

Önéletrajz

Személyes adatok

Név:	Dr. Makó András		
Születési hely, idő:	Budapest, 1962. 06. 05.	Nem:	férfi
Állampolgárság:	magyar		

Tanulmányok

Év	Képzettség - képzés helye
2019	DSc. - (Agrártudományok doktora) - MTA
1999	Ph.D. – Veszprémi Egyetem Georgikon Kar
1989	Talajtani szakmérnök – Gödöllői Agrártudományi Egyetem
1986	Agrárkémikus agrármérnök – Keszthelyi Agrártudományi Egyetem

Beosztások

Év	Beosztás - Munkaadó
2020-2021	egyetemi tanár – MATE (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem), Georgikon Campus, Környezettudományi Intézet, Környezeti Fenntarthatóság Tanszék
2019-2020	tudományos főmunkatárs – Talajtani és Környezetinformatikai Tanszék, Georgikon Kar, Pannon Egyetem (félállás)
2019-	tudományos tanácsadó – ELKH (Eötvös Loránd Kutatóhálózat), ATK (Agrártudományi Kutatóközpont), TAKI (Talajtani Intézet), Talajfizikai és Vízgazdálkodási Osztály, (jelenleg főállás, 2020 és 2021 közt félállás)
2013-2019	tudományos tanácsadó – MTA (Magyar Tudományos Akadémia), ATK (Agrártudományi Kutatóközpont), TAKI (Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet), Talajtani Osztály
1995-2013	intézeti mérnök, egyetemi adjunktus, egyetemi docens – Pannon Egyetem, Georgikon Kar, Növénytermesztési és Talajtani Tanszék (és jogelődjei)
1991-1994	akadémiai ösztöndíjas – MTA (Magyar Tudományos Akadémia)
1987-1991	Talajtani szakértő és laboratóriumvezető – Pannon Egyetem, Keszthely, Termelésfejlesztési Intézet
1986-1987	Talajtani szaktanácsadó – Fejér megyei Növényvédelmi és Agrokémiai Állomás, Velence

Legutóbbi elnyert projektek

Év	Pályázó - Projekt címe- Feladat a projekten belül - Támogató
2020-	ELKH (Eötvös Loránd Kutatóhálózat), ATK (Agrártudományi Kutatóközpont), TAKI (Talajtani Intézet) - Új talajszerkezeti indikátorok kifejlesztése a talajdegradációs folyamatok hidrofizikai hatásainak jellemzésére – Vezető kutató – OTKA pályázat (K 134563)
2016-2020	ELKH (Eötvös Loránd Kutatóhálózat), ATK (Agrártudományi Kutatóközpont), TAKI (Talajtani és Agrokémiai Intézet) - Vízrel vagy apoláros folyadékokkal nedvesített talajrendszerek becslő módszereinek pontosítása a talajszerkezeti tulajdonságok alapján - Vezető kutató – OTKA pályázat (K 119475)

Egyéb információk

Összes publikációk száma: 507 db

(<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10009727&view=pubTable>)