

Списки академічних груп
1 курсу бакалаврського та 1 курсу магістерського рівнів вищої освіти
у 2023/2024 навчальному році
з зазначенням обраних вибіркових дисциплін

Хіміко-біологічний факультет

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

1 курс

Група СОБХ-11 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Бадзай Маріна	Латинська мова з основними біологічної термінології
2	Болтик Анастасія	Латинська мова з основними біологічної термінології
3	Вансович Діана	Латинська мова з основними біологічної термінології
4	Відлацька Анастасія	Латинська мова з основними біологічної термінології
5	Гарасимлюк Яна	Латинська мова з основними біологічної термінології
6	Гармановська Вікторія Василівна	Латинська мова з основними біологічної термінології
7	Герасим Яна	Латинська мова з основними біологічної термінології
8	Дідушицька Тетяна	Латинська мова з основними біологічної термінології
9	Кисельова Вікторія	Латинська мова з основними біологічної термінології
10	Кобзар Анастасія	Латинська мова з основними біологічної термінології
11	Кузяк Вікторія Дмитрівна	Латинська мова з основними біологічної термінології
12	Лабіш Катерина	Латинська мова з основними біологічної термінології
13	Лаван Юлія	Латинська мова з основними біологічної термінології
14	Лось Анна	Латинська мова з основними біологічної термінології
15	Мальована Лілія	Латинська мова з основними біологічної термінології
16	Міщук Тетяна	Латинська мова з основними біологічної термінології
17	Недільська Любов	Латинська мова з основними біологічної термінології
18	Новаринська Софія	Латинська мова з основними біологічної термінології
19	Олійник Юлія	Латинська мова з основними біологічної термінології
20	Петрух Світлана	Латинська мова з основними біологічної термінології
21	Понагайба Ольга	Латинська мова з основними біологічної термінології
22	Псюк Вероніка	Латинська мова з основними біологічної термінології
23	Рольська Софія	Латинська мова з основними біологічної термінології
24	Романюк Діана	Латинська мова з основними біологічної термінології
25	Рубаник Ольга	Латинська мова з основними біологічної термінології
26	Сеник Лілія	Латинська мова з основними біологічної термінології
27	Сорока Уляна	Латинська мова з основними біологічної термінології
28	Сотник Тетяна	Латинська мова з основними біологічної термінології
29	Тимчак Аліна	Латинська мова з основними біологічної термінології
30	Тинкалюк Світлана	Латинська мова з основними біологічної термінології
31	Фалюш Софія	Латинська мова з основними біологічної термінології
32	Харків Божена	Латинська мова з основними біологічної термінології
33	Чикало Діана	Латинська мова з основними біологічної термінології
34	Шміло Оксана	Латинська мова з основними біологічної термінології
35	Явна Вероніка	Латинська мова з основними біологічної термінології
36	Ямпольський Ілля	Латинська мова з основними біологічної термінології
1	Бадзай Маріна	Людина і навколишнє середовище
2	Болтик Анастасія	Людина і навколишнє середовище
3	Вансович Діана	Людина і навколишнє середовище
4	Відлацька Анастасія	Людина і навколишнє середовище
5	Гарасимлюк Яна	Людина і навколишнє середовище
6	Гармановська Вікторія Василівна	Людина і навколишнє середовище
7	Герасим Яна	Людина і навколишнє середовище
8	Дідушицька Тетяна	Людина і навколишнє середовище
9	Кисельова Вікторія	Людина і навколишнє середовище
10	Кобзар Анастасія	Людина і навколишнє середовище
11	Кузяк Вікторія Дмитрівна	Людина і навколишнє середовище
12	Лабіш Катерина	Людина і навколишнє середовище
13	Лаван Юлія	Людина і навколишнє середовище
14	Лось Анна	Людина і навколишнє середовище
15	Мальована Лілія	Людина і навколишнє середовище
16	Міщук Тетяна	Людина і навколишнє середовище
17	Недільська Любов	Людина і навколишнє середовище
18	Новаринська Софія	Людина і навколишнє середовище
19	Олійник Юлія	Людина і навколишнє середовище

20	Петрух Світлана	Людина і навколишнє середовище
21	Понагайба Ольга	Людина і навколишнє середовище
22	Псюк Вероніка	Людина і навколишнє середовище
23	Рольська Софія	Людина і навколишнє середовище
24	Романюк Діана	Людина і навколишнє середовище
1	Рубаник Ольга	Біологічні основи розвитку людини
2	Сеник Лілія	Біологічні основи розвитку людини
3	Сорока Уляна	Біологічні основи розвитку людини
4	Сотник Тетяна	Біологічні основи розвитку людини
5	Тимчак Аліна	Біологічні основи розвитку людини
6	Тинкалюк Світлана	Біологічні основи розвитку людини
7	Фалюш Софія	Біологічні основи розвитку людини
8	Харків Боженна	Біологічні основи розвитку людини
9	Чикало Діана	Біологічні основи розвитку людини
10	Шміло Оксана	Біологічні основи розвитку людини
11	Явна Вероніка	Біологічні основи розвитку людини
12	Ямпольський Ілля	Біологічні основи розвитку людини
1	Бадзай Маріна	Хімія навколишнього середовища
2	Болтик Анастасія	Хімія навколишнього середовища
3	Вансович Діана	Хімія навколишнього середовища
4	Відлацька Анастасія	Хімія навколишнього середовища
5	Гарасимлюк Яна	Хімія навколишнього середовища
6	Гармановська Вікторія Василівна	Хімія навколишнього середовища
7	Герасим Яна	Хімія навколишнього середовища
8	Дідушицька Тетяна	Хімія навколишнього середовища
9	Кисельова Вікторія	Хімія навколишнього середовища
10	Кобзар Анастасія	Хімія навколишнього середовища
11	Кузяк Вікторія Дмитрівна	Хімія навколишнього середовища
12	Лабіш Катерина	Хімія навколишнього середовища
13	Лаван Юлія	Хімія навколишнього середовища
14	Лось Анна	Хімія навколишнього середовища
15	Мальована Лілія	Хімія навколишнього середовища
16	Міщук Тетяна	Хімія навколишнього середовища
17	Недільська Любов	Хімія навколишнього середовища
18	Новаринська Софія	Хімія навколишнього середовища
19	Олійник Юлія	Хімія навколишнього середовища
20	Петрух Світлана	Хімія навколишнього середовища
21	Понагайба Ольга	Хімія навколишнього середовища
22	Псюк Вероніка	Хімія навколишнього середовища
23	Рольська Софія	Хімія навколишнього середовища
24	Романюк Діана	Хімія навколишнього середовища
25	Рубаник Ольга	Хімія навколишнього середовища
26	Сеник Лілія	Хімія навколишнього середовища
27	Сорока Уляна	Хімія навколишнього середовища
28	Сотник Тетяна	Хімія навколишнього середовища
29	Тимчак Аліна	Хімія навколишнього середовища
30	Тинкалюк Світлана	Хімія навколишнього середовища
31	Фалюш Софія	Хімія навколишнього середовища
32	Харків Боженна	Хімія навколишнього середовища
33	Чикало Діана	Хімія навколишнього середовища
34	Шміло Оксана	Хімія навколишнього середовища
35	Явна Вероніка	Хімія навколишнього середовища
36	Ямпольський Ілля	Хімія навколишнього середовища
1	Бадзай Маріна	Фізичні процеси живих систем
2	Болтик Анастасія	Фізичні процеси живих систем
3	Вансович Діана	Фізичні процеси живих систем
4	Відлацька Анастасія	Фізичні процеси живих систем
5	Гарасимлюк Яна	Фізичні процеси живих систем
6	Гармановська Вікторія	Фізичні процеси живих систем
7	Герасим Яна	Фізичні процеси живих систем
8	Дідушицька Тетяна	Фізичні процеси живих систем
9	Кисельова Вікторія	Фізичні процеси живих систем
10	Кобзар Анастасія	Фізичні процеси живих систем
11	Кузяк Вікторія Дмитрівна	Фізичні процеси живих систем
12	Лабіш Катерина	Фізичні процеси живих систем
13	Лаван Юлія	Фізичні процеси живих систем
14	Лось Анна	Фізичні процеси живих систем
15	Мальована Лілія	Фізичні процеси живих систем
16	Міщук Тетяна	Фізичні процеси живих систем

17	Недільська Любов	Фізичні процеси живих систем
18	Новаринська Софія	Фізичні процеси живих систем
19	Олійник Юлія	Фізичні процеси живих систем
20	Петрух Світлана	Фізичні процеси живих систем
21	Понагайба Ольга	Фізичні процеси живих систем
22	Псюк Вероніка	Фізичні процеси живих систем
23	Рольська Софія	Фізичні процеси живих систем
24	Романюк Діана	Фізичні процеси живих систем
1	Рубаник Ольга	Основи фізики і біофізики
2	Сеник Лілія	Основи фізики і біофізики
3	Сорока Уляна	Основи фізики і біофізики
4	Сотник Тетяна	Основи фізики і біофізики
5	Тимчак Аліна	Основи фізики і біофізики
6	Тинкалюк Світлана	Основи фізики і біофізики
7	Фалюш Софія	Основи фізики і біофізики
8	Харків Божена	Основи фізики і біофізики
9	Чикало Діана	Основи фізики і біофізики
10	Шміло Оксана	Основи фізики і біофізики
11	Явна Вероніка	Основи фізики і біофізики
12	Ямпольський Ілля	Основи фізики і біофізики
1	Бадзай Маріна	Геологія з основами геохімії
2	Болтик Анастасія	Геологія з основами геохімії
3	Вансович Діана	Геологія з основами геохімії
4	Гарасимлюк Яна	Геологія з основами геохімії
5	Герасим Яна	Геологія з основами геохімії
6	Кобзар Анастасія	Геологія з основами геохімії
7	Лаван Юлія	Геологія з основами геохімії
8	Лось Анна	Геологія з основами геохімії
9	Міщук Тетяна	Геологія з основами геохімії
10	Новаринська Софія	Геологія з основами геохімії
11	Олійник Юлія	Геологія з основами геохімії
12	Псюк Вероніка	Геологія з основами геохімії
13	Рольська Софія	Геологія з основами геохімії
14	Романюк Діана	Геологія з основами геохімії
15	Сорока Уляна	Геологія з основами геохімії
1	Відлацька Анастасія	Загальна геологія
2	Дідушицька Тетяна	Загальна геологія
3	Гармановська Вікторія	Загальна геологія
4	Кисельова Вікторія	Загальна геологія
5	Кузяк Вікторія	Загальна геологія
6	Лабіш Катерина	Загальна геологія
7	Мальована Лілія	Загальна геологія
8	Недільська Любов	Загальна геологія
9	Петрух Світлана	Загальна геологія
10	Понагайба Ольга	Загальна геологія
11	Рубаник Ольга	Загальна геологія
12	Сеник Лілія	Загальна геологія
13	Сотник Тетяна	Загальна геологія
14	Тимчак Аліна	Загальна геологія
15	Тинкалюк Світлана	Загальна геологія
16	Фалюш Софія	Загальна геологія
17	Харків Божена	Загальна геологія
18	Чикало Діана	Загальна геологія
19	Шміло Оксана	Загальна геологія
20	Явна Вероніка	Загальна геологія
21	Ямпольський Ілля	Загальна геологія

Група СОБст-11 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) за с.т.н

1	Андрунів Ірина	Хімія навколишнього середовища
2	Бабій Дем'ян	Хімія навколишнього середовища
3	Блаженко Володимир	Хімія навколишнього середовища
4	Бунт Анна	Хімія навколишнього середовища
5	Гопей Ірина	Хімія навколишнього середовища
6	Дарморіз Наталія	Хімія навколишнього середовища
7	Дацко Віталій	Хімія навколишнього середовища
8	Кавуха Діана	Хімія навколишнього середовища
9	Кучма Аліна	Хімія навколишнього середовища
10	Лотоцька Марія	Хімія навколишнього середовища
11	Падальчук Марія	Хімія навколишнього середовища

12	Тирчик Юлія	Хімія навколишнього середовища
13	Токарчук Діана	Хімія навколишнього середовища
1	Андрунів Ірина	Загальна геологія
2	Бабій Дем'ян	Загальна геологія
3	Блажченко Володимир	Загальна геологія
4	Бунт Анна	Загальна геологія
5	Гопей Ірина	Загальна геологія
6	Дарморіз Наталія	Загальна геологія
7	Дацко Віталій	Загальна геологія
8	Кавуха Діана	Загальна геологія
9	Кучма Аліна	Загальна геологія
10	Лотоцька Марія	Загальна геологія
11	Падальчук Марія	Загальна геологія
12	Тирчик Юлія	Загальна геологія
13	Токарчук Діана	Загальна геологія
1	Андрунів Ірина	Фізичні процеси живих систем
2	Бабій Дем'ян	Фізичні процеси живих систем
3	Блажченко Володимир	Фізичні процеси живих систем
4	Бунт Анна	Фізичні процеси живих систем
5	Гопей Ірина	Фізичні процеси живих систем
6	Дарморіз Наталія	Фізичні процеси живих систем
7	Дацко Віталій	Фізичні процеси живих систем
8	Кавуха Діана	Фізичні процеси живих систем
9	Кучма Аліна	Фізичні процеси живих систем
10	Лотоцька Марія	Фізичні процеси живих систем
11	Падальчук Марія	Фізичні процеси живих систем
12	Тирчик Юлія	Фізичні процеси живих систем
13	Токарчук Діана	Фізичні процеси живих систем

Група СОХБ-12 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Живчик Софія	Основи здорового способу життя
2	Капушта Катерина	Основи здорового способу життя
3	Колотницька Олена	Основи здорового способу життя
4	Охотницька Тетяна	Основи здорового способу життя
5	Процишин Ярина	Основи здорового способу життя
6	Федуха Оксана	Основи здорового способу життя
7	Хмілярська Катерина	Основи здорового способу життя
8	Хоменчук Арсен	Основи здорового способу життя
9	Шеремет`єва Таїсія	Основи здорового способу життя
1	Живчик Софія	Геологія з основами геохімії
2	Капушта Катерина	Геологія з основами геохімії
3	Колотницька Олена	Геологія з основами геохімії
4	Охотницька Тетяна	Геологія з основами геохімії
5	Процишин Ярина	Геологія з основами геохімії
6	Федуха Оксана	Геологія з основами геохімії
7	Хмілярська Катерина	Геологія з основами геохімії
8	Хоменчук Арсен	Геологія з основами геохімії
9	Шеремет`єва Таїсія	Геологія з основами геохімії
1	Живчик Софія	Будова речовини
2	Капушта Катерина	Будова речовини
3	Колотницька Олена	Будова речовини
4	Охотницька Тетяна	Будова речовини
5	Процишин Ярина	Будова речовини
6	Федуха Оксана	Будова речовини
7	Хмілярська Катерина	Будова речовини
8	Хоменчук Арсен	Будова речовини
9	Шеремет`єва Таїсія	Будова речовини

Група СОХст-12 / 014.06 Середня освіта (Хімія) с.т.н.

1	Беднарський Петро	Цитологія та гістологія з основами ембріології
2	Боровик Світлана	Цитологія та гістологія з основами ембріології
3	Волошин Софія	Цитологія та гістологія з основами ембріології
4	Гуцалюк Максим	Цитологія та гістологія з основами ембріології
5	Любачівська Соломія	Цитологія та гістологія з основами ембріології
6	Подюк Вікторія	Цитологія та гістологія з основами ембріології

7	Рибій Вікторія	Цитологія та гістологія з основами ембріології
1	Беднарський Петро	Геологія з основами геохімії
2	Боровик Світлана	Геологія з основами геохімії
3	Волошин Софія	Геологія з основами геохімії
4	Гуцалюк Максим	Геологія з основами геохімії
5	Любачівська Соломія	Геологія з основами геохімії
6	Подюк Вікторія	Геологія з основами геохімії
7	Рибій Вікторія	Геологія з основами геохімії
1	Беднарський Петро	Будова речовини
2	Боровик Світлана	Будова речовини
3	Волошин Софія	Будова речовини
4	Гуцалюк Максим	Будова речовини
5	Любачівська Соломія	Будова речовини
6	Подюк Вікторія	Будова речовини
7	Рибій Вікторія	Будова речовини

Група СОПН-13 / 014.15 Середня освіта (Природничі науки)

1	Власюк Роман	Практикум з латинської мови
2	Коржевський Богдан	Практикум з латинської мови
3	Матимеш Зоряна	Практикум з латинської мови
4	Фрицька Лілія	Практикум з латинської мови
5	Висоцька Марія	Практикум з латинської мови
6	Кохановська Христина	Практикум з латинської мови
7	Шигінська Марта	Практикум з латинської мови
1	Власюк Роман	Геологія з основами геохімії
2	Коржевський Богдан	Геологія з основами геохімії
3	Матимеш Зоряна	Геологія з основами геохімії
4	Фрицька Лілія	Геологія з основами геохімії
5	Висоцька Марія	Геологія з основами геохімії
6	Кохановська Христина	Геологія з основами геохімії
7	Шигінська Марта	Геологія з основами геохімії
1	Власюк Роман	Інформаційно-технічні засоби навчання
2	Коржевський Богдан	Інформаційно-технічні засоби навчання
3	Матимеш Зоряна	Інформаційно-технічні засоби навчання
4	Фрицька Лілія	Інформаційно-технічні засоби навчання
5	Висоцька Марія	Інформаційно-технічні засоби навчання
6	Кохановська Христина	Інформаційно-технічні засоби навчання
7	Шигінська Марта	Інформаційно-технічні засоби навчання
1	Власюк Роман	Систематика рослин з основами мікології
2	Коржевський Богдан	Систематика рослин з основами мікології
3	Матимеш Зоряна	Систематика рослин з основами мікології
4	Фрицька Лілія	Систематика рослин з основами мікології
5	Висоцька Марія	Систематика рослин з основами мікології
6	Кохановська Христина	Систематика рослин з основами мікології
7	Шигінська Марта	Систематика рослин з основами мікології
1	Власюк Роман	Метеорологія і кліматологія
2	Коржевський Богдан	Метеорологія і кліматологія
3	Матимеш Зоряна	Метеорологія і кліматологія
4	Фрицька Лілія	Метеорологія і кліматологія
5	Висоцька Марія	Метеорологія і кліматологія
6	Кохановська Христина	Метеорологія і кліматологія
7	Шигінська Марта	Метеорологія і кліматологія

Група ЕБ-14 / 162 Біотехнології та біоінженерія

1	Дрипка Діана	Латинська мова з основними біологічної термінології
2	Немерко Михайло	Латинська мова з основними біологічної термінології
3	Потіха Ольга	Латинська мова з основними біологічної термінології
4	Федишин Анастасія	Латинська мова з основними біологічної термінології
1	Дрипка Діана	Екологія людини
2	Немерко Михайло	Екологія людини
3	Потіха Ольга	Екологія людини
4	Федишин Анастасія	Екологія людини
1	Дрипка Діана	Хімія навколишнього середовища

2	Немерко Михайло	Хімія навколишнього середовища
3	Потіха Ольга	Хімія навколишнього середовища
4	Федишин Анастасія	Хімія навколишнього середовища
1	Дрипка Діана	Основи ембріології
2	Немерко Михайло	Основи ембріології
3	Потіха Ольга	Основи ембріології
4	Федишин Анастасія	Основи ембріології
1	Дрипка Діана	Основи біоетики
2	Немерко Михайло	Основи біоетики
3	Потіха Ольга	Основи біоетики
4	Федишин Анастасія	Основи біоетики

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

1 курс

Група мСОБХ-11 / 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)

1	Беднарська Інна	Цитоембріологія
2	Буранич Мар'яна	Цитоембріологія
3	Вальчук Юрій	Цитоембріологія
4	Ванкевич Аміна	Цитоембріологія
5	Глинська Ольга	Цитоембріологія
6	Гонтарук Марія	Цитоембріологія
7	Жук Ольга	Цитоембріологія
8	Кобилецька Тетяна	Цитоембріологія
9	Куриляк Марія	Цитоембріологія
10	Мельничук Наталія	Цитоембріологія
11	Трут Надія	Цитоембріологія
12	Хоміцька Анна	Цитоембріологія
13	Чайка Іванна	Цитоембріологія
1	Голодрига Іван	Філогенія та сучасна таксономія організмів
2	Губиш Олексій	Філогенія та сучасна таксономія організмів
3	Даниленко Валерія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
4	Даниляк Богдана	Філогенія та сучасна таксономія організмів
5	Долопікула Ганна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
6	Заремба Тетяна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
7	Земляков Володимир	Філогенія та сучасна таксономія організмів
8	Івченко Ірина	Філогенія та сучасна таксономія організмів
9	Клюєва Ольга	Філогенія та сучасна таксономія організмів
10	Лисовський Ростислав	Філогенія та сучасна таксономія організмів
11	Логуш Ольга	Філогенія та сучасна таксономія організмів
12	Мартинишин Тетяна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
13	Матвіїв Ганна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
14	Мельник Петро	Філогенія та сучасна таксономія організмів
15	Наконечна Любов	Філогенія та сучасна таксономія організмів
16	Оливко Катерина	Філогенія та сучасна таксономія організмів
17	Остапшин Володимир	Філогенія та сучасна таксономія організмів
18	Паславський Юрій	Філогенія та сучасна таксономія організмів
19	Перещук Руслана	Філогенія та сучасна таксономія організмів
20	Ривак Христина	Філогенія та сучасна таксономія організмів
21	Середяк Анна	Філогенія та сучасна таксономія організмів
22	Стельмах Володимир	Філогенія та сучасна таксономія організмів
23	Тиха Софія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
24	Шацький Юрій	Філогенія та сучасна таксономія організмів
25	Юрїїв Василь	Філогенія та сучасна таксономія організмів
26	Ясько Надія	Філогенія та сучасна таксономія організмів
1	Беднарська Інна	Популяційна біологія
2	Буранич Мар'яна	Популяційна біологія
3	Ванкевич Аміна	Популяційна біологія
4	Голодрига Іван	Популяційна біологія
5	Гонтарук Марія	Популяційна біологія
6	Губиш Олексій	Популяційна біологія
7	Даниленко Валерія	Популяційна біологія
8	Даниляк Богдана	Популяційна біологія
9	Долопікула Ганна	Популяційна біологія
10	Жук Ольга	Популяційна біологія
11	Заремба Тетяна	Популяційна біологія
12	Земляков Володимир	Популяційна біологія
13	Івченко Ірина	Популяційна біологія
14	Клюєва Ольга	Популяційна біологія

15	Лисовський Ростислав	Популяційна біологія
16	Логуш Ольга	Популяційна біологія
17	Мартинишин Тетяна	Популяційна біологія
18	Матвіїв Ганна	Популяційна біологія
19	Перещук Руслана	Популяційна біологія
1	Вальчук Юрій	Екосистемологія та радіобіологія
2	Глинська Ольга	Екосистемологія та радіобіологія
3	Кобилецька Тетяна	Екосистемологія та радіобіологія
4	Куриляк Марія	Екосистемологія та радіобіологія
5	Мельник Петро	Екосистемологія та радіобіологія
6	Мельничук Наталія	Екосистемологія та радіобіологія
7	Наконечна Любов	Екосистемологія та радіобіологія
8	Оливко Катерина	Екосистемологія та радіобіологія
9	Остапишин Володимир	Екосистемологія та радіобіологія
10	Паславський Юрій	Екосистемологія та радіобіологія
11	Ривак Христина	Екосистемологія та радіобіологія
12	Середяк Анна	Екосистемологія та радіобіологія
13	Стельмах Володимир	Екосистемологія та радіобіологія
14	Тиха Софія	Екосистемологія та радіобіологія
15	Трут Надія	Екосистемологія та радіобіологія
16	Хоміцька Анна	Екосистемологія та радіобіологія
17	Чайка Іванна	Екосистемологія та радіобіологія
18	Шацький Юрій	Екосистемологія та радіобіологія
19	Юрїїв Василь	Екосистемологія та радіобіологія
20	Ясько Надія	Екосистемологія та радіобіологія
1	Беднарська Інна	Медіагігієна педагога
2	Ванкевич Аміна	Медіагігієна педагога
3	Глинська Ольга	Медіагігієна педагога
4	Гонтарук Марія	Медіагігієна педагога
5	Даниленко Валерія	Медіагігієна педагога
6	Даниляк Богдана	Медіагігієна педагога
7	Долопікула Ганна	Медіагігієна педагога
8	Жук Ольга	Медіагігієна педагога
9	Заремба Тетяна	Медіагігієна педагога
10	Клюєва Ольга	Медіагігієна педагога
11	Куриляк Марія	Медіагігієна педагога
12	Лисовський Ростислав	Медіагігієна педагога
13	Логуш Ольга	Медіагігієна педагога
14	Мартинишин Тетяна	Медіагігієна педагога
15	Мельничук Наталія	Медіагігієна педагога
16	Трут Надія	Медіагігієна педагога
17	Хоміцька Анна	Медіагігієна педагога
18	Шацький Юрій	Медіагігієна педагога
19	Юрїїв Василь	Медіагігієна педагога
1	Буранич Мар'яна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
2	Вальчук Юрій	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
3	Голодрига Іван	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
4	Губиш Олексій	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
5	Земляков Володимир	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
6	Івченко Ірина	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
7	Кобилецька Тетяна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
8	Матвіїв Ганна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
9	Мельник Петро	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
10	Наконечна Любов	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
11	Оливко Катерина	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
12	Остапишин Володимир	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
13	Паславський Юрій	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
14	Перещук Руслана	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
15	Ривак Христина	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
16	Середяк Анна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
17	Стельмах Володимир	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
18	Тиха Софія	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
19	Чайка Іванна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
20	Ясько Надія	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
1	Беднарська Інна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
2	Буранич Мар'яна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
3	Вальчук Юрій	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
4	Ванкевич Аміна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
5	Глинська Ольга	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
6	Голодрига Іван	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
7	Гонтарук Марія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
8	Губиш Олексій	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти

9	Даниленко Валерія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
10	Даниляк Богдана	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
11	Долопікула Ганна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
12	Жук Ольга	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
13	Заремба Тетяна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
14	Земляков Володимир	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
15	Івченко Ірина	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
16	Клюєва Ольга	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
17	Кобилецька Тетяна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
18	Куриляк Марія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
19	Лисовський Ростислав	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
20	Логуш Ольга	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
21	Мартинишин Тетяна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
22	Матвій Ганна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
23	Мельник Петро	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
24	Мельничук Наталія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
25	Наконечна Любов	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
26	Оливко Катерина	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
27	Остапишин Володимир	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
28	Паславський Юрій	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
29	Перещук Руслана	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
30	Ривак Христина	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
31	Середяк Анна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
32	Стельмах Володимир	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
33	Тиха Софія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
34	Трут Надія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
35	Хоміцька Анна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
36	Чайка Іванна	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
37	Шацький Юрій	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
38	Юрїїв Василь	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
39	Ясько Надія	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти

Група мСОХБ-12 / 014.06 Середня освіта (Хімія)

1	Вапляк Лідія	Штучний інтелект в освіті
2	Галас Юлія	Штучний інтелект в освіті
3	Гринда Роман	Штучний інтелект в освіті
4	Длябога Юлія	Штучний інтелект в освіті
5	Земледух Ольга	Штучний інтелект в освіті
6	Іваніцький Богдан	Штучний інтелект в освіті
7	Кицкай Ілона	Штучний інтелект в освіті
8	Костик Ольга	Штучний інтелект в освіті
9	Леськів Вікторія	Штучний інтелект в освіті
10	Омельчук Ганна	Штучний інтелект в освіті
11	Панасюк Ірина	Штучний інтелект в освіті
12	Петришин Дмитро	Штучний інтелект в освіті
13	Росовський Тарас	Штучний інтелект в освіті
14	Саядпур-Фікірі Керім Фахраддіновіч	Штучний інтелект в освіті
15	Фармега Андрій	Штучний інтелект в освіті
16	Шілер Юрій	Штучний інтелект в освіті

1	Вапляк Лідія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
2	Галас Юлія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
3	Гринда Роман	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
4	Длябога Юлія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
5	Земледух Ольга	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
6	Іваніцький Богдан	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
7	Кицкай Ілона	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
8	Костик Ольга	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
9	Леськів Вікторія	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
10	Омельчук Ганна	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
11	Панасюк Ірина	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
12	Петришин Дмитро	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
13	Росовський Тарас	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
14	Саядпур-Фікірі Керім Фахраддіновіч	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
15	Фармега Андрій	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу
16	Шілер Юрій	Відкриті інформаційні системи екологічного моніторингу

1	Вапляк Лідія	Хімія природних і синтетичних полімерів
2	Галас Юлія	Хімія природних і синтетичних полімерів
3	Гринда Роман	Хімія природних і синтетичних полімерів
4	Длябога Юлія	Хімія природних і синтетичних полімерів
5	Земледух Ольга	Хімія природних і синтетичних полімерів
6	Іваніцький Богдан	Хімія природних і синтетичних полімерів

7	Кицкай Ілона	Хімія природних і синтетичних полімерів
8	Костик Ольга	Хімія природних і синтетичних полімерів
9	Леськів Вікторія	Хімія природних і синтетичних полімерів
10	Омельчук Ганна	Хімія природних і синтетичних полімерів
11	Панасюк Ірина	Хімія природних і синтетичних полімерів
12	Петришин Дмитро	Хімія природних і синтетичних полімерів
13	Росовський Тарас	Хімія природних і синтетичних полімерів
14	Саядпур-Фікірі Керім Фахраддінович	Хімія природних і синтетичних полімерів
15	Фармега Андрій	Хімія природних і синтетичних полімерів
16	Шілер Юрій	Хімія природних і синтетичних полімерів
1	Вапляк Лідія	Основи квантової хімії
2	Гринда Роман	Основи квантової хімії
3	Земледух Ольга	Основи квантової хімії
4	Костик Ольга	Основи квантової хімії
5	Омельчук Ганна	Основи квантової хімії
6	Панасюк Ірина	Основи квантової хімії
7	Саядпур-Фікірі Керім Фахраддінович	Основи квантової хімії
8	Фармега Андрій	Основи квантової хімії
1	Галас Юлія	Координаційна хімія
2	Длябога Юлія	Координаційна хімія
3	Іваніцький Богдан	Координаційна хімія
4	Кицкай Ілона	Координаційна хімія
5	Леськів Вікторія	Координаційна хімія
6	Петришин Дмитро	Координаційна хімія
7	Росовський Тарас	Координаційна хімія
8	Шілер Юрій	Координаційна хімія
1	Вапляк Лідія	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
2	Галас Юлія	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
3	Кицкай Ілона	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
4	Омельчук Ганна	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
5	Панасюк Ірина	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
6	Саядпур-Фікірі Керім Фахраддінович	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
7	Фармега Андрій	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
8	Шілер Юрій	Здоров'язберігаючі технології у закладах освіти
1	Гринда Роман	Професійне здоров'я педагога
2	Длябога Юлія	Професійне здоров'я педагога
3	Земледух Ольга	Професійне здоров'я педагога
4	Іваніцький Богдан	Професійне здоров'я педагога
5	Костик Ольга	Професійне здоров'я педагога
6	Леськів Вікторія	Професійне здоров'я педагога
7	Петришин Дмитро	Професійне здоров'я педагога
8	Росовський Тарас	Професійне здоров'я педагога

Група мСОПН-13 / 014.06 Середня освіта (Природничі науки)

1	Багрій Надія	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
2	Барановський Назарій	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
3	Барилко Олег	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
4	Бельма Іван	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
5	Дозорець Юлія	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
6	Дубиняк Наталія	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
7	Жигadlo Микола	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
8	Колібаба Дмитро	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
9	Лабіш Ірина	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
10	Лазар Ольга	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
11	Петрів Лідія	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
12	Попович Марія	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
13	Сеник Андріана	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
14	Сташків Іван	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
15	Фесина Уляна	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
16	Хмурина Ірина	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
17	Шевчук Данило	Формування природничо-наукової картини світу здобувачі освіти
1	Багрій Надія	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
2	Барановський Назарій	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
3	Барилко Олег	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
4	Бельма Іван	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
5	Дозорець Юлія	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
6	Дубиняк Наталія	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
7	Жигadlo Микола	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
8	Колібаба Дмитро	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
9	Лабіш Ірина	Новітні досягнення в фізиці та астрономії

10	Лазар Ольга	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
11	Петрів Лідія	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
12	Попович Марія	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
13	Сеник Андріана	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
14	Сташків Іван	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
15	Фесина Уляна	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
16	Хмурина Ірина	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
17	Шевчук Данило	Новітні досягнення в фізиці та астрономії
1	Багрій Надія	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
2	Барановський Назарій	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
3	Барилко Олег	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
4	Дубиняк Наталія	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
5	Жигadlo Микола	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
6	Лабіш Ірина	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
7	Попович Марія	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
8	Сеник Андріана	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
9	Шевчук Данило	Фізико-хімічні методи дослідження речовин і матеріалів
1	Бельма Іван	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
2	Дозорець Юлія	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
3	Колібаба Дмитро	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
4	Лазар Ольга	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
5	Петрів Лідія	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
6	Сташків Іван	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
7	Фесина Уляна	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
8	Хмурина Ірина	Хімічний аналіз об'єктів довкілля
1	Багрій Надія	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
2	Барановський Назарій	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
3	Барилко Олег	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
4	Бельма Іван	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
5	Дозорець Юлія	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
6	Дубиняк Наталія	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
7	Колібаба Дмитро	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
8	Лабіш Ірина	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
9	Петрів Лідія	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
10	Попович Марія	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
11	Сеник Андріана	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
12	Фесина Уляна	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
13	Хмурина Ірина	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
14	Шевчук Данило	Підготовка вчителів природничих наук в університетах США (англійською мовою)
15	Жигadlo Микола	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
16	Лазар Ольга	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
17	Сташків Іван	Стратегування інклюзивного розвитку закладу освіти
1	Багрій Надія	Генетична і клітинна інженерія
2	Барилко Олег	Генетична і клітинна інженерія
3	Лазар Ольга	Генетична і клітинна інженерія
4	Попович Марія	Генетична і клітинна інженерія
5	Сеник Андріана	Генетична і клітинна інженерія
6	Фесина Уляна	Генетична і клітинна інженерія
7	Хмурина Ірина	Генетична і клітинна інженерія
8	Шевчук Данило	Генетична і клітинна інженерія
9	Дубиняк Наталія	Генетична і клітинна інженерія
1	Дозорець Юлія	Популяційна біологія
2	Жигadlo Микола	Популяційна біологія
3	Лабіш Ірина	Популяційна біологія
4	Петрів Лідія	Популяційна біологія
5	Сташків Іван	Популяційна біологія
6	Барановський Назарій	Популяційна біологія
7	Бельма Іван	Популяційна біологія
8	Колібаба Дмитро	Популяційна біологія