимізаційних задач.
12. Канонічна форма ЗЛП.
13. Зведення довільної ЗЛП до канонічної форми.
14. Геометрична інтерпретація лінійних оптимізаційних моделей.
15. Основні властивості розв'язків задачі лінійного програмування.
16. Графічний метод розв'язування лінійних оптимізаційних задач.
17. Симплексний метод розв'язування задач лінійного програмування.
18. Алгоритм розв'язування задачі лінійного програмування симплексним методом.
19. Економічна інтерпретація пари двоїстих задач лінійного програмування.
20. Правила побудови двоїстих моделей оптимізаційних задач.
21. Основні теореми двоїстості.
22. Правила побудови двоїстої задачі.
23. Основні властивості пари двоїстих задач.
24. Економічна інтерпретація основних теорем двоїстості.
25. Аналіз обмежень дефіцитних і недефіцитних ресурсів. Аналіз коефіцієнтів цільової функції. Аналіз коефіцієнтів матриці обмежень.
26. Економічна постановка транспортної задачі по критерію вартості перевезень.
27. Відкриті та замкнуті моделі ТЗ.
28. Критерій розрішимості ТЗ.
29. Методи побудови початкового базисного плану ТЗ: а) метод північно-західного кута; б) метод мінімального елемента; в) метод Фогеля.
30. Можливі модифікації постановки транспортної задачі та ситуації, що їх спричиняють.
31. Властивості матриці коефіцієнтів ТЗ.
32. Алгоритм розв'язування транспортної задачі методом потенціалів.
33. Поняття про вироджені ТЗ та методи уникнення виродженості ТЗ.
34. Виникнення та значення сіткового планування.
35. Поняття графа. Види графів.
36. Елементи сіткового графа та їх економічна інтерпретація.
37. Обчислення основних параметрів сіткового графа: критичний шлях та критичні операції; ранні та пізні терміни настання подій; резерв часу; вільний та повний резерв часу.
38. Предмет теорії ігор. Основні поняття теорії ігор.
39. Класифікація ігор.
40. Визначення матричної гри двох осіб з нульовою сумою.
41. Розв'язування матричних ігор в чистих стратегіях.
42. Розв'язування матричних ігор в змішаних стратегіях (основні поняття).
43. Властивості змішаних стратегій (основні теореми).
44. Зведення матричної гри до задачі лінійного програмування.
45. Огляд евристичних методів моделювання економічних процесів.
46. Прикладне програмне забезпечення для побудови та дослідження розв'язків економіко-математичних моделей.

Опитування

Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу

Автор курсу



Мирослав ДАЦКО