



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Növényrendszertan és növényismeret laboratóriumi gyakorlat I.		VEMKLIK132N	
Plant systematics, practice I			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Dr. Padisák Judit		Limnológia Intézeti Tanszék	
Labor (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Évközi jegy

A tárgy oktatója:				
név	kurzus:	min. limit (fő)	max. limit (fő)	nyelv
Üveges Viktória	Labor	0	99	

A tantárgy célkitűzése

Tantárgy képzési célja:

Rendszeres fajismeret kialakítása, a hallgatók legyenek képesek a fajokat család szinten felismerni és határozókönyv segítségével fajra meghatározni.

Tantárgy tematikája:

- Határozókönyvek használata, a rendszerezés gyakorlata
- Zuzmók, gombák rendszertana
- Mohák, harasztok rendszertana
- Nyitvatermők
- Zárvatermők, Egyszikűek: Alismatidae, Aridae, Zingiberidae
- Egyszikűek: Liliidae
- Egyszikűek: Commelinidae, Arecidae
- Kétszikűek: fejlődési szintek, Magnoliidae
- Kétszikűek: Ranunculidae, Caryophyllidae
- Kétszikűek: Hamamelididae
- Kétszikűek: Rosidae I.
- Kétszikűek: Rosidae II.
- Kétszikűek: Dilleniidae
- Kétszikűek: Lamiidae
- Kétszikűek: Asteridae

Tantárgy követelménye:

A laboratóriumi gyakorlat értékelése a félév során témakörönként szóban tett növényfelismerések alapján történik. Az beszámolókon a Növényrendszertan I. előadások és a Növényrendszertan I. laboratóriumi gyakorlatok teljes anyaga szerepel.

Az érdemjegyet a beszámolóknként (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:

Órai jegyzet

Engloner A., Penksza K., Szerdahelyi T. (2001) A hajtásos növények ismerete, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

Soó Rezső (1965) Fejlődéstörténeti növényrendszertan, Tankönyvkiadó, Budapest

Borhidi Attila (1998) A zárvatermők fejlődéstörténeti rendszertana, Nemzeti Tankönyvkiadó