

Név: Dr. Ráthonyi Gergely Gábor	Születési év: 1985
Felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
- <i>Okleveles informatikus agrármérnök, Debreceni Egyetem AVK (2009)</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!	
- <i>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Alkalmazott Informatika és Logisztika Intézet, Agrárinformatika Tanszék – adjunktus</i>	
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)	
- <i>PhD (gazdálkodás- és szervezéstudományok) 2016</i>	
Az eddigi oktatói tevékenység	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Oktatásban eltöltött idő: 12 év</i> - <i>Oktatott tárgyak magyar nyelven: Informatika I., Informatika, Informatika és számítástechnika II., Matematika és informatika II., Számítástechnika, Adatbázis-kezelés, Információ technológia, Üzleti informatika, Ágazati információs rendszerek, Mezőgazdasági informatika, Szakmai és pénzügyi információ feldolgozási ismeretek, Informatika, információs rendszerek, Szakmai informatika (szállodai front office rendszer), Turizmusinformatika (szállodai front office rendszer), IKT alkalmazása a sportban, Bevezetés a sportinformatikába, Fizikai aktivitás objektív mérése, Gaming és e-sport;</i> - <i>Új tantárgyak tematikájának kidolgozása és bevezetése az egyetemi oktatásba: Bevezetés a sportinformatikába, Fizikai aktivitás objektív mérése, IKT alkalmazása a sportban, Turizmusinformatika, Sportinformatika gyakorlata, Sport és informatika kapcsolata;</i> - <i>Konzulencia: Diploma- és szakdolgozat: 65 fő, Kari TDK dolgozat: 6 fő, OTDK dolgozat: 5 fő; Kari TDK eredmények: 1db II. hely, 4 db Különdíj, OTDK eredmények: 2 db III. hely, 1 db I. hely;</i> - <i>Doktori képzésben betöltött funkció(k): DE Ihrig Károly Doktori Iskola: témavezető;</i> - <i>Témavezetésével fokozatot szerzett PhD hallgatók száma: 0 fő; Folyamatban lévő témavezetés: 1 fő;</i> 	
Az oktató szakmai/tudományos/kutatási tevékenysége és az oktatandó tárgy/tárgyak kapcsolata	
<p>a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő publikációk</u> (max. 5 jellemző publikáció)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ráthonyi, G.[☒]; Takács, V.; Szilágyi, R.; Bácsné Bába, É.; Müller, A.; Bács, Z.; Harangi-Rákos, M.; Balogh, L.; Ráthonyi-Ódor, K. (2021): Your Physical Activity Is in Your Hand—Objective Activity Tracking Among University Students in Hungary, One of the Most Obese Countries in Europe. FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH. 2021; 9:661471. https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.661471 2) Ráthonyi, G.[☒]; Kósa, K.; Bács, Z.; Ráthonyi-Ódor, K.; Füzesi, I.; Lengyel, P.; Bácsné Bába, É. (2021): Changes in Workers’ Physical Activity and Sedentary Behavior during the COVID-19 Pandemic. SUSTAINABILITY. 2021; 13(17):9524. https://doi.org/10.3390/su13179524 3) Bácsné-Bába, É.; Ráthonyi, G.[☒]; Pfau, C.; Müller, A.; Szabados, G.N.; Harangi-Rákos, M. (2021): Sustainability-Sport-Physical Activity. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2021; 18:1455. https://doi.org/10.3390/ijerph18041455 4) Bácsné Bába, É.; Ráthonyi, G.[☒]; Müller, A.; Ráthonyi-Ódor, K.; Balogh, P.; Ádány, R.; Bács, Z. (2020): Physical Activity of the Population of the Most Obese Country in Europe, Hungary. FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH. 8:203. https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00203 5) Ráthonyi-Ódor, K.; Bácsné Bába, É.; Müller, A.; Bács, Z.; Ráthonyi, G. (2020): How Successful Are the Teams of the European Football Elite off the Field?—CSR Activities of the Premier League and the Primera División. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 2020; 17:7534. https://doi.org/10.3390/ijerph17207534 <p>b) további tudományos kutatói, fejlesztői, alkotói, művészeti eredmények</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kutatási területe: A tudományos pályán eltöltött 12 év alatt kutatásai legfontosabb területei a következők voltak: Innovatív, fejlett információtechnológiák szerepe a turizmusban; Az informatika szerepe a sportban – innovatív technológiai megoldások lehetőségei, szerepe az utánpótlásképzésben; Fizikai aktivitás objektív mérése – a</i> 	

kereskedelmi forgalomban kapható aktivitásmérő karkötők felhasználási lehetőségei a fizikai aktivitás objektív mérésében; A COVID-19 pandémia hatása a fizikai aktivitásra; CSR és a sport.

- *Projekt(ek)ben való részvétel:* TÁMOP 4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0014 „Élelmiszerbiztonság és gasztronómia vonatkozású egyetemi együttműködés DE-SZTE-EKF-NYME” pályázat „Gasztronómia” alpályázat – szakmai megvalósító (2013); KEOP-6.1.0/B/11-2011-0147 „Egy-Kör 2 – egyetemisták és főiskolások zöld (környezeti) esettanulmány versenye” pályázat – helyi szervező (2014); TÁMOP-4.1.2.E-15/1/KONV-2015-0001 „3. misszió – Sport és tudomány a társadalomért Kelet-Magyarországon” pályázat – szakmai vezető asszisztens (2015); EFOP-3.4.3-16-2016-00021 „A Debreceni Egyetem fejlesztése a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében” pályázat – szakértő (2017-2021); EFOP-3.6.2-16-2017-00003 „Sport-, Rekreációs- és Egészséggazdasági Kooperációs Kutatóhálózat létrehozása” pályázat (2018-2020); GINOP-2.3.2-15-2016-00047 „Analitikai és diagnosztikai kutatási kiválósági központ az egészség és a sportteljesítmény szolgálatában” pályázat – szakmai megvalósító (2017-2021); GINOP-2.3.2-15-2016-00062 „Életminőség fejlesztése Kelet-Magyarországon: Táplálkozás-, teljesítménybiológiai és biotechnológiai experimentális kutatások és eszközfejlesztések a humán megbetegedések megelőzésére és kezelésére” pályázat – vezető kutató (2017-2020)
- *Közleményeinek száma:* 80, amelyre eddig 217 független hivatkozás esett. A tudományos közleményeinek száma: 80, amelyből 49 tudományos folyóiratcikk, ebből 18 nemzetközi, 15 idegen nyelvű hazai és további 16 magyar nyelvű hazai szakfolyóiratban jelent meg. Hirsch index 8. Összesített impakt faktora 21,92 (2020).

MTMT lista: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10015655>

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

- *Kutató ösztöndíj(ak):* EFOP-3.6.1-16-2016-00022 Debrecen Venture Catapult Program „A jövő tudósai – fiatal kutatói ösztöndíj 3.1.” (2018-2019); EFOP-3.6.1-16-2016-00022 Debrecen Venture Catapult Program „A jövő tudósai – fiatal kutatói ösztöndíj 3.5.” (2020-2021);
- *Tudományos szakmai bizottságokban, testületekben való tagság:* Magyar Tudományos Akadémia Köztudományi Testületi tag, IX. osztály (2017-); Magyar Sporttudományi Társaság, tag (2017-); Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Területi Bizottság Jogi és Közgazdaságtudományi Szakbizottság (2017 –)
- *Tudományos folyóiratok, sorozatok szerkesztőbizottságában való tagság:* AI2012 - Agrárinformatika 2012 Konferencia, Szervezőbizottsági tag (2012, 2013); Gazdálkodástudományi Közlemények, Szerkesztőbizottsági tag (2020); Acta Academiae Agriensis Nova Series Tom. XLIV. Sectio Sport – Vizsgálatok a sporttudomány területén, Szerkesztőbizottsági tag (2016); Válogatott Tanulmányok a Sporttudományok Köréből (2019 –);
- *Oktatói munkával kapcsolatos elismerés(ek):* Kiváló OTDK Témavezetői Díj, DE GTK (2019), Kiváló OTDK Témavezetői Díj, DE GTK (2021);