



**DEBRECENI  
EGYETEM**

---

# **Környezetmérnöki MSc szak**

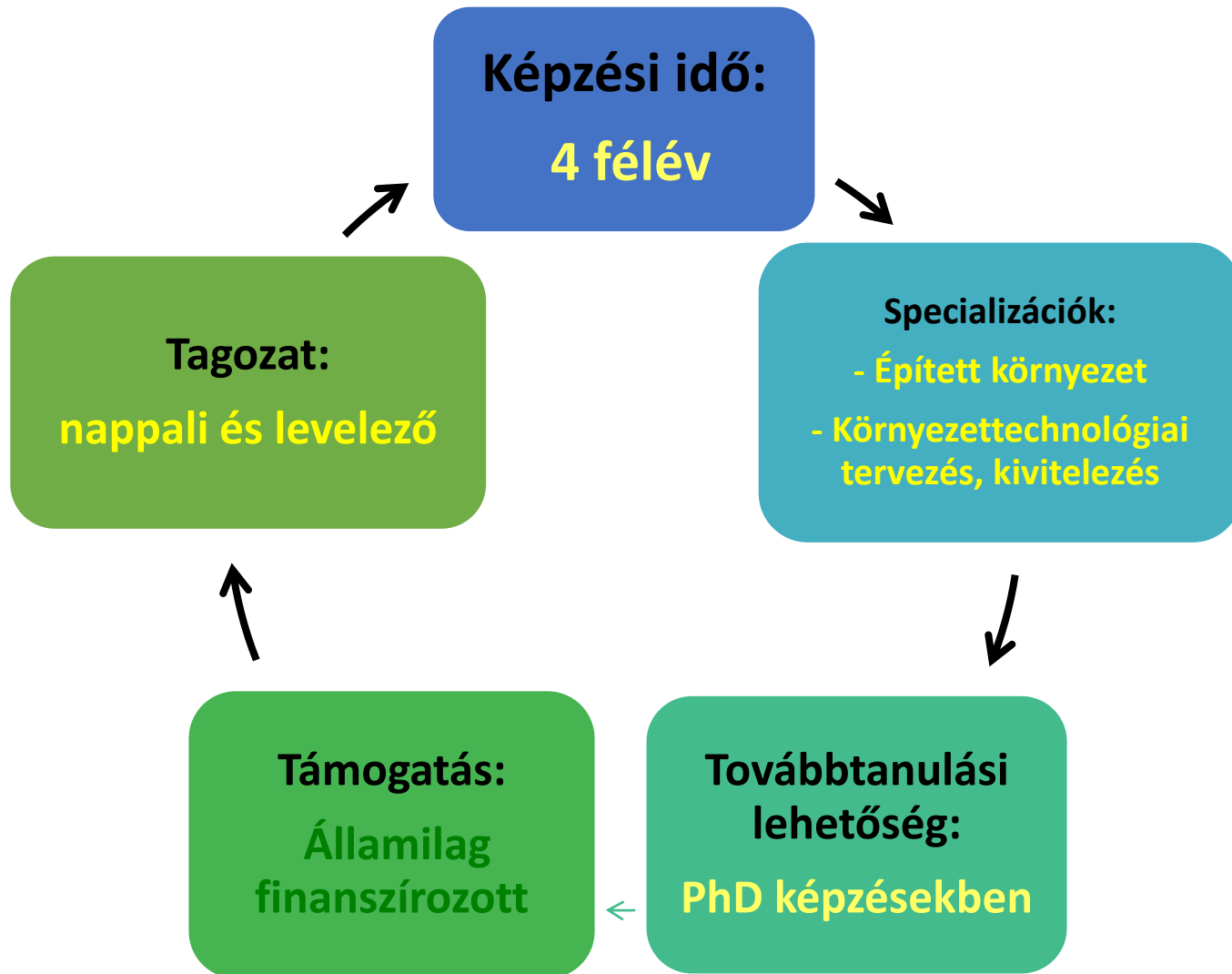
**Specializáció választás**



**MŰSZAKI KAR**

**KÖRNYEZETMÉRNÖKI TANSZÉK**

# A Környezetmérnöki MSc szak



# Épített környezet specializáció

- Ezen specializációt a Műszaki Karon biztosított mérnöki szakmai háttér úgy biztosítja, hogy szakmailag kiegészíti az ott már meglévő mérnöki szakokat.
- A tantervi háló esetében a „differenciált szakmai ismeretek” az **Épített környezet** név vonatkozásában:
  - klimatológiai,
  - hidrológiai,
  - levegőtisztaságvédelmi,
  - infrastruktúrális,
  - hulladékgazdálkodási,
  - zaj- és rezgésvédelmi,
  - zöldfelület-gazdálkodási
  - és energiatudatos építészeti ismereteket helyeznek központba,
  - amely témákat komplex környezetmérnöki tervezés zár.





# Környezettechnológiai tervezés, kivitelezés specializáció

- Ez a specializáció a környezetmérnöki BSc képzésre építve magasabb szintű speciálisabb mérnöki ismereteket biztosít a végzetek számára az ún. **zöld ipar területén**.
- A tantervi háló esetében a „differenciált szakmai ismeretek” a **Környezettechnológiai tervezés és kivitelezés** név vonatkozásában:
  - környezetvédelmi technológiai (ezen belül: talajvédelmi, vízvédelmi, levegő- és zajvédelmi, hulladékhasznosítási),
  - méréselméleti és műszertechnikai,
  - megújuló energetikai,
  - természetközei és tisztább technológiai ismereteket tartalmaz,
  - mely komplex környezetmérnöki tervezés zár.

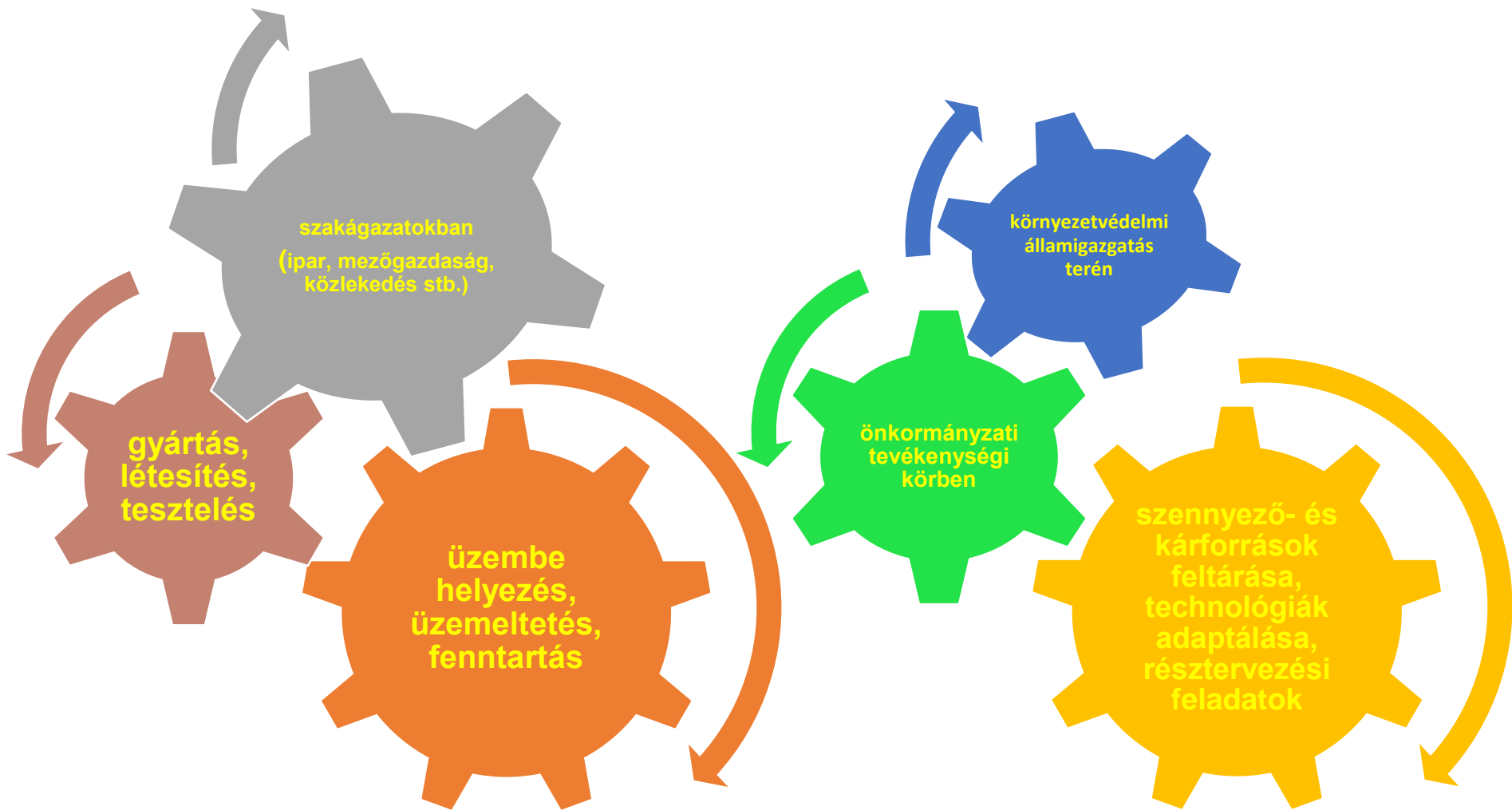




# Szakirány választás

- **Minden év november 30-ig** kell a Tanszéki ügyintézőnek jelezni a választott specializációt.
- Nyári gyakorlati helyek és szakdolgozati témák kiválasztásánál szakmailag célszerű a specializáció tárgyaira alapozni.

# Elhelyezkedési lehetőségek



# Záróvizsga

- A záróvizsga 2 témakörből áll, melyből az első témakör anyaga a két specializáció esetén megegyezik, a második specializációfüggő.
- A záróvizsga (szóbeli vizsga) tárgyai:
- **Záróvizsga törzsanyaga (A):**  
Környezetállapot-értékelés és modellezés  
Környezetvédelmi műveletek
- **Szakirányú ismeretek (B, specializációtól függően):**
  - **B1:** Épített környezet
  - **B2:** Környezettechnológiai tervezés és kivitelezés
- **Diplomadolgozat-védés (D),**