

Код та назва дисципліни	1-ф12-03 Основи хімії гетероциклічних сполук
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для всіх спеціальностей галузей знань 09,10,16,18,22
Кафедра	Фізичної, органічної та неорганічної хімії
П.І.П. НПП (за можливості)	доц. Коптєва С.Д.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	«Курс: 3, 4» «Семестр: будь-який»
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	знання з «Органічної хімії»
Що буде вивчатися	Класифікація та номенклатура гетероциклічних сполук. Гетероароматичність. Концепція π -надлишковості та π -дефіцитності в хімії гетероциклічних сполук. Загальні підходи до синтезу гетероциклічних систем. Шестичленні та п'ятичленні гетероцикли з одним та двома, їх значення в природі та фармації.
Чому це цікаво/треба вивчати	Гетероциклічні сполуки мають широкий спектр застосування (барвники, сенсори, лікарські засоби, фунгіциди, полімерні матеріали, йонні рідини інш.) та мають важливе значення в царині медичної хімії, це зумовлює бурхливий розвиток хімії гетероциклічних сполук на сучасному етапі. На меті є навчити студентів базових понять хімії гетероциклічних сполук та дати уявлення про підходи до їх синтезу, що дозволить бути успішними в навчанні чи професійній діяльності в галузі медичної хімії, хімії природних та лікарських сполук, біохімії, хімії полімерів, краще розуміти суть біохімічних процесів.
Чого можна навчатися (результати навчання)	використовувати міжнародну номенклатуру IUPAC; використовувати електронні уявлення з теорії будови гетероциклічних сполук для прогнозування їх фізичних та хімічних властивостей; розуміти хімізм ряду важливих біохімічних процесів; синтезувати гетероциклічні сполуки за літературною методикою та ідентифікувати їх; планувати багатостадійний синтез гетероциклічних сполук,
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Знання отримані при вивченні цієї дисципліни стануть у нагоді в професійній діяльності в галузі хімії природних сполук, медичної та фармацевтичної хімії, біоорганічної хімії, біохімії, хімії полімерів, дозволять планувати багатостадійні синтези та розуміти хімічну суть основних біохімічних процесів.
Інформаційне забезпечення	Методичні матеріали, лекції, презентації. Збірник методик синтезу гетероциклічних сполук та завдань для самостійної роботи Коптєва С.Д., Борисенко І.О., Діль К.В. Дніпро: Ліра, 2021. –64с . Коптєва, С.Д. Хімія природних та синтетичних гетероциклів: навчальний посібник / С.Д.Коптєва, Л.В. Дмитрікова. –Д.: ДНУ,2016. –101с.;The Chemistry of Heterocycles, Second Edition. By Theophil Eicher and Siegfried Hauptmann/ 2003 WILEY-VCH GmbH & Co. KGaA, Weinheim 558р.; Heterocyclic Chemistry / John A. Joule, Keith Mills. – 5th ed/ John Wiley & Sons Ltd 2010.- 689р.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	-

B.o. декана хімічного факультету _____

Віктор ВАРГАЛЮК