

TDK tudnivalók

Jelentkezési lap:

A jelentkezési lapot 2015 október 16-án, pénteken kell leadni legkésőbb a 3.103-ban, de javasolom hogy gyertek pár nappal korábban.

Nálam lesz pár példány kinyomtatva, aki kéri, annak elküldöm e-mailben előre, és felrakjuk a TDK honlapra is.

Jelentkezési lapot alá kell hogy írja a TDK-zó diák és a témavezető is.

(Ha a témavezető vagy a diák éppen külföldön van, akkor elegendő egy e-mailt küldenie.)

A kitöltéshez:

Aktív félévek száma a dolgozat bemutatásakor: Ha MSc-s, elég az Msc féléveket számolni. Jelenlegi félév is beleszámít.

Első vagy másoddiploma: MSc-sek esetében ide biztosan M betű kerül.

Témavezető nevével, az intézmény kódja: ez többnyire ELTE-TTK szokott lenni.

A jelentkezéskor leadandó a dolgozatról egy kivonat. Milyen legyen ez a kivonat?

A kivonat olyan mint egy cikk elején az abstract, néhány soros leírása annak, hogy milyen témáról fog szólni a dolgozat, milyen kérdéseket vizsgál meg. Nem kell a konkrét tételeket kimondani a kivonatban. Ez azért fontos, hogy tudjuk milyen témakörökből lesznek a dolgozatok.

Különösebb formai követelmény nincs rá: legyen rajta név, cím, (témavezető neve). A kivonat lehet akár 5 sor is, de lehet 1 oldal is.

Be lehet adni kinyomtatva, szintén október 16-ig, vagy be lehet küldeni e-mailben.

Lehet-e TDK-zni ha passzív féléven vagyok?

A TDK-zó legyen nappali szakos hallgató, a passzív félév nem gond.

Lehet-e a témavezető külsős?

Lehet. Nem szükséges ilyenkor belső konzulenszt is keresni.

A dolgozatról:

A magyar vagy angol nyelven írt, lehetőleg 10–20 oldal terjedelmű dolgozatnak a szerző(k) által elért önálló matematikai eredményt kell tartalmaznia. Ez lehet jól ismert, vagy akár a szerző által felvetett, eddig megoldatlan probléma teljes vagy részleges megoldása, a szerző által bevezetett új fogalomhoz kapcsolódó elmélet kiépítése, egy már feldolgozott téma újszerű megközelítése, ismert tétel új gondolatokon alapuló bizonyítása, matematikai elméletek konkrét gyakorlati feladatokra való alkalmazása, stb.

A dolgozaton kérjük feltüntetni a szerző nevét (szak, évfolyam megjelölésével), e-mail címét és az esetleges témavezető(k) nevét, beosztását. A pályamunkához mellékelni kell a témavezető kb. egyoldalas véleményét. További vélemények, bírálatok csatolása is lehetséges. A dolgozatokat Jankó Zsuzsannának (D. épület 3. emelet 103.) kell eljuttatni, ennek határideje 2015. NOVEMBER 4.

Témavezetői vélemény:

A témavezetői vélemény az tipikusan fél- vagy egyoldalas értékelése a dolgozatnak, mit old meg, mennyire fontos, mennyire új, mennyire érdekes, stb, igazából egy cikk bírálatra hasonlít.

Formanyomtatvány nincs.

A célja a zsűrit segíteni abban, hogy kb. el tudja helyezni a dolgozatot a fenti szempontok szerint. Ennek a határideje megegyezik a dolgozat leadásának határidejével.

Hány példányban kell leadni a dolgozatot illetve van-e valami fontos formai követelmény?

Kötelező pdf-ben is beküldeni (zsuzsy[kukac]gmail címre).

Ajánlott, hogy a file neve tartalmazza a szerző nevét. (Csak azért, hogy ne kelljen 10 db TDK.pdf közül válogatni.)

Kinyomtatni+bespirálozni 1 példányban nem kötelező, de eléggé ajánlott. Nem kell fekete szakdolgozat-kötés, elég a spirálozás.

Egyéb formai követelmények nincsenek. Érdemes Latex-ben írni, mint a matek szakon mindent.

Lehet-e TDK-ból szakdolgozat, vagy fordítva?

A TDK lényege, hogy a tananyagon túlmutató, és valamilyen új eredményt tartalmaz. Ha a BSc szakdolgozat tartalmaz érdekes új eredményeket, akkor be lehet adni Tdk-nak is.

Ha a TDK olyan színvonalú, hogy szakdolgozatnak is megfelel, a TDK konferencián szereplés után lehet belőle szakdolgozat. De javaslom kibővítését, pl még néhány fejezet hozzáírását mire szakdolgozat lesz.

Konferencia:

A november 27-i konferencián 20 percben kell előadni a dolgozat eredményeit. Ajánlott magyarul előadni akkor is ha valaki a dolgozatot angolul írta. De aki úgy látja angolul jobban tud előadni, az megteheti.

OTDK-ra továbbjutás:

Az OTDK-t két évente rendezik meg, a legközelebbi 2017-ben lesz. A helyezést elért dolgozatokat a zsűri javasolni szokta az OTDK-ra. Az OTDK-szabályok értelmében az OTDKra benyújtott dolgozatnak tartalmában meg kell egyeznie a kari TDK-fordulóra benyújtott dolgozatával. (Tehát ez a másfél év alatt nem lehet új eredményeket beleírni)

Bemásoltam pár bekezdést a 2015-ös OTDK Fióma szabályzatból, érdemes ezekre előre készülni:

forrás: <http://otdt.hu/hu/cms/otdk/xxxii-otdk/felhivasok/kozponti-felhivas/2-szamu-melleklet/>

2.1. Tartalmi feltételek

- A képzési idő alatt, önképzési céllal [2] végzett diáktudományos/művészeti tevékenységet dokumentáló pályamunka (dolgozat, alkotás),
- amelyet a szakterületi, kari, intézményi tudományos/művészeti diákköri fórumon (a továbbiakban *intézményi konferencián*)
- az abszolutóriumot megelőzően [3]
- a szerző(k) személyesen bemutatott (bemutattak),
- és ott a zsűri javasolta a XXXII. Országos Tudományos Diákköri Konferencián történő bemutatását.

A XXXII. OTDK-ra nevezett pályamunkának tartalmilag azonosnak kell lennie a pályamunkával, amellyel készítője/készítői az intézményi konferencián jogosultságot szerzett(szerzettek) az OTDK-n történő részvételre. Az OTDT külön felhívja a nevezni szándékozó hallgatók figyelmét, hogy **a benevezett pályamunkákat plágiumkereső szoftverrel vizsgálja meg**. A szerzői jogokat bizonyítottan sértő dolgozatokat az OTDT kizárja a nevező intézmény egyidejű értesítésével.

4.2. Abszolutóriumot szerzett hallgatók nevezése

A BA, BSc képzés keretében megírt szakdolgozat – amennyiben megfelel a felhívásban és a mellékletekben foglalt követelményeknek – a XXXII. OTDK-ra benevezhető.

Azon hallgatóknak, akik az intézményi TDK-konferencia félévében (amelyen a benevezett pályamunkájukkal jogosultságot kaptak a XXXII. OTDK-ra):

- - osztatlan, MA vagy MSc képzésben vettek részt és
- - abszolutóriumot szereztek (a továbbiakban: abszolutóriumot szerzett hallgató),

az OTDT online rendszerében **nyilatkozatot** kell tenniük az alábbi tartalommal (a két lehetőség közül kell az egyiket kiválasztani):

A) A végzés félévében bemutatott TDK-pályamunka egy korábban megkezdett, folyamatos tudományos, illetve művészeti diákköri műhelymunka eredménye, így az minden tekintetben megfelel a felhívásban foglalt követelményeknek.

VAGY

B) A benyújtott TDK-dolgozat a szakdolgozattal/diplomamunkával azonos tárgyú/tartalmú, és azt az intézményi TDK-konferencia eredményeként fogadták el szakdolgozatként/diplomamunkaként.

Amennyiben az abszolutóriumot szerző hallgató az **A)** pontot választja, úgy a nevezés során – összevetési lehetőségként – fel kell töltenie a benyújtott szakdolgozatát/diplomatervét.

Az osztatlan, MA vagy MSc képzésben abszolutóriumot szerző hallgatóknak a nevezési dokumentációjukhoz csatolniuk kell egy (1) példányban az alább felsorolt dokumentumokat, és a TDT-elnöknek az OTDT Titkárságára kell ezeket megküldeni:

- az OTDT online rendszeréből kinyomtatott, a témavezetővel közösen aláírt nyilatkozat;
- a **B)** változat megjelölése esetén szükséges a dékáni hivatal/tanulmányi hivatal/osztály igazolása az elfogadás tényéről és folyamatáról (arról, hogy az intézményi TDK-konferencia megelőzte a szakdolgozatként/diplomamunkaként történő benyújtását, ami kifejezetten az intézményi TDK-konferencia eredménye).

OTDK Szekciónkénti követelmények: <http://otdt.hu/hu/cms/otdk/xxxii-otdk/felhivasok/kozponti-felhivas/3-szamu-melleklet/>

Tartalmi feltételek

A diákkutatási műhelymunka nem a tantervben előírt feladatok keretében valósult meg. Szemináriumi dolgozat, terepgyakorlati jelentés, igazoltan tartós önképzés során végzett többletmunka nélküli, mesterképzésbeli szakdolgozattal vagy mesterképzésbeli diplomamunkával tartalmilag lényegében azonos pályamunka stb. nem mutatható be! Az alapképzésben megvédett szakdolgozatokra ez nem vonatkozik. Bizonytalan esetben ajánlott még a nevezés előtt a Szakmai Bizottság elnökének állásfoglalását kérni. A Szakmai Bizottság honlapja: <http://otdk.elte.hu/fifoma>.

Forrás: http://www.otdt.hu/media/cms_page_media/273/fifoma_2.pdf