



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTES

SZTE TTIK NAGYKÖVETI HÁLÓZAT
2023/24. tanév 2. hírlevél

Tisztelt Nagyköveti Hálózati Tagunk! Kedves Kolléga!

A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kara ebben a tanévben is **személyes** jelenléttel rendezi meg Nyílt Napját, melyen tájékoztatja a pályaválasztás előtt álló középiskolás diákokat a 2024/25-ös tanévben induló képzéseiről.

A TTIK Nyílt napját 2024. január 20-án, szombaton tartjuk a SZTE TTIK Biológia Intézetében (6726 Szeged, Közép fasor 52.).

SZTE TTIK Nyílt Nap időpontja: 2024. január 20. 9:00-14:00 óra

A Nyílt Napon bemutatkoznak Intézeteink (Biológia, Bolyai, Fizikai, Földrajzi- és Földtudományi, Informatikai, valamint Kémiai Intézet). Az érdeklődők megismerkedhetnek az intézetek által kínált képzésekkel és betekintést nyerhetnek az intézetekben folyó kutatómunkába. Lehetőség lesz a Bolyai Intézet, valamint a Kémiai Intézet személyes meglátogatására is.

Továbbá színes bemutatókkal és kísérletekkel szemléltetjük, hogy hallgatóink milyen elméleti és gyakorlati témákkal találkoznak mindennapjaik során.

A részletes program az alábbi webcímen érhető el: <http://sci.u-szeged.hu/kozepiskolaknak/nyilt-napok>

A rendezvényre szeretettel várjuk a középiskolás diákokat és családjukat, oktatókat, tanárokat, akik érdeklődnek a karunk által kínált továbbtanulási lehetőségek iránt!

Kérjük Önöket hogy, továbbítsák a programlehetőséget diákjaik felé, bátorítsák őket a részvételre!



Földrajz szakos nagyköveteink figyelmébe ajánljuk!

Az SZTE TTIK Földrajzi- és Földtudományi Intézetében immár 13. alkalommal kerül megrendezésre a Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny. A versenyfelhívás az alábbi linken érhető el:

<https://geosci.u-szeged.hu/gisgeo/xiii-jakucs-verseny/versenyfelhivas>

Tájékoztatjuk továbbá Önöket, hogy új szakkal bővítjük képzési kínálatunkat: 2024 szeptemberétől **fizikus-mérnöki alapszakon** is tanulhatnak az SZTE Fizikai Intézetéhez jelentkező hallgatók.

A Magyarországon újdonságnak számító szak, modern képzési módszerekkel, ipari partnereinkkel kialakított, innovatív és technológia-intenzív kis- és nagyvállalatok igényeire szabott képzési tematikával várja a leendő hallgatókat.

A nálunk képzett szakember egyaránt rendelkezik a természeti jelenségek mély megértésének és modellezésének képességével, valamint a kutatásfejlesztési feladatok kreatív megoldásához szükséges ismeretekkel és készségekkel. A megszerzett tudás birtokában képes a fizikai szemlélet alkalmazásával a műszaki, technológiai feladatok széleskörű megoldására, a problémák rendszerszintű átlátására.

<https://www.physx.u-szeged.hu/hirek/szte-fi-2023-december/uj-szakunk-fizikus-mernok>

A képzés további részletei hamarosan elérhetők a felvi.hu-n!

Szeged, 2024. december 18...



Tisztelettel:

Dr. Pfeiffer Ilona
oktatási dékánhelyettes

