




Dr. Makó László

Születési idő: 1993. 02. 19.

Állampolgárság: magyar

KAPCSOLAT

 6725 Szeged, Magyarország
(Otthoni)

 mako.laszlo@szte.hu

 (+36) 62532990

SZAKMAI TAPASZTALAT

2024. 04. 01. – JELENLEGI

Egyetemi adjunktus SZTE Mezőgazdasági Kar,
Növénytudományi és Környezetvédelmi Intézet

2021. 05. 31. – 2024. 03. 31. Szeged

Tanszéki mérnök SZTE TTIK Talaj- és Vízvizsgáló
Laboratórium

Vizsgálatvezető, laboráns, mintavevő

2018. 08. 31. – 2024. 03. 31. Szeged

Oktató felsőoktatási intézményben SZTE Földtani és
Őslénytani Tanszék / Geoinformatikai, Természet- és
Környezetföldrajzi Tanszék

- Bevezetés a földtanba
- Műszaki földtan
- Geológiai terepgyakorlatok
- Környezettörténeti laborvizsgálatok
- Terepi módszerek a geológiában, mintavétel, dokumentáció
- Őslénytani tanulmányutak
- Terepi mintavételi és vizsgálati módszerek

2018. 04. 08. – 2018. 04. 12. Nagykanizsa

Fluidumkitermelő technikus gyakorlat Békéscsabai
Szakképző Centrum

- Olajipari eszközök megismerése, használata
- Fúrómester tevékenység elvégzése
- Lyukfejszerelvények felépítése
- Lyukbefejező gép üzemeltetése, hibás kút bekötése

2017. 08.. – 2017. 12.. Szeged

Demonstrátor SZTE TTIK Földtani és Őslénytani Tanszék

- Földtan alapjai gyakorlati óra tartása
- Dolgozatok összeállítása, íratása, javítása

2016. 07. 03. – 2016. 07. 21. Paks

Gyakornok Mecsekérc Zrt.

- Raktárban fúrómagok vizsgálata
- Paks II. kutatási fúrásoknál (vízen és szárazföldön) furadék mintázás, zacskózás, tárolás
- Kapcsolattartás a külföldi geológus és a fúróbrigádok között angol nyelven

2011. 05.. – 2011. 07.. Valencia, Spanyolország

Gyakornok Viveros Vangarden

Középiskolai Leonardo da Vinci program keretében 3 hetes külföldi szakmai gyakorlatot végeztem, melynek fő szempontjai a munka és a nyelvtanulás voltak.

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

2023. 09.. – JELENLEGI

Környezetmérnöki MSc - Okleveles környezetmérnök S
zegedi Tudományegyetem

2023. 05.. – 2023. 05..

ADR alapképzés

2020. 08.. – 2021. 05.. Kosd

Aranykalászos gazda OKJ Minerva Felnőttképző Központ

2019. 08.. – 2021. 05.. Szeged, Magyarország

Környezetvédelmi technikus - OKJ 54-850-01 Szegedi SzC Gábor Dénes Technikum és Szakgimnázium

Képzési kód: OKJ 54 850 01

2018. 08.. – 2023. 08.. Szeged

PhD hallgató Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Földtudományok Doktori Iskola

Kutatásomat a Földtani és Őslénytani Tanszékén végzem.

Témaköröm a negyedidőszaki geológián belül a lösz-paleotalaj szelvények vizsgálata, azon belül is elsősorban az üledéktani vizsgálatok, paleoökológiai elemzések és kor-mélység modellek készítése.

2017. 01.. – 2019. 03.. Békéscsaba

Fluidumkitermelő technikus - OKJ 54-544-02 Békéscsabai Szakképzési Centrum

Képzési kód: OKJ 55 544 02

Elvégzett tárgyak:

-Fúrás és termelési ismeretek

-Geológia

-Áramlástan alapok

-Szénhidrogén-geológia

-Géptan

-Szakrajz

-Vállalkozás ismeretek

2016. 08.. – 2017. 02.. Wroclaw, Lengyelország

Erasmus+ hallgató Uniwersytet Wroclawski

Elvégzett tárgyak:

-Mapping in mining: előadás és terepgyakorlat (egy működő bányában felmérést végeztünk, majd számítógépen modelleztük azt 3D-ben)

-Principles of tectonics: előadás

-Economic geology: előadás, bányalátogatások (arany, réz és szénbányák)

2015. 08.. – 2018. 07.. Szeged

Földtudomány MSc - Okleveles földtudományi kutató Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

Diplomadolgozatom címe: A Bodrogkeresztúr, Kopasz-hegyi lösz-paleotalaj szelvény üledéktani vizsgálata.

2012. 08.. – 2015. 07.. Szeged

Földtudományi BSc - Földtudományi kutató Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

Tanulmányaimat geológia szakirányon fejeztem be. Szakdolgozat címe: Szarvas Arborétum bronzkori tell geoarcheológiai szempontú vizsgálata.

2008. 08.. – 2012. 06.. Szeged

Középiskola Kiss Ferenc Erdészeti Szakgimnázium

ELNYERT PÁLYÁZATOK

2023 - 2024

ÚNKP - MSc

Temetői hulladékok kezelésének és újrahasznosításának hatása a városzöldítésre, kibocsátáscsökkentésre.

2022 - 2023

ÚNKP - Doktorvárományosi

A péceli löszszelvény paleoökológiai vizsgálata.

2021 - 2022

Nemzeti Tehetség Program

Újszerű kor-mélység modellek kiterjesztése a negyedidőszaki üledékek vizsgálatában.

2019 - 2020

Nemzeti Tehetség Program

Újszerű kor-mélység modellek kiterjesztése a negyedidőszaki üledékek vizsgálatában.

NYELVTUDÁS

További nyelv(ek):

angol

Hallás utáni értés B2

Olvasás B2

Írás B2

Folyamatos beszéd B2

Társalgás B2

német

Hallás utáni értés B2

Olvasás B2

Írás B2

Folyamatos beszéd B2

Társalgás B2

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

DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

MS Office (MS Word, MS Powerpoint, MS Excel, MS) | Strater | Grapher | CorelDraw | MATLAB alapszint ismerete | R programnyelv használata | Geoinformatikai szoftverek (QGIS, ARCGIS, GrassGIS) ismerete

PUBLIKÁCIÓK

Publikációk

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10065298>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200421504>

VEZETŐI ENGEDÉLY

Vezetői engedély: B