

FOGARASI ESZTER



BEMUTATKOZÁS

Matematikai tanulmányaim során elsajátítottam a gyors és analitikus gondolkodást. A specializációm révén mélyebb ismereteket szereztem a pénzügy és statisztika területén, amelyek megkönnyítik mindennapi munkámat. Korábbi laboratóriumi tapasztalataim segítik a jelenlegi feladataim megértését és elvégzését, valamint hozzájárulnak a tudományos tevékenységek hatékonyabb megvalósításához. Jelenleg élelmiszeripari tanulmányokat folytatok, hogy jobban megértsem ezen területet is.

TANULMÁNYOK

Élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnök MSc
Debreceni Egyetem, MÉK, 2024-

Vegyésszmérnök BSc
Debreceni Egyetem, TTK, 2019

Matematika BSc
Debreceni Egyetem, TTK, 2015

TAPASZTALATOK

ÜGYVIVŐ-SZAKÉRTŐ
Debreceni Egyetem, MÉK, Agrár- és Élelmiszeripari Tudáshasznosítási Központ,
2024 -

PROJEKTMENEDZSER-ASSZISZTENS
E-Health Innovációs Klaszter Management Kft.,
2023 - 2024

SZAKDOLGOZATI TEVÉKENYSÉG
Nemzetközi Radiokarbon AMS Kompetencia és Képzési Központ,
2021 - 2022

KUTATÁSI ASSZISZTENS
Atommagkutató Intézet,
2021-2022

IRODAI ASSZISZTENS
Fogarasi László Végrehajtói Irodája,
2018

ELÉRHETŐSÉGEK

- +36 20 946 4144
- +36 512 900 / 88529
- fogarasi.eszter@agr.unideb.hu
- 1997.03.24.

KIEMELT KÉSZSÉGEK

- Kiváló kommunikációs készség.
- Kreatív problémamegoldás.
- Szolgáltatás és támogatás.
- Részletek iránti fogékonyság.

KÉSZSÉGEK

- Microsoft Office
- CHEMCAD
- LaTeX
- SageMath
- Maple
- MATLAB
- R project

TOVÁBBI KÉPESÍTÉSEK

- Angol középfokú nyelvvizsga (B2)
- Jogosítvány: AM, B

TEVÉKENYSÉG

- Szakdolgozat: Válogatott fejezetek a felületelméletből (2019)
- Az alábbi poszter a 28.EAA-Konferenciára készült:
Comparison of removal methods of conservation substances laid on archeological bone samples dedicated to carbon isotopic analyses (2022)
Szerzők: István Major, Anna Szigeti, Eszter Fogarasi, István Futó, György Lengyel, A.J. Timothy Jull, Mihály Molnár
- Szakdolgozat: Konzerválószeres eltávolítási módszereinek összehasonlítása radiokarbonos vizsgálatokra szánt csontminták esetében (2022)