



SUBJECT DATASHEET

Semester:	2009/10/1
Subject:	Accuse in Environment
Code:	VEMKKVA222K
Responsible department:	Department of Limnology
Responsible department code:	MKLI
Responsible lecturer:	dr. Nóra Kováts

Educational objectives:

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

Detailed content of the subject:

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

Requirements:

Written test

Required and suggested references:

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)