

# FELHÍVÁS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁRA

A BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karán a 2020/2021. tanévben

## 2020. november 12-én (csütörtök)

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. Az angol nyelvű képzésben résztvevő hallgatók is bemutatathatják eredményeiket a konferencián, melyre témavezetőjük kezdeményezésére és támogatásával egyénileg jelentkezhetnek a kari Tudományos Diákköri Bizottság (TDB) titkárnál. Idén, a járványügyi veszélyhelyzetre tekintettel, témavezetőik javaslatára a 2020 tavaszán végzett hallgatók is részt vehetnek a házi TDK-konferencián.

A dolgozatot benyújtó diákoknak és témavezetőiknek egy külön adatlapon minden esetben nyilatkozniuk kell arról, hogy eredeti munkáról van szó. A többlépcsős képzésben résztvevő, BSc-fokozatot megszerzett hallgatóknak (valamint a 2020 tavaszán abszolutóriumot szerzett mester-szakos hallgatóknak) még arról is nyilatkozniuk kell, hogy a benyújtásra kerülő TDK-dolgozatuk a szakdolgozatukhoz (diplomamunkájukhoz) képest új tudományos eredményeket is tartalmaz.

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

## 2020. szeptember 30. (szerda)

A hallgatók *on-line* az egyetemi TDK-honlapon (<http://tdk.bme.hu/>) jelentkezhetnek **2020. szeptember 1. és 30. 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 (l. a következőkben) beadási határideje a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karon:

## 2020. október 14. (szerda)

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

A TDK-konferenciára való jelentkezéshez a következők beadása szükséges:

**2020. szeptember 30-ig** (elektronikusan):

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

**2020. október 14-ig:**

- dolgozat beadása **1** nyomtatott példányban,

- kitöltött és aláírt adatlap 2 példányban, amelyeken **két (az első és a második helyen) javasolt szekció megjelölése kötelező!**
- egyoldalas összefoglaló a megadott minta szerint, kizárólag RTF-formátumban, e-mail-ben ([torincsi@mail.bme.hu](mailto:torincsi@mail.bme.hu))
- dolgozat elektronikus formában (egyetlen PDF-fájlként) e-mail-ben ([torincsi@mail.bme.hu](mailto:torincsi@mail.bme.hu)).

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 ([torincsi@mail.bme.hu](mailto:torincsi@mail.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. Kellő számú dolgozat (min. 5 db) hiányában a be nem sorolható dolgozatokat olyan szekcióba irányítjuk, amely szakmailag a dolgozatok 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	számítási kémia
biotechnológia	szerves kémia
élelmiszer-kémia	vegyipari műveletek
fizikai kémia/kolloidkémia	

Az előadások hossza 10 perc (amit *Microsoft Office PowerPoint 2007–2016* programmal kérünk elkészíteni), ezt 5 perc vita követi.

A dolgozatot a fentiekben felsorolt mellékletekkel együtt **2020. október 14-én 12:00 óráig** a kari TDB-titkárnak, Mészárosné Dr. Törincsi Mercédesznek (Szerves Kémia és Technológia Tanszék, CH ép. 130., megközelíthető az épület hátsó lépcsőházából) kell leadni. Az adatlap és/vagy az egyoldalas összefoglaló határidőn túli és/vagy nem megfelelő formátumú leadásáért egyszeri **3 pontos** levonást alkalmazunk. További pontlevonás (**munkanaponként 3 pont!**) jár a dolgozat határidőn túli leadásáért.

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@mail.bme.hu](mailto:torincsi@mail.bme.hu)). A konferencia szervezésére és megrendezésére vonatkozó észrevételeket a TDB a soron következő ülésén megtárgyalja.

A konferencián kiemelt első, első, második és harmadik díjat elért hallgatók részt vehetnek a 2021 tavaszán megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK). A <http://otdt.hu/hu/szekcio-felhivasok> oldalon olvashatók a szekciókra vonatkozó információk. Az OTDK-ra benevezett TDK-dolgozat sem címében, sem tartalmában, sem terjedelmében nem lehet azonos a készülő illetve elkészült diplomamunkával/szakdolgozattal. Az OTDK-ra benevezett dolgozatok kötelező plágiumvizsgálaton mennek keresztül, melynek eredményéről értesítik az intézményi (kari) TDK-felelősöket.

Budapest, 2020. július 29.

Dr. Hórvölgyi Zoltán  
kari TDB-elnök