

Tab. Excelentne ukončené projekty KEGA v roku 2007 podľa verejných vysokých škôl

Škola	Prid'. BT za celú dobu riešenia projektu	Prid'. KT za celú dobu riešenia projektu	Prid'. za celú dobu riešenia	Počet ukončených excelentných projektov
STU	4 136	2 510	6 646	3
TUKE	2 431	1 544	3 975	5
UKF	2 385	338	2 723	8
TVU	2 254	0	2 254	2
UPJŠ	1 372	336	1 708	2
UJS	607	600	1 207	1
PU	826	255	1 081	3
TUAD	480	164	644	1
KU	416	151	567	1
UCM	444	121	565	1
SPU	387	75	462	1
UMB	305	102	407	1
VŠMU	370	0	370	1
TUZVO	266	75	341	1
ŽU	257	50	307	1
AU	285	0	285	1
VŠVU	225	0	225	1
Spolu	17 446	6 321	23 767	34

Anotácie výstupov z riešení projektov KEGA ukončených v roku 2007

Číslo a názov projektu	3/2245/04 Štandardizácia úrovni ovládania slovenského jazyka
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	PhDr. Emília Nemcová, CSc. Tel. č.: 0911 772 772 e-mail: emilia.nemcova@ucm.sk
Adresa pracoviska	Filozofická fakulta UCM Nám. J. Herdu 2 917 01 Trnava
Roky riešenia	2004 - 2007
Celkový objem BV	444 000 Sk
Celkový objem KV	121 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu Boli vytvorené: <ul style="list-style-type: none">- jednotlivé úrovne jazykových zručností pre slovenský jazyk ako materinský jazyk v súlade so zaužívanými úrovňami A 1 – C2 podľa CEF,- kompetenčné štandardy pre jednotlivé úrovne,- referenčný rámec.	
Výstupy Vytvorenie Referenčného rámca pre slovenský jazyk ako materinský jazyk. Výsledky projektu dokázali, že nie je možné mechanicky uplatňovať CEF na slovenčinu ako materinský jazyk. Významným prínosom je vypracovanie metodiky, ktorá bola použitá pri tvorbe Referenčného rámca a súbor deskriptív, a kritérií na hodnotenie jazykovej kompetencie piatich zvolených jazykových zručností – čítanie, písanie, hovorenie, dialóg, počúvanie.	

Číslo a názov projektu	<i>3/2321/04 Nové postupy vo vyučovaní stereometrie na základných a stredných školách s akcentom na rozvoj priestorovej predstavivosti</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. RNDr. Ondrej Šedivý, CSc. Tel. č.: 0905 368 720 e-mail: osedivy@ukf.sk
Adresa pracoviska	Fakulta prírodných vied UKF Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia	2004 – 2007
Celkový objem BV	421 000 Sk
Celkový objem KV	118 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
<p>Podrobne boli charakterizované vybrané aspekty rozvoja priestorovej predstavivosti vyplývajúce zo štruktúry predškolskej výchovy, mladšieho školského veku, staršieho školského veku a gymnázií. Boli navrhnuté optimálne postupy pri rozvoji geometrických predstáv detí predškolského veku a rozvoji priestorovej predstavivosti prostredníctvom geometrického učiva na jednotlivých stupňoch škôl. Významný je aj stručný pohľad na kvalitatívno-kvantitatívnu analýzu úloh zo stereometrie.</p>	
Výstupy	
<p>Výstupy boli prezentované:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na vedeckých seminároch, z ktorých vznikli dva zborníky: - Šedivý, O.: Konštruktivizmus vo vyučovaní matematiky. Zborník z medzinárodnej konferencie VEDA, VZDELANIE, PRAX. UFK Nitra, 14. -15. novembra 2007. ISBN 978-80-8094-203-8. - Šedivý, O.: Názornosť vo vyučovaní matematiky. Zborník príspevkov z vedeckého seminára, Edícia Prírodovedec č. 214, Nitra 2006. ISBN 80-8094-024-X. <p>Vypracovanie a vydanie monografie: Šedivý, O. – Pavlovičová, G. – Rumanová, L. – Vallo, D.: Stereometria – umenie vidieť a predstavovať si priestor. UKF v Nitre, Nitra 2007, ISBN 978-80-8094-180-2. Práca tohto druhu na Slovensku nebola napísaná a vydaná.</p> <p>Vytvorenie Zbierky úloh napomáhajúcich rozvoju priestorových schopností a rozvoju priestorovej predstavivosti pre žiakov 5. – 9. ročníka. V nej sú vybrané typické úlohy, ktoré môžu napomôcť k skvalitneniu výučby stereometrie.</p>	

Číslo a názov projektu	3/3003/05 Formovanie a hodnotenie psychomotorických zručností žiakov v technických predmetoch
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ing. Ján Bajtoš, PhD. CSc. Tel. č.: 055 622 2121 e-mail: jan.bajtos@upjs.sk
Adresa pracoviska	Filozofická fakulta UPJŠ Moyzesova 50 405 90 Košice
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	388 000 Sk
Celkový objem KV	40 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt bol zameraný na potrebu nových prístupov k formovaniu a hodnoteniu psychomotorických zručností žiakov a na základe vedeckého bádania boli dokladované konkrétne vlastné príspevky v oblasti formovania a hodnotenia psychomotorických zručností žiakov vo vyučovaní technických predmetov.	
Výstupy	
Vydanie monografie: Bajtoš, J.: Psychomotorická zložka osobnosti žiaka – formovanie, rozvoj a hodnotenie v technicky orientovaných predmetoch. -1. vyd. – Košice: Equilibria, 2007. ISBN 978-80-89248-07-8. Výstupy boli prezentované na prednáškach a vystúpeniach na medzinárodných vedeckých konferenciách na Slovensku aj v zahraničí. Ďalšie výstupy sú napr.: Bajtoš, J. – Orosová, R.: Formovanie a hodnotenie psychomotorických zručností žiakov v technických predmetoch – výsledky výskumu. In: VEDA – VZDELÁVANIE – PRAX. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Nitra: PF UKF v Nitre, 2007. (v tlači), Bajtoš, J. – Orosová, R.: Implementácia novodobých zložiek výchovy do vyučovacieho procesu na SŠ. In.: Výchova v pedagogickom výskume a praxi. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Trnava: FF Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, 2007. (v tlači).	

Číslo a názov projektu	3/3019/05 Vzdelávanie stredoškolských učiteľov chémie a biológie zamerané na riešenie problémových úloh každodenného života a na nové trendy v chémii a biológii
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ing. Pavel Kovařík, PhD. Tel. č.: 0903 238 296 e-mail: pavel.kovarik@stuba.sk
Adresa pracoviska	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Radlinského 9 812 37 Bratislava 1
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	876 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Bolo zabezpečené kontinuálne vzdelávanie stredoškolských učiteľov chémie a biológie s dôrazom na aplikáciu moderných foriem výučby týchto predmetov. Vzdelávací proces v rámci jednotlivých kurzov sa uskutočňoval najmä formou laboratórnych cvičení a seminárov.	
Výstupy	
Príprava a realizácia odborných-metodických vzdelávacích seminárov stredoškolských učiteľov. Do roku 2005 boli dvojdňové, od roku 2006 trojdňové. Absolventi seminárov dostali osvedčenia o získanom vzdelaní. Seminára pozostávali z prednáškových častí, praktických seminárov, laboratórnych cvičení a panelových diskusií. Z každého seminára bol vydaný zborník prednášok a aj metodické návody na laboratórne aktivity. Tieto publikácie v množstve cca 200 kusov boli každoročne doručené na stredné školy v celej SR. Všetky tieto materiály sú umiestnené na internetovej stránke FCHPT www.fchpt.stuba.sk , spolu s fotodokumentáciou priebehu jednotlivých seminárov.	

Číslo a názov projektu	<i>3/3004/05 Nové technológie vo výučbe chémie a biológie u žiakov základných stredných škôl k trvalo udržateľnému rozvoju</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. RNDr. Mária Ganajová, CSc. Tel. č.: 055 234 2337 e-mail: maria.ganajova@upjs.sk
Adresa pracoviska	Prírodovedecká fakulta UPJŠ Moyzesova 16 041 54 Košice
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	984 000 Sk
Celkový objem KV	296 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Bolo pripravené a uskutočnené vzdelávanie žiakov základných a stredných škôl k trvalo udržateľnému rozvoju prostredníctvom nových technológií vo výučbe a mimoškolskej činnosti. Nové technológie výučby chémie, ktoré zahŕňajú vzdelávanie prostredníctvom internetu, e-learning, dištančné vzdelávanie, vzdelávanie prostredníctvom virtuálnych laboratórií.	
Výstupy	
Vytvorenie informačno-komunikačného chemicko-biologického laboratória (IKCHEL) na www –stránke http://kekule.science.upjs.sk (Školský chemický informačný servis) obsahom ktorého sú učebné texty, úlohy, návody na experimenty v súlade s učebnými osnovami vyučovacích predmetoch chémie a biológie na základných a stredných školách. Chemicko –environmentálne laboratórium predstavuje aplikáciu moderných prvkov mobilnej analytickej inštrukcie s možnosťou on-line spracovania výsledkov počítačom. Vytvorenie a overenie monitorovacieho kufríka na rýchlu analýzu vody, pôdy, ovzdušia a potravín. Základná sada umožňuje stanovenie týchto parametrov: rozpustného kyslíka, dusičnanov, chloridov....v ovzduší aj v potravinách. V rámci projektu boli spracované a publikované didaktické materiály.	

Číslo a názov projektu	3/3026/05 Audiovizuálny DVD nosič pre hudobnú výchovu v 3. a 4. ročníku základnej školy
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. PaedDr. Daniel Šimčík, PhD. Tel. č.: 0905 556 335 e-mail: simcik@unipo.sk
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta PU Ul. 17. novembra 1 081 16 Prešov
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	109 000 Sk
Celkový objem KV	60 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Východiskovým prínosom bol rozvoj hudobných schopností, zručností, spôsobilostí a návykov, zvlášť vokálno-rytmických, vokálno-intonačných, spevácko-interpretačných a prednesových. Základným predpokladom naplnenia zámerov bol prostredníctvom didaktického audiovizuálneho programu účinný zrakový a sluchový názor pri nácviku piesní.	
Výstupy	
Výstupom z projektu je audiovizuálne DVD pre hudobno-výchovný proces v 3. a 4. ročníku ZŠ, jeho využiteľnosť je i v kluboch detí a mládeže, v centrách voľného času, či v hudobnej príprave ZUŠ. Výsledkom projektu bola aj bohatá publikačná činnosť.	

Číslo a názov projektu	3/3028/05 Kurikulárna transformácia stredoškolského vzdelávania z matematiky a informatiky v súlade s Miléniom	
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ing. Martin Mišút, CSc. Tel. č.: 033 551 6047	e-mail: mmisut@truni.sk
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta TVU Priemyselná 4 918 43 Trnava	
Roky riešenia	2005 – 2007	
Celkový objem BV	713 000 Sk	
Celkový objem KV	0 Sk	
Anotácia z výstupov riešenia projektu		
Výsledky riešenia projektu predstavujú príklad učebných materiálov a pokynov pre učiteľov matematiky a informatiky na stredných školách. Súčasne sú výsledky projektu aktualizáciou obsahu prípravy učiteľov matematiky a informatiky.		
Výstupy		
<p>Výstupom z riešenia projektu sú konkrétne a v pedagogickej praxi okamžite využiteľné materiály. Súčasne boli pri riešení projektu vytvorené systémové podmienky pre prípravu učiteľov na prácu v navrhovanom modeli vyučovania. Výsledkom projektu je napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Príklad učebnice: Bátorová, M. – Blaho, L. – Blaho, A.: Informatika pre 1. ročník – Matematické myslenie a práca s informáciami (učebné texty pre stredné školy). - Študijné materiály pre VŠ: Híc, P. – Pokorný, M.: Matematika pre informatikov a prírodné vedy. Trnavská univerzita, Pedagogická fakulta. 2007. Trnava ISBN 978-80-8082-126-5 (Vysokoškolské učebné texty). - Černek, P. – študijné texty z matematiky. - Horváth, R.: Základy programovania v jazyku Pascal – elektronický vzdelávací materiál. 2007. Trnava (in press). - Šabík, O.: Elektronický informačný portál k príprave na maturitnú skúšku z informatiky. - Slížik, P. – Mišút, M.: SQL – elektronický vzdelávací materiál. 2007. Trnava (in press). 		

Číslo a názov projektu	3/3036/05 Inovácie v príprave učiteľov cudzích jazykov: CLIL A LLIL
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. PaedDr. Silvia Pokrivčáková, PhD. Tel. č.: 037 730 334 e-mail: spokrivcakova@ukf.sk
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta UKF Dražovská 4 949 74 Nitra
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	177 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Pilotné systematické uchopenie dvoch moderných metodík cudzojazyčného vzdelávania, CLIL a LLI a vytvorenie podmienok na priamy transfer získaných poznatkov a skúseností do odbornej prípravy učiteľov všetkých cudzích jazykov vyučovaných na Slovensku.	
Výstupy	
<p>Najdôležitejšími výsledkami projektu sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - príprava a vydanie systematickej publikácie o metodike CLIL (určenej pre všetkých budúcich a praxujúcich učiteľov na ZŠ, SŠ). <p>Pokrivčáková, S. – Lauková, D. – Vinohradská, N. – Illéšová, m.: Inovácie vo vyučovaní cudzích jazykov: CLIL, plurilingvizmus a bilingválne vzdelávanie. Nitra: ASPA, 2007. ISBN 978-80-969641-0-9.</p> <ul style="list-style-type: none"> - publikovanie a vystupovanie na konferenciách, - organizovanie metodických seminárov pre študentov učiteľstva a učiteľov v praxe, napr.: Pokrivčáková, S. – Lauková, D.: CLIL na 1. a 2. stupni ZŠ. Metodický seminár pre učiteľov základných škôl. Základná škola Hliny VI, Žilina, 28. 2. 2006. Pokrivčáková, S.: Metodické princípy metodiky CLIL. Prezentácia a workshop na metodickom dni pre učiteľov cudzích jazykov. Obchodná akadémia Topoľčany, 7. 2. 2007, - modernizácia a inovácia obsahovej a metodickej náplne pregraduálnej prípravy učiteľov a ďalšieho vzdelávania, - realizácia 8 zahraničných študijných pobytov, <p>Výstupy boli aj prezentované na dvoch medzinárodných vedeckých konferenciách s workshopmi pre učiteľov.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Integrované prístupy k vyučovaniu cudzích jazykov: CLIL. PF UKF Nitra, 2. septembra 2005. 2. Integrované prístupy k vyučovaniu cudzích jazykov: CLIL a LLIL. PF UKF Nitra, 4. 7. 2007. 	

Číslo a názov projektu	<i>3/3040/05 Tvorba multimediálnych didaktických pomôcok určených pre podporu výučby molekulárnej biológie a genetiky v rámci predmetu biológia na stredných školách a v rámci rôznych stupňoch vysokoškolského vzdelávania</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	RNDr. Radoslav Omelka, PhD. Tel. č.: 0907 670 200 e-mail: romelka@pobox.sk
Adresa pracoviska	Fakulta prírodných vied UKF Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	217 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Boli vytvorené dve multimediálne, počítačom podporované pomôcky vo forme DVD, ktoré by boli využité pri výučbe v rámci predmetu biológia na stredných školách a v rámci predmetov molekulárna biológia, molekulárna genetika a genetika na rôznych stupňoch vysokoškolského štúdia a tiež v rámci individuálnych foriem VŠ štúdia a e-learningu.	
Výstupy	
Výsledkom riešenia sú 2 učebné pomôcky na DVD: Dynamické procesy v molekulárnej biológii a genetike 1. Učebná pomôcka pre podporu výučby biológie na stredných školách. Dynamické procesy v molekulárnej biológii a genetike 2. Učebná pomôcka pre podporu výučby biológie na vysokých školách.	

Číslo a názov projektu	3/3041/05 projekt zvýšenia kvalifikácie súčasných i budúcich učiteľov základných a stredných škôl v oblasti programovania
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Mgr. Ján Skalka, PhD. Tel. č.: 0907 670 351 e-mail: jskalka@ukf.sk
Adresa pracoviska	Fakulta prírodných vied UKF Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	376 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Bol vytvorený návrh učebných osnov, učebných textov a metodík pre vyučovanie programovania na stredných školách a univerzitách.	
Výstupy	
Medzi najdôležitejšie výsledky projektu patrí:	
<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie, overenie koncepcie vyučovania programovania pre stredné školy (návrh učebných osnov) - vytvorenie a vydanie publikácií určených pre stredné školy a úvodné ročníky. Skalka, J. – Cápaj, M. – Lovászová, G. – Mesárošová, M. – Palmárová, V.: Algoritmizácia a úvod do programovania. Nitra: UKF, 2007. 160 s. ISBN 978-80-8094-217-5 Skalka, J. – Cápaj, M. – Lovászová, G. – Mesárošová, M. – Palmárová, V.: Programátorské techniky. Nitra: UKF, 2007. 80 s. ISBN 978-80-8094-216-8 Beňáčka, J.: Učebnica programovania (nielen) pre matematikov (1.diel): základné algoritmy, komponenty a štruktúry v Delphi, 50 riešených úloh. Nitra: UKF, 2007. 157 s. ISBN 978-80-8094-117-8 Skalka, J. – Klimeš, C. – Lovászová, G. – Švec, P.: Informatika. Nitra: Enigma, 2007. 464 s. ISBN 80-89132-49-2 Drlík, M. – Skalka, J.: Tvorba databáz v prostredí MS Access. Nitra: UKF, 2007. 130 s. ISBN 978-80-8094-218-2 Skalka, J. – Jakab, I.: Základy PC, Windows XP a Office 2003. Nitra: AM-SKALKA, 2005. 480 s. ISBN 80-968436-5-6 - vytvorenie elektronických kurzov a pilotné nasadenie na SŠ – Algoritmizácia a úvod do programovania (tento kurz získal niekoľko ocenení), Algoritmy a údajové štruktúry II., Objektovo orientované programovanie....Vytvorenie elektronických materiálov určených na podporu vzdelávania študentov SŠ i budúcich učiteľov – E-podpora vyučovania programovania, Tvorba komponentov v Delphi, VBA v Access, elektronické kurzy sú zverejnené na stránkach: <ul style="list-style-type: none"> - http://edu.ukf.sk/course/view.php?id=22 - http://edu.ukf.sk/course/view.php?id=23 - http://edu.ukf.sk/course/view.php?id=29 - http://edu.ukf.sk/course/view.php?id=6 - http://edu.ukf.sk/course/view.php?id=124 - http://moodle.studnet.sk/course/view.php?id=7123 - organizovanie seminárov pre učiteľov z praxe – napr. Moderná výučba s podporou e-learningu, Programovanie v Delphi a jeho didaktická implementácia v modernej škole I., - vytvorenie prostredia na podporu vyučovania programovania – bol vyvinutý modul Programátorské úlohy, - publikovanie a vystupovanie na konferenciách za účelom osvetly. 	

Číslo a názov projektu	3/3043/05 Kurikulárna transformácia primárneho vzdelávania v SR
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. PhDr. Zuzana Kolláriková, CSc. Tel. č.: 0910 310 364 e-mail: zuzana.kollarikova@truni.sk
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta TVU Priemyselná 4 918 43 Trnava
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	1 541 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Bol vytvorený nový model primárneho vzdelávania, ponímaný globálnejšie, rozvoj dieťaťa cca 5. – 11. roku. Riešenie projektu spočívalo v niekoľkých na seba nadväzujúcich a navzájom sa prelínajúcich krokoch:	
<ul style="list-style-type: none"> - analyzovať súčasný stav primárneho vzdelávania v SR, - porovnať zvolené charakteristiky v SR a niektorých vybraných krajinách EU, - sformulovať ciele primárneho vzdelávania až po úroveň stanovenia cieľových požiadaviek v jednotlivých oblastiach kultúrnej gramotnosti v primárnom vzdelávaní, - navrhnúť pedagogické dokumenty a koncepciu hodnotenia a overovania edukačných výsledkov, - vytvoriť učebné texty a materiály pre predškolské vzdelávanie a 1. ročník ZŠ pre žiakov a metodických príručiek pre učiteľov. 	
Výstupy	
Výsledkom projektu sú:	
<ul style="list-style-type: none"> - 2 monografie (prínos je teoretický): Žoldošová, K. 2006: Východiská primárneho prírodovedného vzdelávania. Bratislava: TYPI Universitas Tyrnaviensis/VEDA, 167 s. ISBN 80-8082-095-3 Žoldošová, K. – Kaščák, O. (Eds.): Námety na reformu počiatočného vzdelávania. Bratislava: Renesans. 2007, s. 270 ISBN 80-969777-6-5 - 4 publikácie učebných materiálov pre deti/žiacov s cieľom rozvíjania jazykovej gramotnosti (prínos je edukačný a aplikačný), <ul style="list-style-type: none"> - učebné texty pre študentov predškolskej a elementárnej pedagogiky k východiskám telovýchovného vzdelávania v primárnej edukácii (prínos je didakticko-metodický) (v tlači), - súbor štúdií (prínos je teoretický), - 8 knižných a 54 štúdií a odborných článkov v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkov. 	

Číslo a názov projektu	<i>3/3050/05 Tvorba a aplikácie e-learningu v študijnom programe „Podnikový manažment v DSP“ s využitím on-line didaktických testov v procese hodnotenia</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ing. Jozef Drábek, CSc. Tel. č.: 0908 902 238 e-mail: drabek@vsld.tuzvo.sk
Adresa pracoviska	Drevárska fakulta TUZVO T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	242 000 Sk
Celkový objem KV	75 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Skvalitnenie didaktického procesu, a to primárne v študijnom programe Podnikový manažment v DSP, ale aj v iných študijných programoch .	
Výstupy	
Výstupom projektu je: <ul style="list-style-type: none"> - funkčný LMS vzdelávací systém e-ducation, slúžiaci pre potreby vzdelávania dennej formy štúdia v št. programe Podnikový manažment v DSP – http://www.pmdsp.e-ducation.sk - web prezentácia prieskumu – „Využívania e-learningu na Technickej univerzite vo Zvolene v dennej forme vzdelávania s podporou LMS aplikácie e-ducation“ – http://www/e-ducation.sk - publikácie. 	

Číslo a názov projektu	3/3079/05 Nové edukačné technológie vo vyučovaní programovania
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ing. Veronika Stoffová, CSc. Tel. č.: 0915 496 976 e-mail: nikastoffova@seznam.cz
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta UJS Ul. Roľníckej školy 1519 945 01 Komárno
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	608 000 Sk
Celkový objem KV	600 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Zámerom projektu bolo inovovať obsah a formy vyučovania programovania pre budúcich učiteľov informatiky s využitím možností nových informačných a komunikačných technológií v edukácií, interaktívnych elektronických učebných pomôcok, problémového a projektového vyučovania.	
Výstupy	
Za hlavný prínos projektu považujeme:	
<ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie elektronických učebných textov a elektronickej učebnice Základy štrukturovaného programovania I, zavedenie elektronických učebníc a učebných pomôcok do vzdelávania učiteľov informatiky, zavedenie moderných metód vzdelávania a overenie možnosti používania metód e-learningu aj v predmetoch, ktoré majú kreatívny charakter, - vytvorenie celého radu učebných pomôcok na podporu vyučovania a učenia sa programovania – Aninačno-simulačné interaktívne modely vybraných triediacich algoritmov, - vytvorenie koncepcie vyučovania programovania na báze problémového a projektového vyučovania- napr. vytvorenie množiny hier a didaktických aplikácií. 	

Číslo a názov projektu	3/3081/05 Tvorba virtuálneho laboratória svetelnej metalografie	
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Ing. Alan Vaško, PhD. Tel. č.: 041 513 2605 alan.vasko@fstroj.uniza.sk	e-mail:
Adresa pracoviska	Strojnícka fakulta ŽU Univerzitná 1 010 26 Žilina	
Roky riešenia	2005 – 2007	
Celkový objem BV	257 000 Sk	
Celkový objem KV	50 000 Sk	
Anotácia z výstupov riešenia projektu		
Komplexne boli riešené modernizácie a úpravy laboratória svetelnej mikroskopie. Zámerom projektu bola rekonštrukcia laboratória a digitálny prenos mikroskopického obrazu vzoriek snímaných digitálnou kamerou a fotoaparátom zo svetelného metalografického mikroskopu na televíznu obrazovku alebo monitor počítača s možnosťou automatickej analýzy obrazu.		
Výstupy		
<p>Významným výstupom je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokoškolská učebnica: Skočovský, P. – Vaško, A.: Kvantitatívne hodnotenie štruktúry liatin. 1. vyd. EDIS, Žilina 2007. 73 s. ISBN 978-8070-748-4 - skriptá: Konečná, R. – Tillová, E. – Skočovský, P. – Markovičová, L.: Návody na cvičenia z náuky o materiáli II. 3. vyd. EDIS, Žilina 2007. 92 s. ISBN 978-80-8070-720-0 - publikácie v zahraničných i domácich časopisoch, či v zborníkoch z konferencií. 		

Číslo a názov projektu	3/3084/05
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ing. Pavel Horovčák, CSc. Tel. č.: 055 602 5173 e-mail: pavel.horovcak@tuke.sk
Adresa pracoviska	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE Letná 9 042 00 Košice
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	197 000 Sk
Celkový objem KV	60 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt riešil novú formu komunikácie medzi študentom a učiteľom, a to využívaním didaktických testov v elektronickej forme, čo zvyšuje interaktivitu medzi študentmi a učiteľmi vo vzdelávacom procese. Hlavnou výhodou, ktorú takýto didaktický test v elektronickej forme má je racionalizácia pedagogického procesu tým, že využívanie testu podporuje spätnú väzbu, ktorú učiteľ získava informácie o znalostiach učiaceho sa subjektu.	
Výstupy	
Výsledkom riešenia projektu je systém ETV, ktorý predstavuje významný príspevok pre rozšírenie možností praktického využívania špecializovaných internetových služieb v pedagogickom procese s ambíciou stať sa tak súčasťou komunikácie medzi učiteľom a žiakom pri hodnotení vedomostí. V rámci riešenia projektu vznikli:	
- monografie:	
Horovčák, P.: Webové technológie v pedagogickom procese. KiaRP FBERG TU Košice, 2006, ISBN 80-8073-507-7, 155 s. CD ROM	
Horovčák, P.: Informačné technológie. Základy tvorby webových aplikácií. Edičné stredisko/AMS FBERG TU Košice, 2007, ISBN 978-80-8073-871-6, EAN 9788080738716, 210 s.	
- VŠ učebnice:	
Horovčák, P. : Digital Support – Technológie internetu. Digital support Informatizácie správnych činností. ICV TU Košice, január 2006, ISBN 80-8073-367-8, CD ROM /online/ /cit. 28. 3. 2006/ Dostupné z e-portál TU	
Horovčák, P. – Terák, J.: Počítačové prostriedky informatiky. ES/AMS FBERG TU Košice, 2006, ISBN 80-8073-509-3, 111 s.	

Číslo a názov projektu	3/3121/05 Sieť virtuálnych laboratórií pre riadenie reálnych systémov
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD. Tel. č.: 02 544 325 79 e-mail: corba@vsmu.sk
Adresa pracoviska	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU Ilkovičova 3 812 19 Bratislava
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	2 469 000 Sk
Celkový objem KV	2 320 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
<p>Vybudovanie sietí virtuálnych laboratórií spojených navzájom Internetom a umožňujúcich on-line prístup k virtuálnym a reálnym systémom a realizáciu teleexperimentov. Vytvorenie siete uľahčilo prístup k laboratórnym experimentom pre pohybovo postihnutých a cestujúcich študujúcich, šetrí financie potrebné na dobudovanie unikátnych laboratórných systémov, zvýšil prístupnosť laboratórií až po hodnotu 24/7 a umožňuje vzájomné porovnávanie vedecko-výskumných výsledkov.</p>	
Výstupy	
<p>Medzi najdôležitejšie výstupy projektu patrí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie laboratória, simulácie, videokonferenčné prenosy, archív videokonferenčných záznamov a teleexperimentov, kurzy (Kurz PID regulátory s obmedzeniami, Kurz Nelineárne systémy s obmedzeniami), - vznikla Školská tepelno-optická sústava uDAQ28/LT, ktorá získala 1. cenu ministra školstva SR v súťaži učebných pomôcok na Pedagogickom fóre“ 06, Školská hydraulická sústava uDAQ28/3H - výstupy, ktoré boli prezentované odbornej verejnosti - celkove v počte 115 (v časopisoch, v zborníkoch, semináre, konferencie, diplomové a Bc. práce, - pilotné verzie vyvinutých aplikácií: VL-NetAcad – http://vl.cnl.tuke.sk . 	

Číslo a názov projektu	3/3130/05 Inteligentné Web-prostredie pre OFF-LINE programovanie robotov
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD. Tel. č.: (nevyplnil) e-mail: (nevyplnil)
Adresa pracoviska	Strojnícka fakulta TUKE Letná 9 042 00 Košice
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	668 000 Sk
Celkový objem KV	330 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt bol orientovaný na spracovanie prehľadu súčasných spôsobov programovania robotov a na návrh metodiky a tréningových materiálov off-line programovania s využitím web technológií. 3 časti riešenia projektu: 1. klasický spôsob výučby programovania robotov. Spracovaný materiál na robot KUKA predstavuje komplexnú príručku s bohatou obrázkovou ilustráciou, 2. off –line programovanie robotov s využitím softvéru RobotStudio. Dáva absolventom pohľad a metodiku ako pripravovať programy pre robot v prostredí 3D, 3. táto časť je venovaná novým spôsobom výučby a to e-learningu.	
Výstupy	
Hlavným výstupom projektu je: -robot KUKA a OTC, - publikácie a účasť na konferenciách.	

Číslo a názov projektu	<i>3/2155/04 vytvorenie výskumných podkladov pre spracovanie novej modernej učebnice – Recyklačné postupy a technológie v jednotlivých priemyselných odvetviach – ako ťažisková oblasť nových študijných programov druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia technických smerov</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ing. Miroslav Badida, PhD. Tel. č.: (nevyplnil) e-mail: (nevyplnil)
Adresa pracoviska	Strojnícka fakulta TUKE Letná 9 042 00 Košice
Roky riešenia	2004 – 2007
Celkový objem BV	475 000 Sk
Celkový objem KV	442 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt bol zameraný na problematiku recyklácie a recyklačné technológie. Zvýšenie kvality skvalitnenia ochrany životného prostredia. Spracovanie moderného a komplexného učebného textu zameraného na recykláciu a jednotlivé recyklačné technológie.	
Výstupy	
Výsledkom projektu je: - monografia: Badida, M. – Bosák, M. a kol.: Recyklácia a recyklačné technológie, Strojnícka fakulta TU Košice, 2007, 623 s. ISBN 978-80-8073-946-1 - skriptá – napr. : Badida, M. – Bosák, M. – Chovancová, J.: Recyklácia autovrakov, Košice, SjF – TU, 2006, 49 s. ISBN 80-8073-569-7 Badida, M. – Bosák, M. – Pauliková, A.: Recyklácia plastov, Košice, SjF – TU, 2006, 63 s. ISBN 80-8073-577-8 Badida, M. – Bosák, M. – Sotáková, L.: Recyklácia bielej techniky, Košice, SjF – TU, 2006, 42 s. ISBN 80-8073-571-9 Badida, M. – Bosák, M. – Vargová, J.: Recyklácia batérií a akumulátorov, Košice, SjF – TU, 2006, 40 s. ISBN 80-8073-570-0 - články vo vedeckých časopisoch.	

Číslo a názov projektu	<i>3/3154/05 Vytvorenie výskumných podkladov pre tvorbu novej modernej vysokoškolskej príručky experimentálnych metód mechaniky ako ťažiskovej disciplíny nových študijných programov druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia technických smerov v SR</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Dr. h. c. mult. prof. Ing. František Trebuňa, CSc. Tel. č.: 0905 606 722 e-mail: frantisek.trebuna@tuke.sk
Adresa pracoviska	Strojnícka fakulta TUKE Letná 9 042 00 Košice
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	897 000 Sk
Celkový objem KV	712 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Boli vytvorené výskumné podklady pre tvorbu novej modernej vysokoškolskej príručky experimentálnej mechaniky, ktorá prezentuje najnovšie prístrojové vybavenie a dokonalé poznanie jeho využitia nielen pri riešení výskumných úloh, ale aj pri využití experimentálnych metód mechaniky vo vedeckovýskumných, inžinierskych a prevádzkových inštitúciách.	
Výstupy	
Výstupom projektu je: - knižná publikácia: Trebuňa, F. – Šimčák, F.: Príručka experimentálnej mechaniky. Vyd. 1. Košice, TypoPress, 2007. 1528 s. ISBN 970-80-8073-816-7	

Číslo a názov projektu	<i>3/3180/05 Laboratórne experimenty z organickej chémie a biochémie v učebných osnovách predmetu v špecializácii Chémia životného prostredia</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. RNDr. Alžbeta Hegedúsová, PhD. Tel. č.: 0907 670 188 e-mail: ahegedusova@ukf.sk
Adresa pracoviska	Fakulta prírodných vied UKF Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	81 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Boli vypracované a realizované súbory experimentálnych pokusov na súbežné cvičenia z organickej chémie a biochémie v nadväznosti na dané osnovy uvedených predmetov v rámci bakalárskeho študijného programu „Chémia životného prostredia“.	
Výstupy	
Výstupom projektu je: <ul style="list-style-type: none"> - napísanie a vydanie vysokoškolských skrípt: Hegedúsová, A. – Musilová, J. – Jomová, K. – Bystrická, J. – Hegedús, O.: Laboratórne experimenty z organickej chémie a biochémie pre špecializáciu Chémia životného prostredia. UKF Nitra, 2007. 103 s. ISBN 978-80-8094-211-3 <ul style="list-style-type: none"> - publikačná činnosť. 	

Číslo a názov projektu	3/3213/05 Nové prostriedky a metódy riešenia sústav telies III
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ing. Ján Vavro, PhD. Tel. č.: 042 461 2695 e-mail: vavro@fpt.tnuni.sk
Adresa pracoviska	Fakulta priemyselných technológií TnUAD v Púchove Ivana Krasku 491/30 020 01 Púchov
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	480 000 Sk
Celkový objem KV	164 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Boli pripravené a zavedené do vzdelávacieho procesu najnovšie poznatky a programy podporujúce virtuálne modelovanie, analýzu a simuláciu inžinierskych činností.	
Výstupy	
V rámci projektu boli realizované nasledovné výstupy: - vysokoškolská učebnica: Vavro, J. – Kopecký, M. – Vyvro, J. ml.: Nové prostriedky a metódy riešenia sústav telie III. vyd. i. Žilinská prvá obchodná s.r.o. 2007. 150 s. ISBN 978-80-8075-856-9 - dobudovanie pracoviska pre virtuálne konštruovanie, vytvorenie 20 kusov funkčných modelov na výučbu pre prvý respektíve druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania, - články v časopisoch a na vedeckých konferenciách.	

Číslo a názov projektu	<i>3/2056/04 Výskum, zber a realizácia nahrávok diel slovenskej sakrálnej hudby</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. PhDr. Boris Banáry, CSc. Tel. č.: (nevyplnil) e-mail: (nevyplnil)
Adresa pracoviska	Pedagogická fakulta KU Námestie A. Hlinku 56/1 034 01 Ružomberok
Roky riešenia	2004 – 2007
Celkový objem BV	567 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Výskum, zber a realizácia nahrávok diel slovenskej sakrálnej hudby a možnosťou začlenením do výučby hudobnej výchovy.	
Výstupy	
<p>Výsledkom riešenia projektu bol album nahrávok diel slovenskej sakrálnej hudby, ktorá je publikovaná na troch CD nosičoch. Okrem troch CD nosičov, album obsahuje aj buket s názvom Sakrálna hudba, v ktorom sú predstavené jednotlivé epochy slovenskej sakrálnej hudby. Zbierka nahrávok na CD nosičoch bola rozposlaná na cirkevné základné a stredné školy ako potrebná didaktická pomôcka pre učiteľov hudobnej výchovy. Výstupy projektu boli prezentované:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na vedeckých seminároch uskutočnených v dňoch 22. 3. 2006 a 16. – 18. 11. 2006, Orgánová sieň KU v Ružomberku, - na workshopoch uskutočnených v dňoch 16. – 18. 11. 2006, Orgánová sieň KU v Ružomberku a 16. 11. 2007, Orgánová sieň KU v Ružomberku. 	

Číslo a názov projektu	<i>3/2262/04 Výskum hudobného a tanečného folklóru ako súčasti kultúrneho dedičstva v procese globalizácie. Implementácia jeho výsledkov do pedagogicko-umeleckých projektov a praxe v rámci vysokoškolskej prípravy učiteľ'ov</i>
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	PaedDr. Jozef Hrušovský, PhD. Tel. č.: 051 757 0711 e-mail: jojofolk@unipo.sk
Adresa pracoviska	Fakulta humanitných a prírodných vied PU Ul. 17. novembra 1 081 16 Prešov
Roky riešenia	2004 – 2007
Celkový objem BV	259 000 Sk
Celkový objem KV	74 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Rozširovanie vedomostí o kultúrnej minulosti slovenského národa u vysokoškolskej mládeže a následná propagácia a šírenie tradičnej kultúry slovenského národa. Projekt inicioval vznik nových choreografických diel a spracovaním folklórnej hudby, bol podnetom k neustálym aktivitám VŠFS Torysa pri prezentácii Prešovskej univerzity na tuzemských i zahraničných folklórnych podujatiach.	
Výstupy	
Získané ocenenia:	
<ul style="list-style-type: none"> - Cena a diplom za 1. miesto v kategórii – Komorné choreografie – za choreografiu tanca „Aj, Romale“ na regionálnej súťažnej prehliadke tvorivých choreografií TANEČNÉ KONFRONTÁCIE v Prešove, 4. 4. 2004 - Cena a diplom za 2. miesto VŠFS Torysa, v kategórii Komorné choreografie na krajskej súťažnej prehliadke tvorivých choreografií, v Prešove 11. 12. 2004 - Cena a diplom za 1. miesto ľudovej hudbe VŠFS Torysa, s postupom na celoslovenskú prehliadku v kategórii ľudových hudieb na regionálnej súťažnej prehliadke hudobné folklóru HUDOBNE KONFRONTÁCIE 2006. Vedúci ľud. Hudby PaedDr. Jozef Hrušovský, PhD. Prešov 23. 4. 2006 - Cena a zlatý pohár za úspešné účinkovanie na Medzinárodnom folklórnom festivale v meste Oradea, Rumunsko, International folk festival Oradea 2007, 30. 9. 2007. 	
Výstupom projektu je bohatá publikačná činnosť, účasť na konferenciách a autorská umelecká tvorba	

Číslo a názov projektu	3/4097/06 Reč obrazu (Sondy do stratifikácie maliarskeho diela)
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Ľudovít Hološka, akad. mal. Tel. č.: 0910 926 521 e-mail: m.bakaljarova@aku.sk
Adresa pracoviska	Fakulta výtvarných umení AU Ul. J. Kollára 22 974 01 Banská Bystrica
Roky riešenia	2006 – 2007
Celkový objem BV	247 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt predstavuje súbor textov, ktoré interpretujú maliarske diela slovenských autorov 20. storočia. Ťažisko celého projektu spočívalo na analyzovaní maliarskeho diela, poznaní funkcií jeho jednotlivých elementov na úrovni prezentovania vnemových zážitkov z neho.	
Výstupy	
Výsledkom projektu je: <ul style="list-style-type: none"> - prednáškový cyklus „Povedzme si to...“ – Polyfónia výkazu, SNG Bratislava 2. marca 2006, - prednáškový cyklus „Povedzme si to...“ – Malba Jána Želibského, SNG Bratislava 7. decembra 2006, - prednáškový cyklus „Povedzme si to...“ – Dielo Ernesta Zmetáka, SNG Bratislava 6. decembra 2007. - vytvorenie a vydanie publikácie: Ľudovít Hološka: Reč obrazu (v tlači). 	

Číslo a názov projektu	3/4145/06 ISTROART 2007 COPY - PASTE
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Prof. Daniel Fischer, akad. mal. Tel. č.: 0908 307 908 e-mail: fischer@vsvu.sk
Adresa pracoviska	Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave Hviezdoslavovo nám. 18 814 37 Bratislava
Roky riešenia	2006 – 2007
Celkový objem BV	225 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
ISTROART 2007 bol siedmym ročníkom medzinárodného stretnutia výtvarných akadémií. Zámerom samotného projektu bolo aj vytvorenie webovej stránky, ktorá ako istý spôsob „virtuálnej galérie“ kompenzuje tradičnú galériu.	
Výstupy	
Výsledkom projektu je vydaný katalóg: - ISTROART 2007 COPY-PASTE, VŠMU 2007, FO ART, ISBN 978-80-89259-13-7, je v slovenskom kontexte vôbec prvým uceleným príspevkom k problematike kopírovania a privlastňovania vo výtvarnom umení. Katalóg môže slúžiť aj ako študijný materiál. V rámci projektu sa uskutočnil aj seminár a výstava študentských prác ISTROART 2007 COPY-PASTE v Galérii Medium, pri VŠMU Bratislava. Ohlasy a kópie dokumentov, potvrdzujúce konanie semináru a samotnej výstavy sú na stránke: - http://www.vsvu.sk/istroart/istroart/ - http://www.vsvu.sk/cumulus/programme/ .	

Číslo a názov projektu	3/4301/06 Turandot – 3 scénické hádanky
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Doc. Ján Uličiansky Tel. č.: 02 544 32579 e-mail: uliciansky@slovakradio.sk
Adresa pracoviska	Divadelná fakulta VŠMU Ventúrska 3 813 01 Bratislava
Roky riešenia	2006 – 2007
Celkový objem BV	370 000 Sk
Celkový objem KV	0 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Bolo uskutočnené pouličné divadelné predstavenie poslucháčov DF VŠMU a vydanie knižnej publikácie. Pouličná divadelná produkcia Turandot sa s úspechom prezentovala nielen v Bratislave, ale aj na ďalších miestach SR.	
Výstupy	
<p>Umelecké výkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projekt inscenácie hry Carla Gozziho TURANDOT (tri hádanky pre Kalafa) – záznamy na DVD nosiči: <p>Úprava: Martin Kákoš a Michal Domonkoš Výprava: Martina Piatková Hudba: Lukáš Borzík Choreografia: doc. Juraj Letenay Réžia: Michal Domonkoš Premiéra 12. 5. 2006 na nádvorí Starej radnice v Bratislave. Knižné vydanie publikácie: Ján Uličiansky: TRI HÁDANKY (o bábkovom divadle) PERFEKT, VŠMU 2007, s. 42, ISBN 978-80-8046-383-0.</p>	

Číslo a názov projektu	3/3262/05 Dajme hlavy dohromady. Križovatky myšlienok a nápadov – Crossroads of Ideas
Vedúci projektu s kontaktnými údajmi	Ing. srch. Igor Koščo, PhD. Tel. č.: 0918 665 046 e-mail: kosco@fa.stuba.sk
Adresa pracoviska	Fakulta architektúry STU Nám. slobody 19 812 45 Bratislava
Roky riešenia	2005 – 2007
Celkový objem BV	789 000 Sk
Celkový objem KV	190 000 Sk
Anotácia z výstupov riešenia projektu	
Projekt bol koncipovaný ako interaktívny výskumný a vzdelávací program pre študentov a učiteľov najrôznejších vysokých škôl vedeckého, technického a umeleckého zamerania so zámerom poukázať na možné prepojenia študijných odborov zdanlivo odlišného charakteru. Prioritným významom bola komunikácia, s cieľom poukázať na priestorovú komunikáciu – reálnu a virtuálnu.	
Výstupy	
V priebehu projektu sa realizovalo viacero vedeckých podujatí, vznikli 3 zborníky napr.: - Igor Koščo, Viera Koklová, Peter Bzdúch: Komunikatívny priestor, ARSIS PRINT s. r. o. Bratislava 2007, s. 114, ISBN: 80-227-2717-4 (Medzinárodná konferencia Banská Štiavnica, 3-5. 10. 2007. Zborník z konferencie). Ďalšími výstupmi projektu sú: - absolventské predstavenie N. Uličnej: F. G. Lorca: Krvavá svadba – katedra bábkoher. tvorby, - divadelné predstavenie – „Strieborné hlbiny“ v banskej štôlni (scenár a réžia P. Bzdúch, hudba prof. J. Hatrík, hudobná realizácia Musicantica /R. Žilík/, multikultútna spolupráca Thierry Ebam, hrali študenti VŠMU a A. Ferko, I. Černušák a M. Kríž, - Koščo Igor – Joklová Viera: Vybudovanie štruktúry zahraničnej spolupráce KPPAUT, ÚD FA STU v oblasti: dištančné vzdelávanie, e-learning, využitie videokonferencií vo vzdelávaní, realizácia virtuálneho ateliéru dizajnu univerzálneho multimedialného priestoru, University of Luton – FA STU Bratislava, a University of Tennessee – FA STU Bratislava 2004 – 2007, - veľa ďalších aktivít.	