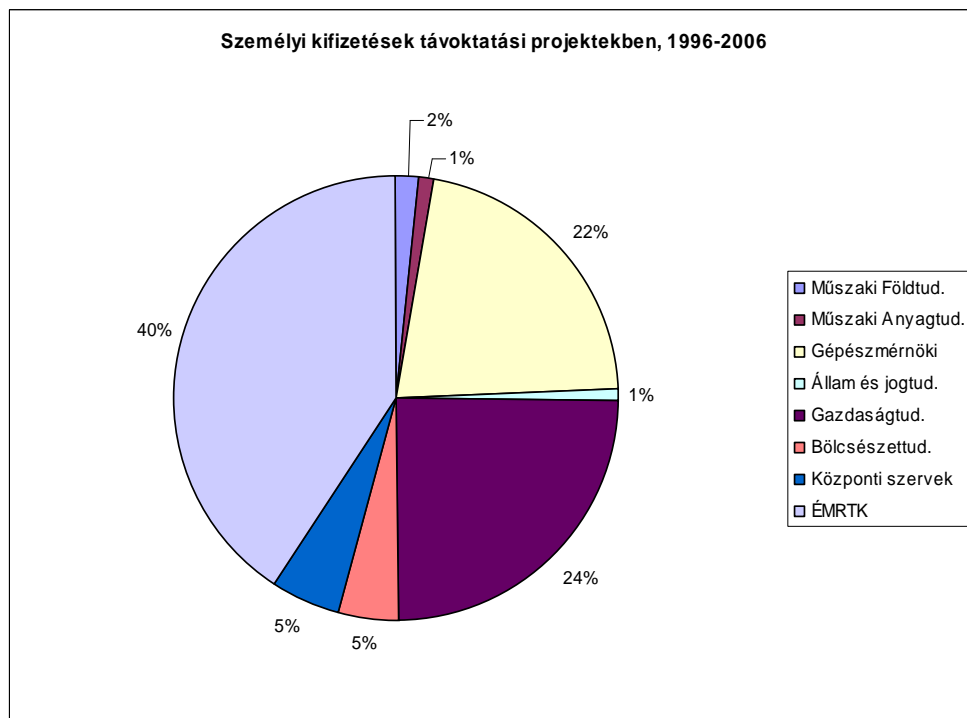


Mit „hozott” a Távoktatási Központ az Egyetemnek az elmúlt években?

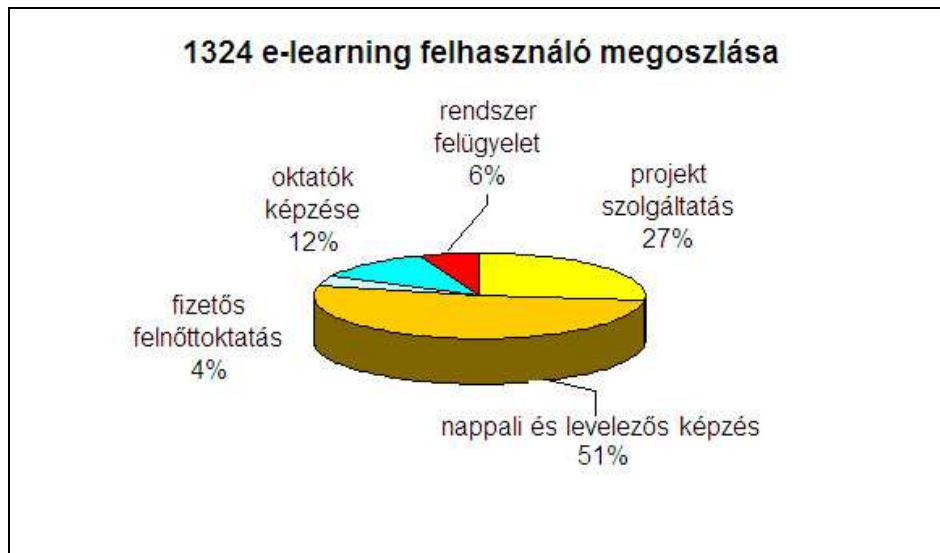
1. **Tananyagfejlesztés** finanszírozási forrásainak megteremtésével és a projektek szervezési feladatainak felvállalásával, továbbá az esetek többségében az önrész biztosításával támogatjuk a Karok képzési kínálatának bővítését és képzési programjaiknak fejlesztését.
 - Kidolgozott tananyagaink felsorolása a **I/a. mellékletben** található – az érintett Karok feltüntetésével
 - Oktatóink számára a tananyagfejlesztői tevékenységhez tisztességes honoráriumokat biztosítanak projektjeink, nemzetközi projektjeinkben minden Kar néhány oktatója számára biztosítottunk külföldi tanulmányutakra lehetőséget



Az ábra a 2006 év végéig kifizetett vagy kifizetendő személyi kifizetéseket összegzi, szervezeti egységek szerinti bontásban – a bruttó összeg **75,57 millió Ft**, ennek 40%-át az EMRTK dolgozóinak bére, jutalmai teszik ki (a központ 1999-től rendelkezik központi bérkeretből fizetett, egyetlen státusszal, az informatikai, projektmenedzsment és pénzügyi feladatokat projekt-keretre alkalmazott dolgozók végzik). Közel 41 millió Ft-ot oktatói honoráriumokra, tartalomfejlesztésre fordítottunk – ebből 18,5, ill. 16,4 millió Ft kifizetés a két jelentősebb távoktatási/e-learning tevékenységet folytató Kar – Gazdaságtudományi és Gépészmérnöki Karok – oktatóit, dolgozóit érinti.

- Oktatóink értékes idejét kímélve a pályázatírás feladatainak döntő hányadát és költségeit, majd sikeres pályázat esetén a projekt-menedzsment valamennyi feladatát (két projekt kivételével, ld. I. melléklet) felvállaljuk – ugyanakkor a projekttervezéskor korrekt pénzügyi terv készül, a szakmai feladatokra tervezett összeg felhasználásáról a szakmai vezető dönt.
- A kidolgozott anyagokat az oktatók korlátozás nélkül hasznosíthatják bármilyen képzési programban – ehhez technikai segítséget is gyakran nyújtunk (Videó másolás, digitalizálás, CD írás, nyomtatott példányok)

- Az e-learning anyagok keretrendszerben való alkalmazásához szükséges rendszerfelügyeletet eddig teljeskörűen, térítésmentesen elláttuk. (Megjegyzés: a Központ egyetlen informatikusi feladatkörű munkatársa sem központi forrásból kapja bérét, hanem azt más forrásokból kell kigazdálkodnunk. A rendszerfelügyelet és a tanulmányi adminisztráció jelentős erőforrásokat igényel, a rendszer felhasználói döntően nappali és levelező hallgatók).

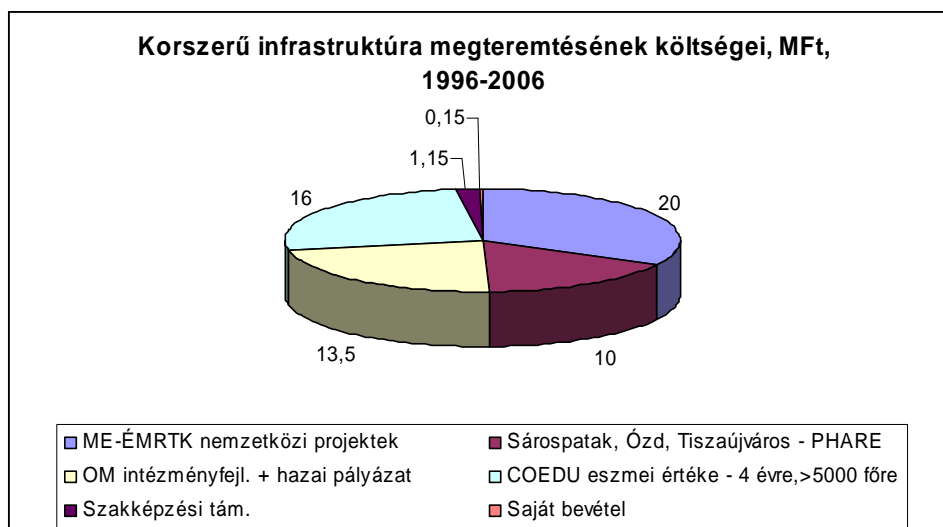


A COEDU keretrendszer felhasználói statisztikája -2003-2005

A 2006/2007 tanév első félévében 14 tantárgyban, 1258 regisztrált nappali és levelező képzésben résztvevő hallgató, döntően a Gazdaságtudományi Kar hallgatói hasznosíthatták az elektronikus tanulási környezet előnyeit. Projektek kísérleti kurzusaiban mintegy 400 regisztrált hallgató tesztelte a projekteken fejlesztett tananyagokat, „fizetős” felnőttoktatásban 2005 óta nem vettünk részt.

2. **Korszerű infrastruktúra** kialakítására döntően pályázati forrásokból, 2006 I. félévének végéig az alábbi összegeket fordítottuk:

ME-ÉMRTK nemzetközi projektek	20	M Ft
• Sárospatak, Ózd, Tiszaújváros	10	M Ft
• Hazai forrás -OM int.fejl. + pályázat	13,5	M Ft
• Szakképzési támogatás	1,15	M Ft
• Saját bevétel	0,15	M Ft



A fenti, több, mint **60 MFt**-ből 34,8 MFt a miskolci campuson, 10 MFt a regionális társközpontokban hasznosult.

Berendezéseink, eszközeink, szoftvereink - melyekkel rendelkezésére állunk valamennyi Karunknak a távoktatás-fejlesztés minden munkafázisában, továbbá rendezvények és képzések lebonyolításában – összefoglalóját a **II. melléklet** tartalmazza.

Kiemelést érdemel közülük

- a multimédia tananyagok fejlesztésére alkalmas komplett munkaállomás,
- az e-learning keretrendszert működtető, illetve a videó-anyagok elérhetőségét biztosító szerverek,
- jogtisztá fejlesztő szoftverek
- oktatás-fejlesztés módszertani szakkönyvtár és tananyag-gyűjtemény,
- interaktív tábla
- a COEDU keretrendszer, mely 2003 őszétől ingyenesen használható 4 évre, korlátlan számú, nem költségtérítéses felhasználó számára.

Infrastruktúránkat, videó-konferencia rendszerünket nemcsak ingyenesen bocsátjuk rendelkezésre, de gyakran ahhoz kapcsolódó szolgáltatásokat is ellátunk (rendezvény szervezés, büfé szervezése, projektor, fénymásolás, e-mail használat, videó-konferencia tesztelése, lebonyolítása, felvétele és digitalizálása)

Megjegyzés: az eszközök, a helyiségek az Egyetem tulajdonában vannak – tehát természetesnek tekinthető, hogy ingyen rendelkezésre bocsátjuk – de azt kérjük figyelembe venni, hogy a takarítás, a technikai segítség biztosításának személyi költségeire nincs központi bérkeretünk, ezeket más projektjeink bevételéből fizetjük. Hasonlóan a berendezések karbantartását, cseréjét is saját forrásból kell állnunk.

3. **Hírnevünk** az országban, Európában és a világban

A teljesség igénye nélkül az alábbiakkal kívánjuk illusztrálni az Egyetem hazai és nemzetközi hírnevének, kapcsolati tőkéjének erősítésében elért eredményeinket:

- Kocsisné Dr. Baán Mária a Nemzeti Távoktatási Tanács 7 tagú választott elnökségében az egyetlen felsőoktatási képviselő 2003-tól az NTT megszűnéséig.
- Az APERTUS Közalapítvány – mint a speciálisan a távoktatás/nyitott képzés területen pénzügyi forrásokat biztosító hazai pályázati rendszer működtetője – 2004-ben megjelentetett kiadványában (Az Apertus Közalapítvány tevékenysége és hatása a magyar távoktatás fejlődésére, 2004 ISBN 963 217 373 2) közzétette a legtöbb

nyertes pályázatban résztvevők listáját. Ennek első helyén a Miskolci Egyetem áll, amely 12 sikeres pályázatban működött közre - ezek többségében, a ME által koordináltak mindegyikében jelentős szerepet játszott Központunk.

- A Miskolci Egyetem ÉMRTK kezdeményezésére és koordinálásával kezdődött el a Magyar Virtuális Egyetemi Hálózat megalakítása.
- Tíz éve folyamatosan együttműködünk az EU legnagyobb presztizsű távoktatási szervezete, az EADTU (European Association of Distance Teaching Universities) szervezetével – kilencedik közös pályázatunkat nyertük el közös konzorciumban. Tevékenységünkkel aktívan hozzájárultunk ahhoz, hogy hazánk elsőként csatlakozott (2002-ben) e szervezethez a közép-európai régióból.
- Számos sikeres nemzetközi pályázatban játszunk kezdeményező, gyakran koordinátori, vagy alprogram-koordinátori szerepet. **III/a. melléklet.**
- Számos olyan URL címről érhető el információk tevékenységünkről, melyek széleskörű nemzetközi érdeklődésre tarthatnak számot, rendszeresen mutatjuk be eredményeinket nemzetközi konferenciákon és fórumokon. **III/b melléklet**

Kidolgozott távoktatási/e-learning tananyagaink:

Projekt címe	cím, téma	terjedelem	forma	nyelv	Karok, szerv. Egys.
IDEAL "Integration of Distance Education at Advanced Level"	Nemzetközi humán erőforrás menedzsment Európában	150 órás, 4 modul	nyomtatott	magyar	GTK
	Az üzleti élet jogi aspektusai: A Menedzsment jogállása, Bankügyletek a gazdaságban	2*30 órás modul	nyomtatott	magyar	ÁJK
UNIPHORM – térinformatikai kurzus	Bevezető kurzus az OpenGIS - térinformatika - témakörébe	150 órás, 5 modul	digitális - CD, on-line (egyedi)	Angol, magyar, román	MFK, GTK
ENVIMAN – Environmental Management Course Adaptation	Környezetvédelem menedzsmentje	240 órás képzés, 12 modul	digitális, on-line (egyedi), CD	Angol-magyar-szlovák-lengyel	MFK, MAK
TÁVHÁLÓ –Távoktatási Hálózatfejlesztés az Észak-magyarországi régióban	Az Európai integráció története. Az EU intézmény- és jogrendszere	on-line elérhető ppt előadások	online (ppt)	magyar	ÁJK
	e-Europe				BTK
	Regionális integrációk gazdaságtana				GTK
	Start vonalon - Munkaerő lesznek az EU-ban				GTK
MODUL - Moduláris rendszerű virtuális gépészmérnök képzés Projekt koordinátor: Prof. Lukács János	Alkalmazott alternatív energetika	6*30 óra	CD, on-line (Synedu)	magyar	partner
	Számítógéppel támogatott tervezési rendszerek				partner
	Logisztika				GÉK
	Minőségbiztosítás				partner
	Korszerű technológiák				partner
	Törésmechanikai virtuális laboratórium				GÉK
Kettőről egyre – Elsők között kettes személyi számmal – Női vállalkozók és vezetők menedzsment képzése	Önmenedzselés	4 modul * 10 óra	on-line (egyedi + COEDU), nyomtatott	magyar	GTK
	Konfliktusmenedzsment				
	Viselkedéskultúra				
	Időmenedzselés				partner
INNOVATE - International On-Line Voc@tional Training in Surface Engineering	Műszaki felülettudomány - Tananyagelemek - törzsanyag, előadások, multimédia esettanulmányok	35 "core unit", 18 videó-előadás, 22 case study	on-line, COEDU, Learning Space, Sollan és platform-független multimédia	Angol, magyar, román, német	GÉK, MAK
EU-mátrix - Európai Unió ismeretek távoktatási anyagának fejlesztése és bevezetése e-learning környezetben	Európai pénzügyi piacok	3 modul * 30 óra	CD, részben on-line, COEDU	magyar	GTK
	az EU munkaerőpiaca				
	Európai válságkezelési esettanulmányok				
E-nyelv és kultúra - Angol nyelvi	Prezentációs készségek fejlesztése	2 modul * 20 óra	CD, részben on-line,	angol	BTK

kommunikációs készséget és kulturális kompetenciát fejlesztő on-line kurzusok kidolgozása Projekt koord.: Braidwoodné Varga Éva	Brit kulturális ismeretek: interkulturális kompetencia fejlesztése		COEDU			
Munkaerőpiac az EU-ban - videókonferenciák	Munkaerőpiac az Európai Unióban	6 * 1 óra	on-line videó-előadás	magyar	GTK	
Advanced Engineering – Korszerű műszaki ismeretek angolul	Angol - a mindennapokra Office	10 modul * 30 óra	on-line ppt, egyedi, részben COEDU	angol	IOK	
	Hálózati funkciók, Internet				Szám. Kp., partner	
	Menedzsment, Business English				GÉK, Közp. Könyvt.	
	Korszerű műszaki anyagok				partner	
	Műszaki életciklus menedzsment				GÉK, MAK, MFK	
	Korszerű anyagtechnológiák					
	Logisztika					
	Környezetvédelem					
	Nemfémes anyagok					
	CAD/CAM					
	Elektrotechnika					
Régiós sikerek – a sikeres régiókért	Gazdálkodási ismeretek	11 modul * 10 óra	on-line COEDU, nyomtatott	magyar	GTK	
	Magatartás és viselkedésformák					
	Speciális mezőgazdasági ismeretek					
	Speciális turizmus ismeretek					
	Vállalkozási ismeretek					
	Kommunikáció					
	Forrásteremtés, pályázatírás, programmenedzselés					
	Speciális ipari ismeretek					
	Vállalkozói környezet					partner
	Informatika I.					partner
	Informatika II.					partner
Önkormányzati köztisztviselők felkészítése az Európai Unió csatlakozására e-learning képzési program	Humánerőforrás fejlesztés	3 * 10 órás	on-line, COEDU	magyar, angol, szlovák	GTK	
	A pályázatírás alapjai					
	Terület- és településfejlesztés					
Startvonalon az e-learning széleskörű bevezetése Észak-magyarországon	korábbi projektek tananyagfejlesztésének COEDU-sítása, angol nyelvű DEMO programok	7 modul ill. demo	on-line, COEDU	magyar, angol	GTK, BTK, GÉK	

E2ngineering - Development and testing of multilingual e-learning materials and courses in advanced engineering subjects based on reusable elements	Computer Aided Engineering, IT for Materials Science	72 órás, 12 modul	on-line, COEDU	magyar, angol, szlovák, lengyel, román	GÉK
e-Taster	Employability - 3 kurzus	12 önálló, rövid kurzus, 5-6 órás terjedelemben	on-line, COEDU	12 kurzus angolul, közülük 4-4 további 9 nyelven	partner
	IT, multimédia, Computer Aided Engineering - 3 kurzus				partner
	EU - cultural diversity, Gender studies, Quo vadis Europe? - 3 kurzus				GTK, BTK, partner
	Compertence courses - project planning and project management, e-learning - 3 kurzus				GTK, BTK
INNOV-BRÓKER Baross Gábor Program – NORITEN 3	Innováció-menedzsment	3*60 óra	on-line, COEDU	magyar	GTK
	Projekt tervezés				
	Projekt-menedzsment				
InnovJog Baross Gábor Program – NORITEN 4	Közbeszerzés	60 óra	on-line, COEDU	magyar	BOKIK
	Iparjogvédelem	30 óra			
* Vállalkozási készségek fejl. ESZA program Projekt koord.: Veresné dr. Somosi Marianna	Viselkedéskultúra, protokoll	4 modul * 10 óra	on-line, COEDU	magyar	GTK
	Időgazdálkodás				
	Kommunikáció, tárgyalástechnika				
	Önmenedzselés				
* EU Turizmus alvállalkozóként, a BOKIK-kal	Gasztronómia - Vendéglátás	7 modul * 10 óra	on-line, COEDU	magyar	GTK
	Szálláshely-menedzsment				
	Turizmusmarketing				
	Utazás- és rendezvényszervezés				
	Üzleti kultúra				
	Tárgyalástechnika				
	Megyénk gyógyfürdői				partner
Hálózatban könnyebb! ESZA ROP-3.3.1.-05/1-2005-12-0006/31 – GTK projektje	Gazdasági hálózatok tervezése, szervezése	4 kurzus * 30-60 óra	on-line, COEDU	magyar	GTK
	Hálózat és kapcsolat menedzsment				
	Hálózat és klaszter szervezési gyakorlatok				
	Környezeti menedzsment				
** Felülettechnológiák, felületkezelés	tananyag-elemek, tesztek	kieg.	COEDU	magyar	GÉK
** Ipari Technológiák	2 virtuális gyakorlat, tesztek	kieg.	COEDU	magyar	GÉK
** Anyagtudományi alapok	virtuális gyakorlatok, tesztek	kieg.	COEDU	magyar	GÉK
MEGJEGYZÉSEK	* A projektek pénzügyi adatai nem szerepelnek az I. pont összesítőjében, mivel nem az ÉMRTK kezdeményezésével létrejött projekteket érintenek ** Nem projektek keretében történt fejlesztések, finanszírozási fedezet nélküli tevékenységek				

Észak-Magyarországi Regionális Távoktatási Központ infrastruktúrájának bemutatása

Helyiségek:

Távoktatási Központunk a Miskolci Egyetem Továbbképzési Központjával közös épületben, 2002 tavaszán átadott, II. emeleti szinten, összesen 228 m² alapterületen helyezkedik el, a következők szerint:

Előadó – 72 m² mobil berendezéssel, előadások, konzultációk, kislétszámú menedzser-konferenciák tartására, videó-konferencia rendszerrel, dokumentum-kamerával, intelligens táblával.

MM számítógépes tanterem – 48 m² -15 db, MM számítógép+tanári gép, projektor, írásvetítő
Multimédia fejlesztő és szerver-szoba – 36 m² MM fejlesztői környezettel, fénymásolóval, printerrel.

Irodák, könyvtár, tárgyaló - összesen 72 m² – könyvtárunk és médiatárunk mintegy 50 kötetet, számos tanulmányt és konferencia-kiadványt, valamint tananyagcsomagot és MM CD-t biztosít.

Nagy értékű eszközök és felszerelési tárgyak:

A PHARE Multi-Country Programme for Distance Education és más EU támogatású projekteknek köszönhetően a Központ európai színvonalú infrastruktúrával rendelkezik: saját szerverei, multimédia fejlesztő munkaállomásai, ISDN/IP alapú, 4 helyszínt összekötő, Tandberg típusú videokonferencia rendszere, MM PC-vel és korszerű audió-vizuális és oktatástechnikai eszközökkel felszerelt konzultációs helyisége, irodai berendezései lehetővé teszik valamennyi, a távoktatásfejlesztés korszerű eszközrendszerébe tartozó elektronikus oktatási elem fejlesztését, a kurzusok megszervezését, lebonyolítását.

Szerver számítógépek:

- IBM xSeries 226 PC
- IBM xSeries 206 PC
- IBM Intellistation 6229-C0G PC
- NEC TM700 PC
- Olivetti NetStrada 1400 PC

Multimédia fejlesztő és felhasználói környezet:

- HP Compaq dc7100 asztali PC
- NEC PM ML4 MT asztali PC
- Olivetti M7000 MT asztali PC

Videókonferencia rendszer – Tandberg 6000 kodek:

- Sony EVI-D31 távvezérelhető mozgatható kamera
- Shure kézi és csiptetős rádiós mikrofonok

Audió-vizuális technológia:

- Smart Board multimédiás interaktív vetítőtábla
- PHILIPS ProScreen 4750 Multimédia-projektor,
- Hitachi CP-X328W multimédia-projektor,
- SONY KP-41S4K Projection TV,
- SONY Di8 DCR-TRV 330 és Panasonic VDR-M70EG dvd videokamerák,
- HUMAX és PACE szatellit vevő,

- LIESEGANG Trainer Deluxe 400 és VEGA Junior 575E írásvetítők,
- PHILIPS VR967 SVHS és PANASONIC NVFJ618 VHS videómagnó
- PHILIPS FW 880P MINI HiFi,
- MINOLTA és Fuji Finepix S3500 digitális fényképezőgépek

Irodai és hallgatói számítógépek:

- NEC ML6 MT asztali PC (5db)
- NEC PM ML4 MT asztali PC (4db)
- IBM IntelliStation asztali PC (4db)
- NEC ML6 DT asztali PC
- PB IMEDIA 3130 A asztali PC (8db)
- Olivetti M7000 MT asztali PC (8db)
- Hewlett Packard Brio BA400 PC (2db)
- Olivetti Xtrema 123s és 3000, Compaq EVON800 P4 és Fujitsu Siemens Amilo A1640 laptopok (4 db)

Irodai technológia:

- XEROX DocuPrint C55 színes lézer nyomtató (600x600 dpi)
- HP OfficeJet Pro 1150C és 2175 multifunkciós tintasugaras nyomtató, szkennel és másoló
- HP LaserJet 1200 és 1010 lézer nyomtatók,
- OLIVETTI OFX 1200 és PANASONIC KX-F1015HG Telefax
- CANON NP 6621 fénymásoló
- Epson Stylus PhotoR200 tintasugaras nyomtató, cd-nyomtató



Előadótermünk kétféle berendezéssel



Számítógépes tantermünk



Rendezvényszervezés

Nemzetközi (EU szinten koordinált) projektjeink adatai:

Időszak	Projekt címe	EU/egyéb forrás megnevezése, szerz. szám	Partnerek száma	Feladatkörünk	Résztevő országok	EADTU
1995-1998	IDEAL "Integration of Distance Education at Advanced Level"	TEMPUS S-JEP 09451-95	26	Alprogram menedzsment	IT, UK, ES, FR, NL, BE	X
1997-1999	"Establishment of a North-Eastern Hungarian Distance Education Study Centre"	PHARE Multi-country Programme for DE	40	Koordinátor	CZ, SK, PL, BG, RO, LT, EE, SL, LV	X
1997-1999	UNIPHORM – térinformatikai kurzus	PHARE MCC ETF/97/VET/0089	7	Alprogram menedzsment	DE, RO, UK, AT	
1997-1999	ENVIMAN – Environmental Management Course Adaptation	PHARE MCC ETF/97/VET/0072	4	Koordinátor	FI, PL, SK	X
1998-2000	UNIMAN – intézményi menedzsment korszerűsítése	TEMPUS S-JEP 13363-98	9	Alprogram menedzsment	FR, DE, NL, FI, UK	X
2001-2003	MISSION – Multi-country Integrated System Support for Improved ODL Networking	Socrates Minerva 90389-CP-1-2001-1-HU	17	Alprogram menedzsment	BG, CZ, SK, PL, LT, RO, SL, UK, ES, IE, NL, FR	X
2001-2004	INNOVATE - International On-Line Voc@tional Training in Surface Engineering	Leonardo da Vinci UK/01/B/F/PP/129_462	10	Koordinátor	UK, MT, RO, DE, FR	
2004-2006	E ² ngineering - Development and testing of multilingual e-learning materials ..	Leonardo HU/04/B/F/PP-170029	10	Partner, 2 alprogram koordinátora	NL, PL, RO, SK, UK	X
2004-2006	e-Taster	Socrates Minerva 116684-CP-1-2004-1-HU-MINERVA-M	8	Koordinátor	NL, UK, BG, LT, RO	X
2005-2006	Creative learners: Innovation in teaching and learning	Socrates/European University Association	9	partner	DK, BE, FI, IT, UK, SE, RO, PT	
2006-2008	Stimulating European Employability through Cross Sector Virtual Mobility" (CSVM),..	Leonardo da Vinci NL/06/B/P/PP/157622	10	partner	BE, ES, IT, EE, NL, PL	X
2006-2009	MinSE: European Master's in Heat Treatment and Surface Engineering	Socrates 74922-IC-1-2005-1-MT-ERASMUS-PROGUC-6	10	partner		

Tevékenységünk, projektjeink bemutatása NEM SAJÁT portálokon több helyen elérhető:
eTaster:

http://www.elearningeuropa.info/index.php?page=doc&doc_id=6725&doclng=12&menuzone=1

http://elinara.ktu.lt/etaster/?pg=10&lang=1&menu_id=3

<http://www.e-taster.net/>

Innovate:

<http://www.leonardo.org.uk/docs/LeonardoProjects2001.pdf>

<http://www.leonardo.org.uk/arounduk/london-iom.htm>

http://www.elearningeuropa.info/index.php?page=doc&doc_id=1392&doclng=6&menuzone=1

http://www.coedu.hu/mss/alpha?do=15&pg=504&m443_doc=957&m655_act=2&st=45

http://www.en.coedu.hu/mss_en/alpha?do=3&st=2&pg=46&m31_doc=146&m39_act=2

<http://www.mongoosetech.hu/hun/projekt.html>

http://www.eng.um.edu.mt/dmme/inter_innovate.html

Misson:

<http://www.odl-mission.org/>

<http://www.eadtu.nl/e-bologna/projects.asp>

<http://www.eadtu.nl/default.asp?hId=4&mmlId=47>

E2ngineering

http://www.coedu.hu/mss/alpha?do=15&pg=504&m443_doc=965&m657_act=6&st=45

http://www.coedu.hu/mss/alpha?do=15&pg=472&m443_doc=837&m635_act=12&st=45

<http://www.eadtu.nl/default.asp?hId=4&mmlId=44>

http://www.eadtu.nl/files/poster_e2ngineering.pdf

<http://www.e-collegium.org/>

Uniphorm

http://www.geo.info.hu/uniphorm/uniph_hu.htm

http://www.europace.org/services/projects/NetCampus/docs/ncdocs/desc_netw/Geo3_UNIPHORM.doc

Learning Cubes

<http://www.lc.etfbl.net/learningcubes/default.aspx?page=orn15n-a3>

Fontosabb publikációk:

1. Kocsisné dr. Baán Mária: Korszerű tananyagok és az oktatási módszerek fejlesztése nemzetközi együttműködésben. "SULINET - ablak a világra" konferencia, Budapest, 1998. május 30-31. **OKKER kiadó, Budapest, 1998.** p. 192-198.
2. M. Kocsis Baán: First steps of a Traditional Central-European University in ODL Development. "Learning and Teaching for the Students of the 21st Century" Conference
Sunderland (UK), 1 July 1999
3. M. Kocsis Baán: Experiences in bilingual /multilingual course delivery in the PHARE SC network. **Strengthening Academic Networks within EADTU, Milton Keynes (UK), 11-13 November 1999**

4. Kocsisné Dr. Baán Mária: Távoktatás – távtanulás – Regionális távoktatási központok szerepe és feladatai a továbbképzésben. **II. Országos Közművelődési Telematikai Konferencia**, Miskolc, 2000. szeptember 21-22.
5. Kocsisné Dr. Baán Mária: Távoktatás határok nélkül. **DAT2000 - eContent - A magyar tartalomipar fejlesztése**, **Budapest**, 27-29. November, 2000
6. Kocsisné Dr. Baán Mária: A nyitott és távoktatás megszervezése és finanszírozása. **Forrásteremtési lehetőségek a Magyar felsőoktatás számára konferencia**, Tempus Közalapítvány, **Budapest**, 30. November, 2000
7. Kocsisné Dr. Baán Mária: New Forms of Education Using ICT. **New Modern Technologies and their Impact on Education and Training in South Eastern Europe**, **Sinaia**, 3-5. December, 2000
8. M. Kocsis Baán: Learning from your project in North East of Hungary. **Innovative Solutions**, 13-14 June 2001, **Sunderland, UK**
9. M. Kocsis Baán: The Hungarian Centre for Distance Education in Miskolc – in „Sustainability, future issues and challenges – A follow up to the Phare Multi-Country Programme for Distance Education”, **European Training Foundation**, 2001, pp. 50-58
10. I. Szabó - M. Kocsis Baán: The Hungarian situation and development plans, NHRDEC and the MISSION project – key note lecture in Euro Study Centre Session of **EADTU and OLF Spring Conference 2002**, 4-6 April. 2002, **Glamorgan, UK**
11. Kocsisné Dr. Baán Mária: MISSION, **Socrates Magazin**, **Tempus Közalapítvány**, Oktatási Minisztérium kiadványa, 2002. szept. pp. 33-35
12. Kocsisné Baán Mária: Távoktatás nemzetközi együttműködésben **Távoktatás és EU-csatlakozás** c. konferencia a **Magyar Professzorok Világtanácsa** szervezésében, **Budapest** 2003. május 9.
13. M. Kocsis-Baán, T.Dóri, P. Honti, D.Molnár: MISSION project: Open Source Tasters, **E-Bologna – EADTU Conference**, **Madrid**, 7 November 2003
14. M. Kocsis Baán: Multilingual and multipurpose e-learning program in Surface Engineering Challenges and **Opportunities of Vocational Training and e-Learning in EU Accession Countries**, **Budapest**, 12-13 November, 2003
15. Kocsisné Dr. Baán Mária: Az első lépésektől a mindennapi gyakorlatig **e-Learning alkalmazások a hazai felsőoktatásban** c. konferencia, **SZÁMALK**, **Budapest**, 2003. november 27.

16. M. Kocsis Baán – T. Dóri: Networked multilingual course delivery
Mass-individualisation of higher education for the knowledge-based society
EADTU Annual Conference, 2004, Heerlen (NL), 21-13 October 2004.
17. M. Kocsis Baan: Why do we need international collaboration – Just for fun? Just for funding?
„Bridging the Skills Gap Together – opportunities for cooperation between VET institutions in an enlarged Europe”, 14th Annual International EfVET Conference, Budapest, 26-29 October, 2005
18. S. Robertson- M. Kocsis Baan: e-Taster – from the concept to realisation
Towards Lisbon 2010: „Collaboration for Innovative Content in Lifelong Open and Flexible Learning” – **EADTU Conference, Rome, 10-11 November 2005**
19. Kocsisné Baán Mária: e-Bologna - e-learning fejlesztések EU támogatású
projektekben, az egységes Európai Felsőoktatási Térség kialakításáért
Workshop 2006, Miskolc
20. M. Kocsis Baan: Taste e-learning! – **EU eLearning Conference 2006**
Technology enhanced learning – Catalyst for Change and Innovation
Project managers’ meeting and Exhibition, **Helsinki, 3.-5.July,2006**