

## Dr. Juhász Anikó

tanácsadó

### Elérhetőség

Széchenyi István Egyetem  
Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar  
9200 Mosonmagyaróvár, Vártér 2

**Telefon:** +36 20 9473 360

**Email:** juhasz.aniko@sze.hu

**Nyelvtudás:** angol (felsőfok) és német (alapfok)

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0002-1006-680x>

**MTMT:** 10023343



### Jelenlegi munkakör

**Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar** – dékáni tanácsadó

Agrár-szakpolitikai kulcsszakértő, különös tekintettel az Agrártudás- és Innovációs Rendszer (AKIS) és a Közös Agrárpolitika (KAP) Zöld felépítménye területén

### Tanulmányok és tudományos fokozatok

- **2014:** Közigazgatási alapvizsga (ISCED 5), Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Budapest, Magyarország
- **2003 - 2010:** PhD – Gazdálkodás és Szervezéstudomány (ISCED 8), Szent István Egyetem, Gazdálkodás és Szervezéstudományi Doktori Iskola, Gödöllő, Magyarország
- **1991 - 1997:** Okleveles mérnök és szakfordító - Kertézmérnök szakirány (ISCED 7) Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, Kertészeti Kar, Budapest, Magyarország
- **1996:** Szakképesítés – Vámügyintéző (ISCED 5), Kopint-Datorg Oktatási Kft., Budapest, Magyarország
- **1993 – 1994:** Külkereskedelmi Középfokú szakképesítés (ISCED 5), Külkereskedelmi Oktatási és Továbbképző Kft., Budapest, Magyarország

### Szakmai tapasztalat

- **2025 - :** tanácsadó, Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Dékáni Hivatal
- **2025 – 2018:** Agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár, Agrárminisztérium (AM), Budapest, Magyarország
- **2018 – 2015:** Főigazgató, Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI), Budapest, Magyarország
- **2015 –2014:** Kutatás-Fejlesztési referens, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), Rendszerszervezési és Felügyeleti Igazgatóság, Tervezési Osztály, Budapest, Magyarország
- **2014 –2013:** Tervezési referens, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), Rendszerszervezési és Felügyeleti Igazgatóság, Tervezési Osztály, Budapest, Magyarország
- **2013 –2009:** Tudományos osztályvezető, Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI), Agrár- és Vidékpolitikai Igazgatóság, Élelmiszerlánc Elemzési Osztály, Budapest, Magyarország
- **2009 –1997:** Tudományos munkatárs, főmunkatárs, Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI), Élelmiszerlánc Elemzési (Agrárpiaci) Osztály, Budapest, Magyarország

## Vezetői megbízások

- Agrárminisztérium Agrárgazdasáért felelős helyettes államtitkára (2018-2025)
- Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI) főigazgatója (2015-2018)
- Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI), Agrár- és Vidékpolitikai Igazgatóság, Élelmiszerlánc Elemzési Osztályának vezetője (2009-2013)

## Tisztségek és szakmai közéleti szerepvállalás

- Az Európai Unió Mezőgazdasági Kutatási Állandó Bizottsága (SCAR) Agrár-tudás- és Innovációs Rendszerekkel Foglalkozó Stratégiai Munkacsoportjának (AKIS SWG) társelnöke (2017-2023)
- A Bioeast Kezdeményezés társalapítója (2016)
- European Organization for Quality (EOQ) magyar nemzeti bizottságának (MNB) Agrár- és Élelmiszeripari Szakbizottság tagja
- Magyar Közgazdasági Társaság (MKT) Mezőgazdasági és Élelmiszer-ipari Szakosztály tagja

## Díjak és elismerések

- Miniszteri dicséret (2021)

## Oktatási és kutatási tevékenység

- Tizenhét éves tapasztalat az agrár és élelmiszer ellátási láncok és egyéb kapcsolódó szakpolitikai kutatások területén (1997-2013).
- Tizenkét éves tapasztalat hazai és nemzetközi konferenciák szakmai és operatív szervezésében, különösen fontosnak tartom a műhelymunkákat (2013-2025).
- 1 PhD hallgató társtémavezetése

## Pályázati és projekttevékenység

- A magyar KAP Stratégiai Terv (2019-2025) és a Nemzeti KAP Hálózat (2023-2025) kidolgozásának, tárgyalásának és módosításának koordinálása
- Az Európai Unió Tanácsának magyar soros elnöksége alatt három magas szintű rendezvény szervezésének koordinációja és részvétel két tanácsi következtetés kidolgozásában (2024)
- A KAP I. pillér végrehajtás jogalkotói és irányítható hatósági feladatainak koordinálása (2018-2025)
- Az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program (UMVP) Rövid Élelmiszer-ellátási Lánc (REL) Tematikus Alprogramjának vezető tervezője (2013-2014)
- Uniós kutatási (FP7 és Horizont Europe) projekt- és programértékelő (2012-)

## Nemzetközi szakmai tevékenység

- Az Európai Unió Mezőgazdasági Kutatási Állandó Bizottsága (SCAR) Agrár-tudás- és Innovációs Rendszerekkel Foglalkozó Stratégiai Munkacsoportjának (AKIS SWG) társelnöke (2017-2023).
- A Bioeast Kezdeményezés társalapítója (2016-2025).
- A Mezőgazdasági Piaci Munkacsoport (Agricultural Market Task Force - AMTF) tagja, amelyet Phil Hogan mezőgazdasági biztos hozott létre (2016).
- Uniós kutatási (FP7 és Horizont Europe) projekt- és programértékelő (2012-).

## Publikációk, idézettség, szabadalmak

- Juhász A (2023).: 5.6 fejezet Esetleírás: A tárgyalások menete a magyar KAP Stratégiai Terv elfogadása folyamatában pp 200-207 In: Zöldréti A.- Vajda L.: Agrárdiplomácia, MATE, Gödöllő 2023

- Juhász, A. – Vásáry, V. (2017): BioEast: Central-Eastern European initiative for knowledge-based agriculture, aquaculture and forestry in the bioeconomy. In: A.F. Fieldsend and Sz. Biró (eds), Knowledge Sharing and Innovation in Agriculture and Rural Areas. Rural Areas and Development volume 14. Budapest and Warszawa: AKI and IERiGŽ-PIB, in press. <https://doi.org/10.7896/e.1046>
- Veerman, C. – Sitar, O. – Giesen, H. – Paumier, A.L. – Dobbin, D. – Babuchowski, A. – Šarmír, I.†. – Valverde, E. – Juhasz, A. – Iwarson, T. – Fresco, L.O. – Bédier, J. – Calzolari G. (2016): Improving market outcomes: enhancing the position of farmers in the supply chain. Report of the Agricultural Markets Task Force. Brussels, November 2016. Available online at [https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/agri-markets-task-force/improving-markets-outcomes\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/agri-markets-task-force/improving-markets-outcomes_en.pdf)
- Szabó, D. – Juhász, A. (2015): Consumers' and producers' perceptions of markets: service levels of the most important short food supply chains in Hungary. *Studies in Agricultural Economics* 117 (2), 111-118. <https://doi.org/10.7896/j.1519>