



COURSE DATASHEET

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Semester: | 2013/14/2 |
| Course: | Accuse in Environment |
| Code: | VEMKKVA222K |
| Responsible department: | Department of Limnology |
| Department code: | MKLI |
| Responsible instructor: | dr. Nóra Kováts |

Course objectives:

To enable students to assess the environmental carrying capacity of a given design area.

Course content:

Basic principles Algorithm of assessment • Analysis • Evaluation • Risk assessment • Selection Monitoring
Case studies

Requirements, evaluation and grading:

Written test

Required and recommended readings:

Kováts, N. Ökológiai kockázatelemzés és –becslés. Egyetemi jegyzet, VE Környezetmérnöki és Kémiai Technológia Tanszék. dr. Jámbor Imre - Mezősné dr. Szilágyi Kinga. Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok/ területi tervek környezeti hatásvizsgálata, egyetemi jegyzet (kézirat)