

## Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: <b>Dr. Tóth József Barnabás</b>	születési év: <b>1988</b>
<b>végzettség és szakképzettség</b> , az oklevél kiállítója, éve	
terület- és településfejlesztő geográfus, DE-TTK, 2012 gazdasági agrármérnök, DE-GTK, 2016	
Jelenlegi <b>munkahely(ek)</b> , a kinevezésben feltüntetett <b>munkakör(ök)</b> , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot ( <b>A</b> ) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, Jármű- és Mezőgazdasági Géptani Tanszék – főiskolai adjunktus	
<b>tudományos fokozat</b> (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: ( <i>PhD/CSc/DLA</i> ) (5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!) <b>tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság</b> : „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
PhD (földtudományok), 2017; Fitomassza hőenergetikai felhasználásának komplex elemzése Ibrány településen	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az <b>eddigyi oktatói tevékenység</b> (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
<b>Oktatott tárgyak</b> : Projektmenedzsment (3 év); Regionális elemzési módszerek (3 év); Vállalatigazdaságtan (1 év); Gazdasági elemzés és vállalatirányítás (11 év); Szállítmányozás (1 év); Geoinformatika (3 év); Ágazati gazdaságtan (1 év); Logisztikai tevékenységek pénzügyei (1 év); Energiaigazgaldkodás és épületgépészet (1 év). <b>Oktatásban töltött idő</b> : 5 év (Nyíregyházi Egyetem).	
Az <b>eddigyi szakmai</b> (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) <b>gyakorlat és eredményei</b>	
<b>A szakmai tudományos munkásság témakörei</b> : Fitomassza hőenergetikai felhasználásának elemzése	
Az <b>oktatott tárgy/tárgyak</b> és az <b>oktató szakmai/kutatási tevékenysége</b> kapcsolatának bemutatása: a) az <b>elmúlt 5 év</b> szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. <b>5</b> ) felsorolása) b) az <b>eddigyi tudományos-szakmai életmű</b> szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek Mindkét <u>lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal</u> : szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme	
<b>a) Az elmúlt öt év szakmai, tudományos munkássága (a legfontosabb 5 publikáció)</b> : 1) <a href="#">Patkós, Csaba</a> ; <a href="#">Radics, Zsolt</a> ; <a href="#">Tóth, József Barnabás</a> ; <a href="#">Kovács, Enikő</a> ; Csorba, Péter ; Fazekas, István ; <a href="#">Szabó, György</a> ; <a href="#">Tóth, Tamás</a> <a href="#">Climate and Energy Governance Perspectives from a Municipal Point of View in Hungary</a> CLIMATE 7 : 8 Paper: 97 , 18 p. (2019) <a href="#">DOI WoS Scopus</a> Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3   Független: 3   Független: 3   Független: 0   Nem jelölt: 0   WoS jelölt: 2   Scopus jelölt: 2   WoS/Scopus jelölt: 2   DOI jelölt: 2	

2) [A. Bai](#) ; [E. Durkó](#) ; [K. Tar](#) ; [J. B. Tóth](#) ; [I. Lázár](#) ; L, Kapocska ; [A. Kircsi](#) ; B, Bartók ; [R. Vass](#) ; [J. Péntes](#) et al.

[Social and economic possibilities for the energy utilization of fitomass in the valley of the river Hernád](#)

RENEWABLE ENERGY 85 : January 2016 pp. 777-789. , 13 p. (2016)

[DOI](#) [WoS](#) [DEA](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 21 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 12

3) [Lázár, I](#) ; Csákberényi-Nagy, G ; [Túri, Z](#) ; Kapocska, L ; [Tóth, T](#) ; [Tóth, J B](#)

[Analysis of factors affecting wind-energy potential in low built-up urban environments](#)

In: Gavril, Pandi; Florin, Moldovan (szerk.) [Aerul si apa componente ale medului : Air and water components the environment](#)

Cluj-Napoca, Románia : Casa Cartii de Stiinta (2014) pp. 369-376. , 8 p.

[Egyéb URL](#)

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

4) Mónika, Paládi ; [József, Barnabás Tóth](#)

[Household heating in the light of climate change](#)

ACTA GEOGRAPHICA DEBRECINA LANDSCAPE AND ENVIRONMENT 8 : 2 pp. 53-65. , 13 p. (2014)

[Teljes dokumentum](#) [Google scholar](#)

Idézett közlemények száma: 3

5) [J. B. Tóth](#) ; [J. Fekete](#) ; [T. Tóth](#) ; [S. Szegedi](#) ; [I. Lázár](#)

[Measuring the Energy Potential of Biomass for Firing Purposes by Statistical and Geographical Methods in the Case of a Hungarian Settlement](#)

STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI GEOGRAPHIA 61 : 1 pp. 5-26. , 22 p. (2016)

[Egyéb URL](#)

Tudományos

Tudományos / [szakmai közéleti tevékenység](#), nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

**Tudományos/szakmai közéleti tevékenység:**