

**План проведення наукового семінару
кафедри аналітичної хімії на перший семестр 2016/17 н.р.
(Початок семінару о 15⁰⁰ год, ауд. № 6)**

№ з/п	Дата	Тема доповіді	Доповідач
1.	12-15 вересня	XV Українсько-Польський Симпозіум Теоретичні і експериментальні дослідження міжфазних явищ та їх технологічні застосування	доц. Коркуна О.Я.; наук. сп. Грищук Г.В.; асп. Творинська С.І.; асп. Плотиця С.І.
2.	6-8 жовтня	V Науково-практичний семінар студентів, аспірантів і молодих учених "Прикладні аспекти електрохімічного аналізу"	асп. Тупис А.М.; асп. Федишин О.С.; асп. Творинська С.І.; асп. Плотиця С.І.; доц. Ридчук П.В.
3.	24 жовтня	Спектрофотометрія сполук 1-(5-бензилтіазол-2-іл)азонафтален-2-олу з іонами перехідних металів та застосування їх в аналізі	асп. Тупис А.М.
4.	7 листопада	Кристалічна структура і фізичні властивості тернарних арсенідів $RECo_5As_3$ (RE = Gd, Tb, Dy, Ho, Er).	доц. Жак О.В.
5.	21 листопада	Температурна активація взаємодії Os(IV) з тропеоліном O та застосування її у вольтамперометричному аналізі	доц. Ридчук П.В.
6.	5 грудня	Потенціостат Mtech OVA-410 для полярографії	доц. Пацай І.О.
7.	19 грудня	Нова сполука $Ho_6Ag_{15.32-16.18}Al_{14.04-13.36}$: кристалічна структура магнітні властивості	доц. Стельмахович Б.М.

Затверджено на засіданні кафедри аналітичної хімії протокол № 2 від 26 вересня 2016 р.

Завідувач кафедри
аналітичної хімії, доц.

Л.О. Дубенська

**План проведення наукового семінару
кафедри аналітичної хімії на перший семестр 2016/17 н.р.
(Початок семінару о 15⁰⁰ год, ауд. № 6)**

№ з/п	Дата	Тема доповіді	Доповідач
1.	12-15 вересня	XV Українсько-Польський Симпозіум Теоретичні і експериментальні дослідження міжфазних явищ та їх технологічні застосування	доц. Коркуна О.Я.; наук. сп. Грищук Г.В.; асп. Творинська С.І.; асп. Плотича С.І.
2.	6-8 жовтня	V Науково-практичний семінар студентів, аспірантів і молодих учених "Прикладні аспекти електрохімічного аналізу"	асп. Тупис А.М.; асп. Федишин О.С.; асп. Творинська С.І.; асп. Плотича С.І.; доц. Ридчук П.В.
3.	24 жовтня	Спектрофотометрія сполук 1-(5-бензилтіазол-2-іл)азонафтален-2-олу з іонами перехідних металів та застосування їх в аналізі	асп. Тупис А.М.
4.	7 листопада	Кристалічна структура і фізичні властивості тернарних арсенідів $RECo_5As_3$ (RE = Gd, Tb, Dy, Ho, Er).	доц. Жак О.В.
5.	21 листопада	Температурна активація взаємодії Os(IV) з тропеоліном O та застосування її у вольтамперометричному аналізі	доц. Ридчук П.В.
6.	5 грудня	Потенціостат Mtech OVA-410 для полярографії	доц. Пацай І.О.
7.	19 грудня	Нова сполука $Ho_6Ag_{15.32-16.18}Al_{14.04-13.36}$: кристалічна структура магнітні властивості	доц. Стельмахович Б.М.

Затверджено на засіданні кафедри аналітичної хімії протокол № 2 від 26 вересня 2016 р.

Завідувач кафедри
аналітичної хімії, доц.

Л.О. Дубенська