

Szegedi Tudományegyetem
Gazdaságtudományi Kar

A tudományos diákköri dolgozatokkal kapcsolatos elvárások



2017-2019. évi ciklus, XXXIV. OTDK-felkészülés

Tartalomjegyzék

1. Jelen dokumentum célja	2
2. Alapinformációk	2
2.1. A Tudományos Diákkör	2
2.2. A helyi fordulók	3
3. Formai követelmények	5
3.1 . Dolgozatok formai követelményei.....	5
3.2 . A rezümé	8
4. Mit kell leadni a helyi fordulóra?	9
5. Nevezés az OTDK-ra	9
6.Mellékletek	10

1. Jelen dokumentum célja

Jelen dokumentum egyrészt a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karán lévő Tudományos Diákkörrel nyújt általános információt, másrészt pedig a tudományos diákköri dolgozatok Karon elvárt formai követelményeit tartalmazza. A dokumentum **elsődleges célja a 2019. évi OTDK-ra való felkészülés megkönnyítése**. Ebből kifolyólag elsősorban a TDK-zó hallgatóknak szól, de a témavezető kollégák számára is átfogó képet ad. Mivel célunk a minél hatékonyabb OTDK-felkészítés, így az aktuális, 2019. évi OTDK követelményei alapján állítottuk össze a dolgozatokkal szembeni elvárásokat és formai követelményeket. Hangsúlyozzuk, hogy a dokumentum kizárólag az alapkövetelményeket és –információkat tartalmazza, így semmi esetre sem helyettesíti a témavezetővel történő rendszeres konzultációt.

A dokumentumot a TDK-zó hallgatók és témavezető kollégákhoz eljuttatjuk, valamint a kari honlap TDK-felületére is felkerül. **A 2018. tavaszi és a 2018. őszi helyi fordulókra jelen dokumentumban megfogalmazott elvárások, formai követelmények szerint kérjük a dolgozatokat megírni és benyújtani.**

2. Alapinformációk

Az alábbiakban a kari Tudományos Diákkör általános információi mellett a helyi fordulóról is adunk információt.

2.1. A Tudományos Diákkör

A hazai felsőoktatásban a tehetséggondozás legfontosabb, legjelentősebb formája a tudományos diákköri tevékenység. Ma már az ország csaknem minden felsőoktatási intézményében folyik tudományos diákköri munka. A diákköri munka folyamatos, sokszor 1-1,5 éves munka eredménye, így alapképzésen tanuló hallgatók mellett mesterképzésen tanulók is bekapcsolódhatnak. A munka során a hallgató (vagy másodmagával) témavezető segítségével önálló kutatást folytat, melynek eredményeit egy hosszabb lélegzetű dolgozatban foglalja össze.

A kari diákköri munka szervesen kapcsolódik a kétévente megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferenciához (OTDK), melyen az önálló kutatás eredményeit taglaló dolgozattal indulhatnak a hallgatók. Az országos konferenciára csak akkor lehet nevezni, ha a kari helyi fordulón a zsűri javasolja az adott dolgozat részvételét. Az OTDK-ra való nevezési folyamat kari szintű feladatait és összehangolását a kari TDK felelős végzi.

A legközelebbi **országos** versenyre a Közgazdaságtudományi Szekcióban **2019. április 11. és 13. között a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán** (Pécs) kerül sor.

A kari Tudományos Diákkör szervezése a Tudományos Diákköri Tanács kezében van, **kérdésekkel** az alábbi személyekhez forduljatok bizalommal:

- **Dr. Lukovics Miklós**, egyetemi docens, kari TDT elnök;
- **Dr. Kazár Klára**, egyetemi adjunktus, kari TDK felelős, amennyiben a TDK-val kapcsolatban általános kérdés merült fel (határidők, formai követelmények, ki lehetne a témavezetőm, szeretnék a levelezőlistára felkerülni, stb.)
- **Dr. Pusztai-Varga Ildikó, nemzetközi kapcsolatok programmenedzser**, amennyiben az angol nyelven írott dolgozatokkal kapcsolatos kérdés merült fel,
- a saját **Témavezetőtöket** keressétek, ha szakmai segítséget igényeltek.

E-mailben az alábbi címre várjuk a kérdéseket: **tdk@eco.u-szeged.hu**

2.2. A helyi fordulók

A kari TDK – ahogyan fentebb említettük – szervesen kapcsolódik az OTDK-hoz, így a felkészülés kétéves ciklusokra tagolódik. Annak érdekében, hogy minél több lehetőséget biztosítsunk az országos konferencián való részvétel jogának megszerzésére, a kétéves ciklus során érdeklődés szerint minden szemeszterben tartunk helyi fordulót. A 2019-es pécsi OTDK-n való szereplés jogosultsága az alábbi helyi fordulókön szerezhető meg:

- 2018. tavasz;
- 2018. ősz.

A kari fordulón minden olyan, legalább (alapképzésen) másodéves SZTE GTK-s hallgató részt vehet, aki

- hallgatói jogviszonnyal rendelkezik;
- még nem szerezte meg az abszolutóriumot;
- részt vett legalább egy kutatási fórumon, amit a TDK-zó hallgatók számára szerveztünk;
- témavezetéssel megírt egy kb. 40-80 oldalas, tudományos igényességű dolgozatot.

Kutatási fórumot minden szemeszterben szervezünk. A kutatási fórum megelőzi a dolgozat leadásának határidejét. Ezen a rendezvényen a TDK-zó hallgatók bemutatják addigi kutatási eredményeiket, valamint részletezik, hogy milyen irányban szeretnék folytatni kutatásukat. A fórum elsődleges célja az,

hogy egy félkész állapotban lévő kutatást szakértő bizottság előtt a hallgató megbeszélje, kiküszöbölve az esetlegesen felmerülő hibákat. Az építő kritikák hozzájárulnak ahhoz, hogy magas színvonalú dolgozatok kerüljenek be a helyi fordulóra, majd az országos döntőbe.

A helyi fordulón való részvételi szándékot minden **helyi forduló előtt kb. 2 hónappal kell jelezni**. A jelentkezés célja a jelentkezők számának pontos megismerése, a kutatási fórum megszervezése, a dolgozatok lehetséges opponenseinek kiválasztása, valamint a jegyzőkönyvhöz szükséges adatok begyűjtése. **Jelentkezni online módon**, a <http://www2.eco.u-szeged.hu/tdk/> linken keresztül lehet.

A helyi forduló előtt kb. egy hónappal kell leadni a **dolgozatokat**, amelyet egy opponensnek kiadunk bírálatra. A bírálat szempontjai teljes mértékig megegyeznek az OTDK bírálati szempontjaival. A dolgozat bírálatát a helyi forduló előtt 2-3 nappal a dolgozat szerzői megkapnak. Az OTDK Közgazdaságtudományi Szekció felhívását követve: **amennyiben az elérhető pontok 60%-át nem éri el a bírálat pontszáma, a szóbeli prezentáció nem tartható meg**.

Mindezt összegezve az alábbi, 2.1. táblázat tartalmazza, a táblázatban a várható időpontokat szerepeltetjük (a pontos időpontokról később adunk tájékoztatást).

2.1. táblázat Helyi fordulók várható ütemezése

Helyi forduló	Jelentkezési határidő	Kutatási fórum	Dolgozat leadása
2018. április vége	2018. február vége	2018. március eleje	2018. április eleje
2018. november vége	2018. szeptember közepe	2018. szeptember vége	2018. október vége

A helyi fordulóra egy 15 perces, PowerPoint (vagy Prezi.com) segítségével elkészített **prezentációval** kell készülni, amely a dolgozat főbb megállapításait tartalmazza. A prezentáció bemutatása az értékelő Bizottság (zsűri), valamint érdeklődő hallgatók és oktatók előtt történik. A prezentációt egy kb. 5 perces vita követi. A helyi forduló eredményét – az országos szabályokat követve – az írott dolgozat, valamint a szóbeli prezentáció értéke adja, 60-40 százalékos megoszlásban. **A helyi forduló elsődleges célja az OTDK-ra javasolható dolgozatok kiválasztása**, emellett pedig – az elért pontszámok alapján – helyezések kiosztása is történik.

3. Formai követelmények

Ebben a részben a dolgozatok és a rezümé formai követelményeit részletezzük, valamint azokra a részletekre hívjuk fel – már most is – a figyelmet, melyeket az OTDK-ra leadandó dolgozat esetében figyelembe kell venni.

3.1. Dolgozatok formai követelményei

A kari tudományos diákköri dolgozatok az OTDK szabályainak megfelelően magyar, angol és német nyelven is íródhatnak. A dolgozatok titkosítására nincs lehetőség (mivel az OTDK-n sem lehet). A kari fordulóra kerülő dolgozatoknak az alábbi formai követelményeknek kell megfelelniük:

- **Terjedelem:** minimum 40 (kari szabályozás), maximum 80 oldal, mely a bevezetés első oldalától az összefoglalás utolsó oldaláig értelmezendő. A terjedelem el nem érése, illetve meghaladása kizárással jár. Ezzel célunk, hogy már a helyi fordulón is olyan dolgozatok kerüljenek bemutatásra, melyek maximális mértékben megfelelnek az országos felhívásban szereplő feltételeknek. Ha a terjedelem miatt egy dolgozat esetleg kizárásra kerülne, az átdolgozás, további munka után a következő helyi fordulóra ismét benyújtható.
- **Külső borító:** A külső borítón középen, a felső harmadban szerepeljen az „TDK-dolgozat” elnevezés 24-es betűnagysággal. A külső borító alján középen a 2019-es évszám (a konferencia évszáma) szerepeljen szintén 24-es betűnagysággal. (minta az 1. mellékletben található).
- **Belső borító:** A belső borítón kérjük feltüntetni 14-es betűnagysággal a szerző nevét, a dolgozat címét (magyar és angol nyelven), a témavezető és a küldő intézmény nevét, valamint a lap alján a kézirat lezárásának időpontját az alábbi módon: pl. Kézirat lezárása: 2018. október 10. (minta a 2. mellékletben található).
- **Tartalomjegyzék, táblázat- és ábrajegyzék:** a fejezetek, valamint az ábrák, táblázatok is oldalszámokkal szerepeljenek a jegyzékben.
- **Szövegezés:** Times New Roman betűtípus, 12-es betűméret, 1,5-es sortáv, valamint a margó minden oldalon 2,5 cm legyen, sorkizárt igazítás. **Oldalszám** (szintén Times New Roman betűtípussal) a lap alján, középre igazítva legyen, az 1. oldal a bevezetést tartalmazó első oldalon jelenjen meg. A **kiemelés** dőlt betűvel szerepeljen.

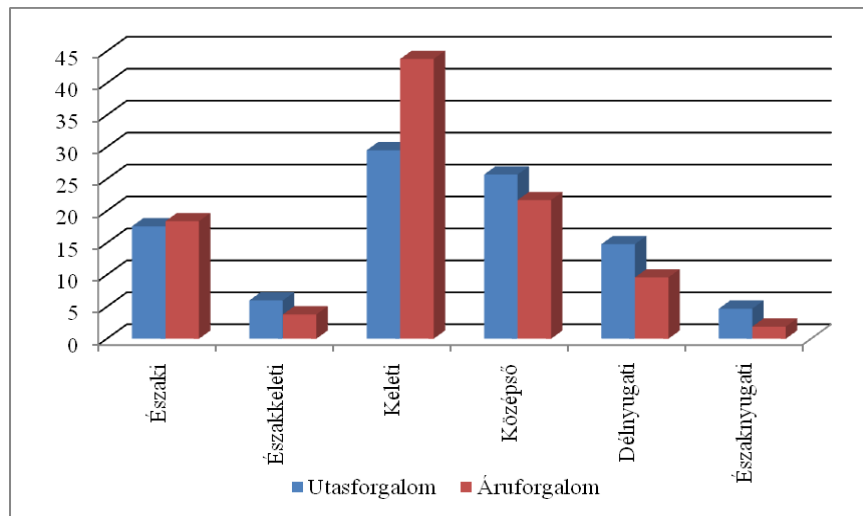
- **Ábrák, táblázatok formátuma:** ábrák és táblázatok számozása külön legyen. Az ábra/táblázat felett szerepeljen a táblázat sorszáma és címe, a táblázat/ábra alatt pedig a forrás.

1. táblázat Egyes térségek részesedése a világexportból (%)

	1980	1990	2000	2005	2009
Fejlett országok	66,34	72,30	65,72	60,31	56,62
Fejlődő országok	29,46	24,29	31,88	36,23	39,52
Legkevésbé fejlett országok	0,72	0,53	0,56	0,79	1,01

Forrás: UNCTAD (2011)

1. ábra A reptéri forgalmak megoszlása az egyes kínai régiókban, 2008 (%)



Forrás: Yang és Yu (2010) adatai alapján saját szerkesztés

- **Szövegközi hivatkozás:** Harvard-rendszer (szerző-évszám) szerint legyen. Néhány példa:

- o *Tartalmi idézés:*

- A gazdasági nyitottság és az ezzel járó fellendülés nem egyenlően oszlik meg az ország régiói között, és nagymértékű területi egyenlőtlenség jellemzi az országot (Daumal 2010).
- A modell feltevései alapján elemezték a kelet-európai tőkeáramlásokat (országok szintjén) (Kalotay 2004), illetve az elméletet kínai régiók estében empirikusan is tesztelték (Bhalla-Qui 2004).

- o *Szó szerinti átvétel:*

- „Az első két verzió kizárólag az egy nemzetben belüli iparosodással, ipari fejlődéssel foglalkozik” (Kojima 2000, 13. o.).

- **Irodalomjegyzék:** minden, szövegben hivatkozott mű szerepeljen az irodalomjegyzékben, valamint csak azokat a műveket tartalmazza, amelyekre a dolgozatban történt hivatkozás. A szerző vezetékneve szerinti szoros ABC-rendben szerepeljen „ömlesztve”, azaz a különböző dokumentumtípusokat (könyv, folyóirat, stb.) nem kell külön szerepeltetni. Néhány példa a formát illetően:
 - o Könyv
 - Armstrong, H. – Taylor, J. (2000): *Regional economics and policy*. Blackwell Publishers, Oxford.
 - o Tanulmánykötet
 - Lengyel, I. (2009): Bottom-up regional economic development: competition, competitiveness and clusters. In Bajmócy, Z. – Lengyel, I. (eds.): *Regional competitiveness, innovation and environment*. JATEPress, Szeged, 13-38. o.
 - o Folyóirat
 - Kojima, K. (2000): The „flying geese” model of Asian economic development: origin, theoretical extensions, and regional policy implications. *Journal of Asian Economics*, 11, 375-401. o.
 - o Research Paper, Working Paper, Discussion Paper
 - Wu, Y. (2008): Comparing regional development in China and India. *Research Paper*, 2008/13, World Institute for Development Economics Research, United Nations University (UNU-WIDER).
 - o Ha egy szerzőnek ugyanabból az évből több munkája is hivatkozott:
 - Kiss J. (2007a): Az Európai Unió fejlesztéspolitikai dilemmái. *Fejlesztés és Finanszírozás*, 1, 40-49. o.
 - Kiss J. (2007b): *A magyar nemzetközi fejlesztéspolitika a számok tükrében*. Nemzetközi Humanitárius és Fejlesztési Civil Szövetség, Budapest.
- **Angol és magyar nyelvű rezümét** két külön file-ként pdf formátumban kell feltölteni az online beadó rendszerbe. Erről bővebben lásd a 3.2. fejezetet, valamint minta a 3. és 4. mellékletben található.

A dolgozat szerkezetét összegezve az alábbi, 3.2. táblázat tartalmazza.

3.2. táblázat A kari forduló készülő dolgozat szerkezete rendszerezve

Dolgozat részeinek sorrendje	Megjegyzés
1. Címlap	Oldalszám nélkül
2. Belső borító	Oldalszám nélkül, kézirat lezárásának dátuma a lap alján
5. Tartalomjegyzék	Oldalszám nélkül, többszerzős munka esetén a fejezetcímek mellett fel kell tüntetni, hogy kinek a munkája
6. Táblázat- és ábrajegyzék	Oldalszám nélkül
7. Bevezetés – egyéb fejezetek – összegzés	Bevezetés első oldala: 1. oldal (itt kezdődik az oldalszámozás!)
8. Irodalomjegyzék	Megadott minták alapján
9. Mellékletek	Dolgozat fő szövegéhez nem tartozó kiegészítő táblázatok, számítások, ábrák
Angol és magyar nyelvű rezümé	Külön file

FONTOS: A formai követelményekkel kapcsolatban már most hangsúlyozzuk, de az OTDK-ra javasolt dolgozatok szerzőit a helyi forduló után ismételten tájékoztatjuk az alábbi elemekről:

- az OTDK felhívásának megfelelő formai elemekkel rendelkező dolgozatokat a helyi forduló után kb. 30 napon belül fel kell tölteni az OTDT rendszerébe (pdf-ben); a 2018. novemberi helyi forduló esetén erre mindössze pár nap áll rendelkezésre;
- a feltöltés után NEM módosítható a dolgozat;
- amennyiben a feltöltött dolgozat és az OTDK-ra küldött dolgozat nem egyezik meg, a dolgozatot az országos konferenciáról kizárják.

3.2. A rezümé

A dolgozathoz **angol és magyar nyelvű rezümét** is készíteni kell, ami a dolgozat részét képezi. A magas színvonalú dolgozat érdekében és a szigorú OTDK-szabályok, valamint a rezümék nyilvánossága miatt kiemelten felhívjuk mind a hallgatók, mind a témavezető kollégák figyelmét, hogy **a témavezető mindenképpen ellenőrizze**, olvassa át mindkét nyelvű dokumentumot! A rezümé törzsszövegének terjedelme max. 500 karakter lehet szóközzel együtt (a magyar nyelvű rezümé törzsszövege 500 karakter, és az angol nyelvű rezümé törzsszövege is maximum 500 karakter lehet).

A rezümé szerkezete kövesse a dolgozatban is megjelenő tudományos jelleget, vagyis rövid összefoglalásban (maximum 500 karakter) tartalmazza a

1. A vizsgált tudományos kérdést
2. A használt kutatásmódszertan bemutatását
3. Az elért eredmények rövid ismertetését

A rezümében – a formátumban szereplő módon – jelöljétek a dolgozathoz kapcsolódó 1-5 kulcsszót.

A dolgozatba kerülő rezümé formátuma a 3. és 4. mellékletben megtalálható.

4. Mit kell leadni a helyi fordulóra?

A helyi fordulóra, a megadott határidőre az alábbi dokumentumokat kell beadni (a korábban leadott jelentkezési lapok mellett):

- **dolgozat:** nyomtatva 1 példányban, spirálozva
- **dolgozat feltöltése** pdf formátumban az SZTE GTK Tudományos Diákkör honlapján;
- **magyar nyelvű rezümé feltöltése** pdf formátumban az SZTE GTK Tudományos Diákkör honlapján;
- **angol nyelvű rezümé feltöltése** pdf formátumban az SZTE GTK Tudományos Diákkör honlapján;
- valamint legkésőbb a helyi forduló előtt 2 nappal a **prezentáció ppt-jét** is kérjük elektronikusan beküldeni a tdk@eco.u-szeged.hu e-mail címre.

A rezüméket és a dolgozatot nyomtatva külön-külön kell leadni a 313-as irodában.

5. Nevezés az OTDK-ra

E-mailben folyamatosan tájékoztatjuk a hallgatókat, segítjük, koordináljuk a jelentkezésüket. Az OTDK-n való részvételre jogosultságot szerző hallgatók felkerülnek egy levelező-listára, így velük közvetlenül tartjuk a kapcsolatot. A pontos nevezés érdekében belső határidőt adunk meg a szükséges dokumentumok beszerzésének, dokumentumok feltöltésének, és a TDK-felelősnek a dokumentumok eljuttatásának.

Szeged, 2018. február 1.

Dr. Kazár Klára
kari TDK felelős

Mellékletek:

1. melléklet: Dolgozat címlapjának mintája
2. melléklet: Belső borító mintája
3. melléklet: Magyar nyelvű rezümé formátuma
4. melléklet: Angol nyelvű rezümé formátuma

1. melléklet – A dolgozat külső borítója

TDK-dolgozat

2019

2. melléklet – A belső borító

Szerző(k) neve

Küldő intézmény neve

DOLGOZAT CÍME MAGYAR NYELVEN

DOLGOZAT CÍME ANGOL NYELVEN

Konzulens neve

Kézirat lezárásának dátuma: xxxx.xx.xx.

3. melléklet: A magyar nyelvű rezümé formátuma

Név

Magyar nyelvű cím

Angol nyelvű cím

Kulcsszavak (1-5 db)

Az összefoglalót Microsoft Word programmal kérjük elkészíteni (lehetőleg a 97-2003 verzióval mentve), 12-es Times New Roman betűtípussal, sorkizárással, sorvégi szóelválasztás nélkül, szimpla sorközzel, körben 2 cm-es margóval, maximum 500 karakter (szóközökkel együtt). Az egyes bekezdések a sor elején kezdődjenek. Az összefoglalóban kérjük, ne használjanak semmilyen formázást!

Az összefoglaló tartalmi követelménye, hogy feleljen meg a tudományos munkák összefoglalójával szembeni elvárásoknak (abstract). Azaz rövid összefoglalásban (maximum 500 karakter) tartalmazza a vizsgált tudományos kérdést, a használt kutatásmódszertan bemutatását és az elért eredmények rövid ismertetését.

4. melléklet Az angol nyelvű rezümé formátuma

Name

Title in English

Title in Hungarian

Key words (1-5 keywords)

The resume should be prepared with Microsoft Word (version not older than 97), font type: Times New Roman, font size: 12, justified, without word separation, with single space, 2 cm margin right and left, up and down, max. 500 characters (with spaces).. Each paragraph is started at the beginning of the row. Please do not use any formatting in the resume.

The resume should meet the requirements of summaries of scientific papers (abstracts): cover the basic question of research, the methodology and the main results/conclusions of the research.