

Національний університет "Львівська політехніка"
Інститут хімії та хімічних технологій
Кафедра технології органічних продуктів

Євген Миколайович МОКРИЙ

до 75-річчя від дня народження

Львів
Видавництво Національного університету "Львівська політехніка"
2009

УДК 016:54(092)

М 11

ББК 91

Укладачі: З.Г. Піх, В.Л. Старчевський, О.Я. Куриляк

Мокрий Євген Миколайович: до 75-річчя від дня народження. – Львів: Видавництво М 11 Національного університету “Львівська політехніка”, 2009. – 60 с.

Подано матеріали до 75-річчя від дня народження професора, доктора технічних наук, заслуженого діяча науки і техніки України, відомого вченого-хіміка Євгена Миколайовича Мокрого, декана факультету технології органічних речовин (1977–1992), біографію вченого, відомості про кафедру технології органічних продуктів, яку він очолював з 1983 до 2001 року, та списки викладачів і випускників кафедри за увесь час її існування.

ББК 91

ISBN 978-966-553-842-4

© Національний університет
“Львівська політехніка”, 2009

Від укладачів

Творчий шлях заслуженого діяча науки і техніки України, доктора технічних наук, професора Євгена Миколайовича Мокрого невіддільний від історії факультету технології органічних речовин Львівської політехніки.

Почався цей шлях у 1962 році, коли Є.М. Мокрий став першим аспірантом засновника кафедри технології основного органічного і нафтохімічного синтезу (ТООНС), доцента Д.К. Толопка. У наукових працях Є.М. Мокрий досліджував процес хлорування ізобутилену і переробки продуктів хлорування, що логічно завершилося захистом кандидатської дисертації в 1967 році. Під час подальшої діяльності Євгена Миколайовича проявилися його риси як талановитого організатора: з 1967 р. до 1971 р. він заступник декана, з 1977 р. до 1992 р. – декан факультету технології органічних речовин, з 1983 р. до 2001 р. – завідувач кафедри ТООНС (з 1996 року – кафедра технології органічних продуктів).

Початок наукової діяльності Є.М. Мокрого пов'язаний з актуальною і перспективною на той час науковою тематикою дослідження радикально-ланцюгових процесів окиснення органічних сполук у рідкій фазі, започаткованою академіками М.М. Семеновим і М.М. Емануелем. Частина цієї роботи з окиснення альдегідів виконувала кафедра технології основного органічного та нафтохімічного синтезу Львівського політехнічного інституту під керівництвом проф. Д.К. Толопка. Великі наукові та практичні надбання працівників кафедри зробили її однією із провідних наукових шкіл України в галузі окиснювальних процесів. Дуже важливими розробками стали оптимізація та інтенсифікація процесів окиснення оцтового та кротонового альдегідів (Б.І. Будзан, Т.В. Василина), які знайшли практичне застосування у Бориславській філії "Госниихлорпроект" і на Львівському заводі "Реактив".

Особливо активно розвивалася тематика ультразвукового ініціювання та інтенсифікації процесів окиснення органічних сполук (Т.В. Василина, В.Л. Старчевський, В.В. Реутський, С.Р. Мельник), яка у період 1975–1992 рр. переросла в окрему наукову проблему. Досягнення працівників кафедри під керівництвом Є.М. Мокрого належно оцінила світова наукова громадськість. Результати досліджень з цієї тематики доповідалися на шести конгресах Європейської звукохімічної асоціації, а професор Є.М. Мокрий був обраний дійсним її членом.

У 1983–1984 рр. на Рівненському ВО "Азот" створене виробництво адипінової кислоти, одним із елементів якого є процес рідиннофазного окиснення циклогексану. З пуском виробництва працівники кафедри В.Я. Супрун, В.Л. Старчевський, О.А. Бориславський, В.В. Реутський, Л.Я. Люта і технолог виробництва М.І. Шафран долучилися до вирішення проблеми удосконалення технології процесу одержання циклогексанолу та циклогексанону, розроблення нових високоефективних каталітичних та ініціюючих систем окиснення циклогексану. Підсумком цієї роботи стали захисти шести кандидатських дисертацій і впровадження результатів досліджень у виробництво,

що дало значний економічний ефект. Пошуки нових каталітичних систем для інтенсифікації процесу окиснення циклогексану тривають і сьогодні (А.М. Лудін, В.В. Реутський, Ю.А. Паздерський, В.В. Гіда).

Однією з тематик наукового напрямку кафедри є кваліфікована переробка побічних продуктів етиленових виробництв (фракції С₄, С₅ і С₉). Результатом десятирічних наукових досліджень є технологія одержання нафтополімерних смол (НПС) ініційованою та каталітичною олігомеризацією фракції С₉ (Б.О. Дзіняк, І.Є. Никулишин). Ця технологія впроваджена на ВАТ "Оріана" (м. Калуш), де з 1996 року налагоджене промислове виробництво НПС. Нині на кафедрі ведуться дослідження процесів одержання співолігомерних НПС на основі фракції С₅ і С₉ та модифікованих НПС, які ширше застосовуються у промисловості. З цієї тематики захищено дві та підготовано одну кандидатську дисертацію.

Також розроблено методи раціонального використання олефінів фракції С₄ (ізобутен і н-бутени) каталітичним окисненням ізобутилену до метакролеїну і далі до метакрилової кислоти та окиснювальним дегідруванням н-бутенів до дивінілу (В.М. Живневський, В.А. Кожарський). Створено каталізатори для сумісного окиснення та окиснювального дегідрування цих олефінів без розділення всієї фракції. Також розроблено нові ефективні каталізатори для процесів сумісного окиснювального амонілізу ізобутилену до метакрилонітрилу й окиснювального дегідрування бутенів до дивінілу. Розроблено процес каталітичного алкілування метанолу ізобутиленом до метил-*трет*-бутилового етеру – високооктанового компонента моторного пального. За результатами цих робіт захищено 2 докторські та 12 кандидатських дисертацій.

На кафедрі технології органічних продуктів під керівництвом професора Є.М. Мокрого сформовано потужний науковий напрям "Теоретичні основи створення високоефективних ініціюючих та каталітичних систем для процесів селективних перетворень органічних сполук", а наукова школа кафедри з цього напрямку визнана як в Україні, так і за її межами.

Із відкриттям на кафедрі технології органічних продуктів спеціальності "Технологія бродильних виробництв і виноробства" інтенсивно виконуються наукові дослідження процесів ферментативного каталізу, інтенсифікації процесів бродильних виробництв та утилізації їх побічних продуктів, сушіння зернокартопляної барди спиртових заводів (Н.Г. Черевко, Л.Я. Паляниця, С.Р. Мельник, В.Ф. Семененко).

Спектр наукових інтересів Є.М. Мокрого не обмежувався лише вищевказаними дослідженнями. У співпраці з колегами розроблено рецептури полімервмісних мастильно-охолоджувальних рідин для холодного катання труб (проф. О.І. Сошко), методи синтезу перфторянтарної кислоти (ст. наук. співр. Т.В. Василина), створено заливні компаунди і композиційні матеріали на основі епоксидних смол (проф. М.М. Братичак), технології одержання β-пропіолактону (доц. Х.З. Котович), епоксидування олефінівмісних фракцій С₅, С₉ (проф. З.Г. Піх) і соєвої олії (канд. хім. наук Б.І. Бугай), удосконалено фоторезисторні матеріали для виробництва масок (проф. М.М. Братичак).

Професор Є.М. Мокрий приділяв значну увагу навчанню і вихованню студентської молоді. Він – співавтор підручника "Математичні методи у хімії та хімічній технології" та навчального посібника для студентів "Охорона навколишнього середовища у нафтопереробній і хімічній промисловості".

Усі його учні – студенти кафедри, пройшли добру школу як у навчанні, так і в науці. Наукова школа проф. Є.М. Мокрого створила фундамент для творчих злетів його учням, кожен з яких зміг знайти для себе стежку до неосяжних вершин науки.

СЛОВО ПРО ВЧИТЕЛЯ

Homo doctus in se semper divitias habet
(Вчена людина завжди має у собі багатство)

Якщо б мені запропонували одним словом охарактеризувати Євгена Миколайовича Мокрого, я не роздумуючи сказав би: **ВЧИТЕЛЬ**. Причому ВЧИТЕЛЬ не тільки з великої літери, але й великими літерами. Вчитель – це та ланка, що з'єднує покоління, забезпечує неперервність знань, передавання вічного, доброго, мудрого від старшої генерації до молодшої. Наукові звання, вчені ступені – заслужені й почесні – все це лише маленькі штрихи, що прикрашають могутню, несхитну основу сутності його буття. Слово учням та друзям:

«Людина широкого таланту, яка була талановита не тільки за своїм інтелектом, але й в усіх ділянках життя, в спорті, яка допомагала людям зробити більше ніж вони можуть. В нього завжди були нові ідеї, нові підходи, що відзначалися вмінням закінчувати наукові дослідження, доводячи їх до практичного використання» (член-кор. РАН, д-р хім. наук, проф. С.С. Іванчов).

«Одним із численних його талантів є всепереможна віра в можливість вирішення будь-якого з поставлених завдань, що визначає успіх у всіх напрямках діяльності» (д-р техн. наук, проф. В.В. Реутський).

«Для студентів – досвідчений викладач, для аспірантів – чуйний керівник, серед науковців – висококваліфікований фахівець, серед викладачів – ерудований педагог, у колективі – професійний лідер, у спорті – незмінний чемпіон» (канд. хім. наук, доц. Л.Я. Паляниця).

«Це не тільки видатний вчений і керівник у науці, але й Учитель з великої літери, порадник у житті, людина з батьківським піклуванням, турботою про молодь, наша опора на кафедрі» (канд. техн. наук, доц. Б.О. Дзіняк).

«Невгамовний генератор наукових ідей, людина, яка власним прикладом надихає колег на творчі злети» (канд. техн. наук, доц. С.Р. Мельник).

«Це вчений, який завжди і в усьому готовий підтримати своїх учнів на шляху до вершин науки» (канд. техн. наук, доц. І.Є. Никулишин).

Думаю, що під цими словами поставлять свій підпис усі працівники та сотні випускників кафедри, колеги по факультету, університету, друзі, які знали Євгена Миколайовича ще з 1952 року, коли випускником технікуму харчової промисловості він переступив поріг Львівського політехнічного інституту як студент хіміко-технологічного факультету.

З того часу вся трудова діяльність Є.М. Мокрого була пов'язана з Львівською політехнікою, в якій він пройшов усі сходини: студент–асистент–аспірант–старший викладач–доцент–професор. На кожній із них його вміння оцінити ситуацію, що склалася, окреслити шляхи до

її вирішення та виконати задумане в поєднанні з величезними організаторськими здібностями давали добрі плоди. Ще у 1965 році разом зі своїм вчителем Д.К. Толопком він заснував кафедру технології основного органічного та нафтохімічного синтезу, яка у 1967 р. стала однією з провідних кафедр новоствореного факультету технології органічних речовин. Євген Миколайович докладав величезних зусиль як під час його утворення, так і працюючи на посаді декана.

Упродовж усього часу роботи його не полишала ностальгія за юнацьким покликанням – вивчати технологію бродильних виробництв. З усією притаманною йому енергією він у 1994 р. здійснює свою мрію – на кафедрі відкрито нову спеціальність “Технологія бродильних виробництв і виноробства”. Видається, що для нього в науці та й у житті загалом не існувало невирішених проблем: чи то студентське кафе та спортивний зал у гуртожитку, чи новітня лабораторія.

Створена ним наукова школа з удосконалення процесів окиснення органічних сполук визнана в Україні, а один з її напрямів – ультразвукова інтенсифікація окиснювальних реакцій – в усьому світі. Кузнею наукових кадрів для Західної України стала створена ним спеціалізована рада, в якій з 1988 р. захищено 17 докторських та 81 кандидатська дисертація. У його науковому доробку 2 монографії, 3 підручники, близько 300 наукових статей, 40 авторських свідоцтв на винаходи та патентів. Під його керівництвом захищено 24 кандидатські та 1 докторська дисертація.

Доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, кавалер ордену “Знак пошани”, член Європейської асоціації зі звукохімії, академік Академії вищої школи України, соросівський професор – ось далеко не увесь перелік наукових здобутків та вчених титулів, які за своє життя зібрав Євген Миколайович Мокрий – енергійна, могутня, ініціативна, творча, віддана справі людина. Людина, яка ввібрала в себе і помножила на свою безмежну цілеспрямованість все краще, що передав Вчитель, яка все свідоме життя шукала, вчила, ставила на ноги, давала путівку в життя своїм учням.

За це йому низький уклін та шана. Нехай добро, закладене ним, обернеться сторицею!

Pulchra res homo est, si Magister est.
(Наскільки прекрасна людина, якщо вона вчитель)

Доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри загальної хімії Національного університету «Львівська політехніка»
Володимир Старчевський

ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ВЧЕНОГО

Євген Миколайович Мокрий народився 26 вересня 1934 року в селі Острів Щирецького району Львівської області у родині селян Анастасії Теодорівни Мокрої та Миколи Петровича Мокрого.

1940–1943 рр. Учень Острівської початкової школи.

1944–1948 рр. Учень Щирецької середньої школи.

1948–1952 рр. Учень Львівського технікуму харчової промисловості Мінхарчпрому УРСР.

1952 р. Одержав диплом з відзнакою техника-технолога спиртового та лікєро-горіланого виробництва.

1952–1957 рр. Студент хіміко-технологічного факультету Львівського політехнічного інституту.

1957 р. Іменний стипендіат. Одержав диплом з відзнакою інженера-технолога за спеціальністю "Технологія бродильних виробництв".

1957–1958 рр. Асистент кафедри бродильних виробництв Львівського політехнічного інституту.

1958–1960 рр. Інженер-хімік НДЛ при кафедрі органічної хімії Львівського політехнічного інституту.

1960–1962 рр. Асистент кафедри органічної хімії Львівського політехнічного інституту.

1962–1966 рр. Аспірант кафедри технології основного органічного та нафтохімічного синтезу Львівського політехнічного інституту (перший аспірант професора, доктора хімічних наук Д.К. Толопка).

1965 р. Одружився. Дружина – Мокра (Кучма) Лариса Іванівна.

1965 р. Опублікована перша наукова праця "Хлорування ізобутилену до хлористого металілу" у співавторстві з Х.З. Котович, Д.К. Толопком в журналі "Хімічна промисловість України".

1966–1967 рр. Асистент, старший викладач, доцент кафедри технології основного органічного та нафтохімічного синтезу Львівського політехнічного інституту.

1967–1971 рр. Заступник декана факультету технології органічних речовин Львівського політехнічного інституту.

1968–1980 рр. Відповідальний секретар Вісника Львівського політехнічного інституту.

1969 р. Перебування у Німеччині разом з 15 студентами факультету технології органічних речовин на місячній ознайомчій практиці у Вищій хімічній школі м. Мерзебург, а також знайомство з концернами Льюйна та Буна.

1977–1992 рр. Декан факультету технології органічних речовин Львівського політехнічного інституту.

1977–1992 рр. Голова Вченої ради факультету технології органічних речовин.

1991–1999 рр. Член Вченої ради факультету технології органічних речовин.

1977–1998 рр. Член Вченої ради Державного університету “Львівська політехніка”.

1974–1981 рр. Заступник Голови місцевого комітету Львівського політехнічного інституту.

1980 р. Під керівництвом Є.М. Мокрого захищена перша кандидатська дисертація Р.К.С. Джаявардане на тему: “Дослідження процесу окиснення метакролеїну на гетерогенних каталізаторах на основі пористих носіїв”.

З 1983–2001 рр. Завідувач кафедри технології основного органічного і нафтохімічного синтезу (у 1996 р. перейменована в кафедру технології органічних продуктів); науковий керівник НДП-37.

1988 р. Делегат Всесоюзного з’їзду працівників народної освіти (м. Москва, Кремлівський палац з’їздів).

1989 р. Член редакційної колегії видавництва “Світ”.

1990–1992 рр. Відповідальний редактор Вісника Львівського політехнічного інституту .

1995 р. Член атестаційної комісії Вченої ради Державного університету “Львівська політехніка”.

1992 р. Член Вченої ради Будинку вчених.

1993–1997 рр. Член редакційної колегії Вісника Державного університету “Львівська політехніка”.

1995 р. Член атестаційної комісії Вченої ради Державного університету “Львівська політехніка”.

1993–1998 рр. Заступник Голови експертної Ради ВАК України з хімічних технологій.

1997 р. Під науковим керівництвом Є.М. Мокрого В.Л. Старчевський захистив першу докторську дисертацію на тему: “Наукові основи ультразвукової активації процесів окиснення органічних сполук”.

Присудження наукових ступенів та присвоєння почесних звань

1967 р. Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук на тему: “Хлорування ізобутилену і переробка хлорпохідних” у спеціалізованій Вченій раді Львівського політехнічного інституту.

1967 р. Присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук.

1969 р. Присвоєно вчене звання доцента кафедри технології основного органічного та нафтохімічного синтезу.

1988 р. Захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук на тему: “Каталітичне і звукохімічне окиснення органічних сполук” у спеціалізованій Вченій раді Д 053.34.09 при Московському хіміко-технологічному інституті ім. Д.І. Менделєєва (м. Москва).

1988 р. Присвоєно вчене звання професора.

1992 р. Присвоєно звання заслуженого діяча науки і техніки України.

1994 р. Присвоєно звання соросівського професора.

Членство у спеціалізованих радах із захисту дисертацій

З 1993 р. Голова спеціалізованої Вченої ради Д 35.052.07 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальностями: 05.17.04 – Технологія продуктів органічного синтезу; 05.17.07 – Хімічна технологія палива; 02.00.13 – Нафтохімія та вуглехімія – у Державному університеті “Львівська політехніка”.

Нагороди, відзнаки

1979, 1980, 1984 р. Нагороджений почесними грамотами Мінвузу СРСР та Мінвузу України.

1994 р. Нагороджений Почесною грамотою Державного університету “Львівська політехніка” за успіхи в педагогічній, науковій роботі та видатні заслуги перед Львівською політехнікою.

1979 р. Головний комітет виставки досягнень народного господарства СРСР затвердив Є.М. Мокрого учасником ВДНГ СРСР.

1984 р. Нагороджений нагрудним знаком “За відмінні успіхи в роботі” в галузі вищої освіти СРСР.

1984 р. Нагороджений медаллю “Ветеран праці”.

1986 р. Наказом міністра Мінвузу України оголошена подяка та видана з фонду міністра премія “За великий вклад у справу підготовки та атестації наукових і науково-педагогічних кадрів”.

1986 р. Нагороджений орденом “Знак пошани”.

1989 р. Нагороджений Колегією Мінвузу УРСР дипломом та премією III ступеня “За досягнення в навчально-виховній та науково-методичній роботі”.

1990 р. Головний комітет виставки досягнень народного господарства України затвердив Є.М. Мокрого учасником виставки 1990 р.

1994–1995 рр. Грант Міжнародного наукового фонду Дж. Сороса.

Членство в наукових організаціях та товариствах

1991 р. Член Європейської асоціації зі звукохімії.

1992 р. Дійсний член Наукового товариства ім. Т.Г. Шевченка.

1992 р. Дійсний член Академії інженерних наук України.

1993 р. Дійсний член (академік) Міжнародної Академії комп'ютерних наук і систем за науково-прикладним напрямком "Комп'ютерні технології і системи в хімічних процесах".

1996 р. Академік відділення хімії і хімічної технології Академії наук вищої школи України.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ

Історична довідка

Кафедра технології органічних продуктів (ТОП) є кафедрою фахової підготовки, яка входить як структурний підрозділ до складу Інституту хімії та хімічних технологій Національного університету "Львівська політехніка" і забезпечує виконання освітньо-професійної програми підготовки фахівців за двома спеціальностями:

- * 8.091601 – "Хімічна технологія органічних речовин";
- * 8.091704 – "Технологія бродильних виробництв і виноробства".

Історія створення та становлення кафедри нерозривно пов'язана з іменем професора Дмитра Костянтиновича Толопка.

У 1955 році Д.К. Толопка, працюючи на кафедрі органічної хімії, захистив кандидатську дисертацію на тему "Синтез і властивості третинного гідропероксиду кумолу".

У 1958 році Постановою Ради Міністрів СРСР у Львівському політехнічному інституті створено першу проблемну лабораторію нових матеріалів, а у 1959 році розпочато будівництво нового корпусу для проблемної лабораторії (сьогодні це 8-й навчальний корпус, який дотепер називають "проблемним"). Один із напрямів наукових досліджень проблемної лабораторії – синтез акрилатних мономерів, очолив Д.К. Толопка. Було визначено такі основні напрями досліджень:

1. Парофазне гетерогенно-каталітичне окиснення олефінів та ненасичених альдегідів.
2. Рідиннофазне окиснення ненасичених альдегідів.
3. Розроблення методів синтезу похідних кислот акрилового ряду (хлорангідридів, естерів тощо).
4. Розроблення інших способів синтезу акрилових кислот (зокрема через лактони).

Ці наукові напрями є актуальними та успішно розвиваються на кафедрі дотепер.

Треба зазначити, що у той час над проблемою синтезу акрилатних мономерів працювали також такі відомі наукові центри, як Інститут хімічної фізики АН СРСР (м. Москва), Науково-дослідний інститут "Полімер" (м. Дзержинськ), Сибірське відділення АН СРСР (м. Новосибірськ).

У 1959 році Д.К. Толопкові було доручено організувати в Львівській політехніці підготовку спеціалістів – інженерів-технологів з нової спеціальності "Технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу і синтетичного каучуку", перший випуск яких відбувся у 1962 році.

Наукові здобутки колективу, очолюваного Д.К. Толопком, у поєднанні з розпочатою підготовкою інженерів стали підставою для створення в 1965 році кафедри технології основного органічного та нафтохімічного синтезу (ТОНС), яка була розміщена на третьому поверсі новозбудованого навчального корпусу № 8. Сформований і очолюваний Д.К. Толопком колектив (Є.М. Мокрий, Т.М. Мокривський, Х.З. Котович, Я.М. Пиріг, Б.І. Будзан, А.І. Ключівський, Є.М. Довбенчук, Є.В. Федевич, В.М. Жизневський, І.М. Сулима, Т.В. Васирина, І.С. Денега, М.І. Фіта, І.М. Явна, Г.І. Михайлишин, М.Д. Федевич, Л.П. Шніцер) приступив до організації навчального процесу і розвитку наукових досліджень на кафедрі ТОНС. Зусиллями цього дружнього колективу за короткий час на високому рівні були обладнані навчальні та наукові лабораторії і налагоджена плідна наукова та навчальна робота.

У 1965 році змінюється назва спеціальності – "Технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу". За період з 1962 до 1974 року кафедра ТОНС підготувала понад 700 інженерів-технологів, виконала великий обсяг науково-дослідних робіт, 14 працівників кафедри захистили кандидатські дисертації.

У 1974 році кафедру ТОНС об'єднано з кафедрою хімічної технології нафти і газу (ХТНГ). Об'єднану кафедру технології нафти та нафтохімічного синтезу (ТННС) очолив професор Гриненко Борис Степанович (1974–1980 рр.), а відтак академік АН УРСР Кучер Роман Володимирович (1980–1982 рр.).

У 1983 році, після розділення кафедри ТННС, було відновлено кафедру технології основного органічного та нафтохімічного синтезу і кафедру хімічної технології нафти і газу. Керівництво кафедрою ТОНС було доручено професору Євгену Миколайовичу Мокрому, який очолював кафедру до 2001 року.

У 1991 році назву спеціальності "Технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу" змінюють на "Хімічна технологія органічних речовин". Одночасно запроваджується триступенева система підготовки фахівців з цієї спеціальності: бакалавр – спеціаліст – магістр. Перший випуск магістрів відбувся у 1995 році. З 1967 до 1997 року кафедра вела підготовку фахівців для інших держав. За цей період дипломи інженерів-технологів отримало понад 200 іноземних студентів з 45 країн світу (Туніс, Бангладеш, В'єтнам, Ліван, Еквадор, НДР тощо).

Загалом дипломи спеціалістів та магістрів зі спеціальності "Хімічна технологія органічних речовин" одержало понад 1700 випускників, які працюють на підприємствах хімічної промисловості, в науково-дослідних установах та проектних організаціях, академічних інститутах та вищих навчальних закладах.

Одночасно очолюючи кафедру та факультет технології органічних речовин (з 1977 до 1992 року – декан факультету), Євген Миколайович Мокрий проявив себе талановитим керівником і організатором, що у 1992 році, після 33-річної перерви, дало змогу поновити у Львівській політехніці підготовку фахівців зі спеціальності “Технологія бродильних виробництв і виноробства”. Перший випуск спеціалістів відбувся у 1997 році, а перший випуск магістрів – в 1999 році. Загалом дипломи спеціалістів та магістрів з цієї спеціальності одержало понад 400 випускників, які працюють на підприємствах харчової промисловості, зокрема на спиртових, лікеро-горілчаных, виноробних, коньячних, пивоварних і безалкогольних заводах, у вищих навчальних закладах та науково-дослідних установах.

У 1996 році наказом ректора Львівської політехніки кафедру ТОНС перейменовано на кафедру технології органічних продуктів (ТОП).

З 2001 року кафедру очолює її випускник професор Зорян Григорович Піх, який, як і його попередники, має неабиякі риси талановитого науковця, організатора і керівника. З 2007 року З.Г. Піх як проректор з наукової роботи очолює і координує науково-дослідну роботу Львівської політехніки.

Кадровий потенціал кафедри

Підготовку фахівців з обох спеціальностей здійснюють 3 професори, 12 доцентів, 1 старший викладач та 1 асистент кафедри, зокрема:

- завідувач кафедрою, професор, доктор наук – З.Г. Піх;
- професори, доктори наук – В.М. Жизневський, В.В. Реутський;
- доценти, кандидати наук – Б.О. Дзіняк, Л.Я. Паляниця, С.Р. Мельник, Н.І. Березовська, І.Є. Никулишин, А.М. Лудин, Т.В. Чайківський, Ю.Р. Мельник, Ю.Я. Хлібишин, Д.Б. Кічура, Р.Б. Косів, Л.І. Шевчук;
- старший викладач, кандидат наук – Р.О. Субтельний;
- асистент, кандидат наук – В.В. Івасів.

Викладацький колектив кафедри – випускники Львівської політехніки, які після навчання в аспірантурі та захисту дисертацій були рекомендовані для роботи на викладацькій посаді. Усі викладачі кафедри є докторами або кандидатами наук, мають високий рівень науково-педагогічної підготовки, беруть активну участь у науково-дослідній роботі кафедри.

Середній вік професорсько-викладацького складу кафедри – 41 рік.

При кафедрі постійно, починаючи з 1962 року, здійснюється підготовка науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації через навчання в аспірантурі зі спеціальності “Технологія продуктів органічного синтезу”, а з 1997 р. – зі спеціальності “Технологія цукристих речовин та продуктів бродіння”.

Від початку – з 1962 року – на кафедрі захищено 9 докторських та понад 70 кандидатських дисертацій, зокрема за останні 5 років – 1 докторська (В.В. Реутський) та 5 кандидатських дисертацій (В.В. Івасів, Р.О. Дідошак, О.С. Іващук, Є.Ю. Нікітшин, Н.Я. Качмар-Кос). Працюють над докторськими дисертаціями 3 доценти кафедри (Б.О. Дзіняк, Л.Я. Паляниця, С.Р. Мельник), в аспірантурі навчається 6 осіб, 2 працівники підготували до захисту кандидатські дисертації.

Підвищенню наукового рівня викладачів кафедри сприяє наявність у Львівській політехніці спеціалізованої Вченої ради Д 35.052.07 із захисту докторських (кандидатських) дисертацій з трьох спеціальностей (05.17.04 – технологія продуктів органічного синтезу, 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів та 05.17.07 – хімічна технологія палива і паливно-мастильних матеріалів). Членами цієї спеціалізованої ради є професори З.Г. Піх (голова), В.М. Жизневський, В.В. Реутський та доцент Б.О. Дзіняк (вчений секретар). Професор З.Г. Піх є членом ДАК з харчових технологій Міністерства освіти і науки України, а професор В.В. Реутський – членом Експертної ради з хімічних технологій ВАК України.

Викладачі кафедри систематично підвищують свій кваліфікаційний рівень, проходячи стажування на провідних підприємствах галузі, у навчальних закладах регіону (ВАТ “Рівнеазот”, ТзОВ “Карпатнафтохім”, підприємстві “Черкаський державний завод хімреактивів”, Великолюбінський спиртзавод, ВАТ “Львівська пивоварня”, Львівський національний університет ім. І. Франка та Інститут педагогічних знань Львівської політехніки).

Навчально-допоміжний персонал кафедри (8 осіб, усі з вищою освітою), забезпечує високу ефективність навчального процесу з обох спеціальностей.

З 1988 року до 2006 року на Калуському ВАТ “Оріана” (ВАТ “Лукор”) ефективно працювала і підвищувала практичні знання, навички та вміння студентів філія кафедри, яку до 1998 року очолював професор М.В. Хабер, а відтак доцент О.І. Білоус.

За результатами науково-педагогічної роботи колектив кафедри неодноразово відзначався як найкращий серед кафедр Національного університету “Львівська політехніка”.

Якість підготовки фахівців

Підготовка фахівців на кафедрі ТОП здійснюється за двома спеціальностями IV рівня акредитації:

* 8.091601 "Хімічна технологія органічних речовин" (ліцензований обсяг – 75 осіб);

* 8.091704 "Технологія бродильних виробництв і виноробства" (ліцензований обсяг – 150 осіб).

Підготовка фахівців за обома спеціальностями здійснюється за освітньо-кваліфікаційними рівнями: бакалавр, спеціаліст, магістр.

Хімічна технологія органічних речовин – галузь, що визначає прогрес хімічної промисловості держави. Вона дає змогу одержувати раціональними способами з дешевої сировини різноманітні мономери, пластифікатори, розчинники, екстрагенти, вихідні продукти для синтезу фармацевтичних препаратів, синтетичних пластмас, каучуків і смол, органічні пероксиди, поверхнево-активні речовини і миючі засоби, синтетичні жирні кислоти, органічні пестициди, напівпродукти тощо.

Підготовка фахівців зі спеціальності "Хімічна технологія органічних речовин", яка входить до базового напрямку підготовки "Хімічна технологія та інженерія", здійснюється з 1958 року для задоволення потреб у фахівцях хімічних і нафтохімічних підприємств західного регіону України. Випускники спеціальності працюють на підприємствах хімічної промисловості України (ТзОВ "Карпатнафтохім" і ЗАТ "Лукор" (м. Калуш), ВАТ "Рівнеазот" (м. Рівне), ВАТ "Азот" (м. Черкаси), фірма "Барва" (м. Івано-Франківськ), ВАТ "Галичфарм" (м. Львів), у науково-дослідних установах і проектних організаціях (ВАТ "Бориславський НДІ "Синтез", Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України, Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України, НДІ галургії), а також вищих навчальних закладах України (Національний університет "Львівська політехніка", Українська академія друкарства, Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника).

Технологія бродильних виробництв і виноробства – одна з найважливіших і найрентабельніших галузей харчової промисловості, що забезпечує виробництва етилового спирту, пива, вина, коньяку, квасу, гліцерину, оцту, дріжджів, а також лікєро-горілчаних та безалкогольних напоїв. Підготовку фахівців зі спеціальності "Технологія бродильних виробництв і виноробства", яка входить до базового напрямку підготовки "Харчова технологія та інженерія", було поновлено на кафедрі ТОП у 1992 році. Оскільки це єдина спеціальність харчового напрямку, за якою ведеться підготовка у Львівській політехніці, тому надзвичайно актуальною вона є для задоволення потреб у фахівцях харчових підприємств західного регіону України. Випускники спеціальності працюють на провідних підприємствах Львівщини – ВАТ "Львівська пивоварня", Львівському лікєро-горілчаному заводі, ЗАТ "Перша приватна броварня", ЗАТ "Ензим", ЗАТ "Львівська кондитерська фірма "Світоч", ЗАТ "Кавова фабрика "Галка", ЗАТ "Львівський жиркомбінат", а також на спиртових, виноробних, коньячних, пивоварних заводах та виробництвах безалкогольних

напоїв західного регіону України, у навчальних закладах і науково-дослідних установах регіону (Національний університет "Львівська політехніка", Львівський державний аграрний університет, Львівський технікум харчової промисловості).

Колектив кафедри підтримує тісні контакти з навчальними закладами України, в яких готують фахівців за вказаними чи спорідненими спеціальностями: Національним технічним університетом України "Київський політехнічний інститут", Національним технічним університетом "ХПІ", Українським державним хіміко-технологічним університетом, Северодонецьким технологічним інститутом Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля, Національним університетом харчових технологій.

Згідно з розпорядженням Міністерства освіти і науки України від 2002 року кафедра є опорною кафедрою для вищих навчальних закладів західного регіону.

Керівництво кафедри веде значну профорієнтаційну роботу серед випускників шкіл, середніх спеціальних навчальних закладів та працівників базових підприємств регіону. Активна профорієнтаційна робота сприяє забезпеченню підготовки та перепідготовки фахівців за обома спеціальностями на комерційних засадах (денна і заочна форми навчання, екстернат).

Викладачі кафедри читають 52 навчальні дисципліни, зокрема:

для спеціальності "Хімічна технологія органічних речовин" – 21 дисципліна (бакалаврський рівень – 8, рівень спеціаліста – 6, магістерський рівень – 4, спільні для спеціалістів та магістрів – 3);

для спеціальності "Технологія бродильних виробництв і виноробства" – 25 дисциплін (бакалаврський рівень – 12, рівень спеціаліста – 4, магістерський рівень – 4, спільні для спеціалістів та магістрів – 5);

для студентів напряму "Екологія" – 2 дисципліни на рівні бакалавра;

для студентів спеціальності "Технологія харчових добавок та косметичних засобів" – 1 дисципліна на рівні спеціаліста;

для студентів спеціальності «Автоматизоване управління технологічними процесами» – 3 дисципліни на рівні спеціаліста.

Кафедра пишається своїми випускниками. Серед випускників кафедри 1 член-кореспондент НАН України (С.Я. Кучмій), 17 докторів наук (Й.Й. Ятчишин, З.Г. Піх, М.М. Братичак, В.Л. Старчевський, С.С. Левуш, М.В. Никипанчук, В.А. Кожарський, В.В. Шибанов, В.О. Зажигалов, Ю.В. Білокопитов, М.К. Старчевський, Є.М. Кисельов, С.С. Мінько, В.Я. Супрун, В.В. Реутський, А.З. Піх, В.Я. Самарик), 120 кандидатів наук, десятки директорів, головних інженерів та головних технологів заводів і виробництв, начальників управлінь, лабораторій та відділів.

Навчально-лабораторна база

Кафедра забезпечена навчально-лабораторною базою високого рівня. Лабораторії оснащені відповідним обладнанням, сучасними приладами та комп'ютерною технікою.

На кафедрі функціонує комп'ютерний клас, оснащений 8 сучасними комп'ютерами. У навчально-наукових лабораторіях кафедри є 14 комп'ютерів.

Для створення та підтримки персональної Web- та ftp-сторінок кафедри використано засоби Microsoft IIS 5.0 та Office XP. Створено програми для формування умов та завдань розрахункових робіт, що працюють в діалоговому режимі і дають змогу студенту самостійно підійти до формування завдання своєї розрахункової роботи.

Для доступу до методичних вказівок з лекційних курсів, курсового та дипломного проектування, навчальних посібників, розкладу занять та поточної кафедральної інформації створені та підтримуються Web та ftp-сторінки у двох варіантах: локальний варіант (<http://10.10.0.10>, <ftp://10.10.0.10>), що доступний тільки в межах мережі кафедри ТООП та зовнішній варіант, що не містить ftp-сторінки, доступний в мережі Internet <http://chaykivskvv.narod.ru>.

До створення навчальних програм широко залучаються студенти, які навчаються на магістерському рівні. Студентські науково-дослідні роботи пов'язані з математичним моделюванням процесів хімічної та харчової промисловості.

Загальна площа навчально-лабораторної бази – 500 кв.м; крім цього, кафедра забезпечена методичною аудиторією на 54 місця та навчально-науковою бібліотекою, бібліографічний фонд якої становить понад 1600 підручників, монографій, довідників та 1350 наукових журналів.

Кафедра має 24 виробничі бази для проходження студентами навчальної, технологічної та переддипломної практик.

Методично-організаційна робота

На кафедрі наявний необхідний комплект навчально-методичної документації, що відображає організацію, зміст та методику ведення навчально-виховного процесу.

Для спеціальностей “Хімічна технологія органічних речовин” та “Технологія бродильних виробництв і виноробства” кафедра розробила освітньо-кваліфікаційні характеристики, освітньо-професійні програми та навчальні плани підготовки бакалаврів, спеціалістів та магістрів. Усі дисципліни, які читають на кафедрі, навчальні та виробничі практики студентів на 100 % забезпечені робочими навчальними програмами, які повністю відповідають освітньо-професійним програмам і структурно-логічним схемам, реалізують принцип неперервності комп’ютерної, економічної та екологічної підготовки студентів.

Кафедра приділяє належну увагу виданню навчально-методичної літератури державною мовою.

На кафедрі систематично ведеться робота, спрямована на розроблення і впровадження в навчальний процес нових форм, методів і засобів навчання. Викладачі кафедри під час читання лекційних курсів використовують технічні засоби навчання.

Науково-дослідна робота

Наукові напрями кафедри:

- Теоретичні основи створення високоефективних ініціюючих і каталітичних систем та процесів селективних перетворень органічних сполук з метою одержання мономерів і полімерів.
- Розроблення науково-теоретичних основ інтенсифікації біотехнологічних процесів бродильних виробництв та способів раціонального використання побічних продуктів харчових технологій.

У розробленні наукових тематик кафедри беруть участь викладачі, наукові працівники науково-дослідної лабораторії, яка працює при кафедрі, аспіранти та магістранти, які навчаються на кафедрі, а також інженерно-технічні працівники деяких базових підприємств регіону.

На кафедрі створена наукова школа, яка визнана не тільки в Україні, а й за її межами: у Європі та США. Працівники кафедри беруть активну участь у міжнародних науково-технічних програмах, конференціях та симпозіумах.

Тематика науково-дослідних робіт кафедри повністю відповідає профілю кафедри. Науково-дослідна робота кафедри ведеться в межах науково-технічних програм Міністерства освіти і науки України, Мінпромполітики України, а також за угодами з підприємствами регіону. Основні наукові досягнення кафедри:

- розроблення технологічного процесу синтезу акрилільхлориду;
- створення установки синтезу кротонової кислоти на Львівському заводі “Реактив”;

- розроблення нового препарату для холодної стерилізації – β -пропіолактону;
- створення високоефективних промотованих каталізаторів для одержання акрилових кислот;
- розроблення технології отримання пропансульфону;
- створення промислової установки одержання акриламід у гетерогенно-каталітичним методом;
- впровадження на ВАТ “Оріана” технології виробництва нафтополімерних смол;
- впровадження на ВАТ “Рівнеазот” бінарної каталітичної системи для процесу окиснення циклогексану;
- створення лабораторної установки одержання бардяного фільтрату;
- розроблення технології отримання метил-*трет*-бутилового естеру.

Міжнародна науково-технічна співпраця

Кафедра співпрацює з Технічним університетом (м. Дрезден, Німеччина), з Вроцлавською аграрною академією (Польща), із науково-дослідним центром виноробства Forschungsanstalt (м. Гайзенгайм, Німеччина), ЗАТ “Тверьхимволокно” (Росія). Професори та доценти кафедри ТОП беруть участь у міжнародних науково-технічних програмах, конференціях і симпозиумах .

Кафедра постійно підтримує наукові зв'язки з випускниками кафедри, які працюють за кордоном (М.М. Мачалаба, А.З. Піх, М.П. Дух, О.І. Дух, В.Я. Супрун, В.Б. Бойко, А.І. Курик, Р.Д. Цибух).

ВИПУСКНИКИ КАФЕДРИ

**ЛЬВІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХТФ)
КАФЕДРА ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ, ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО СИНТЕЗУ
ТА СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ (ОРГАНІЧНА ХІМІЯ, ООС І СК)**

1962		1963		1964			
ТОК-5		ТОК-5		ТОКп-61		ТОКп-62	
1	1. Алексієнко Б.О.	1	21. Вольський І.В.	1	38. Байдюк І.М.	1	55. Андрушко А.Н.
2	2. Анісімова Н.П.	2	22. Вуйцик Й.М.	2	39. Ворона Л.Я.	2	56. Бондаренко Л.Г.
3	3. Босанюк Г.П.	3	23. Горелик Г.Г.	3	40. Горбик М.С.	3	57. Браїлко В.В.
4	4. Васина П.Ю.	4	24. Зорін Л.М.	4	41. Каневська Н.Р.	4	58. Андрушко І.М.
5	5. Бушинський В.І.	5	25. Іванніков В.О.	5	42. Козінченко Р.І.	5	59. Гришук В.Г.
6	6. Волкова С.О.	6	26. Качаліна Л.К.	6	43. Косаш К.Ш.	6	60. Грабович С.К.
7	7. Гвоздецький І.М.	7	27. Котович Х.З.	7	44. Квасниця О.П.	7	61. Дурда Б.Й.
8	8. Довбенчук Є.М.	8	28. Левуш С.С.	8	45. Лаврська Г.С.	8	62. Демедюк О.Т.
9	9. Єлагіна М.Я.	9	29. Лях С.Т.	9	46. Миц І.Т.	9	63. Корнеляк Б.Л.
10	10. Єлагін Г.І.	10	30. Нечепурний В.Д.	10	47. Парфьонов С.І.	10	64. Луцик М.А.
11	11. Кірічек О.О.	11	31. Попова М.Я.	11	48. Прокопцева Н.І.	11	65. Мельничук Г.М.
12	12. Коптієнко С.Й.	12	32. Поліщук М.І.	12	49. Петрова Л.С.	12	66. Мільченко Р.Ю.
13	13. Корнієнко Є.І.	13	33. Полковніцина Г.С.	13	50. Середницький Я.А.	13	67. Пилипчук В.Я.
14	14. Курятніков Е.І.	14	34. Пушкар В.І.	14	51. Солонар В.К.	14	68. Світлична Л.Г.
15	15. Львов М.М.	15	35. Сафонов А.Є.	15	52. Ткачук М.І.	15	69. Столярчук І.П.
16	16. Мартинюк І.Д.	16	36. Федевич Є.В.	16	53. Шевцова Н.М.	16	70. Федюк Д.Б.
17	17. Мінералов О.І.	17	37. Хорт Г.Г.	17	54. Шептухін О.І.	17	71. Шемельов Г.В.
18	18. Секачев П.Г.						
19	19. Хохлова Л.О.						
20	20. Ямінський Я.Г.						
РАЗОМ у 1962 р. – 20		РАЗОМ у 1963 р. – 17		РАЗОМ у 1964 р. – 34			

ЛЬВІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХТФ)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТОНС)

1965			1966				
ТОНСд-51		ТОНСп-52	ТОНСд-51		ТОНСп-52		
1	72. Блошак-Осаулко Л.Д.	1	94. Вороняк Є.П.	1	116. Буловський З.А.	1	138. Білошапкін В.М.
2	73. Герєга В.Ф.	2	95. Гвоздева Л.І.	2	117. Вітіс-Садомова Т.Н.	2	139. Богар В.Л.
3	74. Гуцалюк Л.С.	3	96. Гумовська О.Р.	3	118. Досяк Д.Ю.	3	140. Бодасюк Л.А.
4	75. Заніна Н.М.	4	97. Желтобрюх Е.О.	4	119. Жеграй З.В.	4	141. Кияновська А.Ю.
5	76. Затолока-Скіба Л.С.	5	98. Іващенко Г.І.	5	120. Затхій-Сашевич О.А.	5	142. Климович О.С.
6	77. Іванчук М.В.	6	99. Касьян Л.І.	6	121. Калитяк С.М.	6	143. Ковець В.В.
7	78. Камінська-Терлецька Є.А.	7	100. Кидонь В.І.	7	122. Калюжна-Гаврилюк П.І.	7	144. Лаптева Т.К.
8	79. Кецало І.-О.Т.	8	101. Колесник М.Й.	8	123. Кочмарик Є.О.	8	145. Лещинська Б.Л.
9	80. Козлов В.Т.	9	102. Комарницька Р.П.	9	124. Курочкіна Л.М.	9	146. Немілович О.В.
10	81. Марусова В.С.	10	103. Кочетова Н.Т.	10	125. Лишко І.М.	10	147. Павлова-Лелишевська Л.П.
11	82. Матеюк І.І.	11	104. Кравчук Р.О.	11	126. Малинович Н.М.	11	148. Павловська С.В.
12	83. Перепелиця-Грундас А.О.	12	105. Магдій В.М.	12	127. Мельниченко О.С.	12	149. Пашкова Л.В.
13	84. Плетньова-Янко Ж.О.	13	106. Маланчук О.Т.	13	128. Мещерякова В.Я.	13	150. Поліщук С.І.
14	85. Пінцова Т.М.	14	107. Майданій М.Ф.	14	129. Науменко О.А.	14	151. Полякова Л.М.
15	86. Сагай-Копилова З.С.	15	108. Михайліна Р.В.	15	130. Пащенко Л.Д.	15	152. Сатанівська Н.П.
16	87. Скоренький Л.С.	16	109. Олексійович М.М.	16	131. Рижко В.І.	16	153. Седлецька-Карплюк Н.І.
17	88. Тищенко Л.П.	17	110. Попко О.П.	17	132. Rogozina Л.С.	17	154. Сергійчук П.О.
18	89. Хома М.І.	18	111. Сідлецький Й.Б.	18	133. Садомов С.Б.	18	155. Стецишин М.В.
19	90. Чайка Л.І.	19	112. Сметана С.І.	19	134. Снісаренко Г.Т.	19	156. Туркевич О.Є.
20	91. Шарова Т.В.	20	113. Хренкова Л.Г.	20	135. Смішко-Уцеха Н.Я.	20	157. Чикалова С.І.
21	92. Білібова К.К.	21	114. Тетяніна Т.С.	21	136. Томір М.В.	21	158. Шах І.В.
22	93. Корсунова Г.В.	22	115. Кушпін Г.Я.	22	137. Ющик М.П.	22	159. Шептухіна Л.А.
						23	160. Ярош А.П.
РАЗОМ у 1965 р. – 44			РАЗОМ у 1966 р. – 45				

ЛЬВІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХТФ)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)
1967 рік

ТОНСд-51				ТОНСд-52				ТОНСд-53	
1	161. Антіпенко С.А.	21	181. Ракус Х.С.	1	192. Абрамчук Р.Л.	1	217. Гуїнь Тхі Ка		
2	162. Барна Б.М.	22	182. Сербиська О.Р.	2	193. Багатюк В.С.	2	218. Као Туан Ту		
3	163. Бібікова Е.В.	23	183. Симкович В.Ю.	3	194. Бурко С.С.	3	219. Нгуен Зуй Лонг		
4	164. Білокопитов Ю.В.	24	184. Сопронюк О.П.	4	195. Горовий В.І.	4	220. Фам Мінь Тіонг		
5	165. Бойко Г.П.	25	185. Супрунець М.Н.	5	196. Єфімова Р.І.	5	221. Хуан Мінь Хок		
6	166. Вашенюта Н.П.	26	186. Сусаніна Л.Я.	6	197. Карплюк О.І.	6	222. Чан Ван Тяп		
7	167. Зайцев Е.М.	27	187. Темніков В.Г.	7	198. Кожемякіна В.М.	7	223. Чан Дінь Куок		
8	168. Захар'ян Л.М.	28	188. Тузова Л.В.	8	199. Крот А.П.				
9	169. Іваниця Л.І.	29	189. Яворський Є.Н.	9	200. Легеза В.М.				
10	170. Іванова Н.О.	30	190. Ятчишин Й.Й.	10	201. Луцик В.П.				
11	171. Ковалюк В.Ф.	31	191. Фабуляк Я.Г.	11	202. Луцик М.С.				
12	172. Коновалов О.Я.			12	203. Мілянник Б.Г.				
13	173. Коротицина Б.І.			13	204. Муравйова Л.В.				
14	174. Кретів Р.М.			14	205. Павліш Б.І.				
15	175. Купибіда І.М.			15	206. Панчишин Х.Й.				
16	176. Локіш Б.А.			16	207. Радіоза В.О.				
17	177. Михайляк Л.В.			17	208. Рубан Л.Г.				
18	178. Овод О.С.			18	209. Сорокін Л.О.				
19	179. Палівода Л.М.			19	210. Сорокін С.С.				
20	180. Пічка О.М.			20	211. Теодорович А.В.				
				21	212. Франчук Г.А.				
				22	213. Чобіт А.П.				
				23	214. Шевчук В.І.				
				24	215. Юров В.В.				
				25	216. Янчевська Д.С.				
РАЗОМ у 1967 р. – 63									

ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)
1968 рік

ТООНС-5		ТОНСп-51			ТСКп-5		
1	224. Бойко С.Г.	1	248. Бешкова С.Г.	20	267. Паневіна А.В.	1	276. Алексієва М.В.
2	225. Вараниця П.І.	2	249. Борис І.С.	21	268. Сологуб Р.Й.	2	277. Афоніна В.Б.
3	226. Горобець Т.І.	3	250. Борисова В.П.	22	269. Сольман М.М.	3	278. Білоус О.І.
4	227. Голишева Г.М.	4	251. Віхоть М.М.	23	270. Сопуляк Е.Ю.	4	279. Борт Л.І.
5	228. Дуднік О.С.	5	252. Вох Д.С.	24	271. Терехуха Т.Г.	5	280. Желонкіна А.П.
6	229. Дума-Ковальська О.М.	6	253. Галуцзак В.С.	25	272. Хом'як В.М.	6	281. Кучмії С.Я.
7	230. Желіховська В.В.	7	254. Гій С.В.	26	273. Цуцик-Гонтар М.М.	7	282. Мацевко Р.В.
8	231. Захарчук М.І.	8	255. Горішня О.Д.	27	274. Чікіна В.О.	8	283. Наконечна Г.Д.
9	232. Крижанівський О.В.	9	256. Дунець Г.О.	28	275. Шерстило І.Б.	9	284. Новікова В.М.
10	233. Кудла М.Й.	10	257. Іделіович З.Л.			10	285. Оськова Н.О.
11	234. Кужель Е.Г.	11	258. Качура Г.О.			11	286. Пиртко М.О.
12	235. Кузнецов В.Й.	12	259. Коваль Л.І.			12	287. Чабан Г.Д.
13	236. Курило Т.М.	13	260. Кудлай В.П.			13	288. Ярмолук Б.М.
14	237. Людвенко В.В.	14	261. Кулеба М.Й.				
15	238. Михайляк Е.С.	15	262. Ларіонов І.О.				
16	239. Никипанчук М.В.	16	263. Лев Л.Г.				
17	240. Притула Г.Д.	17	264. Леськів О.М.				
18	241. Сідоренко О.С.	18	265. Муштин В.І.				
19	242. Скнипець І.М.	19	266. Олійник О.П.				
20	243. Стахова Л.М.						
21	244. Тимофійович М.Т.						
22	245. Федішина А.О.						
23	246. Чумак І.І.						
24	247. Швед С.О.						
РАЗОМ у 1968 р. – 65							

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)
1969 рік**

ТОНС-51		ТОНС-52		ТСК-5	
1	289. Адамів Т.М.	1	314. Гелеван Ф.М.	1	338. Аксамітний В.С.
2	290. Андрушко О.І.	2	315. Гультяєва З.З.	2	339. Анічкін О.І.
3	291. Борисенко Г.О.	3	316. Єлісеєва Р.І.	3	340. Бачеркіова І.В.
4	292. Братичак М.М.	4	317. Качур В.М.	4	341. Бігун Б.М.
5	293. Воротняк Л.Є.	5	318. Камінський А.В.	5	342. Ващук О.Т.
6	294. Гріненков Б.Г.	6	319. Козак М.В.	6	343. Гаврилова Г.Ю.
7	295. Грінішак М.М.	7	320. Корнєєв Г.Г.	7	344. Гончарова В.В.
8	296. Гудзь Р.В.	8	321. Кравчук М.М.	8	345. Горон Р.М.
9	297. Жеребецька К.-Є.М.	9	322. Кулешова А.Г.	9	346. Євтушенко М.Ф.
10	298. Йосенко Є.Т.	10	323. Лукашевич К.М.	10	347. Зажигалов В.О.
11	299. Кушка Р.П.	11	324. Кабачій М.Т.	11	348. Кархут Д.М.
12	300. Лесік Т.А.	12	325. Макаревич Н.М.	12	349. Кархут Л.С.
13	301. Коломієць Й.І.	13	326. Мінова Н.В.	13	350. Кічма Н.М.
14	302. Левчук В.П.	14	327. Міногіна Т.Д.	14	351. Кравчук Л.Є.
15	303. Мандрич Р.А.	15	328. Олійник О.А.	15	352. Прокоп Б.М.
16	304. Мізюк В.Л.	16	329. Опалінський І.В.	16	353. Рабарський Й.І.
17	305. Міщук Р.Т.	17	330. Ощаловська Л.В.	17	354. Сенечко М.І.
18	306. Муляр Л.В.	18	331. Смик С.М.	18	355. Стецькович М.І.
19	307. Нечелорук Г.А.	19	332. Ставицька Л.К.	19	356. Усов М.І.
20	308. Павлишин О.І.	20	333. Строчук В.С.	20	357. Усова Л.Ф.
21	309. Присяжнюк З.П.	21	334. Тихойко Я.Д.	21	358. Цьох Б.І.
22	310. Плебанський В.І.	22	335. Угляр М.Я.	22	359. Шеремет В.Ю.
23	311. Рудак В.Б.	23	336. Чубата М.О.		
24	312. Смагленко В.І.	24	337. Ющак Є.М.		
25	313. Шаров В.Ф.				
РАЗОМ у 1969 р. – 71					

ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)
1970 рік

ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-53		ТСК-5	
1	360. Авраменко С.І.	1	385. Андреюк Г.В.	1	410. Булгак Г.П.	1	430. Балацький І.Р.
2	361. Бурдейний М.В.	2	386. Бандурко В.І.	2	411. Буній Г.Р.	2	431. Голубова С.І.
3	362. Войтович Р.В.	3	387. Вайс Н.Д.	3	412. Вітер У.М.	3	432. Гринюк В.Ф.
4	363. Галібей Г.Ю.	4	388. Гошовська Г.І.	4	413. Воловець Л.С.	4	433. Горбатюк З.М.
5	364. Гада В.М.	5	389. Гумницька О.Ф.	5	414. Волинець М.І.	5	434. Дудніков В.І.
6	365. Гринчук Б.І.	6	390. Зубко С.П.	6	415. Гаврилюк Т.С.	6	435. Дуднікова А.М.
7	366. Жило А.С.	7	391. Кантаєва О.Г.	7	416. Дяків Л.К.	7	436. Єлінек Д.М.
8	367. Залога М.І.	8	392. Кільдібекова С.О.	8	417. Залога Н.Г.	8	437. Жураховська Т.П.
9	368. Карпо В.В.	9	393. Климук Г.М.	9	418. Кукулянська С.М.	9	438. Карабін М.І.
10	369. Ковтуненко С.М.	10	394. Кобрин І.А.	10	419. Наминач В.А.	10	439. Кожарський Г.А.
11	370. Кокіт С.М.	11	395. Краковська Ю.І.	11	420. Радчена О.І.	11	440. Куцій О.Д.
12	371. Крижевич Л.О.	12	396. Ляховицька Н.І.	12	421. Руда Б.Ш.	12	441. Мотовиляк Л.В.
13	372. Купчак М.В.	13	397. Маньовська О.С.	13	422. Рочняк Г.О.	13	442. Ордінат Г.П.
14	373. Ладані О.В.	14	398. Мігул Л.Й.	14	423. Спектор С.У.	14	443. Пірогов О.П.
15	374. Манюшкіна Г.В.	15	399. Мацьків М.С.	15	424. Трачук Я.Є.	15	444. Роїк В.Д.
16	375. Мельник Т.О.	16	400. Мокова І.С.	16	425. Цвігун Г.В.	16	445. Самойленко С.О.
17	376. Мельничук Н.І.	17	401. Огніста М.Є.	17	426. Чайко Н.Й.	17	446. Свідерська Н.О.
18	377. Новожилова Л.І.	18	402. Олексюк Г.Т.	18	427. Шалавило В.Я.	18	447. Стечишина Л.І.
19	378. Пилявський М.Я.	19	403. Пасіка С.Р.	19	428. Юдінцева Г.І.	19	448. Стралчук С.К.
20	379. Процишин І.Т.	20	404. Ричкова Н.В.	20	429. Ялишева С.П.	20	449. Терліковський Є.В.
21	380. Суковата О.В.	21	405. Стадницька Л.М.			21	450. Федина Л.Г.
22	381. Фулей І.В.	22	406. Станіславчук О.І.			22	451. Чубатюк О.В.
23	382. Червінка А.В.	23	407. Трус В.В.			23	452. Шкютяк З.В.
24	383. Шемчук Л.В.	24	408. Черник Т.М.				
25	384. Шибанов В.В.	25	409. Штейнберг І.С.				

РАЗОМ у 1970 р. – 93

ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТОНС)

1971 рік

ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-53		ТСК-5	
1	453. Бігун А.Г.	1	480. Букреева Н.О.	1	505. Волгіна Г.М.	1	531. Адамів П.М.
2	454. Бутовський М.Є.	2	481. Громова І.В.	2	506. Гулей М.Г.	2	532. Анікіна Т.К.
3	455. Вавринчук Я.Г.	3	482. Гупало В.В.	3	507. Дорошенко Н.П.	3	533. Барсукова В.І.
4	456. Галкін О.В.	4	483. Давидова С.П.	4	508. Іванько В.О.	4	534. Благітка М.Я.
5	457. Герич Я.І.	5	484. Дашук В.В.	5	509. Кацапова Н.С.	5	535. Булгак В.Б.
6	458. Дмитрук Л.І.	6	485. Залога Б.І.	6	510. Ковальчук Л.Н.	6	536. Головачов І.Г.
7	459. Журавльов В.М.	7	486. Карпчук Р.А.	7	511. Косачук Л.І.	7	537. Грабчак Н.Я.
8	460. Качинський Ф.М.	8	487. Карпюк Л.Ю.	8	512. Костюк С.В.	8	538. Гуткович Ф.Ю.
9	461. Кобиланський Є.В.	9	488. Косяченко Л.О.	9	513. Кузьо Н.Й.	9	539. Горбова Л.І.
10	462. Ковальчук М.Г.	10	489. Куцела Я.П.	10	514. Магала В.О.	10	540. Дульцева Л.В.
11	463. Кокотень М.В.	11	490. Лавришин Г.В.	11	515. Мазурик О.Д.	11	541. Козак С.І.
12	464. Колісник В.М.	12	491. Лукашевич Н.М.	12	516. Мельничук О.І.	12	542. Лучко Л.В.
13	465. Костик Г.П.	13	492. Миколишин Г.М.	13	517. Момрик Л.І.	13	543. Макарук М.С.
14	466. Ластухін Ю.О.	14	493. Погребська Л.Г.	14	518. Окунінець М.І.	14	544. Малинова Т.К.
15	467. Лико І.П.	15	494. Процишин В.Т.	15	519. Пирко С.С.	15	545. Маришко Д.М.
16	468. Міклюш Р.В.	16	495. Руденко М.О.	16	520. Попова О.О.	16	546. Мельник М.О.
17	469. Мішанич М.С.	17	496. Семенюк З.П.	17	521. Рубашна Л.Ю.	17	547. Новак Г.М.
18	470. Олійник Г.О.	18	497. Сігеті Л.Ю.	18	522. Сторожук В.М.	18	548. Петринко Л.А.
19	471. Паранюк В.М.	19	498. Станкевич О.М.	19	523. Струбицька О.А.	19	549. Савицька В.В.
20	472. Патівич Г.В.	20	499. Стефанівська Г.К.	20	524. Фулей І.І.	20	550. Самулекіна Н.М.
21	473. Потоцький Ю.І.	21	500. Тимошенко Л.О.	21	525. Циганська В.О.	21	551. Смолянська С.К.
22	474. Радченко О.А.	22	501. Ходюк В.Ф.	22	526. Ціканчук Я.М.	22	552. Сольман Х.М.
23	475. Середюк Д.П.	23	502. Шевченко Т.О.	23	527. Чікіна З.О.	23	553. Усик Т.В.
24	476. Соболев В.М.	24	503. Школьник І.Л.	24	528. Шаргородська А.Б.		
25	477. Стефанівський Ю.Б.	25	504. Яковлева І.О.	25	529. Шевчик І.М.		
26	478. Стрельцов О.Л.			26	530. Юрковська Ж.М.		
27	479. Сушко Р.В.						

РАЗОМ у 1971 р. – 101

ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)
1972 рік

ТОНС-51		ТОНС-52		ТСК-5			
1	554. Байрак Н.І.	1	578. Букреев О.О.	1	601. Бирчак С.М.	20	620. Процик М.С.
2	555. Барінова Л.В.	2	579. Вербицький Я.С.	2	602. Венгльовський Р.І.	21	621. Рудик А.А.
3	556. Безгубенко С.В.	3	580. Гарбузюк І.О.	3	603. Волгін В.М.	22	622. Рудич Г.М.
4	557. Богданович О.Г.	4	581. Грень Н.М.	4	604. Ветохіна Т.І.	23	623. Салюк Л.В.
5	558. Бриндзя С.П.	5	582. Іванова Т.Т.	5	605. Гальків Р.М.	24	624. Саранча В.М.
6	559. Вальдемаров В.В.	6	583. Книш О.П.	6	606. Гринюк В.Д.	25	625. Смичковський Ю.М.
7	560. Говорова А.П.	7	584. Іванов Ю.А.	7	607. Дорошенко С.Г.	26	626. Цюпко Ф.І.
8	561. Горбовицька О.Л.	8	585. Лунковська С.Л.	8	608. Захарова О.Г.	27	627. Шевчук Є.М.
9	562. Грудський Є.Т.	9	586. Максимович Г.В.	9	609. Іздрик Л.С.	28	628. Ярмольчук В.П.
10	563. Калін М.Д.	10	587. Мойсєенко Т.С.	10	610. Клопоцька Т.П.		
11	564. Коврижкін В.М.	11	588. Мухін В.О.	11	611. Лавренко О.М.		
12	565. Копачинський Г.Д.	12	589. Михайлюк Г.Т.	12	612. Лупій Г.Г.		
13	566. Коротун К.В.	13	590. Михалик В.І.	13	613. Марчинський І.Є.		
14	567. Крикливий Б.І.	14	591. Навальківська М.М.	14	614. Мельник М.Т.		
15	568. Максимів В.П.	15	592. Пікулик О.М.	15	615. Мудрик І.Я.		
16	569. Саварин Г.С.	16	593. Піх З.Г.	16	616. Миргородський В.М.		
17	570. Огородник М.М.	17	594. Симоненко В.В.	17	617. Паляниця Г.В.		
18	571. Палюх М.Г.	18	595. Токарев В.С.	18	618. Петровський В.Л.		
19	572. Пащенко Г.О.	19	596. Цуканова І.Г.	19	619. Поляков М.О.		
20	573. Саварин О.-Я.Ф.	20	597. Шкарупа Г.Г.				
21	574. Смірнов І.М.	21	598. Шипайло В.Я.				
22	575. Чаплинська В.Р.	22	599. Щекунських Н.Я.				
23	576. Ярема І.С.	23	600. Юрійчук О.М.				
24	577. Яхніс Е.В.						
РАЗОМ у 1972 р. – 75							

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1973 рік			1974 рік				
ТОНС-5		ТСК-5	ТОНС-51		ТОНС-52		
1	629. Аврамченко П.И.	1	653. Антонів Г.Ф.	1	677. Богдан С.В.	1	703. Галадій Ф.І.
2	630. Бончук Н.Ю.	2	654. Бодейко М.В.	2	678. Завійська Г.М.	2	704. Гевусь О.І.
3	631. Дідич М.М.	3	655. Березюк Л.О.	3	679. Зубова Н.І.	3	705. Глушик Л.А.
4	632. Дідковська Л.П.	4	656. Вашкевич С.В.	4	680. Зюбрецька Г.П.	4	706. Гур'єва Н.В.
5	633. Довбенчук М.М.	5	657. Волос М.М.	5	681. Ісаєва С.А.	5	707. Де Парада Г.І.
6	634. Дятленко В.Ю.	6	658. Гайко Е.З.	6	682. Каспрук М.В.	6	708. Ковальський Я.Е.
7	635. Іваник Л.І.	7	659. Ганчук Л.С.	7	683. Кліса К.Д.	7	709. Кошара Л.О.
8	636. Керницький І.Г.	8	660. Гостинська Г.І.	8	684. Ковальська А.М.	8	710. Лопачак Л.Р.
9	637. Колтик С.О.	9	661. Гуменна Л.І.	9	685. Козловський О.Г.	9	711. Мешков В.В.
10	638. Кріп І.М.	10	662. Дяченко Н.Г.	10	686. Кравчук В.М.	10	712. Могилюк Л.А.
11	639. Лавришин Б.М.	11	663. Ксьондзов М.П.	11	687. Кузьма Б.М.	11	713. Романчук О.О.
12	640. Лозниця В.С.	12	664. Мамчур Н.І.	12	688. Мартинюк А.Ю.	12	714. Романчук І.М.
13	641. Марушкевич Я.М.	13	665. Матіяш Л.Л.	13	689. Мілях Л.В.	13	715. Ле Тхі Хоа
14	642. Неборак Г.Ф.	14	666. Олійник Л.Г.	14	690. Мурашко О.Й.	14	716. Нгуен Тхі Бонг
15	643. Омельчук Т.Я.	15	667. Паштетник В.А.	15	691. Набока А.Д.	15	717. Куат Тієн Нят
16	644. Поліновський К.О.	16	668. Романик М.В.	16	692. Олексюк Б.В.	16	718. Май Тхі Тхань
17	645. Процишин З.Т.	17	669. Савчук Г.О.	17	693. Паршина Т.Г.	17	719. Нгуен Тхі Мінь Ха
18	646. Родіонова Н.В.	18	670. Томин М.І.	18	694. Пелєх М.М.	18	720. Нгуен Тхі Хує
19	647. Романів І.Д.	19	671. Угрин С.В.	19	695. Підлісецький Р.Л.	19	721. Буй Фі Лонг
20	648. Сень В.Д.	20	672. Феденко В.І.	20	696. Рудик Т.С.	20	722. Май Тхі Суан Хонг
21	649. Сінчук Л.П.	21	673. Феденко А.Г.	21	697. Савицький Ю.В.	21	723. Ле Тхі Нгок Зієу
22	650. Сич Г.І.	22	674. Ханик Н.М.	22	698. Супик Л.М.	22	724. Парада Ариас Альваро
23	651. Фізер Л.І.	23	675. Хемій Г.В.	23	699. Толопка Г.П.	23	725. Баракот Алі Ходр
24	652. Ясков'як Анджей	24	676. Царенко Л.Т.	24	700. Тустанович С.М.	24	726. Маарауі Маруам Абдо
				25	701. Хованець Б.С.	25	727. Окоро Антоні Еліаб
				26	702. Яворська М.М.	26	728. Етим Ненг Бассі
РАЗОМ у 1973 р. – 48			РАЗОМ у 1974 р. – 52				

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1975 рік			1976 рік			1977		
ТООНС-51		ТООНС-52		ТООНС-5		ТООНС-5		
1	729. Антощенко В.В.	1	757. Белей М.М.	1	785. Беднарська О.Р.	1	813. Гринюк Д.С.	
2	730. Бориславський В.Н.	2	758. Вовна Л.П.	2	786. Бодак Є.Л.	2	814. Дедера І.А.	
3	731. Глаголюк С.Г.	3	759. Воробйова О.П.	3	787. Верцишук Л.Г.	3	815. Дідич І.М.	
4	732. Курига О.Н.	4	760. Гетьман С.М.	4	788. Вінницька О.А.	4	816. Дирда В.Б.	
5	733. Кравець П.О.	5	761. Грушковська А.С.	5	789. Врублевська Т.Й.	5	817. Задирака Л.І.	
6	734. Лабенська М.П.	6	762. Денис Г.О.	6	790. Гарбузюк Р.О.	6	818. Зверид Г.Р.	
7	735. Ліпик Л.С.	7	763. Дерій С.П.	7	791. Городиська Б.М.	7	819. Ковальчук Н.С.	
8	736. Палюк Я.Й.	8	764. Кисельов Є.М.	8	792. Даниленко Л.П.	8	820. Когут З.Я.	
9	737. Пауліч М.С.	9	765. Кулик І.В.	9	793. Зеліксон Є.З.	9	821. Кочубей В.В.	
10	738. Присяжна О.П.	10	766. Маршалок І.Й.	10	794. Калашник В.Ф.	10	822. Кругляк Г.І.	
11	739. Присяжний В.З.	11	767. Пазяк А.М.	11	795. Кисельова А.П.	11	823. Кулик Н.І.	
12	740. Радченко Б.В.	12	768. Поворозник О.М.	12	796. Кищак М.В.	12	824. Курта С.А.	
13	741. Соколова Т.П.	13	769. Радченко Н.А.	13	797. Ковальська Л.В.	13	825. Малишко В.В.	
14	742. Сухий С.С.	14	770. Рибій Ю.П.	14	798. Колина О.М.	14	826. Миколаєв В.Л.	
15	743. Томаш Т.І.	15	771. Романяк Н.М.	15	799. Кошельова Т.М.	15	827. Пилипчук О.В.	
16	744. Федак Г.І.	16	772. Сидор В.І.	16	800. Кривко В.Р.	16	828. Рекіта Л.М.	
17	745. Федорків М.І.	17	773. Сова Л.О.	17	801. Кухар О.Д.	17	829. Романов В.О.	
18	746. Ференс М.Й.	18	774. Сухоребра Н.В.	18	802. Локай Л.С.	18	830. Скрипець Н.М.	
19	747. Фуфаєва І.С.	19	775. Шумакова Г.О.	19	803. Мачалаба М.М.	19	831. Смух Г.П.	
20	748. Хабер М.М.	20	776. Ярошук В.В.	20	804. Мірус О.Л.	20	832. Соколова Ж.П.	
21	749. Шіндер Г.Н.	21	777. Хо Хай Шам	21	805. Полудняк Г.В.	21	833. Табачинська В.М.	
22	750. Шлапак М.С.	22	778. Хоанг Тхі Там	22	806. Садовий О.А.	22	834. Циган Л.В.	
23	751. Урогїде Соломон О.	23	779. Шерїф Алї Шаїб	23	807. Сазанський Г.І.	23	835. Черних Т.А.	
24	752. Самуель Руперт С.	24	780. Тумі Абделлахаб	24	808. Старчевський М.К.	24	836. Шкляр В.Я.	
25	753. Рахубадде Канканамаре	25	781. Булагмен Абделькрїм	25	809. Супрун Н.О.			
26	754. Чуку Габріель	26	782. Уадур Юсеф	26	810. Твардовський І.І.			
27	755. Огуерї Бенсон Б.Ч.	27	783. Сїфі Абдесалем	27	811. Федорова І.Є.			
28	756. Аль-Шарїф Фарук М.	28	784. Де Агїар Данїел А.М.	28	812. Хомїцька О.М.			
РАЗОМ у 1975 р. – 56			РАЗОМ у 1976 р. – 28			РАЗОМ у 1977 р. – 24		

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО І НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1978			1979		
ТОНС-51		ТОНС-52	ТОНС-51		ТОНС-52
1	837. Гук О.П.	1 859. Беднарчик Н.В.	1	880. Білецька О.О.	1 905. Ватаманюк С.В.
2	838. Гуменюк Л.І.	2 860. Беля Т.І.	2	881. Вихованець І.С.	2 906. Воробець Н.А.
3	839. Дацько О.Р.	3 861. Бойко З.М.	3	882. Геч Т.Л.	3 907. Горіна Л.О.
4	840. Донець Г.І.	4 862. Бряник В.Ю.	4	883. Де Санчес О.К.	4 908. Диміцький І.О.
5	841. Івашук Ю.А.	5 863. В'яла А.Ф.	5	884. Доля С.В.	5 909. Знак І.І.
6	842. Косицький В.Л.	6 864. Дегтярьов В.М.	6	885. Качор Л.М.	6 910. Крутько А.В.
7	843. Кропівська І.Б.	7 865. Сфремова Н.М.	7	886. Кришук Г.Г.	7 911. Макаренко О.М.
8	844. Кульчицький М.І.	8 866. Капуста В.А.	8	887. Литвин Х.Л.	8 912. Матеева Н.П.
9	845. Курганський В.С.	9 867. Коробкіна Л.В.	9	888. Лісек Фред	9 913. Полохович І.Д.
10	846. Лавринюк В.М.	10 868. Підгородецька Н.М.	10	889. Минько С.С.	10 914. Скачко В.П.
11	847. Павлів В.М.	11 869. Процьок Є.І.	11	890. Михайлишин І.О.	11 915. Шароватова Н.О.
12	848. Палюхович Л.К.	12 870. Свиргун Л.М.	12	891. Ратушова Л.Н.	12 916. Шульгін Х.М.
13	849. Панченко Ю.В.	13 871. Татарин О.Л.	13	892. Скуїна М.Б.	13 917. Шутер А.Ю.
14	850. Пастух Є.В.	14 872. Флюнт М.Ф.	14	893. Супрун В.Я.	14 918. Абдул Кадер
15	851. Саварин Б.Т.	15 873. Шкоропад О.С.	15	894. Леман Крістіне	15 919. Мамо Асайе
16	852. Цяпуга О.П.	16 874. Пінедо Герра Хосе Р.	16	895. Ройс Йорген	16 920. Маргоні Салас Д.Г.
17	853. Чура М.О.	17 875. Еле Серафін	17	896. Штріг Гільберт	17 921. Мануель Ернесто Л.О.
18	854. Ашим Кумар Сен Гупта	18 876. Мурільйо Монтенегро М.	18	897. Родрігес Тесон І.	18 922. Мало Унгрія А.В.
19	855. Калафскі Ласло	19 877. Нісама Вальверде Х.Б.	19	898. Ромеро Коронель Х.У.	19 923. Хасіні Амор
20	856. Хорват Іштван	20 878. Абдель Монеїм Д.Ш.	20	899. Лузіріага Чавес К.М.	20 924. Фетуга Айола О.
21	857. Бенсайд Сааде	21 879. Уконне Кану	21	900. Гарсія Рейносо Р.	21 925. Ікпновоса А.Н.
22	858. Гай Мамаду Баїді		22	901. Санчес Едісон Р.Е.	22 926. Адже Кейнде С.
			23	902. Маріно Фонсеко К.	23 927. Ріваденеїра П'єдра Е.А.
			24	903. Хорхе Луїс Перес А.	
			25	904. Акодеджи Акпанукан К.Е.	
РАЗОМ у 1978 р. – 43			РАЗОМ у 1979 р. – 48		

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1980				1981			
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51		ТОНС-52	
1	928. Бендюга Б.П.	1	948. Багуд Л.В.	1	970. Галайда В.М.	1	987. Антошин О.В.
2	929. Кучма Г.М.	2	949. Батрух Н.М.	2	971. Губеня А.А.	2	988. Джур Я.Б.
3	930. Кархут О.І.	3	950. Грицюк О.М.	3	972. Кивелюк Р.Б.	3	989. Коник Л.П.
4	931. Майор Н.Р.	4	951. Ільїн С.В.	4	973. Крам С.І.	4	990. Майхер Л.П.
5	932. Роботай Л.Г.	5	952. Ільницька О.О.	5	974. Левуш О.С.	5	991. Мілова Л.М.
6	933. Старчевська М.І.	6	953. Здебська О.З.	6	975. Лещук М.Р.	6	992. Осташевська Т.І.
7	934. Сорока З.В.	7	954. Кальченко С.А.	7	976. Лисневич О.М.	7	993. Петровська О.Я.
8	935. Старчевський В.Л.	8	955. Коваль Н.С.	8	977. Махно Н.П.	8	994. Пронь А.М.
9	936. Хілінська З.М.	9	956. Ковальчук Г.Ю.	9	978. Нагуменюк Г.М.	9	995. Решітка М.Р.
10	937. Хернлайн Евеліна	10	957. Левковська Л.Г.	10	979. Паздерська І.Ю.	10	996. Фарес Ханна
11	938. Супрун Карін	11	958. Осим С.М.	11	980. Христенко О.І.	11	997. Школяр Г.Г.
12	939. Амбросіус Вольфхард	12	959. Пігович Г.І.	12	981. Аманакона Офорі Джозеф	12	998. Юнес Каміль
13	940. Шьотке Тамара	13	960. Пронько Г.М.	13	982. Ановарул Хак	13	999. Хабіб Жорж
14	941. Майор Янош	14	961. Сколоздра М.М.	14	983. Вуд Мартін	14	1000. Дріді Нажи
15	942. Сагнай де Ла Бастида	15	962. Угрин І.М.	15	984. Малама Альберт	15	1001. Джабрі Махмуд
16	Карлос	16	963. Швець М.Г.	16	Мангімела	16	1002. Муссалям Тарабейн
17	943. Клавулу Джорж	17	964. Щербаків І.М.	17	985. Рахман Мустафізур		
18	944. Назрул Іслам Мд. Білал	18	965. Бен Юсеф Юсеф Бен Мохамед		986. Агірре Оррасіо Альварес		
19	945. Хай Ахсанул		966. Хамза Абделькрім				
20	946. Агурто Серрано Хуан Карлос	19	967. Моалла Фатхі				
	947. Куадіо Ейола	20	968. Редіссі Салах				
		21	969. Аббес Мохамед Б.Х.				
		22					
РАЗОМ у 1980 р. – 42				РАЗОМ у 1981 р. – 33			

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1982				1983			
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51		ТОНС-52	
1	1003. Данилевич О.М.	1	1026. Григорчук Г.І.	1	1043. Бець Р.Д.	1	1060. Ельберт Е.Г.
2	1004. Дидик О.С.	2	1027. Дмитерко Т.Р.	2	1044. Боднар О.М.	2	1061. Лазарев Л.О.
3	1005. Завойська Л.П.	3	1028. Жебрун Л.А.	3	1045. Бориславський О.А.	3	1062. Мусянович І.М.
4	1006. Ігута Л.Р.	4	1029. Кунта Л.С.	4	1046. Букреева Г.О.	4	1063. Носик Р.О.
5	1007. Кожарський В.А.	5	1030. Маїк Г.Б.	5	1047. Вуйко М.Г.	5	1064. Прийма В.С.
6	1008. Кушнірюк В.І.	6	1031. Полякова Л.Й.	6	1048. Вуйко С.І.	6	1065. Проник О.Д.
7	1009. Люсак О.І.	7	1032. Пелихай Г.О.	7	1049. Галаган Л.В.	7	1066. Птахін С.В.
8	1010. Мачалаба С.М.	8	1033. Ракшун А.В.	8	1050. Гула Н.І.	8	1067. Романюк О.І.
9	1011. Мишак Л.І.	9	1034. Саламанчук О.М.	9	1051. Гладій С.Л.	9	1068. Склярова О.В.
10	1012. Монастирська О.О.	10	1035. Фаст Т.О.	10	1052. Гайковий І.Г.	10	1069. Федосеева Т.В.
11	1013. Фарес Г.А.	11	1036. Фомін В.М.	11	1053. Демид М.П.	11	1070. Хрустальов І.К.
12	1014. Агбосу Коджові С.	12	1037. Фоміна Н.В.	12	1054. Коцюк Ю.А.	12	1071. Чередніченко Т.І.
13	1015. Анна Величова	13	1038. Щадей Н.П.	13	1055. Кречковська Л.В.	13	1072. Шафран М.І.
14	1016. Едіта Двончова	14	1039. Ярмолик В.В.	14	1056. Куцьо Б.І.	14	1073. Георгіос Лакатамітіс
15	1017. Кордаб Ізат Амін	15	1040. Хоссейн О.І.	15	1057. Лозова О.А.	15	1074. Гримен Херреддін
16	1018. Яо Амезочі Сеенам	16	1041. Ажмі Лазгар Алі	16	1058. Микулинець М.І.	16	1075. Аріді Зіад Н.
17	1019. Маллик Сиддесвар	17	1042. Кифак Фархат А.Г.	17	1059. Шафран В.А.	17	1076. Захі Сулейман Е.-Х.
18	1020. Кукпону Ремі					18	1077. Шаз-Бек Зіяд А.
19	1021. Бенабдалла Садах					19	1078. Роксана Мухамед
20	1022. Мануель Батиста В.					20	1079. Джамаладдін Багут А.
21	1023. Хосе Августин В.В.						
22	1024. Хаддаж Маруан А.						
23	1025.Хаміла Фейсаль А.						
РАЗОМ у 1982 р. – 40				РАЗОМ у 1983 р. – 37			

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1984				1985			
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51		ТОНС-52	
1	1080. Болецька Л.В.	1	1099. Кришталь В.П.	1	1115. Білик Б.В.	1	1133. Барило І.А.
2	1081. Кіт Ю.В.	2	1100. Кухар С.О.	2	1116. Глуговський В.А.	2	1134. Бобко С.Б.
3	1082. Когутич Е.В.	3	1101. Ластов'як Я.В.	3	1117. Данилов В.Е.	3	1135. Бобровська Н.В.
4	1083. Коміренко Лар.О.	4	1102. Микуланинець Ж.Т.	4	1118. Дух М.П.	4	1136. Бурда Н.В.
5	1084. Коміренко Ліл.О.	5	1103. Молінська В.Я.	5	1119. Самарик В.Я.	5	1137. Винниченко П.М.
6	1085. Кривда В.О.	6	1104. Попик О.Г.	6	1120. Сарнавська М.В.	6	1138. Возняк О.М.
7	1086. Куровецький Р.М.	7	1105. Павлюк О.С.	7	1121. Сип'як А.О.	7	1139. Губиляк С.В.
8	1087. Левуш С.С.	8	1106. Попик В.П.	8	1122. Созонюк Ю.А.	8	1140. Кордиш І.В.
9	1088. Уляницька Т.Ф.	9	1107. Пришляк Б.С.	9	1123. Шеремета Ю.Б.	9	1141. Мокан О.В.
10	1089. Шклянка Г.Т.	10	1108. Пришляк М.В.	10	1124. Щербина О.В.	10	1142. Михайлюк І.П.
11	1090. Хорхе Вісенте Б.С.	11	1109. Реутський В.В.	11	1125. Марзук Зубейір Б.Б.	11	1143. Петрончак І.В.
12	1091. Долорес Розаріо М.В.	12	1110. Федів І.І.	12	1126. Карасова Любомира	12	1144. Полюжин І.П.
13	1092. Де ла Пенья Плата Ісаіас	13	1111. Федьків П.М.	13	1127. Ратковська Любіца	13	1145. Федосова Н.В.
14	1093. Соня Елізабет Р.С.	14	1112. Хома Н.М.	14	1128. Сфонгаліс Нікос	14	1146. Щепанський С.А.
15	1094. Хеваге Соба Ш.	15	1113. Бідессі Четан Ананд	15	1129. Евангелату Марія	15	1147. Яворський Р.І.
16	1095. Алі Сухейль Діаб	16	1114. Пауль Масонга Магоха	16	1130. Гонсалвеш Куртодіош Д.К.	16	1148. Бізід Ільхем Б.Ж.
17	1096. Бассам Мохамед Ель Алі			17	1131. Міаллчай Вісенте Д.Г.	17	1149. Алібет Бешир бен Х.
18	1097. Дос Сантос Френкі			18	1132. Абеддін Самі М.Х.А.	18	1150. Абуна Максим
19	1098. Рекік Абдельазіс бен Садок					19	1151. Адам Усман Майкадін
						20	1152. Ноанга Хігс Л.
РАЗОМ у 1984 р. – 35				РАЗОМ у 1985 р. – 38			

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТОНС)**

1986			1987		
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51	
1	1153. Кочубей В.В.	1	1170. Белов М.А.	1	1184. Берегуляк В.М.
2	1154. Лялюсь І.Я.	2	1171. Брезгін Ю.Б.	2	1185. Бровко Н.В.
3	1155. Остапчук І.М.	3	1172. Данчо П.Ю.	3	1186. Винар Г.Ю.
4	1156. Проник Н.Д.	4	1173. Дзіняк С.О.	4	1187. Звонарьова Н.Б.
5	1157. Погуляка К.Є.	5	1174. Косаревський А.І.	5	1188. Козак М.О.
6	1158. Сафроній Л.В.	6	1175. Копча Л.І.	6	1189. Логінова А.Г.
7	1159. Смірнова О.Т.	7	1176. Малко В.Г.	7	1190. Люта Л.Я.
8	1160. Хімін М.А.	8	1177. Мандзюк В.В.	8	1191. Могила С.М.
9	1161. Кадім Нідаль Талаб	9	1178. Первакова О.Г.	9	1192. Пічак Л.В.
10	1162. Джаятилаке Пахалахе Ч.П.	10	1179. Правдюк А.В.	10	1193. Перепечай Г.К.
11	1163. Шахаруззамен М.	11	1180. Проник Л.Б.	11	1194. Пукіш А.Г.
12	1164. Аббас Хусейн Маджід	12	1181. Шевченко Т.Л.	12	1195. Цибульська О.М.
13	1165. Діко Ахья Йоро	13	1182. Шпильова О.С.	13	1196. Церковник Н.І.
14	1166. Дебен Бурагохайн	14	1183. Юрків А.Я.	14	1197. Шередько А.А.
15	1167. Анхель Артуро М.Р.К.			15	1198. Шопя С.В.
16	1168. Асоманніг Самуель			16	1199. Шпілька О.В.
17	1169. Шекрія Хамас Халаф			17	1200. Кааби Самір
				18	1201. Керру Мохамед Фадель
				19	1202. Махендра Шрестка
				20	1203. Мехія Варгес Едуардо
				21	1204. Ель Хасан Махид Савейд
РАЗОМ у 1986 р. – 31			РАЗОМ у 1987 р. – 21		

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1988			1989						
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-53	
1	1205. Кузьміна Н.Ю.	1	1215. Каспрук В.Б.	1	1227. Зелінська А.І.	1	1240. Войтюк І.Г.	1	1251. Баб'як І.М.
2	1206. Ленартович У.Б.	2	1216. Кушнір І.А.	2	1228. Красножон В.В.	2	1241. Бен Касем О.С.	2	1252. Гладаш В.І.
3	1207. Майдан Н.М.	3	1217. Мазяр Л.С.	3	1229. Еллума Н.М.	3	1242. Закордонець О.С.	3	1253. Дзьобан О.О.
4	1208. Новак С.І.	4	1218. Мурин А.Д.	4	1230. Нагай О.І.	4	1243. Кобрін І.Л.	4	1254. Душа Я.Б.
5	1209. Руминська С.Б.	5	1219. Осипенко В.П.	5	1231. Олійник В.Б.	5	1244. Мокривський А.Г.	5	1255. Душа О.І.
6	1210. Опарій О.І.	6	1220. Слив'як С.Є.	6	1232. Тимків М.М.	6	1245. Петришин О.А.	6	1256. Космина Н.І.
7	1211. Федевич О.І.	7	1221. Ратовська О.Я.	7	1233. Шижула Н.Я.	7	1246. Хряков С.В.	7	1257. Коцовська І.О.
8	1212. Бен Касем М.Б.	8	1222. Томків О.О.	8	1234. Арнес Осінаге А.Е.	8	1247. Овчинникова Л.В.	8	1258. Паращак М.І.
9	1213. Хидрі Абдель Мажид Б.С.	9	1223. Савайос Люсія Леон Матильда	9	1235. Ласрам Тауфік Б.М.	9	1248. Райхан Ахмед Абу	9	1259. Ніконова Л.С.
10	1214. Коолі Бешир Бен Салех	10	1215. Хамдан Хасан Алі	9	1236. Бен Хассен	10	1249. Дж.У.М. Шахід	10	1260. Пшеничний А.О.
		11	1216. Калутота Кураве А.М.	10	1237. Рашид Б.М.	11	1250. Мд. Назмул	11	1261. Семененко О.Ф.
		12	1217. Кальвимойтес Лила Г.А.	11	1237. Паукара Альварес Р.Е.		Услам Бху Ян	12	1262. Хохоляк Л.Е.
				12	1238. Савалетта Хара М.				
				13	1239. Ас-Супьві Мохамед С.А.С.				
РАЗОМ у 1988 р. – 22				РАЗОМ у 1989 р. – 36					

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1990				1991			
ТОНС-51		ТОНС-52		ТОНС-51		ТОНС-52	
1	1263. Балашова І.Є.	1	1279. Зулайнкі Т.В.	1	1291. Агапеев С.В.	1	1310. Баран І.В.
2	1264. Воронов А.С.	2	1280. Коцюк Д.А.	2	1292. Бочуляк Т.П.	2	1311. Білоус О.З.
3	1265. Гай І.Р.	3	1281. Моїсєєнко С.А.	3	1293. Гайдайчук В.Р.	3	1312. Василик О.Б.
4	1266. Гром'як І.Р.	4	1282. Неборак В.М.	4	1294. Гайдайчук І.П.	4	1313. Гулій О.Б.
5	1267. Дзіняк Б.О.	5	1283. Олійник М.А.	5	1295. Гівчак І.О.	5	1314. Джигар В.О.
6	1268. Кізяк Г.М.	6	1284. Олійник О.Б.	6	1296. Дмитріва У.Є.	6	1315. Кукурудз С.М.
7	1269. Любий І.В.	7	1285. Рештаненко І.В.	7	1297. Лосик О.В.	7	1316. Маковський С.К.
8	1270. Майкова С.В.	8	1286. Мокра З.Є.	8	1298. Малінін Є.І.	8	1317. Ноздріна Т.І.
9	1271. Носова Н.Г.	9	1287. Хорко Ю.Є.	9	1299. Пістун З.Є.	9	1318. Рибіцька С.І.
10	1272. Проць І.Я.	10	1288. Хоружая М.	10	1300. Савчук О.Б.	10	1319. Сабат С.І.
11	1273. Романюк М.Р.	11	1289. Шафранська О.Т.	11	1301. Стоян В.Я.	11	1320. Сидорук Н.Є.
12	1274. Хоружий В.М.	12	1290. Яводчак О.І.	12	1302. Букхатем Бен Хусіна	12	1321. Сенік І.Є.
13	1275. Чайковська Л.Ф.			13	1303. Бен Хассана Хішем Бен Юсеф	13	1322. Соломон М.Ф.
14	1276. Шпак І.В.			14	1304. Ель Галі Самір Бен Галі	14	1323. Томащук Т.М.
15	1277. Лакі Чакроботі			15	1305. С.М.Райфаур Реза	15	1324. Яремко В.Р.
16	1278. Ал-Гзаві Джіхад Ахмед			16	1306. Мл. Фарук Буйя		
				17	1307. Санділ Джайтлі		
				18	1308. Сеньор Ерол		
				19	1309. Алладін Аль-Амін		
РАЗОМ у 1990 р. – 28				РАЗОМ у 1991 р. – 34			

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО
ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1992 рік

TOP-51		TOP-52		TOP-53	
1	1325. Бажан Л.В.	1	1336. Винницька А.А.	1	1350. Кабір Мд. Есханул
2	1326. Брич І.Б.	2	1337. Гундєртайло Н.О.	2	1351. Дас Шамбай Лал
3	1327. Гіда І.В.	3	1338. Зінич О.І.	3	1352. Момін Імран
4	1328. Гнида О.Є.	4	1339. Качаровський Б.Р.	4	1353. Кабір А.К.М. Хумаюн
5	1329. Качурін О.Р.	5	1340. Кутєнь О.І.	5	1354. Тхухін Мд. Зіаул Хассан
6	1330. Лунь Л.М.	6	1341. Куза Р.І.	6	1355. Хізам Абдель Фаттах
7	1331. Мусянович А.С	7	1342. Мандзій Н.А.		
8	1332. Несін Я.Ю.	8	1343. Мельник С.Р		
9	1333. Станіславчук О.В.	9	1344. Пришляк О.А.		
10	1334. Старовойтова В.В	10	1345. Прийма А.М.		
11	1335. Яворська І.І.	11	1346. Согор Т.Є.		
		12	1347. Скороход В.М.		
		13	1348. Трушко С.І.		
		14	1349. Шибанов С.В.		
РАЗОМ у 1992 р. – 31					

**ЛЬВІВСЬКИЙ ОРДЕНА ЛЕНІНА ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ЛЕНІНСЬКОГО КОМСОМОЛУ
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОСНОВНОГО ОРГАНІЧНОГО
ТА НАФТОХІМІЧНОГО СИНТЕЗУ (ТООНС)**

1993 рік

TOP-51		TOP-52		TOP-53		TOP-54	
1	1356. Загорбенська М.П.	1	1368. Гринер М.В.	1	1383. Башук С.В.	1	1398. Абдул Гафур Аршед
2	1357. Зайчиковська О.В.	2	1369. Заварухін В.М.	2	1384. Вдовин В.Л.	2	1399. Жуавель Жлавьен Жан
3	1358. Кухар І.Я.	3	1370. Зіненко О.Г.	3	1385. Косьяненко П.Г.	3	1400. Хусан Гуламалі Фіда
4	1359. Ліскевич І.Я.	4	1371. Ільницький В.М.	4	1386. Кріль Л.С.	4	1401. Андріаміхангуарісула Тудауанцуа
5	1360. Ліскевич Л.Б.	5	1372. Козик В.П.	5	1387. Купцевич О.Я.	5	1402. Андріаніарісула Девід Неріна
6	1361. Маслов Е.Ю.	6	1373. Комар Г.І.	6	1388. Микитюк А.К.	6	1403. Аль-Санабані Мухамед Джабар
7	1362. Павлишин М.П.	7	1374. Королик Н.І.	7	1389. Мицик С.М.	7	1404. Залфекар Алі
8	1363. Пастернак І.М.	8	1375. Криницький І.А.	8	1390. Палійчук У.Ю.		
9	1364. Потапчук Т.І.	9	1376. Клюга М.В.	9	1391. Портах О.Д.		
10	1365. Шемельов Ю.Г.	10	1377. Легінь Р.Б.	10	1392. Садовий А.Р.		
11	1366. Янко Н.І.	11	1378. Назарук О.С.	11	1393. Свіжович В.І.		
12	1367. Яцишин О.В.	12	1379. Федорак Л.Р.	12	1394. Сергеев В.В.		
		13	1380. Худан Т.П.	13	1395. Стельмах В.П.		
		14	1381. Чайківський О.В.	14	1396. Чайківський Т.В.		
		15	1382. Чавс В.М.	15	1397. Челяпін Ю.М.		
РАЗОМ у 1993 р. – 49							

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ТОР)**

1994 рік

TOP-51		TOP-52		TOP-53		TOP-54	
1	1405. Гібсон Мануель	1	1414. Акімов С.М.	1	1430. Бакум М.М.	1	1444. Бабиляк Н.І.
2	1406. Рандріанарівак С. Р.	2	1415. Атаманчук Н.М.	2	1431. Богун В.Б.	2	1445. Белз О.А.
3	1407. Нері Монтеc Лара	3	1416. Балашов А.В.	3	1432. Гайда О.В.	3	1446. Богомазов С.В.
4	1408. Гусман Сантільо М.Д.	4	1417. Братичак М.М.	4	1433. Васюта Р.В.	4	1447. Богомазова С.М.
5	1409. Карраскаль Кантільо Хосе Антоніо	5	1418. Братичак Я.О.	5	1434. Кацеляк Н.Р.	5	1448. Губрій З.В.
6	1410. Ісмам Мд. Махі Ул.	6	1419. Даньків В.С.	6	1435. Кунка Г.Я.	6	1449. Каприн М.М.
7	1411. Кхан Ела Максудур	7	1420. Іздрик О.І.	7	1436. Лапкевич О.М.	7	1450. Рипка Р.М.
8	Рахман	8	1421. Ільчук І.А.	8	1437. Михайлюк Б.Д.	8	1451. Романко М.В.
9	1412. Ель Фаїз Абдель Лятіф	9	1422. Карпчук Л.О.	9	1438. Мрочко М.І.	9	1452. Самотіс А.В.
	1413. Гомес Гарсія Гладіс Мілена	10	1423. Кирчей І.Я.	10	1439. Пинда Л.В.	10	1453. Тагаєв Д.О.
		11	1424. Красій О.А.	11	1440. Падус С.В.	11	1454. Туркевич Р.М.
		12	1425. Кулина І.П.	12	1441. Роман Г.Г.	12	1455. Туркалевич А.Я.
		13	1426. Матійців І.В.	13	1442. Тимчук Т.В.	13	1456. Хлопецька О.М.
		14	1427. Олійник Л.Р.	14	1443. Хомко Н.Ю.	14	1457. Почапська І.Я.
		15	1428. Олійник М.В.				
		16	1429. Очеклевич Н.З.				
РАЗОМ у 1994 р. – 53							

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ТОП)**

1995 рік

TOP-51		TOP-52		TOP-53	
1	1458. Аль Хусейна Халед Салех Абдула	1	1467. Андрунів А.П.	1	1483. Зуєв В.Ю.
2	1459. Каббадж Ель Хусейн	2	1468. Вітів М.Я.	2	1484. Кохан В.П.
3	1460. Ойегоне Оласупо Девід	3	1469. Вледяну Р.Г.	3	1485. Кузів Т.Р.
4	1461. Оконго Еліан Дарі-Надя	4	1470. Гринів Я.Я.	4	1486. Мікляш Т.Р.
5	1462. Піньерас Клаудія Христина	5	1471. Децик Н.Б.	5	1487. Николишин І.І.
6	1463. Рафат Мохамед Ахмед	6	1472. Кулинський Р.І.	6	1488. Ниркова С.М.
7	1464. Тісера Текла Гаяні	7	1473. Луців Г.В.	7	1489. Печонка А.З.
8	1465. Фабреггар Марія Елізабет	8	1474. Малишко О.Б.	8	1490. Полідович О.М.
9	1466. Хайр Самір Салім	9	1475. Маслов Ю.С.	9	1491. Римар Н.В.
		10	1476. Маркевич А.Й.	10	1492. Стовбан В.М.
		11	1477. Пиртко Н.Я.	11	1493. Харченко С.Б.
		12	1478. Пукіш О.О.	12	1494. Шпирко А.В.
		13	1479. Романів Н.Я.	13	1495. Ясиновський В.С.
		14	1480. Солодкий Т.О.		
		15	1481. Хоманчук Р.В.		
		16	1482. Шпарій М.В.		
РАЗОМ у 1995 р. – 38					

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

1996 рік

TOP-51		TOP-52		TOP-53		TOP-54	
1	1496. Аль-Башарі М.А.	1	1502. Бурда Л.В.	1	1516. Афтаназів Л.І.	1	1531. Атаманчук Л.М.
2	1497. Каніз Фердоуз	2	1503. Василевська І.П.	2	1517. Боярська Н.М.	2	1532. Бортишевська А.В.
3	1498. Умусса Алі	3	1504. Вишневий В.В.	3	1518. Булик О.Р.	3	1533. Кулікова І.А.
4	1499. Фірозур Рахман Мохд.	4	1505. Добровольський І.В.	4	1519. Гринкевич Н.Б.	4	1534. Маргіта Н.Ю.
5	1500. Муджееб Кайдло Одуола	5	1506. Лабовська О.М.	5	1520. Данилів Н.С.	5	1535. Сенченко Л.Ю.
6	1501. Хаттар Лусяна	6	1507. Макогін О.А.	6	1521. Кизимишин М.М.	6	1536. Цветков О.В.
		7	1508. Пиріг О.Б.	7	1522. Комар С.М.		
		8	1509. Піх А.З.	8	1523. Мончин Н.М.		
		9	1510. Полагнюк Г.Б.	9	1524. Морозович Л.С.		
		10	1511. Прокопів З.Р.	10	1525. Петрів А.М.		
		11	1512. Тимків І.З.	11	1526. Пилип'юк А.Р.		
		12	1513. Хаба Г.І.	12	1527. Прецель О.М.		
		13	1514. Харина Р.І.	13	1528. Федик М.М.		
		14	1515. Хархай В.Р.	14	1529. Царьова О.Ю.		
				15	1530. Яремко В.М.		
РАЗОМ у 1996 р. – 41							

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

1997 рік

ТОР-61		ТОР-62		БВВ-61		БВВ-62	
1	1537. Багріновський Р.С.	1	1546. Голубейко М.Ю.	1	1562. Берегівський О.Ю.	1	1572. Брик О.В.
2	1538. Баран В.М.	2	1547. Косів Р.В.	2	1563. Гнатишин О.І.	2	1573. Гарасимчук Н.І.
3	1539. Болецький В.Я.	3	1548. Левчук О.Р.	3	1564. Дроздовська Н.В.	3	1574. Гринчук О.Б.
4	1540. Грачова Н.В.	4	1549. Мельник Ю.Р.	4	1565. Дроздовський В.Р.	4	1575. Єрастов Д.В.
5	1541. Дідошак Р.О.	5	1550. Онишків Н.І.	5	1566. Іващук М.С.	5	1576. Косів Р.Б.
6	1542. Іванцівський П.М.	6	1551. Стрільчик Р.А.	6	1567. Каличак Л.Є.	6	1577. Мельник Л.Т.
7	1543. Кічура Д.Б.	7	1552. Присяжна О.М.	7	1568. Корж О.Б.	7	1578. М'ягкоступов М.В.
8	1544. Клименко І.Т.	8	1553. Ференц Л.І.	8	1569. Крилінська Н.Є.	8	1579. Попович Н.Б.
9	1545. Присяжний С.В.	9	1554. Цибух Р.Д.	9	1570. Цюцька М.М.		
				10	1571. Широкова Н.Ю.		
БТС-61							
1	1555. Балуцька Н.М.						
2	1556. Вінтонів Н.І.						
3	1557. Жук Р.В.						
4	1558. Ковальчук В.О.						
5	1559. Нюнькін Б.Ю.						
6	1560. Стародубцев В.О.						
7	1561. Яцишин В.М.						
РАЗОМ у 1997 р. – 43							

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)

1998 рік

ТОР-61		БВВ-61		БВВ-62		БВВз-6	
1	1580. Венгльовська Ю.Р.	1	1604. Бутиліна Н.О.	1	1622. Валявка О.Я.	1	1637. Букартик М.Т.
2	1581. Височанський А.М.	2	1605. Глускіна Т.С.	2	1623. Ілляш Ю.С.	2	1638. Варварич Г.С.
3	1582. Воськало М.О.	3	1606. Гупало Л.В.	3	1624. Єфімова М.А.	3	1639. Дочило З.С.
4	1583. Галюк О.Р.	4	1607. Карук О.А.	4	1625. Кохановська Г.М.	4	1640. Заторська Т.Р.
5	1584. Гевич А.О.	5	1608. Козак І.Я.	5	1626. Курик А.С.	5	1641. Кириченко В.Ф.
6	1585. Гребенщикова Н.М.	6	1609. Козак Й.І.	6	1627. Левунь І.І.	6	1642. Коваль О.П.
7	1586. Гребенщиков В.М.	7	1610. Козлова О.В.	7	1628. Сидорів А.Я.	7	1643. Левчук Р.В.
8	1587. Друк І.Ю.	8	1611. Місюра О.В.	8	1629. Скіра Р.В.	8	1644. Лескова Я.Р.
9	1588. Кабат Л.Б.	9	1612. Михайлів А.П.	9	1630. Хоменко І.П.	9	1645. Лузінова А.А.
10	1589. Косів О.Б.	10	1613. Нижник Н.М.			10	1646. Округ І.В.
11	1590. Костецька Т.Л.	11	1614. Осінчук Л.І.			11	1647. Пашковський М.Й.
12	1591. Магурський В.П.	12	1615. Помірко Є.М.		БТС -61	12	1648. Сало О.П.
13	1592. Міхантиєва С.Г.	13	1616. Рожнів С.Я.			13	1649. Сальник А.М.
14	1593. Михайлюк О.П.	14	1617. Романчук Я.М.	1	1631. Євлантьєва Н.В.	14	1650. Сподарик Б.М.
15	1594. Михайлюк С.Г.	15	1618. Смалюк О.Г.	2	1632. Ісупова М.Л.	15	1651. Сус І.О.
16	1595. Михалевич М.І.	16	1619. Шняк О.З.	3	1633. Кириченко О.В.	16	1652. Шумило О.В.
17	1596. Пелехан О.В.	17	1620. Шпак Н.Л.	4	1634. Рейнарівич Л.Ю.		
18	1597. Пукіш Р.О.	18	1621. Яцків Р.П.	5	1635. Ружин М.М.		
19	1598. Рипка Г.М.			6	1636. Ружин В.О.		
20	1599. Рудкевич В.І.						
21	1600. Салапата П.М.						
22	1601. Смеркло К.Р.						
23	1602. Шевчук Л.І.						
24	1603. Шищук І.Я.						

РАЗОМ у 1998 р. – 73

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

1999 рік

ТОР-61		БВВ-61		БВВ-62		БВВз-6	
1	1653. Войтович В.М.	1	1675. Барановська О.В.	1	1698. Гудь Т.М.	1	1706. Біган Р.Л.
2	1654. Голубовська І.В.	2	1676. Будзан М.З.	2	1699. Дика Л.М.	2	1707. Бігун Л.Г.
3	1655. Гретчин В.П.	3	1677. Буняк І.П.	3	1700. Костик З.Я.	3	1708. Білас М.І.
4	1656. Данів Л.М.	4	1678. Велика М.Г.	4	1701. Лисюк О.Б.	4	1709. Боянівська Г.М.
5	1657. Ємець Г.П.	5	1679. Войтенко О.А.	5	1702. Матвієнко Я.М.	5	1710. Гуравська М.В.
6	1658. Зайцев В.О.	6	1680. Володівський Ю.В.	6	1703. Новосад В.В.	6	1711. Зварич М.С.
7	1659. Костик М.О.	7	1681. Голубець О.С.	7	1704. Рогульська О.Б.	7	1712. Залужна І.Г.
8	1660. Красько Р.Е.	8	1682. Гривняк В.С.	8	1705. Тхір О.О.	8	1713. Калічак Л.М.
9	1661. Краюхін В.В.	9	1683. Подадюк Л.В.			9	1714. Куровець Л.П.
10	1662. Кулінчина Л.Г.	10	1684. Дроздовський А.Е.			10	1715. Мудра М.Б.
11	1663. Лесів С.С.	11	1685. Жбадинський А.М.			11	1716. Мудра О.М.
12	1664. Лучко О.Б.	12	1686. Жеребецький Р.Б.			12	1717. Нестер Т.З.
13	1665. Магорівська Г.Я.	13	1687. Івашук Н.В.			13	1718. Олексин Г.В.
14	1666. Макосій Я.Л.	14	1688. Курдидик Н.Е.			14	1719. Подолюк Л.А.
15	1667. Малишко І.В.	15	1689. Куриляк У.М.			15	1720. Постолюк С.М.
16	1668. Панченко О.І.	16	1690. Калчева С.О.			16	1721. Похиляк В.В.
17	1669. Рудавський Р.С.	17	1691. Кириченко С.Р.			17	1722. Припін М.А.
18	1670. Стехнович Р.В.	18	1692. Мацелюх І.І.			18	1723. Росолова Р.О.
19	1671. Троян В.А.	19	1693. Надольська Л.І.			19	1724. Сорока Т.Я.
20	1672. Фітяк Р.М.	20	1694. Назарук В.В.			20	1725. Токарська С.М.
21	1673. Шлот Н.Е.	21	1695. Нечипор Л.П.			21	1726. Цястун О.В.
22	1674. Яцурак Т.В.	22	1696. Погасій А.М.			22	1727. Шрам О.Ф.
		23	1697. Яловенко А.М.			23	1728. Яворська З.В.

РАЗОМ у 1999 р. – 76

**ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2000 рік

ТОР-61		БВВ-61		БВВз-6	
1	1729. Бойко В.Б.	1	1753. Баган Ю.М.	1	1775. Бадіда С.І.
2	1730. Ворона Є.Л.	2	1754. Баландюк Г.В.	2	1776. Главацький Б.М.
3	1731. Данилів А.С.	3	1755. Бойко І.П.	3	1777. Дадайкіна О.В.
4	1732. Дейнека В.І.	4	1756. Бура О.Л.	4	1778. Караїм О.В.
5	1733. Дейнека О.І.	5	1757. Буртак В.В.	5	1779. Кудрич Н.Б.
6	1734. Дісяк В.З.	6	1758. Вібла О.Р.	6	1780. Лазорко М.М.
7	1735. Житняк Л.П.	7	1759. Волович Р.М.	7	1781. Луців М.В.
8	1736. Караман Н.С.	8	1760. Галаджун О.А.	8	1782. Магас О.Ю.
9	1737. Картуш Т.Б.	9	1761. Доскіч Р.Р.	9	1783. Мицак Г.А.
10	1738. Корпан Л.І.	10	1762. Квецько Л.М.	10	1784. Оринчак Н.Б.
11	1739. Корпан Ю.В.	11	1763. Колодій І.Р.	11	1785. Прінь А.А.
12	1740. Корнага О.Я.	12	1764. Кравчук Т.О.	12	1786. Рачкевич Г.В.
13	1741. Кузів В.Р.	13	1765. Кущик Н.І.	13	1787. Рипка М.Т.
14	1742. Кулеба І.Б.	14	1766. Лепка І.І.	14	1788. Цекот І.Г.
15	1743. Лабик К.Ф.	15	1767. Мазурська Н.В.	15	1789. Якимів Г.З.
16	1744. Мельник Т.В.	16	1768. Максимович Ю.І.		
17	1745. Миколаїв А.В.	17	1769. Мончак Я.С.		
18	1746. Михайленко Ю.В.	18	1770. Охабський Р.І.		
19	1747. Руско О.Р.	19	1771. Помірча Н.С.		
20	1748. Савчак Г.П.	20	1772. Процишин С.Я.		
21	1749. Субельний Р.О.	21	1773. Роговий Ю.О.		
22	1750. Тягур Н.М.	22	1774. Ціж Н.М.		
23	1751. Чобіт М.Р.				
24	1752. Юрчик Н.М.				
РАЗОМ у 2000 р. – 61					

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
 ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
 КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2001 рік

ТОР-61		БВВ-61		БВВз-6	
1	1790. Баран А.М.	1	1811. Андрейко В.С.	1	1835. Гладка О.П..
2	1791. Долошицький Р.Б.	2	1812. Будка О.С.	2	1836. Гладько О.М.
3	1792. Зарицький В.З.	3	1813. Бура Ю.Л.	3	1837. Дробіт Р.М.
4	1793. Іванців О.С.	4	1814. Вантух Ю.І.	4	1838. Жемевко Н.Б.
5	1794. Івасів В.В.	5	1815. Величко А.Л.	5	1839. Лаків Л.С.
6	1795. Кава Т.Р.	6	1816. Демида М.Б.	6	1840. Лобаун Т.М.
7	1796. Караман Г.С.	7	1817. Засідкович Р.М.	7	1841. Матвіїв Т.В.
8	1797. Левицький П.М.	8	1818. Кондрацька С.О.	8	1842. Назарук Г.П.
9	1798. Макара І.С.	9	1819. Кудлик О.Ю.	9	1843. Назарук Р.Ю.
10	1799. Малишко В.В.	10	1820. Макарчук О.А.	10	1844. Паночок Ю.А.
11	1800. Михайлик А.В.	11	1821. Мелечин Л.М.	11	1845. Пилипчак М.М.
12	1801. Морозова О.Л.	12	1822. Михалина М.Я.	12	1846. Приходьмо Ю.В.
13	1802. Романів І.Я.	13	1823. Мицишин В.І.	13	1847. Чмир О.С.
14	1803. Синишин С.М.	14	1824. Надольський М.І.	14	1848. Яцків Л.І.
15	1804. Сінькевич Р.Ю.	15	1825. Ніколайчук Н.П.		
16	1805. Тарнавська М.Л.	16	1826. Новосад Н.В.		
17	1806. Ткач Г.О.	17	1827. Прокопчук Р.М.		
18	1807. Тузьяк О.М.	18	1828. Саджениця І.Б.		
19	1808. Шашуркін Ю.В.	19	1829. Санагурська Н.С.		
20	1809. Шмасва Н.О.	20	1830. Семененко С.В.		
21	1810. Юсипів А.І.	21	1831. Федчишен В.А.		
		22	1832. Циган І.М.		
		23	1833. Черномаз Р.Р.		
		24	1834. Щербakov С.В.		
РАЗОМ у 2001 р. – 59					

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР) КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)

2002 рік

TOP-61			БВВ-61			БВВз-6		
1	1849.	Бабинський В.М.	1	1867.	Більський А.В.	1	1898.	Білецька С.І.
2	1850.	Баран Р.С.	2	1868.	Вдович Г.Є.	2	1899.	Бучко Л.П.
3	1851.	Белей М.Р.	3	1869.	Гевак С.Б.	3	1900.	Букатар Н.Б.
4	1852.	Бичко У.І.	4	1870.	Горбовий М.І.	4	1901.	Грицишин А.М.
5	1853.	Заставний С.М.	5	1871.	Градюк Н.В.	5	1902.	Демид М.Ю.
6	1854.	Іващук О.С.	6	1872.	Долінський С.А.	6	1903.	Кметь Г.І.
7	1855.	Кичко І.В.	7	1873.	Зелена О.О.	7	1904.	Коваль Я.М.
8	1856.	Коцан У.Л.	8	1874.	Клюка О.І.	8	1905.	Кочмарська Н.Я.
9	1857.	Ліщинський Т.М.	9	1875.	Кобилицький І.В.	9	1906.	Мартин О.В.
10	1858.	Миговський М.Л.	10	1876.	Кобилянська Г. Я.	10	1907.	Мікунда Н.В.
11	1859.	Поляк О.І.	11	1877.	Колінська Д.Й.	11	1908.	Процишин О.Я.
12	1860.	Пернепесова Л.О.	12	1878.	Колосівський І.М.	12	1909.	Сенюк М.С.
13	1861.	Покотило М.Я.	13	1879.	Мазур М.Л.	13	1910.	Сидор П.М.
14	1862.	Самотовка М.І.	14	1880.	Мельник Р.В.	14	1911.	Стецишин О.Я.
15	1863.	Федак Ю.А.	15	1881.	Нестерович Р.О.	15	1912.	Тимура Ю.І.
16	1864.	Чапкайло Л.І.	16	1882.	Онищук У.І.	16	1913.	Швець В.Д.
17	1865.	Чолій В.В.	17	1883.	Поліщук М.Б.	17	1914.	Яцків Т.Д.
18	1866.	Швид І.М.	18	1884.	Польова В.В.	18	1915.	Яремчук П.В.
			19	1885.	Процан Н.М.			
			20	1886.	Секела В.М.			
			21	1887.	Сербо В.Є.			
			22	1888.	Соколюк О.В.			
			23	1889.	Сподарик В.Б.			
			24	1890.	Старчевський П.В.			
			25	1891.	Станько Р.Р.			
			26	1892.	Тарапацька Ю.В.			
			27	1893.	Труш С.М.			
			28	1894.	Ценюх О.В.			
			29	1895.	Цькуй О.В.			
			30	1896.	Шевчук В.І.			
			31	1897.	Шніцар О.Р.			

РАЗОМ у 2002 р. – 67

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ФТОР),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2003 рік

ХО-61		БВВ-61		БВВз-6	
1	1916. Гайовий Т.В.	1	1931. Базарник У.В.	1	1958. Бойківська Ю.М.
2	1917. Іваськів І.Д.	2	1932. Барложецька Н.В.	2	1959. Греділь О.Р.
3	1918. Карабіна У.П.	3	1933. Бараник Л.Я.	3	1960. Дорота В.І.
4	1919. Карвацький М.І.	4	1934. Баховська О.М.	4	1961. Захаренко Н.М.
5	1920. Кісінська М.В.	5	1935. Бурин І.А.	5	1962. Зотіна А.О.
6	1921. Кобрин В.З.	6	1936. Видалюк Н.В.	6	1963. Жолондєвська Л.А.
7	1922. Колач О.С.	7	1937. Гев М.В.	7	1964. Євенко С.Ю.
8	1923. Кропивницька Н.Ю.	8	1938. Дедух Н.М.	8	1965. Лях Н.В.
9	1924. Макося І.Л.	9	1939. Закутський В.В.	9	1966. Ковальчук Ю.П.
10	1925. Нікітшин Є.Ю.	10	1940. Жук Т.М.	10	1967. Кушнірук А.М.
11	1926. Переймибіда Б.Р.	11	1941. Іськів Р.В.	11	1968. Садовий О.С.
12	1927. Подольчак М.Р.	12	1942. Каймакова І.В.	12	1969. Топорович О.І.
13	1928. Тарасєв О.С.	13	1943. Крупа Л.Я.	13	1970. Хім'як М.Б.
14	1929. Харко С.Р.	14	1944. Козловський Т.М.	14	1971. Чабан О.С.
15	1930. Чаплінська М.Р.	15	1945. Лотоцький А.М.		
		16	1946. Масяк Л.З.		
		17	1947. Мельник О.М.		
		18	1948. Мусійовська Г.Я.		
		19	1949. Острубацька М.М.		
		20	1950. Павлишин Ю.І.		
		21	1951. Поворозник С.О.		
		22	1952. Рак Ю.Р.		
		23	1953. Сабрига М.Р.		
		24	1954. Сидор Ю.П.		
		25	1955. Соломко Н.Ю.		
		26	1956. Тупісь О.Є.		
		27	1957. Ямнюк В.Б.		

РАЗОМ у 2003 р. – 56

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІХХТ),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2004 рік

ХО-61		БВВ-61		БВВз-21	
1	1972. Гураль В.В.	1	1985. Батенко Р.В.	1	2014. Бедрій А.М.
2	1973. Кулик А.І.	2	1986. Білик Т.В.	2	2015. Верхоляк Г.М.
3	1974. Колач О.П.	3	1987. Гловацька Ю.М.	3	2016. Власюк Т.В.
4	1975. Лаб'як А.І.	4	1988. Гузій І.М.	4	2017. Грник Л.М.
5	1976. Маїк І.Я.	5	1989. Дмитрієв О.Ю.	5	2018. Грасулова Г.Я.
6	1977. Максимів Н.Л.	6	1990. Іванів О.М.	6	2019. Данилюк О.М.
7	1978. Нечипор О.П.	7	1991. Климко О.М.	7	2020. Дудок Р.І.
8	1979. Романів Є.О.	8	1992. Коба О.П.	8	2021. Жолондевська Л.А.
9	1980. Сушко В.М.	9	1993. Кузьо О.М.	9	2022. Закалюжна О.Л.
10	1981. Татарин І.В.	10	1994. Куса І.М.	10	2023. Лучка І.В.
11	1982. Хімка Ю.І.	11	1995. Латковська І.М.	11	2024. Мехіне Н.С.
12	1983. Федоришин М.А.	12	1996. Малець Ю.Б.	12	2025. Романова К.А.
13	1984. Шкіль Г.М.	13	1997. Мандрика В.Р.	13	2026. Федор І.В.
		14	1998. Мошковська І.В.	14	2027. Чиж Т.С.
		15	1999. Непрілий М.Р.	15	2028. Яцула О.Б.
		16	2000. Новосад П.Б.		
		17	2001. Ньонько М.В.		
		18	2002. Павлик О.Б.		
		19	2003. Петричко І.Ю.		
		20	2004. Плесцова О.С.		
		21	2005. Поворозник М.О.		
		22	2006. Лукас Б.В.		
		23	2007. Саворона І.І.		
		24	2008. Симак Д.М.		
		25	2009. Скаковська І.А.		
		26	2010. Слободян Г.О.		
		27	2011. Харко О.Б.		
		28	2012. Цар Г.М.		
		29	2013. Чіпчар В.Ю.		

РАЗОМ у 2004 р. – 57

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІХХТ),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)
2005 рік**

TOP-61			БВВ-61			БВВз-21		
1	2029.	Бабій О.Я.	1	2050.	Войтович М.М.	1	2075.	Алексевич С.І.
2	2030.	Баран Б.С.	2	2051.	Ворожбит О.С.	2	2076.	Антонишин Н.І.
3	2031.	Гудяк О.В.	3	2052.	Вуйцик Л.Б.	3	2077.	Бортничук Ю.О.
4	2032.	Гурська О.І.	4	2053.	Грецишин О.М.	4	2078.	Гвоздик Г.М.
5	2033.	Ільків У.Р.	5	2054.	Громик Ю.Я.	5	2079.	Гілевич Я.М.
6	2034.	Королько О.Р.	6	2055.	Дідун С.Я.	6	2080.	Гіль Н.С.
7	2035.	Костецька Ю.О.	7	2056.	Жиганова А.Ю.	7	2081.	Демцюх Н.Р.
8	2036.	Кузнецова І.М.	8	2057.	Калаш У.В.	8	2082.	Заяць Н.І.
9	2037.	Курташ Ю.А.	9	2058.	Карабин А.О.	9	2083.	Зелінський В.В.
10	2038.	Лелюх В.В.	10	2059.	Качмар Н.Я.	10	2084.	Колісник Ю.І.
11	2039.	Малева К.В.	11	2060.	Конюська Д.П.	11	2085.	Кравчук М.О.
12	2040.	Назаревич В.Б.	12	2061.	Коптілова І.О.	12	2086.	Кушнірук А.М.
13	2041.	Перун О.Я.	13	2062.	Коцювська Л.С.	13	2087.	Музичка М.В.
14	2042.	Підгайна О.М.	14	2063.	Кушнір Р.Ф.	14	2088.	Писко С.І.
15	2043.	Попич Н.П.	15	2064.	Меленевич М.О.	15	2089.	Пишна О.І.
16	2044.	Проць Л.Т.	16	2065.	Салак В.А.	16	2090.	Піх У.Я.
17	2045.	Рибій І.О.	17	2066.	Сень М.Б.	17	2091.	Сабат Н.В.
18	2046.	Скачко С.В.	18	2067.	Сохань Н.С.	18	2092.	Самотій З.І.
19	2047.	Тимчій Н.П.	19	2068.	Татарин М.В.	19	2093.	Стень Н.Р.
20	2048.	Токарев С.В.	20	2069.	Федьків О.В.	20	2094.	Тацій М.І.
21	2049.	Швед Я.З.	21	2070.	Хамітов Р.Г.	21	2095.	Тимура Ю.І.
			22	2071.	Хомин О.В.	22	2096.	Фелишин І.П.
			23	2072.	Хрущ О.Я.	24	2097.	Цвігула Н.Б.
			24	2073.	Чекова І.Б.	25	2098.	Черменева В.С.
			25	2074.	Юрчишин Н.І.	26	2099.	Чуяк С.Я.
						27	2100.	Яворська Б.С.

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІХХТ)
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)

2006 рік

ТОР-61		БВВ-61, БВВ-62		БВВз-21	
1	2102. Бац А.В. м	1	2121. Балабух О.Я.	1	2154. Дубук І.В.
2	2103. Виспянська М.С.	2	2122. Березовська Ю.Ю.	2	2155. Дух Р.С.
3	2104. Вітик О.Р.	3	2123. Бородайкевич О.І.	3	2156. Кисіль В.С.
4	2105. Гевусь І.О.	4	2124. Веселик В.В.	4	2157. Коваль М.Б.
5	2106. Денисенко Д.О.	5	2125. Вишнякова Н.В.	5	2158. Костів Є.П.
6	2107. Кардаш І.Б.	6	2126. Войтович І.В.	6	2159. Лазар В.О.
7	2108. Кардаш І.В.	7	2127. Галюк О.Ф.	7	2160. Литвин Б.Я.
8	2109. Коломієць Л.М.	8	2128. Гнап Ю.М.	8	2161. Монцібович О.С.
9	2110. Кузнєцова Ю.М.	9	2129. Городиська О.І.	9	2162. Охріменко І.В.
10	2111. Кучерак Р.А.	10	2130. Думанська Г.А.	10	2163. Тарас О.І.
11	2112. Кушлик Т.Т.	11	2131. Кальмук М.М.	11	2164. Червінка Н.Б.
12	2113. Лебедева А.В.	12	2132. Кіндель М.М.	12	2165. Шалига М.І.
13	2114. Лось А.В.	13	2133. Коваль І.З.		
14	2115. Прийма І.В.	14	2134. Кравець С.І.		
15	2116. Ріжко О.І.	15	2135. Кружинська М.С.		
16	2117. Рожило О.Р.	16	2136. Куць А.В.		
17	2118. Сердюк В.О.	17	2137. Лібер М.Т.		
18	2119. Тюріна О.В.	18	2138. Огняник О.І.		
19	2120. Філоненко В.Ю.	19	2139. Павлова Н.Ю.		
		20	2140. Пашко С.В.		
		21	2141. Прийма О.П.		
		22	2142. Процайло О.В.		
		23	2143. Пташник Д.В.		
		24	2144. Савкевич Н.В.		

		25	2145. Сапсай О.О.		
		26	2146. Сліпкевич В.М.		
		27	2147. Сподарик Ю.Б.		
		28	2148. Фалик Т.С.		
		29	2149. Фостяк В.Т.		
		30	2150. Харович М.Т.		
		31	2151. Хім'як Н.М.		
		32	2152. Яріш Т.Б.		
		33	2153. Яциків О.І.		
РАЗОМ у 2006 р. – 64					

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІХХТ),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2007 рік

TOP-61		БВВ-61		БВВз-21	
1	2166. Горбова Г.М.	1	2182. Бойчук С.М.	1	2206. Білик С.О.
2	2167. Дендюк У.В.	2	2183. Бондар І.Т.	2	2207. Бурбан В.С.
3	2168. Зубрей О.В.	3	2184. Гаркот О.В.	3	2208. Ганець Г.П.
4	2169. Кардаш М.Б.	4	2185. Гуменчик Т.Я.	4	2209. Качмар Я.М.
5	2170. Кречковська В.В.	5	2186. Каспришин Н.М.	5	2210. Кобилецька О.М.
6	2171. Маїк О.Я.	6	2187. Кіфор Я.Ю.	6	2211. Крайник І.В.
7	2172. Мудрий С.О.	7	2188. Козак Л.Т.	7	2212. Криклива С.І.
8	2173. Небесний Р.В.	8	2189. Кудіна О.О.	8	2213. Кушак А.І.
9	2174. Павлишин М.Р.	9	2190. Курта О.С.	9	2214. Лобур Н.Б.
10	2175. Петрів Н.І.	10	2191. Лоцицька К.Ф.	10	2215. Павлечко А.М.
11	2176. Проник Ю.О.	11	2192. Мартинюк М.Є.	11	2216. Паньківська Т.Є.
12	2177. Пукіш О.М.	12	2193. Павелко І.Є.	12	2217. Пригула М.Б.
13	2178. Путас В.І.	13	2194. Пержило М.О.	13	2218. Прокопів Д.Т.
14	2179. Тихонька М.В.	14	2195. Покало У.С.	14	2219. Слободян Р.Б.
15	2180. Ткач І.П.	15	2196. Прокопенко В.М.	15	2220. Степаніцька Л.М.
16	2181. Франчук О.С.	16	2197. Радюк А.І.	16	2221. Фостяк Г.Г.
		17	2198. Савка І.М.		
		18	2199. Скалко Я.Б.		
		19	2200. Строцька Л.Б.		
		20	2201. Тимань М.Б.		
		21	2202. Тимошук О.М.		
		22	2203. Хмара В.С.		
		23	2204. Цудна Г.П.		
		24	2205. Яхура Ю.Б.		

РАЗОМ у 2007 р. – 56

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”
ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІХХТ),
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ (ТОП)**

2008 рік

TOP-21		БВВ-61	
1	2222. Боднар О.Б.	1	2239. Бурко М.В.
2	2223. Борзенков М.М.	2	2240. Гамаль М.Р.
3	2224. Борисовська О.В.	3	2241. Грицаюк М.Р.
4	2225. Карпа О.М.	4	2242. Грушицький І.М.
5	2226. Коник Г.М.	5	2243. Демків І.М.
6	2227. Костюк П.Д.	6	2244. Денис В.М.
7	2228. Макогін С.С.	7	2245. Добняк М.В.
8	2229. Михайлишин О.І.	8	2246. Іванишин Н.О.
9	2230. Мудра О. З.	9	2247. Кметик Л.Б.
10	2231. Наюк Р.О.	10	2248. Кривда Р.В.
11	2232. Огар Г.О.	11	2249. Кушнярик О.Р.
12	2233. Опалка О.М.	12	2250. Мацько О.Я.
13	2234. Птахіна Ю.С.	13	2251. Муль Г.І.
14	2235. Реутський В.В.	14	2252. Мягкова С.О.
15	2236. Солод М.І.	15	2253. Ольшевська Н.Я.
16	2237. Сорока А.І.	16	2254. Польова І.С.
17	2238. Холод М.О.	17	2255. Рижевський Я.З.
		18	2256. Самотіс Г.С.
		19	2257. Скрут М.А.
		20	2258. Стажинський Б.Я.
		21	2259. Федюшко Н.В.
		22	2260. Чемеринська І.Я.
		23	2261. Швабюк О.В.
		24	2262. Шпур Г.З.
		25	2263. Юрків М.Б.
		26	2264. Яремчак А.П.

РАЗОМ у 2008 р. – 43

ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ

№ з/п	Прізвище та ініціали	Вчене звання, науковий ступінь	Роки викладання
1	Толопо Д.К.	проф., д-р хім. наук	1959–1990
2	Мокрый Є.М.	проф., д-р техн. наук	1959–2001
3	Мокрівський Т.М.	доц., канд. хім. наук	1959–2007
4	Пиріг Я.М.	доц., канд. техн. наук	1963–1984
5	Котович Х.З.	доц., канд. техн. наук	1964–1969; 1981–1999
6	Будзан Б.І.	доц., канд. техн. наук	1965–1970; 1978–2002
7	Довбенчук Є.М.	доц., канд. техн. наук	1967–1972
8	Макітра Р.Г.	доц., д-р хім. наук	1967–1973
9	Никипанчук М.В.	проф., д-р хім. наук	1968–1973
10	Ключківський А.І.	доц., канд. хім. наук	1969–1972
11	Федевич Є.В.	доц., канд. хім. наук	1969–1975
12	Піх З.Г.	проф., д-р хім. наук	1979–дотепер
13	Кучер Р.В.	акад. АН УРСР, д-р хім. наук	1980–1982
14	Ятчин І.Й.	проф., д-р хім. наук	1982–1983
15	Супрун В.Я.	асист., канд. хім. наук	1984–1987
16	Старчевський В.Л.	проф., д-р техн. наук	1986–2004
17	Братичак М.М.	проф., д-р хім. наук	1988–1994
18	Реутський В.В.	проф., д-р техн. наук	1989–дотепер
19	Жизневський В.М.	проф., д-р хім. наук	1990–дотепер
20	Шередько А.А.	доц., канд. хім. наук	1991–1999
21	Паляниця Л.Я.	доц., канд. хім. наук	1992–дотепер
22	Кожарський В.А.	проф., д-р хім. наук	1993–2003
23	Дзіняк Б.О.	доц., канд. техн. наук	1994–дотепер

24	Мельник С.Р.	доц., канд. техн. наук	1994–дотепер
25	Никулишин І.Є.	доц., канд. техн. наук	1995–дотепер
33	Черевко Н.Г.	доц., канд. техн. наук	1995–1999
34	Бойко П.М.	доц., канд. техн. наук	1995–1998
35	Семененко В.Ф.	ст. викладач	1995–2004
26	Чайківський Т.В.	доц., канд. техн. наук	1996–дотепер
27	Шипайло В.Я.	доц., канд. хім. наук	1997–1998; 1999–2003
28	Березовська Н.І.	доц., канд. хім. наук	1997–дотепер
29	Купцевич О.Я.	доц., канд. техн. наук	1997–2000
30	Лудин А.М.	доц., канд. техн. наук	1997–дотепер
31	Паздерський Ю.А.	проф., д-р хім. наук	1998–2006
32	Дідик О.Г.	асист., канд. техн. наук	1999–2001
33	Мельник Ю.Р.	доц., канд. техн. наук	1999–дотепер
34	Кічура Д.Б.	доц., канд. техн. наук	2000–дотепер
35	Косів Р.Б.	доц., канд. техн. наук	2001–дотепер
36	Шевчук Л.І.	доц., канд. техн. наук	2001–дотепер
37	Маринченко В.О.	проф., д-р техн. наук	2001–2002
38	Охабський І.М.	доц., канд. екон. наук	2002–2003
39	Домарецький В.А.	проф., д-р техн. наук	2002–2005
40	Хлібишин Ю.Я.	доц., канд. техн. наук	2002–дотепер
41	Долошицька Г.П.	асист., канд. техн. наук	2003–2003
42	Магорівська Г.Я.	асист., канд. техн. наук	2003–2006
43	Субтельний Р.О.	ст. викладач, канд. техн. наук	2003–дотепер
44	Івасів В.В.	асист., канд. техн. наук	2005–дотепер
45	Рипка Г.М.	асист., канд. техн. наук	2005–2008

Філія кафедри на ВАТ "Оріана" (м. Калуш, Івано-Франківська обл.)

1	Хабер М.В.	проф., д-р техн. наук	1988–1999
2	Курганський В.С.	доц., канд. хім. наук	1988–1995
3	Білоус О.І.	доц., канд. техн. наук	1996–2006
4	Бісик І.І.	доц., канд. екон. наук	2002–2003

ЗМІСТ

Від укладачів	3
Слово про вчителя	6
Основні дати життя та діяльності вченого	8
Кафедра технології органічних продуктів. Історична довідка	12
Кадровий потенціал кафедри	14
Якість підготовки фахівців	16
Навчально-лабораторна база	18
Методично- організаційна робота	18
Науково-дослідна робота	19
Міжнародна науково-технічна співпраця	20
Випускники кафедри	21
Викладачі кафедри	56

ДОВІДКОВЕ ВИДАННЯ

МОКРИЙ Євген Миколайович

Редактор *Оксана Чернигевич*
Технічний редактор *Лілія Саламін*
Комп'ютерне верстання *Людмили Білашевич*
Художник-дизайнер *Уляна Келеман*

Здано у видавництво 28.10.2009. Підписано до друку 20.09.2009.
Формат 60×84/16. Папір офсетний. Друк офсетний.
Умовн. друк. арк. 2,9. Обл.-вид. арк. 2,6.
Наклад 250 прим. Зам. 90688

Видавництво Національного університету "Львівська політехніка"
Регістраційне свідоцтво серії ДК № 751 від 27.12.2001

Поліграфічний центр
Видавництва Національного університету "Львівська політехніка"
вул. Ф. Колесси, 2, 79000, Львів