

**FELHÍVÁS**  
**a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia**  
**Műszaki Tudományi Szekciójában való részvételre**

---

**A rendezvény helyszíne:**

**Kecskeméti Főiskola**  
**Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kar**

Cím: 6000 Kecskemét  
Izsáki út 10.

Telefon: 06 (76) 516-300  
Fax: 06 (76) 516-399  
E-mail: gamf@gamf.kefo.hu  
Honlap: <http://otdk.kefo.hu>

**Ügyvezető elnök:** **Dr. Belina Károly**  
egyetemi tanár, dékán  
Telefon: 06 (76) 516-301, 06 (76) 516-390  
E-mail: belina.karoly@gamf.kefo.hu

**Ügyvezető titkár:** **Dr. Boza Pál**  
főiskolai tanár  
Telefon: 06 (20) 428-7071  
E-mail: boza.pal@gamf.kefo.hu

**Hallgatói képviselő:** **Rozner Gábor**  
főiskolai hallgató  
Telefon: 06 (20) 443-9711  
E-mail: rozner.gabor@hok.kefo.hu

**A rendezvény időpontja:**

2013. április 24–26.

**A részvétel feltételei:**

A XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) Műszaki Tudományi Szekciójában való részvétel feltételeit az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) által meghirdetett központi felhívás ([www.otdt.hu](http://www.otdt.hu)), valamint az OTDT Műszaki Tudományi Szakmai Bizottságának jelen felhívása tartalmazza.

A konferencián az egyetemek és főiskolák – a pályamunka témaköréhez kapcsolódó – egységes, osztatlan egyetemi, főiskolai, BSc, illetve MSc képzésében<sup>1</sup> – nappali, levelező, távoktatási, esti oktatási formában – résztvevő hallgatói, valamint a 2011-2013. években végzetek pályázhatnak, amennyiben megfelelnek a XXXI. OTDK központi felhívásában és a megpályázott szekció felhívásában foglalt valamennyi feltételnek.

A nevezés feltétele olyan diák-tudományos tevékenységet dokumentáló pályamunka

---

<sup>1</sup> Másoddiplomás képzésben résztvevő hallgatók nevezésének befogadásáról a Műszaki Tudományi Szakmai Bizottság egyedi elbírálás alapján dönt.

(dolgozat, alkotás), amely a képzési idő alatt, önképzési céllal készült<sup>2</sup>, és a képzési idő alatt, az abszolutóriumot megelőzően az intézmény legmagasabb tudományos diákköri fórumán – a szerző(k) által – bemutatásra került, ott minősítették és a zsűri a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferenciára nevezését javasolta.

## A nevezés módja:

### 1. A hallgató által teljesítendő feladatok:

- a **bemutatásra szánt pályamunka elektronikus feltöltése** az OTDT online rendszerébe (<http://otdtreg.itk.ppke.hu/>) a **XXXI. OTDK központi felhívásában meghatározott szabályok szerint:**

*„A XXXI. OTDK szekció felhívásainak megjelenését követően a befogadás után a hallgatók az e-mail címükre kapnak tájékoztatást az intézményi TDK-konferencián megtett javaslatról. Az e-mail kézbesítésétől számított 30 napon belül fel kell tölteniük az intézményi TDK-konferencián bemutatott, és ott a XXXI. OTDK-ra javasolt pályamunkájukat PDF formátumban az OTDT online rendszerébe. A XXXI. OTDK nevezési időpontjai előtt 30 napon belül megrendezett intézményi TDK-konferenciákon jogosultságot szerző hallgatóknak legkésőbb a nevezés időpontjáig.”*

**Formai követelmény: a Műszaki Tudományi Szekcióban külön formai követelmény nincs, elfogadjuk az intézményi konferenciára benyújtott dolgozatokat változatlan formában.**

- elektronikus nevezés az OTDT online rendszerébe;
- a hallgatónak az OTDT online rendszerében szövegdobozba kell feltölteni a magyar és az angol nyelvű összefoglalóját (rezümé). Amennyiben a pályamunka nyelve ezektől eltér, akkor magyarul és a pályamunka nyelvén, a XXXI. OTDK központi felhívásában meghatározott előírásoknak megfelelően;
- az MA, MSc, osztatlan képzésben végzett hallgatóknak (amennyiben a végzés félévében szereztek jogosultságot az OTDK-n való részvételre) végzett nyilatkozatot kell tenniük a XXXI. OTDK központi felhívásában meghatározott szabályok szerint. A nyilatkozat az adatok kitöltését követően az OTDT online rendszeréből automatikusan nyomtatható.

Az adatok kitöltését, az összefoglalók (rezümé) feltöltését követően a rendszerben véglegesíthető a nevezés. Ezt követően a hallgatónak a nevezéshez szükséges minden dokumentumot át kell adni az intézményi/kari TDT-elnöknek a XXXI. OTDK központi felhívásában és jelen szekciófelhívásban leírtak szerint.

**Határidő a hallgatók számára: 2013. január 9. (szerda)**

### 2. Az intézményi/kari TDT-elnökök által összegyűjtött dokumentumok megküldés:

- **Az OTDT Titkárságára:**  
**Határidő: 2013. január 14. (postabélyegző dátuma)**
- az OTDT online rendszeréből nyomtatott nevezési lap a hallgató eredeti aláírásával ellátott 1 eredeti példánya;

---

<sup>2</sup> Az egyetemi, főiskolai tanulmányok során kötelezően, a tantervben is előírt feladatok, szemináriumi dolgozatok, továbbá eljárásra bocsátott, vagy megvédett szakdolgozatok, illetve diplomamunkák és a PhD-képzésben résztvevők egyetemi végzettségük megszerzését követően készített és/vagy bemutatott tudományos munkái – tekintettel arra, hogy azok nem tartoznak a felsőoktatási önképzés fogalomkörébe – az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára nem nyújthatók be.

- az OTDT rendszeréből letöltött, a TDT-elnök által aláírt összesítő jegyzék a felsőoktatási intézményből a XXXI. OTDK Műszaki Tudományi Szekciójába nevező hallgatókról;
- végzett hallgató esetében az abszolutóriumot igazoló hivatalos dokumentum másolata, valamint a témavezetővel tett közös nyilatkozat a XXXI. OTDK központi felhívásában meghatározott szabályok szerint.

Az OTDT Titkárságának címe: Oktatókutató és Fejlesztő Intézet, OTDT Titkárság  
1055 Budapest, Szalay u. 10-14.  
<http://www.otdt.hu>; <http://www.otdk.hu>

- **A rendező intézményhez:**

**Határidő: 2013. január 14. (postabélyegző dátuma)**

- a hallgató által aláírt nevezési lap elektronikus formában;
- az OTDT online rendszeréből letöltött, a TDT-elnök által aláírt összesítő jegyzék a felsőoktatási intézményből XXXI. OTDK Műszaki Tudományi Szekciójába nevező hallgatókról;
- A pályamunkák elektronikus formátumban az OTDT Titkárságáról kerülnek a rendező intézményhez. Amennyiben a dolgozat szerzője az elbírálás szempontjából szükségesnek látja, a dolgozatot, vagy annak mellékletét (rajzok, modellek, alkotások stb.) – az intézmény által összegyűjtve – postai csomagként a rendező intézmény fenti címére elküldhetik.

A nevezési dokumentáció, mind az OTDT Titkárságára, mind a rendező intézményhez a TDT-elnök által intézményi/kari szinten összegyűjtve, az intézményi/kari TDT-elnök összesített jegyzékével, aláírásával ellátva küldendő be. **Az egyénileg beküldött nevezés érvénytelen.**

A határidő után érkező és az előzőekben előírt követelményeknek nem megfelelő nevezéseket az eljárásból kizárjuk. Ez ellen fellebbezésnek helye nincs.

### **Nevezési és részvételi díj:**

A szekció **nevezési díja: 5.000,- Ft/pályamunka**

A konferencián való **részvétel díját** a Szervező Bizottság – a szállás, ellátási, nyomdai és egyéb költségek ismeretében – egy későbbi időpontban fogja meghatározni.

### **A Műszaki Tudományi Szekció tématerületei:**

- Alkalmazott számítástechnika
- Anyagmozgatás és gépei, robottechnika, termelési rendszer, logisztika
- Anyagtudomány, anyagvizsgálat
- Geotechnológia, geodézia, műszaki földtudomány
- Elektronika, elektronikai és számítástechnikai eszközök
- Energetika, hőtani és áramlástanai folyamatok, berendezések
- Építészet és építészettörténet
- Építés és épületszerkezet
- Gépgyártástudomány és -technológiai berendezések
- Géptervezés, számítógéppel segített tervezés

- Ipari termék- és formatervezés
- Képlékenyalakítás és kohászati technológiák
- Könnyű-, élelmiszer- és műanyagipari technológiák
- Közlekedésépítés, közlekedésüzem
- Járműmérnöki tudományok
- Mechatronika
- Mérnöki pedagógia
- Minőségtervezés, minőségellenőrzés, mérés technika
- Műszaki mechanika, matematika, fizika, mérnöki szerkezetek
- Műszaki menedzsment
- Technikatörténet
- Vízépítés és környezetvédelem

A fenti tématerületekből a két legmegfelelőbbet kell megnevezni a nevezési lapon preferencia sorrendben. A tagozatok végleges listájáról és a dolgozatok besorolásáról a nevezési dokumentumok beérkezése után a Műszaki Tudományi Szakmai Bizottság a rendezőkkel közösen dönt.

### **Megjegyzések**

Az utazási költséget, a résztvevő hallgatók nevezési díját, illetve a hallgatók és a kísérő tanárok részvételi díját (szállás, étkezés) a küldő intézmény viseli.

A külföldi magyar egyetemista és főiskolás önképzőkörösök azonos, a XXXI. OTDK központi felhívásában, valamint a Műszaki Tudományi Szekció jelen felhívásában közzétett feltételekkel vehetnek részt a XXXI. OTDK-n.

A középiskolás kutató diákok a XXXI. OTDK központi felhívásban foglaltak szerint nevezhetnek a szekcióba, pályamunkáikat a központi és a Műszaki Tudományi Szekció felhívása szerint soroljuk be.

### **A dolgozatok értékelése**

A dolgozatokat a tagozat zsűrije a konferenciát megelőzően két bíráló által értékeli. A zsűri az esetlegesen felmerülő aránytalanságokat kiküszöbölve rögzíti a végleges pontszámot. A bírálat alapján maximum 45 pontot lehet kapni. Az előadás során 30 pont szerezhető. A tagozati zsűri állásfoglalása alapján dönt a Műszaki Tudományi Szekció Bizottsága a helyezésekről és a különdíjakról.

*Szemponatok a dolgozatok bírálatához:*

- a dolgozat szerkesztése, stílusa (max. 10 pont)
- a téma irodalmának feldolgozása (max. 5 pont)
- a téma kidolgozásának színvonala (max. 10 pont)
- az eredmények értékelése (max. 10 pont)
- az eredmények korszerűsége, fontossága, értékelése (max. 10 pont)

Összesen: max. 45 pont

Az előadásokhoz szükséges számítógépet, illetve projektort a rendező intézmény biztosítja. Az esetlegesen felmerülő egyéb, speciális igényekről a küldő intézménynek előzetesen egyeztetni kell a rendezőkkel.

A dolgozatokat a konferencián 15 perces szabad előadás formájában kell bemutatni, majd ezt vita követi.

*A dolgozatok bemutatásának értékelési szempontjai, pontszámai:*

- előadás stílusa, gazdálkodás az idővel (max. 10 pont)
- szemléltető eszközök használata, alkalmazása (max. 5 pont)
- eredmények bemutatása, az előadó tárgyi tudása (max. 10 pont)
- vitakészség (max. 5 pont)

Összesen: max. 30 pont

Budapest, 2012. március 2.

**Dr. Palotás Árpád Bence**  
egyetemi tanár  
Az OTDT Műszaki Tudományi  
Szakmai Bizottságának elnöke

**Dr. Belina Károly**  
egyetemi tanár  
A XXXI. OTDK Műszaki Tudományi  
Szekció ügyvezető elnöke