

Розклад занять аспірантів 1 року навчання

Науковий семінар:

Проф. Каличак Я.М. yaroslav.kalychak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
28.02. 2022	8 ³⁰ -9 ⁵⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
28.03. 2022	8 ³⁰ -9 ⁵⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
18.04. 2022	8 ³⁰ -9 ⁵⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
16.05. 2022	8 ³⁰ -9 ⁵⁰	Науковий семінар	Практичні	301a

Проф. Обушак М.Д. mykola.obushak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
01.03. 2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Науковий семінар	Практичні
15.03. 2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Науковий семінар	Практичні
29.03. 2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Науковий семінар	Практичні
12.04. 2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Науковий семінар	Практичні

Проф. Решетняк О.В. oleksandr.reshetnyak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
22.02. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
22.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
12.04. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
03.05. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129

Розклад занять аспірантів 2 року навчання

Науковий семінар:

Доц. Заремба В.І. vasyl.zaremba@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
21.02. 2022	18 ¹⁰ -19 ³⁰	Науковий семінар	Практичні
14.03. 2022	18 ¹⁰ -19 ³⁰	Науковий семінар	Практичні
11.04. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні
05.05. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні

Проф. Обушак М.Д. mykola.obushak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
01.03. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні
15.03. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні
29.03. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні
12.04. 2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Науковий семінар	Практичні

Проф. Решетняк О.В. oleksandr.reshetnyak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
01.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
29.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
19.04. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
10.05. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129

Методи визначення електронної структури

Проф. Котур Б.Я.

bohdan.kotur@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
14.02.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
21.02.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
28.02.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
07.03.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
14.03.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
21.03.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
28.03.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
04.04.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
11.04.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
18.04.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
25.04.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
02.05.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
09.05.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
16.05.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція
23.05.2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Методи визначення електронної структури	Лекція
30.05.2022	15 ⁰⁵ -16 ²⁵	Методи визначення електронної структури	Практичні
	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰		Лекція

Діазосполуки

Проф. Обушак М.Д.

mykola.obushak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
14.02.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
18.02.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
21.02.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
28.02.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
04.03.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
07.03.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
14.03.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
18.03.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
21.03.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
28.03.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
01.04.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
04.04.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
11.04.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
15.04.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
18.04.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
25.04.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
29.04.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
02.05.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
09.05.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
13.05.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
16.05.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
23.05.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція
27.05.2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Діазосполуки	Практичні
30.05.2022	11 ⁵⁰ -13 ¹⁰	Діазосполуки	Лекція

Хімія елементоорганічних сполук

Проф. Матійчук В.С.

vasyl.matiychuk@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
16.02.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
23.02.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
02.03.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
09.03.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
16.03.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
23.03.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
30.03.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
06.04.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
13.04.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
20.04.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
27.04.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
04.05.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
11.05.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
18.05.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
25.05.2022	8^{30} - 9^{50}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	10^{10} - 10^{50}		Практичні
26.05.2022	10^{10} - 11^{30}	Хімія елементоорганічних сполук	Лекція
	11^{50} - 12^{30}		Практичні

Сучасні квантово-хімічні методи дослідження

Проф. Дутка В.С.

volodymyr.dutka@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
14.02.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
21.02.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
28.02.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
07.03.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
14.03.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
21.03.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
28.03.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
04.04.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
11.04.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
18.04.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
25.04.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
02.05.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
09.05.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
16.05.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
23.05.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122
30.05.2022	12 ³⁰ -13 ¹⁰	Сучасні квантово-хімічні методи дослідження	Практичні	122
	13 ³⁰ -14 ⁵⁰		Лекція	122

Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах

Проф. Дутка В.С.

volodymyr.dutka@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
10.02.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
17.02.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
24.02.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
03.03.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
10.03.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
17.03.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
24.03.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
31.03.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
07.04.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
14.04.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
21.04.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
28.04.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
05.05.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
12.05.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
19.05.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122
26.05.2022	13 ³⁰ -14 ⁵⁰	Оптичні і магнітні явища у спряжених полімерних системах	Лекція	122
	15 ⁰⁵ -15 ⁴⁵		Практичні	122

Розклад занять аспірантів 3 року навчання

Науковий семінар:

Проф. Каличак Я.М. yaroslav.kalychak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
03.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
31.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
28.04. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	301a
19.05. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	301a

Доц. Заремба В.І. vasyl.zaremba@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття
03.03. 2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Науковий семінар	Практичні
28.03. 2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Науковий семінар	Практичні
18.04. 2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Науковий семінар	Практичні
16.05. 2022	16 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	Науковий семінар	Практичні

Проф. Решетняк О.В. oleksandr.reshetnyak@lnu.edu.ua

Дата	Час заняття	Дисципліна	Вид заняття	Ауд.
15.03. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
05.04. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
26.04. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129
17.05. 2022	10 ¹⁰ -11 ³⁰	Науковий семінар	Практичні	каб. 129