



Milán Farkas

Születési idő: 29/06/1984 | Születési hely: Eger, Magyarország | E-mail-cím:
Farkas.Milan@uni-mate.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS – MATE, MOLEKULÁRIS ÖKOLÓGIA TANSZÉK – 01/01/2026 – Jelenlegi – GÖDÖLLŐ, MAGYARORSZÁG

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS – MATE, MOLEKULÁRIS ÖKOLÓGIA TANSZÉK – 01/04/2021 – 01/01/2026 – GÖDÖLLŐ, MAGYARORSZÁG

TERMELÉSI IRÁNYÍTÓ, HIGIÉNÉS RÉSZLEGVEZETŐ – RICHTER GEDEON NYRT – 01/03/2020 – 31/03/2021 – BUDAPEST, MAGYARORSZÁG

TUDOMÁNYOS MUNKATÁRS – SZIE, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET – 01/03/2018 – 28/02/2020 – GÖDÖLLŐ, MAGYARORSZÁG

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2018 Gödöllő, Magyarország
KÖRNYEZETTUDOMÁNYOK DOKTORA (PH.D) SZIE, Környezettudományi Doktori Iskola

2011 Gödöllő, Magyarország
KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI AGRÁRMÉRNÖK MSC. SZIE, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

2009 Gödöllő, Magyarország
KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI AGRÁRMÉRNÖK BSC SZIE, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar

NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	B2	B2	B2	B2	B2

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

PROJEKTEK

2026 – 2029
2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00110 RhiSorgh4Health-Cirok mikrobiom projekt - a klímarezilienciától a One Health szemléletig

Ismertesse bővebben ebben a mezőben:

2025 – 2028

2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN-2025-00021 Mikrobiológiai megoldások fejlesztése a fenntartható rizstermesztés megvalósításához

2024 – 2027

2022-1.2.6-TÉT-IPARI-TR-2022-00002 Innovatív, probiotikum alapú takarmányozási technológia fejlesztése, a ponty és a szivárványos pisztráng ivarsejtminőségének és szaporítási hatékonyságának növelése érdekében

2021 – 2024

2020-1.1.2-PIACI-KFI-2020-00020 Kombinált rizoszféra-diagnosztika és növény-specifikus mikrobiológiai gyökérekolonizáló termékcsalád fejlesztése és piacra vitele stressztűrés maximalizálásra
