

Diplomamunkák témakörei

Környezetbiológia, biotechnológia

**Bioindikátorok környezetvédelmi jelentősége (talaj – és vízminősítés)
Talaj remediáció biológiai szempontú elemzése**

Ökológia, környezettan, környezeti állapotértékelés

**Környezetminősítés, állapotértékelés élőlénytársulásokban
Terepi vizsgálatok jelentősége a környezetvédelmi képzésben**

Természet- és tájvédelem

**Védett területek térinformatikai modellezése
NATURA 2000 területek felmérése, állapotértékelése
Természetvédelmi értéké nyilvánítás**

Környezetvédelmi technológiák

**Biológiai hulladékok kezelése
Gyökérszívás szennyvíztisztítás
Szélenergia hasznosítása Magyarországon
Megújuló energiák
Hulladékkezelés termikus eljárásokkal
Papírgyár környezeti hatásainak értékelése
Napenergia hasznosításának eszközei
Mobiltelefonok sugárterhelése
Elektronikai hulladékok ártalmatlanítása
Műanyag hulladékok újrahasznosítása
Nyersbőr feldolgozás környezetvédelmi problémái
Egészségügyi veszélyes hulladékok ártalmatlanítása
Csomagolási hulladékok újrahasznosítása
Környezetanalitikai vizsgálatok (pl. Rákospatak)**