

személyi-szakmai adatlap

Név: Dr. habil. Karcagi-Kováts Andrea	Születési év: 1966
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Okleveles matematika – számítástechnika szakos középiskolai tanár, 308/1989; Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kar</i> - <i>Okleveles Európa-szakértő 6411/2004; Debreceni Egyetem</i> 	
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"> - <i>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Közgazdaságtan és Világgazdaságtan Intézet, Környezetgazdaságtan Tanszék – egyetemi docens</i> 	
Tudományos fokozat (PhD, CSc, DLA) (<i>friss, 5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is</i>), 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"> - <i>PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2011</i> - <i>dr. habil. (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2020</i> 	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oktatásban eltöltött idő: 33 év; Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 5 év;</i> - <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven:</i> Informatika alapjai, Gyógyszerészi matematika, Környezetgazdaságtan, Környezetmenedzsment, Környezet és fejlődés szeminárium, Döntésemélet, Döntésemélet az egészségügyben, Mikroökonómia, Makroökonómia, Bevezetés a közgazdaságtudományokba, Az egészségügy közgazdaságtanának alapismeretei, Közgazdaságtan, Társadalmi és gazdasági előrejelzés, gazdaságtudományi ismeretek, Nemzetközi közgazdaságtan, Bevezetés a játékelméletbe és gazdasági alkalmazásaiba - <i>Oktatás idegen nyelven:</i> Pharmaceutical Mathematics, Decision Theory and Methodology - <i>Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba:</i> Bevezetés a játékelméletbe és gazdasági alkalmazásaiba, Az egészségügy közgazdaságtanának alapismeretei; - <i>Szakvezetés:</i> -; - <i>Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat:</i> 55 fő, Kari TDK dolgozat: 6 fő, OTDK dolgozat: 1 fő; - <i>Doktori képzésben betöltött funkció(k):</i> DE Ihrig Károly Doktori Iskola: témavezető - <i>Témavezetésével fokozatot szerzett PhD hallgatók száma:</i> 0 fő; Folyamatban lévő témavezetés: 1 fő; 	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
a)	a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő</u> publikációk (max. 5 jellemző publikáció)
1.	Karcagi-Kováts, Andrea: Performance Indicators in CSR and Sustainability Reports in Hungary. <u>APSTRACT - APPLIED STUDIES IN AGRIBUSINESS AND COMMERCE</u> 6: 3-4 pp. 137-142., 6 p. (2012)
2.	Karcagi-Kováts, Andrea; Katonáné, Kovács Judit: Factors of population decline in rural areas and answers given in EU member states' strategies. <u>STUDIES IN AGRICULTURAL ECONOMICS</u> 114: 1 pp. 49-56., 8 p. (2012)
3.	Karcagi-Kováts, Andrea; Kuti, István: A készletek általános elmélete és a fenntartható fejlődés, <u>MAGYAR TUDOMÁNY</u> 173.: 2 pp. 216-225., 10 p. (2012)

4. Dombi, Mihály; Karcagi-Kováts, Andrea; Bauerné, Gáthy Andrea; Kuti, István: A háztartások természeti erőforrás-felhasználása, különös tekintettel az élelmiszer-fogyasztásra. *GAZDÁLKODÁS* 4 pp. 355–371., 17 p. (2015)
5. Dombi, Mihály; Karcagi-Kováts, Andrea; Tóth-Szita, Klára; Kuti, István: The structure of socio-economic metabolism and its drivers on household level in Hungary. *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION* 172C pp. 758–767., 9 p. (2017)

b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények

- *Kutatási terület:* a fenntartható fejlődés irányába történő elmozdulás mérési problémái és az alkalmazott indikátorok; a társadalmi metabolizmust leíró új módszertani keretrendszer, az anyagáram-elemzés (Material Flow Analysis – MFA) ezen belül az anyagi készletek, (állományok, stock-ok) és az ezek által generált anyagáramlások (input és output oldali, illetve üzemeltetési) vizsgálata
 - Az élelmiszer-fogyasztás természeti erőforrásigénye a társadalmi metabolizmus szempontjából NKFIH K-115851 (2016 – 2020)
 - Road to Hell? Barriers and opportunities of decoupling natural resource use from economic growth – a material stock focus NKFIH K- 135907 (2020-2024)

Oktatásfejlesztési projekt(ek)ben való részvétel: TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0009

Kuti, István; Karcagi-Kováts, Andrea: *Agricultural Economics I.*, Debrecen, Magyarország: University of Debrecen (2013), 153 p. ISBN: [9789634736677](https://doi.org/10.1007/978-96-34-73667-7)

- *Közleményeinek száma:* Publikációinak száma 75. 25 folyóiratcikke közül 1 nemzetközi Q1 besorolású, 6,35-os impact faktorú, 4 hazai kiadású idegen nyelvű és 20 hazai kiadású magyar nyelvű folyóiratban jelent meg. 1 angol nyelvű és 2 magyar nyelvű könyvrészlet szerzője. Külföldi konferencia-kiadványokban 9, hazai konferencia-kiadványokban 8 publikációja jelent meg teljes terjedelemben. Társszerzője a lengyel Agrár- és Élelmiszergazdasági Kutatóintézet által kiadott könyvrészletnek, valamint A Környezetgazdálkodás és fenntartható fejlődés és az Agricultural Economics című felsőoktatási tankönyveknek. Hirsch indexe 7. Összesen 173 hivatkozása van, ebből 126 független.

MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015631>

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

- *Kutató ösztöndíj(ak):*
- *Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Magyar Ipari Ökológia Társaság tag (2011-); LCA Center – Életciklus-elemzők Szakmai Egyesülete tag (2016-);
- *Oktatási, oktatásfejlesztési bizottságokban, testületekben való tagság:* -
- *Egyéb egyetemi, kari bizottságokban, testületekben való tagság:* MTA Köztisztviselői tag, IX. osztály (2011-);
- *Egyéb szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* -
- *Tudományos folyóiratok, sorozatok szerkesztőbizottságában való tagság:* Lépések a fenntarthatóság felé folyóirat szerkesztőbizottsági tag;
- *Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek):* Pro Facultate Díj, DE GTK (2016)