**Számítógéprendszer hibáinak elhárítása gyakorlat**

**Témakörök:**

1. **Általános elméleti alapok**
2. **Hiba jelenség szakszerű meghatározása**
3. **Hiba és a működési sajátosság, gyártói tűrés**
4. **Ügyféljelzések értelmezése, korrekciója, visszaellenőrzése, ügyfél szóhasználat értelmezése**
5. **Készülékek hibakódjai, azok értelmezése**
6. **külső hatások figyelembe vétele**
7. **Hőhatás**
8. **Fényhatás**
9. **Mechanikai hatások**
10. **Mágneses tér**
11. **Készülék előélete, idegenkezűség**
12. **Hiba helyének, forrásának, okának meghatározása**
13. **tápfeszültségek, terhelhetőség ellenőrzése**
14. **szakaszolás, felezéses eljárás,**