

TDK tájékoztató

2023.08.30.

Dr. Bedzsula Bálint



ELTE GTK
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA



Mi a TDK?

- Tudományos Diákkör
- tehetséggondozás hagyományos formája a felsőoktatásban
- a hallgató az oktatott, kötelező tananyagot alapulva, de azt meghaladva tudományos munkát, saját kutatást végez és annak eredményét dolgozatban foglalja össze

Miért jó részt vened?

- ✓ lehetőség egy érdekes szakmai probléma, tudományterületet mélyebb megismerésére;
- ✓ fejleszthető számos készség;
- ✓ az elvégzett munka az egyetemi képzés kötelező dolgozatainak alapja lehet
- ✓ a TDK dolgozat konzulense az alapszakos Projektfeladat I. tantárgy konzulense lehet,
- ✓ az elért eredmény lehetőséget jelenthet a szakmai előmenetelhez és pályázatokhoz
- ✓ elismerésre méltó eredmény a szakmai önéletrajzban;
- ✓ az így megkezdett munka megalapozhatja a kutatói pályát és a doktori képzés fontos feltétele.

Mit kell tenned a részvételért?

- kell egy téma és egy konzulens
- kutatási cél és terv
- regisztráció – október 25-ig
- kutatás megvalósítása, dolgozat megírása
- dolgozat beadása – november 1-ig
- prezentáció készítése a konferenciára
- részvétel a konferencián – november 8-án

Mi kell a sikerhez?

- reális tervezés
- szoros együttműködés a konzulenssel
- TDK dolgozat sablon használata
- hivatkozási előírások követése
- segédanyagok (adatgyűjtés, módszertan, prezentáció) ismerete
- TDK bírálati lapok megismerése

Mit tegyél, ha már írtál Projektfeladat 2. dolgozatot?

- egyeztess a konzulensseddel
- fő szabály: a Projektfeladat 2. dolgozat nem adható be változatlan tartalommal TDK dolgozatnak
- keress fejlesztési lehetőségeket (tudományos fókusz)
- a TDK dolgozat - ha az megfelel a tantárgyi követelményeknek - érdemi változtatás nélkül* beadható alapszakos szakdolgozatként

* jelezve az egyezést a TDK dolgozattal

Mik a fontos határidők 2023-ban és hol tudsz további információt szerezni?

- jelentkezés határidő:
október 25. (szerda éjfél)
- dolgozateleadási határidő:
november 1. (szerda éjfél)
- konferencia időpontja:
november 8. (szerda délután)

- További információk:

https://bit.ly/ELTE_GTK_TDK





ELTE GTK
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA

Kérdések? Válaszolok!

Dr. Bedzsula Bálint