

OSZTATLAN KÉTSZAKOS TANÁRKÉPZÉS



Osztatlan kétszakos
természettudományos és
informatikai tanárképzés



Mi az osztatlan tanárképzés?

- A képzés a teljes időtartama alatt a kétszakos tanári pályára készít fel, célja magas szintű szakmai tudással rendelkező pedagógusok képzése.
- A jelentkező pályaalakmassági szóbeli vizsgán vesz részt.
- Az első három év közös képzési területei: a két szak szaktárgyai, pedagógia, pszichológia.
- Három év után dönthetsz, hogyan folytatod:
 - általános iskolai tanárszakon további
 - egy év szakmai kurzusok, szakmódszertan, és
 - egy év szakmai gyakorlat (gyakorlótanítás).
 - középiskolai tanárszakon további
 - két évig szakmai kurzusok, szakmódszertan, és
 - egy év szakmai gyakorlat (gyakorlótanítás).
- A szak elvégzése után szakirányú továbbképzésben és középiskolai tanári diplomával doktori képzésben is részt vehetsz.
- A képzéshez speciális ösztöndíjlehetőségek is tartoznak (Klebensberg Ösztöndíj).

Az SZTE osztatlan tanárképzése

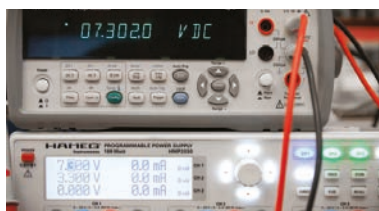
- A tanárképzés koordinációja az SZTE Tanárképző Központjában történik.
- A Felvételi Tájékoztatóban a tanárszakok az SZTE Tanárképző Központ alatt jelennek meg!
www.u-szeged.hu/tanarkepzes
- A tanárszakra felvett hallgatók az SZTE karainak hallgatói lesznek.
- Az egyetem legnagyobb kara, a **TTIK**
 - sokféle szakterületen magas színvonalon;
 - a tanárszakosoknak külön kurzusokat, gyakorlatokat, illetve
- több tárgyat a kutatói és mérnökszakoknak is meghírdetve kínál.



- Közvetlen kapcsolatot tartunk középiskolákkal közös oktatással, kutatással.
- Az SZTE kutatóegyetem:
 - modern ismeretek;
 - nemzetközi szintű kutatás, oktatás;
 - modern eszközök, műszerek, technika;
 - Universitas: sok Kar, sok terület kapcsolódik egybe.
- Szakterületek, témák széles választéka – választhatsz érdeklődésednek legjobban megfelelő témát.
- Sok tanterem, oktatási és kutatási labor, kutatóműhely.
- Sok száz oktató, sok ezer hallgató – színvonalas egyetemi közeg, jó kapcsolati lehetőségek.

Milyen szakterületet választhatsz?

- A szakpárok lehetnek karon belül, de rugalmasan választhatsz más Karokról is egy társszakot, például: fizika-matematika, biológia-kémia, informatika-angol, történelemi-földrajz stb.
- A jó választás biztos elhelyezkedést, magas szakmai színvonalat, hozzád illő, jó munkalehetőséget ad.
- A Karon végezhető tanárszakok:
 - **Biológia: Biológia Intézet**
(<http://www.sci.u-szeged.hu/btcs>)
 - **Fizika: Fizikai Intézet**
(<http://www.physx.u-szeged.hu>)
 - **Földrajz: Földrajzi és Földtudományi Intézet**
(<http://ff.t-geo.hu>)
 - **Informatika: Informatikai Intézet**
(<http://www.inf.u-szeged.hu>)
 - **Kémia: Kémiai Intézet**
(<http://www.sci.u-szeged.hu/chem>)
 - **Matematika: Bolyai Intézet**
(<http://www.math.u-szeged.hu>)
 - **Természettudományok-Környezettan: Környezettudományi és Műszaki Intézet**
(www2.sci.u-szeged.hu/kti)



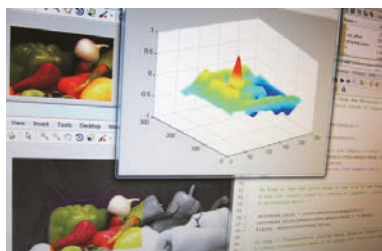
A diploma megszerzése után

- Magas szakmai színvonalon taníthatatsz általános iskolában, középiskolában, szakgimnáziumban.
- Kutatóegyetemi diplomával alkalmas leszel tehetséggondozó és pályorientációs munkára is, sikeres tanítványaid lehetnek.
- Lehetőséged van kutatást végezni, az egyetem doktori iskolába kerülni, PhD fokozatot szerezni. Egyre több doktori iskola biztosít kutatási témát tanárok számára is.
- A tanári pálya további előrelépési lehetőségeket biztosít.



Miért az SZTE és a TTIK?

- Szeged igazi emberi léptékű egyetemváros, a legvonzóbb a szolgáltatásipar szempontjából, itt a legtöbb diák 1000 főre vetítve.
- Az ország egyik legkiemelkedőbb egyeteme.
- Nemzetközi listákon a legjobb magyar egyetemek között.
- Folyamatosan fejlődő infrastruktúra: bővülő laborok, műszerpark, megújuló épületek, kiváló könyvtár.
- 12 Kar – az SZTE igazi Universitas.



SZTE Rektori Hivatal Tanárképző Központ

Gusztosné Thékes Andrea, főelőadó • 6720 Szeged, Dugonics tér 13. 2. em.
Tel: +36 62 544 014 • Fax: +36 62 546 371 • e-mail: tkk@rekt.szte.hu

SZTE TTIK Tanulmányi Osztály

Rupáner Ágnes, tanulmányi előadó • 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.
Tel: +36 62 546 748 • Fax: +36 62 544-169 • e-mail: rupaner.agnes@sci.u-szeged.hu

www.ttik.hu •  www.facebook.com/szte.ttik