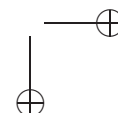


Tematický rejstřík

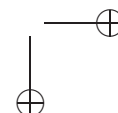
- 2D 113
3D 113
- achievement 31
animace 119
applied research 31
asociační pravidla 161
assessment 31
- bariéry studia 43
BELL VI
BlackBoard/WebCT 17
blended learning 3, 43
Brno 249
- C.B.C. CZ, spol. s r.o. VI
case study 31
CMS 43
CNA 63
CNC VI
collaboration 155
CS1 VI
- česko-kanadská spolupráce 75
- datová zařízení 63
dialog 227
diferenciální počet 27
Digital Media VI
distanční texty 207
DocBook 189
dolování v datech 161
- e-learning 2.0 17
e-learningové učebné prostredie 37
e-learningový kurz 213
e-technik 127
e-tutor 135, 141
effectiveness 31
EFL 155
ekologické zemědělství 195
elektornická komunikace 141
elektronická konference 135
elektronické testy 9, 21
ESF MU VI
evaluation research 31
- Evidence Based Medicine 175
- facilitace 141
FI MU VI, 249
funkce více proměnných 27
fyzika 113
fyzikálne vzdelávanie 213
- hodnotenie e-learningu 37
- ICT 43, 81
IMS LD 69
influence of e-learning 31
Informační systém Masarykovy univerzity 9
informatické vzdelávanie 149
instructional design 69
interaktivita 181
interaktivní komunikace 75
interaktivní testy 119
internet 75
interuniverzitní studium 99
IS MU 21, 127, 169
iteračné algoritmy 149
- Java 233
just-in-time education 227
- kolaborativní výuka 81
kolaborativní výukové metody 175
kombinovaná forma studia 3
kompetence 141
kontaktná výučba 37
krokovanie 219
kurzy 207
kvalita zvuku 87
kvizy 49
- L^AT_EX 189
learning by doing 227
learning object 69
LMS
– IS MU 127, 169
– Moodle 213
– MS Class Server 93
– Studium On-Line 15

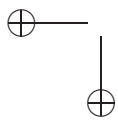
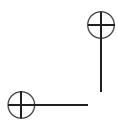


- m-learning 17
- makra 207
- Maple 21, 27, 105
- maplety 27
- matematické problémy 149
- matematické úlohy 181
- matematika 9, 189
- methodology of education 31
- metody vyhodnocení 49
- moderování 141
- Mojiti 91
- Moodle 17, 213
- motivace 75
- multimédia 119
- multimediální podpora výuky 175
- multimediální výukové objekty 127
- multimediální výukový text 3
- netmoderování 141
- ontologie 233, 239
- organic farming 195
- PICO rámec 175
- pilotní kurz 119
- počítačové vidění 239
- podpora studia 43
- poznávací úlohy 181
- procesní model 99
- projekt výzkumu 75
- přípravné vzdělávání učitelů 135
- rapid e-learning 127
- RDF/OWL 233
- Rich Technical Document 105
- RSTP 219
- sbírka 189
- sdílení výukových objektů 3
- servisní středisko 127
- shlukování 161
- simulácia 219
- skupinová dynamika 141
- slučka 219
- spätná väzba 181
- STP 219
- strojové učení 239
- students' attitudes 155
- studijní opora 119
- styly učení 43
- symbolické výpočty 105
- šablona 207
- talentovaná mládež 213
- tertiary education 31
- T_EX 189
- úloha 189
- úložisko znalostí 239
- variantní otázky 49
- video 169
- videokonference 15, 81
- videokonferenční technologie 15, 75
- videozáznam 87
- virtuální multimediální učební pomůcka 37
- virtuální škola 93
- virtuální laboratoř 63
- virtuální mobility 99
- vizualizácia 219
- vizuální podobnost 239
- vyhodnocení otázek 49
- výuka anglického jazyka 75
- výuka matematiky 3, 9, 21, 27
- vývoj e-learningových kurzů 127
- vzdálená konfigurace 63
- vzdělávací portál 93
- vzdělávací zdroje 149
- vzdělávanie 113
- web 2.0 227
- webová služba 233
- Word 207
- XML 189
- znalosti 233, 239

Autorský rejstřík

- Bauerová, Danuše 227
Brandejs, Michal 127
Brandejsová, Jitka 127
Buxár, Marián 181
- Čechová, Ivana 75
Černá, Monika 135
Čížek, Pavel 239
- Drášil, Pavel 69
Duľa, Ivan 213
- Engel, Radovan 181
- Fasuga, Radoslav 49
Fictumová, Jarmila 155
Franc, Daniel 141
- Glozar, Jiří 27
Gregar, Tomáš 233, 239
Grellneth, Igor 219
- Havířová, Barbora 189
Holub, Libor 49
Horiňák, Roman 15
Hošková, Šárka 119
Hradilová, Alena 81
Hrtoňová, Nina 175
Hrubá, Jana 43
Hřebíček, Jiří 105
- Julínek, Hynek 15
- Katrňáková, Hana 81
Kireš, Marián 213
Korviny, Petr 207
Košek, Miloslav 201
Kovářová, Alena 113
Kuben, Jaromír 3
Kuráňová, Silvie 9
Kvasnička, Martin 219
Kvizda, Martin 15
- Lukáč, Stanislav 149, 181
- Lustigová, Zdena 55
- Mikolanda, Tomáš 201
Mudrák, Jan 233
Munk, Michal 93
- Nedoma, Radek 75
- Pitner, Tomáš 69, 233
Plch, Roman 9
Pokorná, Andrea 175
Popelínský, Luboš 161
Pospíšilová, Radka 239
Potočný, Milan 93
Poulová, Petra 99
- Račková, Pavlína 119
- Slezák, Jan 15
Slíva, Jakub 63
Sojka, Petr 87
Sojková, Zlata 37
Sotona, Jiří 233
- Šarmanová, Petra 3
Šiler, Pavel 87
Škovran, Ivan 113
Šrámková, Hana 99
Šrot, Karel 21
Štěpánek, Libor 81, 169
Šveda, Dušan 181
- Turková, Petra 161
- Večeřa, Martin 161
Veselá, Katarína 37
Villemis, Anne 17
Všetulová, Monika 141
- Wallezky, Leonard 15
- Záhorec, Ján 93
- Žák, Vladimír 105





Kolofón

Sborník SCO 2007 byl vytvořen z dat dodaných autory v elektronické podobě.

Všechny soubory byly dodány elektronicky přes internet, stejně tak probíhala většina komunikace s autory. Příspěvky byly konvertovány do jednotného formátu značkovacího jazyka \LaTeX , vycházejícího ze stylu pro Lecture Notes in Computer Science nakladatelství Springer, který byl přizpůsoben specifikům zpracování vícejazyčného sborníku publikovaného paralelně na papíře a CD-ROM. Většinu příspěvků bylo potřeba konvertovat z formátu DOC procesoru Microsoft Word.

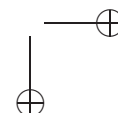
Adam Rambousek prováděl konverze do \LaTeX u pomocí balíku OpenOffice.org. Obálku sborníku, design webových stránek a potisk CD-ROM navrhl Tomáš Gregar (FI MU), úvodní program (autorun) na CD-ROM je dílem Vítězslava Dostála (FI MU), data pro přehlídku kurzů na CD-ROM shromáždili Tamara Váňová (PedF MU) a Nina Hrtoňová (ÚVT MU).

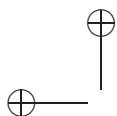
Sborník je vysazen písmy Times Roman a Math Times sázecím systémem pdf- \TeX . Sazba využívá balík maker \LaTeX a microtype s využitím mikrotypografických rozšíření pdf \TeX u implementovaných Hàn Thé Thànhem za jeho studií na FI MU. Sborník byl vysazen jedním během překladu vstupních dat, což umožnilo automatické generování obsahu, autorského a tematického rejstříku, vše v elektronické verzi provázané hypertextově. Generování hypertextových verzí pro CD-ROM i webových stránek s abstrakty příspěvků bylo děláno ze stejných (\LaTeX ových) zdrojových souborů. Sazba i příprava webu konference byla provedena v Laboratoři zpracování přirozeného jazyka Fakulty informatiky MU v Brně.

Editor sborníku by touto cestou rád poděkoval všem, kteří se na přípravě sborníku a přiloženého CD-ROM jakkoliv podíleli. Doufáme, že dostupnost tištěné podoby sborníku již na konferenci přispěla ke kvalitnější výměně názorů v průběhu konference a ke spokojenosti účastníků.

Brno, květen 2007

Petr Sojka





SCO 2007
Sharable Content Objects
4. ročník konference o elektronické podpoře výuky
Brno, Česká republika, 30.–31. května 2007
sborník příspěvků
P. Sojka, M. Kvizda (editoři)

Vydala Masarykova univerzita roku 2007

Návrh obálky: Tomáš Gregar

Sazba z elektronických předloh dodaných autory: Petr Sojka

Konverze dat: Adam Rambousek

Instalační program CD-ROM: Vítězslav Dostál

Tisk: Konvoj, spol. s r. o., Berkova 22, 612 00 Brno
E-mail: konvoj@konvoj.cz WWW: <http://www.konvoj.cz>

Náklad 140 výtisků
1. vydání, 2007

55-986-2007 02/58 1/INF

ISBN 978-80-210-4296-4

