



FELHÍVÁS
a 38. Országos Tudományos Diákköri Konferencia
Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójában való részvételre

1. Általános információk, rendezők

A rendezvény szervezője:

Óbudai Egyetem

Cím: 1034 Budapest, Bécsi út 96/B.
Telefon: +36 30 452 9999, +36 30 659 9188
Honlap: <https://uni-obuda.hu/>

A Szekció honlapjának címe: <https://fifoma.uni-obuda.hu>

A Szekció e-mail címe: oe.fifoma2027@uni-obuda.hu

A rendezvény időpontja: 2027. április 6–9.

Ügyvezető elnök:	Prof. Dr. habil. Rácz Ervin egyetemi tanár, intézetigazgató Elektrofizika Intézet, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Telefon: +36 1 666 5830 E-mail: racz@uni-obuda.hu
Ügyvezető titkár:	Dr. Bencze Attila István egyetemi docens Elektrofizika Intézet, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Telefon: +36 20 828 0791 E-mail: bencze.attila@uni-obuda.hu
Hallgatói képviselő:	Batta András egyetemi hallgató +36 30 744 7676 E-mail: batta.andras@hok.uni-obuda.hu
Helyettes hallgatói képviselő:	Bekő Bálint egyetemi hallgató +36 30 667 9316 E-mail: beko.balint@hok.uni-obuda.hu

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács, az OTDT Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottsága, valamint a rendező Óbudai Egyetem ezúton meghirdeti a 38. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Fizika, Földtudományok és Matematika Szekcióját az alábbi felhívásban szereplő feltételek mellett.

A 38. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekciójában való részvétel és nevezés feltételeit a 38. OTDK központi felhívása, valamint a Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottság jelen felhívása és annak mellékletei tartalmazzák.

2. Részvételi feltételek

2.1.1. Részvételre jogosultak köre

A 38. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika (*FiFöMa*) Szekciójában azok a **pályamunkák** és **szerzőik** vehetnek részt, **amelyek** és **akik megfelelnek** az OTDT központi felhívás és annak 2. számú mellékletében szereplő részletes feltételeknek, és a pályamunkák kielégítik a FiFöMa Szekció felhívásában és annak 1. számú mellékletében foglalt feltételeket is.

A pályamunkák részvételét a 38. OTDK FiFöMa Szekciójában az OTDT Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottsága hagyja jóvá 2027. januári ülésén. A pályamunkák befogadását a fent felsorolt dokumentumokban foglalt szakmai és formai szempontok alapján dönti el.

2.1.2. Többszerzős pályamunkák

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 38. OTDK-ra és mind a két szerző előadóként részt vesz a pályamunka bemutatásában** (Szekciófelhívás 1. számú melléklet). *Vis major* eseteket jelezni kell az Ügyvezetés felé (oe.fifoma2027@uni-obuda.hu). A döntést a Szakmai Bizottság elnöke hozza meg.

2.2. Középiskolások részvétele

2.2.1. A 38. OTDK-ra kvalifikációt szerzett középiskolások

Azok a középiskolások, akik kvalifikációt szereztek az OTDK-ra, a FiFöMa Szekció tagozataiban versenyeznek az OTDT központi felhívás 2. számú mellékletében szereplő részletes feltételeknek megfelelően, az **egyetemistákkal azonos elbírálással**. Kvalifikáció szerezhető az OTDT által elfogadott valamely felsőoktatási intézményi TDK-konferencián, illetve olyan középiskolai versenyeken, amelyeknek a listája a központi felhívás 4. számú mellékletében található.

2.2.2. Kvalifikációt nem szerzett középiskolások részvétele

További magyarországi és külföldi **középiskolások számára az OTDK kiegészítő programjaként FiFöMa Középiskolai Diákkonferenciát szervez**. Akik az OTDK-ra kvalifikációt nem szereztek, azok pályázatukkal részt vehetnek a **FiFöMa Középiskolai Diákkonferencián**, a rendező intézmény által hirdetett diákkutatási pályázat feltételei szerint (Szekciófelhívás 2. számú melléklet). (A programon való részvétel nem minősül OTDK-részvételnek.)

2.3. A részvétel tartalmi és formai követelményei

A Szekciófelhívás 1. számú melléklete tartalmazza a pályamunkák és a rezümék tartalmi és formai követelményeit, az idegen nyelvű pályamunkák bemutatásának szabályait, a mesterséges intelligencia használatának szabályozását, a feltöltendő kiegészítő dokumentumok részletes leírását.

3. A pályamunkák tagozatokba történő beosztása

Az OTDT FiFöMa Szakmai Bizottsága a beérkezett pályamunkákat azok témájának hasonlósága alapján legalább 6 db és legfeljebb 11 db pályamunkából álló tagozatokba osztja. Ehhez a csoportosításhoz a nevezési időszakban a pályamunkák szerzői a nevezési folyamat során segítségként megadják az OTDT online rendszerben, hogy pályamunkájukat saját belátásuk szerint melyik témakörhöz sorolják. A lehetséges témakörök listáját a Szekciófelhívás 3. számú melléklete tartalmazza.

A 38. OTDK végleges tagozatai nem lesznek szükségszerűen azonosak a meghirdetett lehetséges témakörökkel. Ezekből szervezési és szakmai szempontok alapján új tagozatok is szülehetnek. A végleges tagozatokról és a pályamunkák besorolásáról a döntést az ügyvezetés bevonásával a FiFöMa Szakmai Bizottság hozza meg, amelyről a hallgatók az OTDT online rendszerén keresztül kapnak tájékoztatást, legkésőbb **2027. február 4-ig**.

4. A jelentkezés módja

4.1. A jelentkezés lépései

A jelentkezés módját és a nevezés feltételeit a 38. OTDK központi felhívás 2. számú melléklete részletesen tartalmazza. Egy pályamunka **négy lépés**en keresztül jut el az OTDK-részvételre: intézményi kvalifikáció, pályamunka feltöltése, nevezés és a pályamunka befogadása.

A pályamunka feltöltésének határideje az OTDT-től a helyi forduló után kapott e-mail kézhezvételétől számított 30 nap, de **legkésőbb 2027. január 13.**

FIGYELEM! A pályamunka feltöltése nem jelent nevezést a 38. OTDK-ra. **Nevezni** a nevezési időszakban kell

2026. november 16. – 2027. január 13. 16.00 óra (CET) között.

A nevezés véglegesítésének határideje: 2027. január 13. (szerda) 16.00 óra (CET)

A nevezés során feltöltendő dokumentumok pontos listáját a Szekciófelhívás 1. számú melléklete tartalmazza. **A hallgatók számára megadott nevezési határidőt követően az OTDT online rendszerben a hallgató számára semmilyen dokumentum feltöltése nem lehetséges.**

4.2. Abszolutóriumot szerzett, a nevezés félévében várhatóan abszolutóriumot szerző, illetve több TDK pályamunkával nevező hallgatók kiegészítő nevezési feladatai

Amennyiben a pályamunka valamelyik szerzőjére a 4.2. címben megjelölt bármelyik státusz vonatkozik, úgy a 38. OTDK központi felhívás 2. számú mellékletének 4.2. pontja alapján, valamint a Szekciófelhívás 1. számú mellékletének 4.2. pontja szerinti szabályok szerint kell eljárni.

5. Az intézményi TDT-elnök feladatai a 38. OTDK-hoz kapcsolódóan

5.1. Az intézményi TDK-konferenciát követően:

Az intézményi TDK-konferencia xml formátumú jegyzőkönyveinek, valamint az aláírt jegyzőkönyv beszkenelt változatának feltöltése az OTDT online rendszerbe (vagy utóbbi esetében megküldése az OTDT Titkárságának) a 38. OTDK központi felhívás 2. számú mellékletének 3. pontja szerint.

5.2. A hallgatók nevezési határidejét követően:

A hallgatók nevezéseinek jóváhagyása az OTDT online rendszerben. A rendszerben minden nevezés automatikusan jóváhagyásra kerül, így csak akkor van ezzel teendő, ha valamely benevezett pályamunkát az intézmény/kar nem kívánja delegálni a 38. OTDK-ra.

A FiFöMa Szekcióba benevezett pályamunkák és szerzőik jóváhagyott nevezéseit tartalmazó összesítő jegyzék jóváhagyása az OTDT online rendszerében és/vagy az online rendszerből történő generálása és aláírása minősített elektronikus aláírással/nyomtatása és aláírása, majd elektronikus feltöltése az OTDT online rendszerébe. Az összesítő jegyzék jóváhagyásával/aláírásával a TDT-elnökök arról is nyilatkoznak, hogy minden abban szereplő pályamunka és szerzőik megfelelnek a 38. OTDK központi felhívása 2. számú mellékletében megfogalmazott követelményeknek.

Az összesítő jegyzéken **a Kari felelősök nyilatkoznak az abszolutóriumot szerzett vagy doktorandusz hallgatókról**, amelynek alapját a hallgatónak a helyi kvalifikáló fordulón a szakdolgozata/diplomamunkája lényegi eltéréséről tett írásbeli nyilatkozata biztosítja.

Az intézményi és kari TDT-elnök által az OTDT online rendszerben a dokumentumok feltöltésére vonatkozó határidő: **2027. január 18. (hétfő) 16.00 óra (CET). E határidőt követően az OTDT online rendszerben nevezési dokumentum feltöltése nem lehetséges.**

A határidő után érkező és a FiFöMa Szekció felhívásában szereplő követelményektől eltérő pályamunkákat nem áll módunkban befogadni, nevezésük elutasításra kerül. Az egyéni, illetve egyénileg beküldött nevezés érvénytelen.

6. A pályamunka értékelési szempontjai, az előadás bemutatása és értékelése

A FiFöMa Szakmai Bizottság a saját eredmények bemutatásának hangsúlyosabbá tétele és a szakmai diskurzus elősegítése érdekében a pályamunka, a szóbeli előadás, valamint a diszkusszió értékelését közel azonos súllyal veszi figyelembe.

A bemutatás és az értékelés szempontjait, kérjük, olvassák el figyelmesen a Szekciófelhívás 4. számú mellékletében!

7. Az OTDK-n kiosztható helyezések és zsűri különdíja

A 38. OTDK-n kiosztható helyezések, zsűri különdíja és jutalmak részletes szabályozását a 38. OTDK központi felhívásának 3. melléklete tartalmazza. A 38. OTDK-n az írásbeli bírálatok és a szóbeli teljesítmény alapján minősített helyezések (I., II., III. helyezés), továbbá ezeket rangban követő zsűri különdíja adható. Tagozatonként legfeljebb egy I. helyezést lehet kiosztani.

Az OTDK-val párhuzamosan szervezett **FiFöMa Középiskolai Diákkonferencián történő részvétel nem számít OTDK-részvételnek, így azok helyezései és jutalmai nem tartoznak az OTDK-konferencia tagozati eredményeihez.**

8. Pro Scientia Aranyérem pályázat benyújtása

Az OTDK I. helyezést elérő pályamunkák szerzői – amennyiben megfelelnek a pályázati kiírásban foglalt további feltételeknek – pályázatot nyújthatnak be a Pro Scientia Aranyérem elnyerésére. Ennek részletei a 38. OTDK központi felhívásának 5. számú mellékletében olvashatók. Hívunk és várunk minden érdeklődő diákköröst és mestereiket!

Budapest, 2026. április 21.

Dr. Sütő László

egyetemi docens

az OTDT Fizika, Földtudományok és Matematika
Szakmai Bizottságának elnöke

Prof. Dr. habil. Rácz Ervin

intézetigazgató, egyetemi tanár

a 38. OTDK Fizika, Földtudományok és
Matematika Szekciójának ügyvezető elnöke

Mellékletek:

1. számú melléklet
2. számú melléklet
3. számú melléklet
4. számú melléklet
5. számú melléklet