

ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСПІАКИ  
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»

Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій

Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

## СИЛАБУС

навчальної дисципліни

### «Бази даних та сховища даних»

на 2022-2023 навчальний рік

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Курс та семестр вивчення       | 2 курс, 1 семестр                 |
| Освітня програма/спеціалізація | Економічна кібернетика            |
| Спеціальність                  | 051 Економіка                     |
| Галузь знань                   | 05 Соціальні та поведінкові науки |
| Ступінь вищої освіти           | бакалавр                          |

ПІБ НПП, який веде дану дисципліну,  
науковий ступінь і вчене звання,  
посада

**Недасва Марина Олександрівна**

кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

старший викладач кафедри економічної

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Профайл викладача            | <a href="http://www.ek.puet.edu.ua/skl.php">http://www.ek.puet.edu.ua/skl.php</a>                         |
| Контактний телефон           | +380963788783   |
| Електронна адреса            | pusku.ek@gmail.com  |
| Розклад навчальних занять    | <a href="http://schedule.puet.edu.ua/">http://schedule.puet.edu.ua/</a>                                   |
| Консультації                 | очна – згідно розкладу;<br>он-лайн: електронною поштою, пн-пт з 08.00-17.00                               |
| Сторінка дистанційного курсу | <a href="http://www2.el.puet.edu.ua/st/course/view.php">http://www2.el.puet.edu.ua/st/course/view.php</a> |

#### Опис навчальної дисципліни

|   |  |
|---|--|
| <b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>        | формування у студентів знань, умінь і практичних навичок роботи з базами даних та системами керування базами даних різних типів; набуття вмінь і навичок створення баз даних, ознайомлення з теоретичними аспектами системи керування базами даних, реляційною базою даних, концептуальним, логічним та фізичним проектуванням бази даних. |
| <b>Тривалість</b>                                 | 3 кредити ЄКТС /90 годин (лекції 16 год. практичні заняття 20 год. самостійна робота 54 год.)  |
| <b>Форми та методи навчання</b>                   | Лекції та практичні заняття в аудиторії, самостійна робота поза розкладом у вигляді виконання додаткових завдань   |
| <b>Система поточного та підсумкового контролю</b> | Поточний контроль: захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; виконання самостійних завдань; тестування; поточна модульна робота<br>Підсумковий контроль: залік.  |
| <b>Базові знання</b>                              | Курс вимагає базових знань з вищої математики та інформатики.  |
| <b>Мова викладання</b>                            | Українська   |

**Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання**

| <i>Програмні результати навчання</i>  | <i>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач</i>  |
|---|--|
| <p>ПР 5. Застосовувати аналітичний та методичний інструментарій для обґрунтування пропозицій та прийняття управлінських рішень різними економічними агентами</p> <p>ПР 12. Застосовувати набуті теоретичні знання для розв'язання практичних завдань та змістовно інтерпретувати отримані результати.</p> <p>ПР 19. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології для вирішення соціально-економічних завдань, підготовки та представлення аналітичних звітів.</p> <p>ПР 22. Демонструвати гнучкість та адаптивність у нових ситуаціях, у роботі із новими об'єктами, та у невизначених умовах.</p> <p>ПР 23. Показувати навички самостійної роботи, демонструвати критичне, креативне, самокритичне мислення.</p> | <p>ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних Ситуаціях</p> <p>ЗК7. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК8. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК9. Здатність до адаптації та дій в новій ситуації.</p> <p>ЗК10. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК11. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>СК2. Здатність здійснювати професійну діяльність у відповідності з чинними нормативними та правовими актами</p> <p>СК7. Здатність застосовувати комп'ютерні технології та програмне забезпечення з обробки даних для вирішення економічних завдань, аналізу інформації та підготовки аналітичних звітів.</p> <p>СК8. Здатність аналізувати та розв'язувати завдання у сфері економічних та соціально-трудових відносин.</p> |

**Тематичний план навчальної дисципліни**

| <i>Назва теми</i>   | <i>Види робіт</i>  | <i>Завдання самостійної роботи у розрізі тем</i>                    |
|---|--|---|
| <b>Модуль 1. Бази даних та СУБД.</b>                                  |  |   |
| Тема 1. Вступ до систем баз даних (лекції 2 год.)                     | Ознайомлення з теоретичним матеріалом  | Виконати тести самоконтролю знань                                   |
| Тема 2. Системи з базами даних, середовище бази даних (лекції 2 год.) | Ознайомлення з теоретичним матеріалом  | Виконати тести самоконтролю знань                                   |
| Тема 3. Функції та архітектура СУБД (лекції 2 год. практ. 2 год.)     | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування                               | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |
| Тема 4. Життєвий цикл бази даних (лекції 2 год. практ. 4 год.)        | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування, контрольна робота за модулем | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |
| <b>Модуль 2. Реляційні бази даних</b>                                 |  |   |
| Тема 5. Реляційна модель даних (лекції 2 год. практ. 2 год.)          | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування                               | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |
| Тема 6. Операції реляційної алгебри (лекції 2 год. практ. 4 год.)     | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування                               | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |
| Тема 7. Нормалізація (лекції 2 год. практ. 6 год.)                    | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання практичних завдань, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування                               | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |

| <b>Назва теми</b>                                 | <b>Види робіт</b>  | <b>Завдання самостійної роботи у розрізі тем</b>                    |
|---|--|---|
| Тема 8 Сховища даних (лекції 2 год.практ. 2 год.) | Ознайомлення з теоретичним матеріалом, виконання індивідуальних завдань, теоретичне опитування | Виконати тести самоконтролю знань. Виконати індивідуальні завдання. |

### **Інформаційні джерела**

1. C. J. Date. Introduction to Database Systems, An 8th Edition — Pearson; 8th edition (July 22, 2003). – 1040 p.
2. Гайна Г. А. Основи проектування баз даних : навч. посіб. для вищ. навч. закладів / Г. А. Гайна. – Київ : Кондор, 2018. – 202 с.
3. Крещенко Л.Ф. Проектування баз даних. Курс лекцій. Ч. 1, Ч. 2.
4. Пасічник В.В. Резниченко В.А. Організація баз даних та знань - К: Видавнича група BHV, 2006. - 384 с.
5. Data Warehouse Tutorial [електронний ресурс] - URL: <https://intellipaas.com/blog/tutorial/data-warehouse-tutorial/>
6. Завадський І.О. Основи баз даних. Навчальний посібник. – К.: Видавець І.О. Завадський, 2011. – 192 с.
7. Бази даних на BestProg [електронний ресурс] - URL: <https://www.bestprog.net/uk/category/%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d0%b8-%d0%b4%d0%b0%d0%bd%d0%b8%d1%85/>
8. Бази даних та інформаційні системи. Навчальний посібник / С.В. Шаров, В.В. Осадчий. – Мелітополь: Вид-во МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2014. – 352 с.
9. Пасічник В.В., Шаховська Н.Б. Організація баз даних та знань - К: Магнолія, 2021. - 492 с.

### **Програмне забезпечення навчальної дисципліни**

- Пакет Microsoft Office;
- ERDPlus - on-line засіб для створення ER-діаграм

### **Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання**

Політика щодо термінів виконання та перескладання: Виконані практичні завдання здаються протягом тижня в електронному вигляді. Індивідуальні завдання виконуються самостійно та здаються до модульної контрольної роботи в електронному вигляді. Роботи, які здаються з порушенням терміну без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-50%).

Політика щодо академічної доброчесності: усі індивідуальні завдання виконуються студентом самостійно, у випадку виявлення плагіату, завдання не зараховуються. Списування під час виконання поточних модульних робіт та тестування заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.

Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.

Політика зарахування результатів неформальної освіти: Студент, що має сертифікати, свідоцтва, дипломи, які отримані знання здобуті у результаті у неформальної або інформальної освіти, має право на перезарахування результатів за відповідними темами курсу, але не більше 50% від загальної кількості годин курсу.

### **Оцінювання**

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання.

| <b>Види робіт</b>  | <b>Максимальна кількість балів</b> |
|--|------------------------------------|
| Модуль 1: практичні роботи (15 балів), поточна модульна робота (8 балів)                       | 23                                 |
| Модуль 2: практичні роботи (45 балів), тестування (5 балів), поточна модульна робота (7 балів) | 57                                 |
| Залік: підсумкове тестування (20 балів)  | 20                                 |
| Разом  | 100                                |

### **Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни**

| <b>Сума балів за всі види навчальної діяльності</b> | <b>Оцінка за шкалою ЄКТС</b> | <b>Оцінка за національною шкалою</b>                                  |
|---|------------------------------|---|
| 90-100  | A                            | Відмінно  |
| 82-89   | B                            | Дуже добре  |
| 74-81   | C                            | Добре   |
| 64-73   | D                            | Задовільно  |
| 60-63   | E                            | Задовільно достатньо  |
| 35-59   | FX                           | Незадовільно з можливістю повторного складання                        |
| 0-34  | F                            | Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни |