

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Dr. Kokovay Ágnes Gyöngyvér Ph.D.

Született: 1956. május 30. Várpalota



Képzetség:

Középiskolai testnevelő tanár	(1978)
Aerobic oktató	(1983)
Kézilabda szakedző	(1989)
"C" kategóriás néptáncoktató	(1997)
Szakirányú továbbképzés:	
Gyógytestnevelés	(1998)
Távoktatási rendszertervező	(2001)
Távoktató tananyagfejlesztő	(2002)
Távoktató tananyagíró	(2002)
Ph.D. fokozat megszerzése:	
nevelés és sporttudomány	(2007)
Kommunikáció médiatudomány (BSC)	
Üzleti kommunikáció szakirány	(2011)

Beosztás

Egyetemi docens
igazgató

Oktatómunka

1978 – 79: Kézilabda edző, Városi Sportiskola, Debrecen.

1979 – 87: Testnevelő tanár, Bocskai István Testnevelés Tagozatú Általános Iskolában, és az Ybl Miklós Főiskolán.

1987- 2008: Főiskolai adjunktus, majd **docens** Nyíregyházi Főiskola.

Oktatott tantárgyak: a tantárgy pedagógia, testnevelés elmélet, gyógytestnevelés, előítéletmentes kommunikáció, kommunikáció: beszéd úr, kommunikáció: a hallgatás,

1995 – 2000: Vendégtanár: Ukrajna, Beregszászi Főiskola.

1996-2000: Oktatója voltam a Művelődési és Közoktatási Minisztérium által támogatott intenzív tanári továbbképzésnek.

1998- 2008: Egyetemi kiegészítő képzésen oktattam. Tantárgyaim voltak: kézilabda, testnevelés elmélet, testnevelés tanítása.

1998- 2004: a Magyar Gerincgyógyászati Társaság, és a Testnevelési Egyetem által meghirdetett prevenció program felkért oktatója voltam.

1998- 2007: Tanártoábbképzési programot vezettem. A program címe: Mozgásszervi elváltozások megelőzése és gyógytestnevelése testnevelés órán.

1999 – 2008: A mentálhigiénés képzésen oktattam. Oktatott tárgyam: mozgáskultúra

2002 – 2008: A multimédia fejlesztő szak oktatója voltam. Oktatott tantárgyaim: multimédia alapjai, multimédia rendszerek.

2002- 2005: A Nyíregyházi Főiskola távoktatási projektjének elindítója és vezetője voltam.

2005 – 2008: A Virtuális Campus egységet vezettem.

2008 –2014 A Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar,

Társadalomtudományi Tanszékének oktatója voltam. Oktatott tantárgyaim: kommunikáció,

alkalmazott kommunikáció, kommunikációs készségfejlesztés, szakkommunikáció tanácsadás.

Angol nyelvi képzésben oktatott tárgyai: Teaching technology; Communication

2008- 2012 távoktatási szaktanácsadó voltam a Nyíregyházi Főiskolán.

2014 – Semmelweis Egyetem E-learning és Digitális Tartalomfejlesztő Igazgatóság vezetője, illetve a Testnevelési Egyetem óraadó oktatója. Oktatott tantárgyai az Msc és MA képzéseken: Kommunikációs módszerek az iskolában, Szakkommunikáció.

K+F tevékenység

Az alábbi kutatási területeken tevékenykedik:

- Távoktatás és az E-learning alkalmazási lehetőségei a sportszakember képzésben. Egy e-learning alkalmazását vizsgáló kísérletet bonyolítottak le a 2003-2004- es tanévben az Eszterházi Károly Főiskola az Eötvös József Főiskola, és a Nyíregyházi Főiskola testnevelés szakos hallgatói körében.
- A kommunikáció új formái – ember és gép kommunikációja - interaktív oktató rendszerek hatása és alkalmazási lehetőségei a sportszakember képzésben. IK T (Információs és kommunikációs Technológiák) alkalmazások hatása az életminőségre.
- A kommunikációs folyamatok sajátosságai a sportban. A test, mint a kommunikáció legfőbb eszköze.
- Multimédia alkalmazások a testnevelésben, és a testnevelő tanárképzésben; ezen a területen a Nyíregyházi Főiskolán hallgatói több témakörre dolgoztak ki - irányítása alatt - széles körben alkalmazható oktatóprogramokat.
- E-learning alkalmazási lehetőségei a nyelvoktatásban. Jelenleg német és angol nyelvű kurzusok fejlesztését végzi kutatócsoportjával a Nyíregyházi Főiskolán.
- Kompetencia alapú tanítás tanulás kialakítására 4 távoktató tananyag fejlesztése zajlik vezetésével a Nyíregyházi Főiskolán.

Tanulmányút, meghívás

- **1996** május: University of **Novi Sad**
- **2000** április: **Ukraina, Rivne:**
- **2004** május: Pädagogische Hochschule **Ludwigsburg**, Németország
- **2005** május – november: **Concordia University, Montreal**, Kanada.
- **2007**: február - március: **LEDlet New Media** e-learning programokat fejlesztő cég – fejlesztési csoport, **Montreal**, Kanada.

Kitüntetések

- **2002**: Diákköri munkám elismeréséül 2001-ben az OTDT “**Tudással Magyarorszáért**” plakettel jutalmazott meg.
- **2005**: Oktatási Minisztérium és OTDT: „**Mestertanári Oklevél**”
- **2006**: Nyíregyházi Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar: „**A kar kiváló oktatója**”

Elnyert pályázatok

- **PFP-3270/1997**: A gimnasztika szaknyelvének oktatása a multimédia eszközeinek felhasználásával
Elnyert összeg: 200 000 Ft.
- **PFP-1915/1998**: A programozott oktatás lehetőségei a testnevelésben a multimédia eszközeinek felhasználásával
Elnyert összeg: 400 000 Ft
- **„OM17” Pályázat (2002)**: A fenntartható fejlődés biztosítása (WEB lap és oktatási anyagok fejlesztésére)
Az általam képviselt területre elnyert összeg: 650 000 Ft
- **MSTT Kutatási pályázat**: 2003-05 közötti időszakra szóló kutatási támogatás elnyerésére: A hagyományos és multimédiával támogatott ismeretszerzés eredményességének összehasonlítása.
Elnyert összeg: 600 000 Ft
- **HEFOP.3.3.2 pályázat (2006-2007)** „KOTTA” Kompetencia alapú tanítási tanulási programok elterjesztése a pedagógusképzésben (az én feladatom az e-learning-es tananyagok fejlesztésének irányítása volt)
Az általam fejlesztett területre elnyert összeg: 2 500 000 Ft.
- **„Hálózati Kutatási Projekt” (2007-08)** Önkormányzati Minisztérium Sport Szakállamtitkárság:
Mozgás, mint az egészséges életmód szerves része - Életmód kutatások – kísérleti táborok anyagának kidolgozása a mozgásszegény életmód megváltoztatására, az egészséges életmód kialakítására.
Elnyert összeg: 2 500 000 Ft.
- **HU0022** – A Partium Tudáscentrum fejlesztése című K+F pályázat. A 2006-ban beadott pályázatról döntés 2008. február 6.-án született. Jelenleg az EU előírásainak megfelelően (a két éves csúszás miatt) a program átütemezése zajlik.
Az általam képviselt részprogramra elnyert összeg: 10 830 000 Ft.

Közéleti tevékenység

Nemzetközi szervezetekben:

- 2004- International Federation of Systems Research (IFSR) tagja
- 2005- International Institute of Informatics Systems (IIIS) tagja
- 2005- Education and Information Systems Technologies and Applications (EISTA) tagja

Magyar szervezetekben:

- 1995 – 2008 Testnevelés és Sporttudományi Tudományos Diákköri szekció elnökségi
- 1998- Magyar Gerincgyógyászati Társaság Prevenációs programjának képviselője
- 2000- Testnevelő Tanárok Országos Szövetségének tagja
- 2000 – 2004 Nyíregyházi Főiskola Közalkalmazotti Bizottságának választott tagja
- 2000 – 2008 A Nyíregyházi Főiskola Tudományos Bizottságának tagja
- 2001- Kutató Diákok Országos Szövetségének tagja
- 2004- A Magyar Egyetemi és Főiskolai Sportszövetség Elméleti és Tudományos Bizottságának tagja
- 2004- Magyar Sporttudományi Társaság Sportinformatika Szakbizottságának tagja
- tagja
- 2008- MAB Távoktatási Bizottság tagja

Jelentősebb publikációk:

Kokovay Á. (2004): Oktatási lehetőségek a testnevelésben virtuális eszközökkel. Kalokagathia. 22(1-2): 147-154.

Vonáné Kokovay Á. (2004) Internetes tanulás. In: Biróné Dr. Nagy Edit (szerk.), Sportpedagógia. Kézikönyv a testnevelés és sport pedagógiai kérdéseinek tanulmányozásához. Dialóg Campus Kiadó. Budapest-Pécs, 302-307pp.

Kokovay Á. Kakuk A. (2006): E-learning in a teacher training. Teaching Mathematics and Computer Science. Institute of Mathematics, University of Debrecen Megjelentés ideje: 4(2): 18-27.

Kokovay Á. (2006): The success of JED-courses at the Teacher Training Collage of Nyiregyhaza . JEDlet Journal. Montreal. In: <http://www.jedlet.com/journal/EN/vol5/03.htm>

Kokovay Á. (2006): Multimedial Possibilities in the Methodology of Teaching Physical Education. The International Review of Research in Open and Distance Learning. In: <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl>

Kokovay Á. (2006): Csak nem buk fencet akarsz tanítani számítógéppel?! In: Pedagógiai Műhely XXXIV. Évf. 4. szám. 25-40.pp.

Kokovay Á. (2007): Multimédiás lehetőségek a testnevelés oktatásmódszertanában. In: http://phd.sote.hu/mwp/phd_live/vedes/index.php?UseTpl=on&FrmTabNev=vedes&FrmLstTip=1&FrmId=561&FrmLang=0&FrmEnc=9}{Hvftu}2}{gg14e93737ed:7e9bg9e8e:c4365cb18

Dr. **Kokovay Á.** (2008): Csak nem buk fencet akarsz tanítani számítógéppel?!
Testnevelés tanítása folyóirat 2008. 1. negyedév

Dr. **Kokovay Á.** (2008): E-learning a sporttudományi képzésben Magyar sporttudományi Szemle (megjelenés alatt)

Tímár, S., **Kokovay, Á.** és Kárpáti, A. (2010): Teaching With YouTube: Quality Assessment of English and Hungarian Videos on Physical Education. In: Paulsen., M. F és Szűcs, A. Eds. (2010): User Generated Content Assessment in Learning. Sixth EDEN Research Workshop, Budapest, 24-27 October 2010. pp. 110-124 ISBN: 978-963-87914-4-3

Bútor B., **Kokovay Á.**: (2011): Sportolási lehetőségek megjelenítése az egyetemek honlapjain. Kalokagathia 48-49: (2010/4-2011/0) pp. 49-56, Budapest

Tímár S., **Kokovay Á.**, Kárpáti A.: (2011): Testnevelés tanítása YouTube-bal: pedagógiai értékek a társadalmi médiában. In: Szerk: Kozma Tamás szerk: Perjés István, Új kutatások a neveléstudományban 2010: Törekvések és lehetőségek a 21. század elején. Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, 2011. pp. 23-36

Kokovay Á., Zsíros M. (2012): A MOB közösségi médiapolitikája London előtt, ME.DOK: MÉDIA-TÖRTÉNET-KOMMUNIKÁCIÓ 7: (1) pp. 83-90

Adorjárné Olajos A., Fajtné Túróczy Zs., Versics A., **Kokovay Á.**, Hamar P. (2012): A gimnasztika jelentősége a mozgáskoordináció fejlesztésében és a mozgástanításban. FEJLESZTŐ PEDAGÓGIA 23: (6) pp. 4-10

Dinya E., **Kokovay Á.**, Csedő Z., Dinyáné Szabó M., Sára Z. (2014): Korszerű elektronikus tananyagfejlesztés a Semmelweis Egyetemen, IME: INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN: AZ EGÉSZSÉGÜGYI VEZETŐK LAPJA 13: (5) pp. 2-30.

Dr. **Kokovay Ágnes**, Dr. Kiss Levente (2015): Képzők képzése a magyarországi orvosi egyetemeken. In: Tudás, társadalom, felelősség: tudástranszfer partnerségi akcióban és elkötelezettségben = Knowledge, society, responsibility: higher and social responsibility; knowledge transfer through collaborative actions and engagements
elérhetőség: <http://mek.oszk.hu/15300/15394/15394.pdf> pp. 42-48
ISBN: 978-963-88878-6-3

B., Butor, M., Zsiros, Á., **Kokovay, Zs.**, Galloway (2016): An Investigation of Student's Internet Use and its Influence on their Physical Activity. In: Current Issues in Contemporary Sport Development, Cambridge Scholars Publishing pp.83-104
ISBN(10): 1-4438-8544-4
ISBN(13): 978-1-4438-8544-7

Válogatott szakmai előadások

Kokovay Á. (2004): Egy multimédiás távoktatási kísérlet eredményeinek bemutatása. In: Multimédia az oktatásban – lektorált konferencia kiadvány: SZTE ÁOK Orvostani Informatikai Intézet. ISBN 963 7179 88 7

Kokovay Á., Dr. Fazekas G. (2004): Multimedia Solutions in Physical Education. , ICAI '2004 - 6th International Conference on Applied Informatics to be held in Eger, Hungary

Kokovay Á.: (2004): Die Rolle des Fernunterrichts (e-learning) in der Körperkultur, und in der Sportlehrerausbildung. ERASMUS Program. Pädagogische Hochschule. Ludwigsburg, (Németország).

Kokovay Á., Vegera J. (2004): Egy saját fejlesztésű e-learning tananyag alkalmazásának tapasztalatai, AGRIA MÉDIA 2004 Információtechnikai és Oktatástechnológiai Konferencia, Eger.

Kokovay Á. (2005): E-learning as a New Tool of Teacher Training in College of Nyíregyháza. *The 3rd International Conference on Education and Information Systems: Technologies and Applications. Juli 14-17. Orlando, Florida, USA.* Proceeding. Volume 1.339-344.

Dr. **Kokovay Á.** (2007) Kompetencia alapú e-learning tananyagok fejlesztésének sajátosságai. HEFOP 3.3.2. "KOTTA" konferencia, Nyíregyháza március 2-3.

Kokovay Á. (2007): E-learning alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai a Nyíregyházi Főiskolán. Budapest, SZAMALK.

Dr. **Kokovay** Á. (2007): IT alkalmazások a tanárképzésben a Nyíregyházi Főiskolán. Budapest, TE.

Kakuk A. Dr. **Kokovay** Á. (2007): Paradigma Shift in Education – Life Long Learning and E-learning at the College of Nyíregyháza. Lifelong Learning in the City-Region International Conference, Pécs

Dr. **Kokovay** Á. (2007): IT alkalmazások lehetőségei, tapasztalatai és problémái a sportszakember képzésben. MSTT Konferencia. Eger, Eszterházy Károly Főiskola. Október 28-30.

Dr. **Kokovay** Á. (2007): Távoktatás és e-learning lehetőségei a testnevelő tanárképzésben. Nyh. Tudomány napja, november 7.

Dr. **Kokovay** Á. (2007): BSC. Tanárképzés és edzőképzés problémái, tapasztalatai az IT alkalmazások tükrében. Mozgásbiológiai konferencia, Szarvas, november 15-16.

Dr. **Kokovay** Á. (2007): BSC képzés tapasztalatai a Nyíregyházi Főiskolán. MTA Budapest november 30.

Dr. **Kokovay** Á.: (2008) október 27-28 Eger AGRIA MÉDIA konferencia: E-learning fejlesztéssel és alkalmazással kapcsolatos tapasztalatok a Nyíregyházi Főiskolán

Dr. **Kokovay** Á.: (2011) június 29. SE Elméleti Orvostudományi Központ, Budapest IX., Tűzoltó utca 37-47.: Elektronikus tananyagfejlesztés a Semmelweis Egyetemen

Dr. **Kokovay** Á.: (2011): MoodleMoot 2011 Konferencia: Szent István Egyetem, Gödöllő június 23-25: E-tananyagfejlesztések tapasztalatai a Semmelweis Egyetemen TÁMOP pályázatok kapcsán

Dr. **Kokovay** Á.: (2011) Agrai Média Konferencia, Információtechnikai és Oktatástechnológiai Konferencia és Kiállítás, az ICI-11 Nemzetközi Informatikai Konferencia, október 11-12, Eger: Digitális tartalomfejlesztés sajátosságai, tapasztalatai a Semmelweis Egyetemen

Acsai I., **Kokovay** Á., Gyömbér N.: (2011): Mozgásbiológiai Konferencia, Budapest: Személyiség-typológiai prioritások vizsgálata a kommunikációs készségekben és konfliktuskezelő technikákban.

Tímár S., **Kokovay** Á. (2011): Mozgásbiológiai Konferencia, Budapest: A közösségi háló alkalmazási lehetőségei a tanítás-tanulási folyamatban

Kokovay Á. Tornóci L. (2013): Science for Education – Education for Science, Szlovákia, Nyitra, április 26-27: Training of Sport Experts Creates a New Future for Generation “Z”

Tornóci L., **Kokovay** Á. (2013): Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaság 2013. évi közös Tudományos Kongresszusa. június 5-8.: E-learning lehetőségek a Semmelweis Egyetemen

Kokovay Á., Tornóci L. Zzíros M. (2013): MoodleMoot 2013 Konferencia: Rugalmasság minőség = piaci siker. június 27-29.

Tornóci L., **Kokovay Á. (2013): MoodleMoot 2013 Konferencia: Egyetemi előadások digitális formában történő rögzítése és elérhetővé tétele**

Tornóci L., Kokovay Á. (2014): MOODLE MOOT Konferencia Budapest: Közösségi bejelentkezési lehetőségek a Moodle-ban. június 26.

Kokovay Á. Tornóci L.(2014): Agria Média 2014, ICE-13: Az e-learning célkitűzéseinek megvalósulása a Semmelweis Egyetemen. Eger, október 9-11.

Tornóci L., **Kokovay Á. (2014): Semmelweis Szalon, Budapest: E-learning and blended learning at the Semmelweis University. november 11.**

Kokovay Á. (2015): Számonkérés írásban. „Az élettudományi-klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére” TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001 Konferencia Szeged, március 3.

Kokovay Á. (2015) Oktatói gárda fejlesztése. „Az élettudományi-klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére” TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001 Konferencia Szeged, március 4.

Kokovay Á., Kiss L. (2015): MELLearn Konferencia Győr: Képzők képzése a magyarországi egyetemeken. Győr, április 9.

Kokovay Á. (2016): MELLearn Közgyűlés Budapest, Corvinus Egyetem: Blended learning gyakorlati alkalmazásai az egyetemi képzésekben. június 22.