

## II.4. Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: <b>Dr. Szabó Béla</b>	születési év: <b>1976</b>
<b>végzettség és szakképzettség</b> , az oklevél kiállítója, éve	
okleveles agrármérnök, DATE 2000; okleveles növényvédelmi szakmérnök, NYME 2002	
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 ( <u>A</u> ) adott!	
<b>NYE MATI főiskolai docens</b>	
<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	
<b>PhD (növénytermesztési és kertészeti tudományok) 2009</b>	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
<b>Az eddigi oktatói tevékenység</b> (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Oktatott tantárgyak: Növényvédelem I. (2 év), Növényvédelem II. (2 év), Szántóföldi növények védelme I. (10 év), Szántóföldi növények védelme II. (10 év), Gazdasági gyakorlatok I-II-III-IV-V-VI (13 év), Mezőgazdasági alapismeretek (6 év), Differenciált szakmai gyakorlatok I-II-III (5 év), Állattan I (4 év), Mezőgazdasági technológiai alapismeretek (5 év), Növénytermesztés (1 év), Alternatív növények termesztése (2 év), Összefüggő szakmai gyakorlatok (7 év)	
<b>Az eddigi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei</b>	
<b>Szakmai, tudományos munkásság témakörei:</b> Kutatási témáim közül kiemelhető: Az energianövények termesztéstechnológiájának vizsgálata, és a napraforgómoly biológiája, kártétele, és az ellene való védekezési technológiák kidolgozása Kutatási projektek résztvevőként: Európai Unió FP-7 keretprogram (FP-7-regions-2009-01 alprogram, 245449 sz. projekt; „Biomass mobilization”, 2010-2011); Norvég Alap – Megújuló és alternatív energiaforrások feltárása termelő üzemekben (2010); „Organikus gazdálkodás biológiai alapjainak komplex agronómiai, bioanalitikai vizsgálata az ÉA régiót jól reprezentáló fajták tekintetében”(2010): Oktatásért Közalapítvány NTP-OKA-I. (Felsőoktatási, továbbképzési és pályakezdési tehetségműhelyek támogatása) „Bioenergia” Tehetséggondozási Műhely”, 2010); „Ágazati együttműködés a hulladékgazdálkodás, szennyvízkezelés és megújuló energia képzési rendszerének fejlesztése érdekében” c. TÁMOP 4.1.1.C-12 1 KONV-2012-0018 pályázat (konzorciumvezető: Szent István Egyetem, konzorciumi tagok: Nyugat-Magyarországi Egyetem, Nyíregyházi Főiskola), 2013-2015 (szakmai megvalósító). "NYE- DUÁL"- Új utakon a duális felsőoktatással a Nyíregyházi Egyetemen, az Északkelet- Magyarországi térség felemelkedéséért (EFOP-3.5.1-16-2017-00017) (szakfejlesztési alprojektvezető) „Komplex vidékgazdasági és fenntarthatósági fejlesztések kutatása, szolgáltatási hálózatának kidolgozása a Kárpát-medencében” (EFOP-3.6.2.-16-2017-00001) (alprojekt szakmai vezetője) 2011 júniusától Tangazdaság vezető	
<b>Publikációim száma:</b> 79 Könyvfejezet, könyvrészlet: 1, Lektorált cikk: 10 (6 külföldön jelent meg); ismeretterjesztő cikk: 9, Főiskolai jegyzet, oktatási segédlet társszerző: 4, Konferencia kiadvány: 42; konferencia összefoglaló: 17, Oktatási segédlet lektorálás: 4, Oktatási segédlet szerkesztés: 2	

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. **SZABÓ B.** – SZABÓ M. – VARGA CS. – VÁGVÖLGYI S – SIMON L. (2012) „A riolitufa hatása az energiafűző növekedési tulajdonságaira ” XXXIV. Óvári Tudományos Nap – Magyar mezőgazdaság – lehetőségek, források, új gondolatok. Mosonmagyaróvár, 2012. október 5., p. 471.-476., CD kiadvány ISBN 978-963-9883-93-2
2. SINÓROS-SZABÓ, B. -IFJ. SINÓROS-SZABÓ, B. –MAROSVÖLGYI, B.-VÁGVÖLGYI, S.- **SZABÓ, B.-SZÁNTÓ, ZS.-** GLENITCZ, M.- DOMOKOS, E.- KUROLI, G.- NÉMETH, L. (2012): Energianövények. In fenntartható szemléletű szántóföldi növény termesztéstan 3. Főszerk.: Radics, I. Agroinform Kiadó, Budapest 217-241 p.
3. **SZABÓ B, SZABÓ M, VARGA CS, URI ZS, VINCZE GY, SIMON L** (2013): The effects of rhyolite tuff on maize yield. In: Ungureanu N, Cotetiu R, Sikolya L, Páy G (szerk.). Proceedings of the International Multidisciplinary Conference. Nyíregyháza, Magyarország, 2013.05.22-24. pp. 164-167. (Scientific Bulletin, Serie C, Fascicle: Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology; 10.) (ISBN:[978-615-5097-66-9](#))
4. **SZABÓ B., VÍGH SZ., SZABÓ M., KRAJNYÁK E., URI ZS., VINCZE GY., SIMON L.,** (2015): A tőszám hatása a csicsóka terméselemeire. In: Csicsek G., Kiss I. (szerk.). XI. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Pécs, 2015. május 6-9. Konferencia program és összefoglalók. Kiadó: Szentágotai János Szakkollégium, Pécs. (ISBN 978-963-642-748-1). pp. 74-75.
5. **SZABÓ B., KRAJNYÁK E., VÍGH SZ., SZABÓ M., URI ZS., VÁMOSI V., SIMON L.** (2016): A csicsóka (*Helianthus tuberosus* L.) terméselemeinek elemzése különböző talajtípusokon In: Rajnai Zoltán , Fregán Beatrix , Marosné Kuna Zsuzsanna (szerk.) Tanulmánykötet a 7. BBK előadásából. 1-2. kötet . 1159 p. Konferencia helye, ideje: Budapest , Magyarország , 2016.05.19 -2016.05.20. Budapest: Óbudai Egyetem, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, 2016. pp. 232-237. (ISBN:978-615-5460-97-5)

b) az *eddigyi tudományos-szakmai életmű* szempontjából legfontosabb 5 publikáció vagy alkotás felsorolása - amennyiben azok az a) pontban megadottaktól különböznek

1. **SZABÓ, B.** - TÓTH, F. - VÁGVÖLGYI, S. (2008): A napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* DEN. et SCHIFF.) rajzásdinamikájának és a kártételének vizsgálata a Nyírségben. Növényvédelem 44 (1), ISSN 0133-0829, 34-38 p.
2. **SZABÓ B.** –BORBÉLY F. - SZABÓ M. – TÓTH F. – VÁGVÖLGYI S. (2009): A fajta és a vetésidő hatása a napraforgómoly (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) kártételére. Növényvédelem 45 (3), ISSN 0133-0829, 115-121 p.
3. **B. SZABÓ - M. SZABÓ - CS. VARGA – F. TÓTH – S. VÁGVÖLGYI** (2009): Research of host plant range of European sunflower moth (*Homoeosoma nebulellum* Den. et Schiff.) in Nyírség region. North-Western Journal of Zoology 5 (2), P-ISSN: 1584-9074, E-ISSN: 1843-5629, 290-300 p.
4. **SZABÓ B.-SZABÓ M.-VARGA CS.-TÓTH F.-VÁGVÖLGYI S.** (2010): Relationships between sunflower variety, sowing date and the extent of damage caused by the european sunflower moth (*Homoeosoma nebulellum* Den. Et Schiff.) Helia. 33. NR.52. p. 37-46.
5. SINÓROS-SZABÓ, B. -IFJ. SINÓROS-SZABÓ, B. –MAROSVÖLGYI, B.-VÁGVÖLGYI, S.- **SZABÓ, B.-SZÁNTÓ, ZS.-** GLENITCZ, M.- DOMOKOS, E.- KUROLI, G.- NÉMETH, L. (2012): Energianövények. In fenntartható szemléletű szántóföldi növény termesztéstan 3. Főszerk.: Radics, I. Agroinform Kiadó, Budapest 217-241 p.

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

A Nyíregyházi Főiskola „Tudományért és Művészetért” díja junior kategóriában (2010)

Növényvédő mérnöki és Növényorvosi Kamara Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei szervezet tagja

A Kelet Magyarországi Biomassza egyesület felügyelő bizottságának tagja

MG-sek Hagyományörző Egyesület elnöke