

# TÁJÉKOZTATÓ

## Tudományos Diákköri Konferencia



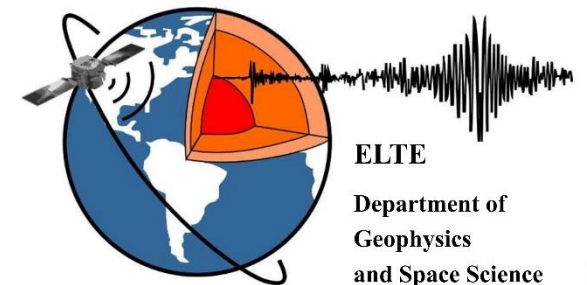
*2023. szeptember 14.*

**Szijártó Márk**

műhelyvezető, Geofizika szakterület

[geofiztdk@ttk.elte.hu](mailto:geofiztdk@ttk.elte.hu)

ELTE TTK FFI Geofizikai és Űrtudományi Tanszék





## MIT JELENT A TDK ÉS OTDK?

A **tudományos diákköri (TDK)** mozgalom a magyar felsőoktatás legszélesebb bázisú, legátfogóbb tehetséggondozási formája. A **Kari TDK konferencia** – mely különböző szakterületekre van osztva (biológia, fizika, geológia, geofizika, stb) – minden évben megrendezésre kerül a helyi **Tudományos Diákköri Tanács (TDT)** jóvoltából. A tudományos diákköri mozgalomban résztvevő hallgatók két évente, az **Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT)** szervezésében az **Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK)** mérhetik össze tudásukat.

### BŐVEBBEN

- <https://geofiztdk.elte.hu/>
- <http://foldtud.elte.hu/tanulmanyi/tdk/>
- [https://www.elte.hu/tehetseggondozas/tdk\\_otdk](https://www.elte.hu/tehetseggondozas/tdk_otdk)
- <http://otdk.hu/>

## JÓ JÓ... DE MIRE JÓ?



A tudományos diákköri (TDK) kutatás lehetőséget nyújt arra, hogy már hallgatóként **tudományos kutatómunkában** vegyetek részt!

**„Nem a 0-ról kezdted!”**

**„Ingyenes” belépőjegy a tudományos életbe**

**Idegennyelv**

**Készségfejlesztés**

**Kapcsolatépítés**

**ÉLMÉNY!**

**TDK-dolgozat + még egy kicsi =**

**TDK-dolgozat =**

**MSc Diplomamunka**

**BSc Szakdolgozat**

**Verseny tét nélkül**



## KI PÁLYÁZHAT?

Bárki, aki alapképzésen vagy mesterképzésen tanul!

## MI KELL HOZZÁ?

**TE!**

+

**EGY JÓ KUTATÁSI TÉMA**

+

**EGY TÉMAVEZETŐ**

A tanszéki oktatók elérhetősége az alábbi linken található:

<http://geophysics.elte.hu/dolgozok.htm>

## KUTATÁSI TÉMÁK



A tanszéki honlapon kiírt témák már nem feltétlenül aktuálisak. Ezért érdemes a tanszéki kollégákat „személyesen” felkeresni!  
Kutatási területek a tanszéken: távérzékelés, mélyfúrás geofizika, szeizmika, szeizmológia, numerikus modellezés (pl.: hidrogeológia, földköpeny), geotermika, inverziós problémák, alkalmazott geofizika (elektromos, mágneses módszerek).

## GEOLÓGUS-GEOFIZIKUS TEHETSÉGNAP 2023

**Több, mint 16 kutatási téma!** Hol érhető el? [ITT](#)

[videók](#)

[diasorok](#)

## TOVÁBBI INTÉZMÉNYEK

- HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet (<https://epss.hu/>)
- HUN-REN Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium (<http://www.seismology.hu/index.php/hu/>)
- Lechner Tudásközpont (<http://lechnerkozpont.hu/>)
- Kozmikus Geodéziai Obszervatórium (<https://www.sgo-penc.hu/index.php>)
- Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (<https://sztfh.hu/>)



## NÉHÁNY VÁLLALAT

- BIOCENTRUM Kft. (<http://www.biocentrum.eu/>)
- ELGOSCAR-2000 Kft. (<https://www.elgoscar.eu/>)
- Geogold Kárpátia Kft. (<http://geogold.eu/>)
- Geo-Log Kft. (<https://www.geo-log.hu/>)
- Geomega Kft. (<http://www.geomega.hu/>)
- MinGeo Kft. ([http://www.mingeo.com/index\\_hu.html](http://www.mingeo.com/index_hu.html))
- MS-energy Ltd. (<http://mining-support.com/hu/>)
- MOL (<https://molgroupcareers.info/en/>)
- O&GD Central Ltd. (<http://www.shpbv.eu/>)
- Pannon Imaging (<http://pannonimaging.com/about/>)
- stb.



## FONTOSABB RÉSZLETEK

- A TDK-versenyben egy témának két szerzője is lehet. Tehát lehetőség van párokban dolgozni.
- Külsős témavezető esetén nem szükséges megjelölni egy belső konzulentst! Diplomamunka és szakdolgozat esetén viszont igen.
- Egy, legalább a Kari TDK Konferencián bemutatott pályamunka tartalmi változtatás nélkül beadható BSc szakdolgozatnak!
- Egy, legalább Kari TDK Konferencián bemutatott pályamunka abban az esetben adható be MSc diplomamunkának, ha a kettő között jelentős tartalmi változás tapasztalható! (Pl.: Ha a TDK-pályamunka egy vagy két komplett fejezettel bővül!)



# TERVEZETT HATÁRIDŐK/IDŐPONTOK

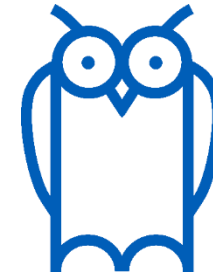
## Geofizikus TDK

2023/24

**2023. október 29.**

*Jelentkezés*

(online)



**2023. november 26.**

*Pályamunka leadása*

(online)

➤ max. 50 oldal

**2023. december 7.**

*Kari konferencia*





# HA CSAK EGY ÖTLETED VAN???

Geofizikus TDK „Ötlebörze”

2023/24

**2023. november 26.**

*Jelentkezés*

+

*Összefoglaló leadása*  
(online)



➤ max. 5 oldal

**2023. december 7.**

*Előadás*

Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Geofizikai és Űrtudományi Tanszék

# ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA



**2025.**

**FiFöMa szekció**

**?**



## BSC SZAKDOLGOZAT/MSc DIPLOMAMUNKA



Három időpontra kell nagyon figyelni, melyet a Tanulmányi Hivatal közöl:

- Szakdolgozat témakiírása
- Szakdolgozati témaválasztás
- Záróvizsgára jelentkezés

Ügyintézés a NEPTUN rendszerben!

**Mindenki igyekezzon időben szakdolgozati témát**

**választani!**

## HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZERVEZETEK



### Magyar Geofizikusok Egyesülete

<http://www.mageof.hu/index.php/hu/>

### Magyarhoni Földtani Társulat

<https://foldtan.hu/hu>

### Society of Exploration Geophysicists

<https://seg.elte.hu/>

<https://seg.org/>