

## OSZTATLAN KÉTSZAKOS TANÁRKÉPZÉS



Osztatlan kétszakos  
természettudományos és  
informatika (digitális kultúra) 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 szak elvégzése után a tanári pályán elhelyezkedő, pedagógus I. vagy annál magasabb besorolással rendelkezők, kétféléves szaktanárképzésben vehetnek részt illetve tanári diplomával doktori képzésben is részt vehetsz.
- A képzéshez speciális ösztöndíjlehetőségek is tartoznak (Klebsberg Ösztöndíj).



## Az SZTE osztatlan tanárképzése

- A tanárképzés koordinációja az SZTE Tanárképző Központjában történik.
- A Felvételi Tájékoztatóban a tanárszakok a képzést meghirdető karok neve (pl. SZTE TTIK) alatt jelennek meg!
- Tanulmányi útmutató tanárszakos hallgatóknak: [www.u-szeged.hu/tanarkepzes/tanarkepzes/](http://www.u-szeged.hu/tanarkepzes/tanarkepzes/)
- A tanárszakra felvett hallgatók az SZTE karainak hallgatói lesznek.
- Az egyetem legnagyobb kara, a TTIK
  - sokféle szakterületen magas színvonalon;
  - a tanárszakos hallgatóknak külön kurzusokat illetve több tárgyat a kutatói és mérnökszakoknak is meghirdetve kínál.
- Közvetlen kapcsolatot tartunk középiskolákkal közös oktatással, kutatással.
- Az SZTE kutatóegyetem:
  - modern ismeretek;
  - nemzetközi szintű kutatás, oktatás;
  - modern eszközök, műszerek, technika;

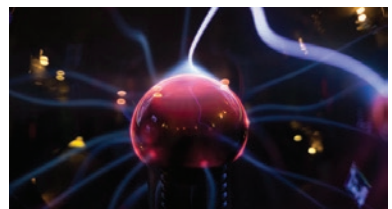
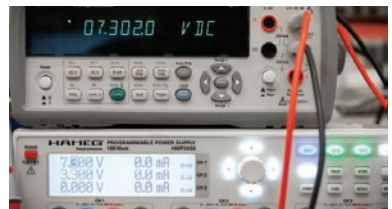


- Universitas: sok Kar, sok terület kapcsolódik egybe.
- Szakterületek, témák széles választéka – választhatsz érdeklődésednek legjobban megfelelő témát.
- Sok tanterem, oktatási és kutatási labor, kutatóműhely.
- Sok száz oktató, sok ezer hallgató – színvonalas egyetemi közeg, jó kapcsolati lehetőségek.



## Milyen szakterületet választhatsz?

- A szakpárok lehetnek karon belül, de rugalmasan választhatsz más Karokról is egy társszakot, például: fizika-matematika, biológia-kémia, informatika-angol, történelmi-földrajz stb.
- A jó választás biztos elhelyezkedést, magas szakmai színvonalat, hozzád illő, jó munkalehetőséget ad.
- A Karon végezhető tanárszakok:
  - **Biológia: Biológia Intézet**  
(<http://www.bio.u-szeged.hu/>)
  - **Fizika: Fizikai Intézet**  
(<http://www.physx.u-szeged.hu>)
  - **Földrajz: Földrajzi és Földtudományi Intézet**  
(<http://www.geosci.u-szeged.hu>)
  - **Informatika (digitális kultúra): 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>)



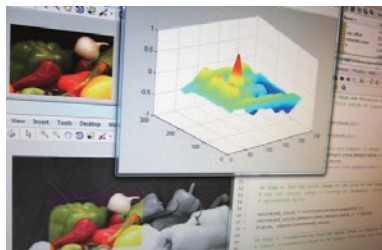
## A diploma megszerzése után

- Magas szakmai színvonalon taníthatatsz általános iskolában, középiskolában, szakgimnáziumban.
- Kutatóegyetemi diplomával alkalmas leszel tehetséggondozó és pályaaorientációs munkára is, sikeres tanítványaid lehetnek.
- Lehetőség 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 TTIK Tanulmányi Osztály

Battancs Anikó, tanulmányi referens • 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.  
Tel: +36-62-544-203 • e-mail: baniko@sci.u-szeged.hu

### SZTE Tanárképző Központ

Köblös-Rupáner Ágnes, főelőadó • 6720 Szeged, Dugonics tér 13. fsz. 9. iroda  
Tel: +36-62-544-014 • e-mail: tkk@szte.hu

[www.ttik.hu](http://www.ttik.hu) • [www.facebook.com/szte.ttik](https://www.facebook.com/szte.ttik) • [instagram.com/szte.ttik](https://www.instagram.com/szte.ttik)