



РОЗПОРЯДЖЕННЯ

« 5 » жовтня 2023 року

№ 389

Про організацію і проведення
науково-дослідної практики

На виконання навчального плану студентів I курсу ОР «магістр» спеціальності 014.15 Середня освіта (Природничі науки) (денна форма навчання), кафедра хімії середовища та хімічної освіти Факультету природничих наук Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Провести науково-дослідну практику з 12 жовтня до 15 грудня 2023 року.
2. Факультетським керівником-методистом призначити доцента кафедри хімії середовища та хімічної освіти Кузишин Ольгу Василівну.
3. Затвердити такий розподіл студентів за базами науково-дослідної практики та призначити керівниками-методистами викладачів кафедр:

Кафедра хімії середовища та хімічної освіти

Керівник-методист: доцент Кузишин Ольга Василівна

1. Ліцовська Андріана Назарівна

Керівник-методист: доцент Борик Віктор Васильович

1. Хантя Вікторія Ярославівна – староста
2. Харук Олена Богданівна
3. Лучка Христина Василівна
4. Дідоха Аміна Олегівна
5. Zobrovська Марія Олександрівна
6. Ткачук Микола Павлович
7. Вангела Олег Русланович
8. Струк Тарас Романович
9. Дутчак Петро Володимирович

4. Декану факультету природничих наук доценту Случику Віктору Миколайовичу, завідувачу кафедри хімії середовища та хімічної освіти доценту Тарас Тетяні Миколаївні, факультетському керівнику-методисту практики доценту Кузишин Ользі Василівні:
- провести настановчу нараду з питань організації та проведення науково-дослідної практики 11 жовтня 2023 року;
 - провести інструктаж з питань збереження життєдіяльності студентів та техніки безпеки, про що зробити відповідний запис у журналі реєстрації інструктажів з питань охорони праці студентів 11 жовтня 2023 року;
 - провести підсумкову нараду за результатами практики 15 грудня 2023 року.
5. Контроль за виконанням наказу покласти на декана Факультету природничих наук доцента Случика Віктора Миколайовича та завідувача відділом виробничої (навчальної) практики Васишин Ярославу Іванівну.



Віктор СЛУЧИК