**Тема№6: Теорія електролітичної дисоціації. Сильні та слабкі електроліти. Водневий показник pH**

**План:**

1. **Вступ**
* Значення теми для агрономічної практики (вплив кислотності ґрунтів на розвиток рослин, поглинання поживних речовин)
1. **Теорія електролітичної дисоціації**
* Історія розвитку теорії (Арреніус, 1887)
* Основні положення теорії електролітичної дисоціації
* Механізм дисоціації у водних розчинах
* Гідратація іонів та її значення у ґрунтових процесах
1. **Сильні та слабкі електроліти**
* Класифікація електролітів за ступенем дисоціації
* Сильні електроліти - характеристика та приклади (мінеральні добрива)
* Слабкі електроліти - характеристика та приклади (органічні кислоти у ґрунті)
* Ступінь електролітичної дисоціації та фактори, що впливають на нього
* Константа дисоціації та її практичне значення
1. **Водневий показник pH**
* Визначення pH та його математичне вираження
* Шкала pH та її інтерпретація
* Методи вимірювання pH (колориметричний, потенціометричний)
* Кислотність ґрунтів та її вплив на рослини
* Оптимальні значення pH для різних сільськогосподарських культур
1. **Буферні системи**
* Поняття про буферні розчини
* Буферна ємність ґрунтів
* Значення буферних систем у підтримці гомеостазу рослин
1. **Практичне застосування знань в агрономії**
* Вапнування кислих ґрунтів
* Гіпсування лужних ґрунтів
* Розрахунок доз меліорантів
* Вплив pH на доступність поживних елементів для рослин
* Оптимізація pH поживних розчинів у гідропоніці

**Підсумки та висновки**

* Узагальнення ключових положень лекції
* Рекомендації щодо практичного застосування знань
* Завдання для самостійної роботи

**Контрольні питання**

* Визначення основних понять теми
* Задачі на розрахунок pH розчинів
* Аналітичні питання щодо впливу pH на агрономічні показники

**Рекомендована література**

***Основна література***

1. Скиба, Г. В., Шевчук, Л. М., Сікач, Т. І., Демчук, Л. І. Загальна хімія: теорія та задачі : навчальний посібник для практичних занять та самостійної роботи студентів (ступінь вищої освіти бакалавр) всіх форм навчання за нехімічними напрямками. Житомир : Житомирська політехніка, 2024. 141 с. URL: https://library.ztu.edu.ua/ftextslocal/Skyba1.pdf (дата звернення: 23.06.2025).
2. Скиба, Г. В., Герасимчук, О. Л., Корбут, М. Б., Кірейцева, Г. В. Аналітична хімія природного середовища : навчальний посібник. Житомир : Державний університет "Житомирська політехніка", 2022. 164 с.
3. Потапенко, Е. В., Ісаєнко, І. П., Бикадорова, Н. О. Органічна хімія : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей «Професійна освіта. Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології», «Екологія», «Агрономія». Полтава : Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2024. 109 с.
4. Роговик, Л. Й., Крачан, Т. М. Хімія : навчальний посібник. Кам'янець-Подільський, 2021. 269 с. URL: http://188.190.43.194:7980/jspui/bitstream/123456789/13381/1/Посібник%20Хімія.pdf (дата звернення: 23.06.2025).
5. Швед, О. М., Ютілова, К. С., Богза, С. Л., Розанцев, Г. М. Термодинамічні та кінетичні аспекти хімічних реакцій : навчальний посібник. Вінниця : ДонНУ імені Василя Стуса, 2021. 144 с. URL: http://r.donnu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1798/51\_Термодинамічні%20та%20кінетичні%20аспекти\_верстка\_остаточний.pdf?sequence=1&isAllowed=y (дата звернення: 23.06.2025).
6. Кірєєв, О. О., Гапон, Ю. К., Чиркіна, М. А., Христич, О. В. Хімія: збірник завдань та тестів. Харків : НУЦЗУ, 2021. 93 с. URL: http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/18648/1/Хімія\_Збірник%20завдань%20та%20тестів.pdf (дата звернення: 23.06.2025).

## Допоміжна

1. Скиба Г.В. Курс загальної хімії. Навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей закладів вищої освіти. - Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2019. 120 с.
2. Загальна хімія : навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / Укладачі : Назарко І.С., Вічко О.І. – Тернопіль :

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, 2019. – 192 с.

1. ДСТУ ISO\IEC 17025-2006 Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій.
2. Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення: Закон України від 24.02.2014 р.

# Інформаційні ресурси

1. Наукова бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка» (адреса: м. Житомир, вул. Чуднівська 103, режим доступу: <https://lib.ztu.edu.ua/>
2. Електронна бібліотека літератури із загальної хімії: веб-сайт.

URL: [https://techemy.com](https://techemy.com/)