

1. Вакуумна система електронного мікроскопу.
2. Оптична система растрового електронного мікроскопу.
3. Формування зображення у растровому електронному мікроскопі.
4. Енергодисперсійний та хвильовий хімічний аналіз.
5. Будова трансмісійного електронного мікроскопу.
6. Виготовлення зразків для трансмісійної електронної мікроскопії.
7. Формування зображення у трансмісійному електронному мікроскопі.
8. Електронографія.