

**ZÁRÓVIZSGA TÉTELEK**  
**KÖRNYEZETI ELEMELK ÉS VÉDELME TANTÁRGY**

**Környezetgazdálkodási agrármérnöki alapképzési szak**

1. Globális problémák és megjelenési formája
2. Ökoszisztémák és típusaik
3. Savas esők és hatásuk a környezetre
4. A levegő összetétele, fizikai és kémiai tulajdonságai
5. Légszennyezés és következményei az élő szervezetekre
6. Légszennyezés elleni védekezés, védekezési módok, kárelhárítás
7. Üvegházhatás és a légszennyezés kapcsolata
8. A víz fizikai és kémiai tulajdonságai, jelentősége
9. A vizek szennyezése, szennyezés típusai
10. Energiatermelés és környezeti hatásai
11. Szennyvizek, tisztításuk, káros hatások
12. A talaj fizikai és kémiai sajátosságai, a termőföld védelme
13. Talajszennyezés, erózió, talajok öntisztulása
14. Települési hulladék és ipari hulladékok gyűjtése, hasznosítása
15. Mezőgazdasági- és élelmiszeripari hulladékok kezelése és hasznosítása
16. Rekultiváció
17. Komposztálás
18. Mezőgazdasági termelés és hatása a környezetre
19. A természet védelme
20. Hulladékok és hasznosítása, hasznosítási technológiák

**Ajánlott irodalom:**

Moser Miklós – Pálmai György: A környezetvédelem alapjai. Kiadó: Nemzeti Tankönyvkiadó

Thyll Szilárd: Környezetgazdálkodás a mezőgazdaságban. Kiadó: Mezőgazda

Dr. Buzás Gizella et.al.: A környezetgazdaságtan alapjai. Kiadó: Perfekt

Vermes László: Hulladékgazdálkodás, hulladékhasznosítás. Kiadó: Mezőgazda