

A Debrecei Egyetem tudományos diákkörei

Dr. Varga Zsolt
tudományos igazgató

2011. szeptember 23.

TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0024 projekt nyitórendezvény



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Copyright © 2006 Debrecei Egyetem

Mi is a tudományos diákkör?

- **Ftv. 66.§ (3):** A tudományos diákkör a kötelező tananyaggal kapcsolatos tudományos és művészeti ismeretek elmélyítését, bővítését, a hallgatók kutatómunkáját, illetve alkotótevékenységét szolgálja.
- **TDK Kézikönyv:** A tudományos és művészeti diákkör a kötelező tananyaggal kapcsolatos ismeretek elmélyítését, a képzési követelményeket, a tantervi tananyagot meghaladó ismeretek elsajátítását, a hallgatói kutatómunkát, illetve a művészeti alkotótevékenységet elősegítő, ennek nyilvánosságot is biztosító önképzői forma.
- **DE TDK szabályzat:** a tudományos diákkör célja a hallgatók bevezetése az elméleti és gyakorlati kutató munkába, illetve a doktori képzésbe való bekapcsolódás előkészítése, a kötelező tananyagot meghaladó, tudományos igényű önképzés, továbbá a diákköri munka során, vagy azon kívül elért egyéni vagy kollektív eredmények szakmai nyilvánosságának és megítélésének biztosítása, hasznosításának elősegítése.

Copyright © 2006 Debrecei Egyetem



Debreceni
Egyetem

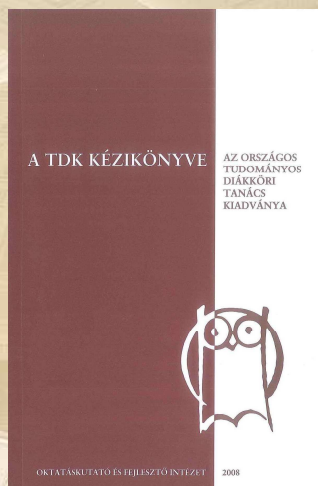
A tudományos diákkörök története

Több száz éves önszerveződő, önképzőkörök hagyományainak folytatásaként indult az egyetemeken és a főiskolákon az ötvenes évek elején.

A tudományos diákköri mozgalom hivatalos indulása: 1952



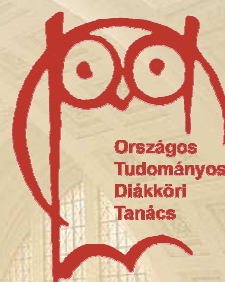
Copyright © 2006 Debreceni Egyetem



Debreceni
Egyetem

A TDK szervezete

Ftv. 79.§ (6): A tudományos diákköri tevékenységet végző hallgatók és az őket támogató oktatók szakmai szervezete az **Országos Tudományos Diákköri Tanács**. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács feladata a felsőoktatási intézményekben folyó hallgatói tudományos és művészeti tevékenység, a diákköri mozgalom országos képviselője és összehangolója, valamint az országos jellegű tudományos és művészeti diákkonferenciák szervezése.



Országos
Tudományos
Diákköri
Tanács

DE TDK szabályzat 6.§ (1): Az egyetemen folyó tudományos diákköri munka szervezését, irányítását **kari szintű, önkormányzat** alapján működő testületek - **TDK tanácsok** -, valamint a tudományági diákkörök vezetői (elnök, titkár) látják el.

Copyright © 2006 Debreceni Egyetem



- Páros években intézményi konferenciák
- Páratlan években országos (2011-ben a XXX.)



Az országos konferenciára történő nevezés feltétele olyan diáktudományos/művészeti tevékenységet dokumentáló pályamunka (dolgozat, alkotás), amely a képzési idő alatt, önképzési céllal készült, és azt szakterületi, kari, intézményi tudományos/művészeti diákköri fórumon (*intézményi konferencián*) az abszolutóriumot megelőzően a szerző(k) személyesen bemutatta (bemutatták), és ott a zsűri alkalmasnak minősítette az Országos Tudományos Diákköri Konferencián történő részvételre.



1. Agrártudományi
2. Állam- és Jogtudományi
3. Biológia
4. Fizika, Földtudományok és Matematika
5. Had- és Rendészettudományi
6. Humán Tudományi
7. Informatika Tudományi
8. Kémiai és Vegyipari
9. Közgazdaságtudományi
10. Műszaki Tudományi
11. Művészeti és Művészettudományi
12. Orvos- és Egészségtudományi
13. Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi
14. Tanulás- és Tanításmódszertani – Tudástechnológiai
15. Társadalomtudományi
16. Testnevelés- és Sporttudományi



Debreceni
Egyetem

Kari konferenciákon bemutatott előadások száma

	XXVII. OTDK előtt	XXVIII. OTDK előtt	XXIX. OTDK előtt
ÁJK	80	79	63
ÁOK	150	172	182
BTK	90	75	94
EK	43	42	46
GVK	67	79	83
GYFK	8	16	6
GYTK	3	6	9
IK	12	16	30
KTK	8	17	31
MÉK	79	53	77
TTK	143	123	125
	683	678	746

Copyright © 2006 Debreceni Egyetem



Debreceni
Egyetem

Korábbi OTDK eredmények

	XXVII. OTDK		XXVIII. OTDK		XXIX. OTDK	
	előadás	helyezett	előadás	helyezett	előadás	helyezett
ÁJK	24	8	30	8	28	9
ÁOK	22	4	22	6	24	8
BTK	74	21	63	22	85	26
EK	6	1	1	0	4	1
GVK	20	10	31	13	30	8
GYFK	3	1	15	0	8	2
GYTK	0	0	2	0	2	0
IK	8	1	11,33	1,33	21	3
KTK	9	5	9	5	22	12
MÉK	21	8	32	13	34	12
MK	1	0	1	0	9	3
TTK	74,5	21	87,66	29,66	90	28
	262,5	80	305	98	357	112

Copyright © 2006 Debreceni Egyetem

A DE hallgatói a XXX. Országos Tudományos Diákköri Konferencián:

14 szekcióban – **425** DE pályamunka – **154** díjazott (ebből 115 helyezett) dolgozat

	I. hely	II. hely	III. hely	Különdíj	Összes
Agrártudományi	3	4	5	5	17
Állam- és Jogtudományi	2	5	0	4	11
Biológia	1	4	3	1	9
Fizika, Földtudományok és Matematikai	1	3	4	10	18
Had- és Rendészettudományi	0	1	0	0	1
Humán Tudományi	5	7	5	1	18
Informatika Tudományi	0	0	1	2	3
Kémiai és Vegyipari	2	2	4	0	8
Közgazdaságtudományi	3	5	2	3	13
Műszaki Tudományi	1	2	1	4	8
Művészeti és Művészettudományi	0	2	0	0	2
Orvos- és Egészségtudományi	6	10	9	7	32
Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi	2	5	3	0	10
Társadalomtudományi	1	1	0	2	4
DEBRECENI EGYETEM ÖSSZESEN	27	51	37	39	154

Copyright © 2006 Debreceeni Egyetem

Pro Scientia Aranyérem, 2011 (kétévente a 45 legkiválóbb hallgatónak)



- Balajthy Ágnes, BTK (humán tudományi szekció)
- Timári István, TTK (kémiai és vegyipari szekció)

Mestertanár Aranyérem, 2011 (felkészítő tanárok, témavezetők)

- Dr. Szabó István, TTK (fizika, földtudományok és matematika szekció)
- Dr. Tóth Valéria, BTK (humán tudományi szekció)
- Dr. Muszbek László, ÁOK (orvos- és egészségtudományi szekció)
- Dr. Kovács László, ÁOK (orvos- és egészségtudományi szekció)
- Dr. Vereb György, ÁOK (orvos- és egészségtudományi szekció)



Copyright © 2006 Debreceeni Egyetem



- Nagy László (1989) akadémikus, egyetemi tanár, ÁOK
- Kéki Sándor (1989) tanszékvezető egyetemi tanár, TTK
- Bényei Tamás (1989) tanszékvezető egyetemi tanár, BTK
- Panyi György (1991) tanszékvezető egyetemi tanár, ÁOK
- Pintér Ákos (1991) intézetigazgató egyetemi tanár, TTK
- Braun Mihály (1991) egyetemi docens, TTK
- Matus Gábor (1991) egyetemi docens, TTK
- Varga Zsolt (1993) tudományos igazgató, DE
- Balogh Judit (1995) egyetemi docens, ÁJK
- Bárány Attila (1995) egyetemi docens, BTK
- Oláh Szabolcs (1995) egyetemi docens, BTK
- Espák Gabriella (1997) egyetemi adjunktus, BTK
- Gyóry Máté (1999) vice-president, Morgan Stanley
- Bai Péter (2001) egyetemi adjunktus, ÁOK
- Bereczky Zsuzsanna (2001) egyetemi adjunktus, ÁOK



(nem teljes lista)



A tudományos diákkörök a pályázati útmutató szerint a korábbi OTDK-kon bemutatott, illetve helyezést elért dolgozatok száma alapján meghatározott sávok szerint pályázhattak.

	OTDK-n bemutatott pályamunkák száma*	OTDK helyezettek száma*	Karok	Pályázati keret karonként
1. Sáv	40 fölött	25 felett	TTK	12 MFt
2. Sáv	Legalább 20	15-24 között	BTK	10 MFt
3. Sáv	Legalább 10	5-14 között	ÁJK, ÁOK, GVK, KTK, MÉK	6 MFt
4. Sáv	10 alatt	5 alatt	EK, GYFK, GYTK, IK, MK**	2 MFt

*: a három legutóbbi (2005, 2007, 2009) OTDK átlaga

** : az MK nem pályázott



Képzési programok	6 351 730
Kutatási programok	1 400 000
Konferencia részvétel	15 167 888
Tanulmányút	3 360 000
Publikáció	2 000 000
Rendezvényszervezés	1 350 000
Hallgatói ösztöndíjak	12 680 000
Oktatói juttatások	16 052 800
Eszközbeszerzés	1 595 000

Tudományos diákkörök összesen: **59 957 418**



	ÁJK	ÁOK	BTK	EK	GVK	GYFK	GYTK	IK	KTK	MÉK	TTK	
hazai publikáció	40	2	25	12	35	20	0	0	3	50	20	207
nemzetközi publikáció	5	2	0	0	0	10	0	0	0	3	20	40
magyar nyelvű képzés	2	0	0	0	6	4	0	0	0	0	8	20
idegen nyelvű képzés	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
hazai konf. előadás	72	122	190	8	0	25	8	3	10	50	160	648
nemz. konf. előadás	1	0	0	4	0	4	0	7	0	3	0	19
eszközök	0	0	0	4	6	2	0	2	0	12	0	26
K+F projektek	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	25	32
bevont kutatók, oktatók	40	100	60	4	8	12	0	4	3	17	50	298
bevont hallgatók	100	200	170	8	70	20	8	10	3	50	210	849



Köszönöm a figyelmet!