

**FELHÍVÁS**  
**a 35. Országos Tudományos Diákköri Konferencia**  
**Informatika Tudományi Szekciójában való részvételre**

---

**1. Általános információk, rendezők**

**A rendezvény szervezője:**

**Eötvös Loránd Tudományegyetem**  
**Informatikai Kar**

Cím: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

Telefon: +36 (1) 372-2500

Honlap: <https://www.inf.elte.hu/>

**A Szekció honlapjának címe:** <http://www.inf.elte.hu/otdk2021>

**A Szekció e-mail címe:** [otdk2021@inf.elte.hu](mailto:otdk2021@inf.elte.hu)

**A rendezvény időpontja:** 2021. március 30. – április 1.

Ügyvezető elnök:

**Dr. Tóth Melinda**

egyetemi docens

ELTE Informatikai Kar

Telefon: +36 (1) 372-2500 / 8480

E-mail: [otdk2021-elnok@inf.elte.hu](mailto:otdk2021-elnok@inf.elte.hu)

Ügyvezető társelnök:

**Dr. Horváth Zoltán**

egyetemi tanár, dékán

ELTE Informatikai Kar

Telefon: +36 (1) 372-2500 / 8660

E-mail: [otdk2021-tarselnok@inf.elte.hu](mailto:otdk2021-tarselnok@inf.elte.hu)

Ügyvezető titkár:

**Kerek Ágnes**

dékáni hivatal vezetője

ELTE Informatikai Kar

Telefon: +36 (1) 372-2500 / 8039

E-mail: [otdk2021-titkar@inf.elte.hu](mailto:otdk2021-titkar@inf.elte.hu)

Hallgatói képviselő:

**Tóth Gabriella**

PhD-hallgató

ELTE Informatikai Kar

Telefon: +36 (1) 372-2500 / 8480

E-mail: [otdk2021-hallgatoi@inf.elte.hu](mailto:otdk2021-hallgatoi@inf.elte.hu)

Helyettes hallgatói képviselő:

**Bálint Csaba**

PhD-hallgató

ELTE Informatikai Kar

Telefon: +36 (1) 372-2500 / 8502

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács, az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottsága, valamint a rendező Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara ezúton meghirdeti a 35. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Informatika Tudományi Szekcióját, az alábbi felhívásban szereplő feltételek mellett.

A 35. OTDK Informatika Tudományi Szekciójában való részvétel és nevezés feltételeit a [35. OTDK központi felhívása](#), valamint az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottsága jelen felhívása és melléklete tartalmazza.

Az Informatika Tudományi Szekció, mint a 35. OTDK 16 szekciójának egyike, interdiszciplináris szekció, az informatika területén elért új eredmények fóruma.

- Fő célja az, hogy közös lehetőséget adjon a különböző szakágakban tanuló informatikus specialistáknak – így például a programtervező-, mérnök-, műszaki-, gazdasági- és agrárinformatikusoknak, bionikusoknak – önálló kutatási eredményeik bemutatására.
- Az Informatika Tudományi Szekció az informatika tudomány legkülönbözőbb területeihez kapcsolódó, az informatika elméleteinek, eszközeinek és módszereinek fejlesztéséhez hozzájáruló pályamunkákat várja.

A konferencia megrendezését egy, a tudományterület neves kutatóiból és oktatóiból álló Programbizottság segíti, tagjait a konferencia ügyvezető elnöke kéri fel, munkájában az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottságának elnöke segíti. A Programbizottság feladata a bírálatok kiosztásának, a bírálatok minőségének felügyelete, az anomáliák kiszűrése, javaslattétel a tagozatok beosztására, dolgozatok OTDK-konferencián való részvételére, valamint a szekciók közötti átirányításokra.

## 2. Részvételi feltételek

### 2.1. Részvételre jogosultak köre

A 35. OTDK-n azok a **pályamunkák és szerzőik** (amennyiben a pályamunka többszerzős, úgy valamennyi szerző) **vehetnek részt**, amelyek és akik **megfelelnek a [35. Országos Tudományos Diákköri Konferencia központi felhívásában foglalt feltételeknek](#)** (részletek a [35. OTDK központi felhívásának 2. számú mellékletében](#)).

Az Informatika Tudományi Szekcióba jelentkező hallgató nevezésével magára kötelezőnek tekinti a [Magyar Tudományos Akadémia tudományetikai kódexét](#) (Magyar Tudományos Akadémia Közgyűlésének 25/2010. (V. 4.) számú határozata), és kijelenti, hogy kutatási tevékenysége során eszerint járt el.

**A külhoni egyetemista és főiskolás önképzőkörösök** a magyarországiakéval azonos szakmai feltételekkel vehetnek részt a 35. OTDK-n. Ennek részleteit a [35. OTDK központi felhívása](#) tartalmazza.

A konferencián részt vehetnek továbbá olyan magyarországi és külhoni **középiszkolások** is, akik felsőoktatási intézményi konferenciákon, vagy országos középiszkolás tudományos diákkonferenciákon (részletes felsorolásukat a [35. OTDK központi felhívás 4. számú melléklete](#) tartalmazza) igazolják kutatási eredményeiket, és az OTDK-ra jelölést szereznek. A középiszkolások részvételével kapcsolatosan részletesebb leírást a [35. OTDK központi felhívása](#) tartalmaz.

A részvétel elsősorban erkölcsi elismerés, olyan lehetőség, amely alkalmat ad a hallgatóság és a szakmai zsűri előtti érvelésre, vitára, véleménycserére, tapasztalatgyűjtésre, továbbá felkészíti a hallgatókat a szakterület hazai és külföldi konferenciáin való szereplésre, a saját és mások munkájának, előadásának értékelése révén pedig megerősítést, további ösztönzést adhat a kutatómunkához.

## **2.2. A részvétel formai követelményei, valamint a pályamunkák és előadások értékelése**

Az [Informatika Tudományi Szekció felhívásának 1. számú melléklete](#) tartalmazza a betartandó formai szabályokat és az értékelés elemeit a következők részletezésével:

- Pályamunkák és rezümék tartalmi és formai követelményei.
- Idegen nyelvű pályamunkák bemutatásának szabályai.
- A pályamunka és az előadás értékelésének szempontjai.

## **3. Tagozatok/témakörök**

### **3.1. Témakörök**

A nevezés során a hallgatóknak az ACM Classification ([https://dl.acm.org/ccs/ccs\\_flat.cfm](https://dl.acm.org/ccs/ccs_flat.cfm)) alapján meg kell jelölniük sorrendben, hogy mely három témakörbe tartozik leginkább a pályamunka. A tématerület kiválasztásánál a pályamunka fontosnak tartott, új eredményeit célszerű figyelembe venni. A tagozatokba történő besorolás a megadott témakörök figyelembe vételével történik majd.

### **3.2. A tagozatok kialakításának szabályai**

A konferencia tagozatait az Informatika Tudományi Szekcióhoz tartozó fenti tématerületek figyelembe vételével, a tagozatokban megjelenő széles körű intézményi részvétel és az egyenletes dolgozatszám biztosítása alapján alakítja ki az Informatika Tudományi Szekció Programbizottsága. A Programbizottság fenntartja annak a jogát, hogy a Szekció tudományterületétől eltérő tartalmú pályázatokat, a jelentkezést megköszönve, az Országos Tudományos Diákköri Konferencia tudományterületileg illetékes, más szekciójába átirányítsa.

A tagozatokról és a pályamunkák besorolásáról a döntést az OTDT Informatika Tudományi Szakmai Bizottság hozza meg, erről a hallgatók az OTDT online rendszerén keresztül kapnak tájékoztatást, legkésőbb egy hónappal a konferencia kezdete előtt.

## **4. A jelentkezés módja**

### **4.1. A hallgatói nevezés lépései**

#### *1. A pályamunkák előregisztrációja*

Az intézményi TDK-konferenciát követően: a pályamunka feltöltése és a szekció kiválasztása a [35. OTDK központi felhívás 2. számú melléklet](#) 4. pontban megjelölt e-mail megküldésétől számított 30 napon belül.

**FIGYELEM!** A pályamunka feltöltése nem jelent nevezést az OTDK-ra, nevezni a nevezési időszakban kell, a következő pontban leírt lépésekkel.

#### *2. A nevezés*

A nevezési időszak: **2020. szeptember 15. – 2021. január 6. szerda 23:59 óra (CET)**

A hallgatók feladatai ebben az időszakban:

- A feltöltött pályamunkához kapcsolódó **adatok kitöltése**.
- A **rezümé feltöltése**. Magyarul beszélni tudó hallgató magyar nyelvű, magyarul nem beszélő hallgató angol nyelvű rezümét kell feltöltsön.
- Az adatok kitöltését és a rezümé(k) feltöltését követően **a nevezés véglegesítése az online rendszerben**. Az abszolutóriumot szerzett hallgatóknak az **abszolutóriumot igazoló hivatalos dokumentum** beszerzése a 4.2. pontban leírtak szerint.

### 3. A nevezés kiegészítése, a TDT-elnöknek átadandó dokumentumok

Az abszolutóriumot szerzett hallgatók **az abszolutóriumot igazoló hivatalos dokumentum** egy példányát az **intézményi TDT-elnök részére átadják**. (Elfogadható a tanulmányi hivatal által kiállított igazolás, illetve a tanulmányi hivatal által igazolt, az intézmény elektronikus tanulmányi rendszeréből nyomtatott dokumentum.)

## 4.2. Abszolutóriumot szerzett, valamint a nevezés félévében várhatóan abszolutóriumot szerző hallgatók kiegészítő nevezési feladatai

A kvalifikációt jelentő intézményi TDK-konferencia és a 35. OTDK között abszolutóriumot szerzett hallgatóknak a nevezés során az OTDT online rendszerében nyilatkozniuk kell abszolutóriumuk megszerzésének dátumáról. Azok esetében, akik a nevezés félévében, a nevezés határidejét követően szerzik meg várhatóan abszolutóriumukat, azt kell jelölniük, hogy a nevezés félévében várhatóan abszolutóriumot szereznek. Az ETDK-kon, az FTDK-n, a KTDK-n és a VMTDK-n kvalifikált hallgatók esetében – a [35. OTDK központi felhívás 2. melléklete](#) 2.1. pontjának megfelelően – a 35. OTDK-ra történő nevezés várható véglegesítésének dátumát kell megadni abszolutórium dátumaként, mert az ő esetükben azt a kvalifikáló konferenciára való befogadásakor már ellenőrizték.

A BA/BSc/BProf képzés keretében megírt, és ugyanezen BA/BSc/BProf képzés keretében intézményi TDK-konferencián bemutatott, az intézményi TDK-konferencia idején még meg nem védett szakdolgozat – amennyiben megfelel a felhívásban és a mellékletekben foglalt követelményeknek – a 35. OTDK-ra benevezhető. Az MA, MSc és osztatlan képzés keretében az intézményi TDK-konferencián bemutatott és az OTDK-ra jogot szerzett TDK-dolgozat az intézményi TDK-konferencia után ugyanazon MA/MSc/osztatlan képzésben szakdolgozatként, diplomamunkaként, diplomatervként elfogadtatható vagy eljárásra bocsájtható (az intézményi szabályozásnak megfelelően), és ettől függetlenül a későbbiekben az OTDK-ra nevezhető.

## 5. Az intézményi TDT-elnökök feladatai a 35. OTDK-hoz kapcsolódóan

### 5.1. Az intézményi TDK-konferenciát követően:

Az intézményi TDK-konferencia dokumentumainak feltöltése és megküldése az OTDT Titkárságának a [35. OTDK központi felhívás 2. számú melléklet](#) 5. pontja szerint.

### 5.2. A hallgatók nevezési határidejét követően:

- A) A **hallgatók nevezéseinek jóváhagyása** az OTDT online rendszerében (a rendszerben minden nevezés automatikusan jóváhagyásra kerül, így csak akkor van ezzel teendő, ha valamely benevezett pályamunkát az intézmény/kar nem kívánja delegálni az OTDK-ra).

- B) A jóváhagyott nevezésekről **összesítő jegyzék** szekciónként **két példányban** történő nyomtatása és aláírása.
- C) Az abszolutóriumot szerzett hallgatók **abszolutóriumot igazoló dokumentumainak** begyűjtése.
- D) Az így előállított **dokumentáció megküldése az OTDT Titkárságának és a rendező intézménynek 2021. január 11-ig (postabélyegző dátuma)**. Kérjük, a borítékokra írják rá, hogy: „NEVEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ, INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ”.

**Az OTDT Titkárságának postai úton megküldendő:**

- Az Informatika Tudományi Szekcióba benevezett pályamunkákat és szerzőiket tartalmazó, az OTDT online rendszeréből nyomtatott **összesítő jegyzék** egy példánya a TDT-elnök által aláírva.
- Az abszolutóriumot szerzett hallgatók **abszolutóriumot igazoló dokumentumai**.

Az OTDT Titkárságának postai címe:  
**Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal**  
**OTDT Titkárság**  
1438 Budapest, Pf. 438.

Kérjük, a borítékokra írják rá, hogy:  
„NEVEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ, INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ”.

**Az Informatika Tudományi Szekciót rendező intézménynek postai úton megküldendő:**

- a Szekcióba benevezett pályamunkákat és szerzőiket tartalmazó, az OTDT online rendszeréből nyomtatott összesítő jegyzék egy példánya a TDT-elnök által aláírva.

A Szekció postai címe:  
**Eötvös Loránd Tudományegyetem**  
**Informatikai Kar/OTDK**  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.

Kérjük, a borítékokra írják rá, hogy:  
„NEVEZÉSI DOKUMENTÁCIÓ, INFORMATIKA TUDOMÁNYI SZEKCIÓ”.

**Az így előállított dokumentáció megküldése az OTDT Titkárságának és a rendező intézménynek: 2021. január 11-ig (postabélyegző dátuma)**

**A nevezési dokumentáció** mind az OTDT Titkárságára, mind a rendező intézményhez a TDT-elnök által intézményi/kari szinten **összegyűjtve, mindenképpen az intézményi/kari TDT-elnök aláírásával ellátott összesítő jegyzékkel** küldendő be.

**A határidő után érkező, és a Szekció felhívásában szereplő követelményektől eltérő pályamunkákat nem áll módunkban befogadni, nevezésük elutasításra kerül.**

**Az egyéni, egyénileg beküldött nevezés érvénytelen.**

## **6. A nevezési és a részvételi díj**

A konferencia lebonyolítása a tudománypolitikáért felelős minisztérium támogatásával valósul meg, nevezési és részvételi díjat nem kell fizetni. A Szekcióban kizárólag akkor kérhető részvételi díj, ha a várhatóan bemutatandó pályamunkák száma 2021 februárjában a 2020 februárjában előzetesen bemutatásra tervezett pályamunkák számát több mint 20%-kal meghaladja, és az OTDT Vezetői Értekezlete a részvételi díj igényét és annak összegét jóváhagyja.

A nevezési és részvételi díjak befizetésének módjáról a Szekció rendezői a honlapon adnak tájékoztatást, továbbá e-mail-ben is értesítik az érintett intézmények TDT-elnökeit.

## **7. Az OTDK-n kiosztható helyezések és különdíjak**

Az OTDK-n az írásbeli bírálatok és a szóbeli teljesítmény alapján minősített helyezések (I., II., III. helyezés), továbbá ezeket rangban követő különdíj adható. Tagozatonként legfeljebb egy első helyezést lehet kiosztani, a minősített helyezések száma pedig maximum a Szekcióban bemutatott pályamunkák számának 1/3-a lehet. Különdíj a minősített helyezésekhez is társítható, a különdíjak száma pedig összességében nem haladhatja meg a bemutatott pályamunkák számának 50 %-át. A különdíjak szabályozását a központi felhívás 3. számú melléklete tartalmazza.

## **8. Pro Scientia Aranyérem pályázat benyújtása**

Az országos konferencián I. helyezést elérő pályamunkák szerzői – amennyiben megfelelnek a pályázati kiírásban foglalt további feltételeknek – pályázatot nyújthatnak be a Pro Scientia Aranyérem elnyerésére. (Részletek a [35. OTDK központi felhívásának 5. számú mellékletében](#) olvashatók.

Hívunk és várunk minden érdeklődő diákköröst és mestereiket!

Budapest, 2019. december 6.

**Dr. Kozsik Tamás**  
egyetemi docens  
az OTDT Informatika Tudományi Szakmai  
Bizottságának elnöke

**Dr. Tóth Melinda**  
egyetemi docens  
a 35. OTDK Informatika Tudományi  
Szekciójának ügyvezető elnöke

Melléklet:  
[1. számú melléklet](#)