

II.4. Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Tóth József Barnabás	születési év: 1988
<i>végzettség és szakképzettség</i> , az oklevél kiállítója, éve	
Gazdasági agrármérnöki Msc.; Gazdasági agrármérnök (agrárközgazdász); Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar; 2016. Terület és térségfejlesztő geográfus Msc.;; Geográfus; Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar; 2012. Földrajz Bsc.;; Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar; 2010.	
Jelenlegi <i>munkahely(ek)</i> , a kinevezésben feltüntetett <i>munkakör(ök)</i> , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (<u>A</u>) adott!	
Nyíregyházi Egyetem Tanársegéd	
<i>tudományos fokozat</i> (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!) <i>tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság</i> : „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
Doktor jelölt	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
Az <i>eddiggi oktatói tevékenység</i> (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
2016. 09. 21- Környezeti földtudományok; Projektmenedzsment;	

Épített környezet védelme;

Földtudományi alapismeretek;

Regionális elemzési módszerek

Az *eddigyi szakmai* (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) *gyakorlat és eredményei*

2012 **Sinergy** Energiaszolgáltató, Beruházó és Tanácsadó **Kft. (Alteo Group)**

A cégcsoport biomassza fűtőműveinek és erőműveinek üzemgazdasági tervezésében való részvétel

Az *oktatott tárgy/tárgyak* és az *oktató szakmai/kutatási tevékenysége* kapcsolatának bemutatása:

- a) az *elmúlt 5 év* szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a szakterületen (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. **5**) felsorolása)
- b) az *eddigyi tudományos-szakmai életmű* szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

Mindkét lista szabályszerű bibliográfiai adatokkal: szerző(k), cím, a megjelenés helye/ könyv kiadója, éve, terjedelme

1. BAI A.–DURKÓ E.–TAR K.–**TÓTH J. B.**–LÁZÁR I.–KAPOCSKA L.–B. KIRCSI A.–BARTÓK B.–VASS R.–PÉNZES J.–TÓTH T. 2016: Social and **economic** possibilities for the energy utilization of fitomass in the valley of the river Hernád Renewable Energy, Volume 85, pp. 777–789.

URL.:<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148115300963>

Journal Metrics:

Impact Factor: **3.476**

5-Year Impact Factor: **3.982**

2. LÁZÁR I.–CSÁKBERÉNYI-NAGY G.–TÚRI Z.–KAPOCSKA L.–TÓTH T.–**TÓTH J. B.** 2014: 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. Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2014.03.21-2014.03.22. Cluj-Napoca: Casa Cartii de Stiinta, 2014. pp. 369-376.

URL.:<http://search.proquest.com/openview/b2c5270f00e38ed10cbdc24c139e6d3e/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2026591>

Indexing:

ProQuest

3. PALÁDI M.–**TÓTH J. B.** 2014: Household heating in the light of climate change, Acta Geographica Debrecenia Landscape And Envirnoment 8:(2) pp. 53-65.

URL.: http://landscape.geo.klte.hu/pdf/agd/2014/2014v8is2_2.pdf

Indexing:

Genamics JournalSeek

OpenJ-Gate

Wageningen UR Digital Library

MATARKA

4. **J. B. TÓTH** – J. FEKETE – T. TÓTH – S. SZEGEDI – I. LÁZÁR 2016: Measuring the energy potential of biomass for firing purposes by statistical and geographical methods in the case of a hungarian settlement, Studia Geographia.

Indexing:

EBSCOhost

GEOREF

ProQuest

Várható megjelenés: 2016 ősz

5. LÁZÁR I.–CSÁKBERÉNYI-NAGY G.–TÚRI Z.–SZEGEDI S.–**TÓTH J. B.**–TÓTH T. 2014: A szélpotenciált befolyásoló tényezők vizsgálata alacsony beépítésű városi környezetben In: SZABÓ V, FAZEKAS I (szerk.) Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás III. Környezet és Energia Konferencia. 265 p. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.05.08-2014.05.09. Debrecen: MTA DAB Megújuló Energetikai Munkabizottsága, 2014. pp. 71-76. (ISBN:978-963-7064-31-9)

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

2011 XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia

Megújuló Energetikai Szekció

II. helyezés: A fás szárú energianövények felhasználásának lehetőségei a nyíregyházi távhőszolgáltatásban

2012 Emlékérem és Dékáni Dicséret Kitüntetés

Debreceni Egyetem

2015 Energia a mindennapokban verseny és konferencia;

Debreceni Egyetem

III. helyezés: Biomassza felhasználási lehetősége Ibrány településén