

GYURÁ CZ JÓ Z S E F

FŐISKOLAI TANÁR

SZEMÉLYI ADATOK

- Családi állapot: nős, 3 gyermek
- Születési dátum: 1960.05.14.
- Születési hely: Szombathely

ISKOLÁK

- [1974-78] Roth Gyula Erdészeti Szakközépiskola, középfokú erdész
- [1981-85] Janus Pannonius Tudományegyetem, biológia-földrajz szakos általános iskolai tanár
- [1986-89] József Attila Tudományegyetem, biológia szakos középiskolai tanár
- [1997-2000] Eötvös Loránd Tudományegyetem Zoológia Doktori Iskola, PhD

MUNKAHELYEK

- [1978-80] Erdészeti Tudományos Intézet, műszaki ügyintéző
- [1985-88] Általános Iskola, Mihályi, Bük, tanár
- [1988-tól] Berzsenyi Dániel Főiskola, 2008-tól Nyugat-magyarországi Egyetem , Biológia Intézet, Állattani Tanszék, oktató
- 1988-1994 tanársegéd, 1994-2000 adjunktus, 2000-2005 docens, 2005-főiskolai tanár, 2000- tanszékvezető, 2002-2008 kari főigazgató-helyettes, dékánhelyettes, 2006- intézetigazgató, 2009-2012 oktatási-dékánhelyettes, 2012-től dékán

TUDOMÁNYOS FOKOZATOK ÉS KITÜNTETÉSEK

1. Dr. univ., PTE, Pécs 1994
2. PhD, biológiai tudományok, ELTE, Budapest 2000
3. „dr. habil”, NymE, Sopron 2006
4. Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj BÖ/154-2002, OM
5. Gayer Gyula emlékplakett, Vas megye Önkormányzata, 1994
6. Tíz Kiemelkedő Fiatal. Környezetvéd. I. díj 1999, Junior Chamber
7. Gothard Jenő díj, Szombathely Önkormányzata, 1999
8. Pro Natura emlékplakett 2000, KvVM
9. Chernel István emlékplakett 2004, MME
10. Az Év Kutatója díj – MTA-VEAB 2005
11. Tudományért Díj BDF, 2006
12. Pável Ágoston Emlékplakett, Vas megye Önkormányzata, 2009

EGYÉB SZAKIRÁNYÚ TEVÉKENYSÉGEK

1. Gyurác J., Szinetár Cs. és Tompa T. 1999. A Csörnöc-menti Tájvédelmi Körzet kezelési terve. BDTF, Szombathely. Kézirat.
2. Gyurác J., Szinetár Cs. szerk. 2001. Az Őrségi Nemzeti Park kezelési terve. BDF, Szombathely. Kézirat.
3. Gyurác J. Kőszegi Természetvédelmi Látogatóközpont. 2005. ROP-1.1.1.-2004-08-0004/32 számú projekt „A madarak élete” hét darab interaktív kiállító egység szinopszisa. ŐNPI.
4. Szélerőművek, homok- és kavicsbányák, kőutak környezetvédelmi hatástanulmányának készítése
5. *Cinege*, Vasi Madártani Tájékoztató 1-17. kötetének szerkesztése

KUTATÁSI TÉMA

1. Fő kutatási területe az énekesmadarak vonulásának ökológiája és a madárpopulációk monitorozása.
2. Tömördi Madárvárta madárvonulás-kutatási programjának tudományos irányítása 1998-tól
3. Országos gyurgyalag (*Merops apiaster*) védelmi program koordinálása 1997-2001
4. EURING Acroproject 1983-1996
5. SE European Bird Migration Research Network helyi koordinátora 1999-től

TAGSÁGI VISZONY

1. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) Országos Elnökségének tagja 1994-2005.
2. MME Gyűrűző és Vonuláskutató Szakosztály vezetőségi tagja 1991-1995, 2001-2005, 2006-2011
3. Az MME Chernel István Vas megyei Csoportjának elnöke 1994-től.
4. A Vas megyei Közgyűlés Környezetvédelmi és Területfejlesztési Bizottságának tagja 1990-94.
5. Szombathelyi Tudományos Társaság tagja 2005-től
6. MTA Vas Megyei Tudományos Testületének tagja 2005-től
7. European Ornithologists' Unio tagja 1999-től
8. *Aquila* Szerkesztőbizottságának tagja 2011-től
9. *Ornis Hungarica* Szerkesztőbizottságának tagja 2011-től

OKTATOTT TÁRGYAK

ökológia, biogeográfia, állatrendszertan, természetvédelem, etológia

NYELVISMERET

angol középfok, orosz alapfok

TANULMÁNYUTAK

Terepgyakorlatok vezetése: Ausztria, Szlovénia

Kutatás: Románia (ROS), Nagy-Britannia (British Trust for Ornithology)

Konferencia részvétel: Bologna, Gdansk, Chemnitz, Groningen, Helgoland, Strasbourg, Bécs, Németújvár, Krakkó, Zürich

HOBBI

természetjárás

SZABADALMAK ÉS PUBLIKÁCIÓK

Könyv (magyar nyelvű): 2

Könyv (idegen nyelvű): 1

Könyvfejezet (magyar nyelvű): 67

Lektorált magyar nyelvű cikk: 31

Lektorált idegen nyelvű cikk: 24

Nem lektorált magyar nyelvű cikk : 64

Előadás/poszter magyar nyelvű: 38

Előadás/poszter idegen nyelvű: 13

Konferencia kötet: 1

Periodika: 17

Környezetvédelmi tanulmány: 31

Oktatási segédlet: 1

FÜGGETLEN HIVATKOZÁSOK

Külföldi hivatkozás: 30

Hazai hivatkozás: 60

VÁLOGATOTT PUBLIKÁCIÓK (20)

Cikk (8) és könyv (2)

1. Gyurácz, J. and Bank, L. 1996. Body mass and fat load of autumn migrating Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) in relation to age in south Hungary. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 43 (4): 271-279. IF: 0,017
2. Csörgő, T., Gyurácz, J., Halmos, G., Miklay, Gy. and Palkó, S. 1998. Some results of the Acroproject in Hungary. - *Ostrich*. 69: 343-344. IF: 0,197
3. Gyurácz J. and Bank L. 2000. Habitat selection of migrating Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) and Marsh Warblers (*A. palustris*) in a south Hungarian reed bed. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 46: 1: 27-33. IF: 0,25
4. Gyurácz, J., Bánhidi, P. 2008. Dynamics and spatial distribution of migratory birds. NymE. Szombathely. p144. ISBN 978-963-9871-17-5
5. Csörgő T., Karcza Zs., Halmos G., Magyar G., Gyurácz J., Szép

- T., Schmidt A., Schmidt E. (eds.) 2009. Bird Migration Atlas of Hungary. Kossuth Kiadó. Bp. p672. ISBN 9789630958653. (In Hungarian with English summery)
6. Gyimóthy, Zs., Gyurác, J., Bank, L., Bánhidi, P., Farkas, R., Németh, Á., Csörgő, T. 2011. Autumn migration of Robins in Hungary. - *Biologia Section Zoology* 66/3:1-9. DOI:102478/s11756-011-0039-9. IF: 0,617
 7. Gyimóthy, Zs., Gyurác, J., Bank, L., Bánhidi, P., Farkas, R., Németh, Á., Csörgő, T. 2011. Wing-length, body mass and fat reserves of Robins (*Erithacus rubecula*) during autumn migration in Hungary. - *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 57(2): 203-218. IF: 0,522
 8. Gyurác, J., Bánhidi, P., Csuka, A. 2011. Successful restoration of water level and surface area restored migrant bird populations in a Hungarian wetland. - *Biologia Section Zoology* 66/6: 1177—1182. DOI: 10.2478/s11756-011-0132-0. IF: 0,617
 9. Mátrai, N., Bakonyi, G., Gyurác, J., Hoffmann, Gy., Raijmakers, K., Neto, J., M. & Mátics, R. 2012. Do the European Great Reed Warblers (*Acrocephalus arundinaceus*) reach South Africa during wintering? - *Journal of Ornithology*: DOI: 10.1007/s10336-012-0818-2. IF: 1,297 (2010)
 10. Mátrai, N., Gyurác, J., Lenczl, M., Hoffmann, Gy., Bakonyi, G., & Mátics, R. 2012. Philopatry analysis of the great reed warbler (*Acrocephalus arundinaceus*) based on ringing data in Europe. - *Biologia Section Zoology* 67/3: 596—601. DOI: 10.2478/s11756-012-0043-8. IF: 0,617 (2011)

Előadások (3) és poszterek (7)

1. Gyurác, J. és Bank, L. Postbreeding movement of the Moustached Warbler (*Acrocephalus melanopogon*) in a South Hungarian reed bed. Bird Ringing 100 Years, Helgoland. Programme and abstracts 53. (1999)
2. Gyurác, J. and Bánhidi, P. Comparative bird migration dynamics studies. Third EOU Conference, Haren/Groningen, The Netherlands, 2001. Augusztus 21-25. Programme and Abstracts 57. (2001)
3. Gyurác, J. Ornithological and Bird Protection Projects in Vas County. Naturkundliches Symposium Südburgenland-Ungarn. Güssing, 2003. június 15. (2003), előadás
4. Gyurác, J., J. Góczán, P. Bánhidi. Autumn migration dynamics of goldcrest (*R. regulus*) in Western Hungary. 4th Conference of the European Ornithologists' Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. (2003)
5. Gyurác, J., Mátrai, N. and Bank, L. Autumn migration dynamics, fat deposition and wing- morphology os Savi's Warblers *Locustella luscinioides*. - *Alauda* 73(3): 296-297. The 5th Conference of EOU, Strasbourg. (2005)
6. Gyurác, J., Bánhidi, P. and Gyimóthy, Zs. Habitat selection and migration dynamics of the migrating populations os Robins *Erithacus rubecula* in the autumn migration period. - *Alauda* 73(3): 296-297. The 5th Conference of EOU, Strasbourg. (2005)
7. Gyimóthy, Zs., Gyurác, J., Bank, L., Farkas, R., Németh, Á., Csörgő, T. Autumn migration of Robins *Erithacus rubecula* in Hungary. The 6th Conference of EOU, Vienna. Abstract volume 93.

(2007)

8. Mátrai, N. Gyurácz, J., Mátics, R., Bakonyi, G. The potential wintering areas of the Great Reed Warbler (*A. arundinaceus*) by right of the African recoveries of the EURING database. The 9th SEEN Workshop, Cracow. Programme and abstracts 27. (2007), előadás
9. Gyimóthy, Zs., Gyurácz, J., Bank, L., Farkas, R., Németh, Á., Csörgő, T. Autumn migration, body condition and fat core of Robins (*E. rubecula*) in Hungary. The 9th SEEN Workshop, Cracow. Programme and abstracts 24. (2007), előadás
10. Gyurácz, J., Bánhidi, P. Autumn migration of Blue Tits (*Parus caeruleus*) in a West Hungarian stopover site. The 7th Conference of EOU, Zürich. Abstracts 117. (2009)