

FELHÍVÁS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁRA

A BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karán a 2023/2024. tanévben

2023. november 16-án (csütörtökön)

kerül megrendezésre a Tudományos Diákköri Konferencia. A konferencián a BME graduális (BSc, MSc és levelező) képzésében tanuló hallgatók vehetnek részt; külsős hallgatók csak abban az esetben, ha TDK-munkájukat a BME VBK-n végezték. Ez alól – indokolt esetben – felmentést adhat a kari Tudományos Diákköri Bizottság (TDB). Az angol nyelvű képzésben részt vevő hallgatók is bemutathatják eredményeiket a konferencián, melyre témavezetőjük kezdeményezésére és támogatásával egyénileg jelentkezhetnek a kari TDB titkáránál.

A dolgozatot benyújtó diákoknak és témavezetőiknek egy külön adatlapon minden esetben nyilatkozniuk kell arról, hogy eredeti munkáról van szó. A többlépcsős képzésben részt vevő, BSc-fokozatot megszerzett hallgatóknak még arról is nyilatkozniuk kell, hogy a benyújtásra kerülő TDK-dolgozatuk a szakdolgozatukhoz képest új tudományos eredményeket is tartalmaz.

A konferenciára való jelentkezés határideje (a jelentkezési lap *on-line* kitöltésével és az összefoglaló beküldésével):

2023. szeptember 29. (péntek)

A hallgatók *on-line* az egyetemi TDK-honlapon (<http://tdk.bme.hu/>) jelentkezhetnek **2023. szeptember 1. és 29. között**. A jelentkezési lap *on-line* kitöltésével egyidejűleg beadandó dolgozat összefoglalója és címe még pontosítható a dolgozat beadási határidejéig. A dolgozatok szekcióba sorolása előzetesen az *on-line* jelentkezéskor beküldött összefoglalók alapján történik, így megfelelő összefoglaló nélkül a jelentkezés érvénytelen.

A TDK-dolgozat, a végleges összefoglaló és egyéb űrlapok (lásd alább) beadási határideje a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karon:

2023. október 11. (szerda)

A késedelmes beadókat a TDB pontlevonással sújtja (lásd alább). Amennyiben az *on-line* jelentkezés után nem kerül sor a dolgozat beadására, a jelentkezés automatikusan törlésre kerül.

A TDK-konferenciára való jelentkezéshez papíron nem kell benyújtani semmit. Elektronikusan a következők beadása szükséges:

2023. szeptember 29-ig:

- *on-line* jelentkezési lap kitöltése (<http://tdk.bme.hu/>),
- a dolgozat szekcióba sorolásához megfelelő tartalommal bíró összefoglaló feltöltése.

2023. október 11-én 12:00 óráig:

- dolgozat feltöltése a <http://tdk.bme.hu/> felületen,
- **Dr. Tórincsi Mercédesz, TDB-titkár, e-mail címére (torincsi.mercedesz@vbk.bme.hu) elküldeni:**
 1. kitöltött, aláírt és beszkenelt adatlap, amelyen **két (az első és a második helyen) javasolt szekció megjelölése kötelező!**
 2. egyoldalas összefoglaló a megadott minta szerint, kizárólag RTF-formátumban.
 3. dolgozat elektronikus formában (egyetlen PDF-fájlként).

Az egyoldalas összefoglaló formátuma, valamint az adatlap és a bírálati szempontok letölthetők a <http://www.ch.bme.hu/kutatas/TDK/> címről.

A dolgozat formai követelményei:

- A dolgozat oldalszámát korlátozó követelmény nincs.
- A dolgozatot Times New Roman betűtípussal, 12-es betűmérettel, 1,5-es sorközzel és 2,5 cm-es margóval kell elkészíteni.
- A pályamunkát PDF-ben kell feltölteni a TDK-honlapra, és elküldeni a következő címre is: torincsi.mercedesz@vbk.bme.hu! Maximális mérete 10 MB lehet.

Titkosított pályamunka nem nevezhető!

A szekciókat a beérkezett dolgozatok témájától és számától függően alakítja ki a kari TDB, figyelembe véve az adatlapon kötelezően javasolt szekciókat. Legalább 5 dolgozat szükséges egy szekció létrehozásához. A kimaradó dolgozatokat olyan szekcióba irányítjuk, amely szakmailag az adott munka témájához a legközelebb áll. A szekciókat a TDB úgy alakítja ki, hogy 15-nél több dolgozat semmiképpen se legyen egyikben sem. A szekciók kialakításával kapcsolatban reklamációt a TDB nem fogad el. A korábbi évek szekcióit a programfüzetek tartalmazzák, melyek a <http://www.ch.bme.hu/kutatas/TDK/> oldalról elérhetők.

Tervezett szekciók (ezekből kérünk az adatlapon kettőt megjelölni):

analitikai/bioanalitikai kémia	kémiai technológia
anyagtudomány	polimerkémia és -technológia
biokémia és -technológia	számítási kémia
élelmiszer-kémia	szerves kémia
fizikai kémia/kolloidkémia	vegyipari műveletek

Az előadások hossza 10 perc (amit *Microsoft Office PowerPoint 2007–2019* programmal kérünk elkészíteni), ezt 5 perc vita követi.

Az adatlap és/vagy az egyoldalas összefoglaló határidőn túli és/vagy nem megfelelő formátumú feltöltéséért egyszeri **3 pontos** levonást alkalmazunk. További pontlevonás (**munkanaponként 3 pont!**) jár a dolgozat határidőn túli feltöltéséért.

A hallgató – külön kérésre – a dolgozatára és előadására kapott pontszámokat a Kari TDB titkárától a konferenciát követően e-mail-ben megkaphatja. A pontszámokkal és a konferenciával kapcsolatos kifogásokat, javaslatokat és megjegyzéseket kérjük, hogy a konferencia után a TDB titkárának küldjék meg e-mailben (torincsi.mercedesz@vbk.bme.hu). A konferencia szervezésére és megrendezésére vonatkozó észrevételeket a TDB a soron következő ülésén megtárgyalja.

A kari konferencián **az első, második és harmadik díjat** elnyert hallgatók részt vehetnek a 2025 tavaszán megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK). A <http://otdt.hu/hu/szekciofelhivasok> oldalon olvashatók a szekciókra vonatkozó információk. Az OTDT elvárásai szerint nem lehet azonos a szakdolgozat (diplomamunka) és az abban a témában készült TDK-dolgozat¹. Az OTDK-ra benevezett dolgozatok kötelező plágiumvizsgálaton mennek keresztül, melynek eredményéről értesítik az intézményi (kari) TDK-felelősöket.

Budapest, 2023. augusztus 31.

Dr. Hórvölgyi Zoltán
kari TDB-elnök

¹ Értelmezésünk szerint tehát sem címében, sem terjedelmében, sem tartalmában ne legyen teljesen azonos.