

План роботи
студентського наукового гуртка
«Вплив електромагнітного випромінювання на біологічні об'єкти»
На осінній семестр 2021-2022 н.р.

№ п/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1	2	3	4	5
1.	Вступне заняття «Профілактика і лікування травм в промисловому тваринництві»	10-14.09.21	ауд. 2.111 5 пара	доц. Орел О.М.
2.	Метод розрахунку кварцових генераторів НВЧ	24-28.09.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.
3.	Узагальнений підхід до дослідження автогенераторів	8-12.10.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.
4.	Біофізична дія СВЧ випромінювання	22-26.10.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.
5.	Актуальні питання електролікування і ультразвукової терапії	12-16.11.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.
6.	Основні проблеми електромагнітного випромінювання	26-30.11.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.
7.	Підведення підсумків роботи гуртка за I півріччя 2020-2021 навчального року	10-14.12.21	ауд. 2.111	доц. Орел О.М.

Керівник студентського наукового гуртка
к.т.н. доцент

Орел О.М.