

II.4. Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Dr. Forgó István	születési év: 1977
végzettség és szakképzettség , az oklevél kiállítója, éve	
1996-1999	Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdasági Főiskolai Kar, Nyíregyháza, agrármérnök (oklevél száma: N.228/1999)
1999-2002	Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Mezőgazdaságtudományi Kar (jogelőd. Debreceni Agrártudományi Egyetem), Debrecen, okleveles agrármérnök (oklevél száma: A-142/2002; 011626)
1999-2002	Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum, Mezőgazdaságtudományi Kar (jogelőd. Debreceni Agrártudományi Egyetem), Debrecen, okleveles mezőgazdasági mérnök tanár (oklevél száma: Mt-10/2002; 011655)
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök) , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
Nuscience Hungary Kft., takarmányozási specialista Nyíregyházi Egyetem MAI	
tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (<i>PhD/CSc/DLA</i>) (5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!)	
tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság : „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
Ph.D. Állattenyésztési Tudományok, 2009 Szabolcs-Szatmár-Bereg megye gyepgazdálkodásának változása 1990-2005 között	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Állattenyésztés I, Állattenyésztés II., Állattenyésztés (Foszk), Takarmányozástan, Fenntartható állattenyésztés I., Fenntartható állattenyésztés II., A biológiai alapok fejlesztése, Mezőgazdasági alapismeretek II.,	
Az eddiggi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
1999-2002 között termelési gyakorlati tapasztalatot szereztem az ULT Magyarország Rt.-nél agronómusként. Tizenegy éves felsőoktatási- kutatási tapasztalattal rendelkezem. Működő kapcsolatot tartok fent a Debreceni Egyetem Állattenyésztéstudományi Intézetével valamint a Vidékfejlesztési és Tájhasznosítási Tanszékével, a SZIE Gyepgazdálkodási Tanszékével, az ÁTK-val Herceghalomban. Tudományos Diákköri dolgozatok és szakdolgozatok konzultánsaként, témavezetőjeként állandó figyelemmel kísérem és segítem hallgatóim munkáját, melynek eredményeként OTDK-n résztvevő hallgatót konzultáltam. 2002-től a Nuscience Hungary Kft. munkatársaként részt veszek a szarvasmarha és juh takarmányozás gyakorlatában, termékfejlesztésben, állattenyésztés telepek szervezésében.	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása:	
a) az <i>elmúlt 5 év</i> szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása)	
b) az <i>eddiggi tudományos-szakmai életmű</i> szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás	

felsorolása - amennyiben azok az *a*) pontban megadottaktól különböznek
Mindkét lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal: szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme

a.)

1. **I. FORGÓ** – Z. GUTI – F. FRIDINGER – M. SZABÓ – B. SZABÓ (2015): Effect on daily gain feeding quality calf starter and CMR with Holstein-friesian calves. International Multidisciplinary Conference, 11th Edition, 1st Volume. Baia Mare, May 17-18. 2015. pp. 243-250. (ISSN 1224 3264)
2. **FORGÓ I-ÁRENDÁS E.** (2016): A DDGS (száraz kukoricatörköly) felhasználása tejelő tehén takarmányozásban. Őshonos- és Tájfajták – Ökotermékek – Egészséges táplálkozás – Vidékfejlesztés – A XXI. század mezőgazdasági stratégiái. Tudományos Konferencia. Nyíregyháza, 2016. október 5-7. (ISBN 978-615-5545-69-6)
3. **FORGÓ I-GYÖRKÖS I.** (2016): A Szatmár-Beregi táj állattartása, különös tekintettel a kérődző állományra. Őshonos- és Tájfajták – Ökotermékek – Egészséges táplálkozás – Vidékfejlesztés – A XXI. század mezőgazdasági stratégiái. Tudományos Konferencia. Nyíregyháza, 2016. október 5-7. (ISBN 978-615-5545-69-6)
4. **FORGÓ I.** (2016): A tejelő tehének téli takarmányozásának lehetőségei. Őstermelő XX/.5 81-82 o. (ISSN 1418 088X)
5. **FORGÓ I.** (2017): Ketózis, az intenzív tejelő tehének anyagcsere betegsége. Őstermelő XXI/. 92-93. o. (ISSN 1418 088X)

b)

6. **FORGÓ I.** (2008): Juh- és kecsketenyésztés. In: HORVÁTHNÉ RÉVÉSZ Á. (szerk.) Az állattenyésztés gyakorlata. FVM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest. 119-205. o. (ISBN 978-963-9675-48-3)
7. **FORGÓ I.** (2009): Gyepgazdálkodás. (főiskolai jegyzet) Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 95. o.
8. **FORGÓ I.-TÉCSY L.** (2010): Takarmányozástan. (főiskolai jegyzet) Bessenyei György Könyvkiadó, Nyíregyháza, 123. o. (ISBN 9786155097-06-05)
9. **FORGÓ I.-GYÖRKÖS I.-TÉCSY L.-VATTAMÁNY G.** (2006): A gyepterületek legeltetése. 1. Rész: A legelőhasznosítás alapelvei (Szemleciikk). Állattenyésztés és Takarmányozás 55. 2. 127-140. o. (ISSN 0230 1814)
10. **FORGÓ I.-GYÖRKÖS I.-TÉCSY L.-VATTAMÁNY G.** (2006): A gyepterületek legeltetése. 2. Rész: Legelőhasznosítás gazdasági állatokkal (Szemleciikk). Állattenyésztés és Takarmányozás 55. 4. 367-378. o. (ISSN 0230 1814)

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya köztestületi tag. Állatnemesítési, -tenyésztési, Takarmányozási és Gyepgazdálkodási Tudományos Bizottság valamint a Debreceni Területi Bizottság