

UNIVERSITY OF PANNONIA

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. Jámbor Imre - Mezősné dr. Szilágyi Kinga. Környezet-terhelhetőségi vizsgálatok/területi tervek környezeti hatásvizsgálata, egyetemi jegyzet (kézirat)