

Magyar Öntözési Egyesület Díjátadó programja

XII. MÖE Öntözéstechnikai
Konferencia és Workshop
2024. április 13.

Oroszlány István érem adományozási rendje

- Az Öntözési Kutató Intézet 1993-ban OROSZLÁNY ISTVÁN EMLÉKÉREM alapítását és adományozását határozta el, mellyel emléket kívánt állítani a neves mérnöknek, tervezőnek, kutatónak és szakírónak, aki az öntözés és vízgazdálkodás kutatásának és oktatásának meghatározó egyénisége volt 1940 és 1980 között.
- Az emlékérem adományozására első ízben, 1994-ben, OROSZLÁNY ISTVÁN születésének nyolcvanadik évfordulóján kerül sor. A kutatóintézet megszűnése után az érem gondozása átkerült az egyesülethez.
- Az emlékéremmel az a mérnök, kutató, oktató, felsőfokú végzettségű gazdasági szakember tüntethető ki, aki elmélyült magas szintű tudományos, gyakorlati tevékenységet vagy szakirodalmi munkásságot fejt ki az öntözés és vízgazdálkodás szakterületén.

Prof. Dr. habil Tamás János



PROF. DR. HABIL TAMÁS János (1959)

Debreceni Egyetem, MÉK, Víz és Környezetgazdálkodási Int. Igazgató

4032 Debrecen, Böszörményi út 138., Magyarország

tamas@agr.unideb.hu

Végzettség / képesítés **Vezető auditor**, Business Solutions Ltd.
2000-2001

Végzettség / képesítés **Térinformatikai szakmérnök**,
Nyugat-Magyarországi Egyetem, Geoinformatikai Kar, EU-UNIGIS, 1995-
1997

Végzettség / képesítés **Mezőgazdasági vízgazdálkodási szakmérnök**, Debreceni
Agrártudományi Egyetem, 1988-1990

Végzettség / képesítés **Talajerőgazdálkodási szakmérnök**, Debreceni Agrártudományi Egyetem,
1984-1986

Végzettség / képesítés **Agrármérnök, növényvédelmi szakvizsga**, Debreceni Agrártudományi
Egyetem, 1979-1983

Tudományos/ akadémiai cím/tagság: **DSc** - Agrártudomány(2005)
dr. habil, Debreceni Egyetem (1998)
CsC./Ph.D. Agrártudománv(1992)

Publikációs és hivatkozási lista Lista letölthető (MTA MTMT)
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10004337&view=pubTable>

Tudományos folyóiratcikk: 226; Könyvrészlet 37; Könyv 26;
Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben 262; Összes tudományos közlemény 644; Hirsch index 17;
Összes idézettség: 14019; Független idézettség 1014

Tudományos tevékenység

- *Kutatási területe: Természeti erőforrások – a talaj és a vízkészlet gazdálkodás környezetgazdálkodási vonatkozásai és ezeken a területeken használható környezetinformatikai (GIS) technológiák*
- Innovációs gyakorlat – 8 év tudományos dékán helyettes
- 7 év oktatási és tudományos felsőoktatási tanácsadó
- 25 év oktatási/tudományos intézetvezetői tapasztalat
- 34 éves hazai és nemzetközi tanterv és oktatási fejlesztés FSZ, BSc, MSc, PhD szinten víz és környezetgazdálkodási szakterületen
- Kutatási fejlesztések keretében az utóbbi 10 évben létrehozott kutatási laborok (5): komposzt és iszapkezelési környezettechnológiai labor, térinformatikai fejlesztői labor- RTK GPS állomás, talajfizikai labor, hidrológia labor

Létrehozott Komplex Kutatási központok(2): -Szervesanyag kutató központ- NKTHI TOP50 minősítés; -Területi vízgazdálkodási központ EU ERFA minősítés

Szerkesztő bizottsági munka: -Agrokémia és Talajtan;-Hidrológiai Közlöny;- Acta Debrecensis;-Journal of Horticulture;-Natural Resources and Sustainable Development

Külföldi vendégtanári tevékenység:

- 10 alkalommal (forrás - TEMPUS-5, MÖB-1, CEEPUS-4)
- Külföldi vendégoktatók fogadását 8 alkalommal (TEMPUS- 5, CEEPUS 3, Fullbright-2 programok keretében) végezte

Iskolateremtési tevékenység

- **Témavezetésével 14,5 PhD hallgatója végzett valamennyi „Summa cum laude” minősítéssel**
- Beosztott oktatóiból: 2 fő Bólyai ösztöndíjas, 1 fő Magyar ösztöndíjas, 1 fő Lászlóffy Waldemár díjas, 1 fő Körny. miniszteri díjas, 3 fő ifjúsági OTKA témavezető, 1 fő DAAD, ösztöndíjas; TDK verseny helyezetteinek száma: 14

Díjak és elismerések:

- Széchényi Professzori Ösztöndíj ; Széchényi István Ösztöndíj
- Kétszeres a Környezetért díj kitüntetés – Környezetvédelmi Miniszter
- Év szerzője díj -DE AGTC; Év publikációja díj -DE AGTC
- FAO Bronzmedál -FAO
- A Felsőoktatásért díj – Ain Shams Egyetem, Kairó, Egyiptom
- Tudományért díj – Mansoura Egyetem, Egyiptom
- Sajó Elemér vízgazdálkodásért díj -Vidékfejlesztési Miniszter
- Hatvani tudományos tevékenységért díj -Debrecen város
- Lovagkereszt – Magyarország Államelnöke

Oroszlány István emlékérem



OKLEVÉL

Alulírottak tanúsítjuk,
hogy a Magyar Öntözési Egyesület
Oroszlány István emlékérmét adományozott

Prof. Dr. Habil Tamás János

részére
aki elmélyült, magas szintű
tudományos, gyakorlati tevékenységet
és szakirodalmi munkásságot fejtett ki
az öntözés és vízgazdálkodás szakterületén.



Szarvas, 2024. február 13.

MÖE elnök

Öntözési Különdíj

- 2017-ben alapította az egyesület.
- Öntözés és vízgazdálkodás területén kidolgozott témák, dolgozatok díjazása.
- Kategóriák: Alapképzés, Mesterképzés, Szakirányú továbbképzés.
- Pályázati felhívás
- Díj: oklevél, könyvutalvány, 1 éves MÖE tagság.

Öntözési Különdíj

„Szakmai továbbképzés, Ph.D.” kategória

1. helyezett

Szabó Andrea

- **PRECÍZIÓS ÖNTÖZÉSI TECHNOLÓGIA
VÍZFORGALMI PARAMÉTEREINEK ÉRTÉKELÉSE
ÉS FEJLESZTÉSE**
- Készült: Debreceni Egyetem, Táplálkozási és
Élelmiszertudományi Doktori Iskola
Témavezető: Prof. Dr. Nagy Attila, PhD.,
egyetemi tanár





MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET
Öntözési Különdíj,
1. helyezés, "Szakmai továbbképzés, Ph.D"
kategória

**ALULÍROTTAK TANÚSÍTJUK,
HOGY A MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET ÖNTÖZÉSI
KÜLÖNDIJÁT 2024-BEN.**

Szabó Andrea

**A DEBRECENI EGYETEM,
TÁPLÁLKOZÁS- ÉS ÉLELMISZERTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA
HALLGATÓJA KAPJA,
AKI A PÁLYÁZATRA BENYÚJTOTT DISSZERTÁCIÓJÁT
MAGAS SZÍNVONALON HOZTA LÉTRE.**

A DOLGOZAT CÍME:

**Precíziós öntözési technológia vízforgalmi paramétereinek
értékelése és fejlesztése**

KÖRÖSPARTI JÁNOS TAMÁS

BIZOTTSÁGI TAG

BÍRÓNÉ DR. ÖNCSIK MÁRIA

ELNÖK

2024. február 13.



Öntözési Különdíj

„Mesterképzés” kategória

1. helyezett

Vincze Viktor

- **A MINIMUM-TILL MŰVELÉSI TECHNOLOGIA NEDVESSÉGMEGŐRZŐ SZEREPE A KUKORICATERMESZTÉSBEN ÉS ENNEK HATÁSA A KUKORICA FEJLŐDÉSÉRE ÉS TERMÉSHOZAMÁRA**
- **MSc dolgozat**
- Készült: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Szent István Campus KÖTI Öntözésfejlesztési és Meliorációs Tanszék.
- Belső konzulens: Dr. Futó Zoltán, egyetemi docens.

Vincze Viktor





MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET

Öntözési Különdíj,

1. helyezés, "MSc. képzés" kategória

**ALULÍROTTAK TANÚSÍTJUK,
HOGY A MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET ÖNTÖZÉSI
KÜLÖNDIJÁT 2024-BEN.**

Vincze Viktor

**A MAGYAR AGRÁR ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM SZENT
ISTVÁN CAMPUS, SZARVAS
MSC HALLGATÓJA KAPJA,
AKI A PÁLYÁZATRA BENYÚJTOTT DIPLOMADOLGOZATÁT
MAGAS SZÍNVONALON HOZTA LÉTRE.
A DOLGOZAT CÍME:**

**A minimum-till művelési technológia nedvességmegőrző
szerepe a kukoricatermesztésben és ennek hatása a
kukorica fejlődésére és terméshozamára**

KÖRÖSPARTI JÁNOS TAMÁS

BIZOTTSÁGI TAG

BÍRÓNÉ DR. ÖNCSIK MÁRIA

ELNÖK

2024. február 13.



Öntözési Különdíj

„Alapképzés, TDK” kategória

1. helyezett

Balogh Levente

- **A felszíni és sekély felszín alatti vízháztartás elemzése az Ős-Maros hordalékkúpon**
- TDK dolgozat
- Készült: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar, Baja
- Konzulens: Dr. Bíró Tibor, egyetemi docens.





MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET

Öntözési Különdíj,

1. helyezés, "Alapképzés, TDK" kategória

**ALULÍROTTAK TANÚSÍTJUK,
HOGY A MAGYAR ÖNTÖZÉSI EGYESÜLET ÖNTÖZÉSI
KÜLÖNDIJÁT 2024-BEN.**

Balogh Levente

**A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM, VÍZTUDOMÁNYI
KARÁNAK
BSC HALLGATÓJA KAPJA,
AKI A PÁLYÁZATRA BENYÚJTOTT TDK DOLGOZATÁT MAGAS
SZÍNVONALON HOZTA LÉTRE.
A DOLGOZAT CÍME:**

**A felszíni és sekély felszín alatti vízháztartás elemzése az
Ős-Maros hordalékkúpon**

KÖRÖSPARTI JÁNOS TAMÁS

BIZOTTSÁGI TAG

BÍRÓNÉ DR. ÖNCSIK MÁRIA

ELNÖK

2024. február 13.



Gratulálunk a kitüntetetteknek!
További jó szakmai munkát
kívánunk!

Köszönöm a figyelmet!