



Fakulta životního  
prostředí

## Memorandum of understanding

## Prohlášení o vzájemné spolupráci

**Czech University of Life Sciences Prague,**  
Faculty of Environmental Sciences,  
Kamýcká 1176, 165 21 Praha 6 - Suchdol,  
Czech Republic, represented by Prof. Petr  
Sklenička, the dean of the Faculty of  
Environmental Sciences.

Landscape Ecological Applications Centre  
(LEAC), project, represented by Asc. Prof.  
Miroslav Martiš.

### Profile of The Faculty of Environmental Sciences

**The Faculty of Environmental Sciences** is a major institution of university education, research, development and expertise in landscape management, applied ecology and the protection of nature and the environment care. The research activities are at a level comparable to similarly focused faculties in the Czech Republic and abroad, and have an increasing quality. The Faculty consists of 6 departments (Applied Geoinformatics and Spatial Planning, Land Use and Improvement, Ecology, Landscape Ecology, Environmental engineering and Environment protection, Water Resources and Environmental Modelling), which cover scope of education and science at the Faculty. The Faculty provides a full three-level system of study according to the Bologna Declaration. It combines ecological, environmental section and landscape sections.

**Česká zemědělská univerzita v Praze,**  
Fakulta životního prostředí, Kamýcká 1176,  
165 21 Praha 6 - Suchdol, Česká republika,  
zastoupena prof. Ing. Petrem Skleničkou,  
CSc., děkanem Fakulty životního prostředí.

Projekt Centrum ekologických aplikací  
v krajině (CEAK), zastoupen doc. RNDr.  
Miroslavem Martišem, CSc.

### Charakteristika Fakulty životního prostředí

**Fakulta životního prostředí** patří k hlavním institucím univerzitního vzdělání, výzkumu, vývoje a expertní činnosti v oblastech managementu krajiny, aplikované ekologie a ochrany přírody a péče o životní prostředí. Výzkumná činnost je na srovnatelné úrovni s obdobně zaměřenými fakultami v ČR i v zahraničí a má stoupající charakter. Fakulta se člení na 6 kateder (katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování, biotechnických úprav krajiny, ekologie, ekologie krajiny, environmentálního inženýrství a ochrany prostředí, vodního hospodářství a environmentálního modelování), které pokrývají oblast vzdělání a vědy na fakultě. Fakulta, dle Boloňské deklarace, realizuje plně tříступňový systém studia. Spojuje v sobě ekologickou, environmentální a krajinářskou část.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj  
pro inovace

**Landscape Ecological Applications Centre** is a Faculty of Environmental Sciences project aimed at establishing a regional research centre. The centre is focused on applied research and development, experimental activities and education in the dedicated area.

The parties undersigned acknowledge the importance of mutual cooperation of universities with enterprises in the area of teaching and research and development. The results arising from intensive interaction and various projects bring significant benefits not only for the parties directly involved, but also to society as a whole.

**Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic** (<http://www.nature.cz>) and the Faculty of Environmental Sciences express their will to continue and intensify their good relations in research and development.

With respect Landscape Ecological Applications Centre, Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic supports the idea of establishing a regional research centre oriented mainly at the applied research and cooperation with application sphere

**Centrum ekologických aplikací v krajině** je projektem Fakulty životního prostředí směřující k vybudování regionálního výzkumného centra. Centrum je zaměřeno na aplikovaný výzkum a vývoj, experimentální výzkum a vzdělávání v uvedené oblasti.

Podepsané strany jsou si vědomy důležitosti vzájemné spolupráce mezi vysokými školami a aplikační sférou v oblasti výuky a výzkumu a vývoje. Výsledky vzájemné intenzivní spolupráce a společné projekty mají významné dopady nejen pro zúčastněné partnery, ale pro společnost jako celek.

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky** a Fakulta životního prostředí vyjadřují svou vůli pokračovat a prohloubit vzájemnou dobrou spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky podporuje myšlenku vzniku Centra ekologických aplikací v krajině jako regionálního výzkumného centra s orientací na aplikovaný výzkum a spolupráci s aplikační sférou.

**Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic**

**Faculty of Environmental Sciences**

**Landscape Ecological Applications Centre (LEAC)**

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky**

**Fakulta životního prostředí**

**Centrum ekologických aplikací v krajině (CEAK)**

RNDr. František Pojer

doc. RNDr. Miroslav Martiš, CSc.

Prague, October 2009  
Praha, říjen 2009



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

