

Dr. Zsedely Eszter

egyetemi docens • oktatási dékánhelyettes

Elérhetőség

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

Telefon: +36 96 566 624

Email: zsedely.eszter@sze.hu

Nyelvtudás:

Angol (C típusú felsőfok)

Bizonyítvány: GE140-14867 (1365228)

Német (C típusú középfok)

Bizonyítvány: 055582; 063227



Jelenlegi munkakör

Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar – egyetemi docens, oktatási dékánhelyettes
9200 Mosonmagyaróvár, Vártér 2.

Tanulmányok és tudományos fokozatok

- **2023:** Széchenyi István Egyetem - habilitáció
- **2009:** Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar Ujhelyi Imre Állattudományi Doktori Iskola - PhD (disszertáció címe: „*Állati eredetű élelmiszerek n-3 zsírsav-tartalmának növelése, oxidációs stabilitásának javítása takarmányozással*”, *summa cum laude*)
- **2000-2005:** Nyugat-Magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – élelmiszer-minőségbiztosító agrármérnök

Szakmai tapasztalat

- **2017** – Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – egyetemi docens
- **2014–2016:** Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – egyetemi adjunktus
- **2012–2014:** Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – egyetemi tanársegéd
- **2008-2012:** Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – intézeti mérnök

Vezetői megbízások

- Széchenyi István Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar/Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar – oktatási dékánhelyettes (2019-)

Tisztségek és szakmai közéleti szerepvállalás

- MTA VEAB Agrártudományi Szakbizottság titkára (2014-)
- OTDT Agrártudományi Szakbizottság tagja (2014-)
- Magyar Precíziós Állattartásért Egyesület tagja (2025-)

Díjak és elismerések

- “Az év kiemelkedő ifjú kutatója” (MTA VEAB) (2013)
- Kiváló TDK szervezői díj (2017)
- Rektori dicséret (2017)
- Széchenyi István Egyetemért Alapítvány tudományos ösztöndíja (2023)

Oktatási és kutatási tevékenység

Oktatási tevékenység: 2008-tól folyamatosan

Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar és jogelődjeinél végeztem és végzek oktatási tevékenységet BSc, MSc és PhD képzésben az alábbiak szerint:

Állattenyésztés II. (BSc képzés)

Baromfi termékek előállítása (MSc képzés, tárgyfelelős)

Baromfitenyésztés (BSc képzés; tárgyfelelős)

Basic animal nutrition and feeding (BSc képzés, tárgyfelelős)

Gazdasági állatok takarmányozásának elméleti alapjai (PhD képzés, tárgyfelelős)

Minőségi állati termékek előállítása (BSc képzés, tárgyfelelős)

Porcine and poultry breeding (BSc képzés)

Részletes takarmányozástan (BSc és osztatlan képzés; tárgyfelelős)

Sertés- és baromfitenyésztés (BSc képzés)

Takarmánygazdálkodás (MSc képzés; tárgyfelelős 2016-tól)

Takarmányozástan alapjai (BSc képzés; tárgyfelelős)

Újabb irányzatok a takarmányozásban (tárgyfelelős) (PhD képzés)

Témavezetés és tehetséggondozás (összesítés 2025-ig):

- 42 MSc/BSc diplomát szerzett hallgató
- 7 kari TDK munka támogatása (ebből I. helyezés: 3; III. helyezés: 1)
- 5 hallgató felkészítése OTDK-ra (különdíj: 1)

Pályázati és projekttevékenység

- Prémium minőségű baromfihús előállítására alkalmas, alacsony környezetterhelés mellett termelő Bábólna-Multicolor (BMC) húshibrid előállítása (2024-1.1.1-KKV_FÓKUSZ-2024-00086) (szakmai megvalósító 2025-2027)
- Új típusú fermentált takarmányok felhasználása a gazdasági állatok takarmányozásában (GINOP-2.2.1-18-2020-00024) (szakmai megvalósító 2020-2023)
- Fertőző állatbetegségek, antimikrobiális rezisztencia, állatorvosi közegészségügy és élelmiszerlánc-biztonság Nemzeti Laboratóriuma (RRF-2.3.1-21-2022-00001) 2022-2026 projekt keretében megvalósuló állatkísérletekben közreműködés (szakmai megvalósító 2022-2023)

- „A nemzetközi versenyképességet fokozó új, hazai nemesítésű tojóhibrid kifejlesztése az európai prioritások figyelembevételével és innovatív szelekciós módszerek alkalmazásával” (2018-1.3.1-VKE-2018-0004).” (alprojekt vezető 2018-2021)
- Regionális és ágazati együttműködés támogatása, vidéki felsőoktatási integráció elősegítése, „Zöld Energia Felsőoktatási Együttműködés (ZENFE)” projektben az 5.1. alprojektben - OTDK-, illetve szakdolgozatok írása a kistérséghez kapcsolódóan; A kistérség szakembereinek, közösségeinek invitálása a kistérségen kívüli rendezvényekre, fórumokra (tapasztalatcsere, kapcsolatépítés céljával) (TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0012)(szakmai megvalósító 2013-2015)
- Technológia és állati takarmány kompozíciók biodízel G-fázis melléktermék hasznosításával (NKFP07a-AGROÖK07; szakmai megvalósító 2008-2011)
- Májkacsa ágazat komplex fejlesztése– Jedlik Ányos pályázat (szakmai megvalósító 2006-2007)
- Zárt tartástechnológia és az új technológiatűrő lúdhibrid biológiai alapjának kialakítása a madárinfluenza megelőzésére– Jedlik Ányos pályázat (szakmai megvalósító 2008-2010)

Publikációk, idézettség

Publikációs adatok (MTMT, 2025-ig; azonosító: 10022500):

- Tudományos folyóiratcikk (magyar + idegen nyelv): 49 (31+18)
- Konferenciaközlemény (magyar + idegen nyelv): 46 (21+6)
- Ismeretterjesztő cikk: 3
- Absztrakt: 30
- Könyv/könyvrészlet: 2
- Összes közlemény:117
- Összes idézettség: 161
- Hirsch index: 7