

Név: Dr. Nagy Lajos	Születési év: 1964
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> - okleveles agrármérnök, Debreceni Agrártudományi Egyetem MTK (1988) - okleveles orosz-magyar szakfordító, Debreceni Agrártudományi Egyetem (1988) - felsőfokú mezőgazdasági statisztikus, KSH Budapest (1989) 	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
<ul style="list-style-type: none"> - Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Statisztika és Módszertani Intézet; Statisztika és Módszertani Tanszék; adjunktus 	
Tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) (friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!), ill. tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság („dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); a tudományág és a dátum megjelölésével), egyéb címek)	
<ul style="list-style-type: none"> - PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2009 	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - Oktatásban eltöltött idő: 20 év; Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 2 év; - Oktatott tárgyak magyar nyelven: Statisztika I., Statisztika II., Operációkutatás I., Operációkutatás II., Döntéstámogató rendszerek, Világ mezőgazdasága, Logisztikai informatika, Készletgazdálkodás, Kutatásmódszertan, A logisztikai teljesítmény mérése és menedzsmentje, Haladó módszertani ismeretek - Oktatás idegen nyelven: Statistics - Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba: Döntéstámogató rendszerek, Világ mezőgazdasága, Logisztikai informatika, Készletgazdálkodás, Kutatásmódszertan, A logisztikai teljesítmény mérése és menedzsmentje, - Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 90 fő, Kari TDK dolgozat: 14 fő, OTDK dolgozat: 8 fő; - Doktori képzésben betöltött funkció(k): - Témavezetésével fokozatot szerzett PhD hallgatók száma: Folyamatban lévő témavezetés: 1 fő; 	
Az oktató szakmai/tudományos/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mizik T.- Nagy L. - Gabnai Z.- Bai A.(2020): The Major Driving Forces of the EU and US Ethanol Markets with Special Attention Paid to the COVID-19 Pandemic, ENERGIES 13 : 21 Paper: 5614 , 22 p. 2) Nagy L - Pusztai L – Csipkés M. (2018): Application of the multiple objective programming in the optimization of production structure of an agricultural holding; AGRÁRINFORMATIKA / JOURNAL OF AGRICULTURAL INFORMATICS 9 : 2 pp. 54-65. , 12 p. 3) Balogh P. – Kapelański W - Jankowiak H. - Nagy L. – Kovacs S - Huzsvai L. - Popp J. – Posta J – Soltesz A. (2015): THE PRODUCTIVE LIFETIME OF SOWS ON TWO FARMS FROM THE ASPECT OF REASONS FOR CULLING; ANNALS OF ANIMAL SCIENCE 15 : 3 pp. 747-758. , 12 p. 4) Pusztai L. - Kocsi B. - Budai I. – Nagy L. (2020): Investigation of a production process under uncertainty; POLLACK PERIODICA: AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR ENGINEERING AND INFORMATION SCIENCES 15 : 2 pp. 49-59. , 11 p. 5) Nagy L. - Csipkés M. (2017): Paraméteres programozás alkalmazása az optimális termelési szerkezet meghatározásánál INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND MANAGEMENT SCIENCES / MŰSZAKI ÉS MENEDZSMENT TUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 2 : 4 pp. 375-389. , 15 p <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kutatási területe:</i> A tudományos pályán eltöltött 20 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: Nőnénytermesztési döntéstámogatási modellek, Mezőgazdasági kockázat elemzése, Szimulációs modellek alkalmazása a mezőgazdaságban, Matematikai programozási modellek logisztikai alkalmazásai, • <i>Oktatásfejlesztési projekt(ek)ben való részvétel:</i> HEFOP és TÁMOP programokon belül tananyagfejlesztés, tankönyvek, könyvrészletek írása 	

- *Közleményeinek száma:* 93, amelyre eddig 107 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 88, amelyből 31 tudományos folyóiratcikk, ebből 3 nemzetközi, 8 idegen nyelvű hazai és további 20 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Oktatási műveinek száma: 16, ebből felsőoktatási tankönyv/tankönyv fejezet: 5. Hirsch index 4. Összesített impakt faktora 4,1.

MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10013915>

c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség

- *Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Magyar Statisztikai Társaság – tag, Magyar Agrárközgazdasági Egyesület – tag
- *OTKA pályázatokban való részvétel, DE és különböző vállalkozások között innovációs kutatások koordinálása (HAGE Zrt, Nagisz Zrt., Nádudvari Élelmiszer Kft.) szülőpártelepek szimulációja, sertéstelepi beruházások szimulációs döntéstámogatása, baromfikeltető dinamikus készletgazdálkodás kialakítása témakörökben.*
- *Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek):* Dékáni Elismerő Oklevél (2007, 2014)