

# NAJVÝZNAMNEJŠIE AKTIVITY KATEDRY UNESCO PRE EKOLOGICKÉ VEDOMIE A TUR, FEE TU VO ZVOLENE (1995-2019)

László Miklós, Ingrid Belčáková, Zlata Androvičová, Attila Rác, Eliška Belaňová, Andrea Diviaková, Anna Špinerová

Katedra UNESCO pre ekologické vedomie a TUR, FEE TU Zvolen, T. G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen

Úlohou katedri UNESCO, teda aj Katedry UNESCO pre ekologické vedomie a TUR, je vykonávať aktivity, ktoré prispievajú ku zvýšeniu ekologického vedomia.

Z odborného hľadiska je najdôležitejšou činnosťou Katedry organizácia vedeckých podujatí. Tieto vznikli jednoznačne ako „mainstreamová“ činnosť Katedry UNESCO podľa programu a zmluvy TU s UNESCO.

Katedra pre účely vedecko-výskumnej činnosti pri svojom vzniku vytvorila sieť spolupracujúcich inštitúcií – **Networking**. Oslovila a navrhla spoluprácu všetkým VŠ v SR, oslovila a ponúkla spoluprácu pre vyše 30 VŠ v zahraničí. Za osobitne významný segment činnosti Katedry v rámci aktivít na širšie ekologické vedomie sa považuje organizácia špecifických pedagogických podujatí, najmä **vzdelávacích kurzov**, a **exkurzií** pre zahraničné a domáce inštitúcie.

Vedecko-výskumná činnosť sa prioritne zamerala na **prepájanie výskumných aktivít so vzdelávacím procesom**. Metodické a vecné zameranie projektov a výskumných úloh je preto smerované na oblasti základného a aplikovaného výskumu a rovnako na oblasť inovácie didaktických metód, foriem a obsahu jednotlivých študijných odborov.



AKTIVITY / ROK	NAJVÝZNAMNEJŠIE VEDECKO-VÝSKUMNÉ A VZDELÁVACIE PODUJATIA		KOORDINÁCIA A RIEŠENIE NAJVÝZNAMNEJŠÍCH PROJEKTOV A VÝSKUMNÝCH ÚLOH		
	VEDECKÉ KONFERENCIE, SEMINÁRE A WORKSHOPY	VZDELÁVACIE KURZY, EXKURZIE A POPULARIZAČNÁ ČINNOSŤ	MEDZINÁRODNÉ PROJEKTY	NÁRODNÉ GRANTOVÉ PROJEKTY	OSTATNÉ NÁRODNÉ PROJEKTY A VÝSKUMNÉ ÚLOHY
1995	I. International conference: „Culture and Environment: Natural and culture-historical values of the town and landscape around Banská Štiavnica“	vytvorenie siete spolupracujúcich vysokých škôl doma a v zahraničí na rozvoj ekologického vedomia: <b>Networking</b>	„Kultúra a prírodné podmienky: kultúra využitia zeme, životné prostredie a rozvoj v Dunajsko-karpatskom regióne“	Prvá etapa Projektu – príprava videofilmu	Publikácie (1995-2019)
1996	II. International conference: „Culture and Environment: Sustainable Cultural Landscapes in Danube-Carpathian region“	kurz pre učiteľov stredných a vysokých škôl SR: „Vzdelávanie cez projekt – zmysluplné sa učiť a vyučovať“	„Magyarország és Szlovákia határmenti regionális területfejlesztésének tájokölögi elofeltételei – az Ipoly vízgyűjtője példánál“	„Nástroje vzdelávania v oblasti ekologického vedomia“	AAA 3 AAB 31 ABA 2 ABB 7 ABC 7 ABD 14 ACB 11 ACC 2 ADC 4 ADD 9 ADE 8 ADM 6 ADN 2 ADP 64 AEC 6 AED 45 AEE 3 AEF 12 AFA 6 AFB 7 AFC 22 AFD 63 AFE 4 AFF 2 AFG 4 AFH 3 AFI 15 AFJ 24 AFK 70 AFL 3 AFM 3 AFN 7 AFB 2 AFD 2 AFC 27 BCK 1 BDE 7 BDF 21 BED 2 BEE 3 BEF 4 BEH 3 BFB 3 CAH 1 DAH 2 EAD 5 FAI 19 GAI 11 GHG 52 GIL 3 GII 39 SPOLU 699
1997	III. International conference: „Culture and Environment: Evaluation and Perception of Landscape Patterns“	exkurzie a terénne kurzy pre študentov Universität für Bodenkultur Wien – BOKU (Rakúsko), Roskilde University – RUC (Dánsko), Wageningen University – UR (Holandsko), University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Kultúra krajiny v starom baníckom regióne“ a prechádzka po starom meste „Nad zemou a v podzemí BŠ“, exkurzia pre študentov FEE TUZVO: „Dvojročný vplyv človeka na krajinu Štiavnických vrchov“ a prednáška pre diskusný klub študentov FEE TUZVO: „Ekologická optimalizácia krajiny“ a pre diskusný klub Spolku architektov: „Nové trendy v regionálnej a ekologickej politike“	„Nástroje vzdelávania v oblasti ekologického vedomia“	„Ekologická únosnosť krajiny. I – IV. časť“.
1998	IV. International conference: „Culture and Environment: Cultural Landscapes for Ecological Networks“	exkurzie a terénne kurzy pre študentov Dpt. for Veget. Ecology and Conservation Biology of Universität Wien (Rakúsko), Roskilde University – RUC (Dánsko), University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Filozofické aspekty ekologického vedomia“	„Environmentálna výchova v školských kluboch detí v okrese Banská Štiavnica“	„Zvyšovanie úrovne vzdelania na katedre UNESCO FEE TU Zvolen“
1999	V. International conference: „Kultúra a životné prostredie: Cultural Landscapes: Material Reality or Social Construction“	terénne kurzy pre študentov Wageningen University – UR (Holandsko), terénny kurz pre študentov University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Kultúra a životné prostredie: Cultural Landscapes: Material Reality or Social Construction“	„Priestorové vzťahy krajinnokoekologických systémov a ich aplikácia v ekologickej optimalizácii priestorovej organizácie krajiny“ (VEGA 2-6028-99, 1999 – 2001)	„Zriadenie Banskostavnického geoparku“.
2000	VI. International conference: „Culture and Environment: Integrated Approach to Cultural Landscape in Environmental Policy“	exkurzia pre študentov ZŠ a SŠ Oravského regiónu	„Geobotanika pre aplikácie v ÚSES“	„Priestorové vzťahy krajinnokoekologických systémov a ich aplikácia v ekologickej optimalizácii priestorovej organizácie krajiny“	„Zriadenie Banskostavnického geoparku“.
2001	VII. International conference: „Culture and Environment: Present stage and the perspectives of the ecology and environmentalists“	exkurzia pre študentov University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Geobotanika pre aplikácie v ÚSES“	„Priestorové vzťahy krajinnokoekologických systémov a ich aplikácia v ekologickej optimalizácii priestorovej organizácie krajiny“	„Ekologická a historická štúdia Banskej Štiavnice a okolia“
2002	Desať rokov Agendy 21“	exkurzia a terénny kurz pre študentov University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Moderné geostatistické metódy v krajinej ekológii“	„Pilotná inventarizácia skládok zastaralých pesticídov v povodí Ipeľ na Slovensku“	„Optimalizácia využívania krajiny a aspekty rozvoja vybraných regiónov Štiavnicka“ (AE – XXI 0721, 2002 – 2003)
2003	VIII. International conference: „Culture and Environment: Management of the life quality in regions and communities“	exkurzia pre študentov University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE of Debrecen (Maďarsko)	„Pilotná inventarizácia skládok zastaralých pesticídov v povodí Ipeľ na Slovensku“	„Krajinná diverzita a jej geoinformačná analýza pre trvalo udržateľný rozvoj“ (VEGA 1/0436/03, 2003 – 2005)	„Zriadenie Banskostavnického geoparku“.
2004	IX. International conference: „Culture and Environment: Living in the rural Europe“	exkurzie a terénne kurzy pre študentov: Universität für Bodenkultur Wien – BOKU (Rakúsko), Roskilde University – RUC (Dánsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Krajinná diverzita a jej geoinformačná analýza pre trvalo udržateľný rozvoj“	„Zriadenie Banskostavnického geoparku“.
2005	X. International conference: „Culture and Environment: Who makes the Landscape“	exkurzie a terénne kurzy pre študentov: Universität für Bodenkultur Wien – BOKU (Rakúsko), Roskilde University – RUC (Dánsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Krajinná diverzita a jej geoinformačná analýza pre trvalo udržateľný rozvoj“	„Zriadenie Banskostavnického geoparku“.
2006	Identifikácia s krajinou a prostredím vo vidieckej Európe“	exkurzia pre študentov Amsterdam University (Holandsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Festival Krajiny“ (APVV-LPP-0346-06, 2006 – 2009)	„Priestorová diverzita krajiny“ (AE-II 3402, 2006 – 2007)
2007	Identifikácia s krajinou a prostredím vo vidieckej Európe“	exkurzia pre študentov Amsterdam University (Holandsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Festival Krajiny“	„Účelové hodnotenie NDV pre potreby ÚSES“ (I-07-019-00, 2006 – 2008)
2008	Materinský jazyk a profesionálny jazyk“	exkurzia pre študentov Amsterdam University (Holandsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Festival Krajiny“	„Účelové hodnotenie NDV pre potreby ÚSES“
2009	Elaboration of a unified monitoring on the basement of spatial information system in the watershed of Ipeľ river“	exkurzia pre študentov Amsterdam University (Holandsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Revitalizácia krajiny v nových socioekonomických podmienkach“ (VEGA 2/0152/08, 2008 – 2010)	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“ (I-09-007-00, 2009 – 2010)
2010	Elaboration of a unified monitoring on the basement of spatial information system in the watershed of Ipeľ river“	exkurzia pre študentov Amsterdam University (Holandsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Revitalizácia krajiny v nových socioekonomických podmienkach“	„Stanovenie stupňa vplyvu environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu v modelovom území okresu Veľký Krtíš. Možné scenáre obnovy krajinej diverzity v postihnutých územiach“ (I-09-008-00, 2009 – 2010)
2011	Smolenická výzva: The Smolenice Challenge V.“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Revitalizácia krajiny v nových socioekonomických podmienkach“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2012	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Revitalizácia krajiny v nových socioekonomických podmienkach“	„Stanovenie stupňa vplyvu environmentálnych záťaží na krajinnú diverzitu v modelovom území okresu Veľký Krtíš. Možné scenáre obnovy krajinej diverzity v postihnutých územiach“
2013	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“ (HUSK/1101/1.2.1/0287, 2013 – 2014)	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2014	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2015	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2016	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2017	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2018	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“
2019	Selected Aspects of Integrated Environmental Management“	exkurzia pre študentov Universität Salzburg, University Kossuth Lajos Tudományi Egyetem – KLTE Debrecen (Maďarsko)	„Vytvorenie jednotného monitoringu na báze priestorového informačného systému v povodí Ipeľ“	„Vývoj adaptívneho predpovedného systému ochrany rastlín v spolupráci prihraničných vinárskych oblastí v záujme zvyšovania ich konkurencieschopnosti“	„Významnosť kritérií hodnotenia vplyvov diaľnic na krajinnú a biologickú diverzitu“