

Hírek és események > Kiemelt hírek



SZTE TTIK Nyílt Nap

2020. december 21.

Időpont: 2021. január 23. (szombat) online 9:30-13:00 óra között

Tetszik 4

Tweet

KÖZPONTI ELŐADÁS: 9:30-10:00 óra között

tartja: Dr. Pfeiffer Ilona, a Természettudományi és Informatikai Kar oktatási dékánhelyettese
10:00-10:15 óra között a HÖK és a kollégiumok rövid ismertetője lesz;
10:15-13:00 óra között az intézetek programjai lesznek elérhetőek.

BIOLÓGIA INTÉZET

ZOOM közvetítés, host: Dr. Ördög Attila (növénybiológia)
10:15-10:25 Köszöntő - Dr. Pfeiffer Ilona, oktatási felelős
A chat szobában kérdésekre válaszolunk 10:25-10:45 óra között.

Virtuális bemutatók az SZTE Biológia tanszékeinek előadásában, a bemutatók után chat szobákban kérdések az adott előadókhöz, külön chat szoba a HÖK képviselőivel:

10:45-10:55 Biotechnológia tanszék kutatásainak bemutatása
10:55-11:05 Növénybiológia tanszéken folyó kutatások bemutatása
11:05-11:15 Mikrobiológia tanszék kutatásainak bemutatása
11:15-11:25 Ökológia tanszék kutatásainak bemutatása
11:25-11:35 Biokémiai tanszék kutatásainak bemutatása
11:35-11:45 Genetika tanszék kutatásainak bemutatása
11:45-11:55 Élettani tanszék kutatásainak bemutatása
11:55-12:05 Humánbiológiai tanszék kutatásainak bemutatása
12:05-12:15 Sejtbiológia tanszék bemutatása
12:15-12:25 Bemutatkozik az Immunológia tanszék

12:30 óra után virtuális kísérletek, séták:

- Online tanszéki és labor körbevezetés, rövidebb, látványosabb kísérletek bemutatása, tanszéken folyó kutatásokról figyelemfelkeltő beszámoló - Balázs Dóri, Vörös Mónika, Nagy Viktor (mikrobiológia)
- A laborokban virtuális körbevezetés, röviden összefoglalva az itt folyó kutatásokat - Czékus Zalán, Ördög Attila, Poór Péter (növénybiológia)
- Fejkamerás (GoProX) körbevezetés interaktívan az épületben, közben bemutjuk a különböző labormunkákat, kísérleteket

BOLYAI INTÉZET

10.15-től A Bolyai Intézet könyvtárának bemutatása könyvtárosaink által - Varga Ferencné és Vígh-Mácsai Zsanett

10.30-tól A Bolyai Intézet vezetője, dr. Fodor Ferenc általános tájékoztatót tart, kérdései lehetőséggel

FIZIKAI INTÉZET

(tervezett platform: SZTE TTIK Fizikai Intézet Youtube-csatornája)

I. Élő fórumbeszélgetések, 3-4 alkalommal 30-30 percben

- oktatóink, hallgatóink és volt hallgatóink részvételével
- az érdeklődők kérdéseire élőben válaszolunk

Témák:

- "Miért a fizika?" - globális érvek a fizika mellett, kutatási és alkalmazási területek
- "Miért az SZTE-n tanuljak fizikát?" - képzési és kimeneti tényezők és előnyök
- Hallgatói fórum (csak jelenlegi hallgatók részvételével, közvetlenebb, szóba kerülhetnek személyes tapasztalatok ösztöndíjakról, projektekről stb.)

II. Kari kisfilm premier-vetítése (több alkalommal, átvezetésként)**III. Élő előadások laborbejelentkezésekkel****FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI INTÉZET**

A Földrajzi és Földtudományi Intézet bemutatkozó előadása 2*15 percben

1. rész Az Intézet bemutatása,

oktatás, kutatás, lehetőségek, erőforrások

Miért válaszd a szegedi földrajz, földtudomány vagy környezetmérnök képzést?

2. rész Mi leszek, ha nagy leszek?

Elhelyezkedési lehetőségek, földrajzosok, geográfusok, földtudósok, környezetmérnökök a munkaerőpiacon.

Egykori hallgatóink mondták...

Közreműködnek: Nyári Diána, Dr. Nagy Gyula, Dr. Almási Enikő Eszter

Mit üzen a múlt a jövőnek?

tudományos-ismeretterjesztő előadás - Dr. Gulyás Sándor (Földtani és Őslénytani Tanszék)

GeoKupa

Játékos kvízvetélkedő - Nyári Diána (Földrajzi és Földtudományi Intézet)

Földtudomány képzés, meteorológia specializáció, klimatológia, tájföldrajz

Bemutakozik az Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék – Dr. Kovács Attila

Földrajz képzés, település- és területfejlesztés, idegenforgalom specializáció

A Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék bemutatkozása - Dr. Nagy Gyula

Big data a földrajzban - hogyan lehet mobiladatokkal turizmust és települést fejleszteni?

Dr. Nagy Gyula (Gazdaság- és Társadalomföldrajz Tanszék)

Kérdezz az elsőévestől! - Miért jöttél földrajz / földtudomány / környezetmérnök szakra, mire kell figyelni? Hogy érzed magad? Milyen az online egyetem?

Elsőéves hallgatóink válaszolnak

Földtudomány képzés

Bemutakozik az Ásványtani, Kőzettani és Geokémiai Tanszék – Dr. Schubert Félix

Földrajz képzés geoinformatika, táj- és környezetföldrajz specializáció

Bemutakozik a Geoinformatika, Környezet- és Természetföldrajzi Tanszék – Dr. Sipos György

Földtudományi képzés

Bemutakozik a Földtani és Őslénytani Tanszék – Dr. Gulyás Sándor

Környezetmérnök képzés

A szak bemutatása – Dr. Almási Enikő Eszter

INFORMATIKAI INTÉZET**Dr. Nyúl László általános tájékoztatója az Informatikai Intézet képzéseiről**

[Youtube online stream-en]

Kérdések megválaszolása

[MS Teams csatlakozással]

Általános: Dr. Nyúl László, Dr. Mingesz Róbert, Dr. Nagy Antal

Duális képzések: Dr. Beszédes Árpád

Bemutatók

(A változtatás jogát fenntartjuk.)

[MS Teams csatlakozással]

- Dr. Csendes Tibor (Számítógépes Optimalizálás Tanszék): Kottalapozó alkalmazás
- Dr. Berend Gábor (Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék): Jelentésegértelműsítés
- Balogh Gergő (Szoftverfejlesztés Tanszék): Szoftverminőség mérés és vizualizálás
- Dr. Kincses Zoltán (Műszaki Informatika Tanszék): Hogy néz ki a Műszaki Informatikai Tanszék laborja
- Dr. Németh Gábor (Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék): Igazságügyi képelemzés

KÉMIAI INTÉZET**1. szoba - Interaktív tájékoztató**

a Kémiai Intézet gondozásában álló molekuláris bionika alapszakról, valamint a Kémia-X osztatlan tanárszakokról, a képzések felépítéséről, kimenetekről, a szakok perspektíváiról, lehetőségekről.

A szoba házigazdája: Dr. Mernyák Erzsébet

2. szoba - Interaktív tájékoztató

a Kémiai Intézet gondozásában álló Kémia és Anyagmérnök alapszakokról, a Vegyész mesterképzésről, a képzések felépítéséről, kimenetekről, a szakok perspektíváiról, lehetőségekről.

A szoba házigazdája: Dr. Jancsó Attila

3. szoba - Érdekes kémiai kísérletek

bemutatása és magyarázata élőben, a kísérletek között beszélgetésekkel.

A szoba házigazdája: Gyarmathy Ernő

Tetszik 4

Tweet

 <https://szte-hirek.kozepiskolaknak.szte-ttik-nyilt-nap/kozepiskolaknak/nyilt-napok/szte-ttik-nyilt-nap?folderID=35289&objectParentFolderId=30827>

Logótervezési pályázat „100 éves az SZTE TTIK” (/hirek-esemenyek/szte-ttik-2020-december/logotervezesi-palyazat?objectParentFolderId=30826)

2020. december 22.

Online rendezi meg idén az SZTE a Szent-Györgyi Tanulmányi Verseny elődöntőjét (/sztehirek/2020-december/online-rendezi-iden-szte?objectParentFolderId=30826)

2020. december 11.

Az SZTE az SGroup egyetemi hálózat első magyarországi partnerintézménye (/sztehirek/2020-december/szte-sgroup-egyetemi?objectParentFolderId=30826)

2020. december 08.

Rendezvénynapptár

január 23.

09:30 - 13:00

SZTE TTIK Nyílt Nap (/kozepiskolaknak/nyilt-napok/szte-ttik-nyilt-nap?folderID=35289&objectParentFolderId=30827)
