

TDK tájékoztató

2024.04.17.

Dr. Bedzsula Bálint



ELTE GTK
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIA



Miről szól ez a tájékoztató?

Tudományos kutatás az egyetemen

TDK

Részvétel előnyei

Feladatok, sikertényezők

Projektfeladat 2. tantárgy lehetősége

Személyes beszámolók

GTK TDK 2024 időpontjai

Mit jelent a tudományos kutatás?

Új ismeretek megszerzésének eszköze

- kritikai gondolkodás és problémamegoldás
- innováció, jövő formálása

Tehetséggondozás lehetősége

- tudás elmélyítése, szakmai fejlődés
- mentorálás



Mi a TDK?

Tudományos Diákkör

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



Miért jó részt vened?

Fejlődési lehetőség – kiválóná válni

- lehetőség egy érdekes szakmai probléma, tudományterületet mélyebb megismerésére;
- fejleszthető számos készség;
- elismerésre méltó eredmény a szakmai önéletrajzban;
- a megkezdett munka megalapozhatja a kutatói pályát és a doktori képzés fontos feltétele.

Praktikus előnyök

- az elvégzett munka az egyetemi képzés kötelező dolgozatainak alapja lehet;
- a TDK dolgozat konzulense az alapszakos Projektfeladat I. tantárgy konzulense lehet;
- az elért eredmény előnyt/lehetőséget jelenthet a mesterképzési jelentkezésnél, pályázatoknál.

Mit kell tenned a részvételért?

Feladatok

- kell egy téma és egy konzulens – MOST!
- kutatási cél és terv
(módszertan, adatgyűjtés, elemzés, értékelés/javaslattétel)
- regisztráció
- kutatás megvalósítása, dolgozat megírása
- dolgozat beadása
- prezentáció készítése a konferenciára
- részvétel a konferencián (→ OTDK)

Mi kell a sikerhez?

Sikertényezők

- 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 most írod a Projektfeladat 2. dolgozatot?

Ez egy jó lehetőség

- egyeztess a konzulenseddal;
- 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

Milyen volt részt venni a konferencián?

Korábbi TKD résztvevők

Czire Ráhel Orsolya

Cupfluence - Motivations and barriers shaping the perception of menstrual cups among 18 to 50-year-old consumers

Témavezető: Dr. Hlédik Erika és Dr. Forrai Gábor

Márton Anna

Környezeti fenntarthatóság és motorsport?! A Formula 1 Net Zero Carbon kezdeményezés megítélésének vizsgálata a magyar nézők körében

Témavezető: Dr. Tanács János

Szabó Zoé Júlia

Essential skills and competencies of arts managers in the 21st century:
Results of a survey and a comprehensive literature review.

Témavezető: Dr. Pádár Katalin

Mik a határidők 2024-ben?

jelentkezés határidő

- október 21. (hétfő éjfél)

dolgozatleadási határidő:

- október 28. (hétfő éjfél)

konferencia időpontja:

- november 6. (szerda délután)

