

A DE OEC ÁOK TDK SZABÁLYZATA (tervezet, 2008.06.19.)

1. A Tudományos Diákköri Tanács (TDT) a Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Tudományos Bizottságának albizottságaként működik, és ellátja a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum (DE OEC) más karainak és intézeteinek tudományos diákköri feladatait is.
2. A Tudományos Diákkör (TDK) az egyetemi hallgatók önkéntes szerveződése, tevékenysége az egyetemi képzés kötelező elfoglaltságon túli elemét képezi. A DE OEC TDK-nak tagja lehet a DE OEC bármelyik beiratkozott hallgatója, továbbá a DE más karainak és más egyetemek hallgatói is, amennyiben fogadásukra a DE OEC munkacsoportjai készek.
3. A TDK célja a hallgatók bekapcsolása az egyetem oktatási szervezeti egységeinek (esetleg más egészségügyi intézményeknek) oktató- és kutatómunkájába, betegellátó tevékenységébe, továbbá az ennek során elért eredmények számára szakmai nyilvánosság és megítélés biztosítása.

4. A TDK szervezeti felépítése

4.1. Munkacsoportok

A TDK tevékenysége iránt érdeklődő hallgató jelentkezik annál az oktatónál, akinek irányítása mellett dolgozni kíván. A jelentkezés elfogadásáról a választott oktató, végső soron az intézetvezető dönt. A jelentkezés feltételeit az egyes intézetek (klinikák) maguk határozzák meg.

A TDK-nak vannak **regisztrált** és **teljes jogú** tagjai. Regisztrált tag az, akinek jelentkezését a választott intézet vagy klinika elfogadja. Teljes jogú taggá akkor válik valaki, ha valamilyen dokumentálható tudományos tevékenységet (TDK pályamunka, tudományos közlemény, TDK kongresszuson vagy egyéb tudományos kongresszuson bemutatott előadás vagy poszter) fel tud mutatni. A teljes jogú tagságról a hallgató igazolást kap a Tudományos Diákköri Tanácstól.

4.2. Intézeti (klinikai) diákkör

A felügyeleti jogot az intézet vagy klinika vezetője, illetve az általa megbízott TDK vezető oktató gyakorolja. Az intézet (klinika) diákkörösei maguk közül évente hallgató-titkárt választanak, aki bármikor visszahívható. A TDK vezető oktató és a hallgató-titkár feladata az intézeten (klinikán) belüli TDK munka szervezése, a szükséges adminisztratív feladatok ellátása (az adott intézetben dolgozó regisztrált és teljes jogú hallgatók nyilvántartása, TDK előadások bejelentése, pályamunkák beküldése), valamint kapcsolattartás a TDK egyetemi szervezetével.

4.3. Egyetemi diákkör

Fő döntéshozó szerve a választmány, amely az intézeti (klinikai) diákkörök vezető oktatóiból és hallgató-titkáraiból áll, összehívását (évente legalább egyszer) a Tudományos Diákköri Tanács Elnöksége (TDTE) vagy tagjainak 2/3-a kezdeményezheti, döntéseit egyszerű többséggel hozza. Feladata a Tudományos Diákköri Tanács (TDT) és a TDT Elnökség megfelelő tagjainak megválasztása, a TDK működésével kapcsolatos elvi döntések meghozatala, azok nyilvánosságának biztosítása.

A DE OEC TDK irányítását a Tudományos Diákköri Tanács végzi. A TDT-nek az elnökségen kívül az Általános Orvostudományi Karról 8 oktató/PhD hallgató és 6 hallgató tagja van, akiket évente a Választmány választ meg. Ezenkívül a Gyógyszerésztudományi Kar, a Fogorvostudományi Kar és a Népegészségügyi Kar 1-1 oktatói és hallgatói, szavazati joggal rendelkező küldöttet delegál a TDT-be. A TDT határozatait egyszerű többséggel hozza; azokat, valamint a határozatok alapjául szolgáló szempontokat nyilvánosságra hozza. A szavazás akkor érvényes, ha a TDT tagjainak legalább 50 %-a plusz 1 fő jelen van.

A TDT végrehajtó szerve az elnökség (TDTE). Tagjai az elnök, és az általános titkár, akiket az Orvos- és Egészségtudományi Centrum tudományos igazgatója nevez ki, valamint a hallgató-elnök és hallgató-titkár, akiket a választmány választ meg. Az elnökség hallgatói tagjaival szemben elvárás, hogy kiemelkedő tudományos diákköri tevékenységet fejtsenek ki.

A TDT tudomásul veszi az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elvi irányító és érdekképviseleti szerepét.

5. A TDK működése

- 5.1. Mind a regisztrált, mind a teljes jogú diákkörös a választott intézetben (klinikán) témavezetője irányításával dolgozik. Külön engedéllyel használhatja az intézet (klinika) kutatási eszközeit, műszereit, kísérleti állatait, vegyszereit, részt vehet a klinikai betegellátásban. Témavezetője engedélyével beszámolhat végzett munkájáról TDK előadás, TDK pályamunka és egyéb, nem a TDK keretében megvalósított formában (lásd 1 sz. melléklet).
- Joga van részt venni a TDK rendezvényein, tudományos diákköri tevékenységét diplomamunkával egyenértékűvé elismertetni (lásd 2. melléklet). Demonstrátori megbízást vállalhat, demonstrátori státuszra, illetve Tudományos Diákköri Ösztöndíjra pályázhat.
- 5.2. A TDT dönt a TDK munkatervéről és költségvetéséről. Intézményi konferenciákat szervez, gondoskodik a bíráló bizottságok felállításáról. Nyilvántartásba veszi (teljes jogú TDK taggá nyilvánítja) azokat a hallgatókat, akik munkájukról előadás vagy pályamunka formájában már számot adtak, tudományos társaságok kongresszusain szerepeltek vagy tudományos folyóiratban publikáltak. A TDT ösztöndíjakat, tanulmányutakat hirdethet meg, és a pályázatok alapján dönt a támogatások mértékéről és odaítéléséről. A TDT hallgató és oktató képviselőket küld az OTDT szakbizottságaiba.
- 5.3. A TDT javaslatot tesz a Weszprémi-díj, Török József-díj, a Kiváló Tudományos Munkáért adható és a Tudományos Diákköri Ösztöndíjak odaítélésére. Az ösztöndíjakra történő javaslatétel során a hallgató tanulmányi eredményét, nyelvvizsgáit, korábbi TDK és demonstrátori munkáját (előadások, pályamunkák, közlemények) veszik figyelembe.
- 5.4. A TDTE irányítja és összehangolja az intézeti (klinikai) diákköri tevékenységét. Működése közvetlenül a tudományos igazgató felügyelete alá tartozik.
- 5.5. A TDK működési költségeit a DE OEC biztosítja.

1. melléklet

A TDK pályamunkák elbírálása

1. A TDK pályamunkát két példányban, kéziratként (nyomtatott formában, de nem bekötve) a Dékáni Hivatalban működő TDT irodába (cím: DE OEC, Oktatásszervezési Központ, 4032, Debrecen, Nagyerdei krt. 94), a TDT honlapjáról letöltendő kísérőlevéllel (www.tdk.dote.hu) a TDT általános titkárának címezve, valamint a pályamunka absztraktját elektronikus formában is (Word doc formátumban, e-mail mellékletként a tdk@dote.hu címre) be kell adni. A pályamunka függelékében kötelező pontosan megjelölni a hallgató által személyesen végzett munkafolyamatokat. A pályamunka bírálatra való kiadásának feltétele a nyomtatott és elektronikus dokumentumok TDT-hez történő hiánytalan megérkezése. A TDT a TDK pályamunkák készítésének kiadott szempontjait figyelembe nem vevő pályamunkákat bírálat nélkül visszautasítja.
2. A pályamunkák beadása és bírálata a szorgalmi- és vizsgaidőszakok alatt folyamatos, július augusztus hónapokban azonban szünetel. Azon végzős hallgatók számára, akik a TDK pályamunkát diplomamunkaként kívánják elfogadtatni a TDK pályamunkák beadási határideje az adott tanévben január 15. A végzős hallgatók határidőn túl elkészített pályaművei kizárólag diplomamunkaként nyújthatók be, tehát TDK pályamunkaként nem. Továbbá, ha a hallgató elfogadott pályamunkáját valamilyen pályázathoz kívánja mellékelni, akkor figyelembe kell venni azt is, hogy a bírálat elkészítésének időigénye minimum 3 hónap. Ezért ilyen esetekben a pályamunka beadása nem következhet be később, mint az adott pályázat beadási határideje előtti 3 naptári hónap.
3. A bírálókat a tudományos igazgató nevében a TDTE kéri fel. A vélemények alapját a tudományos folyóiratok bírálói által követett szempontok képezik, formai vonatkozásban a „Tudományos diákköri pályamunkák készítésének és bírálatának szempontjai” című TDK kiadvány az irányadó. A bírálók véleményeire a szerzők írásban válaszolnak. A két bírálói vélemény és a szerzői válaszok alapján a TDTE érdemi döntést hoz a pályamunkával kapcsolatos teendőkről, és a témavezetőt/hallgatót elektronikus úton (e-mail) értesíti. Amennyiben a két bíráló egymástól alapvetően eltérő döntést hoz (a pályamunkát elfogadja - nem fogadja el), a pályamunkát egy harmadik, független bírálónak kell kiküldeni.
4. Az elfogadott TDK pályamunka egy példányát az intézet igénye szerint bekötve vagy elektronikus formában az intézet/klinika TDK felelőse elhelyezi az intézet/klinika könyvtárában. A TDT elnöksége az elfogadott pályamunkákat elektronikus formátumban honlapján közzéteszi, ezért a pályamunka elfogadása után a hallgató köteles az elfogadott pályamunka elektronikus formátumát is egyetlen DOC file-ban (CD-n, floppy)

vagy e-mail-en) a TDT számára megküldeni, együtt a pályamunka címének angol fordításával. A pályamunka elfogadását igazoló okirat postázása a TDT részéről a hallgató számára az elfogadott pályamunkát hiánytalanul tartalmazó DOC file és az angol cím megérkezése után történik.

2. melléklet

TDK pályamunka elfogadása diplomamunkaként

A TDK-ban végzett tevékenység és az azok során nyert eredmények alapját képezhetik a diplomamunkának.

Elfogadott, egyszerűs pályamunkát diplomamunkaként történő elfogadásra be lehet nyújtani:

1. **átdolgozott** formában a diplomamunkákra érvényes formai előírásoknak megfelelően. A diplomamunkaként beadott átdolgozott pályamunkát a kijelölt bírálók ugyanolyan módon értékelik, mint a többi diplomamunkát. Ebben az esetben a munka bírálatát a Tanulmányi Osztály irányítja.
2. **eredeti formában**, átdolgozás nélkül. Ebben az esetben a pályamunkához csatolni kell a bírálatokat és az azokra adott hallgatói válaszokat, illetve a TDT által kiadott adatlapot, melyeket a Tanulmányi Osztályra kell benyújtani.

Többszerzős pályamunkát változatlan formában csak az első szerző használhatja fel diplomamunkaként, de ebben az esetben is szükséges a többi szerző írásbeli lemondó nyilatkozata, amit csatolni kell a diplomamunkaként történő beadáshoz. Többszerzős pályamunkát a többi (második, harmadik, stb.) szerző diplomamunkaként csak átdolgozott formában, a többi szerző írásbeli hozzájárulása, ill. lemondó nyilatkozata csatolásával adhat be. Ebben az esetben a diplomamunkaként beadott pályamunkát a kijelölt bírálók ugyanolyan módon értékelik, mint a többi diplomamunkát. Egy pályamunka – akár változatlan formában, akár átdolgozás után – csak egy alkalommal adható be diplomamunkaként.

Amennyiben a pályamunka eredeti formában került beadásra (egyszerűs, ill. az első szerző által benyújtott többszerzős munkák), a pályamunka hivatalos bírálata automatikusan elfogadható a diplomamunka opponensi véleményeként. Diplomamunkaként csak az a pályamunka fogadható el, melynek anyagából az a szerző, aki a pályamunkát diplomamunkaként kívánja elfogadtatni, elsőszerzős előadást tartott a helyi TDK konferencián. További feltétel, hogy minden helyi TDK konferencián elhangzó előadás végén a hallgató köteles egy olyan ábrát bemutatni, amely részletezi, hogy az előadó(k)nak mi volt a saját munkája a bemutatott anyagban.

Az előadás akkor fogadható el védésként, ha a zsűri érvényes szavazatainak 2/3-a ezt támogatja. Az előadás ekkor „jeles” érdemjeggyel kerül elfogadásra diplomamunka védésként.

TDK pályamunkaként, ill. diplomamunkaként elfogadható *in extenso elsőszerzős* közlemény is. Ebben az esetben a cikk egy példányát be kell nyújtani a TDT-hez, amiről a TDT Elnöksége által kijelölt kétagú bizottság eldönti, hogy elfogadható-e TDK pályamunkaként. TDK pályamunkaként elfogadott közlemény felhasználható diplomamunkaként, ha a hallgató azt a Tanulmányi Osztálynál kezdeményezi. Ehhez mellékelni kell

(1) a közlemény egy példányát,

(2) a TDTE által kiadott minősítést arról, hogy a közlemény TDK pályamunkaként elfogadható

TDK pályamunkaként elfogadott közlemény csak abban az esetben fogadható el diplomamunkaként is, ha a szerző rendelkezik a közleménynek megfelelő témában tudományos diákköri konferencián, hazai vagy nemzetközi kongresszuson tartott előadással. Az elfogadás feltétele, hogy az előadást az a hallgató tartsa, aki a pályamunkát diplomamunkaként kívánja elfogadtatni. Az előadás absztraktjának fénymásolatát a konferencia kiadvány borító- vagy címlapjának másolatával együtt el kell juttatni a Tanulmányi Osztályra az előbbieken (1;2) megjelölt dokumentumokkal együtt. A munka ebben az esetben is jeles minősítéssel kerül elfogadásra diplomamunkaként.

3. melléklet

Demonstrátori és Tudományos Diákköri Ösztöndíj szabályzat

1. A DE legkiválóbb hallgatói **nem díjazott** egyetemi demonstrátori megbízással, melyet a Tudományos Diákköri Tanács javaslata alapján az Oktatási Bizottság ítél oda, bevonhatók a DE Orvos- és Egészségtudományi Centrumban folyó oktató munkába. A demonstrátori rendszer célja a jól tanuló, sikeres TDK és oktató munkát folytató hallgatók elismerése. Sikeres tudományos diákköri tevékenység, demonstrátori aktivitás és kiemelkedő tanulmányi eredmény alapján a TDT javaslata alapján az Oktatási Bizottság Tudományos Diákköri Ösztöndíj adományozásáról is dönt.

2. A Tudományos Diákköri Ösztöndíjban részesülők száma nem haladhatja meg a DE OEC 3-6. éves hallgatóinak létszámának 4 %-át (amennyiben erről más értelmű döntés nem születik).
3. A Tudományos Diákköri Ösztöndíjra a pályázatot a dékán hirdeti meg. Tudományos Diákköri Ösztöndíjra pályázhat a Debreceni Egyetem minden hallgatója, aki a DE OEC valamely klinikáján vagy intézetében demonstrátori tevékenységet végez. A pályázatok beadásának határideje nem lehet a szemesztert legkésőbb kezdő évfolyam (a VI. év kivételével) első oktatási hetének a vége előtt. A pályázatok elbírálása szemeszterenként történik. Az első szemeszterben beadott pályázatokat a második szemeszter elején minden esetben meg kell újítani. Amennyiben a hallgató külföldi tartózkodása vagy más ok miatt nem tud eleget tenni oktatási kötelezettségeinek, köteles a Tudományos Diákköri Ösztöndíjról írásban lemondani.
4. A **Tudományos Diákköri Ösztöndíj** és a **nem díjazott demonstrátori státusz** odaítélése minden szemeszter elején egy szemeszterre történik. A TDT a beérkezett pályázatokat rangsorolja. A rangsor alapján a TDT az egyes pályázatok esetében **nem díjazott** demonstrátorságra tesz javaslatot, vagy nem javasolja a demonstrátori státusz odaítélését. A **nem díjazott demonstrátori státusz** feltétele az, hogy a demonstrátor szemeszterenként legalább 15 órát oktasson. A **nem díjazott demonstrátori státusz** további feltétele 2-6. éves hallgatóknak a legalább 4,0-es tanulmányi átlag (az utolsó két félév, hatodéven az 5. év két félévének átlagolt átlaga). A Tudományos Diákköri Ösztöndíj feltétele a korábban nem díjazott demonstrátori státuszban oktatott minimum 1 szemeszter, valamint 3.-4. éves hallgatóknak a legalább 4,0-es, 5-6. éves hallgatóknak legalább 4,5-ös tanulmányi átlag (az utolsó két félév, hatodéven az 5. év két félévének átlagolt átlaga). A Tudományos Diákköri Ösztöndíj kifizetése a Tanulmányi Osztályon keresztül történik ösztöndíj formájában. Az a hallgató, aki sem díjtalan demonstrátori státusszal sem Tudományos Diákköri Ösztöndíjjal nem rendelkezik, szintén folytathat oktatási tevékenységet, ami azonban nem jár egyetemi demonstrátori státusszal. Ennek esetleges anyagi elismeréséről az intézet vagy klinika dönt, ahol a hallgató oktat.
5. A demonstrátori ösztöndíjra beadott pályázatnak tartalmaznia kell a szaktárgyi vizsgák eredményét, az előző két szemeszter (VI. év esetén az V. év két szemeszterének) tanulmányi átlagát, a TDK tevékenység idejét, a TDK-s eredmények rövid összefoglalását, beleértve a korábbi demonstrátori megbízást. A pályázat benyújtásához a TDT honlapjáról letölthető űrlapot biztosít.
6. A pályázatokat a dékánnak címezve a pályázati kiíráshoz mellékelt formanyomtatvány felhasználásával azon Intézethez vagy Klinikához kell benyújtani, amelyikben a hallgató demonstrátori tevékenységet kíván folytatni. Az Intézet vagy Klinika igazgatója a pályázatokat rangsorolja, s rajtuk a javasolt megbízás jellegét (mely csoportok, heti hány órában, hány héten át történő oktatása, egyéb feladatok) feltünteti. A pályázatokat az Intézet vagy Klinika a Dékáni Hivatalba juttatja el, ahonnan azokat véleményezésre a TDT-hez kell továbbítani.
7. A TDTE a pályázatok tartalmát a Tanulmányi Osztállyal ellenőrizteti, és a feltételeknek megfelelő pályázatokat a TDK tevékenység és az oktatómunka alapján rangsorolja. A javaslat alapján az Oktatási Bizottság hoz végleges döntést.
8. A **Tudományos Diákköri Ösztöndíj** összegét a DE OEC mindenkorai költségvetése szabja meg. Kifizetése a tárgyhónapban, a többi hallgatói járandósággal együtt történik.