

1. Теория на въздухоплътността на сградите и нейното значение за енергийния баланс на сградата (презентация PP);
2. Измерване на въздухоплътност на сграда и методи за количествени и качествени оценки (презентация PP);
3. Практическа част: монтиране на Blower door установка и настройки на системата и засичане на въздушни течове (реална демонстрация);
4. Дискусия относно технологията и нейните възможности.