

II.4. Az oktató személyi-szakmai adatai

Név: Dr. Csabai Judit	születési év: 1973
végzettség és szakképzettség, az oklevél kiállítója, éve	
okleveles agrármérnök, Debreceni Egyetem, 2007.	
Jelenlegi munkahely(ek) , a kinevezésben feltüntetett munkakör(ök) , több munkahely esetén <u>aláhúzás</u> jelölje azt az intézményt, amelynek „kizárólagossági” (akkreditációs) nyilatkozatot (A) adott!	
Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, főiskolai adjunktus, Botanikus kert vezető	
tudományos fokozat (a tudományág és a dátum megjelölésével) az Nftv. 105.§-a (5) bekezdésében foglaltak szerint: (PhD/CSc/DLA)(5 éven belül megszerzett PhD/DLA esetén az értekezés címe is!)	
tudományos/művészeti akadémiai cím/tagság: „dr. habil” cím, MTA doktora cím (DSc); MTA tagság, (lev. vagy r. tag), egyéb címek	
PhD, A növénytermesztési és kertészeti tudományok doktora	
Széchenyi professzori ösztöndíj, Széchenyi István ösztöndíj, vagy Békéssy György posztdoktori ösztöndíj stb. és juttatásának időpontja	
-	
Az eddiggi oktatói tevékenység (oktatott tárgyak, oktatásban töltött idő, oktatás idegen nyelven, külföldi intézményben stb.)	
Növénytan és növényélettan I-II, (2013-2016). Természetvédelem, Gyógy-, illó és fűszernövények termesztése (2016-2017) Mezőgazdasági technológiai alapismeretek III, Differenciált szakmai gyakorlat I. Differenciált Szakmai gyakorlat II., Differenciált szakmai gyakorlat III., Mezőgazdasági alapismeretek III.(2016-tól). A biológiai alapok fejlesztése (2017-től). Növényvédelem I. II. (2017-től).	
Az eddiggi szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési, alkotói, művészeti) gyakorlat és eredményei	
Védett növények termesztéstechnológiája, génmegőrzése, mikroszaporítása. Növényvédelmi kutatások: dísnövények kártevőinek előrejelzése. Fűszer növények termesztéstechnológiájának és hatóanyagainak vizsgálata. Dísnövények fenológiai vizsgálata. Alternatív növények termesztésének lehetőségei.	
Az oktatott tárgy/tárgyak és az oktató szakmai/kutatási tevékenysége kapcsolatának bemutatása: a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos (művészeti) munkássága a <u>szakterületen</u> (a legfontosabb publikációk vagy alkotások (max. 5) felsorolása) b) az eddiggi tudományos-szakmai életmű 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	
Tudományos / <u>szakmai közéleti tevékenység</u> , nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések	
<ul style="list-style-type: none"> • Csabai J., Lengyel A., Koppány N., Tillyné Mándy A. (2012): A Caramba SL és a Cycocel 720 törpítő hatása a Telekia speciosa (Schreb.9 Baumg. fejlődésére, Kertgazdaság, 44.(4) 42-46. • Csabai Judit– Boronkay Ferencné–Nagy Zoltán (2013): A Nyíregyházi Főiskola Tuzson János Botanikus Kertje. In: Sóstói-erdő (Bartha D. szerk.), Nyírerdő Zrt. 560-577 p. • Kovács Klára, Treczko Sz., Csabai J. (2016): A Nyíregyházi Egyetem Tuzson János Botanikus Kert virágzás-fenológiai vizsgálata a klimatikus változások tükrében. (Phenological investigations of vegetation of Nyíregyházi Tuzson János University Botanical Garden 	

depending on climate conditions. In: “Problems of biodiversity conservation in Ukrainian Carpathian Mountains” (Biodiverzitás megőrzésének problémái az Ukrajnai Kárpátokban). IX. Fiatal Kutatók és Diákok Konferenciája. Ungvár (Uzhhorod, Ukrajna), 2016. május 5-6. Kiadó: Ungvári Állami Egyetem, Biológia Kar. (UDK 574.2:573.4), p.84.

- Szanyi Szabolcs – Nagy Antal – Csabai Judit – Molnár Attila – Molnár Béla Péter – Kárpáti Zsolt – Tóth Miklós – Szarukán István (2016): A selyemfényű puszpángmoly (*Cydalima perspectalis* Walker 1859) megjelenése és elterjedése az Északkelet-Alföld területén. ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS.2016/71. p 45-50.
- Nagy A, Szarukan I, Csabai J, Molnar A, Molnar BP, Karpati Z, Szanyi S, Toth M (2017) Distribution of the box tree moth (*Cydalima perspectalis* Walker 1859) in the north-eastern part of the Carpathian Basin with a new Ukrainian record and Hungarian data. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47. DOI: 10.1111/epp.12384