



MultiMédia az Oktatásban 2007 Konferencia

PROGRAM

2007. augusztus 23-24.

Budapesti Műszaki Főiskola



Általános információ

Helyszín

Budapesti Műszaki Főiskola
1034 Budapest, Bécsi út 96/B

Konferenciakiadvány

A határidőre beküldött cikkekből kiadvány készül, amelyet minden regisztrált résztvevő megkap.

Előadás tartása

Az előadások tartásához a konferenciateremben számítógép és kivetítő biztosított. Kérjük az előadókat, hogy prezentációjukat USB-n vagy CD-n hozzák magukkal, s ne a saját laptopjukat használják az előadás megtartására.

Dohányzás

A főiskola épületében dohányozni tilos, kérjük a résztvevők megértését és ennek betartását.

<http://www.bmf.hu/conferences/multimedia2007>

2007. augusztus 23., csütörtök

9:00 – 9:15	Konferencia és kiállítás megnyitása	F06-os terem
	<i>Tick József</i> BMF informatikai rektorhelyettes	
9:15 – 9:25	NJSZT MMO szakosztály bemutatása	F06-os terem
	<i>Berke József, Géczy László</i>	
9:25 – 9:55	Plenáris előadás I.	F06-os terem
	Webbányászati módszerek alkalmazása internet alapú tananyagok minőségvizsgálatára <i>Izsó Lajos</i>	
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Tick József</i>	
9:55 – 10:25	Plenáris előadás II.	F06-os terem
	Multimédia az ének-zene oktatásában <i>Bohony Pál, Bohony Mária</i>	
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Tick József</i>	
10:25 – 10:55	Plenáris előadás III.	F06-os terem
	Oktatástechnológiák az élethosszig tartó tanulásban <i>Jozef Polák</i>	
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Tick József</i>	
10:55 – 11:10	Szünet	
11:10 – 12:50	Webbányászati és webes környezet I. szekció	F02-es terem
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Izsó Lajos</i>	
11:10	A virtuális tanulási környezet minősége és fejlesztési lehetőségei <i>Balogh Imre</i>	
11:30	Google Analytc vs. SPSS Clementine <i>Grujber Zoltán</i>	
11:50	BDF website elemzése az SPSS Clementine Web Mining segítségével minőségbiztosítás céljából <i>Zsiros Péter</i>	
12:10	Integrált elektronikus tanulási környezet minőségvizsgálata webbányászati módszerekkel <i>Tóth Péter</i>	
12:30	A BMF Tanárképző és Mérnökpedagógiai Központ Moodle virtuális tanulási környezete használatának elemzése <i>Szórád László</i>	
11:10 – 12:50	Tananyag biztosítása a magyar távoktatásban szekció	F03-as terem
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Berke József</i>	
11:10	Az eTAN Zrt. Digitális Tananyag Piactere <i>Sas Tibor</i>	
11:30	Digitális tananyagokhoz másolásvédelem – szerzői jogvédelem és komplett kereskedelmi rendszer <i>Mikola Rezső</i>	
11:50	Adobe Acrobat Connect – valós idejű távoktatás <i>Veszprémi Gábor, Simon Imre</i>	
12:10	A Kandó főiskolán bevezetett multimedia oktatás 15 éves tapasztalatairól <i>Erdős Endre Levente</i>	
12:30	Nyomatott és elektronikus dokumentumok színhűsége <i>Borbély Ákos</i>	

11:10 – 12:50	Információs és kommunikációs technika I. szekció	F04-es terem
	<i>Szekcióelnök: Forczek Erzsébet</i>	
11:10	Multimédia akinek létszükséglet <i>Kutor László</i>	
11:30	Az időskorúak és az IKT <i>Bartal Péter, Habók Anita</i>	
11:50	Az élethelyzethez igazított tanulás pedagógiai gyakorlata <i>Gerő Péter</i>	
12:10	Pedagógusok és az IKT kompetenciaterület <i>Buda András</i>	
12:30	CooSpace-en keresztül kopog az IKT az aktív táblán <i>Füvesi István</i>	
11:10 – 12:50	Multimédiás tananyagfejlesztés I. szekció	F05-ös terem
	<i>Szekcióelnök: Kabdebó György</i>	
11:10	Interaktív szemléltetés az oktatásban <i>Molnár András, Muhari Csilla</i>	
11:30	On-line Matlab gyakorlatok formatív evaluációja <i>Stanić Molcer Piroška, Vlado Delić</i>	
11:50	Egy egyenáramú hajtás animációja, szimulációja és Internet alapú mérése a távoktatásban <i>Nagy Lóránt, Korondi Péter, Széll Károly, Sziebig Gábor</i>	
12:10	"Játszani is engedj szép, komoly fiadat!" <i>Magyar Miklós</i>	
12:30	A <i>Jeles napok</i> című multimédiás oktatási segédanyag bemutatása - Az OSZK MEK egyik elektronikus szolgáltatása a gyakorlatban - <i>Sudár Annamária</i>	
12:50 – 14:30	Ebéd	Doberdó úti étterem
14:30 – 16:30	Webbányászat és webes környezet II. szekció	F02-es terem
	<i>Szekcióelnök: Izsó Lajos</i>	
14:30	Moodle alapú tantárgyat végző hallgatók tanulási szokásainak elemzése adatbányászati eszközökkel <i>Horváth Ádám, Jókai Erika, Horváth Cz. János</i>	
14:50	Távoktatási képzés elemzése adatbányászati módszerek alkalmazásával <i>Jókai Erika, Horváth Ádám</i>	
15:10	A Coedu e-learning keretrendszer használatának elemzése <i>Nyéki Lajos</i>	
15:30	Az Eszterházy Károly Főiskola honlapjának elemzése webbányászati módszerek felhasználásával <i>Bóta László</i>	
15:50	A hallgatók véleménye az e-learning alapú távoktatásos képzésről <i>Kovács Miklós</i>	
16:10	Webes alkalmazások akadálymentesítése, különös tekintettel az e-learningre <i>Vigh György</i>	
14:30 – 16:30	Keretrendszer az online távoktatásban szekció	F03-as terem
	<i>Szekcióelnök: Nyakóné Juhász Katalin</i>	
14:30	New media – felsőfokon <i>Fehér Katalin</i>	

14:50	Apple rendszerek alkalmazása az oktatásban <i>Kozma-Bognár Veronika, Berke József</i>	
15:10	Vizuális technológiák oktatása <i>Busznyák János, Berke József</i>	
15:30	A kommunikációs interakciók szerepe egy keretrendszeren belül <i>Hegyesi Franciska</i>	
15:50	Multimédiás eszközök használata főiskolai oktatók körében <i>Lakatosné Török Erika</i>	
16:10	Moodle alkalmazása a Nodes e-Learning hálózatban <i>Lengyel Péter, Szilágyi Róbert, Várallyai László</i>	
14:30 – 16:10	Technológiai fejlesztések a tudástartalmak szolgálatában szekció	F04-es terem
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Hassan El Sayed</i>	
14:30	Paradigmaváltás a tanárképzésben multimédia technológiák alkalmazásával, különös tekintettel az interaktív-tábla használatra <i>Makó Ferenc, Bánhidyné Szlovák Éva</i>	
14:50	Ismeretelméleti – pedagógiai kérdések az e-tábla használata kapcsán <i>Halabuk József</i>	
15:10	Mit ér az adat, ha kép? <i>Forczek Erzsébet</i>	
15:30	A multimédiás oktatás fejlődésének néhány állomása, különös tekintettel a Kandó villamosmérnöki karra és elődintézményeire <i>Schnöller Antal</i>	
15:50	Mitől lesz vonzó az elektronikus tananyag? <i>Géczy László</i>	
14:30 – 16:30	Multimédiás tananyagfejlesztés szekció	F05-ös terem
	<u>Szekcióelnök:</u> <i>Vörös Miklós</i>	
14:30	Elektronikus tanulási szokásaink <i>Cséfalvai Miklós</i>	
14:50	A LEGO-Mindstorm alkalmazása a mechatronikaoktatásban <i>Kiss Gábor</i>	
15:10	Kompetenciafejlesztés és digitális tudásbázis <i>Sulyok Tamás</i>	
15:30	On-line mérőrendszerek a forgácsolásoktatásban <i>Biró Szabolcs, Horváth Richárd</i>	
15:50	Kommunikációkultúra, avagy a multikulturalizmus kihívásai a multimédiás szaknyelvoktatásban <i>Tick Andrea</i>	
16:10	Tartalomalapú nyelvtanulás – virtuális környezet <i>Busznyákné Kovács Mariann</i>	
16:30 – 16:40	Szünet	
16:40 – 17:40	Multimédiás tananyagfejlesztés c. kerekasztal	F06-os terem
	<u>Moderátor:</u> <i>Gerő Péter</i>	
17:40 – 17:50	Szünet	
17:50 – 18:50	Tananyag biztosítása a magyar távoktatásban c. kerekasztal	F05-ös terem

18:50 – 19:00	Szünet	
19:00 – 19:40	Hangverseny	F06-os terem
	Konzervatóriumi énekesek	
19:50 – 21:30	Állófogadás	Doberdó úti étterem

2007. augusztus 24., péntek

9:00 – 9:15	Konferencia rektori köszöntője	F06-os terem
	Videóközvetítés Szabadkáról <i>Rudas Imre</i> , BMF rektor	
9:15 – 9:45	Plenáris előadás IV.	F06-os terem
	Könyvtári digitális tartalmak az oktatási multimédiák számára - az OSZK elektronikus könyvtárának tartalomszolgáltatásai - <i>Moldován István</i>	
	<u>Szekcióelnök</u> : <i>Berke József</i>	
9:45 – 10:15	Plenáris előadás V.	F06-os terem
	Videókonferencia <i>Kovács Ferenc</i> , Osló	
10:15 – 10:35	Szünet	
10:35 – 12:35	Multimédiás tananyagfejlesztés III. szekció	F02-es terem
	<u>Szekcióelnök</u> : <i>Hassan El Sayed</i>	
10:35	A számítógép és a matematika <i>Biró Piroska</i>	
10:55	Elektronikus tananyag az agrokémia tantárgyhoz az agrár felsőoktatásban <i>Grósz Gergely, Sárdi Katalin, Berke József</i>	
11:15	Elektronikus tananyagok <i>Papp Gyula, Vágvölgyi Csaba</i>	
11:35	Multimédia 2.0 <i>Tarcsi Ádám</i>	
11:55	Digitális fényképezőgép használata oktatási segédanyagok előállítására <i>Grosz Imre</i>	
12:15	On-line médiagazdaságtan <i>Tarcsi Ádám</i>	
10:35 – 12:15	Információs és kommunikációs technika II. szekció	F03-as terem
	<u>Szekcióelnök</u> : <i>Magyar Miklós</i>	
10:35	Kollaboratív tudásépítés számítógéppel segített tanulási környezetben – a tudásépítő interakciók elemzése <i>Dorner Helga</i>	
10:55	A felsőoktatásban tanulók motiválhatósága elektronikus támogatással <i>Korom Erik</i>	
11:15	Virtuális elektronikus tanulás a szakmai tanárképzésben <i>Tóth Béláné, Pentelényi Pál</i>	

11:35	A motivációs sajátosságok szerepe az on-line tanulóközösségek fejlesztésében <i>Ollé János</i>	
11:55	eLearning mint a kompetencia alapú képzés hatékony eszköze <i>Szabó Szilvia</i>	
10:35 – 12:35	Webbányászat és webes környezet szekció	F04-es terem
	<i>Szekcióelnök: Vörös Miklós</i>	
10:35	A multimédia és a vírusok terjedése <i>Hermann Péter, Bencze Katalin, Sándor Tamás</i>	
10:55	Merre tovább SDT? Felhasználói tapasztalatok, fejlesztési igények és lehetőségek az SDT-ben <i>Fehér Péter, Szabó Béláné</i>	
11:15	Hogyan lesznek akadálymentesek a weblapok? <i>Sikné Lányi Cecília, Forrai Sándor, Czank Nóra, Hajgató Ágnes</i>	
11:35	3D domborzat modell készítése raszteres térképek alapján <i>Szijártó Attila</i>	
11:55	3D-s terepi modell építése környezetvédelmi célokra <i>Versegi László</i>	
12:15	Multimédia vagy hagyomány a térszemléletfejlesztésben <i>Kovács Gáborné Mezei Gizella</i>	
10:35 – 12:35	Poszter szekció	Aula
	Multimédia oktatása projektmódszerrel <i>Dékány Krisztina</i>	
	Első Magyar Digitális Tananyagbázis <i>Remete Lajos</i>	
	E-learning and Information and Communication Technologies in Conditions of ESF Assistance <i>Karin Jaššová</i>	
	Interaktív tananyagok a természettudományi tantárgyak oktatásában <i>Ján Záhorec, Dáša Munková, Jozef Polák</i>	
	Motivációs és szemléltető elemek az oktatási folyamatban <i>Ján Záhorec, Alena Hašková</i>	
12:35 – 13:00	A konferencia zárása	F06-os terem
	<i>Tick József</i> BMF informatikai rektorhelyettes	
13:00 – 14:00	Ebéd	Doberdó úti étterem