

## Ústav manažmentu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave

Problematika komplexnej tvorby krajiny s dôrazom na jej udržateľné využívanie pre rozvoj spoločnosti je na STU v Bratislave zastrešená celouniverzitným pracoviskom Ústavom manažmentu STU – jeho oddelením priestorového plánovania a Centrom excelentnosti Európskej únie pri STU SPECTRA integrujúcim kapacity v rámci STU a spolupracujúcich pracovísk doma a v zahraničí. Ústav manažmentu, ktorý má dovedna 46 pracovníkov, od r. 2008 garantuje odborné vzdelávanie a vedeckovýskumnú činnosť v oblasti priestorového plánovania integrujúceho problematiku krajinného plánovania, územného plánovania a socioekonomického strategického plánovania územných subjektov v úzkom prepojení so Stredo európskym výskumným a školiacim centrom v oblasti priestorového plánovania SPECTRA. Toto Centrum, založené r. 1998, získalo r. 2003 uznanie Európskej komisie v Bruseli za prínos do európskych výskumných a vývojových programov 5. RP. Jeho snahou je prispievať k udržateľnému rozvoju a procesom ekonomickej, sociálnej a kultúrnej integrácie Európy a teritoriálnej kohézii prostredníctvom interdisciplinárneho výskumu a vzdelávania s dôrazom na integráciu krajinnoeologických, ekonomických, sociálnych a technologických aspektov. Výskum a návrhy zamerané na optimalizáciu priestorových štruktúr krajiny, osobitne urbanizovanej krajiny, prispievajú k naplneniu kritérií udržateľnosti priestorového rozvoja a vyvažovaniu regionálnych disparít pri zachovaní kultúrnej i ekologickej diverzity, k zlepšeniu kvality života a posilňovaniu sociálnej rovnováhy v Európe.

([www.stuba.sk](http://www.stuba.sk))

Maroš Finka

## Institute of Management, Slovak University of Technology in Bratislava

The issues of complex landscape development with emphasis placed on its sustainable utilisation for the development of Slovak society are covered by the university Institute of Management of the Slovak University of Technology, and its Department of Spatial Planning and also by the SPECTRA Centre of Excellence of the EU. This latter integrates capacities within the University and within the cooperating home and foreign institutions. Since 2008, the Institute of Management's 46 employees guarantee professional education and research and development activities in the sphere of spatial planning integrating landscape planning, land use planning and socioeconomic strategic planning of territorial units. This is carried out in close liaison with the Central European Research and Training Centre in Spatial Planning SPECTRA, which was established in 1998. In 2003, SPECTRA won the EU Award given by the EC in Brussels, for its contribution to the European Research and Development 5FP. The goal of SPECTRA Centre is to contribute towards sustainable development and the processes of economic, social and cultural integration in Europe. It is also responsible for territorial cohesion within interdisciplinary research and education, and for emphasis being placed on the integration of landscape ecological, economic, social and technological aspects. Proposals and research focused on optimising spatial landscape structures, and particularly in urban landscape structures, contribute to the fulfillment of criteria for sustainable spatial development. They also involve balancing regional disparities and concurrently preserving cultural and ecological diversity, to improve the quality of life and to strengthen social symmetry in Europe.

([www.stuba.sk](http://www.stuba.sk))

Maroš Finka

## Katedra ekológie Fakulty európskych štúdií a regionálneho rozvoja Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

Katedra, zriadená r. 1995 na Fakulte záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU, zabezpečovala výučbu ekologickej disciplíny na všetkých fakultách

## Department of Ecology, Faculty of European Studies and Regional Development, Slovak University of Agriculture in Nitra

This Department was established in 1995 at the Faculty of Horticulture and Landscape Engineering of SUA, as a unit for university education in ecological disciplines for all the