



SZEGEDMA

POLITIKA KÖZÉLET HÍRZÓNA SZÓRAKOZÁS SPORT KÖZÖSSÉG

EGYETEM

Másodjára nyitja ki kapuit a Bölcsészettudományi Kar



Megjelent: 2018.01.26. 13:27

Szerző: SZEGEDma



Nyílt napot tart holnap a Szegedi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara.



Az esemény holnap reggel délelőtt 10 órakor kezdődik az Auditorium Maximumban. Érdekes programokkal, szakos standokkal, tájékoztatókkal és épület túrával várják a kedves érdeklődőket.



Az alkalomból még egy kedvcsináló videót is forgattak:



SZTE BTK Nyílt nap 2018. január 27.



FRISS NÉPSZI



POLITIKA 20
Szabó Bálin az árusoktól érdekeitől 1



HÍRZÓNA 20
Ez nem az a



KÖZÉLET 20
Meghalt az



GAZDASÁG 1
Újabb leépít



HÍRZÓNA 20
Szépen csill Aranyhomo

Sándor Klára általános dékánhelyettes a következőket mondta a nyílt napról: – A holnapi program valójában egyetlen egység, több oldalról mutatjuk be a Kart. Legizgalmasabbat a részek közül nem tudok kiemelni – egymást egészítik ki. Helyet kap benne a részletes tájékoztató mellett a szakok videóinak bemutatása, egy prezentáció arról, miért érdemes az SZTE BTK-ra jönni, és volt hallgatóinkkal beszélgetünk arról, hogy fiatalon is nagyon szép sikereket lehet elérni a bölcsészdiplomával.

A részletes programműsor:

SZTE BTK
2018. január 27. **Nyílt nap**

AudMax 10:00
Szeged, Egyetem utca 2.

09:30 – Már várunk!
10:00 – Bemutatkozunk
10:15 – Miért minket válassz? Gyere el, elmondjuk!
10:30 – Ugyanezt slamben válaszoljuk meg...
10:40 – Vannak még szakjaink...
10:50 – Hogyan jelentkezz hozzánk? Elmondjuk!
11:30 – Nézz körbe a szakok pultjainál!
12:00 – Diploma után: mert a bölcsészdiploma értékes – ezt hallgasd meg azoktól, akik nagyon fiatalon értek el vele sikert!
13:00 – Épülettúra: megmutatjuk a titkos helyeket – pszichológuslabort, régézpincét, stúdiókat –, nézd meg!

Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: **Legrégebbi**



Hozzászólás írása...

Facebook Hozzászólások modul

HASONLÓ TÉMÁK:

OLVASTA MÁR?



Szatír mászkál Szegeden!

KÖVETKEZŐ

Baleset a sándorfalvi úton – fotók!



EZ IS ÉRDEKELHETI