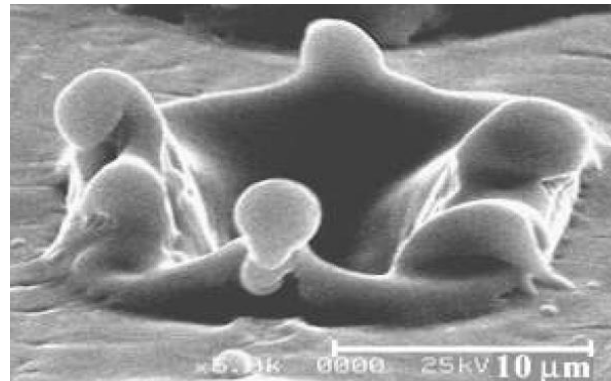


Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar



FIZIKAI INTÉZET

Szakos tájékoztató a beiratkozó hallgatóknak
2021/2022. tanév





Kedves Hallgatóink!

Az SZTE TTIK Fizika Intézet munkatársai nevében szeretettel köszöntöm Önöket, egyúttal gratulálok, hogy felvételt nyertek a 2021/2022. tanévben egyetemünkön induló Fizika BSc és Fizikus MSc, illetve az osztatlan és a rövid ciklusú fizikatanári szakjainkra!

Bár személyesen most, a beiratkozáskor nincs alkalmunk találkozni, azonban az alábbi tájékoztató anyagban hasznos információkat találnak, amelyek mindenki számára megkönnyíthetik az évkezdést.

Bízunk a mielőbbi személyes találkozásban és a félév gördülékeny lebonyolításában, egyúttal mindenkinek sok sikert kívánunk a tanulmányaihoz!



Dr. Hopp Béla egyetemi tanár,
a Fizikai Intézet vezetője



Oktatási helyszínek

A belinkelt [térképen](#) fontos információkat találhatnak oktatási épületeinkről, illetve a tanórák helyszínéül szolgáló tantermekről.

Az egyes helyszínek ikonjaira kattintva rövid, a tájékozódást segítő szöveges leírások és videóbejátszások jeleníthetők meg.



Közös Coospace-színtér fizika szakosoknak

- A Coospace rendszerben létrehoztunk egy színteret (**TTIK Fizika-Fizikus**), amelyen keresztül az összes, képzéseinkben részt vevő hallgató számára egyszerre tudunk információkat megosztani.
- A **Hirdetőtábla** menüpontban - többek között - tanulmányi híreket, pályázati és ösztöndíj-lehetőségeket, szakmai és közösségi programajánlókat osztunk meg.
- A **Mappák** menüpontba fontos dokumentumokat (pl. aktuális féléves órarendek, témakiírások, specializáció-leírások) teszünk fel.
- A **Fórum** menüpontban lehetőség van kérdéseket feltenni az oktatási felelőseinknek.



Online tájékoztató!

A félév megkezdése előtt Dr. Kovács Attila intézetvezető-helyettes élő online tájékoztatót tart tanulmányi és egyéb praktikus kérdésekről. Mindenkinek javasoljuk a részvételt!

A tájékoztatóhoz csatlakozni a Coospace TTIK Fizika-Fizikus színtérben, a **Jelenléti alkalmak** címszó alatt lehet.

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-528811/Attendance-2247724>

Időpont: 2021. augusztus 25. (szerda), 10:00-11:00



Hasznos tanulmányi információk a Fizikai Intézet honlapján

- Fizika BSc szak: <http://www.physx.u-szeged.hu/oktatas/kepzesseink/fizika-alapszak-bsc>
- Fizikus MSc szak: <http://www.physx.u-szeged.hu/oktatas/kepzesseink/fizikus-mesterszak-msc>
- Fizikatanár szak (osztatlan): <http://www.physx.u-szeged.hu/oktatas/kepzesseink/fizikatanar-szak-osztatlan>
- Fizikatanár szak (rövid ciklusú): <http://www.physx.u-szeged.hu/oktatas/kepzesseink/fizikatanar-szak-rovid>



Hallgatói közösség

MaFiHE (Magyar Fizikushallgatók Egyesülete)

<http://mafihe.hu/>

Országos szervezet, amely minden évben több fizika témájú programot szervez, a tagoknak kedvezményes részvételi lehetőséggel! A szegedi tagok minden hónapban szerveznek közösségépítő és ismeretterjesztő programokat!

A szegedi fizika szakos hallgatók közös Facebook-csoportja: <https://www.facebook.com/szte.physx/>

További információk

A Fizikai Intézet honlapja:

www.physx.u-szeged.hu

Oktatási felelősök:

Dr. Kovács Attila, a.p.kovacs@physx.u-szeged.hu

(Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Székely Péter, pierre@physx.u-szeged.hu

(Kísérleti Fizikai Tanszék)

Dr. Földi Péter, foldi@physx.u-szeged.hu

(Elméleti Fizikai Tanszék)