



Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek) **PIRKÓ Béla**

Telefonszám(ok) Mobil: (36-30) 234 37 40

E-mail(ek) pirko.bela@atk.hu

Állampolgárság magyar

Születési dátum 1974. 03. 28.

Szakmai tapasztalat

Időtartam 2016 -

Foglalkozás / beosztás Tudományos segédmunkatárs

Főbb tevékenységek és feladatkörök A Földművelésügyi Minisztérium finanszírozásával megvalósuló, a „Sertéságazat eredményességének javítása” elnevezésű projekt koordinációja, adatok statisztikai értékelése, jelentésírás. Részvétel a Norvég Alap által támogatott, „Innovatív vermikomposztálási technológia fejlesztése kommunális szennyvíziszap újrahasznosítására” megnevezésű projektben, terepi mintavétel, adatelemzés.

A munkáltató neve és címe Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani Intézet, Talajkémiai és Anyagforgalmi Osztály. 1022 Budapest, Herman O. u. 15. (www.mta-taki.hu)

Tevékenység típusa, ágazat Kutatás, fejlesztés

Időtartam 1998-2016

Foglalkozás / beosztás Talajvédelmi osztályvezető, igazgató-helyettes

Főbb tevékenységek és feladatkörök Talajvédelmi hatósági feladatok ellátása, jogszabály előkészítés és véleményezés, agrártámogatások ellenőrzése, a Talajvédelmi Információs és Monitoring Rendszer üzemeltetése Pest megyében

A munkáltató neve és címe Pest Megyei Kormányhivatal, Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság

Tevékenység típusa, ágazat Agrár-közigazgatás

Időtartam 2000

Foglalkozás / beosztás fogalmazó

Főbb tevékenységek és feladatkörök Jogszabály alkotás és véleményezés, K+F projektek koordinációja, részvétel az Országos Környezet Kármentesítési Program (OKKP) szervezésében, bekapcsolódás az Országos Talajvédelmi Stratégia kidolgozásába

A munkáltató neve és címe Környezetvédelmi Minisztérium, Felszín Alatti Víz- és Talajvédelmi Osztály

Tevékenység típusa, ágazat Környezetvédelmi igazgatás

Tanulmányok

Időtartam 1998-2000

Végzettség / képesítés talajtani szakmérnök

Főbb tárgyak / gyakorlati képzés Talajfizika, talajkémia, talajbiológia, tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem, talajosztályozás
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Szent István Egyetem

Időtartam 1992-1997
 Végzettség / képesítés okleveles német-magyar szakfordító
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés mezőgazdasági, környezetvédelmi szaknyelv, fordítástechnika,
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Gödöllői Agrártudományi Egyetem

Időtartam 1992-1997
 Végzettség / képesítés okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök
 Főbb tárgyak / gyakorlati képzés növénytan, állattan, szerves-, szervetlen kémia; talajtan, talajvédelem, növénytermesztés, növényvédelem, térinformatika
 Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa Gödöllői Agrártudományi Egyetem

Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek) magyar

Egyéb nyelv(ek)

Önértékelés

Európai szint (*)

Német

Angol

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvásás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
C1	C1	C1	C1	C1
B1	B1	B1	B1	B1

(*) Közös Európai Referenciakeret (KER) szintjei

Egyéb készségek és kompetenciák Közigazgatási szakvizsga

Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, címzetes egyetemi docens

Kiegészítő információk

Szakmai közéleti tevékenység:

Magyar Talajtani Társaság, szervezőtitkár (2004-2018)

Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten (VDLUFA), levelező tag (2007)

Publikációk

J. Loch - E. Bertáné Szabó - **B. Pirkó**: Nitrogen advisory fertilizer system and monitoring in Hungary, Fertilizers and fertilization, Nr 37/2009. p. 59-73, ISSN 1509-8095

E. Bertáné Szabó - J. Loch - **B. Pirkó**: Experiences with the determination of nitrogen by 0.01 M CaCl₂ extractant in Hungarian soils and long-term experiments, Fertilizers and fertilization, Nr 37/2009. p. 182-195, ISSN 1509-8095

J. Szabó – **B. Pirkó** - G. Sz. Kele - M. Dombos – P. László – S. Koós – Zs. Bakacsi – A. Laborczi- L. Pásztor: The Soil Degradation Subsystem of the Hungarian Environmental Information System, Geophysical Research Abstracts, Vol. 15, EGU 2013-7534, 2013.

S. Koós – B. Pirkó – G. Szatmári – P. Csathó – M. Magyar – J. Szabó – N. Fodor – L. Pásztor – A. Laborczi – K. Pokovai, Klára Influence of the Shortening of the Winter Fertilization Prohibition Period in Hungary Assessed by Spatial Crop Simulation Analysis SUSTAINABILITY 2021 : 13 Paper: 417 (2021)

E. Tóth – M. Dencső – B. Pirkó – Zs. Bakacsi – S. Koós A talaj ammónia kibocsátásából adódó környezetterhelés és annak monitorozási, mérési lehetőségei AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 69 : 1-2 pp. 107-126. , 20 p. (2020)

B. Pirkó – S. Koós – J. Szabó – L. Radimsky – P. Csathó – T. Árendás – N. Fodor – A. Szabó Results of Hungarian field test trials set up for establishing new maximum permitted N dose values STUDIES IN AGRICULTURAL ECONOMICS 122 : 2 pp. 77-85. , 9 p. (2020)

A. Szabó – S. Koós – J. Szabó – L. Radimsky – P. Csathó – T. Árendás – N. Fodor – B. Pirkó Az új maximálisan megengedett N dózisértékek megállapítására létrehozott magyarországi terepi tesztek eredményei In: Alkalmazkodó mező- és erdőgazdálkodás: Talajtani Vándorgyűlés 2020: absztraktfüzet (2020) 44 p. pp. 20-21. , 2 p.