

**A DEBRECENI REFORMÁTUS HITTUDOMÁNYI EGYETEM  
SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATÁNAK**

**9. SZÁMÚ MELLÉKLETE**

---

**Ikt. sz.: 520-2/2018/01.05.**

(Kezdőirat száma: 240/1300/27-2/2012.)

**TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI SZABÁLYZAT**

**1–3. számú módosítással  
egységes szerkezetbe foglalt szövege**

**Debrecen  
2018. november 13.**

## Tartalom

A tudományos diákköri tevékenység .....	3
A Tudományos Diákkörök irányítása .....	3
Tehetségműhely, tehetségpont .....	5
Rektori TDK-ösztöndíj.....	5
Az Egyetemi TDK-konferencia szervezése .....	6
Országos konferenciákon és pályázatokon való részvétel .....	7
A hallgatók és oktatók eredményes TDK-munkájának elismerése .....	7
Vegyes és záró rendelkezések .....	8
1. számú melléklet: TDK-ösztöndíj pályázati űrlap.....	9

A felsőoktatásról szóló hatályos jogszabályok és a Szervezeti és Működési Szabályzat alapján a DRHE tudományos diákköri tevékenységének rendjét a Szenátus az alábbiak szerint szabályozza.

## **A tudományos diákköri tevékenység**

### **1. §**

(1) A tudományos diákköri (TDK) tevékenység az oktató-nevelő munka szerves része. Tudományos diákköri munkának tekinthető a hallgatók által végzett minden olyan — a tantervben előírt tanulmányi, szakmai követelményeket meghaladó — rendszeres tudományos kutatói vagy művészi alkotói tevékenység, amely szervezett, jelen szabályzatban meghatározott diákköri keretek között folyik.

(2) A Tudományos Diákkörök célja:

- a) a kimagasló tehetségek felkarolása, tehetségük kibontakoztatásának támogatása, ennek keretében
- b) tudományos igényű önképzés megvalósítása, amely kiterjed a hallgatók szakmai és nyelvi ismereteinek elmélyítésére,
- c) a tudományos megismerés gyakorlatának és a kutatás módszertanának terén szerzett ismeretek kiegészítése, elmélyítése,
- d) bekapcsolódás az elméleti és gyakorlati kutatómunkába,
- e) a hazai és külföldi tudományos eredmények magas szintű ismeretének és kritikai feldolgozásának elősegítése,
- f) az oktatók és a hallgatók között kialakuló közvetlen munkakapcsolat révén a hallgatók szakmai fejlődésének elősegítése,
- g) a hallgatók bekapcsolódása a szakmai közéletbe,
- h) a kimagasló TDK-munkát végző hallgatók erkölcsi és anyagi elismerésének elősegítése, kutatásaik infrastrukturális feltételeinek javítása,
- i) az elért egyéni és/vagy kollektív eredmények bemutatásának biztosítása és hasznosításának elősegítése.

(3) Tudományos diákköri tevékenység a DRHE-n alapképzési (oktatástechnika, pedagógia, képzőművészeti önképzés stb.), mesterképzési szinten (GTDK, vallástudomány stb.), valamint a Doktori Iskola keretében (Doktorandusz Kollégium) egyaránt folyhat.

(4) A TDK-munka segítése a DRHE valamennyi oktatójának, valamint Hallgatói Önkormányzatának közös kötelessége.

## **A Tudományos Diákkörök irányítása**

### **2. §**

(1) Az intézményi TDK-munka összefogását, segítségét és a különböző területeken folyó önálló tevékenységek integrálását az Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsa (a továbbiakban: TDT) végzi.

(2) A TDT szorgalmazza a tudományos kapcsolatok kialakítását, az eredményes munka elismerését, irányítja a TDK-konferenciák szervezési munkáját, elősegíti a kiemelkedő TDK-munkák részvételét az országos, illetve társintézmények által szervezett TDK-konferenciákon, a hazai és külföldi szakmai-tudományos konferenciákon, rendezvényeken, ellátja a tehetségműhely szakmai felügyeletét.

(3) A TDT feladata a tudományos diákköri tevékenység kapcsán:

- a) gondozza az Egyetem Tudományos Diákköri Szabályzatát,
- b) a DRHE hallgatói és oktatói között népszerűsíti a TDK-munkát, igyekszik bővíteni az ebbe a munkába bevont személyek körét,
- c) megszervezi és a felkért oktatók bevonásával lebonyolítja a TDK egyetemi, házi konferenciáját,
- d) gondoskodik az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára (OTDK) továbbjutott hallgatók anyagának továbbításáról, segíti a továbbjutott hallgatók OTDK-ra való bejelentkezését és a konferencián való részvételének megszervezését,
- e) kapcsolatot tart az Országos Tudományos Diákköri Szakmai Bizottságokkal, továbbá tudományos szervezetekkel és egyesületekkel,
- f) segíti a díjazott TDK-munkák szakmai nyilvánosságának megteremtését, publikálásukat, hasznosításukat,
- g) a tehetségműhely működtetésével, lehetőségei szerint, segíti az önképzőköri kutatási tevékenység feltételeit,
- h) a fenti célok megvalósítása érdekében pályázati tevékenységet folytat,
- i) kezdeményezi a TDK-munka terén kiemelkedő eredményeket elért hallgatók és oktatók erkölcsi és anyagi elismerését,
- j) beszámolókat és tájékoztatókat készít a rektor és a Szenátus számára a TDK-munkáról.

### 3. §

(1) A TDT munkáját a Tanács mindenkori elnöke irányítja. A TDT elnökét a Szenátus választja. Az elnök megbízatása egy rektori ciklus idejére szól, de tetszőleges számú alkalommal újraválasztható.

(2) A TDK elnökének feladata:

- a) összehívja és vezeti a TDT üléseit, gondoskodik határozatainak végrehajtásáról,
- b) folyamatosan tájékoztatja a DRHE rektorát az intézményi TDK-munka helyzetéről, aktuális feladatairól, eredményeiről és problémáiról,
- c) szervezi és irányítja az egyetemi házi TDK-konferenciák munkáját,
- d) figyelemmel kíséri az aktuális pályázati kiírásokat,
- e) irányítja a tehetségműhely munkáját,
- f) részt vesz a demonstrátori pályázatok elbírálásában.

(3) Az elnök munkáját a TDT titkára segíti. A TDT titkárát a TDT alakuló ülésén választja meg saját köréből. A jelölés az elnök joga. Alapelv, hogy amennyiben az elnök a Teológiai Intézet felől érkezik, akkor a titkár a Kölcsey Ferenc Tanítóképzési Intézetet képvisel; illetve amennyiben az elnök a Kölcsey Ferenc Tanítóképzési Intézetet képviseli, a titkár a Teológiai Intézetből kell, hogy kikerüljön.

(4) A TDT titkárának feladata:

- a) vezeti a TDT üléseinek jegyzőkönyvét,
- b) adminisztrációs kérdésekben segíti és az elnök munkáját.

## **Tehetségműhely, tehetségpont**

### **4. §**

- (1) A DRHE a tehetség gondozás érdekében tehetségműhelyt működtet. A tehetségműhely vezetője a TDT mindenkor elnöke, szakmai felügyeletét a TDT látja el.
- (2) A tehetségműhely működéséhez a DRHE megfelelő infrastruktúrával (multimédiás számítógépek, kézikönyvtár stb.) felszerelt állandó helyiséget, ún. tehetségpontot biztosít, költségvetésében pedig a tehetségműhely működtetésére éves keretösszeget különít el.
- (3) A tehetségpont működtetéséhez a TDT a rektor előzetes engedélyével pályázati forrásokat vonhat be.
- (4) A tehetségműhelybe kiemelkedő tanulmányi eredményeket elért hallgatók kerülhetnek be. A „Tudományos diákköri konzultáció” tárgy hallgatói automatikusan felvételt nyernek a tehetségműhelybe. Egyéb esetben témavezetői ajánlás alapján a TDT dönt a felvételtől. A felvétellel elnyert tagság az adott félév szorgalmi időszakára és vizsgaidőszakára szól.
- (5) A felvételt nyert hallgatók az adott félévben használhatják a tehetségpont infrastruktúráját, valamint a rendelkezésre álló lehetőségek alapján természetbeli (nyomtatás, fénymásolás, számítógép-használat vagy -kölcsonzés, pályázatokon induláshoz támogatás stb.), intézményi költségvetési keretből rendszeres és/vagy eseti rektori ösztöndíjban, valamint a TDT döntése alapján pályázati keretből egyéb ösztöndíj jellegű juttatásokban részesülhetnek.
- (6) A tehetségműhely tagjainak a TDT és saját témavezetőjük felé félévente beszámolási kötelezettségük van, az írásbeli beszámolókat a TDT elnökéhez kell eljuttatni legkésőbb a vizsgaidőszak vége előtti tizedik napig.
- (7) A TDT a tehetségműhely keretében minden évben Tehetségnapot szervez a TDK-munkában részt vevő, vagy az iránt érdeklődő hallgatók és oktatók számára, és ezen a tehetségműhely tagjai szakmai bemutatkozásának kiemelt helyet biztosít.
- (8) A TDT a tehetségműhely tagjai számára külön szakmai programokat szervez (tanulmányutak, felolvasóestek, tudományos előadások stb.).

## **Rektori TDK-ösztöndíj**

### **5. §**

- (1) A rektori TDK-ösztöndíjban (a folytatásban: TDK-ösztöndíj) a DRHE olyan nappali tagozatos, aktív félévét töltő hallgató részesülhet, aki a *Tudományos Diákköri konzultáció* tantárgy keretében, oktatói témavezetés mellett készíti tudományos diákköri dolgozatát.
- (2) A TDK-ösztöndíj egy tanulmányi félévre (5 hónapra) szól. Egyazon hallgató legfeljebb két félévben részesülhet az ösztöndíjban. TDK-ösztöndíj demonstrátorként foglalkoztatott hallgatónak nem folyósítható.
- (3) A TDK-ösztöndíj pályázat alapján ítélt oda, a pályázatot a rektor írja ki. Pályázni a TDK-ösztöndíj pályázati űrlap és kötelező mellékleteinek benyújtásával lehet. A TDK-ösztöndíj pályázati űrlapja jelen szabályzat 1. számú mellékletét képezi.
- (4) TDK-ösztöndíjra pályázhat a DRHE-nak az a nappali munkarendben, aktív félévét töltő hallgatója, aki

- a) a Tudományos Diákköri konzultáció tantárgynak legalább egy tantárgyelemét már sikeresen teljesítette,
- b) a Tehetségpontnak legalább egy féléven át tagja volt és annak szakmai programjában igazolhatóan részt vett,
- c) a Tudományos Diákköri konzultáció egy további tantárgyelemét az ösztöndíjjal támogatandó aktív, következő félévére felvette,
- d) legutóbbi két, aktív félévében a tanulmányi ösztöndíjszámítás alapjául szolgáló tanulmányi átlagainak átlaga magasabb, mint 4,00,
- e) a soron következő félévre nem kapott demonstrátori megbízatást,
- f) témavezetője a TDK-ösztöndíjra ajánlja,
- g) pályázatát a TDT a hallgató meghallgatását követően támogatja.

(5) TDK-ösztöndíjban egyazon tanulmányi félévben a *Tudományos Diákköri konzultáció tantárgy 2.* és a *Tudományos Diákköri konzultáció tantárgy 3.* tantárgyelemet felvett legfeljebb 5-5 hallgató részesülhet.

(6) A TDT a beérkezett pályázatokat pontozással rangsorolja, és tantárgyelemenként a legtöbb pontszámot elért 5-5 hallgató támogatására tesz a rektornak javaslatot.

(7) Azonos pontszámot elért pályázók esetében, az alábbi sorrendben vizsgálva előnyben kell részesíteni azt a hallgatót, aki

- a) részt vett Erasmus hallgatói mobilitási projektben,
- b) rendelkezik legalább egy, idegen nyelven teljesített tantárggyal,
- c) legutóbbi két, aktív félévében nem rendelkezik nem teljesített tantárggyal,
- d) legutóbbi két, aktív félévének egyikében sem teljesített kevesebbet 25 kreditnél,
- e) leckeönyvében nincs elégtelen szigorlati bejegyzése.

(8) A TDK-ösztöndíjat – a TDK javaslatát mérlegelve – a rektor ítéli oda.

(9) A TDK házi fordulóján kimagasló eredményt nyújtó, valamint az OTDK országos fordulóján helyezést vagy különdíjat elnyert hallgatót a rektor – a TDT előterjesztését mérlegelve – eseti TDK-ösztöndíjban részesítheti.

(10) A TDK-ösztöndíjak mindenkori mértékét és az annak fedezetéül elkülönített éves költségvetési keret-összeget a rektor a Tehetségpont éves költségvetésének részeként rektori utasításban állapítja meg.

## **Az Egyetemi TDK-konferencia szervezése**

### **6. §**

(1) A DRHE-n legalább két évenként kerül sor egyetemi TDK-konferenciára (a továbbiakban: egyetemi konferencia). A konferenciák célja az, hogy elősegítsék a hallgatók előadó- és vitakészségének kialakulását és fejlesztését, a diákköri alkotómunka elismerését, propagálását.

(2) Az egyetemi konferencia kiírása, megszervezése és lebonyolítása a TDT feladata.

(3) Az egyetemi konferencián a hallgatók dolgozattal, szoftverrel vagy egyéb írásos anyaggal vehetnek részt. A formai követelmények feleljenek meg az országos gyakorlatban elfogadott feltételeknek és színvonalnak. A munka rövid, írásos összefoglalójának (tématerv) a TDT által megszabott határidőre kell elkészülnie.

(4) Záróvizsgát tett hallgató végzése után 1 éven belül adhat még be TDK-dolgozatot – hacsak az OTDK szabályzata nem rendelkezik ettől eltérően.

(5) A beadott dolgozatokról a pályázatok kiírásában, illetve az OTDK szekcióinak felhívásaiban szereplő szempontok szerint az egyetemi konferencia előtt a TDT-elnök készítetteti el a bírálatot.

(6) Az egyetemi konferencia az a fórum, ahol az előzetes bírálatok, az előadások és az azokat követő viták alapján a zsűrik értékelik és rangsorolják a TDK követelményeknek megfelelő pályamunkákat, ajánlják azokat az országos konferencián vagy más országos pályázaton való bemutatásra.

(7) A TDK-konferencia szekcióüléseiben biztosítani kell a hallgatók és az oktatók részvételét, lehetőség szerint külső szakemberek meghívását.

### **Országos konferenciákon és pályázatokon való részvétel**

#### **7. §**

(1) Az OTDK-ra való küldésről az egyetemi konferencia szekcióinak zsűrijei döntenek.

(2) A pályázatokra vagy az OTDK-ra javasolt TDK-dolgozatokat – egységes borítóba kötve, a konzulens által jóváhagyott kiadványban közlésre alkalmas tartalmi összefoglalóval ellátva – a pályázat vagy az OTDT által előírt formában és példányban a TDT elnökéhez kell eljuttatni.

(3) A TDT gondoskodik az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára (OTDK) továbbjutott hallgatók anyagának továbbításáról, segíti az OTDK-ra való bejelentkezésüket és a konferencián való részvételük megszervezését.

(4) Az OTDK szekciók rendező intézményeivel a kapcsolatot a TDT elnöke tartja.

(5) A TDT szorgalmazza az OTDK-n kiemelkedően szereplő hallgatók erkölcsi és anyagi elismerését.

### **A hallgatók és oktatók eredményes TDK-munkájának elismerése**

#### **8. §**

##### *A hallgatók vonatkozásában*

(1) A TDK-tevékenység elbírálásának, jutalmazásának alapja az egyetemi konferencián való részvétel és az elért eredmény, valamint az országos rendezvényen való eredményes szereplés.

(2) A hallgatók TDK-munkáját – a vonatkozó szabályzatok keretei között – figyelembe kell venni intézményi szakmai, tudományos ösztöndíj, köztársasági ösztöndíj, valamint alapítványból származó ösztöndíjak odaítélésekor, zsinati és Erasmus-hallgatói mobilitás ösztöndíjak odaítélésekor, a Doktori Iskola felvételi eljárása során, illetve hazai és külföldi konferenciára való kiküldetésekor.

(3) Egyetemi, társintézményi vagy országos TDK-konferencián való eredményes részvételt a leckekönyvbe be kell jegyezni: a hallgató melyik évben, milyen szekción, milyen díjat nyert TDK-dolgozatával. A bejegyzést a TDT elnökének tájékoztatása alapján, az adott helyezést igazoló dokumentum (TDK-oklevél) bemutatása és fénymásolatának leadását követően az oktatási rektorhelyettes engedélyével a Tanulmányi Osztály végzi; a bejegyzést a TDT elnöke

látja el aláírásával. A TDK-oklevél másolatát a Tanulmányi Osztály csatolja a hallgató személyi anyagához.

(4) Az Egyetem rektora a TDK házi fordulóján kimagasló eredményt nyújtó, valamint az OTDK országos fordulóján helyezést vagy különdíjat elérő hallgatót eseti rektori ösztöndíjban részesítheti.

(5) Az Egyetem rektora a kimagasló TDK-eredményt elért hallgatókat az Egyetemi kitüntetések és címek adományozásának rendjében rögzített szabályok szerint Rektori Dicséret Díjban részesítheti. Az Egyetemi kitüntetések és címek adományozásának rendje a DRHE Szervezeti és Működési Szabályzatának 19. számú mellékletét képezi.

(6) A DRHE támogatja a kimagasló TDK-dolgozatok vagy azok részleteinek publikálását.

(7) Az Országos Konferencián elért 1–3. helyezés biztosítja a dolgozat szakdolgozatként történő elfogadását jeles eredménnyel.

(8) A TDT kezdeményezheti a legkiemelkedőbb hallgatók Pro Scientia aranyéremmel, vagy más TDK-munkával összefüggő kitüntetéssel való elismerését.

#### *Az oktatók vonatkozásában*

A TDT kezdeményezheti a rektornál a TDK-munkát kiemelkedően segítő oktatók kitüntetését, jutalmazását, javaslatot tehet „Mestertanár Aranyérem” odaítélésére, vagy más, TDK-munkával összefüggő kitüntetésre.

### **Vegyes és záró rendelkezések**

#### **9. §**

(1) Jelen szabályzatot a DRHE Szenátusa 2012. március 13-án tartott ülésén 106/2011-12 sz. határozatával jóváhagyta. A szabályzat a jóváhagyásával egyidejűleg lép hatályba.

(2) Jelen szabályzat hatályba lépésével egy időben a DRHE Szenátusa által 2008. október 7. napján, a 21/2008-09. sz. határozatával elfogadott Tudományos Diákköri Szabályzat hatályát veszti.

(3) Jelen szabályzat 1. számú módosítását a DRHE Szenátusa 2016. november 15-én tartott rendes ülésén megtárgyalta, 19/2016-17 sz. határozatával jóváhagyta és azt 2016. december 1. napjával hatályba léptette.

(4) Jelen szabályzat 2. számú módosítását a DRHE Szenátusa 2018. március 20-án tartott rendes ülésén megtárgyalta, 70/2017-18 sz. határozatával jóváhagyta és azt 2018. augusztus 1. napjával hatályba léptette.

(5) Jelen szabályzat 3. számú módosítását a DRHE Szenátusa 2018. november 13-án tartott rendes ülésén megtárgyalta, 13/2018-19 sz. határozatával jóváhagyta és azt 2018. december 1. napjával hatályba léptette.

Debrecen, 2018. november 13.

.....  
*Dr. Kustár Zoltán*  
rektor



## 1. számú melléklet: TDK-ösztöndíj pályázati űrlap

Név:	Összpontszám:
Neptun kód:	
Születési hely, év:	
Intézet/Szak:	
Beiratkozás éve:	
(TDT tölti ki!)	

TANULMÁNYI EREDMÉNYEK	TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG																																																											
<p>Legutóbbi két aktív félév ösztöndíjindexe és teljesített kreditszáma: (10)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">I. félév</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">II. félév</td> </tr> <tr> <td>Ösztöndíjindex</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kredit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tanulmányi átlag</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(I.+II. félév)/2:</td> </tr> </table> <p>Nem teljesített tárgyak az előző két aktív félévben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>Szigorlatok:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Szigorlat</th> <th style="width: 20%;">Eredmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Idegen nyelven teljesített tárgyak: (10)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Tárgy</th> <th style="width: 20%;">Eredmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Külföldi ösztöndíjas tanulmányok (10)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Intézmény</th> <th style="width: 30%;">Szemeszter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		I. félév	II. félév	Ösztöndíjindex			Kredit			Tanulmányi átlag	(I.+II. félév)/2:			Szigorlat	Eredmény							Tárgy	Eredmény					Intézmény	Szemeszter					<p>ETDK 1 / VTDK 1 teljesítésének (5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">féléve:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>eredménye:</td> <td> </td> </tr> </table> <p>ETDK 2 / VTDK 2 teljesítésének (5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">féléve:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>eredménye:</td> <td> </td> </tr> </table> <p>Házi TDK-fordulón való részvétel féléve: (5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>OTDK-fordulón való részvétel (10)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">időpontja:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>eredménye:</td> <td> </td> </tr> </table> <p>Részvétel tehetséggondozó programokon (pl. tehetségnap, kutatómódszertani kurzus, konferencia): (3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Program</th> <th style="width: 30%;">Szemeszter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Részvétel tanulmányi/tanítási versenyen: (12)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Verseny</th> <th style="width: 30%;">Szemeszter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Publikációs tevékenység (címmel, könyvészeti adatokkal): (15)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	féléve:		eredménye:		féléve:		eredménye:			időpontja:		eredménye:		Program	Szemeszter					Verseny	Szemeszter					
	I. félév	II. félév																																																										
Ösztöndíjindex																																																												
Kredit																																																												
Tanulmányi átlag	(I.+II. félév)/2:																																																											
Szigorlat	Eredmény																																																											
Tárgy	Eredmény																																																											
Intézmény	Szemeszter																																																											
féléve:																																																												
eredménye:																																																												
féléve:																																																												
eredménye:																																																												
időpontja:																																																												
eredménye:																																																												
Program	Szemeszter																																																											
Verseny	Szemeszter																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">(TDT tölti ki!)</td> <td style="width: 40%;">Részpontoszám: (max. 30)</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kutatási beszámoló (10):</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kutatási terv (10):</td> <td></td> </tr> </table>	(TDT tölti ki!)	Részpontoszám: (max. 30)			Kutatási beszámoló (10):			Kutatási terv (10):		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Részpontoszám: (max. 50)</td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> </table>	Részpontoszám: (max. 50)																																																	
(TDT tölti ki!)	Részpontoszám: (max. 30)																																																											
	Kutatási beszámoló (10):																																																											
	Kutatási terv (10):																																																											
Részpontoszám: (max. 50)																																																												