



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Vízminőség modellezése		VEMKKA4212M	
Modeling of Water Quality			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
Dr. Padisák Judit		Limnológia Intézeti Tanszék	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Dr. Padisák Judit	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:

A vízi ökoszisztémán belüli funkcionális kapcsolatok mélyebb megértése és alkalmazása különféle gyakorlat problémák esetén. Kezelési modellek kidolgozása, a prediktív modellezés alapjainak megismerése. A tárgy keretében már meglévő modelleket alkalmazunk, a modellfejlesztési készségek elsajátítása nem cél.

Tantárgy tematikája:

1. Az ökológiai modellezés története, fejlődése, módszerei és célja.
2. Az ökoszisztéma szerveződés és fejlődés alapelemei.
3. A modellezés alapkövei: rendszerváltozók, átmeneti függvények és vezérlőfüggvény (forcing function).
4. Modelleszáládok, sztochasztikus és determinisztikus modellek, egy és többdimenziós modellek.
5. Modellezés és predikció. A modell mérete és prediktív értéke közti összefüggések.
6. A vízminőségi modellek főbb típusai.
7. Tómodellek.
8. Folyómodellek.
9. A tananyag mélyebb elsajátítására szolgáló oktatómodell folyómodelljének használata, változói, paramétrálása.
10. A tananyag mélyebb elsajátítására szolgáló oktatómodell tómodelljének használata, változói, paramétrálása.
11. Alkalmazási gyakorlat I.
12. Modellezési esettanulmányok I.
13. Modellezési esettanulmányok II.
14. Modellezési esettanulmányok III.
15. Az ökológiai modellezés kényszere, lehetőségei és korlátai.

Tantárgy követelménye:

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Jørgensen, S. E. 1991. Integration of Ecosystem Theories: a Pattern. Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, Boston, London.