

**Графік  
оформлення заліків на хімічному факультеті  
у II семестрі 2019/2020 навчального року**

*I курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ-11с</b>	<b>ХМХ-12с</b>	<b>ХМО-11с</b>
Фізвиховання	28.05.2020	28.05.2020	28.05.2020
Безпека життєдіяльності	–	–	26.05.2020

*II курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ-21с</b>	<b>ХМХ-22с</b>
Історія української культури	26.05.2020	26.05.2020
Психологія	28.05.2020	28.05.2020
Інформатика і програмування	28.05.2020	29.05.2020
Вибіркова дисципліна	29.05.2020	29.05.2020

*III курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ-31с</b>	<b>ХМХ-32с</b>
Вибіркова дисципліна	28.05.2020	28.05.2020
Хімія координаційних сполук	29.05.2020	29.05.2020
Основи стандартизації	29.05.2020	29.05.2020

*IV курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ-41с</b>	<b>ХМХ-42с</b>
Охорона праці	25.05.2020	25.05.2020
Дисципліна спеціалізації (Металознавство, Оптичні методи аналізу, Методи органічного синтезу, Корозія та антикорозійний захист)	26.05.2020	26.05.2020
Розрахункові методи в хімії та матеріалознавстві	27.05.2020	27.05.2020
Математичні методи моделювання та оптимізації хімії	27.05.2020	27.05.2020
Курсова робота	28.05.2020	28.05.2020

*V курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ М-51с</b>	<b>ХМХ М-52с</b>	<b>ХМХ М-53с</b>
Хемо- та біосенсорика	25.05.2020	28.05.2020	29.05.2020
Дисципліна вільного вибору студента (Медицина хімія, Металоорганічні сполуки)	25.05.2020 29.05.2020	25.05.2020 29.05.2020	25.05.2020 29.05.2020
Дисципліна спеціалізації (Фізико-хімічний аналіз багатоконпонентних систем, Кінетичні методи аналізу, Основи стереохімії органічних сполук, Молекулярне моделювання: теорія та прикладні аспекти)	26.05.2020	26.05.2020	26.05.2020
Курсова робота	27.05.2020	27.05.2020	27.05.2020
Педагогіка вищої школи	28.05.2020	28.05.2020	28.05.2020

*VI курс*

<i>Дисципліна</i>	<b>ХМХ М-61с</b>
Магістерський семінар	13.05.2020