

Списки академічних груп
2, 3, 4 курсів бакалаврського та 2 курсу магістерського рівнів вищої освіти
у 2023/2024 навчальному році
з зазначенням обраних вибіркових дисциплін

Хіміко-біологічний факультет

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

2 курс

Група СОБХ-21 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)			
1	Батючок	Анастасія	Ґрунтознавство
2	Вальорна	Наталя	Ґрунтознавство
3	Гук	Софія	Ґрунтознавство
4	Дзінзірук	Дарія	Ґрунтознавство
5	Домбик	Вікторія	Ґрунтознавство
6	Жук	Наталя	Ґрунтознавство
7	Зарічна	Каріна	Ґрунтознавство
8	Кобиланська	Христина	Ґрунтознавство
9	Кучерук	Аліна	Ґрунтознавство
10	Мазурок	Ілона	Ґрунтознавство
11	Маленька	Лілія	Ґрунтознавство
12	Потихач	Анастасія	Ґрунтознавство
13	Прокіпчук	Марта	Ґрунтознавство
14	Роговик	Софія	Ґрунтознавство
15	Рудчик	Світлана	Ґрунтознавство
16	Саловський	Арсен	Ґрунтознавство
17	Телев`як	Софія	Ґрунтознавство
18	Тріщук	Тарас	Ґрунтознавство
19	Фака	Христина	Ґрунтознавство
1	Батючок	Анастасія	Герботологія
2	Жук	Наталя	Герботологія
3	Кобиланська	Христина	Герботологія
4	Кучерук	Аліна	Герботологія
5	Рудчик	Світлана	Герботологія
1	Вальорна	Наталя	Лікарські рослини
2	Гук	Софія	Лікарські рослини
3	Дзінзірук	Дарія	Лікарські рослини
4	Домбик	Вікторія	Лікарські рослини

5	Зарічна	Каріна	Лікарські рослини
6	Мазурок	Ілона	Лікарські рослини
7	Маленька	Лілія	Лікарські рослини
8	Потихач	Анастасія	Лікарські рослини
9	Прокіпчук	Марта	Лікарські рослини
10	Роговик	Софія	Лікарські рослини
11	Саловський	Арсен	Лікарські рослини
12	Телев`як	Софія	Лікарські рослини
13	Тріщук	Тарас	Лікарські рослини
14	Фака	Христина	Лікарські рослини
1	Батючок	Анастасія	Ігровий практикум
2	Вальорна	Наталя	Ігровий практикум
3	Гук	Софія	Ігровий практикум
4	Дзінзірук	Дарія	Ігровий практикум
5	Домбик	Вікторія	Ігровий практикум
6	Жук	Наталія	Ігровий практикум
7	Зарічна	Каріна	Ігровий практикум
8	Кобилянська	Христина	Ігровий практикум
9	Кучерук	Аліна	Ігровий практикум
10	Мазурок	Ілона	Ігровий практикум
11	Маленька	Лілія	Ігровий практикум
12	Потихач	Анастасія	Ігровий практикум
13	Прокіпчук	Марта	Ігровий практикум
14	Роговик	Софія	Ігровий практикум
15	Рудчик	Світлана	Ігровий практикум
16	Саловський	Арсен	Ігровий практикум
17	Телев`як	Софія	Ігровий практикум
18	Тріщук	Тарас	Ігровий практикум
19	Фака	Христина	Ігровий практикум
1	Батючок	Анастасія	Креативні педагогічні технології
2	Вальорна	Наталя	Креативні педагогічні технології
3	Гук	Софія	Креативні педагогічні технології
4	Дзінзірук	Дарія	Креативні педагогічні технології
5	Домбик	Вікторія	Креативні педагогічні технології
6	Жук	Наталія	Креативні педагогічні технології
7	Зарічна	Каріна	Креативні педагогічні технології
8	Кобилянська	Христина	Креативні педагогічні технології
9	Кучерук	Аліна	Креативні педагогічні технології
10	Мазурок	Ілона	Креативні педагогічні технології
11	Маленька	Лілія	Креативні педагогічні технології
12	Потихач	Анастасія	Креативні педагогічні технології

13	Прокіпчук	Марта	Креативні педагогічні технології
14	Роговик	Софія	Креативні педагогічні технології
15	Рудчик	Світлана	Креативні педагогічні технології
16	Саловський	Арсен	Креативні педагогічні технології
17	Телев`як	Софія	Креативні педагогічні технології
18	Трищук	Тарас	Креативні педагогічні технології
19	Фака	Христина	Креативні педагогічні технології

Група СОБХ-22 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Баб`як	Мар`яна	Ґрунтознавство
2	Головацька	Лілія	Ґрунтознавство
3	Дуць	Ірина	Ґрунтознавство
4	Клачко	Вікторія	Ґрунтознавство
5	Когут	Вікторія	Ґрунтознавство
6	Кольбенко	Марія	Ґрунтознавство
7	Коршилівська	Надія	Ґрунтознавство
8	Луцька	Анна	Ґрунтознавство
9	Михайлишин	Наталія	Ґрунтознавство
10	Недленко	Христина	Ґрунтознавство
11	Онищук	Наталія	Ґрунтознавство
12	Опришко	Кароліна	Ґрунтознавство
13	Походій	Олександра	Ґрунтознавство
14	Сенькович	Христина	Ґрунтознавство
15	Синявська	Валентина	Ґрунтознавство
16	Сівта	Вікторія	Ґрунтознавство
17	Яковлев	Микола	Ґрунтознавство
18	Цибульський	Дмитро	Ґрунтознавство
19	Чиж	Назар	Ґрунтознавство
1	Баб`як	Мар`яна	Ґербологія
2	Головацька	Лілія	Ґербологія
3	Дуць	Ірина	Ґербологія
4	Когут	Вікторія	Ґербологія
5	Коршилівська	Надія	Ґербологія
6	Луцька	Анна	Ґербологія
7	Михайлишин	Наталія	Ґербологія
8	Недленко	Христина	Ґербологія
9	Онищук	Наталія	Ґербологія
10	Опришко	Кароліна	Ґербологія
11	Сенькович	Христина	Ґербологія
12	Сівта	Вікторія	Ґербологія
13	Яковлев	Микола	Ґербологія

1	Клачко	Вікторія	Лікарські рослини
2	Кольбенко	Марія	Лікарські рослини
3	Походій	Олександра	Лікарські рослини
4	Синявська	Валентина	Лікарські рослини
5	Цибульський	Дмитро	Лікарські рослини
6	Чиж	Назар	Лікарські рослини
1	Баб`як	Мар`яна	Ігровий практикум
2	Головацька	Лілія	Ігровий практикум
3	Дуць	Ірина	Ігровий практикум
4	Клачко	Вікторія	Ігровий практикум
5	Когут	Вікторія	Ігровий практикум
6	Кольбенко	Марія	Ігровий практикум
7	Коршилівська	Надія	Ігровий практикум
8	Михайлишин	Наталія	Ігровий практикум
9	Неділенко	Христина	Ігровий практикум
10	Онищук	Наталія	Ігровий практикум
11	Опришко	Кароліна	Ігровий практикум
12	Походій	Олександра	Ігровий практикум
13	Сенькович	Христина	Ігровий практикум
14	Синявська	Валентина	Ігровий практикум
15	Сівта	Вікторія	Ігровий практикум
16	Яковлев	Микола	Ігровий практикум
17	Цибульський	Дмитро	Ігровий практикум
18	Чиж	Назар	Ігровий практикум
1	Луцька	Анна	Етика і естетика
1	Баб`як	Мар`яна	Креативні педагогічні технології
2	Головацька	Лілія	Креативні педагогічні технології
3	Дуць	Ірина	Креативні педагогічні технології
4	Клачко	Вікторія	Креативні педагогічні технології
5	Когут	Вікторія	Креативні педагогічні технології
6	Кольбенко	Марія	Креативні педагогічні технології
7	Коршилівська	Надія	Креативні педагогічні технології
8	Луцька	Анна	Креативні педагогічні технології
9	Михайлишин	Наталія	Креативні педагогічні технології
10	Неділенко	Христина	Креативні педагогічні технології
11	Онищук	Наталія	Креативні педагогічні технології
12	Опришко	Кароліна	Креативні педагогічні технології
13	Походій	Олександра	Креативні педагогічні технології
14	Сенькович	Христина	Креативні педагогічні технології
15	Синявська	Валентина	Креативні педагогічні технології
16	Сівта	Вікторія	Креативні педагогічні технології

17	Яковлев	Микола	Креативні педагогічні технології
18	Цибульський	Дмитро	Креативні педагогічні технології
19	Чиж	Назар	Креативні педагогічні технології

Група СОБст-21 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) за с.т.н

1	Андрейчук	Тетяна	Ґрунтознавство
2	Возьна	Світлана	Ґрунтознавство
3	Гопей	Софія	Ґрунтознавство
4	Гульчак	Світлана	Ґрунтознавство
5	Гурак	Світлана	Ґрунтознавство
6	Замойська	Ірина	Ґрунтознавство
7	Ласа	Світлана	Ґрунтознавство
8	Савчишин	Світлана	Ґрунтознавство
9	Теровський	Тарас	Ґрунтознавство
10	Фльорик	Наталія	Ґрунтознавство
1	Андрейчук	Тетяна	Лікарські рослини
2	Возьна	Світлана	Лікарські рослини
3	Гопей	Софія	Лікарські рослини
4	Гульчак	Світлана	Лікарські рослини
5	Гурак	Світлана	Лікарські рослини
6	Замойська	Ірина	Лікарські рослини
7	Ласа	Світлана	Лікарські рослини
8	Савчишин	Світлана	Лікарські рослини
9	Теровський	Тарас	Лікарські рослини
10	Фльорик	Наталія	Лікарські рослини
1	Андрейчук	Тетяна	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
2	Возьна	Світлана	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
3	Гопей	Софія	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
4	Гульчак	Світлана	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
5	Гурак	Світлана	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
6	Замойська	Ірина	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
7	Ласа	Світлана	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
8	Савчишин	Світлана	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
9	Теровський	Тарас	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
10	Фльорик	Наталія	Основи агрохімії і хімічної взаємодії рослин
1	Андрейчук	Тетяна	Основи нутриціології
2	Возьна	Світлана	Основи нутриціології
3	Гопей	Софія	Основи нутриціології
4	Гульчак	Світлана	Основи нутриціології

5	Гурак	Світлана	Основи нутриціології
6	Замойська	Ірина	Основи нутриціології
7	Ласа	Світлана	Основи нутриціології
8	Савчишин	Світлана	Основи нутриціології
9	Теровський	Тарас	Основи нутриціології
10	Фльорик	Наталія	Основи нутриціології

Група СОХБ-23 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Бобик	Катерина	Будова речовини
2	Верзун	Марія	Будова речовини
3	Дубінська	Юлія	Будова речовини
4	Кучма	Аліна	Будова речовини
5	Мілян	Софія	Будова речовини
6	Підгурська	Дарина	Будова речовини
7	Піддубняк	Альона	Будова речовини
8	Рудюк	Сніжана	Будова речовини
9	Фартушинська	Анастасія	Будова речовини
10	Юркевич	Олена	Будова речовини
11	Яцюк	Яна	Будова речовини
1	Бобик	Катерина	Етика і естетика
2	Верзун	Марія	Етика і естетика
3	Дубінська	Юлія	Етика і естетика
4	Кучма	Аліна	Етика і естетика
5	Мілян	Софія	Етика і естетика
6	Підгурська	Дарина	Етика і естетика
7	Піддубняк	Альона	Етика і естетика
8	Рудюк	Сніжана	Етика і естетика
9	Фартушинська	Анастасія	Етика і естетика
10	Юркевич	Олена	Етика і естетика
11	Яцюк	Яна	Етика і естетика
1	Бобик	Катерина	Метрологічні основи хімічного аналізу
2	Верзун	Марія	Метрологічні основи хімічного аналізу
3	Дубінська	Юлія	Метрологічні основи хімічного аналізу
4	Кучма	Аліна	Метрологічні основи хімічного аналізу
5	Мілян	Софія	Метрологічні основи хімічного аналізу
6	Підгурська	Дарина	Метрологічні основи хімічного аналізу
7	Піддубняк	Альона	Метрологічні основи хімічного аналізу
8	Рудюк	Сніжана	Метрологічні основи хімічного аналізу
9	Фартушинська	Анастасія	Метрологічні основи хімічного аналізу

10	Юркевич	Олена	Метрологічні основи хімічного аналізу
11	Яцюк	Яна	Метрологічні основи хімічного аналізу
1	Бобик	Катерина	Креативні педагогічні технології
2	Верзун	Марія	Креативні педагогічні технології
3	Дубінська	Юлія	Креативні педагогічні технології
4	Кучма	Аліна	Креативні педагогічні технології
5	Мілян	Софія	Креативні педагогічні технології
6	Підгурська	Дарина	Креативні педагогічні технології
7	Піддубняк	Альона	Креативні педагогічні технології
8	Рудюк	Сніжана	Креативні педагогічні технології
9	Фартушинська	Анастасія	Креативні педагогічні технології
10	Юркевич	Олена	Креативні педагогічні технології
11	Яцюк	Яна	Креативні педагогічні технології
1	Бобик	Катерина	Структурно-функціональна організація клітин
2	Верзун	Марія	Структурно-функціональна організація клітин
3	Дубінська	Юлія	Структурно-функціональна організація клітин
4	Кучма	Аліна	Структурно-функціональна організація клітин
5	Мілян	Софія	Структурно-функціональна організація клітин
6	Підгурська	Дарина	Структурно-функціональна організація клітин
7	Піддубняк	Альона	Структурно-функціональна організація клітин
8	Рудюк	Сніжана	Структурно-функціональна організація клітин
9	Фартушинська	Анастасія	Структурно-функціональна організація клітин
10	Юркевич	Олена	Структурно-функціональна організація клітин
11	Яцюк	Яна	Структурно-функціональна організація клітин

Група СОХст-23 / 014.06 Середня освіта (Хімія) за с.т.н.

1	Луцик	Данило	Методика розв'язування хімічних задач
2	Людва	Оксана	Методика розв'язування хімічних задач
3	Модна	Людмила	Методика розв'язування хімічних задач
4	Моргунова	Галина	Методика розв'язування хімічних задач
5	Рукавець	Соломія	Методика розв'язування хімічних задач
1	Луцик	Данило	Цитологія та гістологія з основами ембріології
2	Людва	Оксана	Цитологія та гістологія з основами ембріології
3	Модна	Людмила	Цитологія та гістологія з основами ембріології
4	Моргунова	Галина	Цитологія та гістологія з основами ембріології
5	Рукавець	Соломія	Цитологія та гістологія з основами ембріології
1	Луцик	Данило	Комп'ютерні технології в хімії і хімічному аналізі
2	Людва	Оксана	Комп'ютерні технології в хімії і хімічному аналізі

3	Модна	Людмила	Комп'ютерні технології в хімії і хімічному аналізі
4	Моргунова	Галина	Комп'ютерні технології в хімії і хімічному аналізі
5	Рукавець	Соломія	Комп'ютерні технології в хімії і хімічному аналізі
1	Луцик	Данило	Статистичний аналіз даних
2	Людва	Оксана	Статистичний аналіз даних
3	Модна	Людмила	Статистичний аналіз даних
4	Моргунова	Галина	Статистичний аналіз даних
5	Рукавець	Соломія	Статистичний аналіз даних
1	Луцик	Данило	Методи розділення та ідентифікації сполук
2	Людва	Оксана	Методи розділення та ідентифікації сполук
3	Модна	Людмила	Методи розділення та ідентифікації сполук
4	Моргунова	Галина	Методи розділення та ідентифікації сполук
5	Рукавець	Соломія	Методи розділення та ідентифікації сполук

Група СОПН-24 / 014.15 Середня освіта (Природничі науки)

1	Ганжа	Катерина	Радіобіологія
2	Кавалір	Софія	Радіобіологія
3	Липак	Ольга	Радіобіологія
4	Пальчак	Ірина	Радіобіологія
5	Рупа	Іван	Радіобіологія
6	Садляк	Юлія	Радіобіологія
7	Сторожук	Володимир	Радіобіологія
8	Суда	Вікторія	Радіобіологія
1	Ганжа	Катерина	Ґрунтознавство
2	Кавалір	Софія	Ґрунтознавство
3	Липак	Ольга	Ґрунтознавство
4	Пальчак	Ірина	Ґрунтознавство
5	Рупа	Іван	Ґрунтознавство
6	Садляк	Юлія	Ґрунтознавство
7	Сторожук	Володимир	Ґрунтознавство
8	Суда	Вікторія	Ґрунтознавство
1	Ганжа	Катерина	Етика і естетика
2	Кавалір	Софія	Етика і естетика
3	Липак	Ольга	Етика і естетика
4	Пальчак	Ірина	Етика і естетика
5	Рупа	Іван	Етика і естетика
6	Садляк	Юлія	Етика і естетика
7	Сторожук	Володимир	Етика і естетика

8	Суда	Вікторія	Етика і естетика
1	Ганжа	Катерина	Екологія тварин
2	el	Софія	Екологія тварин
3	Липак	Ольга	Екологія тварин
4	Пальчак	Ірина	Екологія тварин
5	Рупа	Іван	Екологія тварин
6	Садляк	Юлія	Екологія тварин
7	Сторожук	Володимир	Екологія тварин
8	Суда	Вікторія	Екологія тварин
1	Ганжа	Катерина	Креативні педагогічні технології
2	Кавалір	Софія	Креативні педагогічні технології
3	Липак	Ольга	Креативні педагогічні технології
4	Пальчак	Ірина	Креативні педагогічні технології
5	Рупа	Іван	Креативні педагогічні технології
6	Садляк	Юлія	Креативні педагогічні технології
7	Сторожук	Володимир	Креативні педагогічні технології
8	Суда	Вікторія	Креативні педагогічні технології

Група ЗКР-25 / 202 Захист і карантин рослин

1	Антонюк	Анна	Систематика рослин
2	Славецька	Інні	Систематика рослин
3	Соцька	Ганна	Систематика рослин
1	Антонюк	Анна	Екологія тварин
2	Славецька	Інні	Екологія тварин
3	Соцька	Ганна	Екологія тварин
1	Антонюк	Анна	Основи наукових досліджень у захисті рослин
2	Славецька	Інні	Основи наукових досліджень у захисті рослин
3	Соцька	Ганна	Основи наукових досліджень у захисті рослин
1	Антонюк	Анна	Етика і естетика
2	Славецька	Інні	Етика і естетика
3	Соцька	Ганна	Етика і естетика

Група ЕБ-26 / 162 Біотехнології та біоінженерія

1	Дідух	Наталія	Ґрунтознавство
2	Стасюк	Роман	Ґрунтознавство
3	Федорчук	Вікторія	Ґрунтознавство

4	Шутяк	Марія	Ґрунтознавство
5	Щерба	Софія	Ґрунтознавство
1	Дідух	Наталія	Екологія тварин
2	Стасюк	Роман	Екологія тварин
3	Федорчук	Вікторія	Екологія тварин
4	Шутяк	Марія	Екологія тварин
5	Щерба	Софія	Екологія тварин
1	Дідух	Наталія	Етика і естетика
2	Стасюк	Роман	Етика і естетика
3	Федорчук	Вікторія	Етика і естетика
4	Шутяк	Марія	Етика і естетика
5	Щерба	Софія	Етика і естетика
1	Дідух	Наталія	Ензимологія
2	Стасюк	Роман	Ензимологія
3	Федорчук	Вікторія	Ензимологія
4	Шутяк	Марія	Ензимологія
5	Щерба	Софія	Ензимологія
1	Дідух	Наталія	Експертиза біотехнологічних процесів і обладнання
2	Стасюк	Роман	Експертиза біотехнологічних процесів і обладнання
3	Федорчук	Вікторія	Експертиза біотехнологічних процесів і обладнання
4	Шутяк	Марія	Експертиза біотехнологічних процесів і обладнання
5	Щерба	Софія	Експертиза біотехнологічних процесів і обладнання

3 курс

Група СОБХ-31 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Божиковська	Юлія	Біоетика
2	Васько	Анастасія	Біоетика
3	Горщар	Захар	Біоетика
4	Гриненко	Руслана	Біоетика
5	Двіжона	Юлія	Біоетика
6	Дир	Юлія	Біоетика
7	Дуць	Марія	Біоетика
8	Душа	Марія	Біоетика
9	Карпець	Юлія	Біоетика
10	Кіндзеревич	Діана	Біоетика
11	Козуб	Елізабет	Біоетика
12	Кузьяк	Руслана	Біоетика
13	Кульба	Андріана	Біоетика

14	Левчук	Надія	Біоетика
15	Лях	Софія	Біоетика
16	Овсяк	Ріта	Біоетика
17	Сверстюк	Софія	Біоетика
18	Свідерська	Христина	Біоетика
19	Слободянюк	Альона	Біоетика
20	Тішанінова	Вікторія	Біоетика
21	Трач	Олена	Біоетика
22	Чабан	Мар`яна	Біоетика
23	Штогрин	Юліана	Біоетика
24	Яруга	Лана	Біоетика

1	Божиковська	Юлія	Основи маркетингу
2	Васько	Анастасія	Основи маркетингу
3	Горщар	Захар	Основи маркетингу
4	Гриненко	Руслана	Основи маркетингу
5	Двіжона	Юлія	Основи маркетингу
6	Дир	Юлія	Основи маркетингу
7	Дуць	Марія	Основи маркетингу
8	Душа	Марія	Основи маркетингу
9	Карпець	Юлія	Основи маркетингу
10	Кіндзеревич	Діана	Основи маркетингу
11	Кузяк	Руслана	Основи маркетингу
12	Кульба	Андріана	Основи маркетингу
13	Левчук	Надія	Основи маркетингу
14	Лях	Софія	Основи маркетингу
15	Овсяк	Ріта	Основи маркетингу
16	Сверстюк	Софія	Основи маркетингу
17	Свідерська	Христина	Основи маркетингу
18	Слободянюк	Альона	Основи маркетингу
19	Тішанінова	Вікторія	Основи маркетингу
20	Трач	Олена	Основи маркетингу
21	Чабан	Мар`яна	Основи маркетингу
22	Штогрин	Юліана	Основи маркетингу
23	Яруга	Лана	Основи маркетингу

1	Козуб	Елізабет	Економіка
1	Горщар	Захар	Інноваційні технології навчання біології
2	Дир	Юлія	Інноваційні технології навчання біології
3	Душа	Марія	Інноваційні технології навчання біології
4	Кіндзеревич	Діана	Інноваційні технології навчання біології
5	Левчук	Надія	Інноваційні технології навчання біології
6	Лях	Софія	Інноваційні технології навчання біології

7	Свідерська	Христина	Інноваційні технології навчання біології
8	Слободянюк	Альона	Інноваційні технології навчання біології
9	Чабан	Мар'яна	Інноваційні технології навчання біології
10	Штогрин	Юліана	Інноваційні технології навчання біології
11	Ярута	Лана	Інноваційні технології навчання біології
1	Божиковська	Юлія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
2	Васько	Анастасія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
3	Гриненко	Руслана	STEM-технології в природничо-науковій освіті
4	Двіжона	Юлія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
5	Дуць	Марія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
6	Карпець	Юлія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
7	Козуб	Елізабет	STEM-технології в природничо-науковій освіті
8	Кузяк	Руслана	STEM-технології в природничо-науковій освіті
9	Кульба	Андріана	STEM-технології в природничо-науковій освіті
10	Овсяк	Ріта	STEM-технології в природничо-науковій освіті
11	Сверстюк	Софія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
12	Тішанінова	Вікторія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
13	Трач	Олена	STEM-технології в природничо-науковій освіті
1	Божиковська	Юлія	Основи агрохімії і мікології
2	Васько	Анастасія	Основи агрохімії і мікології
3	Горщар	Захар	Основи агрохімії і мікології
4	Гриненко	Руслана	Основи агрохімії і мікології
5	Двіжона	Юлія	Основи агрохімії і мікології
6	Дир	Юлія	Основи агрохімії і мікології
7	Дуць	Марія	Основи агрохімії і мікології
8	Душа	Марія	Основи агрохімії і мікології
9	Карпець	Юлія	Основи агрохімії і мікології
10	Кіндзеревич	Діана	Основи агрохімії і мікології
11	Козуб	Елізабет	Основи агрохімії і мікології
12	Кузяк	Руслана	Основи агрохімії і мікології
13	Кульба	Андріана	Основи агрохімії і мікології
14	Левчук	Надія	Основи агрохімії і мікології
15	Лях	Софія	Основи агрохімії і мікології
16	Овсяк	Ріта	Основи агрохімії і мікології
17	Сверстюк	Софія	Основи агрохімії і мікології
18	Свідерська	Христина	Основи агрохімії і мікології
19	Слободянюк	Альона	Основи агрохімії і мікології
20	Тішанінова	Вікторія	Основи агрохімії і мікології
21	Трач	Олена	Основи агрохімії і мікології
22	Чабан	Мар'яна	Основи агрохімії і мікології
23	Штогрин	Юліана	Основи агрохімії і мікології
24	Ярута	Лана	Основи агрохімії і мікології

1	Божиковська	Юлія	Основи нутриціології
2	Васько	Анастасія	Основи нутриціології
3	Горщар	Захар	Основи нутриціології
4	Гриненко	Руслана	Основи нутриціології
5	Двіжона	Юлія	Основи нутриціології
6	Дир	Юлія	Основи нутриціології
7	Дуць	Марія	Основи нутриціології
8	Душа	Марія	Основи нутриціології
9	Карпець	Юлія	Основи нутриціології
10	Кіндзеревич	Діана	Основи нутриціології
11	Козуб	Елізабет	Основи нутриціології
12	Кузяк	Руслана	Основи нутриціології
13	Кульба	Андріана	Основи нутриціології
14	Левчук	Надія	Основи нутриціології
15	Лях	Софія	Основи нутриціології
16	Овсяк	Ріта	Основи нутриціології
17	Сверстюк	Софія	Основи нутриціології
18	Свідерська	Христина	Основи нутриціології
19	Слободянюк	Альона	Основи нутриціології
20	Тішанінова	Вікторія	Основи нутриціології
21	Трач	Олена	Основи нутриціології
22	Чабан	Мар'яна	Основи нутриціології
23	Штогрин	Юліана	Основи нутриціології
24	Ярута	Лана	Основи нутриціології

Група СОБХ-32 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Арзамасова	Діана	Позакласна та позашкільна робота з біології
2	Байдала	Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
3	Вересюк	Юлія	Позакласна та позашкільна робота з біології
4	Вільгоцька	Марія	Позакласна та позашкільна робота з біології
5	Вознюк	Ілона	Позакласна та позашкільна робота з біології
6	Гавришків	Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
7	Года	Діана	Позакласна та позашкільна робота з біології
8	Гриньків	Соломія	Позакласна та позашкільна робота з біології
9	Данилюк	Всеволод	Позакласна та позашкільна робота з біології
10	Дзюба	Мар'яна	Позакласна та позашкільна робота з біології
11	Жизномірська	Наталія	Позакласна та позашкільна робота з біології
12	Мазур	Діана	Позакласна та позашкільна робота з біології
13	Мороз	Софія	Позакласна та позашкільна робота з біології
14	Олійник	Соломія	Позакласна та позашкільна робота з біології
15	Пасічник	Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології

16	Полянська	Христина	Позакласна та позашкільна робота з біології
17	Ралько	Ольга	Позакласна та позашкільна робота з біології
18	Рогатинська	Зоряна	Позакласна та позашкільна робота з біології
19	Смільська	Юлія	Позакласна та позашкільна робота з біології
20	Сторожук	Валерій	Позакласна та позашкільна робота з біології
21	Халімон	Марія	Позакласна та позашкільна робота з біології
22	Хомета	Христина	Позакласна та позашкільна робота з біології
23	Шлянта	Тетяна	Позакласна та позашкільна робота з біології
1	Арзамасова	Діана	Основи маркетингу
2	Байдала	Вікторія	Основи маркетингу
3	Вересюк	Юлія	Основи маркетингу
4	Вільгоцька	Марія	Основи маркетингу
5	Вознюк	Ілона	Основи маркетингу
6	Гавришків	Вікторія	Основи маркетингу
7	Года	Діана	Основи маркетингу
8	Гриньків	Соломія	Основи маркетингу
9	Данилюк	Всеволод	Основи маркетингу
10	Дзюба	Мар`яна	Основи маркетингу
11	Жизномірська	Наталія	Основи маркетингу
12	Мазур	Діана	Основи маркетингу
13	Мороз	Софія	Основи маркетингу
14	Олійник	Соломія	Основи маркетингу
15	Пасічник	Вікторія	Основи маркетингу
16	Полянська	Христина	Основи маркетингу
17	Ралько	Ольга	Основи маркетингу
18	Рогатинська	Зоряна	Основи маркетингу
19	Смільська	Юлія	Основи маркетингу
20	Сторожук	Валерій	Основи маркетингу
21	Халімон	Марія	Основи маркетингу
22	Хомета	Христина	Основи маркетингу
23	Шлянта	Тетяна	Основи маркетингу
1	Арзамасова	Діана	Інноваційні технології навчання біології
2	Байдала	Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
3	Вознюк	Ілона	Інноваційні технології навчання біології
4	Года	Діана	Інноваційні технології навчання біології
5	Жизномірська	Наталія	Інноваційні технології навчання біології
6	Мазур	Діана	Інноваційні технології навчання біології
7	Смільська	Юлія	Інноваційні технології навчання біології
8	Сторожук	Валерій	Інноваційні технології навчання біології
9	Халімон	Марія	Інноваційні технології навчання біології
1	Вересюк	Юлія	STEM-технології в природничо-науковій освіті

2	Вільгоцька	Марія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
3	Гавришків	Вікторія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
4	Гриньків	Соломія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
5	Данилюк	Всеволод	STEM-технології в природничо-науковій освіті
6	Дзюба	Мар'яна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
7	Мороз	Софія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
8	Олійник	Соломія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
9	Пасічник	Вікторія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
10	Полянська	Христина	STEM-технології в природничо-науковій освіті
11	Ралько	Ольга	STEM-технології в природничо-науковій освіті
12	Рогатинська	Зоряна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
13	Хомета	Христина	STEM-технології в природничо-науковій освіті
14	Шлянта	Тетяна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
1	Арзамасова	Діана	Основи агрохімії і мікології
2	Байдала	Вікторія	Основи агрохімії і мікології
3	Вересюк	Юлія	Основи агрохімії і мікології
4	Вільгоцька	Марія	Основи агрохімії і мікології
5	Вознюк	Ілона	Основи агрохімії і мікології
6	Гавришків	Вікторія	Основи агрохімії і мікології
7	Года	Діана	Основи агрохімії і мікології
8	Гриньків	Соломія	Основи агрохімії і мікології
9	Данилюк	Всеволод	Основи агрохімії і мікології
10	Дзюба	Мар'яна	Основи агрохімії і мікології
11	Жизномірська	Наталія	Основи агрохімії і мікології
12	Мазур	Діана	Основи агрохімії і мікології
13	Мороз	Софія	Основи агрохімії і мікології
14	Олійник	Соломія	Основи агрохімії і мікології
15	Пасічник	Вікторія	Основи агрохімії і мікології
16	Полянська	Христина	Основи агрохімії і мікології
17	Ралько	Ольга	Основи агрохімії і мікології
18	Рогатинська	Зоряна	Основи агрохімії і мікології
19	Смільська	Юлія	Основи агрохімії і мікології
20	Сторожук	Валерій	Основи агрохімії і мікології
21	Халімон	Марія	Основи агрохімії і мікології
22	Хомета	Христина	Основи агрохімії і мікології
23	Шлянта	Тетяна	Основи агрохімії і мікології
1	Арзамасова	Діана	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
2	Байдала	Вікторія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
3	Вересюк	Юлія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
4	Вільгоцька	Марія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
5	Вознюк	Ілона	Екологічні аспекти життєдіяльності людини

6	Гавришків	Вікторія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
7	Года	Діана	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
8	Гриньків	Соломія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
9	Данилюк	Всеволод	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
10	Дзюба	Мар'яна	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
11	Жизномірська	Наталія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
12	Мазур	Діана	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
13	Мороз	Софія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
14	Олійник	Соломія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
15	Пасічник	Вікторія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
16	Полянська	Христина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
17	Ралько	Ольга	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
18	Рогатинська	Зоряна	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
19	Смільська	Юлія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
20	Сторожук	Валерій	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
21	Халімон	Марія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
22	Хомета	Христина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
23	Шлянта	Тетяна	Екологічні аспекти життєдіяльності людини

Група СОБст-33 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Беш	Соломія	Інноваційні технології навчання біології
2	Василюк	Станіслав	Інноваційні технології навчання біології
3	Кононюк	Сніжана	Інноваційні технології навчання біології
4	Пожарнюк	Христина	Інноваційні технології навчання біології
5	Цимбалюк	Олег	Інноваційні технології навчання біології
1	Буряк	Ольга	STEM-освіта вчителя біології
2	Гавришко	Юлія	STEM-освіта вчителя біології
3	Кузьмін	Вікторія	STEM-освіта вчителя біології
4	Луцишин	Ірина	STEM-освіта вчителя біології
5	Ткачова	Зінаїда	STEM-освіта вчителя біології
1	Беш	Соломія	Молекулярна біологія
2	Буряк	Ольга	Молекулярна біологія
3	Василюк	Станіслав	Молекулярна біологія
4	Гавришко	Юлія	Молекулярна біологія
5	Кононюк	Сніжана	Молекулярна біологія
6	Кузьмін	Вікторія	Молекулярна біологія
7	Луцишин	Ірина	Молекулярна біологія
8	Пожарнюк	Христина	Молекулярна біологія
9	Ткачова	Зінаїда	Молекулярна біологія
10	Цимбалюк	Олег	Молекулярна біологія

1	Беш	Соломія	Охорона природи
2	Буряк	Ольга	Охорона природи
3	Василюк	Станіслав	Охорона природи
4	Гавришко	Юлія	Охорона природи
5	Кононюк	Сніжана	Охорона природи
6	Кузьмін	Вікторія	Охорона природи
7	Луцишин	Ірина	Охорона природи
8	Пожарнюк	Христина	Охорона природи
9	Ткачова	Зінаїда	Охорона природи
10	Цимбалюк	Олег	Охорона природи

1	Беш	Соломія	Іміджологія
2	Буряк	Ольга	Іміджологія
3	Василюк	Станіслав	Іміджологія
4	Гавришко	Юлія	Іміджологія
5	Кононюк	Сніжана	Іміджологія
6	Кузьмін	Вікторія	Іміджологія
7	Луцишин	Ірина	Іміджологія
8	Пожарнюк	Христина	Іміджологія
9	Ткачова	Зінаїда	Іміджологія
10	Цимбалюк	Олег	Іміджологія

Група СОХБ-34 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Бакунець	Максим	Основи маркетингу
2	Березюк	Юлія	Основи маркетингу
3	Блащак	Ірина	Основи маркетингу
4	Кравець	Мар'яна	Основи маркетингу
5	Москалик	Анна	Основи маркетингу
6	Мостова	Марія	Основи маркетингу
7	Нечипір	Діана	Основи маркетингу
8	Опалюк	Ірина	Основи маркетингу
9	Остапчук	Софія	Основи маркетингу
10	Скиба	Юлія	Основи маркетингу
11	Тимофій	Маріанна	Основи маркетингу
12	Харів	Марія	Основи маркетингу

1	Бакунець	Максим	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Березюк	Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
3	Блащак	Ірина	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Кравець	Мар'яна	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Москалик	Анна	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Мостова	Марія	Техніка шкільного хімічного експерименту

7	Нечипір	Діана	Техніка шкільного хімічного експерименту
8	Опалюк	Ірина	Техніка шкільного хімічного експерименту
9	Остапчук	Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
10	Скиба	Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
11	Тимофій	Маріанна	Техніка шкільного хімічного експерименту
12	Харів	Марія	Техніка шкільного хімічного експерименту
1	Бакунець	Максим	Методика розв'язування хімічних задач
2	Березюк	Юлія	Методика розв'язування хімічних задач
3	Блащак	Ірина	Методика розв'язування хімічних задач
4	Кравець	Мар`яна	Методика розв'язування хімічних задач
5	Москалик	Анна	Методика розв'язування хімічних задач
6	Мостова	Марія	Методика розв'язування хімічних задач
7	Нечипір	Діана	Методика розв'язування хімічних задач
8	Опалюк	Ірина	Методика розв'язування хімічних задач
9	Остапчук	Софія	Методика розв'язування хімічних задач
10	Скиба	Юлія	Методика розв'язування хімічних задач
11	Тимофій	Маріанна	Методика розв'язування хімічних задач
12	Харів	Марія	Методика розв'язування хімічних задач
1	Бакунець	Максим	Основи агрохімії
2	Березюк	Юлія	Основи агрохімії
3	Блащак	Ірина	Основи агрохімії
4	Кравець	Мар`яна	Основи агрохімії
5	Москалик	Анна	Основи агрохімії
6	Мостова	Марія	Основи агрохімії
7	Нечипір	Діана	Основи агрохімії
8	Опалюк	Ірина	Основи агрохімії
9	Остапчук	Софія	Основи агрохімії
10	Скиба	Юлія	Основи агрохімії
11	Тимофій	Маріанна	Основи агрохімії
12	Харів	Марія	Основи агрохімії
1	Бакунець	Максим	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
2	Березюк	Юлія	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
3	Блащак	Ірина	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
4	Кравець	Мар`яна	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
5	Москалик	Анна	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
6	Мостова	Марія	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
7	Нечипір	Діана	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
8	Опалюк	Ірина	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
9	Остапчук	Софія	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
10	Скиба	Юлія	Розрахунки в лабораторних дослідженнях

11	Тимофій	Маріанна	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
12	Харів	Марія	Розрахунки в лабораторних дослідженнях
1	Бакунець	Максим	Хімія навколишнього середовища
2	Березюк	Юлія	Хімія навколишнього середовища
3	Блащак	Ірина	Хімія навколишнього середовища
4	Кравець	Мар'яна	Хімія навколишнього середовища
5	Москалик	Анна	Хімія навколишнього середовища
6	Мостова	Марія	Хімія навколишнього середовища
7	Нечипір	Діана	Хімія навколишнього середовища
8	Опалюк	Ірина	Хімія навколишнього середовища
9	Остапчук	Софія	Хімія навколишнього середовища
10	Скиба	Юлія	Хімія навколишнього середовища
11	Тимофій	Маріанна	Хімія навколишнього середовища
12	Харів	Марія	Хімія навколишнього середовища

Група СОХст-35 / 014.06 Середня освіта (Хімія) за с.т.н.

1	Алампієва	Ярина	Хімія гетероциклічних сполук
2	Боднар	Наталя	Хімія гетероциклічних сполук
3	Буртник	Вікторія	Хімія гетероциклічних сполук
4	Войтко	Аліна	Хімія гетероциклічних сполук
5	Марчин	Юлія	Хімія гетероциклічних сполук
6	Франюк	Павло	Хімія гетероциклічних сполук
1	Алампієва	Ярина	Молекулярні механізми життєвих функцій
2	Боднар	Наталя	Молекулярні механізми життєвих функцій
3	Буртник	Вікторія	Молекулярні механізми життєвих функцій
4	Войтко	Аліна	Молекулярні механізми життєвих функцій
5	Марчин	Юлія	Молекулярні механізми життєвих функцій
6	Франюк	Павло	Молекулярні механізми життєвих функцій
1	Алампієва	Ярина	Методи контролю і моніторингу довкілля
2	Боднар	Наталя	Методи контролю і моніторингу довкілля
3	Буртник	Вікторія	Методи контролю і моніторингу довкілля
4	Войтко	Аліна	Методи контролю і моніторингу довкілля
5	Марчин	Юлія	Методи контролю і моніторингу довкілля
6	Франюк	Павло	Методи контролю і моніторингу довкілля
1	Алампієва	Ярина	Політологія
2	Боднар	Наталя	Політологія
3	Буртник	Вікторія	Політологія
4	Войтко	Аліна	Політологія

5	Марчин	Юлія	Політологія
6	Франюк	Павло	Політологія
1	Алампієва	Ярина	Основи агрохімії
2	Боднар	Наталя	Основи агрохімії
3	Буртник	Вікторія	Основи агрохімії
4	Войтко	Аліна	Основи агрохімії
5	Марчин	Юлія	Основи агрохімії
6	Франюк	Павло	Основи агрохімії

Група СОПН-36 / 014.15 Середня освіта (Природничі науки)

1	Бойко	Аліна	Позакласна та позашкільна робота з біології
2	Венгер	Людмила	Позакласна та позашкільна робота з біології
3	Луцків	Богдан	Позакласна та позашкільна робота з біології
4	Метельська	Ірина	Позакласна та позашкільна робота з біології
5	Палазюк	Юлія	Позакласна та позашкільна робота з біології
6	Підгорський	Антон	Позакласна та позашкільна робота з біології
7	Тесля	Вероніка	Позакласна та позашкільна робота з біології
8	Федінчук	Марія	Позакласна та позашкільна робота з біології
1	Бойко	Аліна	Логіка
2	Венгер	Людмила	Логіка
3	Луцків	Богдан	Логіка
4	Метельська	Ірина	Логіка
5	Палазюк	Юлія	Логіка
6	Підгорський	Антон	Логіка
7	Тесля	Вероніка	Логіка
8	Федінчук	Марія	Логіка
1	Бойко	Аліна	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
2	Венгер	Людмила	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
3	Луцків	Богдан	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
4	Метельська	Ірина	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
5	Палазюк	Юлія	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
6	Підгорський	Антон	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
7	Тесля	Вероніка	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
8	Федінчук	Марія	Інноваційні технології навчання природничих дисциплін
1	Бойко	Аліна	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
2	Венгер	Людмила	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
3	Луцків	Богдан	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
4	Метельська	Ірина	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту

5	Палазюк	Юлія	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
6	Підгорський	Антон	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
7	Тесля	Вероніка	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту
8	Федінчук	Марія	Техніка та методика шкільного хімічного експерименту

Група ЗКР-37 / 202 Захист і карантин рослин

1	Микитюк	Арсен	Основи маркетингу
2	Пельо	Руслан	Основи маркетингу
1	Микитюк	Арсен	Радіобіологія
2	Пельо	Руслан	Радіобіологія
1	Микитюк	Арсен	Шкідливі адвентивні організми
2	Пельо	Руслан	Шкідливі адвентивні організми
1	Микитюк	Арсен	Насінництво
2	Пельо	Руслан	Насінництво
1	Микитюк	Арсен	Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур
2	Пельо	Руслан	Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур
1	Микитюк	Арсен	Методи випробування засобів захисту рослин
2	Пельо	Руслан	Методи випробування засобів захисту рослин
1	Микитюк	Арсен	Вірусні хвороби рослин
2	Пельо	Руслан	Вірусні хвороби рослин

4 курс

Група СОБХ-41 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Анохіна	Марія Аліна	Інноваційні технології навчання біології
2	Акопджанян	Анастасія	Інноваційні технології навчання біології
3	Білошицька	Христина	Інноваційні технології навчання біології
4	Блудча	Анастасія	Інноваційні технології навчання біології
5	Болаж	Корнелія	Інноваційні технології навчання біології
6	Буяк	Софія	Інноваційні технології навчання біології
7	Голубович	Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
8	Дидин	Іванна	Інноваційні технології навчання біології
9	Захаренко	Марина	Інноваційні технології навчання біології
10	Крицька	Олеся	Інноваційні технології навчання біології
11	Манчевська	Оксана	Інноваційні технології навчання біології
12	Марчак	Вікторія	Інноваційні технології навчання біології

13	Мокрицький	Максим	Інноваційні технології навчання біології
14	Стангрет	Оксана	Інноваційні технології навчання біології
15	Швець	Мар`яна	Інноваційні технології навчання біології
1	Базиліук	Марія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
2	Букавин	Лілія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
3	Дейкало	Вікторія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
4	Колодій	Ярина	STEM-технології в природничо-науковій освіті
5	Кострець	Яна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
6	Лучко	Крістіна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
7	Мостецька	Олена	STEM-технології в природничо-науковій освіті
8	Пилипишин	Максим	STEM-технології в природничо-науковій освіті
9	Підгірна	Христина	STEM-технології в природничо-науковій освіті
10	Притуляк	Соломія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
11	Федус	Уляна	STEM-технології в природничо-науковій освіті
12	Черевко	Сніжана	STEM-технології в природничо-науковій освіті
13	Шукшин	Олександр	STEM-технології в природничо-науковій освіті
14	Юнко	Марія	STEM-технології в природничо-науковій освіті
1	Акопджанян	Анастасія	Історія біології
2	Анохіна	Марія	Історія біології
3	Базиліук	Марія	Історія біології
4	Білошицька	Христина	Історія біології
5	Блудча	Анастасія	Історія біології
6	Болаж	Корнелія	Історія біології
7	Букавин	Лілія	Історія біології
8	Буяк	Софія	Історія біології
9	Голубович	Вікторія	Історія біології
10	Дейкало	Вікторія	Історія біології
11	Дидин	Іванна	Історія біології
12	Захаренко	Марина	Історія біології
13	Колодій	Ярина	Історія біології
14	Кострець	Яна	Історія біології
15	Крицька	Олеся	Історія біології
16	Лучко	Крістіна	Історія біології
17	Манчевська	Оксана	Історія біології
18	Марчак	Вікторія	Історія біології
19	Мокрицький	Максим	Історія біології
20	Мостецька	Олена	Історія біології
21	Пилипишин	Максим	Історія біології
22	Підгірна	Христина	Історія біології
23	Притуляк	Соломія	Історія біології
24	Стангрет	Оксана	Історія біології
25	Федус	Уляна	Історія біології

26	Черевко	Сніжана	Історія біології
27	Швець	Мар'яна	Історія біології
28	Шукшин	Олександр	Історія біології
29	Юнко	Марія	Історія біології
1	Акопджанян	Анастасія	Молекулярна біологія
2	Анохіна	Марія	Молекулярна біологія
3	Базилюк	Марія	Молекулярна біологія
4	Білошицька	Христина	Молекулярна біологія
5	Блудча	Анастасія	Молекулярна біологія
6	Болаж	Корнелія	Молекулярна біологія
7	Букавин	Лілія	Молекулярна біологія
8	Буяк	Софія	Молекулярна біологія
9	Голубович	Вікторія	Молекулярна біологія
10	Дейкало	Вікторія	Молекулярна біологія
11	Дидин	Іванна	Молекулярна біологія
12	Захаренко	Марина	Молекулярна біологія
13	Колодій	Ярина	Молекулярна біологія
14	Кострець	Яна	Молекулярна біологія
15	Крицька	Олеся	Молекулярна біологія
16	Лучко	Крістіна	Молекулярна біологія
17	Манчевська	Оксана	Молекулярна біологія
18	Марчак	Вікторія	Молекулярна біологія
19	Мокрицький	Максим	Молекулярна біологія
20	Мостецька	Олена	Молекулярна біологія
21	Пилипишин	Максим	Молекулярна біологія
22	Підгірна	Христина	Молекулярна біологія
23	Притуляк	Соломія	Молекулярна біологія
24	Стангрет	Оксана	Молекулярна біологія
25	Федус	Уляна	Молекулярна біологія
26	Черевко	Сніжана	Молекулярна біологія
27	Швець	Мар'яна	Молекулярна біологія
28	Шукшин	Олександр	Молекулярна біологія
29	Юнко	Марія	Молекулярна біологія
1	Акопджанян	Анастасія	Охорона природи
2	Анохіна	Марія	Охорона природи
3	Базилюк	Марія	Охорона природи
4	Білошицька	Христина	Охорона природи
5	Блудча	Анастасія	Охорона природи
6	Болаж	Корнелія	Охорона природи
7	Букавин	Лілія	Охорона природи
8	Буяк	Софія	Охорона природи

9	Голубович	Вікторія	Охорона природи
10	Дейкало	Вікторія	Охорона природи
11	Дидин	Іванна	Охорона природи
12	Захаренко	Марина	Охорона природи
13	Колодій	Ярина	Охорона природи
14	Кострець	Яна	Охорона природи
15	Крицька	Олеся	Охорона природи
16	Лучко	Крістіна	Охорона природи
17	Манчевська	Оксана	Охорона природи
18	Марчак	Вікторія	Охорона природи
19	Мокрицький	Максим	Охорона природи
20	Мостецька	Олена	Охорона природи
21	Пилипишин	Максим	Охорона природи
22	Підгірна	Христина	Охорона природи
23	Притуляк	Соломія	Охорона природи
24	Стангрет	Оксана	Охорона природи
25	Федус	Уляна	Охорона природи
26	Черевко	Сніжана	Охорона природи
27	Швець	Мар`яна	Охорона природи
28	Шукшин	Олександр	Охорона природи
29	Юнко	Марія	Охорона природи
1	Акопджанян	Анастасія	Іміджологія
2	Анохіна	Марія Аліна	Іміджологія
3	Білошицька	Христина	Іміджологія
4	Блудча	Анастасія	Іміджологія
5	Буяк	Софія	Іміджологія
6	Голубович	Вікторія	Іміджологія
7	Захаренко	Марина	Іміджологія
8	Колодій	Ярина	Іміджологія
9	Кострець	Яна	Іміджологія
10	Манчевська	Оксана	Іміджологія
11	Мокрицький	Максим	Іміджологія
12	Мостецька	Олена	Іміджологія
13	Пилипишин	Максим	Іміджологія
14	Підгірна	Христина	Іміджологія
15	Стангрет	Оксана	Іміджологія
16	Федус	Уляна	Іміджологія
17	Черевко	Сніжана	Іміджологія
18	Юнко	Марія	Іміджологія
1	Базилюк	Марія	Політологія
2	Болаж	Корнелія	Політологія
3	Букавин	Лілія	Політологія

4	Дейкало	Вікторія	Політологія
5	Дидин	Іванна	Політологія
6	Крицька	Олеся	Політологія
7	Лучко	Крістіна	Політологія
8	Марчак	Вікторія	Політологія
9	Притуляк	Соломія	Політологія
10	Швець	Мар`яна	Політологія
11	Шукшин	Олександр	Політологія

1	Акопджанян	Анастасія	Основи демократії
2	Анохіна	Марія Аліна	Основи демократії
3	Блудча	Анастасія	Основи демократії
4	Болаж	Корнелія	Основи демократії
5	Голубович	Вікторія	Основи демократії
6	Дидин	Іванна	Основи демократії
7	Захаренко	Марина	Основи демократії
8	Колодій	Ярина	Основи демократії
9	Кострець	Яна	Основи демократії
10	Крицька	Олеся	Основи демократії
11	Мокрицький	Максим	Основи демократії
12	Мостецька	Олена	Основи демократії
13	Стангрет	Оксана	Основи демократії
14	Федус	Уляна	Основи демократії
15	Швець	Мар`яна	Основи демократії
1	Базиліюк	Марія	Соціологія
2	Білошицька	Христина	Соціологія
3	Букавин	Лілія	Соціологія
4	Буяк	Софія	Соціологія
5	Дейкало	Вікторія	Соціологія
6	Лучко	Крістіна	Соціологія
7	Манчевська	Оксана	Соціологія
8	Марчак	Вікторія	Соціологія
9	Пилипишин	Максим	Соціологія
10	Підгірна	Христина	Соціологія
11	Притуляк	Соломія	Соціологія
12	Черевко	Сніжана	Соціологія
13	Шукшин	Олександр	Соціологія
14	Юнко	Марія	Соціологія

Група СОПН-44 / 014.15 Середня освіта (Природничі науки)

1	Гуменюк	Дмитро	Астрономія
2	Івахів	Діана	Астрономія

3	Касіянчук	Діана	Астрономія
4	Павлик	Ганна	Астрономія
5	Режицька	Тетяна	Астрономія
1	Гуменюк	Дмитро	Політологія
2	Івахів	Діана	Політологія
3	Касіянчук	Діана	Політологія
4	Павлик	Ганна	Політологія
5	Режицька	Тетяна	Політологія
1	Гуменюк	Дмитро	Соціологія
2	Івахів	Діана	Соціологія
3	Касіянчук	Діана	Соціологія
4	Павлик	Ганна	Соціологія
5	Режицька	Тетяна	Соціологія
1	Гуменюк	Дмитро	Концепції сучасного природознавства
2	Івахів	Діана	Концепції сучасного природознавства
3	Касіянчук	Діана	Концепції сучасного природознавства
4	Павлик	Ганна	Концепції сучасного природознавства
5	Режицька	Тетяна	Концепції сучасного природознавства

Група СОХБ-42 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Белеля	Дарія	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
2	Долюк	Лариса	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
3	Кріль	Анастасія	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
4	Лихолат	Ірина	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
5	Лішнянська	Юлія	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
6	Николайчик	Віталій	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
7	Остафійчук	Мар`яна	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
8	Смолінська	Анна	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
9	Сташишина	Діна	Аналітичний контроль та екологія хімічних виробництв
1	Белеля	Дарія	Лабораторна діагностика біологічних систем
2	Долюк	Лариса	Лабораторна діагностика біологічних систем
3	Кріль	Анастасія	Лабораторна діагностика біологічних систем
4	Лихолат	Ірина	Лабораторна діагностика біологічних систем
5	Лішнянська	Юлія	Лабораторна діагностика біологічних систем
6	Николайчик	Віталій	Лабораторна діагностика біологічних систем
7	Остафійчук	Мар`яна	Лабораторна діагностика біологічних систем
8	Смолінська	Анна	Лабораторна діагностика біологічних систем

9	Стасишина	Діна	Лабораторна діагностика біологічних систем
1	Белеля	Дарія	Політологія
2	Долюк	Лариса	Політологія
3	Кріль	Анастасія	Політологія
4	Лихолат	Ірина	Політологія
5	Лішнянська	Юлія	Політологія
6	Николайчик	Віталій	Політологія
7	Остафійчук	Мар`яна	Політологія
8	Смолінська	Анна	Політологія
9	Стасишина	Діна	Політологія
1	Белеля	Дарія	Основи демократії
2	Долюк	Лариса	Основи демократії
3	Кріль	Анастасія	Основи демократії
4	Лихолат	Ірина	Основи демократії
5	Лішнянська	Юлія	Основи демократії
6	Николайчик	Віталій	Основи демократії
7	Остафійчук	Мар`яна	Основи демократії
8	Смолінська	Анна	Основи демократії
9	Стасишина	Діна	Основи демократії
1	Белеля	Дарія	Хімія гетероциклічних сполук
2	Долюк	Лариса	Хімія гетероциклічних сполук
3	Кріль	Анастасія	Хімія гетероциклічних сполук
4	Лихолат	Ірина	Хімія гетероциклічних сполук
5	Лішнянська	Юлія	Хімія гетероциклічних сполук
6	Николайчик	Віталій	Хімія гетероциклічних сполук
7	Остафійчук	Мар`яна	Хімія гетероциклічних сполук
8	Смолінська	Анна	Хімія гетероциклічних сполук
9	Стасишина	Діна	Хімія гетероциклічних сполук

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

2 курс

Група мСОБХ-21 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Бабій	Марія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
2	Барановський	Назарій	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
3	Бісовський	Валентин	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
4	Бортник	Христина	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
5	Бусько	Тетяна	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
6	Герман	Ольга	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
7	Дейкало	Олег	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання

8	Дзюрбас	Людмила	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
9	Дзядик	Анастасія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
10	Драганчук	Карина	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
11	Карач	Зоряна	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
12	Коваль	Ірина	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
13	Ковальчук	Олег	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
14	Крайняк	Наталія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
15	Кульчицька	Софія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
16	Лановий	Андрій	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
17	Лечаченко	Софія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
18	Лукашевич	Вікторія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
19	Лукашук	Олег	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
20	М'ялковська	Іванна	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
21	Майброда	Ярослава	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
22	Омельченко	Богдан	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
23	Поровчук	Наталія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
24	Похила	Софія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
25	Пшеничняк	Ольга	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
26	Розводовська	Людмила	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
27	Романцова	Валентина	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
28	Сорока	Ольга	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
29	Стасюк	Марія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
30	Сташків	Іван	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
31	Суда	Соломія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
32	Хабарова	Софія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
33	Шумада	Надія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
34	Яворницька	Надія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
1	Бабій	Марія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
2	Барановський	Назарій	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
3	Бісовський	Валентин	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
4	Бортник	Христина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
5	Бусько	Тетяна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
6	Герман	Ольга	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
7	Дейкало	Олег	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
8	Дзюрбас	Людмила	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
9	Дзядик	Анастасія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
10	Драганчук	Карина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
11	Карач	Зоряна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
12	Коваль	Ірина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
13	Ковальчук	Олег	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
14	Крайняк	Наталія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
15	Кульчицька	Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки

16	Лановий	Андрій	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
17	Лечаченко	Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
18	Лукашевич	Вікторія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
19	Лукашук	Олег	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
20	М'ялковська	Іванна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
21	Майброда	Ярослава	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
22	Омельченко	Богдан	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
23	Поровчук	Наталія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
24	Пошила	Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
25	Пшеничняк	Ольга	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
26	Розводовська	Людмила	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
27	Романцова	Валентина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
28	Сорока	Ольга	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
29	Стасюк	Марія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
30	Сташків	Іван	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
31	Суда	Соломія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
32	Хабарова	Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
33	Шумада	Надія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
34	Яворницька	Надія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки

Група мСОХБ-22 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Бельма	Іван	Екотоксикологія та радіоекологія
2	Бойчик	Алла	Екотоксикологія та радіоекологія
3	Бондарук	Марія	Екотоксикологія та радіоекологія
4	Возьна	Роксолана	Екотоксикологія та радіоекологія
5	Возьна	Уляна	Екотоксикологія та радіоекологія
6	Драбик	Марія	Екотоксикологія та радіоекологія
7	Заболотна	Марина	Екотоксикологія та радіоекологія
8	Камуля	Тарас	Екотоксикологія та радіоекологія
9	Коцюба	Софія	Екотоксикологія та радіоекологія
10	Миколишин	Уляна	Екотоксикологія та радіоекологія
11	Музика	Ярослав	Екотоксикологія та радіоекологія
12	Пилипчук	Наталія	Екотоксикологія та радіоекологія
13	Поляний	Богдан	Екотоксикологія та радіоекологія
14	Семенюк	Олександр	Екотоксикологія та радіоекологія
15	Сімчук	Соломія	Екотоксикологія та радіоекологія
16	Солонина	Артем	Екотоксикологія та радіоекологія
17	Федорів	Галина	Екотоксикологія та радіоекологія
18	Футрик	Віта	Екотоксикологія та радіоекологія
19	Шпак	Вікторія	Екотоксикологія та радіоекологія
1	Бельма	Іван	Статистичні та хемометричні методи в хімії

2	Бойчик	Алла	Статистичні та хемометричні методи в хімії
3	Бондарук	Марія	Статистичні та хемометричні методи в хімії
4	Возьна	Роксолана	Статистичні та хемометричні методи в хімії
5	Возьна	Уляна	Статистичні та хемометричні методи в хімії
6	Драбик	Марія	Статистичні та хемометричні методи в хімії
7	Заболотна	Марина	Статистичні та хемометричні методи в хімії
8	Камуля	Тарас	Статистичні та хемометричні методи в хімії
9	Коцюба	Софія	Статистичні та хемометричні методи в хімії
10	Миколишин	Уляна	Статистичні та хемометричні методи в хімії
11	Музика	Ярослав	Статистичні та хемометричні методи в хімії
12	Пилипчук	Наталія	Статистичні та хемометричні методи в хімії
13	Поляний	Богдан	Статистичні та хемометричні методи в хімії
14	Семенюк	Олександр	Статистичні та хемометричні методи в хімії
15	Сімчук	Соломія	Статистичні та хемометричні методи в хімії
16	Солонина	Артем	Статистичні та хемометричні методи в хімії
17	Федорів	Галина	Статистичні та хемометричні методи в хімії
18	Футрик	Віта	Статистичні та хемометричні методи в хімії
19	Шпак	Вікторія	Статистичні та хемометричні методи в хімії

1	Бельма	Іван	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
2	Бойчик	Алла	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
3	Бондарук	Марія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
4	Возьна	Роксолана	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
5	Возьна	Уляна	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
6	Драбик	Марія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
7	Заболотна	Марина	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
8	Камуля	Тарас	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
9	Коцюба	Софія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
10	Миколишин	Уляна	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
11	Музика	Ярослав	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
12	Пилипчук	Наталія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
13	Поляний	Богдан	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
14	Семенюк	Олександр	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
15	Сімчук	Соломія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
16	Солонина	Артем	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
17	Федорів	Галина	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
18	Футрик	Віта	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
19	Шпак	Вікторія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук

Група мСОПН-23 / 014.15 Середня освіта (Природничі науки)

1	Драбик	Марія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
2	Дробот	Ігор	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

3	Когут	Василь	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
4	Кундік	Ірина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
5	Лакатош	Ольга-Дзвенислава	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
6	Майстер	Галина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
7	Наконечна	Ілона	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
8	Сарабуна	Ірина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
9	Тимків	Арсен	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
10	Федченко	Андрій	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
11	Червонюк	Оксана	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
12	Яручик	Тетяна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
1	Драбик	Марія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
2	Дробот	Ігор	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
3	Когут	Василь	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
4	Кундік	Ірина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
5	Лакатош	Ольга-Дзвенислава	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
6	Майстер	Галина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
7	Наконечна	Ілона	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
8	Сарабуна	Ірина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
9	Тимків	Арсен	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
10	Федченко	Андрій	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
11	Червонюк	Оксана	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
12	Яручик	Тетяна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
1	Драбик	Марія	Біоетика та біобезпека
2	Дробот	Ігор	Біоетика та біобезпека
3	Когут	Василь	Біоетика та біобезпека
4	Кундік	Ірина	Біоетика та біобезпека
5	Лакатош	Ольга-Дзвенислава	Біоетика та біобезпека
6	Майстер	Галина	Біоетика та біобезпека
7	Наконечна	Ілона	Біоетика та біобезпека
8	Сарабуна	Ірина	Біоетика та біобезпека
9	Тимків	Арсен	Біоетика та біобезпека
10	Федченко	Андрій	Біоетика та біобезпека
11	Червонюк	Оксана	Біоетика та біобезпека
12	Яручик	Тетяна	Біоетика та біобезпека
1	Драбик	Марія	Практикум з астрономії
2	Дробот	Ігор	Практикум з астрономії
3	Когут	Василь	Практикум з астрономії
4	Кундік	Ірина	Практикум з астрономії
5	Лакатош	Ольга-Дзвенислава	Практикум з астрономії
6	Майстер	Галина	Практикум з астрономії

7	Наконечна	Ілона	Практикум з астрономії
8	Сарабуна	Ірина	Практикум з астрономії
9	Тимків	Арсен	Практикум з астрономії
10	Федченко	Андрій	Практикум з астрономії
11	Червонюк	Оксана	Практикум з астрономії
12	Яручик	Тетяна	Практикум з астрономії