

Списки академічних груп
бакалаврського та магістерського рівнів вищої освіти
у 2024/2025 навчальному році
з зазначенням обраних вибіркових дисциплін

Хіміко-біологічний факультет

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

2 курс

ЕБ-24 /

1	Дрипка Діана	Екологія тварин
2	Немерко Михайло	Екологія тварин
3	Потіха Ольга	Екологія тварин
4	Федишин Анастасія	Екологія тварин
1	Дрипка Діана	Ензимологія
2	Немерко Михайло	Ензимологія
3	Потіха Ольга	Ензимологія
4	Федишин Анастасія	Ензимологія
1	Дрипка Діана	Етика і естетика
1	Немерко Михайло	Основи права
2	Потіха Ольга	Основи права
3	Федишин Анастасія	Основи права

1	Дрипка Діана	Симбіотичні взаємодії рослин
2	Немерко Михайло	Симбіотичні взаємодії рослин
3	Потіха Ольга	Симбіотичні взаємодії рослин
4	Федишин Анастасія	Симбіотичні взаємодії рослин
1	Дрипка Діана	Стандартизація та сертифікація біотехнологічної продукції
2	Немерко Михайло	Стандартизація та сертифікація біотехнологічної продукції
3	Потіха Ольга	Стандартизація та сертифікація біотехнологічної продукції
4	Федишин Анастасія	Стандартизація та сертифікація біотехнологічної продукції
зСОБ-21 /		
1	Василишин Софія	Етикет як форма культури
1	Василишин Софія	Креативні педагогічні технології
1	Василишин Софія	Лікарські рослини
1	Василишин Софія	Охорона ґрунтів
зСОБст-21 /		
1	Драб Іванна	Лікарські рослини
2	Кнігніцький Павло	Лікарські рослини
3	Маліброда Ірина	Лікарські рослини
4	Марків Ірина	Лікарські рослини
5	Махомет Христина	Лікарські рослини
6	Руда Ольга	Лікарські рослини
7	Савчук Марія	Лікарські рослини
8	Снігур Анастасія	Лікарські рослини
9	Тиха Галина	Лікарські рослини

10	Цебринська Богдана	Лікарські рослини
11	Черниш Вікторія	Лікарські рослини
12	Швець Ірина	Лікарські рослини
1	Драб Іванна	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
2	Кнігніцький Павло	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
3	Маліброда Ірина	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
4	Марків Ірина	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
5	Махомет Христина	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
6	Руда Ольга	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
7	Савчук Марія	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
8	Снігур Анастасія	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
9	Тиха Галина	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
10	Цебринська Богдана	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
11	Черниш Вікторія	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
12	Швець Ірина	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
1	Драб Іванна	Основи нутриціології
2	Кнігніцький Павло	Основи нутриціології
3	Маліброда Ірина	Основи нутриціології
4	Марків Ірина	Основи нутриціології
5	Махомет Христина	Основи нутриціології
6	Руда Ольга	Основи нутриціології
7	Савчук Марія	Основи нутриціології
8	Снігур Анастасія	Основи нутриціології
9	Тиха Галина	Основи нутриціології
10	Цебринська Богдана	Основи нутриціології
11	Черниш Вікторія	Основи нутриціології
12	Швець Ірина	Основи нутриціології

1	Драб Іванна	Охорона ґрунтів
2	Кнігніцький Павло	Охорона ґрунтів
3	Маліброда Ірина	Охорона ґрунтів
4	Марків Ірина	Охорона ґрунтів
5	Махомет Христина	Охорона ґрунтів
6	Руда Ольга	Охорона ґрунтів
7	Савчук Марія	Охорона ґрунтів
8	Снігур Анастасія	Охорона ґрунтів
9	Тиха Галина	Охорона ґрунтів
10	Цебринська Богдана	Охорона ґрунтів
11	Черниш Вікторія	Охорона ґрунтів
12	Швець Ірина	Охорона ґрунтів
зСОХ-22 /		
1	Кочило Софія-Віра	Ґендерна педагогіка
2	Степанюк Христина	Ґендерна педагогіка
1	Кочило Софія-Віра	Організація роботи хімічних лабораторій
2	Степанюк Христина	Організація роботи хімічних лабораторій
1	Кочило Софія-Віра	Основи самовиховання
2	Степанюк Христина	Основи самовиховання
1	Кочило Софія-Віра	Цитологія та гістологія з основами ембріології
2	Степанюк Христина	Цитологія та гістологія з основами ембріології
зСОХст-22 /		
1	Зазуляк Наталя	Методика розв'язування хімічних задач
2	Козловська Світлана	Методика розв'язування хімічних задач
3	Кравчук Софія	Методика розв'язування хімічних задач

4	Поліш Вікторія	Методика розв'язування хімічних задач
5	Шмигельська Наталя	Методика розв'язування хімічних задач
6	Юркевич Соломія	Методика розв'язування хімічних задач
1	Зазуляк Наталя	Організація роботи хімічних лабораторій
2	Козловська Світлана	Організація роботи хімічних лабораторій
3	Кравчук Софія	Організація роботи хімічних лабораторій
4	Поліш Вікторія	Організація роботи хімічних лабораторій
5	Шмигельська Наталя	Організація роботи хімічних лабораторій
6	Юркевич Соломія	Організація роботи хімічних лабораторій
1	Зазуляк Наталя	Основи права
2	Козловська Світлана	Основи права
3	Кравчук Софія	Основи права
4	Поліш Вікторія	Основи права
5	Шмигельська Наталя	Основи права
6	Юркевич Соломія	Основи права
1	Зазуляк Наталя	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Козловська Світлана	Техніка шкільного хімічного експерименту
3	Кравчук Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Поліш Вікторія	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Шмигельська Наталя	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Юркевич Соломія	Техніка шкільного хімічного експерименту
1	Зазуляк Наталя	Хімія навколишнього середовища
2	Козловська Світлана	Хімія навколишнього середовища
3	Кравчук Софія	Хімія навколишнього середовища
4	Поліш Вікторія	Хімія навколишнього середовища
5	Шмигельська Наталя	Хімія навколишнього середовища

6	Юркевич Соломія	Хімія навколишнього середовища
СОБст-21 /		
1	Андрунів Ірина	Лікарські рослини
2	Бабій Дем`ян	Лікарські рослини
3	Блажченко Володимир	Лікарські рослини
4	Бунт Анна	Лікарські рослини
5	Гопей Ірина	Лікарські рослини
6	Дарморіз Наталія	Лікарські рослини
7	Дацко Віталій	Лікарські рослини
8	Кавуха Діана	Лікарські рослини
9	Кучма Аліна	Лікарські рослини
10	Лотоцька Марія	Лікарські рослини
11	Островський Ігор	Лікарські рослини
12	Падацьук Марія	Лікарські рослини
13	Тирчик Юлія	Лікарські рослини
1	Андрунів Ірина	Основи агрономії та мікології
2	Бабій Дем`ян	Основи агрономії та мікології
3	Блажченко Володимир	Основи агрономії та мікології
4	Бунт Анна	Основи агрономії та мікології
5	Гопей Ірина	Основи агрономії та мікології
6	Дарморіз Наталія	Основи агрономії та мікології
7	Дацко Віталій	Основи агрономії та мікології
8	Кавуха Діана	Основи агрономії та мікології
9	Кучма Аліна	Основи агрономії та мікології
10	Лотоцька Марія	Основи агрономії та мікології
11	Островський Ігор	Основи агрономії та мікології
12	Падацьук Марія	Основи агрономії та мікології
13	Тирчик Юлія	Основи агрономії та мікології

1	Андрунів Ірина	Основи нутриціології
2	Бабій Дем'ян	Основи нутриціології
3	Блажченко Володимир	Основи нутриціології
4	Бунт Анна	Основи нутриціології
5	Гопей Ірина	Основи нутриціології
6	Дарморіз Наталія	Основи нутриціології
7	Дацко Віталій	Основи нутриціології
8	Кавуха Діана	Основи нутриціології
9	Кучма Аліна	Основи нутриціології
10	Лотоцька Марія	Основи нутриціології
11	Островський Ігор	Основи нутриціології
12	Падацьук Марія	Основи нутриціології
13	Тирчик Юлія	Основи нутриціології
1	Андрунів Ірина	Охорона ґрунтів
2	Бабій Дем'ян	Охорона ґрунтів
3	Блажченко Володимир	Охорона ґрунтів
4	Бунт Анна	Охорона ґрунтів
5	Гопей Ірина	Охорона ґрунтів
6	Дарморіз Наталія	Охорона ґрунтів
7	Дацко Віталій	Охорона ґрунтів
8	Кавуха Діана	Охорона ґрунтів
9	Кучма Аліна	Охорона ґрунтів
10	Лотоцька Марія	Охорона ґрунтів
11	Островський Ігор	Охорона ґрунтів
12	Падацьук Марія	Охорона ґрунтів
13	Тирчик Юлія	Охорона ґрунтів
СОБХ-21 /		

1	Рубаник Ольга	Етика і естетика
1	Бадзай Маріна	Етикет як форма культури
2	Болтик Анастасія	Етикет як форма культури
3	Вансович Діана	Етикет як форма культури
4	Відлацька Анастасія	Етикет як форма культури
5	Гарасимлюк Яна	Етикет як форма культури
6	Герасим Яна	Етикет як форма культури
7	Дідушицька Тетяна	Етикет як форма культури
8	Кисельова Вікторія	Етикет як форма культури
9	Кобзар Анастасія	Етикет як форма культури
10	Кузюк Вікторія	Етикет як форма культури
11	Лабіш Катерина	Етикет як форма культури
12	Лаван Юлія	Етикет як форма культури
13	Лось Анна	Етикет як форма культури
14	Мальована Лілія	Етикет як форма культури
15	Міщук Тетяна	Етикет як форма культури
16	Недільська Любов	Етикет як форма культури
17	Новаринська Софія	Етикет як форма культури
18	Олійник Юлія	Етикет як форма культури
19	Петрух Світлана	Етикет як форма культури
20	Понагайба Ольга	Етикет як форма культури
21	Псюк Вероніка	Етикет як форма культури
22	Рольська Софія	Етикет як форма культури
23	Романюк Діана	Етикет як форма культури
24	Сеник Лілія	Етикет як форма культури
25	Сорока Уляна	Етикет як форма культури
26	Сотник Тетяна	Етикет як форма культури
27	Тимчак Аліна	Етикет як форма культури
28	Тинкалюк Світлана	Етикет як форма культури

29	Фалюш Софія	Етикет як форма культури
30	Харків Божена	Етикет як форма культури
31	Чикало Діана	Етикет як форма культури
32	Шміло Оксана	Етикет як форма культури
33	Явна Вероніка	Етикет як форма культури
34	Ямпольський Ілля	Етикет як форма культури
1	Бадзай Маріна	Креативні педагогічні технології
2	Болтик Анастасія	Креативні педагогічні технології
3	Вансович Діана	Креативні педагогічні технології
4	Відлацька Анастасія	Креативні педагогічні технології
5	Гарасимлюк Яна	Креативні педагогічні технології
6	Дідушицька Тетяна	Креативні педагогічні технології
7	Кисельова Вікторія	Креативні педагогічні технології
8	Кобзар Анастасія	Креативні педагогічні технології
9	Кузюк Вікторія	Креативні педагогічні технології
10	Лабіш Катерина	Креативні педагогічні технології
11	Лось Анна	Креативні педагогічні технології
12	Мальована Лілія	Креативні педагогічні технології
13	Міщук Тетяна	Креативні педагогічні технології
14	Недільська Любов	Креативні педагогічні технології
15	Новаринська Софія	Креативні педагогічні технології
16	Олійник Юлія	Креативні педагогічні технології
17	Петрух Світлана	Креативні педагогічні технології
18	Понагайба Ольга	Креативні педагогічні технології
19	Псюк Вероніка	Креативні педагогічні технології
20	Рольська Софія	Креативні педагогічні технології
21	Романюк Діана	Креативні педагогічні технології
22	Сеник Лілія	Креативні педагогічні технології
23	Сорока Уляна	Креативні педагогічні технології

24	Сотник Тетяна	Креативні педагогічні технології
25	Тимчак Аліна	Креативні педагогічні технології
26	Тинкалюк Світлана	Креативні педагогічні технології
27	Фалюш Софія	Креативні педагогічні технології
28	Харків Божена	Креативні педагогічні технології
29	Явна Вероніка	Креативні педагогічні технології
30	Ямпольський Ілля	Креативні педагогічні технології
1	Бадзай Маріна	Лікарські рослини
2	Болтик Анастасія	Лікарські рослини
3	Вансович Діана	Лікарські рослини
4	Відлацька Анастасія	Лікарські рослини
5	Гарасимлюк Яна	Лікарські рослини
6	Герасим Яна	Лікарські рослини
7	Дідушицька Тетяна	Лікарські рослини
8	Кисельова Вікторія	Лікарські рослини
9	Кобзар Анастасія	Лікарські рослини
10	Кузюк Вікторія	Лікарські рослини
11	Лабіш Катерина	Лікарські рослини
12	Лаван Юлія	Лікарські рослини
13	Лось Анна	Лікарські рослини
14	Мальована Лілія	Лікарські рослини
15	Міщук Тетяна	Лікарські рослини
16	Недільська Любов	Лікарські рослини
17	Новаринська Софія	Лікарські рослини
18	Олійник Юлія	Лікарські рослини
19	Петрух Світлана	Лікарські рослини
20	Понагайба Ольга	Лікарські рослини
21	Псюк Вероніка	Лікарські рослини
22	Рольська Софія	Лікарські рослини

23	Романюк Діана	Лікарські рослини
24	Рубаник Ольга	Лікарські рослини
25	Сеник Лілія	Лікарські рослини
26	Сорока Уляна	Лікарські рослини
27	Сотник Тетяна	Лікарські рослини
28	Тимчак Аліна	Лікарські рослини
29	Тинкалюк Світлана	Лікарські рослини
30	Фалюш Софія	Лікарські рослини
31	Харків Божена	Лікарські рослини
32	Чикало Діана	Лікарські рослини
33	Шміло Оксана	Лікарські рослини
34	Явна Вероніка	Лікарські рослини
35	Ямпольський Ілля	Лікарські рослини
1	Рубаник Ольга	Мотиваційне консультування
1	Лаван Юлія	Основи права
1	Бадзай Маріна	Охорона ґрунтів
2	Болтик Анастасія	Охорона ґрунтів
3	Вансович Діана	Охорона ґрунтів
4	Відлацька Анастасія	Охорона ґрунтів
5	Гарасимлюк Яна	Охорона ґрунтів
6	Герасим Яна	Охорона ґрунтів
7	Дідушицька Тетяна	Охорона ґрунтів
8	Кисельова Вікторія	Охорона ґрунтів
9	Кобзар Анастасія	Охорона ґрунтів
10	Кузюк Вікторія	Охорона ґрунтів
11	Лабіш Катерина	Охорона ґрунтів
12	Лаван Юлія	Охорона ґрунтів

13	Лось Анна	Охорона ґрунтів
14	Мальована Лілія	Охорона ґрунтів
15	Міщук Тетяна	Охорона ґрунтів
16	Недільська Любов	Охорона ґрунтів
17	Новаринська Софія	Охорона ґрунтів
18	Олійник Юлія	Охорона ґрунтів
19	Петрух Світлана	Охорона ґрунтів
20	Понагайба Ольга	Охорона ґрунтів
21	Псюк Вероніка	Охорона ґрунтів
22	Рольська Софія	Охорона ґрунтів
23	Романюк Діана	Охорона ґрунтів
24	Рубаник Ольга	Охорона ґрунтів
25	Сеник Лілія	Охорона ґрунтів
26	Сорока Уляна	Охорона ґрунтів
27	Сотник Тетяна	Охорона ґрунтів
28	Тимчак Аліна	Охорона ґрунтів
29	Тинкалюк Світлана	Охорона ґрунтів
30	Фалюш Софія	Охорона ґрунтів
31	Харків Божена	Охорона ґрунтів
32	Чикало Діана	Охорона ґрунтів
33	Шміло Оксана	Охорона ґрунтів
34	Явна Вероніка	Охорона ґрунтів
35	Ямпольський Ілля	Охорона ґрунтів
1	Герасим Яна	Релігієзнавство
2	Чикало Діана	Релігієзнавство
3	Шміло Оксана	Релігієзнавство
СОПН-23 /		
1	Висоцька Марія	Ґрунтознавство

2	Власюк Роман	Ґрунтознавство
3	Коржевський Богдан	Ґрунтознавство
4	Кохановська Христина	Ґрунтознавство
5	Матимеш Зоряна	Ґрунтознавство
6	Фрицька Лілія	Ґрунтознавство
7	Шигінська Марта	Ґрунтознавство
1	Висоцька Марія	Етикет як форма культури
2	Власюк Роман	Етикет як форма культури
3	Кохановська Христина	Етикет як форма культури
4	Матимеш Зоряна	Етикет як форма культури
5	Фрицька Лілія	Етикет як форма культури
6	Шигінська Марта	Етикет як форма культури
1	Коржевський Богдан	Історія науки і техніки
1	Висоцька Марія	Креативні педагогічні технології
2	Власюк Роман	Креативні педагогічні технології
3	Коржевський Богдан	Креативні педагогічні технології
4	Кохановська Христина	Креативні педагогічні технології
5	Матимеш Зоряна	Креативні педагогічні технології
6	Фрицька Лілія	Креативні педагогічні технології
7	Шигінська Марта	Креативні педагогічні технології
1	Висоцька Марія	Радіобіологія
2	Власюк Роман	Радіобіологія
3	Коржевський Богдан	Радіобіологія
4	Кохановська Христина	Радіобіологія
5	Матимеш Зоряна	Радіобіологія
6	Фрицька Лілія	Радіобіологія

7	Шигінська Марта	Радіобіологія
1	Висоцька Марія	Систематика тварин
2	Власюк Роман	Систематика тварин
3	Коржевський Богдан	Систематика тварин
4	Кохановська Христина	Систематика тварин
5	Матимеш Зоряна	Систематика тварин
6	Фрицька Лілія	Систематика тварин
7	Шигінська Марта	Систематика тварин
СОХБ-22 /		
1	Андріїв Іван	Ґендерна педагогіка
2	Капуста Катерина	Ґендерна педагогіка
3	Колотницька Олена	Ґендерна педагогіка
4	Корналь Андрій	Ґендерна педагогіка
5	Охотницька Тетяна	Ґендерна педагогіка
6	Процишин Ярина	Ґендерна педагогіка
7	Федуха Оксана	Ґендерна педагогіка
8	Хмілярська Катерина	Ґендерна педагогіка
9	Хоменчук Арсен	Ґендерна педагогіка
10	Шеремет`єва Таїсія	Ґендерна педагогіка
1	Андріїв Іван	Організація роботи хімічних лабораторій
2	Капуста Катерина	Організація роботи хімічних лабораторій
3	Колотницька Олена	Організація роботи хімічних лабораторій
4	Корналь Андрій	Організація роботи хімічних лабораторій
5	Охотницька Тетяна	Організація роботи хімічних лабораторій
6	Процишин Ярина	Організація роботи хімічних лабораторій
7	Федуха Оксана	Організація роботи хімічних лабораторій
8	Хмілярська Катерина	Організація роботи хімічних лабораторій

9	Хоменчук Арсен	Організація роботи хімічних лабораторій
10	Шеремет`єва Таїсія	Організація роботи хімічних лабораторій
1	Андріїв Іван	Основи самовиховання
2	Капуста Катерина	Основи самовиховання
3	Колотницька Олена	Основи самовиховання
4	Корналь Андрій	Основи самовиховання
5	Охотницька Тетяна	Основи самовиховання
6	Процишин Ярина	Основи самовиховання
7	Федуха Оксана	Основи самовиховання
8	Хмілярська Катерина	Основи самовиховання
9	Хоменчук Арсен	Основи самовиховання
10	Шеремет`єва Таїсія	Основи самовиховання
1	Андріїв Іван	Цитологія та гістологія з основами ембріології
2	Капуста Катерина	Цитологія та гістологія з основами ембріології
3	Колотницька Олена	Цитологія та гістологія з основами ембріології
4	Корналь Андрій	Цитологія та гістологія з основами ембріології
5	Охотницька Тетяна	Цитологія та гістологія з основами ембріології
6	Процишин Ярина	Цитологія та гістологія з основами ембріології
7	Федуха Оксана	Цитологія та гістологія з основами ембріології
8	Хмілярська Катерина	Цитологія та гістологія з основами ембріології
9	Хоменчук Арсен	Цитологія та гістологія з основами ембріології
10	Шеремет`єва Таїсія	Цитологія та гістологія з основами ембріології
СОХст-22 /		
1	Беднарський Петро	Методика розв'язування хімічних задач
2	Боровик Світлана	Методика розв'язування хімічних задач
3	Волошин Софія	Методика розв'язування хімічних задач
4	Гуцалюк Максим	Методика розв'язування хімічних задач

5	Подюк Вікторія	Методика розв'язування хімічних задач
6	Рибій Вікторія	Методика розв'язування хімічних задач
1	Беднарський Петро	Організація роботи хімічних лабораторій
2	Боровик Світлана	Організація роботи хімічних лабораторій
3	Волошин Софія	Організація роботи хімічних лабораторій
4	Гуцалюк Максим	Організація роботи хімічних лабораторій
5	Подюк Вікторія	Організація роботи хімічних лабораторій
6	Рибій Вікторія	Організація роботи хімічних лабораторій
1	Беднарський Петро	Основи права
2	Боровик Світлана	Основи права
3	Волошин Софія	Основи права
4	Гуцалюк Максим	Основи права
5	Подюк Вікторія	Основи права
6	Рибій Вікторія	Основи права
1	Беднарський Петро	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Боровик Світлана	Техніка шкільного хімічного експерименту
3	Волошин Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Гуцалюк Максим	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Подюк Вікторія	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Рибій Вікторія	Техніка шкільного хімічного експерименту
1	Беднарський Петро	Хімія навколишнього середовища
2	Боровик Світлана	Хімія навколишнього середовища
3	Волошин Софія	Хімія навколишнього середовища
4	Гуцалюк Максим	Хімія навколишнього середовища
5	Подюк Вікторія	Хімія навколишнього середовища
6	Рибій Вікторія	Хімія навколишнього середовища

3 курс**ЕБ-36 /**

1	Дідух Наталія	Біоіндикація водойм
2	Федорчук Вікторія	Біоіндикація водойм
3	Шутяк Марія	Біоіндикація водойм
4	Щерба Софія	Біоіндикація водойм
1	Дідух Наталія	Біотехнологія лікарських рослин
2	Федорчук Вікторія	Біотехнологія лікарських рослин
3	Шутяк Марія	Біотехнологія лікарських рослин
4	Щерба Софія	Біотехнологія лікарських рослин
1	Дідух Наталія	Основи маркетингу
2	Федорчук Вікторія	Основи маркетингу
3	Шутяк Марія	Основи маркетингу
4	Щерба Софія	Основи маркетингу
1	Дідух Наталія	Оцінка впливу на довкілля
2	Федорчук Вікторія	Оцінка впливу на довкілля
3	Шутяк Марія	Оцінка впливу на довкілля
4	Щерба Софія	Оцінка впливу на довкілля
1	Дідух Наталія	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
2	Федорчук Вікторія	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
3	Шутяк Марія	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
4	Щерба Софія	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
зЕБ-33 /		
1	Левченя Олена	Біоіндикація водойм

2	Румак Тереза	Біоіндикація водойм
1	Левченя Олена	Біотехнологія лікарських рослин
2	Румак Тереза	Біотехнологія лікарських рослин
1	Левченя Олена	Основи маркетингу
2	Румак Тереза	Основи маркетингу
1	Левченя Олена	Оцінка впливу на довкілля
2	Румак Тереза	Оцінка впливу на довкілля
1	Левченя Олена	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
2	Румак Тереза	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
ЗКР-35 /		
1	Антонюк Анна	Захист квіткових, декоративних і лікарських рослин
2	Славецька Інна	Захист квіткових, декоративних і лікарських рослин
1	Антонюк Анна	Мікробні препарати для сільського господарства
2	Славецька Інна	Мікробні препарати для сільського господарства
1	Антонюк Анна	Насінництво
2	Славецька Інна	Насінництво
1	Антонюк Анна	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
2	Славецька Інна	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
1	Антонюк Анна	Релігієзнавство
2	Славецька Інна	Релігієзнавство

1	Антонюк Анна	Токсикології пестицидів і біобезпека у захисті рослин
2	Славецька Інна	Токсикології пестицидів і біобезпека у захисті рослин
1	Антонюк Анна	Шкідливі адвентивні організми
2	Славецька Інна	Шкідливі адвентивні організми
зСОБ-31 /		
1	Антонюк Олена	Економіка
2	Гончарук Руслан	Економіка
3	Любка Мирослава	Економіка
1	Антонюк Олена	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
2	Гончарук Руслан	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
3	Любка Мирослава	Основи агрохімії і землеробства та фітопатології
1	Антонюк Олена	Основи нутриціології
2	Гончарук Руслан	Основи нутриціології
3	Любка Мирослава	Основи нутриціології
1	Антонюк Олена	Позакласна та позашкільна робота з біології
2	Гончарук Руслан	Позакласна та позашкільна робота з біології
3	Любка Мирослава	Позакласна та позашкільна робота з біології
1	Антонюк Олена	STEM-технології у природничо-науковій освіті
2	Гончарук Руслан	STEM-технології у природничо-науковій освіті
3	Любка Мирослава	STEM-технології у природничо-науковій освіті
зСОБст-31 /		
1	Блищак Світлана	Іміджологія
2	Лещук Христина	Іміджологія

3	Плішка Анастасія	Іміджологія
4	Тютюнник Юлія	Іміджологія
5	Хома Наталія	Іміджологія
6	Шпак Ірина	Іміджологія
1	Блищак Світлана	Молекулярна біологія
2	Лещук Христина	Молекулярна біологія
3	Плішка Анастасія	Молекулярна біологія
4	Тютюнник Юлія	Молекулярна біологія
5	Хома Наталія	Молекулярна біологія
6	Шпак Ірина	Молекулярна біологія
1	Блищак Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
2	Лещук Христина	Симбіотичні взаємодії рослин
3	Плішка Анастасія	Симбіотичні взаємодії рослин
4	Тютюнник Юлія	Симбіотичні взаємодії рослин
5	Хома Наталія	Симбіотичні взаємодії рослин
6	Шпак Ірина	Симбіотичні взаємодії рослин
1	Блищак Світлана	STEM-технології у природничо-науковій освіті
2	Лещук Христина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
3	Плішка Анастасія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
4	Тютюнник Юлія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
5	Хома Наталія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
6	Шпак Ірина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
зСОХ-32 /		
1	Варцаба Лілія	Економіка
2	Васечко Діана	Економіка
3	Долишня Леся	Економіка

4	Корнило Соломія	Економіка
5	Матвіїшин Анастасія	Економіка
6	Рудик Олена	Економіка
7	Юрійчук Олена	Економіка
1	Варцаба Лілія	Методика розв'язування хімічних задач
2	Васечко Діана	Методика розв'язування хімічних задач
3	Долишня Леся	Методика розв'язування хімічних задач
4	Корнило Соломія	Методика розв'язування хімічних задач
5	Матвіїшин Анастасія	Методика розв'язування хімічних задач
6	Рудик Олена	Методика розв'язування хімічних задач
7	Юрійчук Олена	Методика розв'язування хімічних задач
1	Варцаба Лілія	Основи агрохімії
2	Васечко Діана	Основи агрохімії
3	Долишня Леся	Основи агрохімії
4	Корнило Соломія	Основи агрохімії
5	Матвіїшин Анастасія	Основи агрохімії
6	Рудик Олена	Основи агрохімії
7	Юрійчук Олена	Основи агрохімії
1	Варцаба Лілія	Основи біогеохімії
2	Васечко Діана	Основи біогеохімії
3	Долишня Леся	Основи біогеохімії
4	Корнило Соломія	Основи біогеохімії
5	Матвіїшин Анастасія	Основи біогеохімії
6	Рудик Олена	Основи біогеохімії
7	Юрійчук Олена	Основи біогеохімії
1	Варцаба Лілія	Статистичний аналіз даних

2	Васечко Діана	Статистичний аналіз даних
3	Долишня Леся	Статистичний аналіз даних
4	Корнило Соломія	Статистичний аналіз даних
5	Матвіїшин Анастасія	Статистичний аналіз даних
6	Рудик Олена	Статистичний аналіз даних
7	Юрійчук Олена	Статистичний аналіз даних
1	Варцаба Лілія	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Васечко Діана	Техніка шкільного хімічного експерименту
3	Долишня Леся	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Корнило Соломія	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Матвіїшин Анастасія	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Рудик Олена	Техніка шкільного хімічного експерименту
7	Юрійчук Олена	Техніка шкільного хімічного експерименту
зСОХст-32 /		
1	Шмиговатий Микола	Іміджологія
1	Шмиговатий Микола	Лабораторна діагностика біологічних систем
1	Шмиговатий Микола	Основи агрохімії
1	Шмиговатий Микола	Статистичний аналіз даних
1	Шмиговатий Микола	Хімія високомолекулярних сполук
1	Шмиговатий Микола	Хімія гетероциклічних сполук
СОБст-31 /		
1	Андрейчук Тетяна	Іміджологія

2	Возьна Світлана	Іміджологія
3	Гопей Софія	Іміджологія
4	Гульчак Світлана	Іміджологія
5	Гурак Світлана	Іміджологія
6	Замойська Ірина	Іміджологія
7	Ласа Світлана	Іміджологія
8	Савчишин Світлана	Іміджологія
9	Теровський Тарас	Іміджологія
10	Фльорик Наталія	Іміджологія
1	Андрейчук Тетяна	Інноваційні технології навчання біології
2	Возьна Світлана	Інноваційні технології навчання біології
3	Гопей Софія	Інноваційні технології навчання біології
4	Гульчак Світлана	Інноваційні технології навчання біології
5	Гурак Світлана	Інноваційні технології навчання біології
6	Замойська Ірина	Інноваційні технології навчання біології
7	Ласа Світлана	Інноваційні технології навчання біології
8	Савчишин Світлана	Інноваційні технології навчання біології
9	Теровський Тарас	Інноваційні технології навчання біології
10	Фльорик Наталія	Інноваційні технології навчання біології
1	Андрейчук Тетяна	Охорона природи
2	Возьна Світлана	Охорона природи
3	Гопей Софія	Охорона природи
4	Гульчак Світлана	Охорона природи
5	Гурак Світлана	Охорона природи
6	Замойська Ірина	Охорона природи
7	Ласа Світлана	Охорона природи
8	Савчишин Світлана	Охорона природи
9	Теровський Тарас	Охорона природи

10	Фльорик Наталія	Охорона природи
1	Андрейчук Тетяна	Симбіотичні взаємодії рослин
2	Возьна Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
3	Гопей Софія	Симбіотичні взаємодії рослин
4	Гульчак Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
5	Гурак Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
6	Замойська Ірина	Симбіотичні взаємодії рослин
7	Ласа Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
8	Савчишин Світлана	Симбіотичні взаємодії рослин
9	Теровський Тарас	Симбіотичні взаємодії рослин
10	Фльорик Наталія	Симбіотичні взаємодії рослин
СОБХ-31 /		
1	Баб`як Мар`яна	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
2	Головацька Лілія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
3	Дуць Ірина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
4	Клачко Вікторія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
5	Кобилянська Христина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
6	Когут Вікторія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
7	Кольбенко Марія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
8	Маленька Лілія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
9	Михайлишин Наталія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
10	Онищук Наталія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
11	Потихач Анастасія	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
12	Походій Олександра	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
13	Прокіпчук Марта	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
14	Сенькович Христина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини
15	Синявська Валентина	Екологічні аспекти життєдіяльності людини

1	Баб`як Мар`яна	Економіка
2	Батючок Анастасія	Економіка
3	Вальорна Наталя	Економіка
4	Головацька Лілія	Економіка
5	Гук Софія	Економіка
6	Дзінзірук Дарія	Економіка
7	Домбик Вікторія	Економіка
8	Дуць Ірина	Економіка
9	Жук Наталія	Економіка
10	Зарічна Каріна	Економіка
11	Клачко Вікторія	Економіка
12	Кобиланська Христина	Економіка
13	Когут Вікторія	Економіка
14	Кольбенко Марія	Економіка
15	Коршилівська Надія	Економіка
16	Кучерук Аліна	Економіка
17	Луцька Анна	Економіка
18	Мазурок Ілона	Економіка
19	Маленька Лілія	Економіка
20	Михайлишин Наталія	Економіка
21	Онищук Наталія	Економіка
22	Опришко Кароліна	Економіка
23	Потихач Анастасія	Економіка
24	Походій Олександра	Економіка
25	Прокіпчук Марта	Економіка
26	Роговик Софія	Економіка
27	Сенькович Христина	Економіка
28	Синявська Валентина	Економіка
29	Сівта Вікторія	Економіка
30	Телев`як Софія	Економіка

31	Тріщук Тарас	Економіка
32	Фака Христина	Економіка
33	Цибульський Дмитро	Економіка
34	Чиж Назар	Економіка
1	Баб`як Мар`яна	Інноваційні технології навчання біології
2	Вальорна Наталя	Інноваційні технології навчання біології
3	Головацька Лілія	Інноваційні технології навчання біології
4	Дзінзірук Дарія	Інноваційні технології навчання біології
5	Домбик Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
6	Жук Наталя	Інноваційні технології навчання біології
7	Клачко Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
8	Когут Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
9	Кольбенко Марія	Інноваційні технології навчання біології
10	Коршилівська Надія	Інноваційні технології навчання біології
11	Кучерук Аліна	Інноваційні технології навчання біології
12	Луцька Анна	Інноваційні технології навчання біології
13	Маленька Лілія	Інноваційні технології навчання біології
14	Михайлишин Наталя	Інноваційні технології навчання біології
15	Онищук Наталя	Інноваційні технології навчання біології
16	Опришко Кароліна	Інноваційні технології навчання біології
17	Потихач Анастасія	Інноваційні технології навчання біології
18	Походій Олександра	Інноваційні технології навчання біології
19	Прокіпчук Марта	Інноваційні технології навчання біології
20	Сенькович Христина	Інноваційні технології навчання біології
21	Сівта Вікторія	Інноваційні технології навчання біології
22	Тріщук Тарас	Інноваційні технології навчання біології
23	Фака Христина	Інноваційні технології навчання біології
24	Чиж Назар	Інноваційні технології навчання біології

1	Баб`як Мар`яна	Основи агрономії та мікології
2	Батючок Анастасія	Основи агрономії та мікології
3	Вальорна Наталя	Основи агрономії та мікології
4	Головацька Лілія	Основи агрономії та мікології
5	Гук Софія	Основи агрономії та мікології
6	Дзінзірук Дарія	Основи агрономії та мікології
7	Домбик Вікторія	Основи агрономії та мікології
8	Дуць Ірина	Основи агрономії та мікології
9	Жук Наталія	Основи агрономії та мікології
10	Зарічна Каріна	Основи агрономії та мікології
11	Клачко Вікторія	Основи агрономії та мікології
12	Кобилянська Христина	Основи агрономії та мікології
13	Когут Вікторія	Основи агрономії та мікології
14	Кольбенко Марія	Основи агрономії та мікології
15	Коршилівська Надія	Основи агрономії та мікології
16	Кучерук Аліна	Основи агрономії та мікології
17	Луцька Анна	Основи агрономії та мікології
18	Мазурок Ілона	Основи агрономії та мікології
19	Маленька Лілія	Основи агрономії та мікології
20	Михайлишин Наталія	Основи агрономії та мікології
21	Онищук Наталія	Основи агрономії та мікології
22	Опришко Кароліна	Основи агрономії та мікології
23	Потихач Анастасія	Основи агрономії та мікології
24	Походій Олександра	Основи агрономії та мікології
25	Прокіпчук Марта	Основи агрономії та мікології
26	Роговик Софія	Основи агрономії та мікології
27	Сенькович Христина	Основи агрономії та мікології
28	Синявська Валентина	Основи агрономії та мікології
29	Сівта Вікторія	Основи агрономії та мікології
30	Телев`як Софія	Основи агрономії та мікології

31	Тріщук Тарас	Основи агрономії та мікології
32	Фака Христина	Основи агрономії та мікології
33	Цибульський Дмитро	Основи агрономії та мікології
34	Чиж Назар	Основи агрономії та мікології
1	Батючок Анастасія	Основи нутриціології
2	Вальорна Наталя	Основи нутриціології
3	Гук Софія	Основи нутриціології
4	Жук Наталія	Основи нутриціології
5	Зарічна Каріна	Основи нутриціології
6	Коршилівська Надія	Основи нутриціології
7	Луцька Анна	Основи нутриціології
8	Мазурок Ілона	Основи нутриціології
9	Опришко Кароліна	Основи нутриціології
10	Роговик Софія	Основи нутриціології
11	Сівта Вікторія	Основи нутриціології
12	Телев`як Софія	Основи нутриціології
13	Фака Христина	Основи нутриціології
14	Цибульський Дмитро	Основи нутриціології
15	Чиж Назар	Основи нутриціології
1	Баб`як Мар`яна	Позакласна та позашкільна робота з біології
2	Батючок Анастасія	Позакласна та позашкільна робота з біології
3	Вальорна Наталя	Позакласна та позашкільна робота з біології
4	Головацька Лілія	Позакласна та позашкільна робота з біології
5	Гук Софія	Позакласна та позашкільна робота з біології
6	Дзінзірук Дарія	Позакласна та позашкільна робота з біології
7	Домбик Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
8	Дуць Ірина	Позакласна та позашкільна робота з біології
9	Жук Наталія	Позакласна та позашкільна робота з біології

10	Зарічна Каріна	Позакласна та позашкільна робота з біології
11	Клачко Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
12	Кобилянська Христина	Позакласна та позашкільна робота з біології
13	Когут Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
14	Кольбенко Марія	Позакласна та позашкільна робота з біології
15	Коршилівська Надія	Позакласна та позашкільна робота з біології
16	Кучерук Аліна	Позакласна та позашкільна робота з біології
17	Луцька Анна	Позакласна та позашкільна робота з біології
18	Мазурок Ілона	Позакласна та позашкільна робота з біології
19	Маленька Лілія	Позакласна та позашкільна робота з біології
20	Михайлишин Наталія	Позакласна та позашкільна робота з біології
21	Онищук Наталія	Позакласна та позашкільна робота з біології
22	Опришко Кароліна	Позакласна та позашкільна робота з біології
23	Потихач Анастасія	Позакласна та позашкільна робота з біології
24	Походій Олександра	Позакласна та позашкільна робота з біології
25	Прокіпчук Марта	Позакласна та позашкільна робота з біології
26	Роговик Софія	Позакласна та позашкільна робота з біології
27	Сенькович Христина	Позакласна та позашкільна робота з біології
28	Синявська Валентина	Позакласна та позашкільна робота з біології
29	Сівта Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з біології
30	Телев`як Софія	Позакласна та позашкільна робота з біології
31	Тріщук Тарас	Позакласна та позашкільна робота з біології
32	Фака Христина	Позакласна та позашкільна робота з біології
33	Цибульський Дмитро	Позакласна та позашкільна робота з біології
34	Чиж Назар	Позакласна та позашкільна робота з біології
1	Батючок Анастасія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
2	Гук Софія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
3	Дзінзірук Дарія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
4	Домбик Вікторія	STEM-технології у природничо-науковій освіті

5	Дуць Ірина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
6	Зарічна Каріна	STEM-технології у природничо-науковій освіті
7	Кобиланська Христина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
8	Кучерук Аліна	STEM-технології у природничо-науковій освіті
9	Мазурок Ілона	STEM-технології у природничо-науковій освіті
10	Роговик Софія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
11	Синявська Валентина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
12	Телев`як Софія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
13	Тріщук Тарас	STEM-технології у природничо-науковій освіті
14	Цибульський Дмитро	STEM-технології у природничо-науковій освіті

СОПН-34 /

1	Ганжа Катерина	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
2	Кавалір Софія	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
3	Липак Ольга	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
4	Пальчак Ірина	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
5	Рупа Іван	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
6	Садляк Юлія	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
7	Сторожук Володимир	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін
8	Суда Вікторія	Медіаосвітні технології у навчанні природничих дисциплін

1	Ганжа Катерина	Основи маркетингу
2	Кавалір Софія	Основи маркетингу
3	Липак Ольга	Основи маркетингу
4	Пальчак Ірина	Основи маркетингу
5	Рупа Іван	Основи маркетингу
6	Садляк Юлія	Основи маркетингу
7	Сторожук Володимир	Основи маркетингу
8	Суда Вікторія	Основи маркетингу

1	Ганжа Катерина	Основи сучасної електроніки
2	Кавалір Софія	Основи сучасної електроніки
3	Липак Ольга	Основи сучасної електроніки
4	Пальчак Ірина	Основи сучасної електроніки
5	Рупа Іван	Основи сучасної електроніки
6	Садляк Юлія	Основи сучасної електроніки
7	Сторожук Володимир	Основи сучасної електроніки
8	Суда Вікторія	Основи сучасної електроніки
1	Ганжа Катерина	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
2	Кавалір Софія	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
3	Липак Ольга	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
4	Пальчак Ірина	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
5	Рупа Іван	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
6	Садляк Юлія	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
7	Сторожук Володимир	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
8	Суда Вікторія	Позакласна та позашкільна робота з природничих наук
1	Ганжа Катерина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
2	Кавалір Софія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
3	Липак Ольга	STEM-технології у природничо-науковій освіті
4	Пальчак Ірина	STEM-технології у природничо-науковій освіті
5	Рупа Іван	STEM-технології у природничо-науковій освіті
6	Садляк Юлія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
7	Сторожук Володимир	STEM-технології у природничо-науковій освіті
8	Суда Вікторія	STEM-технології у природничо-науковій освіті
СОХБ-33 /		
1	Бобик Катерина	Методика розв'язування хімічних задач
2	Дубінська Юлія	Методика розв'язування хімічних задач

3	Кучма Аліна	Методика розв'язування хімічних задач
4	Мілян Софія	Методика розв'язування хімічних задач
5	Підгурська Дарина	Методика розв'язування хімічних задач
6	Піддубняк Альона	Методика розв'язування хімічних задач
7	Рудюк Сніжана	Методика розв'язування хімічних задач
8	Сопіга Іуліанія	Методика розв'язування хімічних задач
9	Фартушинська Анастасія	Методика розв'язування хімічних задач
10	Юркевич Олена	Методика розв'язування хімічних задач
11	Яцюк Яна	Методика розв'язування хімічних задач
1	Бобик Катерина	Основи агрохімії
2	Дубінська Юлія	Основи агрохімії
3	Кучма Аліна	Основи агрохімії
4	Мілян Софія	Основи агрохімії
5	Підгурська Дарина	Основи агрохімії
6	Піддубняк Альона	Основи агрохімії
7	Рудюк Сніжана	Основи агрохімії
8	Сопіга Іуліанія	Основи агрохімії
9	Фартушинська Анастасія	Основи агрохімії
10	Юркевич Олена	Основи агрохімії
11	Яцюк Яна	Основи агрохімії
1	Бобик Катерина	Основи біогеохімії
2	Дубінська Юлія	Основи біогеохімії
3	Кучма Аліна	Основи біогеохімії
4	Мілян Софія	Основи біогеохімії
5	Підгурська Дарина	Основи біогеохімії
6	Піддубняк Альона	Основи біогеохімії
7	Рудюк Сніжана	Основи біогеохімії
8	Сопіга Іуліанія	Основи біогеохімії

9	Фартушинська Анастасія	Основи біогеохімії
10	Юркевич Олена	Основи біогеохімії
11	Яцюк Яна	Основи біогеохімії
1	Бобик Катерина	Основи маркетингу
2	Дубінська Юлія	Основи маркетингу
3	Кучма Аліна	Основи маркетингу
4	Мілян Софія	Основи маркетингу
5	Підгурська Дарина	Основи маркетингу
6	Піддубняк Альона	Основи маркетингу
7	Рудюк Сніжана	Основи маркетингу
8	Сопіга Іуліанія	Основи маркетингу
9	Фартушинська Анастасія	Основи маркетингу
10	Юркевич Олена	Основи маркетингу
11	Яцюк Яна	Основи маркетингу
1	Бобик Катерина	Статистичний аналіз даних
2	Дубінська Юлія	Статистичний аналіз даних
3	Кучма Аліна	Статистичний аналіз даних
4	Мілян Софія	Статистичний аналіз даних
5	Підгурська Дарина	Статистичний аналіз даних
6	Піддубняк Альона	Статистичний аналіз даних
7	Рудюк Сніжана	Статистичний аналіз даних
8	Сопіга Іуліанія	Статистичний аналіз даних
9	Фартушинська Анастасія	Статистичний аналіз даних
10	Юркевич Олена	Статистичний аналіз даних
11	Яцюк Яна	Статистичний аналіз даних
1	Бобик Катерина	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Дубінська Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту

3	Кучма Аліна	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Мілян Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Підгурська Дарина	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Піддубняк Альона	Техніка шкільного хімічного експерименту
7	Рудюк Сніжана	Техніка шкільного хімічного експерименту
8	Сопіга Іуліанія	Техніка шкільного хімічного експерименту
9	Фартушинська Анастасія	Техніка шкільного хімічного експерименту
10	Юркевич Олена	Техніка шкільного хімічного експерименту
11	Яцюк Яна	Техніка шкільного хімічного експерименту

СОХст-33 /

1	Луцик Данило	Іміджологія
2	Людва Оксана	Іміджологія
3	Моргунова Галина	Іміджологія

1	Луцик Данило	Лабораторна діагностика біологічних систем
2	Людва Оксана	Лабораторна діагностика біологічних систем
3	Моргунова Галина	Лабораторна діагностика біологічних систем

1	Луцик Данило	Основи агрохімії
2	Людва Оксана	Основи агрохімії
3	Моргунова Галина	Основи агрохімії

1	Луцик Данило	Статистичний аналіз даних
2	Людва Оксана	Статистичний аналіз даних
3	Моргунова Галина	Статистичний аналіз даних

1	Луцик Данило	Хімія високомолекулярних сполук
2	Людва Оксана	Хімія високомолекулярних сполук
3	Моргунова Галина	Хімія високомолекулярних сполук

1	Луцик Данило	Хімія гетероциклічних сполук
2	Людва Оксана	Хімія гетероциклічних сполук
3	Моргунова Галина	Хімія гетероциклічних сполук
4 курс		
ЗКР-47 /		
1	Микитюк Арсен	Генетичні ресурси рослин
1	Микитюк Арсен	Захист квіткових, декоративних і лікарських рослин
1	Микитюк Арсен	Захист рослин від кліщів і нематод
1	Микитюк Арсен	Іміджологія
1	Микитюк Арсен	Імунітет рослин
1	Микитюк Арсен	Молекулярна біологія
1	Микитюк Арсен	Насінництво
1	Микитюк Арсен	Охорона природи
1	Микитюк Арсен	Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур
1	Микитюк Арсен	Родентологія
1	Микитюк Арсен	Соціологія
зСОБ-41 /		

1	Багара Євгенія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
2	Даніліна Євгенія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
3	Дрогомирецька Мар'яна	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
4	Зейкан Вікторія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
5	Ільчишин Марія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
6	Іонік Ірина	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
7	Країло Богдана	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
8	Найда Діана	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
9	Перепйолкіна Наталія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
10	Прикоп Октавія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
11	Ткаченко Олександра	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
12	Фірманюк Наталка	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
1	Багара Євгенія	Молекулярна біологія
2	Даніліна Євгенія	Молекулярна біологія
3	Дрогомирецька Мар'яна	Молекулярна біологія
4	Зейкан Вікторія	Молекулярна біологія
5	Ільчишин Марія	Молекулярна біологія
6	Іонік Ірина	Молекулярна біологія
7	Країло Богдана	Молекулярна біологія
8	Найда Діана	Молекулярна біологія
9	Перепйолкіна Наталія	Молекулярна біологія
10	Прикоп Октавія	Молекулярна біологія
11	Ткаченко Олександра	Молекулярна біологія
12	Фірманюк Наталка	Молекулярна біологія
1	Багара Євгенія	Основи демократії
2	Даніліна Євгенія	Основи демократії
3	Дрогомирецька Мар'яна	Основи демократії
4	Зейкан Вікторія	Основи демократії

5	Ільчишин Марія	Основи демократії
6	Іонік Ірина	Основи демократії
7	Країло Богдана	Основи демократії
8	Найда Діана	Основи демократії
9	Перепйолкіна Наталія	Основи демократії
10	Прикоп Октавія	Основи демократії
11	Ткаченко Олександра	Основи демократії
12	Фірманюк Наталка	Основи демократії
1	Багара Євгенія	Охорона природи
2	Даніліна Євгенія	Охорона природи
3	Дрогомирецька Мар'яна	Охорона природи
4	Зейкан Вікторія	Охорона природи
5	Ільчишин Марія	Охорона природи
6	Іонік Ірина	Охорона природи
7	Країло Богдана	Охорона природи
8	Найда Діана	Охорона природи
9	Перепйолкіна Наталія	Охорона природи
10	Прикоп Октавія	Охорона природи
11	Ткаченко Олександра	Охорона природи
12	Фірманюк Наталка	Охорона природи
1	Багара Євгенія	Політологія
2	Даніліна Євгенія	Політологія
3	Дрогомирецька Мар'яна	Політологія
4	Зейкан Вікторія	Політологія
5	Ільчишин Марія	Політологія
6	Іонік Ірина	Політологія
7	Країло Богдана	Політологія
8	Найда Діана	Політологія

9	Перепйолкіна Наталія	Політологія
10	Прикоп Октавія	Політологія
11	Ткаченко Олександра	Політологія
12	Фірманюк Наталка	Політологія
1	Багара Євгенія	Симбіотичні взаємодії рослин
2	Даніліна Євгенія	Симбіотичні взаємодії рослин
3	Дрогомирецька Мар'яна	Симбіотичні взаємодії рослин
4	Зейкан Вікторія	Симбіотичні взаємодії рослин
5	Ільчишин Марія	Симбіотичні взаємодії рослин
6	Іонік Ірина	Симбіотичні взаємодії рослин
7	Країло Богдана	Симбіотичні взаємодії рослин
8	Найда Діана	Симбіотичні взаємодії рослин
9	Перепйолкіна Наталія	Симбіотичні взаємодії рослин
10	Прикоп Октавія	Симбіотичні взаємодії рослин
11	Ткаченко Олександра	Симбіотичні взаємодії рослин
12	Фірманюк Наталка	Симбіотичні взаємодії рослин
зСОПН-44 /		
1	Вінічук Анастасія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
2	Стефурак Вікторія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
1	Вінічук Анастасія	Астрономія
2	Стефурак Вікторія	Астрономія
1	Вінічук Анастасія	Концепції сучасного природознавства
2	Стефурак Вікторія	Концепції сучасного природознавства
1	Вінічук Анастасія	Політологія
2	Стефурак Вікторія	Політологія

1	Вінічук Анастасія	Соціологія
2	Стефурак Вікторія	Соціологія
СОБХ-41 /		
1	Божиковська Юлія	Іміджологія
2	Васько Анастасія	Іміджологія
3	Горщар Захар	Іміджологія
4	Гриненко Руслана	Іміджологія
5	Двіжона Юлія	Іміджологія
6	Дир Юлія	Іміджологія
7	Дуць Марія	Іміджологія
8	Душа Марія	Іміджологія
9	Карпець Юлія	Іміджологія
10	Кіндзеревич Діана	Іміджологія
11	Козуб Елізабет	Іміджологія
12	Кузяк Руслана	Іміджологія
13	Кульба Андріана	Іміджологія
14	Левчук Надія	Іміджологія
15	Лях Софія	Іміджологія
16	Овсяк Ріта	Іміджологія
17	Сверстюк Софія	Іміджологія
18	Свідерська Христина	Іміджологія
19	Слободянюк Альона	Іміджологія
20	Тішанінова Вікторія	Іміджологія
21	Трач Олена	Іміджологія
22	Чабан Мар`яна	Іміджологія
23	Штогрин Юліана	Іміджологія
24	Ярута Лана	Іміджологія

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

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

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

4	Дир Юлія	Релігієзнавство
5	Душа Марія	Релігієзнавство
6	Кіндзеревич Діана	Релігієзнавство
7	Кузяк Руслана	Релігієзнавство
8	Левчук Надія	Релігієзнавство
9	Лях Софія	Релігієзнавство
10	Овсяк Ріта	Релігієзнавство
11	Свідерська Христина	Релігієзнавство
12	Трач Олена	Релігієзнавство
13	Штогрин Юліана	Релігієзнавство
1	Божиковська Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
2	Васько Анастасія	Техніка шкільного хімічного експерименту
3	Горщар Захар	Техніка шкільного хімічного експерименту
4	Гриненко Руслана	Техніка шкільного хімічного експерименту
5	Двіжона Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
6	Дир Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
7	Дуць Марія	Техніка шкільного хімічного експерименту
8	Душа Марія	Техніка шкільного хімічного експерименту
9	Карпець Юлія	Техніка шкільного хімічного експерименту
10	Кіндзеревич Діана	Техніка шкільного хімічного експерименту
11	Козуб Елізабет	Техніка шкільного хімічного експерименту
12	Кузяк Руслана	Техніка шкільного хімічного експерименту
13	Кульба Андріана	Техніка шкільного хімічного експерименту
14	Левчук Надія	Техніка шкільного хімічного експерименту
15	Лях Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
16	Овсяк Ріта	Техніка шкільного хімічного експерименту
17	Сверстюк Софія	Техніка шкільного хімічного експерименту
18	Свідерська Христина	Техніка шкільного хімічного експерименту
19	Слободянюк Альона	Техніка шкільного хімічного експерименту

20	Тішанінова Вікторія	Техніка шкільного хімічного експерименту
21	Трач Олена	Техніка шкільного хімічного експерименту
22	Чабан Мар`яна	Техніка шкільного хімічного експерименту
23	Штогрин Юліана	Техніка шкільного хімічного експерименту
24	Ярута Лана	Техніка шкільного хімічного експерименту
СОБХ-42 /		
1	Арзамасова Діана	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
2	Байдала Вікторія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
3	Вересюк Юлія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
4	Вільгоцька Марія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
5	Вознюк Ілона	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
6	Гавришків Вікторія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
7	Года Діана	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
8	Гриньків Соломія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
9	Данилюк Всеволод	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
10	Дзюба Мар`яна	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
11	Жизномірська Наталія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
12	Мазур Діана	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
13	Мороз Софія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
14	Олійник Соломія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
15	Пасічник Вікторія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
16	Полянська Христина	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
17	Ралько Ольга	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
18	Рогатинська Зоряна	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
19	Смільська Юлія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
20	Халімон Марія	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
21	Шлянта Тетяна	Аналіз даних та статистичне виведення на мовах R та Python
1	Арзамасова Діана	Іміджологія

2	Байдала Вікторія	Іміджологія
3	Вересюк Юлія	Іміджологія
4	Вільгоцька Марія	Іміджологія
5	Вознюк Ілона	Іміджологія
6	Гавришків Вікторія	Іміджологія
7	Года Діана	Іміджологія
8	Гриньків Соломія	Іміджологія
9	Данилюк Всеволод	Іміджологія
10	Дзюба Мар`яна	Іміджологія
11	Жизномірська Наталія	Іміджологія
12	Мазур Діана	Іміджологія
13	Мороз Софія	Іміджологія
14	Олійник Соломія	Іміджологія
15	Пасічник Вікторія	Іміджологія
16	Полянська Христина	Іміджологія
17	Ралько Ольга	Іміджологія
18	Рогатинська Зоряна	Іміджологія
19	Смільська Юлія	Іміджологія
20	Халімон Марія	Іміджологія
21	Шлянта Тетяна	Іміджологія
1	Арзамасова Діана	Комп'ютерні технології в хімії
2	Байдала Вікторія	Комп'ютерні технології в хімії
3	Вересюк Юлія	Комп'ютерні технології в хімії
4	Вільгоцька Марія	Комп'ютерні технології в хімії
5	Вознюк Ілона	Комп'ютерні технології в хімії
6	Гавришків Вікторія	Комп'ютерні технології в хімії
7	Года Діана	Комп'ютерні технології в хімії
8	Гриньків Соломія	Комп'ютерні технології в хімії
9	Данилюк Всеволод	Комп'ютерні технології в хімії

10	Дзюба Мар`яна	Комп'ютерні технології в хімії
11	Жизномірська Наталія	Комп'ютерні технології в хімії
12	Мазур Діана	Комп'ютерні технології в хімії
13	Мороз Софія	Комп'ютерні технології в хімії
14	Олійник Соломія	Комп'ютерні технології в хімії
15	Пасічник Вікторія	Комп'ютерні технології в хімії
16	Полянська Христина	Комп'ютерні технології в хімії
17	Ралько Ольга	Комп'ютерні технології в хімії
18	Рогатинська Зоряна	Комп'ютерні технології в хімії
19	Смільська Юлія	Комп'ютерні технології в хімії
20	Халімон Марія	Комп'ютерні технології в хімії
21	Шлянта Тетяна	Комп'ютерні технології в хімії
1	Арзамасова Діана	Молекулярна біологія
2	Байдала Вікторія	Молекулярна біологія
3	Года Діана	Молекулярна біологія
4	Данилюк Всеволод	Молекулярна біологія
5	Жизномірська Наталія	Молекулярна біологія
6	Мазур Діана	Молекулярна біологія
7	Мороз Софія	Молекулярна біологія
8	Пасічник Вікторія	Молекулярна біологія
9	Полянська Христина	Молекулярна біологія
10	Рогатинська Зоряна	Молекулярна біологія
1	Арзамасова Діана	Охорона природи
2	Байдала Вікторія	Охорона природи
3	Вересюк Юлія	Охорона природи
4	Вільгоцька Марія	Охорона природи
5	Вознюк Ілона	Охорона природи
6	Гавришків Вікторія	Охорона природи

7	Года Діана	Охорона природи
8	Гриньків Соломія	Охорона природи
9	Данилюк Всеволод	Охорона природи
10	Дзюба Мар`яна	Охорона природи
11	Жизномірська Наталія	Охорона природи
12	Мазур Діана	Охорона природи
13	Мороз Софія	Охорона природи
14	Олійник Соломія	Охорона природи
15	Пасічник Вікторія	Охорона природи
16	Полянська Христина	Охорона природи
17	Ралько Ольга	Охорона природи
18	Рогатинська Зоряна	Охорона природи
19	Смільська Юлія	Охорона природи
20	Халімон Марія	Охорона природи
21	Шлянта Тетяна	Охорона природи
1	Вересюк Юлія	Симбіотичні взаємодії рослин
2	Вільгоцька Марія	Симбіотичні взаємодії рослин
3	Вознюк Ілона	Симбіотичні взаємодії рослин
4	Гавришків Вікторія	Симбіотичні взаємодії рослин
5	Гриньків Соломія	Симбіотичні взаємодії рослин
6	Дзюба Мар`яна	Симбіотичні взаємодії рослин
7	Олійник Соломія	Симбіотичні взаємодії рослин
8	Ралько Ольга	Симбіотичні взаємодії рослин
9	Смільська Юлія	Симбіотичні взаємодії рослин
10	Халімон Марія	Симбіотичні взаємодії рослин
11	Шлянта Тетяна	Симбіотичні взаємодії рослин
1	Арзамасова Діана	Соціологія
2	Байдала Вікторія	Соціологія

3	Вересюк Юлія	Соціологія
4	Вільгоцька Марія	Соціологія
5	Вознюк Ілона	Соціологія
6	Гавришків Вікторія	Соціологія
7	Года Діана	Соціологія
8	Гриньків Соломія	Соціологія
9	Данилюк Всеволод	Соціологія
10	Дзюба Мар`яна	Соціологія
11	Жизномірська Наталія	Соціологія
12	Мазур Діана	Соціологія
13	Мороз Софія	Соціологія
14	Олійник Соломія	Соціологія
15	Пасічник Вікторія	Соціологія
16	Полянська Христина	Соціологія
17	Ралько Ольга	Соціологія
18	Рогатинська Зоряна	Соціологія
19	Смільська Юлія	Соціологія
20	Халімон Марія	Соціологія
21	Шлянта Тетяна	Соціологія

СОПН-46 /

1	Бойко Аліна	Астрономія
2	Венгер Людмила	Астрономія
3	Луцків Богдан	Астрономія
4	Метельська Ірина	Астрономія
5	Палазюк Юлія	Астрономія
6	Підгорський Антон	Астрономія
7	Тесля Вероніка	Астрономія
8	Федінчук Марія	Астрономія

1	Бойко Аліна	Концепції сучасного природознавства
2	Венгер Людмила	Концепції сучасного природознавства
3	Луцків Богдан	Концепції сучасного природознавства
4	Метельська Ірина	Концепції сучасного природознавства
5	Палазюк Юлія	Концепції сучасного природознавства
6	Підгорський Антон	Концепції сучасного природознавства
7	Тесля Вероніка	Концепції сучасного природознавства
8	Федінчук Марія	Концепції сучасного природознавства
1	Бойко Аліна	Політологія
2	Венгер Людмила	Політологія
3	Луцків Богдан	Політологія
4	Метельська Ірина	Політологія
5	Палазюк Юлія	Політологія
6	Підгорський Антон	Політологія
7	Тесля Вероніка	Політологія
8	Федінчук Марія	Політологія
1	Бойко Аліна	Соціологія
2	Венгер Людмила	Соціологія
3	Луцків Богдан	Соціологія
4	Метельська Ірина	Соціологія
5	Палазюк Юлія	Соціологія
6	Підгорський Антон	Соціологія
7	Тесля Вероніка	Соціологія
8	Федінчук Марія	Соціологія
1	Бойко Аліна	Статистичний аналіз даних
2	Венгер Людмила	Статистичний аналіз даних
3	Луцків Богдан	Статистичний аналіз даних

4	Метельська Ірина	Статистичний аналіз даних
5	Палазюк Юлія	Статистичний аналіз даних
6	Підгорський Антон	Статистичний аналіз даних
7	Тесля Вероніка	Статистичний аналіз даних
8	Федінчук Марія	Статистичний аналіз даних

СОХБ-44 /

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

1	Бакунець Максим	Основи демократії
2	Березюк Юлія	Основи демократії
3	Блащак Ірина	Основи демократії
4	Кравець Мар'яна	Основи демократії
5	Ліпанова Ірина	Основи демократії
6	Москалик Анна	Основи демократії
7	Мостова Марія	Основи демократії
8	Нечипір Діана	Основи демократії
9	Опалюк Ірина	Основи демократії

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

12	Тимофій Маріанна	Статистичний аналіз даних
13	Харів Марія	Статистичний аналіз даних
1	Бакунець Максим	Хімія високомолекулярних сполук
2	Березюк Юлія	Хімія високомолекулярних сполук
3	Блащак Ірина	Хімія високомолекулярних сполук
4	Кравець Мар'яна	Хімія високомолекулярних сполук
5	Ліпанова Ірина	Хімія високомолекулярних сполук
6	Москалик Анна	Хімія високомолекулярних сполук
7	Мостова Марія	Хімія високомолекулярних сполук
8	Нечипір Діана	Хімія високомолекулярних сполук
9	Опалюк Ірина	Хімія високомолекулярних сполук
10	Остапчук Софія	Хімія високомолекулярних сполук
11	Скиба Юлія	Хімія високомолекулярних сполук
12	Тимофій Маріанна	Хімія високомолекулярних сполук
13	Харів Марія	Хімія високомолекулярних сполук
1	Бакунець Максим	Хімія гетероциклічних сполук
2	Березюк Юлія	Хімія гетероциклічних сполук
3	Блащак Ірина	Хімія гетероциклічних сполук
4	Кравець Мар'яна	Хімія гетероциклічних сполук
5	Ліпанова Ірина	Хімія гетероциклічних сполук
6	Москалик Анна	Хімія гетероциклічних сполук
7	Мостова Марія	Хімія гетероциклічних сполук
8	Нечипір Діана	Хімія гетероциклічних сполук
9	Опалюк Ірина	Хімія гетероциклічних сполук
10	Остапчук Софія	Хімія гетероциклічних сполук
11	Скиба Юлія	Хімія гетероциклічних сполук
12	Тимофій Маріанна	Хімія гетероциклічних сполук
13	Харів Марія	Хімія гетероциклічних сполук

Другий (магістерський) рівень вищої освіти**2 курс****зМБ-22 /**

1 Веретюк Уляна Біоенергетика

2 Куриляк Марія Біоенергетика

1 Веретюк Уляна Біотехнологія лікарських рослин

2 Куриляк Марія Біотехнологія лікарських рослин

1 Веретюк Уляна Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

2 Куриляк Марія Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

1 Веретюк Уляна Гомеостаз та його механізми

2 Куриляк Марія Гомеостаз та його механізми

зМСОБХ-21 /

1 Біла Наталія Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

2 Бубенко Діана Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

3 Вождаєва Анастасія Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

4 Заблоцька Софія Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

5 Захарчук Роман Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

6 Легкий Володимир Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

7 Мазепа Марія Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

8 Онуфрак Тетяна Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

9 Стахнік Зоряна Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

10 Худик Петро Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

11 Чисельська Вероніка Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

1	Біла Наталія	Гомеостаз та його механізми
2	Бубенко Діана	Гомеостаз та його механізми
3	Вождаєва Анастасія	Гомеостаз та його механізми
4	Заблоцька Софія	Гомеостаз та його механізми
5	Захарчук Роман	Гомеостаз та його механізми
6	Легкий Володимир	Гомеостаз та його механізми
7	Мазепа Марія	Гомеостаз та його механізми
8	Онуфрак Тетяна	Гомеостаз та його механізми
9	Стахнік Зоряна	Гомеостаз та його механізми
10	Худик Петро	Гомеостаз та його механізми
11	Чисельська Вероніка	Гомеостаз та його механізми
1	Біла Наталія	Еволюція життя
2	Бубенко Діана	Еволюція життя
3	Вождаєва Анастасія	Еволюція життя
4	Заблоцька Софія	Еволюція життя
5	Захарчук Роман	Еволюція життя
6	Легкий Володимир	Еволюція життя
7	Мазепа Марія	Еволюція життя
8	Онуфрак Тетяна	Еволюція життя
9	Стахнік Зоряна	Еволюція життя
10	Худик Петро	Еволюція життя
11	Чисельська Вероніка	Еволюція життя
1	Біла Наталія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
2	Бубенко Діана	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
3	Вождаєва Анастасія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
4	Заблоцька Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
5	Захарчук Роман	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
6	Легкий Володимир	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки

7	Мазепа Марія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
8	Онуфрак Тетяна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
9	Стахнік Зоряна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
10	Худик Петро	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
11	Чисельська Вероніка	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
зМСОХБ-23 /		
1	Браєк Уляна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
2	Дутка Анастасія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
3	Ковба Ірина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
4	Малік Лілія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
5	Момотюк Людмила	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
6	Півторак Олена	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
1	Браєк Уляна	Сучасні методи органічного синтезу
2	Дутка Анастасія	Сучасні методи органічного синтезу
3	Ковба Ірина	Сучасні методи органічного синтезу
4	Малік Лілія	Сучасні методи органічного синтезу
5	Момотюк Людмила	Сучасні методи органічного синтезу
6	Півторак Олена	Сучасні методи органічного синтезу
1	Браєк Уляна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
2	Дутка Анастасія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
3	Ковба Ірина	Філогенія та сучасна таксономія організмів
4	Малік Лілія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
5	Момотюк Людмила	Філогенія та сучасна таксономія організмів
6	Півторак Олена	Філогенія та сучасна таксономія організмів
1	Браєк Уляна	Хімія діазосполук
2	Дутка Анастасія	Хімія діазосполук

3	Ковба Ірина	Хімія діазосполук
4	Малік Лілія	Хімія діазосполук
5	Момотюк Людмила	Хімія діазосполук
6	Півторак Олена	Хімія діазосполук
зМХ-24 /		
1	Галас Юлія	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
2	Заболотна Олена	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
3	Кицькай Ілона	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
4	Курдибаха Ірина	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
5	Леськів Вікторія	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
6	Миколишин Уляна	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
7	Росовський Тарас	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
8	Серединська Ольга	Синтез та ідентифікація гетероциклічних сполук
1	Галас Юлія	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
2	Заболотна Олена	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
3	Кицькай Ілона	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
4	Курдибаха Ірина	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
5	Леськів Вікторія	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
6	Миколишин Уляна	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
7	Росовський Тарас	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
8	Серединська Ольга	Сучасні методи встановлення структури хімічних сполук і матеріалів
1	Галас Юлія	Хімія діазосполук і барвників
2	Заболотна Олена	Хімія діазосполук і барвників
3	Кицькай Ілона	Хімія діазосполук і барвників
4	Курдибаха Ірина	Хімія діазосполук і барвників
5	Леськів Вікторія	Хімія діазосполук і барвників
6	Миколишин Уляна	Хімія діазосполук і барвників

7	Росовський Тарас	Хімія діазосполук і барвників
8	Серединська Ольга	Хімія діазосполук і барвників
МСОБХ-21 /		
1	Беднарська Інна	Біогеографія
2	Буранич Мар'яна	Біогеографія
3	Вальчук Юрій	Біогеографія
4	Глинська Ольга	Біогеографія
5	Голодрига Іван	Біогеографія
6	Губиш Олексій	Біогеографія
7	Земляков Володимир	Біогеографія
8	Івченко Ірина	Біогеографія
9	Кобилецька Тетяна	Біогеографія
10	Мельничук Наталія	Біогеографія
11	Трут Надія	Біогеографія
12	Хоміцька Анна	Біогеографія
1	Вальчук Юрій	Біоетика та біобезпека
2	Ванкевич Аміна	Біоетика та біобезпека
3	Глинська Ольга	Біоетика та біобезпека
4	Гонтарук Марія	Біоетика та біобезпека
5	Даниленко Валерія	Біоетика та біобезпека
6	Долопікула Ганна	Біоетика та біобезпека
7	Жук Ольга	Біоетика та біобезпека
8	Кобилецька Тетяна	Біоетика та біобезпека
9	Куриляк Марія	Біоетика та біобезпека
10	Логуш Ольга	Біоетика та біобезпека
11	Трут Надія	Біоетика та біобезпека
12	Хоміцька Анна	Біоетика та біобезпека

1	Вальчук Юрій	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
2	Глинська Ольга	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
3	Даниляк Богдана	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
4	Заремба Тетяна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
5	Кобилецька Тетяна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
6	Лисовський Ростислав	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
7	Логуш Ольга	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
8	Мартинишин Тетяна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
9	Матвіїв Ганна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
10	Мельничук Наталія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
11	Наконечна Любов	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
12	Оливко Катерина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
13	Остапишин Володимир	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
14	Паславський Юрій	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
15	Перещук Руслана	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
16	Ривак Христина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
17	Середяк Анна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
18	Тиха Софія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
19	Трут Надія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
20	Хоміцька Анна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
21	Чайка Іванна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
22	Юрїїв Василь	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
23	Ясько Надія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
1	Беднарська Інна	Гомеостаз та його механізми
2	Буранич Мар'яна	Гомеостаз та його механізми
3	Вальчук Юрій	Гомеостаз та його механізми
4	Ванкевич Аміна	Гомеостаз та його механізми
5	Глинська Ольга	Гомеостаз та його механізми
6	Даниленко Валерія	Гомеостаз та його механізми

7	Кобилецька Тетяна	Гомеостаз та його механізми
8	Куриляк Марія	Гомеостаз та його механізми
9	Мельничук Наталія	Гомеостаз та його механізми
10	Середяк Анна	Гомеостаз та його механізми
11	Трут Надія	Гомеостаз та його механізми
12	Хоміцька Анна	Гомеостаз та його механізми
1	Ванкевич Аміна	Еволюція життя
2	Гонтарук Марія	Еволюція життя
3	Даниленко Валерія	Еволюція життя
4	Даниляк Богдана	Еволюція життя
5	Долопікула Ганна	Еволюція життя
6	Жук Ольга	Еволюція життя
7	Заремба Тетяна	Еволюція життя
8	Клюєва Ольга	Еволюція життя
9	Куриляк Марія	Еволюція життя
10	Лисовський Ростислав	Еволюція життя
11	Логуш Ольга	Еволюція життя
12	Мартинишин Тетяна	Еволюція життя
13	Матвіїв Ганна	Еволюція життя
1	Мартинишин Тетяна	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
2	Матвіїв Ганна	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
3	Мельничук Наталія	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
4	Наконечна Любов	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
5	Оливко Катерина	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
6	Остапишин Володимир	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
7	Паславський Юрій	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
8	Перещук Руслана	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
9	Ривак Христина	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів

10	Середяк Анна	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
11	Тиха Софія	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
12	Чайка Іванна	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
13	Юрїїв Василь	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
14	Ясько Надія	Молекулярні основи регуляції біологічних процесів
1	Долопікула Ганна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
2	Заремба Тетяна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
3	Логуш Ольга	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
4	Матвіїв Ганна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
5	Наконечна Любов	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
6	Оливко Катерина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
7	Остапишин Володимир	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
8	Паславський Юрій	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
9	Ривак Христина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
10	Тиха Софія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
11	Чайка Іванна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
12	Юрїїв Василь	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
13	Ясько Надія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
1	Голодрига Іван	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
2	Гонтарук Марія	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
3	Губиш Олексій	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
4	Даниляк Богдана	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
5	Жук Ольга	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
6	Земляков Володимир	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
7	Івченко Ірина	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
8	Клюєва Ольга	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
9	Лисовський Ростислав	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
10	Мартинишин Тетяна	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв

11	Перещук Руслана	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
1	Беднарська Інна	Сучасні технології хімічного синтезу
2	Буранич Мар'яна	Сучасні технології хімічного синтезу
3	Голодрига Іван	Сучасні технології хімічного синтезу
4	Губиш Олексій	Сучасні технології хімічного синтезу
5	Даниляк Богдана	Сучасні технології хімічного синтезу
6	Заремба Тетяна	Сучасні технології хімічного синтезу
7	Земляков Володимир	Сучасні технології хімічного синтезу
8	Івченко Ірина	Сучасні технології хімічного синтезу
9	Клюєва Ольга	Сучасні технології хімічного синтезу
10	Лисовський Ростислав	Сучасні технології хімічного синтезу
11	Наконечна Любов	Сучасні технології хімічного синтезу
12	Оливко Катерина	Сучасні технології хімічного синтезу
13	Остапишин Володимир	Сучасні технології хімічного синтезу
14	Паславський Юрій	Сучасні технології хімічного синтезу
15	Перещук Руслана	Сучасні технології хімічного синтезу
16	Ривак Христина	Сучасні технології хімічного синтезу
17	Середяк Анна	Сучасні технології хімічного синтезу
18	Тиха Софія	Сучасні технології хімічного синтезу
19	Чайка Іванна	Сучасні технології хімічного синтезу
20	Юрїїв Василь	Сучасні технології хімічного синтезу
21	Ясько Надія	Сучасні технології хімічного синтезу
1	Беднарська Інна	Штучний інтелект в освіті
2	Буранич Мар'яна	Штучний інтелект в освіті
3	Ванкевич Аміна	Штучний інтелект в освіті
4	Голодрига Іван	Штучний інтелект в освіті
5	Гонтарук Марія	Штучний інтелект в освіті
6	Губиш Олексій	Штучний інтелект в освіті

7	Даниленко Валерія	Штучний інтелект в освіті
8	Долопікула Ганна	Штучний інтелект в освіті
9	Жук Ольга	Штучний інтелект в освіті
10	Земляков Володимир	Штучний інтелект в освіті
11	Івченко Ірина	Штучний інтелект в освіті
12	Клюєва Ольга	Штучний інтелект в освіті
13	Куриляк Марія	Штучний інтелект в освіті

МСОПН-23 /

1	Багрій Надія	Біоетика та біобезпека
2	Барановський Назарій	Біоетика та біобезпека
3	Барилко Олег	Біоетика та біобезпека
4	Бельма Іван	Біоетика та біобезпека
5	Дозорець Юлія	Біоетика та біобезпека
6	Дубиняк Наталія	Біоетика та біобезпека
7	Жигadlo Микола	Біоетика та біобезпека
8	Колібаба Дмитро	Біоетика та біобезпека
9	Лабіш Ірина	Біоетика та біобезпека
10	Лазар Ольга	Біоетика та біобезпека
11	Петрів Лідія	Біоетика та біобезпека
12	Попович Марія	Біоетика та біобезпека
13	Сеник Андріана	Біоетика та біобезпека
14	Сташків Іван	Біоетика та біобезпека
15	Фесина Уляна	Біоетика та біобезпека
16	Хмуринська Ірина	Біоетика та біобезпека
17	Шевчук Данило	Біоетика та біобезпека
18	Шевчук Світлана	Біоетика та біобезпека

1	Колібаба Дмитро	Геоекологія
2	Лабіш Ірина	Геоекологія

3	Лазар Ольга	Геоекологія
4	Петрів Лідія	Геоекологія
5	Попович Марія	Геоекологія
6	Сташків Іван	Геоекологія
7	Фесина Уляна	Геоекологія
8	Хмурина Ірина	Геоекологія
9	Шевчук Данило	Геоекологія
1	Багрій Надія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
2	Барановський Назарій	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
3	Барилко Олег	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
4	Бельма Іван	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
5	Дозорець Юлія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
6	Дубиняк Наталія	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
7	Жигадло Микола	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
8	Сташків Іван	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
9	Шевчук Данило	Інтелектуально-інформаційні засоби вимірювання
1	Багрій Надія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
2	Барановський Назарій	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
3	Барилко Олег	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
4	Бельма Іван	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
5	Дозорець Юлія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
6	Дубиняк Наталія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
7	Жигадло Микола	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
8	Колібаба Дмитро	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
9	Лабіш Ірина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
10	Лазар Ольга	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
11	Петрів Лідія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
12	Попович Марія	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки

13	Сеник Андріана	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
14	Сташків Іван	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
15	Фесина Уляна	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
16	Хмуринська Ірина	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
17	Шевчук Данило	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
18	Шевчук Світлана	Природні та синтетичні високомолекулярні сполуки
1	Багрій Надія	Природно-ресурсний потенціал України
2	Барановський Назарій	Природно-ресурсний потенціал України
3	Барилко Олег	Природно-ресурсний потенціал України
4	Бельма Іван	Природно-ресурсний потенціал України
5	Дозорець Юлія	Природно-ресурсний потенціал України
6	Дубиняк Наталія	Природно-ресурсний потенціал України
7	Жигадло Микола	Природно-ресурсний потенціал України
8	Сеник Андріана	Природно-ресурсний потенціал України
9	Шевчук Світлана	Природно-ресурсний потенціал України
1	Колібаба Дмитро	Штучний інтелект в освіті
2	Лабіш Ірина	Штучний інтелект в освіті
3	Лазар Ольга	Штучний інтелект в освіті
4	Петрів Лідія	Штучний інтелект в освіті
5	Попович Марія	Штучний інтелект в освіті
6	Сеник Андріана	Штучний інтелект в освіті
7	Фесина Уляна	Штучний інтелект в освіті
8	Хмуринська Ірина	Штучний інтелект в освіті
9	Шевчук Світлана	Штучний інтелект в освіті
МСОХБ-22 /		
1	Бараболук Ольга	Синтез біологічно активних сполук
2	Вапляк Лідія	Синтез біологічно активних сполук

3	Галас Юлія	Синтез біологічно активних сполук
4	Гринда Роман	Синтез біологічно активних сполук
5	Длябога Юлія	Синтез біологічно активних сполук
6	Іваніцький Богдан	Синтез біологічно активних сполук
7	Кицкай Ілона	Синтез біологічно активних сполук
8	Козловський Михайло	Синтез біологічно активних сполук
9	Панасюк Ірина	Синтез біологічно активних сполук
1	Длябога Юлія	Сталий розвиток соціально-природних систем
2	Козловський Михайло	Сталий розвиток соціально-природних систем
3	Костик Ольга	Сталий розвиток соціально-природних систем
4	Леськів Вікторія	Сталий розвиток соціально-природних систем
5	Оляницький Іван	Сталий розвиток соціально-природних систем
6	Петришин Дмитро	Сталий розвиток соціально-природних систем
7	Росовський Тарас	Сталий розвиток соціально-природних систем
8	Фармега Андрій	Сталий розвиток соціально-природних систем
9	Шілер Юрій	Сталий розвиток соціально-природних систем
1	Земледух Ольга	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
2	Костик Ольга	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
3	Леськів Вікторія	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
4	Оляницький Іван	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
5	Омельчук Ганна	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
6	Петришин Дмитро	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
7	Росовський Тарас	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
8	Фармега Андрій	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
9	Шілер Юрій	Сучасні методи аналізу та встановлення будови органічних сполук
1	Бараболук Ольга	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
2	Вапляк Лідія	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв

3	Галас Юлія	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
4	Гринда Роман	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
5	Земледух Ольга	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
6	Іваніцький Богдан	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
7	Кицкай Ілона	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
8	Омельчук Ганна	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
9	Панасюк Ірина	Сучасні технології та екобезпека хімічних виробництв
1	Длябога Юлія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
2	Козловський Михайло	Філогенія та сучасна таксономія організмів
3	Костик Ольга	Філогенія та сучасна таксономія організмів
4	Леськів Вікторія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
5	Оляницький Іван	Філогенія та сучасна таксономія організмів
6	Петришин Дмитро	Філогенія та сучасна таксономія організмів
7	Росовський Тарас	Філогенія та сучасна таксономія організмів
8	Фармега Андрій	Філогенія та сучасна таксономія організмів
9	Шілер Юрій	Філогенія та сучасна таксономія організмів
1	Бараболук Ольга	Хімія діазосполук
2	Вапляк Лідія	Хімія діазосполук
3	Галас Юлія	Хімія діазосполук
4	Гринда Роман	Хімія діазосполук
5	Земледух Ольга	Хімія діазосполук
6	Іваніцький Богдан	Хімія діазосполук
7	Кицкай Ілона	Хімія діазосполук
8	Омельчук Ганна	Хімія діазосполук
9	Панасюк Ірина	Хімія діазосполук
1	Бараболук Ольга	Штучний інтелект в освіті
2	Вапляк Лідія	Штучний інтелект в освіті

3	Галас Юлія	Штучний інтелект в освіті
4	Гринда Роман	Штучний інтелект в освіті
5	Длябога Юлія	Штучний інтелект в освіті
6	Земледух Ольга	Штучний інтелект в освіті
7	Іваніцький Богдан	Штучний інтелект в освіті
8	Кицкай Ілона	Штучний інтелект в освіті
9	Козловський Михайло	Штучний інтелект в освіті
10	Костик Ольга	Штучний інтелект в освіті
11	Леськів Вікторія	Штучний інтелект в освіті
12	Оляницький Іван	Штучний інтелект в освіті
13	Омельчук Ганна	Штучний інтелект в освіті
14	Панасюк Ірина	Штучний інтелект в освіті
15	Петришин Дмитро	Штучний інтелект в освіті
16	Росовський Тарас	Штучний інтелект в освіті
17	Фармега Андрій	Штучний інтелект в освіті
18	Шілер Юрій	Штучний інтелект в освіті