



**Силабус навчальної дисципліни**  
*«Теорія прийняття рішень»*

|  |   |
|--|---|
| Спеціальність                                  | 126 "Інформаційні системи і технології"   |
| Освітня програма                               | Інформаційні системи і технології   |
| Освітній рівень                                | перший (бакалаврський)  |
| Статус дисципліни                              | Базова  |
| Мова викладання                                | Українська  |
| Курс / семестр                                 | 3 курс, 2 семестр   |
| Кількість кредитів ЄКТС                        | 4   |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 24 год.<br>Лабораторні – 24 год.<br>Самостійна робота – 72 год.  |
| Форма підсумкового контролю                    | Залік   |
| Кафедра  | Інформаційних систем, головн. корп., ауд. 413, тел. 702-1831,<br><a href="http://www.is.hneu.edu.ua/">http://www.is.hneu.edu.ua/</a>  |
| Викладач                                       | Дорохов Олександр Васильович, доцент, канд. техн. наук  |
| Контактна інформація                           | <a href="mailto:aleks.dorokhov@hneu.net">aleks.dorokhov@hneu.net</a> , <a href="mailto:aleks.dorokhov@meta.ua">aleks.dorokhov@meta.ua</a>   |
| Дні занять                                     | Згідно діючого розкладу занять<br><a href="http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/schedule?employee=342922">http://services.hneu.edu.ua:8081/schedule/schedule?employee=342922</a> |
| Консультації                                   | згідно відповідно до графіку (на кафедрі), також з ініціативи здобувачів  |
| Мета навчальної дисципліни:                    | вивчення та практичне застосування методів і моделей прийняття рішень в технічних, економічних, соціальних системах різного рівня складності.   |

**Передумови для навчання**

Програмування, Бази даних, Іноземна мова, Моделювання систем / Знання в галузі моделювання систем аналізу, навички з програмування, розробки баз даних, англійської мови.

**Зміст навчальної дисципліни**

- Тема 1. Загальні аспекти, види та особливості моделювання прийняття рішень.
- Тема 2. Моделі та методи прийняття рішень в умовах багатокритерійності.
- Тема 3. Прийняття рішень методом аналітичної ієрархії та його модифікаціями.
- Тема 4. Прийняття рішень за умов нечіткої інформації, невизначеності та ризиків.
- Тема 5. Сучасні спеціалізовані програмні продукти для вирішення завдань прийняття рішень.
- Тема 6. Застосування методів прийняття рішень в технічних та економічних системах.

|  |  |
|--|--|
| Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система) | Лекційні, презентаційні, довідкові матеріали, лабораторні завдання, робоча програма навчальної дисципліни, критерії оцінювання <a href="https://pms.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2425">https://pms.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2425</a> . |
|--|--|

**Рекомендовані джерела**

Основні джерела: Катренко А. В. Теорія прийняття рішень: підручник / А. В. Катренко, В. В. Пасічник, В. П. Пасько. – К.: Видавнича група ВНУ, 2009. – 448 с.; Прийняття управлінських рішень на підприємстві: теорія та практика: Моногр. / Р.М. Лена, В.М. Тимохін; НАН України. Ін-т економіки пром-сті. – "Юго-Восток ЛТД", 2004. – 262 с.;  
Допоміжні джерела: Введение в теорию и методы принятия решений: учеб. пособие / В.Д. Дмитриенко, В.А. Кравец, С.Ю. Леонов; Нац. техн. ун-т "ХПИ". – Х., 2008. – 141 с.

**Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей у здобувачів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, практичні заняття, а також самостійну роботу. Оцінювання сформованих компетентностей здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бальною системою".

**рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця**

Пояснення мінімальної та максимальної кількості балів, що присвоюються здобувачам при засвоєнні дисципліни, окремо за поточну діяльність та за результатами підсумкового контролю детально наведені в робочій програмі навчальної дисципліни та в технологічній карті дисципліни. <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2425>

**Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни**

| Види навчальної роботи             | Мах кількість балів |
|------------------------------------|---------------------|
| Лекція                             | 24                  |
| Лабораторне заняття                | 24                  |
| Захист лабораторних робіт          | 52                  |
| <b>Максимальна кількість балів</b> | <b>100</b>          |

**Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця**

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка ЄКТС | Оцінка за національною шкалою |
|--|-------------|-------------------------------|
| 90 – 100                                     | A           | зараховано                    |
| 82 – 89                                      | B           |                               |
| 74 – 81                                      | C           |                               |
| 64 – 73                                      | D           |                               |
| 60 – 63                                      | E           | не зараховано                 |
| 35 – 59                                      | FX          |                               |
| 1 – 34                                       | F           |                               |

**Політики навчальної дисципліни**

Політика дотримання академічної доброчесності ґрунтується на засадах, наведених в Кодексі академічної доброчесності Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Kodeks-akademichnoyi-dobrocheshnosti.pdf>

Політика щодо пропусків занять базується на Положенні про моніторинг та самооцінку якості результатів навчання студентів у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Polozhennya-Monitoring-ta-samoocinka.pdf> та Положенні про облік та моніторинг результатів навчання студентів з використанням програмного забезпечення корпоративної інформаційної системи управління ХНЕУ ім. С. Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Polozhennya-pro-oblik-ta-monitoring-rezultativ-navchannya-studentiv.pdf>

Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну також спирається на вимоги Кодексу професійної етики та організаційної культури працівників і студентів Харківського національного економічного університету ім. С. Кузнеця <https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/10/Kodeks-profesijnoui-etiki.pdf>

Детальна інформація щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни <https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=2425>