



COURSE DATASHEET

Semester:	2014/15/2
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. Jámor Imre - Mezősné dr. Szilágyi Kinga. Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok/ területi tervek környezeti hatásvizsgálata, egyetemi jegyzet (kézirat)