

Név: Dr. Gabnai Zoltán	Születési év: 1988
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
<ul style="list-style-type: none"> <i>Okleveles gazdasági agrármérnök, Debreceni Egyetem GTK (2014)</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, Gazdálkodástudományi Intézet, Vállalatgazdaságtani és Vállalkozásfejlesztés Tanszék – tudományos munkatárs</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>Ph.D. (Gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2019, cím: Szennyvíztelepi technológiák gazdasági értékelése, valamint szerepe az energia-, tápanyag- és széndioxid-gazdálkodásban</i> 	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> <i>Oktatásban eltöltött idő: 8 év; Angol nyelvű oktatási tapasztalat: 3 év;</i> <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven: Vállalatgazdaságtan, Gazdaságtudományi ismeretek II., Termelés-gazdaságtan, Bevezetés a menedzsmentbe, Projektmenedzsment, Innováció menedzsment, Vállalkozás-innováció</i> <i>Oktatás idegen nyelven: Production and Operation Management</i> <i>Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 11 fő</i> 	
Az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő</u> publikációk (max. 5 jellemző publikáció)</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengyel, P., Bai, A.*, <u>Gabnai, Z.*</u>, Mustafa, O. M. A., Balogh, P., Péter, E., Tóth-Kaszás, N., Németh, K. (2021). Development of the Concept of Circular Supply Chain Management—A Systematic Review. Processes, 9(10), 1740. Szakály, Z., Balogh, P., Kontor, E., <u>Gabnai, Z.*</u>, & Bai, A. (2021). Attitude toward and Awareness of Renewable Energy Sources: Hungarian Experience and Special Features. Energies, 14(1), 22. Németh, K., Birkner, Z., Katona, A., Göllény-Kovács, N., Bai, A., Balogh, P., <u>Gabnai, Z.*</u>, Péter, E. (2020). Can Energy be a “Local Product” Again? Hungarian Case Study. Sustainability, 12(3), 1118. Balogh, P., Bai, A., Czibere, I., Kovách, I., Fodor, L., Bujdos, Á., Sulyok, D., <u>Gabnai, Z.*</u>, Birkner, Z. (2021). Economic and Social Barriers of Precision Farming in Hungary. Agronomy, 11(6), 1112. <u>Gabnai, Z.</u>: Energy alternatives in large-scale wastewater treatment, APSTRACT: Applied Studies in Agribusiness and Commerce, 2017, Volume 11, issue Number 3-4, p. 273-284. <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Kutatási területe:</i> Tudományos-kutatói tevékenysége keretében a legfontosabb korábbi, valamint jelenlegi területek a következők: fenntarthatósági, környezetvédelmi tevékenységek gazdasági-környezeti értékelése; körforgásos gazdaság, kék gazdaság megvalósíthatósága; megújuló energiaforrások, hulladék-gazdálkodás vizsgálata; fenntarthatósági törekvések, esettanulmányok, elemzések a mezőgazdaságban; precíziós gazdálkodás; innovatív startup-ok és innovációs tevékenységek tervezése, menedzselése, rendszerinnovációk <i>Közleményeinek száma:</i> 62, amelyre eddig 268 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 57, amelyből 28 tudományos folyóiratcikk, ebből 14 nemzetközi, 4 idegen nyelvű hazai és további 10 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Oktatási műveinek száma: 3. Hirsch index: 10. Összesített impakt faktora 54,506. <p>MTMT lista: https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10051638</p> <p>c) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség</p>	

- *Kutató ösztöndíj(ak):* 2020-2021: ÚNKP-20-4 Ösztöndíj. Kutatási téma címe: A körforgásos gazdaság megvalósíthatóságának vizsgálata regionális és települési szinten, különös tekintettel a hulladékgazdálkodási és megújuló energetikai lehetőségekre.
- *Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Debreceni Akadémiai Bizottság - Megújuló Energetikai Munkabizottsága, tag (2014-)
- *Tudományos folyóiratok, sorozatok szerkesztőbizottságában való tagság:* Processes (MDPI, Q2, IF 2,753) folyóirat, vendégszerkesztői megbízás (különszám címe: „The Process and Modelling of Renewable Energy Sources”) (2020-); Energies (MDPI, Q2, IF 3,004) folyóirat, vendégszerkesztői megbízás (különszám címe: „Alternative Fuels in Transportation”) (2021-)