

Csaba Dobolyi

Születési idő: 23/03/1944 | Állampolgárság: magyar | Nem Férfi | (+36) 305820993 | Dobolyi.Csaba@mkk.szie.hu |

csdobolyi@gmail.com |

Práter Károly u. 1., Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, Mikológia labor, 2100, Gödöllő, Magyarország

● SZAKMAI TAPASZTALAT

2011 – JELENLEGI – Magyarország
SZAKMAI TANÁCSADÓ

2005 – 2011 – Gödöllő, Magyarország
TUDOMÁNYOS FŐMUNKATÁRS – SZENT ISTVÁN EGYETEM

1985 – 2005 – Gödöllő, Magyarország
EGYETEMI DOCENS – SZENT ISTVÁN EGYETEM

1967 – 1985 – Budapest, Magyarország
FŐMUNKATÁRS – ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

1985 – 1988 – Práter Károly u. 1., Gödöllő, Magyarország
MEZŐGAZDASÁGI BIOTECHNOLÓGIAI KUTATÓ SZAKMÉRNÖK – Gödöllői Agrártudományi Egyetem

1985
A BIOLÓGIAI TUDOMÁNY KANDIDÁTUSA – Magyar Tudományos Akadémia

1974 – Budapest, Magyarország
TERMÉSZETTUDOMÁNYI EGYETEMI DOKTOR – Eötvös Loránd Tudományegyetem

1962 – 1967 – Budapest, Magyarország
BIOLÓGIA-MIKROBIOLÓGUS SZAKOS KÖZÉPISKOLAI TANÁR ÉS TUDOMÁNYOS KUTATÓ – Eötvös Loránd Tudományegyetem

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): MAGYAR

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
ANGOL	B2	B2	B2	B2	B2
OROSZ	B1	B1	B1	B1	B1

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

● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Microsoft Office

Oktatói készségek

Oktatás angol és magyar nyelven | Témavezetés BSc, MSc és PhD hallgatók számára

Kutatói készségek

Alap és alkalmazott mikrobiológiai kutatások | Publikáció angol és magyar nyelven | Bírálói tevékenység

● KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

1978

Az Egészségügy Kiváló Dolgozója – Egészségügyi Minisztérium

● PROJEKTEK

TECH_08-A3/2-2008-0385

MYCOSTOP, Élelmiszerbiztonság fokozása gabona alapanyagok mikotoxin szennyezettségének csökkentésével. (közre működő)

KTIA_AIK_12-1-2013-0017

BIOKLÍMA, Klímaváltozás hatása az emberi egészségre és a bioszféra elemeire. (közreműködő)

NVKP_16-1-2016-0009

VITAFORT, A takarmány és élelmiszerbiztonság erősítése a takarmányok mikotoxin-mentesítésére alkalmas innovatív technológiák kifejlesztésével. (közreműködő)

NVKP-16_1-2016-0035

BIOFUNGI, A gombaiparban potenciálisan jelen lévő mikotoxinok élelmiszerbiztonsági kockázatának mélyreható vizsgálata, a komposztgyártás és gombatermesztési technológia fejlesztése az új ismeretek felhasználásával. (közreműködő)

● HÁLÓZATOK ÉS TAGSÁGOK

MTA Élelmiszer-biotechnológiai Munkabizottság

Magyar Mikrobiológiai Társaság

Magyar Ökotoxikológiai Társaság

Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete

● PUBLIKÁCIÓK

MTMT

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10001728>