

**Рекомендований графік голосування у другому турі виборів
24 травня 2021 р.**

Назва структурного підрозділу	Час голосування
Дирекція	9:00-9:40
1. Теоретичної фізики	12:00-12:10
2. Структурного і елементного аналізу матеріалів і систем	9:55-10:10
2.1 Електронно-зондових методів діагностики матеріалів	
3. Ростових технологій напівпровідникових матеріалів і структур	10:10-10:20
4. Іонно-променевої інженерії	9:40-9:55
5. Оптоелектроніки	10:20-10:40
5.1 Центр випробувань і діагностики напівпровідникових джерел світла та освітлювальних систем на їх основі	
5.2 Фізико-технічних основ оптоелектроніки	
6. Оптики і спектроскопії напівпровідникових і діелектричних матеріалів	10:40-11:10
6.1. Оптичної субмікронної спектроскопії	
6.2. Радіоспектроскопії	
7. Електричних і гальваномагнітних властивостей напівпровідників	11:10-11:30
7.1 Фізико-технологічних проблем матеріалів НВЧ електроніки	
8. Фізики і технології низько вимірних систем	11:30-12:00
8.1 Фотонних напівпровідникових структур	
8.2 Фізики і технології формування напівпровідникових структур	
8.3 Мікросхемотехніки приймачів випромінювання	
9. Фізики поверхні та напівпровідникової нанофотоніки	12:10-12:40
9.1 Фізико-технічних основ напівпровідникової фотоенергетики	
9.2 Нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії	
9.3 Фізики адсорбційних та повенеких ефектів в напівпровідниках і тонких плівках	
10. Фізики оптоелектронних приладів	12:40-13:00
10.2 Технології матеріалів для оптоелектроніки	
11. Фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем	13:00-13:30
11.1 Фізики і техніки модуляційної поляриметри	
11.2 Багатофункціональних композитних матеріалів	
11.3 Напівпровідникових сенсорів УФ та ІЧ випромінювання	
11.4 Фізики і техніки сенсорної електроніки	
12. Фізико-технологічних основ сенсорного матеріалознавства	13:30-13:40
13. Хіміко-технологічний	13:40-13:50
14. Поляритонної оптоелектроніки та технології наноструктур	13:50-14:10
14.1. Інтерференційної фотолітографії	
15. Функціональних матеріалів і структур	14:10-14:30
15.1. Оптоелектронних молекулярно-напівпровідникових систем	
16. Функціональних перетворювачів для сенсорної техніки	14:30-14:40
30. Науково організаційний відділ	14:40-15:00