



KORMOSNÉ BUGYI Zsuzsanna
egyetemi docens
+3614864824
kormosne.bugyi.zsuzsanna@semmelweis.hu

KORMOSNÉ BUGYI Zsuzsanna

SZÜLETÉSI HELY, IDŐ

KISKUNHALAS, 1984.08.30.

VÉGZETTSÉG

SEMMELWEIS EGYETEM

2024, Dietetikus

SEMMELWEIS EGYETEM

2019, Okleveles táplálkozástudományi szakember

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

2012, Okleveles biomérnök-közgazdász

BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM

2008, Okleveles biomérnök

TUDOMÁNYOS
FOKOZATOK

2013, PHD (BME-VBK OLÁH GYÖRGY DOKTORI ISKOLA)

NYELVISMERET

2015, Angol, felsőfokú C típusú nyelvvizsga

2011, Francia, felsőfokú C típusú nyelvvizsga (passzív nyelvtudás)

SZAKMAI-
TUDOMÁNYOS
ÉLETPÁLYA

EGYETEMI DOCENS

2023-, Semmelweis Egyetem, Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék

EGYETEMI ADJUNKTUS

2018-2023, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék

EGYETEMI TANÁRSEGÉD

2013-2017, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék

POSZTDOK KUTATÓ

2014, University of Nebraska-Lincoln, Department of Food Science and Technology, Food Allergy Research and Resource Program

PHD HALLGATÓ

2008-2013, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék

PUBLIKÁCIÓS LISTA
MTMT ADATBÁZISBAN

[Ide kattintva érhető el.](#)

OKTATOTT
TANTÁRGYAK

2024-, Basics of Health Sciences II-III/Basics of Healthy Nutrition
2024-, Ételkészítési technológia és Kolloidika (Kolloidika)
2023-, Nutrition Sciences A, B
2023-, Egészségtudomány alapismeretek II-III./Egészséges táplálkozás alapjai
2023-, Élelmiszer és biokémia A, B
2019-2023, Biomérnöki technológia tervezés (BME)
2019-2013, Élelmiszerbiztonság aktuális kérdései (BME)
2018-2013, Élelmiszerbiztonság (BME)
2017-2023, Biológia alapjai (BME)
2011-2023, Élelmiszeralitika (BME)
2010-2020, Élelmiszeralitika labor (BME)
2009-2013, Korszerű élelmiszervizsgálati módszerek (BME)
2008-2013, Biokémia labor (BME)

GYAKORLATVEZETÉS

2023-, Élelmiszer és biokémia A, B
2010-2020, Élelmiszeralitika labor (BME)
2008-2013, Biokémia labor (BME)

RÉSZVÉTEL DOKTORI
KÉPZÉSBEN

**2021-, A GLUTÉNANALITIKA FELTÉTELRENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE (TÉMAVEZETŐ, BME
OLÁH GYÖRGY DOKTORI ISKOLA)**

RÉSZVÉTEL TDK
MUNKÁBAN

**2020- BME, EGY BÚZÁN TÚLMUTATÓ PROBLÉMA: ROZS ÉS ÁRPA PROLAMINOK SZEREPE A
GLUTÉNANALITIKÁBAN**
**2019- BME, FAJTASZELEKCIÓS MÓDSZERTAN KIDOLGOZÁSA GLUTÉNMENTES DIÉTÁBA
ILLESZTHETŐ ZABFAJTÁK AZONOSÍTÁSÁHOZ**
**2011- BME, GLUTÉNANALITIKAI MÓDSZEREK VALIDÁLÁSÁNAK FEJLESZTÉSE
REFERENCIAANYAG-JELÖLT MODELLTERMÉK TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATÁVAL**
**2010-BME, GLIADIN TARTALMÚ REFERENCIAANYAG KIDOLGOZÁSA ALLERGÉN ANALITIKAI
MÓDSZEREK FEJLESZTÉSÉHEZ**
**2009-BME, ÉLELMISZER-FELDOLGOZÁSI FOLYAMAT ALLERGÉN FEHÉRJÉKRE GYAKOROLT
HATÁSÁNAK VIZSGÁLATA MÓDSZERVALIDÁLÁSI PROTOKOLL FEJLESZTÉSÉHEZ**

SZAKMAI-KÖZÉLETI
TEVÉKENYSÉG

2024-, SZAKMAI TAGOZAT TANÁCSADÓ TESTÜLET TAG (MESZK DIETETIKAI ORSZÁGOS SZAKMAI TAGOZAT)

2023-, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG TAG

2022-, ETIKAI BIZOTTSÁG TAG, MAGYAR TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

2021-, TITKÁR, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG, ÉLELMISZERANALITIKA ÉS –MINŐSÉG MUNKABIZOTTSÁG

SZERVEZETI TAGSÁG

2024-, MAGYAR EGÉSZSÉGÜGYI SZAKDOLGOZÓI KAMARA

2023-, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

2023-, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG, TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI MUNKABIZOTTSÁG

2016-, MAGYAR TÁPLÁLKOZÁSTUDOMÁNYI TÁRSASÁG

2016-, MAGYAR DIETETIKUSOK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE

2015-, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG, ÉLELMISZERANALITIKA ÉS –MINŐSÉG MUNKABIZOTTSÁG

2015-2023, MTA ÉLELMISZER-TUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG, ÉLELMISZERFEHÉRJE MUNKABIZOTTSÁG

SZAKMAI ELISMERÉSEK

2020, KAR KIVÁLÓ DOLGOZÓJA (BME VEGYÉSZMÉRNÖKI ÉS BIOMÉRNÖKI KAR)

2013, NÉMET-MAGYAR TÁRSASÁG WOLFGANG KESSLER KUTATÁSI DÍJA, PHD KATEGÓRIA

2013, ROSZTOCZY FOUNDATION ÖSZTÖNDÍJ EGYÉVES AMERIKAI KUTATÓMUNKA TÁMOGATÁSÁRA

2012, BEST POSTER AWARD (14TH ICC CEREAL AND BREAD CONGRESS AND FORUM ON FATS&OILS, 2012. AUGUSZTUS 6-9., PEKING, KÍNA)

2010, BEST POSTER AWARD (2ND MONIQA INTERNATIONAL CONFERENCE, "EMERGING AND PERSISTING FOOD HAZARDS: ANALYTICAL CHALLENGES AND SOCIO-ECONOMIC IMPACT", 2010. JÚNIUS 8-10., KRAKKÓ, LENGYELORSZÁG)

2008, XVII. MÉTE OTDK, ANALITIKA ÉS MÉRÉSTECHNIKA SZEKCIÓ, I. HELYEZÉS

LEZÁRVA

2024.11.20.