

ÖNÉLETRAJZ



- ◆ **Név: DR. NÁHLIK ANDRÁS**
 - születési év: 1958.
 - végzettség: egyetem
 - szakképzettség: okl. erdőmérnök, okl. vadgazdálkodási szakmérnök
- ◆ **Jelenlegi munkahely(ek):** Nyugat-magyarországi Egyetem, Vadgazdálkodási és Gerinces Állattani Intézet
 - a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök): egyetemi tanár, az Erdőmérnöki Kar dékánja
- **Tudományos fokozat (a tudományág megjelölésével):** PhD, mezőgazdaság-tudomány
 - a Széchenyi Professzori Ösztöndíj juttatásának időpontja: 2000-2003.
- ◆ **Eddigi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő):**

Oktatott tárgyak: Vadásztan, Fegyvertan, Lőszerismeret és ballisztika, Trófeák bírálata és értékelése, Trófeagazdálkodás, Nagyvadállományok dinamikája és szabályozása, Nagyvadállományok szabályozása, Nagyvad élőhely-gazdálkodás, Vadászati ökológia, Vadállományok szabályozása, Nagyvad ökológia és élőhely-gazdálkodás, Integrált nagyvadgazdálkodás.

Oktatásban töltött idő: 26 év.
- ◆ **Az eddigi szakmai gyakorlat és teljesítmény bemutatása:**

Szakmai gyakorlat: 28 év.

Fő művei, eredményei: 4 könyv, 12 könyvrészlet (ebből egy angol nyelvű), 5 egyetemi jegyzet, 68 idegen nyelvű és 10501 hazai szakcikk, illetve tudományos közlemény. 6 egyetemi jegyzet és 3 könyv lektorálása. 22, könyvtárban hozzáférhető kutatási jelentés szerzője. Állami megbízásra 2 tanulmányterv önálló szerzője, 1 társszerzője. Gazdálkodói megbízásra 1 tanulmányterv önálló szerzője, 4 társszerzője. 2 nemzetközi konferencia „proceedings” és „abstract” kötetének szerkesztése. Publikációinak impakt faktora: 3,696. Közleményeire 92 külföldi és 97 hazai hivatkozás történt. Tanulmányaira történt hivatkozások impakt faktora: 32,123. 20 nemzetközi konferencián 11 angol nyelvű előadást tartott és 17 posztert mutatott be. Hazai konferenciákon 14 előadással és 4 poszterrel szerepelt. 3 nemzetközi szimpózium, egy nemzetközi továbbképzés és 3 hazai konferencia főszerzője volt. 4 nemzetközi konferencián a tudományos bizottság tagjának választották. 5 nemzetközi és 3 hazai konferencián volt levezető elnök. 3 nemzetközi konferencián „keynote” előadást tartott. Három alkalommal szerepelt vendégelőadóként külföldi egyetemen.

Szakmai kitüntetései: *Rektori dicséret* (1986 és 1995), *Nívódíj: A vadállomány szabályozása - a fenntartható vadgazdálkodás populációökológiai alapjai* c. könyvre (Fragó S. és Náhlik A., Budapest, 1997. Mezőgazda Kiadó, pp. 315.), *Nimród érem* (2004), *Nyugat-Magyarországi Egyetem Kiváló Oktatója* (2006), *Magyar Vadászatért Érdemérem* (2006), *Magyar Nemzeti Vadászrend* (2008), *Alföldi Erdőkért Emlékérem* (2008), *Parlamenti Aranyérem*, 2008, *Aniversary Medal of the Faculty of Silviculture and Forest Engineering Brasov*, 2008, *Ingeniero de Montes de Honor*, ETSI Montes (Escuela Técnica Superior de Ingenieros), Madrid 2009, *Hubertus Kereszt arany fokozata*, 2010, *Signum Aureum Universitatis Miskolciensis* (Miskolci Egyetem), 2010

◆ Az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága:

- Náhlik, A. és Tari, T.: A gímszarvas és őz téli erdősítés-használatára és csemeterágására ható tényezők vizsgálata az erdei kár csökkentése céljából, Gyepgazdálkodási Közlemények 2006 (4): 75-79.
- Manca, L., Corda, M., Pellegrini, M., Fais, A., Hadjisterkotis, E., **Náhlik, A.**, Basile, A., Ferranti, P. AND Masala, B.: Structure and function of sheep hemoglobin Chios: A noel allele at the HBBB locus with to Lys → Arg substitutions at positions β 144(HC1), Comparative Biochemistry and Physiology, Part D 2 (2007): 84-90.
- Pirastu, M., Multineddu, C., Mereu, P., Sannai, M., El Sherbini, E.S., Hadjisterkotis, E., **Náhlik, A.**, Franceschi, P., Manca, L., Masala, B.: The sequence and phylogenesis of the α -globin genes of Barbary sheep (*Ammotragus lervia*), goat (*Capra hircus*), European mouflon (*Ovis aries musimon*) and Cyprus mouflon (*Ovis aries ophion*). Comparative Biochemistry and Physiology, part D, Genomics and Proteomics. 2009, 4 (3): 168-173.
- Náhlik, A., Sándor, Gy., Tari, T. and Király, G.: Space use and activity patterns of red deer in a high forest cover and in a patchy forest-agricultural habitat. Acta silvatica & Lignaria Hungarica. 5(2009): 109-118.
- Micu, I., **Náhlik, A.**, Neuş, ş., Michalache, I. and Szabó, I.: Ungulates and their management in Romania. In: Apollonio, M., Andersen, R. and Putman, R. (ed.): European Ungulates and their Management in the 21st Century. Cambridge University Press, 2010. p. 319-337.
- Notario, A., Moro, J., Fuentes, O., Castresana, L., Respaldiza, E., Ionescu, O. and **Náhlik, A.**: Comparative bacteriological study of two wild boar populations in Sierra Montana (Jaén, Spain). Notulae Scientia Biologicae. 2(4) 2010: 18-23.
- ◆ Az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása (amennyiben az előbbiektől különböznek):
- Faragó S. és Náhlik A.: A vadállomány szabályozása - a fenntartható vadgazdálkodás populációökológiai alapjai. Budapest, 1997. Mezőgazda Kiadó, pp. 315.
- Náhlik, A. and Sándor, Gy.: Birth rate and offspring survival in a free-ranging wild boar *Sus scrofa* population. Wildlife Biology. 2003. 9(Suppl. 1): 37-42.
- Náhlik, A., Borkowski, J. and Király, G.: Factors affecting the winter-feeding ecology of red deer, Wildlife Biology in Practice. 2005. 1(1): 47-52
- Náhlik, A. and Walter-Illés, W.: Die Einwirkung des Wildverbisses auf die Mortalität und das Höhenwachstum der Pflanzen verschiedener Baumarten – ein simuliertes Experiment. Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, Halle/Saale, Deutschland, 1998(23):95-105
- Náhlik, A., Tari, T. és Nacsa, J.: A gímszarvas és őz téli erdősítés-használatának jellemzői. Vadbiológia 2003 (10): 15-25.
- Ballók, Zs., **Náhlik, A.**, Tari, T.: Effects of building a highway and wildlife crossings in a red deer (*Cervus elaphus*) habitat in Hungary. Acta silvatica & Lignaria Hungarica. 6(2010): 67-74.

◆ Tudományos / szakmai közéleti tevékenység:

A németországi Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung vadbiológiai-vadgazdálkodási társaság tagja, az MTA Erdészeti Bizottságának tagja, CIC Európa-Ázsia Nagyvad Bizottság alelnöke, az Országos Vadgazdálkodási és Vadvédelmi Tanács tagja, a

Veszprémi Akadémiai Bizottság Vadgazdálkodási Munkabizottságának elnöke, az MTA Erdészeti Bizottság vezetőségi tagja, a Magyar Apróvad Közlemények tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja, az Acta Silvatica et Lignaria Hungarica tudományos tanácsának tagja, Az Országos Erdő Tanács elnöke.

- Nemzetközi kapcsolatok:

Ljubljani Egyetem Biotechnológiai Kar – közös project

Brassói Egyetem Erdészeti Kar – közös projekt

Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung tagja

Szakmai tanulmányutak: Ausztria, Németország, Franciaország, Svédország, Finnország,

Görögország, Hollandia, Ukrajna, Oroszország, Románia, Bulgária, Lengyelország,

Csehország, Szlovákia, Ciprus, Szlovénia, Egyesült Államok, Kanada.

Élő nemzetközi kutatási kapcsolatok: osztrák, lengyelországi, szlovéniai, olasz, brit és ciprusi kutatóhelyekkel.