

Név: Dr. Dombi Mihály	születési év: 1985
felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
vidékfejlesztő agrármérnök, Debreceni Egyetem (2010)	
jelenlegi munkahely(ek), a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök), több munkahely esetén aláhúzás jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Világgazdaságtan Intézet, Környezetgazdaságtan Tanszék, docens	
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)	
Ph.D. / gazdálkodás- és szervezéstudományok / 2014 habilitáció / gazdálkodás- és szervezéstudományok / 2020	
az eddigi oktatói tevékenység	
Oktatási tapasztalat: 11 év Angol nyelvű oktatásban eltöltött idő: 4 év Oktatott tárgyak magyar nyelven: Környezetértékelési módszerek; Környezetgazdaságtan; Környezetgazdálkodás, fenntartható fejlődés; Környezet és fejlődés szeminárium; Közgazdaságtan, Mikroökonómia; Makroökonómia Oktatott tárgyak angol nyelven: Agricultural and Environmental Economics; Environmental Economics Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba: Környezetértékelési módszerek; Környezetgazdálkodás, fenntartható fejlődés Konzulencia: (1) Diploma- és szakdolgozat: 18 fő, (2) Kari TDK dolgozat konzulencia: 3 fő Doktori képzésben betöltött funkció: témavezető	
az oktató szakmai/tudományos/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
a) a (szűkebb) szakterülethez kötődő publikációk (max. 5 jellemző publikáció) Dombi, Mihály ; Szakály, Zoltán ; Kiss, Virág Ágnes ; Cao, Zhi ; Liu, Gang (2021) Material hide-and-seek: looking for the resource savings due to international trade of food products. EARTHS FUTURE 9 p. e2020EF001861 (2021) https://doi.org/10.1029/2020EF001861 Dombi, Mihály. (2021) The golden rule of material stock accumulation. Environmental Development 100638 (2021) https://doi.org/10.1016/j.envdev.2021.100638 Dombi, Mihály. (2019) The service-stock trap: Analysis of the environmental impacts and productivity of service sector in Hungary. ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS 14: 6 Paper: 065011 , 9 p. https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab15be Dombi, Mihály ; Karcagi-Kováts, Andrea ; Tóth-Szita, Klára ; Kuti, István (2018) The structure of socio-economic metabolism and its drivers on household level in Hungary. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 172 pp. 758-767. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.10.220 Harder, Robin ; Dombi, Mihály ; Peters, Gregory M (2017) Perspectives on Quantifying and Influencing Household Metabolism. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT 60 : 2 pp. 178-203. , 26 p. (2017) https://doi.org/10.1080/09640568.2016.1142864 b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények Kutatási terület: ökológiai gazdaságtan Közleményeinek száma: 67, amelyre eddig 145 független hivatkozás esett. A tudományos közleményekből 27 tudományos folyóiratcikk, ebből 8 nemzetközi, 11 idegen nyelvű hazai és további 16 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Tudományos közlemények száma: 61; ebből további tudományos művek száma: 16; ebből felsőoktatási tankönyv: 1; és ebből további oktatási anyag: 1. MTMT link: https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015510 c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal OTKA-K 115851 „Food-related use of natural resources” c. témapályázat (2016-2020) senior kutató, majd 2017 májustól vezető kutató Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal OTKA-K 135907 „A gazdasági növekedés és a természeti erőforrások felhasználásának szétválasztása - középpontban az anyagáramlások” c. témapályázat (2020-2024) senior kutató	

EFOP-[3.6.1-16-2016-00022](#) Debrecen Venture Catapult Program, „A jövő tudósai: fiatal kutatói ösztöndíj”;
Az egészségtudatos táplálkozás és a környezetvédelem szinergiái (2019, 10 hónap)
International Society for Industrial Ecology tagság (2013-)
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Nemzeti Kutatási, Gazdaság Szakértői csoport tag, 2020-tól
Scientific Committee, 13th Conference of the International Society for Industrial Ecology (ISIE) - Socio-Economic Metabolism Section, Berlin, Germany, 13-15 May 2019
MTA Debreceni Akadémiai Bizottság Földtudományi Szakbizottság, Megújuló Energetikai Munkabizottság tagság (2015-)
MTA Köztisztviselői tagság. IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya (2015-)
Debreceni Regionális Közlekedési Egyesület (2015-), 2017-től alelnök
Magyar Ipari Ökológiai Társaság tagság (2010-)
Gazdálkodás c. folyóirat nívódíja (Adalékok a megújuló energiaforrásokra alapozott projektek fenntarthatósági értékeléséhez), 2012
Bognár József Díj. A Bognár József Közgazdaság-kutató Alapítvány Kuratóriuma 2016. évi Az ember és a bioszféra: a mezőgazdasági termelés fenntarthatósága c. pályázatának első helyezése, 2017
Rektori Elismerő Oklevél, 2019