



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Növényrendszertan és növényismeret laboratóriumi gyakorlat II.		VEMKLIK232N	
Plant systematics, practice II			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Dr. Padisák Judit		Limnológia Intézeti Tanszék	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Gyakorlati jegy

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Hubai Katalin Eszter, Üveges Viktória	Labor	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

A vízi és vízparti vegetáció fajainak faji szintű megismertetése, a vízi növénytársulások jellegzetességeinek, formáinak elsajátítása.

Tantárgy tematikája:

1. Bevezető óra: Féléves munka ismertetése
2. Fitocönológia alapjai, társulások felépítése, működése, rendszere
3. Magyarország vízrajzának ismertetése
4. Felszíni lebegő hínárok: társulások, fajok bemutatása
5. Felszíni lebegő hínárok: társulások, fajok bemutatása
6. Kisrence-hínár, Csillárkagyepek: társulások, fajok bemutatása
7. Rögzült hínár: társulások, fajok bemutatása
8. Rögzült hínár: társulások, fajok bemutatása
9. Nádasok és magassásosok: nádasok: társulások, fajok bemutatása
10. Nádasok és magassásosok: szikes mocsár, magassásosok: társulások, fajok bemutatása
11. Nádasok és magassásosok: szikes mocsár, magassásosok: társulások, fajok bemutatása
12. Tőzegmohás sík lápok, dagadólápok: társulások, fajok bemutatása
13. Terepgyakorlat
14. Terepgyakorlat
15. Terepgyakorlat

Tantárgy követelménye:

A laboratóriumi gyakorlat értékelése a félév során témakörönként szóban tett beszámolók és kiselőadások alapján történik. A beszámolókon a laboratóriumi gyakorlatok teljes anyaga szerepel.

Az érdemjegyet a beszámolónként kapott (pontszám/elérhető pontszám*100) százalékok átlagai alapján állapítom meg az alábbi táblázatnak megfelelően:

- százalék érdemjegy
- 90 felett jeles (5)
- 80-89 jó (4)
- 70-79 közepes (3)
- 60-69 elégséges (2)
- 60 alatt elégtelen (1)

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Borhidi A., Sánta A. (szerk), 1999, Vörös könyv – Magyarország növénytársulásairól 1., Természetbúvár Alapítvány Kiadó, Bp.

Simon T. 2000, A magyarországi edényes flóra határozója, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

Engloner és mts., 2001, A hajtásos növények ismerete, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

Simon T, Seregélyes T, 2005, Növényismeret – A hazai növényvilág kis határozója, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest