

Név: Prof. Dr. Oláh Judit, MTA doktora	Születési év: 1973
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
Mérlegképes könyvelő, Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1996; Méhész, 1996; Felsőfokú vadgazda, Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Kar, 1996; Okleveles agrármérnök, Debreceni Agrártudományi Egyetem, 1998; EU agrár- és intézményrendszer szakértő, Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, 2000; Okl. szakközgazda, Debreceni Egyetem - Budapesti Gazdasági Főiskola Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar, 1998	
Jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi Kar, Alkalmazott Informatikai és Logisztikai Intézet - egyetemi tanár	
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)	
PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2003; dr. habil. (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2015 MTA doktora (DS.c.) 2021 Tudományág: Agrártudományok, Tudományterület: Agrár-közgazdaságtan (2021. július 01., 5730	
Az eddigi oktatói tevékenység	
Oktatásban eltöltött idő: 21 év. Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 3 év. Jelenleg tantárgyfelelősként oktatott kurzusaim: Szállítmányozás és fuvarozás menedzsmentje (Ellátási lánc menedzsment MSc), Raktárgazdálkodás (Ellátási lánc menedzsment MSc), Termelés és szolgáltatás menedzsment (Ellátási lánc menedzsment MSc) Termelés- és folyamatmenedzsment (Vezetés és szervezés MSc, MBA), Áruismeret (Ellátási lánc menedzsment MSc), Ellátási láncok és értéketteremtő folyamatok menedzsmentje (Gazdasági informatika MSc). Oktatás idegen nyelven: Management of Value Creating Processes, Business Informatics (BSc) - Debreceni Egyetem Informatikai Kar; Management of Value Creating Processes, Biochemical Engineering (BSc), Chemical Engineering (BSc) - Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar. Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 172 fő, Kari TDK dolgozat: 12 fő, OTDK dolgozat: 4 fő. Doktori képzésben betöltött funkció(k): tőrsztag. Témavezetésével fokozatot szerzett PhD hallgatók száma: 6 fő; Folyamatban lévő témavezetés: 6 fő.	
Az oktató szakmai/tudományos/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
a) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció) 1) Judit Oláh - Rabeea Sadaf - Domicián Máté - József Popp (2018): The influence of the management success factors of logistics service providers on firms' competitiveness. Polish Journal of Management Studies, 17(1), 175-193., Q2 2) Judit Nagy - Judit Oláh - Edina Erdei - Domicián Máté - József Popp (2018): The Role and Impact of Industry 4.0 and the Internet of Things on the Business Strategy of the Value Chain - The Case of Hungary. Sustainability, 10(10), 3491, 1-25., IF: 2,576 3) Judit Oláh - Nicodemus Kitukutha - Hossam Haddad - Miklós Pakurár - Domicián Máté - József Popp (2019): Achieving Sustainable E-Commerce in Environmental, Social and Economic Dimensions by Taking Possible Trade-Offs. Sustainability, 11(1), 89, 1-22., Q2, IF: 2,576 4) Judit Oláh - Sándor Kovács - Zuzana Virglerova - Zoltán Lakner - József Popp (2019): Analysis and Comparison of Economic and Financial Risk Sources in SMEs of the Visegrad Group and Serbia, Sustainability, 11(7), 1853, 1-19., Q2, IF: 2,576 5, Judit Oláh - Nemer Aburumman - József Popp - Muhammad Asif Khan - Hossam Haddad - Nicodemus Kitukutha (2020): Impact of Industry 4.0 on environmental sustainability. Sustainability, 12(11), 4674, 1-21., Q1, IF: 3,251 b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények Kutatási területe: A tudományos pályán eltöltött 21 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: digitalizáció, Ipar 4.0, kockázatmenedzsment, ellátási lánc, bioenergia, bioökonómia, körforgásos gazdaság. Kutatásokban való részvétel: 2017-2021 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj - Az élelmiszeripari innováció és technológia szerepe és hatása a versenyképességre és élelmiszerárindex alakulására; 2017-2018 - A bioüzemanyag-, a kőolaj- és mezőgazdasági nyersanyagárak volatilitásának és egymásra gyakorolt hatásának elemzése” c. kutatás, - Az Emberi Erőforrások Minisztériuma ÚNKP-17-4 kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Program, 10 hó; 2018-2019 - A fehérjetakarmány-piac kilátásai alternatív fehérjeforrás tükrében” c. kutatás ÚNKP-18-4, Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 10 hó; 2019-2020 - Az Ipar 4.0 technológia hatása az élelmiszer-feldolgozó és -kereskedő	

vállalatok versenyképességére” c. kutatás, ÚNKP-19-4, Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 10 hó; 2018-2020 -Jelentős nemzetközi hatású, kiemelkedő eredményeket elért kutatócsoportok támogatása pályázat (KH_18) „A bizalom szerepének vizsgálata az IT szolgáltatók teljesítmény-értékelésében”, 24 hó; 2020-2021 - A fenntartható biomassza alapú gazdaság (bioökonómia) fő tényezőinek elemzése” c. kutatás, ÚNKP-20-5-DE-8 Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj, 10 hó; 2019-2023 - OTKA Kutatói témapályázat (K_19) - 132805 - Fenntartható folyékony bioüzemanyag (bioetanol, biodízel) előállítás és multifunkcionális hatása.

Tudományos folyóiratainak száma: 254, amelyre eddig 2096 független hivatkozás esett. Külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven: 138, Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven 22, hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven 88 publikáció jelent meg. Konferencia proceedingben teljes terjedelemben megjelent közleményeimnek száma: 42 ebből nemzetközi 23 volt. Oktatási műveinek száma: 8, ebből felsőoktatási tankönyv/tankönyv fejezet: 5. A szakterületi alapú (Scimago Journal and Country Rank (SJR) index alapú szakterületi folyóiratrangsor szerint (2021.10.10.): D1-Q1-Q2 besorolású közleményeinek száma: 93 (első szerző (19), levelező szerző (25), utolsó szerző (48), egyéb (2 db). IF közlemények száma: 73 db; Kumulált IF: 212,181; Scopus által indexált idéző: 1167. Hirsh-index: 24. MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10011409>

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

Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság: 1998- DAB Agrárökonómiai Szakbizottság; 1998- MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testület; 2002- Európai Agrárközgazdászok - European Association of Agricultural Economists (EAAE); 2010- Österreichische Gesellschaft für Agrarökonomie (ÖGA); 2011- Review on Agriculture and Rural Development Tudományos Tanács; 2012- Határmenti Vidékfejlesztési Tanácsadó Kör Egyesülete (HVTK Egyesület); 2014- Magyar Logisztikai Beszerzési és Készletezési Társaság (MLBKT); 2014- Magyar Logisztikai Szolgáltató Központok Szövetsége (MLSZKSZ); 2017- Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztálya, Agrár-közgazdasági Tudományos Bizottság (AKB); 2017- European Association of Agricultural Economists (EAAE); 2018-Magyar Tudományos Akadémia Körforgásos Gazdaság, Osztályközi Állandó Bizottság; 2018- MTA Debreceni Területi Bizottság, Jogi és Közgazdaságtudományi Szakbizottság Közgazdaságtudományi Munkabizottság; 2017- International Association for Energy Economics (IAEA); 2018- International Association of Agricultural Economists (IAAE); 2018- International Engineering and Technology Institute (IETI); 2018-International Research Institute for Economics and Management (IRIEM); 2018- Institute of Data Science and Artificial Intelligence (IDSAI); 2019- Researcher's Excellence Network (RENET); 2021- National Research Foundation of Ukraine (NRFU) szakértő; 2020- Szerb alap tudományos szakértő; 2020- Szociológiai Kutató Központ (CSR) Szczein, Lengyelország - Kutatóközpont Helyettes Vezető; 2020- WSB University Management Department, Faculty of Applied Sciences, Lengyelország - Ellátási lánc menedzsment nemzetközi kutatócsoport alapító és vezető; 2020- Faculty of Management, Institute of Logistics and International Management, Czestochowa University of Technology, Lengyelország - Fenntartható menedzsment és az Ipar 4.0 kihívásai nemzetközi kutatócsoport alapító és vezető; 2021- Innovációs és Technológiai Minisztérium, Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programokért felelős Helyettes Államtitkárság - Körforgásos gazdasági stratégia kidolgozásáról szóló SRSP projekt Irányító Testület, tag.

Tudományos folyóiratok, sorozatok szerkesztőbizottságában való tagság: **Hazai MTMT listás folyóiratok:** Táplálkozás-marketing (2014); Logisztikai trendek és legjobb gyakorlatok (2015-) - főszerkesztő; Logisztikai Évkönyv (2016-); Controller Info (2019-). **Nemzetközi MTMT listás folyóiratok:** Euro-Regional Journal of Socio-Economic Analysis (2014-); Amfiteatru Economic, IF 1,238 - Q2 (2018-); Polish Journal of Management Studies - Q2, Scopus, Web of Science (2019-); Economics and Sociology - Q2 Scopus, Web of Science (2020-); Forum Scientiae Oeconomia (2019 (Scopus); Pragmata tes Oikonomias (2019); Central European Journal of Labour Law and Personnel Management (2020) főszerkesztő helyettes; Sustainability, Special Issue - Sustainability in Food Consumption and Food Security, vendég szerkesztő, Q2, IF: 2,067; Energies, Special Issue - Management and Technology for Energy Efficiency Development, vendég szerkesztő, IF: 2,707, Q1; Administrative Sciences, Special Issue - Business Strategy of the Value Chain, vendég szerkesztő, "Business Strategy of the Value Chain" ; Sustainability, Special Issue - Sustainable Resource Utilization in Global Economics Background: Outlook and Challenges, vendég szerkesztő, IF: Q2, IF: 2,067; Global Journal of Entrepreneurship and Management (2020); Journal of Tourism and Services (2020); International Journal of Entrepreneurial Knowledge (IJEK) (2020); LogForum (2020) Scopus; Pressburg Economic Review (PER) (2021).

Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek): 2003- DE AGTC Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar és a Hallgatói Önkormányzat nevében az oktatói munka hallgatói véleményezése alapján kifejtett „Kimagasló Gyakorlatvezetési Tevékenységéért”; 2006- DE AGTC Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar keretében folytatott kiemelkedő pályázati tevékenységének elismeréseként „Dékáni Elismerő Oklevél Kiemelkedő Pályázati Tevékenységéért”; 2014- DE Szervezés-Logisztika intézeti Tanszék keretében végzett oktatási és tudományos tevékenységének elismeréséért „Dékáni Elismerő Oklevél”; „AGTC Alap 45 év alatti kategória, I. helyezés”; 2015- Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar „Pro Educatione Oeconomicae díj”; 2017- „Zöld Magyarországiért Díj” - Journal of Central European Green Innovation; 2018- „Nívódíj - Gazdálkodás folyóirat”; 2021- „Rectors’ Recognition of WSB University” for scientific works published in journals from the TOP 10 group according to Scopus database.

