

FELHÍVÁS TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI KONFERENCIÁRA

A BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karán a 2016/2017-es tanévben

2016. november 17-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.

A dolgozatot benyújtó diákoknak és témavezetőknek egy külön adatlapon nyilatkozniuk kell arról, hogy eredeti munkáról van szó. A többlépcsős képzésben résztvevő, 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:

2016. szeptember 30. (péntek)

A hallgatók *on-line* az egyetemi TDK-honlapon (<http://tdk.bme.hu/>) jelentkezhetnek **2016. szeptember 1. és 30. között**. A jelentkezési lap *on-line* kitöltésével egyidejűleg beadandó dolgozat összefoglalója még módosítható 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 (ld. a következőkben) beadási határideje a Vegyészmérnöki és Biomérnöki Karon:

2016. október 17. (hétfő)

A késedelmes beadókat a kari Tudományos Diákköri Bizottság (TDB) pontlevonással sújtja (ld. alább). Amennyiben az *on-line* jelentkezés után nem kerül sor a dolgozat beadására, a jelentkezést a TDB automatikusan törli.

A TDK-konferenciára való jelentkezéshez a következők beadása szükséges:

2016. szeptember 30-ig (elektronikusan):

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

2016. október 17-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)
- dolgozat elektronikus formában (egyetlen PDF-fájlként) *e-mail*-ben (torincsi@mail.bme.hu)

Az egyoldalas összefoglaló formátuma, 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 és elküldeni. Maximális mérete 10 MB lehet.

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 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 kémia	fizikai kémia
anyagtudomány	kémiai technológia
biokémia	kémiai és bioinformatika
biotechnológia	polimer kémia és -technológia
elméleti kémia	szerves kémia
élelmiszer-tudomány	vegyipari műveletek

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

A dolgozatokat a fentiekben felsorolt mellékletekkel együtt **2016. október 17-én 12:00 óráig** a kari TDB titkárnak, Mészárosné dr. Törincsi Mercédesznek (Szerves Kémia és Technológia Tanszék, CH ép. 127./megközelíthető az épület hátsó lépcsőházából/) kell leadni. Adatlap és/vagy az egyoldalas összefoglaló határidőn túli és/vagy nem megfelelő formátumú leadásáért egyszeri **3 pontos** levonást, a dolgozat határidőn túli leadásáért pedig munkanaponként 3 pont levonást alkalmazunk.

A hallgató – külön kérésére – 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 írásban/e-mail-ben a TDB titkárának küldjék meg (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 helyezést elért hallgatók részt vehetnek a 2017-ben megrendezésre kerülő Országos Tudományos Diákköri Konferencián. A <http://otdt.hu/hu/szekcio-felhivasok> oldalon olvashatóak a szekciókra vonatkozó információk.

A TDK-dolgozatok elkészítésénél fontos felhívni a figyelmet az OTDK-ra vonatkozó információkra:

A végzés félévében, a házi TDK-konferencián OTDK-részvételre jogosultságot szerző **MSc-hallgatók** diplomamunkája **ne legyen azonos** címében, (szövegszerű) tartalmában és terjedelmében (oldalszám) a továbbjutó TDK-dolgozattal. Ha ez nem teljesül, akkor a hallgatónak a XXXIII. Országos Diákköri Konferenciára történő nevezése elutasításra kerül.

Figyelmükbe ajánlom még a „**Kémiai és Vegyipari Szekció**” elfogadott felhívásából vett részletet:

Az abszolutóriumot szerzett, vagy a nevezés félévében várhatóan abszolutóriumot szerző hallgatók esetében kérjük a témavezető részletes indoklását (1. melléklet), amely bizonyítja, hogy valóban tantervi elfoglaltságon kívül született munkáról van szó, amennyiben a hallgató az OTDT online rendszerében az alábbi tartalommal tett nyilatkozatot: „A) A végzés félévében az intézményi TDK-konferencián bemutatott pályamunka a hallgató tanulmányi időszakában készült, érdemi része az utolsó félévet megelőzően. Adiplomatero témája a TDK-dolgozattal megegyezik, de azzal sem címében, sem tartalmában, sem pedig terjedelmében nem azonos.”

Budapest, 2016. június 23.

Dr. Hórvölgyi Zoltán
a kari TDB elnöke

1. Melléklet

Témavezető indoklása a végzős MSc hallgatójának pályamunkájáról az OTDK nevezéshez

Dolgozat szerző(i):

Dolgozat címe:

Részletes indoklás:

.....
Témavezető aláírása
(témavezető neve nyomtatott betűkkel)

Budapest, 2016.