

| | |
|--|---------------------------|
| Név: Dr. Szabó Béla | születési év: 1976 |
| felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve | |
| okl. agrármérnök – Debreceni Agrártudományi Egyetem, Debrecen, 2000; okleveles növényvédelmi szakmérnök – Nyugat Magyarországi Egyetem, Mosonmagyaróvár, 2002 | |
| jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök) , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (<u>A</u>) adott! | |
| Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, Agrártudományi és Környezetgazdálkodási Intézeti Tanszék – főiskolai tanár, tangazdaság-vezető | |
| 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) | |
| PhD, 2009 (növénytermesztési és kertészeti tudományok) Szent István Egyetem, Gödöllő | |
| az eddigi oktatói tevékenység | |
| Oktatott tárgyak: Gazdasági gyakorlatok I-II-III-IV-V-VI (13 év), Szántóföldi növények védelme I. (10 év), Szántóföldi növények védelme II. (10 év), Összefüggő szakmai gyakorlatok (15 év) Mezőgazdasági alapismeretek (9 év), Differenciált szakmai gyakorlatok I-II-III (5 év), Mezőgazdasági technológiai alapismeretek (15 év), Állattan I (4 év), Alternatív növények termesztése (8 év), Növénytermesztés (8 év), Növényvédelem (8 év), Basic agriculture (4 év), Plant production (3 év). | |
| az oktató szakmai/kutatási tevékenysége és az oktató tárgy/tárgyak kapcsolata | |
| a) a (szűkebb) <u>szakterülethez kötődő</u> publikációk (max. 5 jellemző publikáció!), kutatási-fejlesztési, alkotói, művészeti eredmények: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Szabó B., Vigh 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. 2. 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.). Pro-ceedings 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) 3. Sinóros-Szabó, B. -Ifj. Sinóros-Szabó, B. –Marosvölgyi, B.-Vágvölgyi, S.- Szabó, B.- Szántó, Zs.- Glenitz, 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. 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. 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. | |
| b) <u>az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség:</u> 29 éves <i>felsőoktatási-kutatási gyakorlat</i> ; Előadások és gyakorlatok tartása, az oktató tárgy folyamatossá fejlesztése: tantárgyi programok kidolgozása és korszerűsítése, lektorált főiskolai, | |

egyetemi jegyzetek, felsőoktatási országos terjesztésű könyvrészletek, nyomtatott és elektronikus segédletek, tananyagok összeállítása.

Kutatási témák:

- A gyenge tápanyag-gazdálkodású talajokon termesztendő pillangósvirágú növények termesztéstechnológiájának kidolgozása, szerepük a vetésforgóban, az energianövények termesztéstechnológiájának vizsgálata, és a napraforgómoly biológiája, kártétele, és az ellene való védekezési technológiák kidolgozása.
- Összes közleményeinek száma 230, tudományos közleményeinek száma: 218, összes közleményére történt független citációinak száma: 57, összes tudományos közleményére történt független citációinak száma: 47, Hirsch-indexe független citációk alapján: 4;

Kutatási projektek témavezetőként, vezető kutatóként:

- "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)

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” Tehetség gondozási 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).

Szakmai elismertség:

- A Nyíregyházi Főiskola Tudományért és Művészetért Díja junior kategóriában (2010)