

**FELHÍVÁS**  
**a 37. Országos Tudományos Diákköri Konferencia**  
**Biológia Szekciójában való részvételre**

---

**1. Általános információk, rendezők**

**A rendezvény szervezője:**

**Szegedi Tudományegyetem**  
**Természettudományi és Informatikai Kar**  
**Biológia Intézet**

Cím: 6726 Szeged, Közép fasor 52.

E-mail: [biologia.ttik@szte.hu](mailto:biologia.ttik@szte.hu)

Honlap: <https://www.bio.u-szeged.hu/>

**A Szekció honlapjának címe: <https://u-szeged.hu/otdk37biologia>**

**A Szekció e-mail címe: [OTDK37Biologia@szte.hu](mailto:OTDK37Biologia@szte.hu)**

**A rendezvény időpontja: 2025. április 15–17.**

Ügyvezető elnök:

**Prof. Dr. Fehér Attila**

tszv. egyetemi tanár, intézet igazgatóhelyettes

Természettudományi és Informatikai Kar

Telefon: +3662546962

E-mail: [feher.attila@brc.hu](mailto:feher.attila@brc.hu)

Ügyvezető társelnök:

**Ördögné Dr. Kolbert Zsuzsanna**

habil. egyetemi docens, tszv. helyettes

Természettudományi és Informatikai Kar

Telefon: +3662546964

E-mail: [ordogne.kolbert.zsuzsanna@szte.hu](mailto:ordogne.kolbert.zsuzsanna@szte.hu)

Ügyvezető társelnök

**Dr. Poór Péter**

habil. egyetemi docens

Természettudományi és Informatikai Kar

Telefon: +3662544236

E-mail: [poorpeti@bio.u-szeged.hu](mailto:poorpeti@bio.u-szeged.hu)

Ügyvezető titkár

**Dr. Szepesi Ágnes**

egyetemi adjunktus

Természettudományi és Informatikai Kar

Telefon: +3662544236

E-mail: [szepesia@bio.u-szeged.hu](mailto:szepesia@bio.u-szeged.hu)

Ügyvezető titkárhelyettes **Dr. Hamari Zsuzsanna**  
egyetemi docens  
Természettudományi és Informatikai Kar  
Telefon: +3662544849  
E-mail: [hamari@bio.u-szeged.hu](mailto:hamari@bio.u-szeged.hu)

Online megjelenésért felelős munkatárs **Dr. Ördög Attila**  
egyetemi adjunktus  
Természettudományi és Informatikai Kar  
Telefon: +3662544236  
E-mail: [aordog@bio.u-szeged.hu](mailto:aordog@bio.u-szeged.hu)

Hallgatói képviselő: **Sebők Noémi Regina**  
BSc hallgató  
E-mail: [sebok.noemi024@gmail.com](mailto:sebok.noemi024@gmail.com)

Helyettes hallgatói képviselő: **Fejes Gábor**  
PhD hallgató  
E-mail: [gafej10@gmail.com](mailto:gafej10@gmail.com)

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT), az OTDT Biológia Szakmai Bizottsága, valamint a rendező Szegedi Tudományegyetem ezúton meghirdeti a 37. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Biológia Szekcióját, az alábbi felhívásban szereplő feltételekkel.

A 37. OTDK Biológia Szekciójában való részvétel és nevezés feltételeit a [37. OTDK központi felhívása](#), valamint a Biológia Szakmai Bizottság jelen felhívása tartalmazza.

## 2. Részvételi feltételek

### 2.1. Részvételre jogosultak köre

A 37. OTDK-n azok a **pályamunkák és szerzőik** (amennyiben a pályamunka többszerzős, úgy valamennyi szerző) **vehetnek részt**, amelyek és akik **megfelelnek a 37. Országos Tudományos Diákköri Konferencia központi felhívásában foglalt feltételeknek** (részletek a 37. OTDK központi felhívásának [2. számú mellékletében](#)).

Egy pályamunkának **legfeljebb két szerzője** lehet. Amennyiben **a pályamunka kétszerzős**, az csak abban az esetben mutatható be, ha annak **mind a két szerzője benevezett a 37. OTDK-ra**, továbbá **mind a két szerzője részt vesz a prezentáció bemutatásában** (ettől a Szakmai Bizottság egyedi engedélyével el lehet térni).

A külföldi egyetemek és főiskolák önképzőköröseit a magyarországiakéval azonos szakmai feltételekkel vehetik részt a 37. OTDK-n. Ennek részleteit a [37. OTDK központi felhívása](#) tartalmazza.

## 2.2. Pályamunkákkal kapcsolatos követelmények és az értékelés

A Szekció felhívásának [1. számú melléklete](#) tartalmazza:

- a pályamunkák, a rezümék<sup>1</sup> és a prezentációk tartalmi és formai követelményeit;
- az idegen nyelvű pályamunkák befogadásának és bemutatásának szabályait;
- az írásbeli és a szóbeli értékelés szabályait.

A Szekció felhívásának [2. számú melléklete](#) tartalmazza:

- a tételes szerzői hozzászólás kötelezően alkalmazandó mintáját.

A Szekció felhívásának [3. számú melléklete](#) tartalmazza:

- a pályamunka értékelésének részletes szempontjait.

A Szekció felhívásának [4. számú melléklete](#) tartalmazza:

- az előadás értékelésének részletes szempontjait.

## 3. Tagozatok, témakörök

### 3.1. Tervezett tagozatok, témakörök

1. Állatélettan
2. Állatökológia
3. Állatszervezetan
4. Biofizika és szerkezeti biológia
5. Bioinformatika és rendszerbiológia
6. Biokémia
7. Biotechnológia
8. Etológia
9. Evolúció- és elméleti biológia
10. Faunisztika és állatföldrajz
11. Florisztika, cönológia és növényföldrajz
12. Genetika
13. Genomika és molekuláris diagnosztika
14. Hidrobiológia
15. Humánbiológia
16. Immunológia
17. Mikrobiológia
18. Molekuláris és sejtbiológia
19. Neurobiológia
20. Neurofiziológia
21. Növényélettan
22. Növényökológia
23. Növény szervezeten
24. Ökotoxikológia
25. Populációgenetika
26. Taxonómia, filogenetika
27. Természetvédelmi biológia

---

<sup>1</sup> rezümé = absztrakt/kivonat/összefoglaló

- 28. Tumorbiológia
- 29. Viroológia
- 30. Viselkedésökológia

A nevezés során a hallgatóknak jelölniük kell, hogy melyik tagozat lehet a legmegfelelőbb, illetve mely tagozat lehet másodikként alkalmas pályamunkájuk bemutatására.

### 3.2. A végleges tagozatok kialakításának szabályai

A tagozatok kialakításának alapvető szabályait a [37. OTDK központi felhívása](#) tartalmazza. A Biológia Szakmai Bizottság a beérkezett dolgozatok témája és száma alapján egyes tervezett tagozatokat/témaköröket összevonhat, illetve továbbiakat alakíthat ki, így a pályamunka más tagozatba is kerülhet, mint amit a szerző(k) a nevezés során megjelölt(ek). A rendező intézmény a Szakmai Bizottság egyetértésével fenntartja annak a jogát, hogy a Szekció tudományterületétől eltérő tartalmú pályázatokat, az Országos Tudományos Diákköri Konferencia tudományterületileg illetékes más szekciójába átirányítsa.

A végleges tagozatokról és a pályamunkák besorolásáról a döntést a Biológia Szakmai Bizottság hozza meg, erről a hallgatók az OTDT online rendszerén keresztül kapnak tájékoztatást, legkésőbb 2025. február 3-ig. A hallgatók a tagozatba sorolás ellen 2025. február 10-ig emelhetnek kifogást a szekció ügyvezető elnökének címzett, a szekció e-mail-címére ([OTDK37Biologia@szte.hu](mailto:OTDK37Biologia@szte.hu)) elküldött, részletes indoklást tartalmazó levélben. A kifogás elbírálásáról a hallgató 2025. február 28-ig értesítést kap.

### 4. A jelentkezés módja

A hallgatói nevezés lépéseit (előregisztráció, nevezés) a 37. OTDK központi felhívásának [2. számú melléklete](#) tartalmazza.

A Biológia Szekció nevezési időszaka: **2024. október 15. – 2025. január 15. (szerda) 16.00 óra (CET)**

A hallgatók számára megadott nevezési határidőt (2025. január 15.) követően az OTDT online rendszerben nevezési dokumentum feltöltése a hallgatóknak nem lehetséges.

A nevezés során, a 37. OTDK központi felhívásának [2. számú mellékletében](#) írt lépéseken felül, a nevezés véglegesítése előtt fel kell tölteni a nevező hallgató(k) és a (legalább egy) témavezető által aláírt „Tételes szerzői hozzájárulást”.

### 5. Az intézményi TDT-elnökök feladatai a 37. OTDK-hoz kapcsolódóan

Az intézményi TDT-elnökök feladatait a 37. OTDK központi felhívásának [2. számú melléklete](#) tartalmazza.

Az intézményi és kari TDT-elnök számára az OTDT online rendszerbe a dokumentumok feltöltésére vonatkozó határidő: **2025. január 20. (hétfő) 16.00 óra (CET)**. E határidőt követően az OTDT online rendszerben nevezési dokumentum feltöltése nem lehetséges.

A Szekció felhívásában szereplő követelményektől eltérő pályamunkákat nem áll módunkban befogadni, nevezésüket elutasítjuk.

Az egyéni, egyénileg beküldött nevezés érvénytelen.

## 6. A nevezési és a részvételi díj

A 37. OTDK nevezési és részvételi díjairól a támogatások rendelkezésre állásának függvényében a későbbiekben születik döntés.

## 7. Az OTDK-n kiosztható helyezések és a zsűri különdíja

Az OTDK-n részvételt elismerő oklevelet kap minden bemutatott pályamunka valamennyi szerzője és témavezetője. Emellett a bemutatott pályamunkák szekció szinten legfeljebb harmada részesülhet az I., II. és III. helyezések valamelyikében, annak figyelembevételével, hogy szakmai tagozatonként legfeljebb egy pályamunka kaphat első helyezést. A szekció fősűrik a pályaművek közül azokat, amelyek helyezést nem érnek el, de a tagozati zsűrik szakmai értékeik alapján elismerésre érdemesnek találják, és az értékelés alapján közvetlenül a helyezett pályamunkák után következnek, a zsűri különdíjával ismerhetik el. A helyezett és a zsűri különdíjában részesülő pályamunkák szerzői valamennyien megkapják a helyezésért vagy a zsűri különdíjáért járó oklevelet.

A helyezett és a zsűri különdíjával elismert pályamunkák száma szekció szinten összesen nem haladhatja meg a szekcióban bemutatott pályamunkák számának 50%-át. A díjak további 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 37. OTDK központi felhívásának [5. számú mellékletében](#) olvashatók.

Hívunk és várunk minden érdeklődő diákköröst és mestereiket!

Budapest, 2024. április 9.

**Dr. Müller Viktor**  
egyetemi docens  
az OTDT Biológia Szakmai Bizottságának  
elnöke

**Dr. Fehér Attila**  
egyetemi tanár  
a 37. OTDK Biológia Szekciójának  
ügyvezető elnöke

### Mellékletek:

[1. számú melléklet](#)

[2. számú melléklet](#)

[3. számú melléklet](#)

[4. számú melléklet](#)