



SZTE
TTIK
100



SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

Természettudományi és Informatikai Kar

FELVÉTELI
KIADVÁNY
2023/24

A Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Karának (SZTE TTIK) jogelődje 1921-ben kezdte meg a működését, amikor Szeged városa befogadta a Kolozsvárról áttelepült tudományegyetemet. Az eltelt 100 év alatt az eredetileg Matematikai és Természettudományi Kart alapító nagyhírű professzorokat méltó utódok követték a tanszékek és a Kar élén.



- 6 intézet (Biológia, Bolyai, Fizikai, Földrajzi és Földtudományi, Informatikai, Kémiai).
- Minőségi oktatás – a végzettek közel 80 százaléka tanult szakmájában helyezkedik el.
- Kiemelt óraszámú gyakorlati képzés – tantermi órák, labor- és terepgyakorlatok.
- Kiterjedt tudományos és ipari kapcsolatrendszer – lehetőség szakmai gyakorlatra számos különböző intézetnél és cégnél. (További információk a kar ipari együttműködéséről: ttik.hu/egyuttmukodes)
- 7 doktori iskola – a kutatások iránt érdeklődő hallgatók itt folytathatják tudományos karrierjüket.
- Hallgatói mobilitás – ERASMUS+, CEEPUS és CAMPUS Hungary külföldi ösztöndíjak

Az oktatás és a kutatás mellett ismeretterjesztő tevékenységet is ellátó egységek:

- Fűvészkert
- Szegedi Csillagvizsgáló
- Koch Sándor Ásvány- és Kőzettár
- Informatikatörténeti Múzeum a Szent-Györgyi Agórában

Az SZTE TTIK képzései:

Alapképzési szakok (BSc)

Természettudományi, informatikai és műszaki képzési területeken:

- Biológia
- Fizika
- Földrajz
- Földtudományi
- Kémia
- Matematika
- Gazdaságinformatikus (csak nappali tagozaton)
- Mérnökinformatikus
- Programtervező informatikus
- Anyagmérnöki (csak nappali tagozaton)
- Biomérnöki (csak nappali tagozaton)
- Környezetmérnöki
- Molekuláris bionika (csak nappali tagozaton)
- Vegyészmérnöki
- Villamosmérnöki (csak nappali tagozaton)

Alapképzési szak (BProf)

nappali tagozaton: Üzemmérnök-informatikus

Mesterszakok (MSc)

Természettudományi, informatikai és műszaki képzési területeken:

- Alkalmazott matematikus
- Biológus
- Csillagász
- Fizikus
- Földtudomány
- Geográfus
- Környezetmérnöki (levelező tagozaton is)
- Környezettudomány (levelező tagozaton is)
- Matematikus
- Vegyész
- Molekuláris biológia
- Geoinformatika
- Gazdaságinformatikus
- Info-bionika mérnök
- Mérnökinformatikus (levelező tagozaton is)
- Programtervező informatikus (levelező tagozaton is)



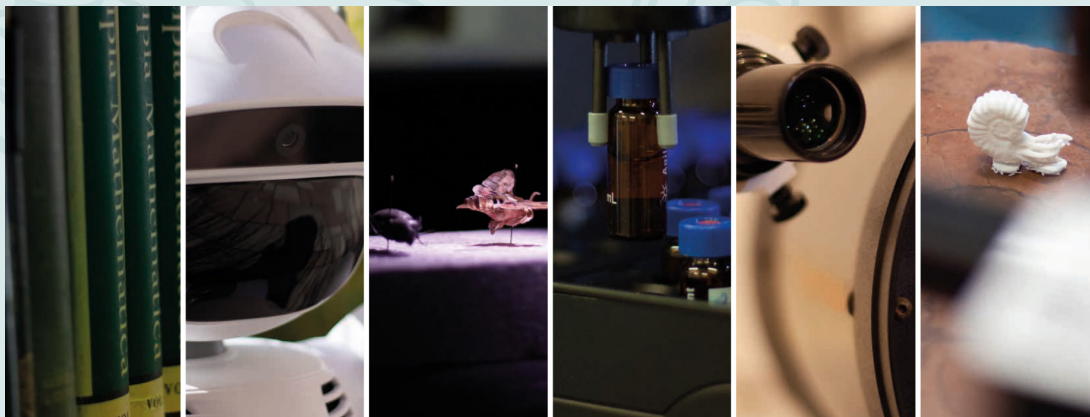
A műszaki képzési terület alap- és a mesterszakjai az SZTE Mérnöki Karával együttműködésben valósulnak meg.

Osztatlan kétszakos tanárképzés (pedagógusképzési terület):

Kizárólag nappali tagozaton:

Pl. biológia-földrajz, biológia-kémia, fizika-matematika, informatika-matematika.tb.

További információk az SZTE Tanárképző Központ oldalain: u-szeged.hu/tanarkepzes.



Rövid ciklusú tanári mesterképzés:

Az SZTE rövid ciklusú tanári mesterszakokat is meghirdet. Ezek a 2–4 félév hosszúságú, korábbi diplomákra alapuló tanárképzések a www.felvi.hu oldalon a négy tanárképző kar szakkínálatában található, a meghirdetett mesterképzések között.

Az SZTE TTIK által hirdetett képzések, kizárólag levelező tagozaton:

- biológianár
- fizikatanár
- földrajztanár
- informatikatanár
- kémianár
- matematikatanár

Felvétellel kapcsolatos tájékoztatás:

TTIK Tanulmányi Osztály

H-6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Tel.: **+36-62-544-507**

+36-62/544-234

+36-62/546-748

E-mail: ttikto@sci.u-szeged.hu

Szeretettel várunk Kari Nyílt Napunkon!

Ideje: 2023. január 14. (szombat)

Bolyai épület 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

Az aktuális részletekről a TTIK honlapján tájékozódhatnak az érdeklődők: ttik.hu/nyiltnap.

Bővebb információért fordulj hozzánk!

SZTE Természettudományi és Informatikai Kar

sci.u-szeged.hu

Kövess minket online is:

ttik.hu

facebook.com/szte.ttik

instagram.com/szte.ttik