

Блок змістових модулів 4. Системи табличного оброблення даних
(всього – 15 годин, самостійна робота – 5 годин)

Мета:

- ознайомити студентів з поняттям електронної таблиці;
- познайомити студентів з правилами та принципами роботи в табличному процесорі;
- засвоїти основні прийоми та правила створення та редагування таблиць;

Питання для самостійного вивчення:

Змістовий модуль 11. Системи управління базами даних в пакеті Microsoft Office

Тема самостійної роботи: Введення в базу даних. Інформаційні таблиці - основа бази даних MS Access. Робота з даними (2 години).

Завдання 1: підготувати презентацію за темою (обрати одну):

1. Концепція бази даних; архітектура систем управління базою даних (СУБД).
2. Функціональні можливості СУБД; моделі даних.
3. Інформаційні таблиці - основа бази даних MS Access.
4. Поняття про зв'язок; типи зв'язку між таблицям в базі даних MS Access.
5. Фільтрація даних таблиці в базі даних MS Access.
6. Види запитів в базі даних MS Access.
7. Поняття про форму, призначення, типи та режими створення в базі даних MS Access.

Завдання: дати відповіді у письмовій формі на наступні питання:

1. Які основні режими створення БД в середовищі СУБД MS Access?
2. Коли слід створювати нову БД?
3. Як здійснити стиснення БД?
4. Що таке конвертування БД?
5. Як скопіювати БД в іншу папку?
6. Для чого використовується на стрічці меню у вкладці *Главная* кнопка *Режим*?
7. Які властивості полів неможливо задати при створенні таблиці за допомогою майстра та шляхом введення даних?

Питання до контролю:

1. Як виконати автоматичний підбір ширини комірок ?
2. Як включити обрамлення комірок ?
3. Як виконати збереження робочої книги ?
4. Як закрити книгу від стороннього доступу ?
5. Навіщо застосовуються примітки до комірок ?
6. Як включити стрілки до залежних комірок ?

7. Яка специфіка використання гістограми?
8. Яка специфіка використання лінійчатої діаграми?
9. Як додати напис до діаграми?
10. Коли слід створювати БД за допомогою майстра?
11. Як здійснити конвертування БД в Access?
12. Як слід зберігати БД на власних носіях?

Рекомендовані джерела інформації

Основна література: [1], [2], [3], [4], [5], [9].

Додаткова література: [1], [4], [5], [6], [8], [9].

Інформаційні ресурси: [8], [9], [10].

3. Рекомендовані джерела інформації

Основна література:

1. Баженов В.А., Венгерський П.С., Гарвона В.С. та ін. / Наук. ред. Г.А. Шинкаренко, О.В. Шишов Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник. — К.: Каравела, 2019. — 592 с.
2. Бакушевич Я. М., Капаціла Ю. Б. Інформатика та комп'ютерна техніка: навч. посібник. Львів: Магнолія 2006, 2016.- 312с.
3. Бережна О.Б. Інформатика та комп'ютерна техніка: у 2-х ч. Частина 1: навчальний посібник / О. Б. Бережна. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2017. – 164 с.
4. Дибкова Л. М. Інформатика [Електронне видання] : практикум на основі аналітико-реконструктивного методу / Л. М. Дибкова, Ю. М. Красюк ; за заг. ред. О. Д. Шарапова. — К. : КНЕУ, 2016. — 216 с.
5. Нелюбов В. О., Куруца О. С. Основи інформатики. Microsoft Excel 2016: навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. - 58 с.: іл.
6. Нелюбов В.О., Куруца О.С. Основи інформатики. Microsoft Word 2016: електронний навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ УжНУ, 2018. 96 с.: іл.
7. Нелюбов В.О., Куруца О.С. Основи інформатики. Microsoft PowerPoint 2016: навчальний посібник. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2018. 122 с.: іл.
8. Погребняк Б. І. Операційні системи : навч. посібник / Б. І. Погребняк, М. В. Булаєнко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 104 с.
9. Форкун Ю. В., Длугунович Н. А. Інформатика: навч. посіб. Львів: Новий світ - 2000, 2016.- 464 с.

Додаткова література:

1. Ісак Л.М. Інформатика та комп'ютерна техніка. Технічні засоби навчання: навчальний посібник укладачі Л. М. Ісак, Н. В. Філоненко, Е. І. Пилипчук. – ПереяславХмельницький, (Київ. обл.): Домбровська Я. М., 2019. - 214 с.
2. Комп'ютерні мережі:Навчальний посібник.Кн.1/ А.Г.Микитишин, М.М.Митник, П.Д.Стухляк, В.В.Пасічник.– Львів:"Магнолія 2006", 2019.– 256 с.
3. Комп'ютерні мережі:Навчальний посібник.Кн.2/ А.Г.Микитишин,

- М.М.Митник, П.Д.Стухляк, В.В.Пасічник.– Львів:"Магнолія 2006", 2019.– 328 с.
4. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Інформатика і комп'ютерна техніка» для студ. спец. 186 «Видавництво та поліграфія» усіх форм навчання. – Харків, Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2016. – 65 с.
 5. Навчальна практика з інформатики та комп'ютерної техніки. Робочий зошит. Спеціальність 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність / Уклад. : Матушкіна П. І. – К. : НМЦ «Укоопосвіта», 2019. – 106 с
 6. Нужний Є. М. Інструментальні засоби електронного офісу / Є. М. Нужний, 2017 – 296 с.
 7. Організація комп'ютерних мереж [Електронний ресурс] : підручник: для студ. спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» та 122 «Комп'ютерні науки» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; Ю. А. Тарнавський, І. М. Кузьменко. – Електронні текстові дані (1 файл: 45,7 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 259 с.
 8. Сільченко, М.В. Прикладна інформатика. Опорний конспект (для студентів факультету фінансів та факультету міжнародної економіки та менеджменту) / М.В. Сільченко, Т.О. Кучерява — К.: Центр навчальної літератури, 2019. — 181 с.
 9. Трофименко О.Г., Буката Л.М. СУБД ACCESS СТВОРЕННЯ ТА ОПРАЦЮВАННЯ БАЗ ДАНИХ. Методичні вказівки до лабораторних, практичних занять та самостійної роботи студентів напряду. – Одеса, 2016.

Інформаційні ресурси:

1. https://www.microsoft.com/uk-ua/windows?ocid=smc_marvel_ups_support_uhfwindows
 2. <https://support.microsoft.com/uk-ua/>
 3. <https://www.microsoft.com/uk-ua/windows/windows-10-apps>
 4. http://cpto.dp.ua/public_html/posibnyky/OSWin10/15/15_1.htm
 5. <https://support.microsoft.com/ru-ru/excel>
 6. <https://www.youtube.com/playlist?list=PLxxPga8YS0l7DQD9bz9uf2lgZIM6NSuIA>
 7. <https://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlja-chainikov-1.html>
 8. https://uk.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Access
 9. <https://support.microsoft.com/uk-ua/access>
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLxxPga8YS0l65xGkgCUUyvK3sUc-GL_jm

GL_jm

Укладач: _____
(підпис)

Олена МИРОНОВА
(ім'я та прізвище)