



# Dongze Jiang

Születési idő: 24/02/1995 | Állampolgárság: kínai | Nem Férfi | (+36) 8801965 |

[jiang.dongze@phd.uni-szie.hu](mailto:jiang.dongze@phd.uni-szie.hu) | [124024167@qq.com](mailto:124024167@qq.com) | Skype: 124024167@qq.com |

Páter Károly utca 1, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Akvakultúra és Környezetbiztonsági Intézet, 2100, Gödöllő, Magyarország  
Tinódi utca 50, 1184, Budapest, Magyarország

## ● SZAKMAI TAPASZTALAT

01/09/2020 – JELENLEGI – Gödöllő, Magyarország

**PHD HALLGATÓ** – MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET

Környezetbiztonsági, mikrobiológiai vizsgálatok tervezése és kivitelezése. Természetes és antropogén hatás alatt álló környezeti minták mikrobaközösségének vizsgálata. Az antibiotikum rezisztenciát befolyásoló környezeti tényezők feltárása.

01/06/2019 – 01/12/2019 – Gödöllő, Magyarország

**GYAKORNOK** – SZENT ISTVÁN EGYETEM, AKVAKULTÚRA ÉS KÖRNYEZETBIZTONSÁGI INTÉZET

Szerves mikroszennyezők antibiotikum rezisztenciára gyakorolt hatásainak vizsgálata.

01/06/2017 – 30/11/2017 – Budapest, Magyarország

**GYAKORNOK** – NEMZETI AGRÁRKUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS KÖZPONT

Laboratóriumi vizsgálatok tervezése és végrehajtása a Roundup Classic herbicid és egyes komponensei (pl. POEA) édes vízi biofilmekre gyakorolt hatásainak megállapítására (biofilm összetétele, minősége, fotoszintézis aktivitása)

01/06/2016 – 31/12/2016 – Budapest, Magyarország

**OKTATÁSI ÜGYEKÉRT FELELŐS ASSZISZTENS** – KÍNAI NÉPKÖZTÁRSASÁG MAGYARORSZÁGI NAGYKÖVETSÉGE

Asszisztensi feladatok ellátása, a kínai hallgatók magyarországi tanulmányainak szervezése

## ● OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

01/09/2020 – JELENLEGI – Páter Károly utca 1, Gödöllő, Magyarország

**PHD HALLGATÓ** – Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Környezettudományi Doktori Iskola

[www.uni-mate.hu](http://www.uni-mate.hu)

01/09/2018 – 17/06/2020 – Páter Károly utca 1, Gödöllő, Magyarország

**KÖRNYEZETMÉRNÖK MSC** – Szent István Egyetem

01/09/2014 – 10/02/2018 – Budapest, Magyarország

**KÖRNYEZETMÉRNÖK BSC** – Óbudai Egyetem

## ● NYELVTUDÁS

---

Anyanyelv(ek): KÍNAI

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
<b>ANGOL</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>MAGYAR</b>	A2	A2	A1	A1	A1

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

## ● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

---

Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel) | Outlook | Facebook | ZOOM | Skype | Google Docs | Google Drive | Social media | Internet user | WhatsApp | Gmail

## ● SZERVEZŐI KÉSZSÉGEK

---

Csapatmunka

---

Kutatómunka tervezése, szervezése

---

Pozitív attitűd

---

Felhasználói számítástechnikai ismeretek

---

Adatelemző készség

---

Problémamegoldó készség

---

## ● PUBLIKÁCIÓK

---

Fontosabb publikációk

---

Edit, Kaszab ; **Dongze, Jiang** ; Csilla, Bojté ; Adrienn, Micsinai ; Balázs, Kriszt ; Sándor, Szoboszlai  
The application of MALDI-TOF MS in the characterization of opportunistic pathogen Pseudomonas aeruginosa  
In: A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2020. évi Nagygyűlése és a XIV. Fermentációs Kollokvium : Absztraktfüzet  
Magyar Mikrobiológiai Társaság és a MMT Alapítványa (2020) p. 16

Kaszab, Edit ; Háhn, Judit ; Bojté, Csilla ; **Jiang, Dongze** ; Kriszt, Balázs ; Szoboszlai, Sándor  
Rhodococcus típusörzsek atrazine biodegradációjára utaló biomarkereinek azonosítása MALDI-TOF MS módszerrel  
In: Darvas, Béla Ökotoxikológia  
X. Ökotoxikológiai Konferencia, 2020. december 4.  
Magyar Ökotoxikológiai Társaság (2020) 43 p. pp. 15-16. , 2 p.