



**Вітаємо у  
Спільноті Політехніків!**

# Львівська політехніка сьогодні



# Львівська політехніка у світових рейтингах ЗВО України за галуззю «Хімічні технології та інженерія»

- Сумський державний університет – 501-600 місце;
- **Національний університет «Львівська політехніка» – 601-800 місце;**
- Харківський національний університет радіоелектроніки – 1001-1200 місце;
- Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара – 1201+ місце;
- Львівський національний університет імені Івана Франка – 1201+ місце;
- Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» – 1201+ місце;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – 1201+ місце.

# Львівська політехніка у світових рейтингах ЗВО України за галуззю «Хімічні технології та інженерія»

- 45 Georgia Institute of Technology
- 50 University of Manchester
- 86 University of Glasgow
- 601–800 University of Greenwich
- 601–800 Hamburg University of Technology;
- 601–800 University of Houston;
- 601–800 University of Idaho;
- **601-800 Національний університет «Львівська політехніка»;**
- 601–800 University of Maryland, Baltimore County;
- 601–800 Montana State University;
- 601–800 Stevens Institute of Technology;
- 601–800 Texas Tech University;
- 601–800 University of Wyoming;

# Інститут хімії та хімічних технологій сьогодні

## Спеціальності за якими навчаються студенти

- ✓ 161 Хімічні технології та інженерія
- ✓ 181 Харчові технології
- ✓ 162 Біотехнології та біоінженерія
- ✓ 226 Фармація, промислова фармація
- ✓ 102 Хімія ( тільки PhD-докторантура)





# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ НМТ-2022

## ОСНОВНА СЕСІЯ

20 травня – 7 червня	21 червня – 7 липня	До 12 липня	18 липня – 10 серпня	До 12 серпня
Підтвердження бажання щодо складання НМТ	Вибір назви населеного пункту, де учасникові/учасниці буде зручно проходити НМТ	Повідомлення учасників основної сесії НМТ про час і місце складання тесту	Тестування	Оголошення результатів основної сесії

## ДОДАТКОВА СЕСІЯ

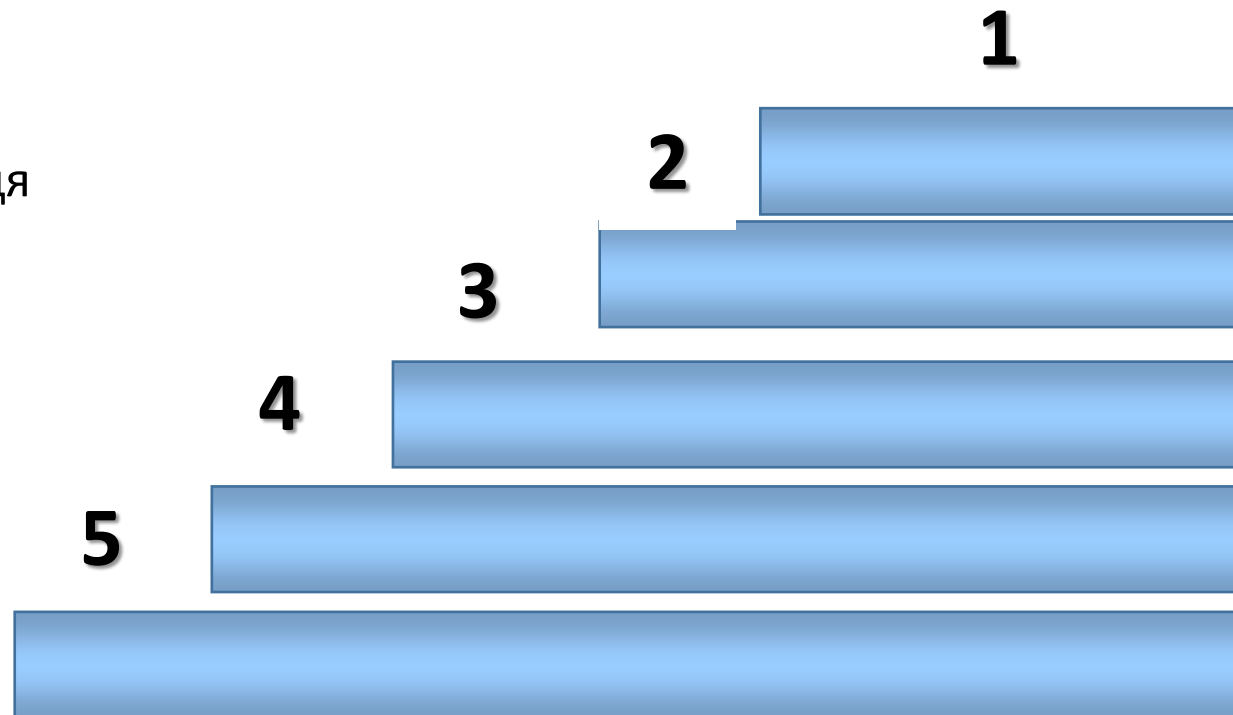
10–20 червня	8–18 липня	1–10 серпня	До 12 серпня	16–20 серпня	До 21 серпня
Додатковий період для створення реєстраційних карток	Підтвердження бажання щодо складання НМТ	Вибір назви населеного пункту, де учасникові/учасниці буде зручно проходити НМТ	Повідомлення учасників основної сесії НМТ про час і місце складання тесту	Тестування	Оголошення результатів основної сесії

## СПЕЦІАЛЬНА СЕСІЯ

1–7 вересня	До 10 вересня	12–16 вересня	До 19 вересня
Подання заявок для участі в спеціальній сесії	Повідомлення учасників основної сесії НМТ про час і місце складання тесту	Тестування	Оголошення результатів основної сесії

## Встановлення пріоритетності при поданні заяви на вступ

Вступники на основі ПЗСО допускаються до конкурсного відбору на місця державного (регіонального) замовлення та можуть бути рекомендовані або переведені на такі місця в разі наявності конкурсного бала не менше ніж **125**.



до **20** заяв на небюджетні (комерційні) конкурсні пропозиції.

**УВАГА! Пріоритетність заяви не може бути змінена**

## Загальна формула для розрахунку конкурсного балу:

$$\text{КБ} = (\text{К1} \times \text{П1} + \text{К2} \times \text{П2} + \text{К3} \times \text{П3} + \text{ОУ}) * \text{ГК} * \text{РК} ;$$

- П1...П3 – бал за відповідний конкурсний предмет;
- К1...К3 – відповідний коефіцієнт конкурсного предмету;
- ДП – спеціальності, яким надається особлива підтримка ( 161 Хімічні технології та інженерія та 181 Харчові технології та інженерія) (Додаток 2 до Умов прийому);
- Вагові коефіцієнти за мотиваційний лист та середній бал свідоцтва про ПЗСО – 0;
- ОУ – бал за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів закладу вищої освіти для вступу до нього за шкалою від 0 до 10 балів у разі вступу на спеціальності (спеціалізації), зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка. Якщо конкурсний бал вступника при цьому перевищує 200, він встановлюється таким, що дорівнює 200;
- Остаточний конкурсний бал множиться на регіональний (РК) та галузевий (ГК) коефіцієнти шляхом його множення на їх добуток, причому: РК для м. Львів – 1,00; ГК для 161 Хімічні технології та інженерія та 181 Харчові технології – 1,02;
- Максимальний конкурсний бал становить 200.
- **Сільський коефіцієнт для вступників на базі ПЗСО не враховується.**



# БАКАЛАВР на основі ПЗСО

Для вступу на навчання за кошти держбюджету абітурієнт подає результати Національного мультипредметного тесту (НМТ) ТА мотиваційний лист.

Спеціальність	Конкурсний предмет		
	Українська мова (К1)	Математика (К2)	Історія України (К3)
161 Хімічні технології та інженерія	0,3	0,5	0,2
162 Біотехнології та біоінженерія	0,35	0,35	0,3
181 Харчові технології та інженерія	0,3	0,5	0,2
226 Фармація, промислова фармація	0,35	0,4	0,25

**Мотиваційний лист є обов'язковим для вступу на будь-який рівень освіти.**

- Замість Національного мультипредметного тесту (НМТ) можуть бути використані бали зовнішнього незалежного оцінювання 2019 - 2021 років з трьох конкурсних предметів (у будь-яких комбінаціях), передбачених Правилами прийому в один з цих років для відповідних спеціальностей.

**Строки прийому заяв та документів, конкурсного відбору та зарахування на навчання для здобуття ступеня  
БАКАЛАВРА на базі **повної загальної середньої освіти**  
за денною та заочною формами освіти**

Етапи вступної кампанії	Терміни
Реєстрація електронних кабінетів та завантаження документів	з 01 липня на сайті <a href="https://vstup.edbo.gov.ua">https://vstup.edbo.gov.ua</a>
Терміни проведення творчих конкурсів та вступних іспитів (для пільгових категорій <a href="https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/vstupna-kampaniya-2022/umovi-prijomu-dlya-zdobuttya-vishoyi-osviti-2022-roku">https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/vstupna-kampaniya-2022/umovi-prijomu-dlya-zdobuttya-vishoyi-osviti-2022-roku</a> )	01 липня – 18 липня та 09 серпня – 16 серпня (лише комерція)
Початок приймання заяв та документів	29 липня
Закінчення приймання заяв та документів	08 серпня (індивідуальна усна співбесіда) 14 серпня (Квота – 2); 23 серпня (усі інші)
Терміни проведення індивідуальних усних співбесід	09 серпня – 16 серпня
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників з наданням рекомендацій до зарахування	17 серпня (за результатами індивідуальної усної співбесіди та Квота – 2) за державним замовленням не пізніше – 29 серпня; за кошти фізичних та юридичних осіб – не раніше 02 вересня

# БАКАЛАВР на основі молодшого спеціаліста

Для вступу на навчання на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітнього ступеня молодшого бакалавра на другий (третій) курс з нормативним або на перший курс з скороченим строком навчання для здобуття ступеня бакалавра необхідно:

- мотиваційний лист є обов'язковим для вступу за кошти держбюджету та за кошти фізичних та юридичних осіб;
- для вступу на навчання за кошти **держбюджету** (скорочена форма навчання спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія ) абітурієнт подає результати **Національного мультипредметного тесту (НМТ)** з української мови або **ЗНО 2019 – 2021** років з **української мови та літератури/української мови** (перший предмет) та НМТ з **математики** або ЗНО з **математики 2019 – 2021** років (другий предмет) та мотиваційний лист (вступники можуть подати до **п'яти** заяв на місця державного та регіонального замовлення)
- для вступу на **комерцію НМТ з української мови** або **ЗНО 2019 - 2021** років з **української мови та літератури/української мови** (перший предмет) та **одного предмету НМТ** або **ЗНО 2019 - 2021** років на вибір вступника (другий предмет)
- для здобуття ступеня бакалавра на основі ОКР молодшого спеціаліста, ОПС фахового молодшого бакалавра, ОС молодшого бакалавра – фахові вступні іспити **не складаються**.

**Перелік конкурсних предметів (ЗНО)  
для вступників на основі ОКР «Молодший спеціаліст»**

Спеціальність	Конкурсний предмет	
	Бюджет	Контракт
<b>161 Хімічні технології та інженерія ( скорочений термін навчання 3 роки)</b>	Українська мова +Математика	Українська мова + будь який предмет НМТ або ЗНО 2019 - 2021
<b>161 Хімічні технології та інженерія 162 Біотехнології та біоінженерія 181 Харчові технології та інженерія 226 Фармація, промислова фармація ( на 2 курс)</b>	-	

Конкурсний бал рахується за формулою:

$$KB = 0,5 \times P1 + 0,5 \times P2,$$

де P1, P2 – оцінки з першого та другого предметів;

для вступу навчання за кошти фізичних та юридичних осіб абітурієнт подає результати Національного мультипредметного тесту (НМТ) української мови або ЗНО 2019 – 2021 років з української мови та літератури/української мови (перший предмет) та одного предмету НМТ або ЗНО 2019 – 2021 років на вибір вступника (другий предмет) та мотиваційний лист.

**Строки прийому заяв та документів, конкурсного відбору та зарахування на навчання для здобуття ступеня бакалавра на базі ОКР молодшого спеціаліста, ОПС фахового молодшого бакалавра, ОС молодшого бакалавра на другий (третій) курс з нормативним або на перший курс з скороченим строком навчання для здобуття ступеня за денною та заочною формами освіти**

Етапи вступної кампанії	Терміни
Реєстрація електронних кабінетів та завантаження документів	з 01 липня
Початок приймання заяв та документів	29 липня
Закінчення приймання заяв та документів	23 серпня
Терміни проведення творчих конкурсів	25 серпня – 30 серпня
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників з наданням рекомендацій до зарахування	за державним замовленням не пізніше – 02 вересня; за кошти фізичних та юридичних осіб – 07 вересня
Терміни подачі вступниками оригіналів документів	на місця державного замовлення – 02 вересня;
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням – 09 вересня за кошти фізичних та юридичних осіб – 10 вересня за кошти фізичних та юридичних осіб (додатковий набір) – до 30 вересня
Переведення на місця державного замовлення	не пізніше 21 вересня

# МАГІСТРАТУРА

В Інституті хімії та хімічних технологій Львівської політехніки здійснюється [підготовка магістрів](#) за наступними освітніми програмами:

## 161 Хімічні технології та інженерія

- ✓ Хімічні технології органічних речовин
- ✓ Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
- ✓ Технічна електрохімія
- ✓ Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів
- ✓ Процеси і обладнання хімічних виробництв
- ✓ Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів
- ✓ Хімічні технології високомолекулярних сполук
- ✓ Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів
- ✓ Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів
- ✓ Комп'ютерна хімічна інженерія

## 162 Біотехнології та біоінженерія

- ✓ Біотехнології та біоінженерія

## 181 Харчові технології

- ✓ Технології продуктів бродіння і виноробства

## 226 Фармація, промислова фармація

- ✓ Фармація, промислова фармація

## Умови вступу:

- ✓ Мотиваційний лист є обов'язковим для вступу за кошти держбюджету та за кошти фізичних та юридичних осіб.
- ✓ Для вступу на навчання за кошти держбюджету абітурієнт подає результати фахового іспиту ТА мотиваційний лист.

Конкурсний бал для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра з спеціальностей 161 Хімічні технології та інженерія, 162 Біотехнології та біоінженерія, 181 Харчові технології, 226 Фармація, промислова фармація розраховується за такою формулою (у разі конкурсного відбору за результатами фахового іспиту):

$$\text{КБ} = \text{П1},$$

де П1 – оцінка фахового іспиту.

Для вступу на навчання **за кошти фізичних та юридичних осіб** абітурієнт подає результати **фахового іспиту АБО мотиваційний лист**.



## Строки прийому заяв та документів, конкурсного відбору та зарахування на навчання для здобуття ступеня магістра на базі бакалавра

Етапи вступної кампанії	Терміни
Реєстрація електронних кабінетів та завантаження документів	з 01 серпня
Початок приймання заяв та документів	16 серпня
Терміни проведення індивідуальних усних співбесід	25 серпня – 31 серпня
Закінчення приймання заяв та документів	15 вересня
Терміни проведення фахових вступних іспитів	16 вересня – 18 вересня
Термін оприлюднення рейтингового списку вступників з наданням рекомендацій до зарахування	за <b>державним замовленням</b> не пізніше – 20 вересня; за <b>кошти фізичних та юридичних осіб</b> – 25 вересня
Терміни подачі вступниками оригіналів документів	на <b>місця державного замовлення</b> – 24 вересня; за <b>кошти фізичних та юридичних осіб</b> – 26 вересня
Терміни зарахування вступників	за <b>державним замовленням</b> – 25 вересня; за <b>кошти фізичних та юридичних осіб</b> – 27 вересня за кошти фізичних та юридичних осіб (додатковий набір) – до 30 листопада
Переведення на місця державного замовлення	не пізніше 10 жовтня

# Запитання, на які в цій презентації немає відповідей

Дирекція ІХХТ	9-й навчальний корпус, кім. 121-124	<i>тел.:</i> +38 (032) 258-23-10; <i>e-mail:</i> ixxt.dept@lpnu.ua
Деканат бакалаврату	9-й навчальний корпус, кім. 121	<i>тел.:</i> +38 (032) 258-23-10 <i>e-mail:</i> ixxt.dept@lpnu.ua
Деканат магістратури	9-й навчальний корпус, кім. 121	<i>тел.:</i> +38 (032) 258-23-10 <i>e-mail:</i> ixxt.dept@lpnu.ua

**Веб-сайт ІХХТ:** [icct.org.ua](http://icct.org.ua)

**Сторінка у Facebook:** [facebook.com/icct.org.ua](https://facebook.com/icct.org.ua)

**Сторінка в Instagram:** [instagram.com/i\\_c\\_c\\_t](https://instagram.com/i_c_c_t)

**Telegram-канал :** [t.me/icct\\_lpnu](https://t.me/icct_lpnu)



# Кафедри інституту ІХХТ

Кафедра	Розташування	Номер телефону та електронна адреса	Завідувач кафедри
Кафедра органічної хімії	8-й навчальний корпус, кім. 204	+38 (032) 258-25-50 okh.dept@lpnu.ua	д.х.н., доц. Дончак Володимир Андрійович
Кафедра технології біологічно активних сполук, фармації та біотехнології	8-й навчальний корпус, кім. 223	+38 (032) 258-22-09 tbsfb.dept@lpnu.ua	д.х.н., проф. Лубенець Віра Ільківна
Кафедра технології органічних продуктів	8-й навчальний корпус, кім. 335	+38 (032) 258-26-81 top.dept@lpnu.ua	д.х.н., професор Дзіняк Богдан Остапович
Кафедра фізичної, аналітичної та загальної хімії	9-й навчальний корпус, кім. 223	+38 (032) 258-27-68 pavlo.y.shapoval@lpnu.ua	д.х.н., доц. Шаповал Павло Йосифович
Кафедра хімії і технології неорганічних речовин	9-й навчальний корпус, кім. 315	+38 (032) 258-21-72 khtnr.dept@lpnu.ua	д.т.н., професор Знак Зеновій Орестович
Кафедра хімічної інженерії	9-й навчальний корпус, кім. 108	+38 (032) 258-26-57 khi.dept@lpnu.ua	д.т.н., професор Атаманюк Володимир Михайлович
Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу	8-й навчальний корпус, кім. 305	+38 (032) 258-27-13 khtnh.dept@lpnu.ua	д.т.н., професор Гринишин Олег Богданович
Кафедра хімічної технології переробки пластмас	8-й навчальний корпус, кім. 146	+38 (032) 258-25-97 khttp.dept@lpnu.ua	д.т.н., професор Левицький Володимир Євстахович
Кафедра хімічної технології силікатів	9-й навчальний корпус, кім. 114	+38 (032) 258-21-67 khts.dept@lpnu.ua	д.т.н., професор Вахула Ярослав Іванович



# Чи можна брати участь у міжнародних освітніх проєктах, грантах?

Так. У структурі Львівської політехніки створено Центр міжнародної освіти, який акумулює усю необхідну інформацію та надає консультаційну підтримку щодо можливостей у цьому напрямку. На сайті Центру (<https://lpnu.ua/cmo>) розміщено актуальну інформацію про наявні міжнародні проєкти, програми та гранти.

*Адреса Центру:* вул. С. Бандери 12, Головний корпус, кім. 3016

*Номер телефону:* (032) 258-27-27

*E-mail:* [cie@lpnu.ua](mailto:cie@lpnu.ua)



# Стипендіальні програми та премії

Стипендія Президента України	на кожний семестр
Стипендія Верховної Ради України	на навчальний рік
Стипендія Кабінету Міністрів України	на кожний семестр
Стипендія Верховної Ради України для обдарованих студентів із числа інвалідів	на рік
Стипендія Кабінету Міністрів України для дітей сиріт та малозабезпечених	на рік
Премія Львівської ОДА	осінній семестр (жовтень)
Обласна премія імені В'ячеслава Чорновола	жовтень
Обласна премія імені Героя України Бориса Возницького	жовтень
Стипендії за Програмою Львівської міської ради	на рік (до 200 річчя)
Щомісячне матеріальне заохочення студентам денної форми навчання з числа дітей загиблих учасників бойових дій, учасників бойових дій та дітей учасників бойових дій за умови успішного складання семестрового контролю	
<b>Іменна стипендія професора Зелінського для найкращого випускника ІХХТ</b>	<b>500 євро, щорічно</b>



# Питання щодо проживання в гуртожитку

У кожному інституті Львівської політехніки призначено відповідальних осіб з питань поселення і проживання в гуртожитках Університету.

В ІХХТ – це к.т.н., доц. Іващук Олександр Сергійович (заступник декана магістратури)

*Адреса:* 9 навчальний корпус, кімн. 121

*E-mail:* [oleksandr.s.ivashchuk@lpnu.ua](mailto:oleksandr.s.ivashchuk@lpnu.ua)

*Номер телефону:* +380 32 258 23 10

