

Név: Kosztyuné dr. Krajnyák Edit	születési év: 1979
felsőfokú végzettsége és szakképzettsége, az oklevél kiállítója, éve	
növénytermesztési és kertészeti tudományok doktora, DE KKDI, 2023 okleveles gazdasági agrármérnök, SZIE GTK, 2006 agrármérnök, NYF GATE jogutód intézménye, 2001	
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!	
NYE MAI, Agrártudományi és Környezetgazdálkodási Intézeti Tanszék - adjunktus	
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 (növénytermesztési és kertészeti tudományok) 2023 Szöszösbükköny (<i>Vicia villosa</i> Roth.) jelentősége a fenntartható homoki gazdálkodásban	
az eddigi oktatói tevékenység	
Alternatív növénytermesztés (10 év), Differenciált szakmai gyakorlat I-III. (5 év), Mezőgazdasági technológiai alapismeretek I-II. (5 év), Növénytermesztés I-II (10 év), Termelési gyakorlat I-V. (7 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:	
1. 2024 Kosztyuné Krajnyák, Edit; Szabó, Béla; Kovács, Zoltán; Makszim Györgyné Nagy, Tímea; Györgyiné Kovács, Andrea; Csabai, Judit; Abdurahmanov, Ilhom; Abdurakhmonov, Zoirjon. The effect of fermented poultry manure on the yield and quality parameters of triticale (<i>X Triticosecale</i> Wittmack) cultivated organic way on acidic sandy soil E3S WEB OF CONFERENCES 590 Paper: 01009, 13 p.	
2. 2023 Edit Kosztyuné Krajnyák, Béla Szabó, Judit Csabai, Zsolt Tibor Hörcsik, Tímea Makszim Györgyné Nagy, Gyuláné Györgyi, István Henzsel, Péter Pepó Investigation of the effect of sowing time on one of the key crops of sustainable land use, the hairy vetch (<i>Vicia villosa</i> Roth.): Growth indicators and yield elements in Nyírség region of East Hungary. S. West. J. Horticult., Biol. Envir. 14(1), 14-27, 2023. ISSN:2067-9874	
3. 2023 Kosztyuné Krajnyák Edit; Szabó Béla; Csabai Judit; Tóth Csilla, Irinyiné Oláh Katalin; Vágvölgyi Sándor; Pépó Péter A szöszösbükköny (<i>Vicia villosa</i> Roth.) és a tritikálé (<i>X Triticosecale</i> Wittmack) jelentősége a fenntartható biológiai talajvédelemben a Nyírségben. Növénytermelés.72(1), 33-52, 2023. ISSN:0546-8191	
4. 2021 Edit, Kosztyuné Krajnyák The importance of hairy vetch (<i>Vicia villosa</i> Roth) in improving the fertility of the acidic sandy soils of Nyírség. In: International Multidisciplinary Conference, 14th Edition. Ed.: Páy, Gábor, Nyíregyházi Egyetem, Nyíregyháza, 58-62, 2022. ISBN: 9786156032492	
5. 2021 Edit, Kosztyuné Krajnyák; Béla, Szabó; Sándor, Vágvölgyi; Péter, Pépó (2021-1) Investigation of harvest index influenced by agrotechnical and botanical factors in hairy vetch (<i>Vicia villosa</i> Roth.). Acta Agraria Debreceniensis 123-128. HU-ISSN 1587-1282	

b) az eddig megszerzett szakmai jártasság, gyakorlottság, igazolható elismertség:

- 2024 TOP 10 oktató (adományozó: Nyíregyházi Egyetem, 2024.03. 08.)
- 2024 Tudományért - Művészetért kitüntetés, junior kategóriában (adományozó: Nyíregyházi Egyetem Tudományos Tanácsa, 2024.11. 12.)