

TUDOMÁNYOS ÉLETRAJZ

Név: Dr. RADÁK ZSOLT

Születési hely: Nagykanizsa

Születési dátum: 1961 december 11.

Végzettség: Testnevelő tanár, szakedző

Beosztás: Egyetemi tanár/ dékánhelyettes

Tudományos fokozat: Ph. D.

Állampolgárság: magyar

Anyanyelv: magyar

Nyelvismeret: angol felsőfok, japán felsőfok

Levelezési cím: 1123 Budapest, Alkotás u. 44

E-mail: radak@mail.hupe.hu

Tanulmányok

- 1981-1985 Testnevelő tanári diploma, Magyar Testnevelési Egyetem,
- 1986 Szakedzői diploma, atlétika, (jeles), Magyar Testnevelési Egyetem
- 1990 Egyetemi doktori diploma (jeles), Magyar Testnevelési Egyetem (No: 128 a-b/1990)
- 1996 Ph.D. diploma (jeles), University of Tsukuba, Japán (No:1583)
- 2000 Habilitáció, Semmelweis egyetem (2000 dec. 7)
- 2003 MTA doktora

Munkahelyek/ Beosztás

- 2001- Tudományos dékánhelyettes, egyetemi tanár
- 2000- Habilitált egyetemi docens, Semmelweis Egyetem Budapest, Testnevelési és Sporttudományi kar
- 1997-1999 Egyetemi docens, Magyar Testnevelési Egyetem
- 1996-1997 Tudományos munkatárs, Magyar Testnevelési Egyetem
- 1991-1996 Vendég kutató (visiting researcher), University of Tsukuba, Japán
- 1989-1991 Tudományos munkatárs, Testnevelési Egyetem
- 1985-1989 Tudományos munkatárs, BHSE

Oktatási tevékenység

- Tudományos és Külsőkapcsolati Dékánhelyettes (2001-
- Szakvezető a Humánkineziológia szakon (1998-2001)
- Edzésmélet és módszertan tanítása a tanári és edzői szakokon magyar és angol nyelven (1991-
- Életciklusok II (gerontológia) oktatása a Humánkineziológia magyar és angol nyelvű tagozatán (1999-
- Biokémia oktatása a Toho Egyetem, Gyógyszerészeti Kar, Biokémia tanszékén, 1997-1998
- Atlétika oktatása a Magyar Testnevelési Egyetem, (1987-1990, 1996)

Tudományos támogatások, elnyert pályázatok

- 1991-1996 Kutatói ösztöndíj, Japán
- 1996 NOB konferencia ösztöndíj
- 1997 NATO konferencia ösztöndíj
- 1997-1998 Japán Foundation for Health and Aging
- 1996 OTSH pályázat, 800 e Ft
- 1997-1999, OTSH pályázat, 700 eFt
- 1998 ETT pályázat, 300 000 Ft
- 1998-1999 ETT pályázat-390 eFt
- 1999, FKFP 0346/1999 -1 500 e Ft
- 1999-2001 Bólyai János ösztöndíj (orvostudományok)
- 2000 Richter Gedeon díj (Semmelweis Egyetem)
- 1999-2000 MTA-JSPS kutatói támogatás
- 2000-2002, ETT pályázat- 400 e/év
- 2001 JSPS 1 mFt. támogatás
- 2001-2002 ISM pályázat- 600 eFt
- 2001-2004 Széchenyi István ösztöndíj (orvostudományok)
- 2002 Monbusho támogatás, 800 eFt.
- 2003-2006 OTKA/T42629, 5.100 eFt
- 2003-2006 ETT, 900 e/év
- 2004-2005 TET 2100 e/év

Egyebek

- Társ-szerkesztő:** Journal of Sport Science and Medicine
- Bíráló** az alábbi nemzetközi tudományos lapoknál: -Free Radical Biology and Medicine, Aging, LIPIDS, Free Radical Research, Experimental Gerontology, Can J. Appl. Physiol., Life Sciences, Am. J. Physiol., J. Appl. Physiol, Biogerontology, Metabolism, Neurochemistry International. Clinical Science, Int. J. Sport Medicine, Europ. J Appl. Physiol., Acta Physiol. Hung., -**Bíráló:** FWF osztrák tudományos pályázatok

Csurgón érettségizett a Csokonai V. M. Gimnáziumban. A TF-en másod éves korától TDK-zott, és nyert házi TDK, s különdíjat is. 1990-ben védte meg egyetemi doktori értekezését, summa cum laude minősítéssel. 1987-1991 között edzősködik s több bajnoki érmet s Európa bajnoki helyezést szereznek tanítványai, 1990-ben a legjobb magyar női atléta edzője. 1991be japán ösztöndíjat nyer, és 1993-1996 között Ph.D. hallgató a Tsukuba egyetemen, s szerez Ph.D. fokozatot egészség és sporttudományban. 2000-ben jelenik meg szerkesztésében a Free Radicals in Exercise and Aging című könyve a Human Kinetics kiadásában, s 2005-ban pedig a Meyer and Meyer kiadásában az Exercise and Diseases című könyve. 2003-ban védte meg a Tudományos Akadémián az orvostudományokban beadott MTA doktori dolgozatát, 100%-os minősítéssel. Tanulmányainak impakt faktora 81. 2 idézettsége pedig 534. Számos nemzetközi konferenciára hívták a közelmúltban az American College of Sport Medicine, az Európai College of Sport Science, a Francia Élettani társaság, International Society of Pathophysiology, Exercise Biochemistry, tudományos társaságok konferenciáin rendszeres előadó. Az Európai Biochemical Society által doktor és post-doktor hallgatóknak rendezett 2 hetes szemináriumon szintén meghívott előadó volt 2004-ben. Több magas impakt faktoral rendelkező tudományos lapnak bírál cikkeket mint pl. Lancet, Free Radical Biology and Medicine, American Journal of Physiology, vagy Journal of Physiology. Kutatási érdeklődése főleg az oxidatív stressz és testedzés kapcsolatára, s annak molekuláris folyamataira irányul. Az öregedési folyamat molekuláris mechanizmusa vagy testedzés kognitív funkcióra gyakorolt hatásainak vizsgálata szintén tudományos érdeklődésének a középpontjában áll. Álmai között szerepel, hogy sikerüljön létrehozni egy jól, világszínvonalon működő Sporttudományi Intézetet sok aktív hallgatóval s munkatárssal.