

BESZÁMOLÓ ŰRLAP

Pályázat kódja:	NTP-TDK-13-004
Pályázó szervezet neve:	Óbudai Egyetem
Program címe:	Az Óbudai Egyetem 2013/14. tanévi TDK konferenciáinak rendezése

Pályázatban vállalt tevékenység/tevékenységek (A megfelelő rész aláhúzendő!)

A felsőoktatási intézményekben és karaikon működő, az Országos Tudományos Diákköri Tanács által elismert TDK-műhelyek támogatása:

- tudományos diákköri tevékenység folytatásában, az oktatók és a hallgatók együttműködésének elősegítésében;
- a projektidőszakban megvalósuló tudományos diákköri konferenciák megrendezésében;
- a hallgatók tudományos publikációinak a projektidőszakban való megjelentetésében.

Foglalja össze (legfeljebb 5 mondatban) a megvalósult program lényegét!

Az összefoglalót egyes szám harmadik személyben kérjük megfogalmazni, az esetleges nyilvános megjelentetés miatt.

Az Óbudai Egyetem új TDK szabályzata szerint az egyetem minden szemeszterben szervez TDK konferenciát abból a célból, hogy a tehetséges hallgatóknak folyamatosan biztosítson fórumot eredményeik megjelenítésére. A 2013/14 tanévben a konferencia szekcióit ennek megfelelően mindkét félévben telephelyenként került megrendezésre. A vajdasági Szabadkán az Óbudai Egyetem kihelyezett pedagógiai szekciója a határon túli hallgatóknak biztosított fórumot. Az Óbudai Egyetemen új elemként honosult meg, hogy a díjazott hallgatók emlékérmekkel lettek jutalmazva. A hallgatói TDK kutatás néhány kiemelkedő eredménye nemzetközi konferenciákon is megjelentett (IEEE 9th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, Temesvár és XIX. International Scientific Conference of Young Engineers, Kolozsvár).

Sorolja fel a Szakmai Beszámolóhoz csatolt mellékleteket:

1. Az Óbudai Egyetem XXXVIII. és XXXIX. Tudományos diákköri konferenciájának Tartalmi kivonatok kiadványai.
2. Az Óbudai Egyetem XXXVIII. és XXXIX. Tudományos diákköri konferenciájának Programfüzetei.
3. A konferencia jegyzőkönyvei, jelenléti ívei.
4. Minta jelentkezési lap, plakátminta a rendezvényhez.
5. A TDK konferencia díjainak bemutatása.
6. A TDK konferencia eredményei.
7. Az Óbudai Egyetem 2014. tavaszi TDK rendezvényének adatai.
8. Az Óbudai Egyetem Hírmondójában publikált cikk és eredménylista a TDK-ról.
9. IEEE 9th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, Temesvár, cikk és IEEE adatbázisban elérhetősége.
10. XIX. International Scientific Conference of Young Engineers, Kolozsvár, cikk és elérhetősége adatbázisban, Egyetemi honlapon megjelent hír.
11. Adathordozón fotók és video, valamint „Kísérőlap elektronikus adathordozó beküldéséhez”.

RÖVIDEN ISMERTESSE A PÁLYÁZAT MEGVALÓSULÁSÁT AZ ALÁBBI SZEMPONTOK SZERINT!

1. **Időrendi sorrendben** foglalja össze a támogatásból megvalósított szakmai tevékenységeket (milyen esemény, mikor, hol, kikkel, hogyan zajlott)!
(minimum egy oldal)

Az első tételre a pályázatból nem fordítottunk forrást, de mivel a pályázati időszakban történt és szorosan kapcsolódik, ezért szerepeltetjük

Program tevékenység	Program tevékenységének típusa és jellege	Időpont (év, hó, nap) és időtartam (óraszám)	Helyszín	Résztevők (célcsoport)	Megvalósítók (szakemberek/ egyéb munkatársak/ kortárs segítők/önkéntesek)	Igazoló dokumentumok	Kapcsolódó költségvetési sor
OE XXXVIII. TDK konferencia szabadkai pedagógiai szekció	TDK konferencia szekciók	2013. november 8. (kb. 2 óra)	Szabadka (Subotica, Vajdaság, Szerbia Köztársaság), Strossmayer utca 11. Számítógépes labor	MA mérnök-pedagógus hallgatók és zsűri	lásd a XXXVIII. TDK Tartalmi kivonatok névmutatóját, TDK felelősök	videó XXXVIII. TDK Programfüzet és Tartalmi kivonatok, jegyzőkönyvek (Az Országos Tudományos Diákköri Tanács adatbázisában rögzítve és ott visszaigazolv),	nincs, más forrásból finanszírozva
OE XXXVIII. TDK konferencia szekciói		2013. november 14. 13:30-tól tagozatonként eltérő (2-4 óra)	OE telephelyei	Hallgatók és zsűriző/bíráló/konzultáló oktatók TDK felelősök			
Nemzetközi konferenciára hallgatói regisztráció XIX. Fialat Műszakiak	Tudományos konferencián cikk előadása TDK-zó hallgató által – regisztráció	2014. március 20-21.	Protestáns Teológiai Intézet (Kolozsvár, Bocskai/Avram Iancu tér 13.	TDK teljesítmény alapján kiválasztott hallgató	Mihályi Martin hallgató előadó /Windisch Gergely és Vámosy Zoltán konzulensek	Konferencia elektronikus kiadvány részletei (http://www.me.ro/fmtu/),	A16

Tudományos Ülésszaka.			szám. I. emelet), az Erdélyi Múzeum- Egyesület központi székháza			és Erdélyi Digitális Adattár: http://eda.eme.ro/handle/10598/28187 , fotó, http://www.academia.edu/2364065/Muszaki_Tudomanyos_Fuzetek_-_XV_FMTU_Nemzetkozi_Tudomanyos_Konferencia_International_Scientific_Conference_pp.297-300	
TDK konferenciára érmek legyártatása	A díjazott hallgatók számára érmek elkészítése	2014. március- április	Budapest	tudományos rektorhelyettes	tudományos rektorhelyettes, TDK felelősök	megrendelés visszaigazolás, számla	A17
OE XXXIX. TDK	Intézményi TDK konferencia rendezése karonként, központokként	2014. április 23. 13:30-tól tagozatonként eltérő (2-4 óra)	OE telephelyei	Hallgatók és zsűriző/bíráló/ konzultáló oktatók TDK felelősök	lásd a XXXIX. TDK Tartalmi kivonatok névmutatóját, jegyzőkönyveket, TDK felelősök	XXXIX. TDK Programfüzet és Tartalmi kivonatok, jegyzőkönyvek (Az Országos Tudományos Diákköri Tanács adatbázisában rögzítve és ott visszaigazolva), fotók	A3, A6, A10, A11

NTP-TDK-13

OE XXXIX. TDK ünnepélyes eredményhirdet és	eredményhirdeté s	2014. április 29. (1,5 óra)	OE Bécsi út 96/b. Aud. Max.	Egyetemi tudományos diákköri Tanács, hallgatók, konzulensek TDK felelősök	Egyetemi Tudományos Diákköri Tanács tagjai TDK felelősök	jelenléti ívek, fotók	A6
Nemzetközi konferenciára cikk regisztráció IEEE 9th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics	Tudományos konferencián TDK-zó hallgatók által készített cikk megjelentetése – regisztráció	2014. május 15- 17.	Temesvár	Varsányi Petra és Fegyvári Zsolt TDK I. helyezett hallgatók és konzulenseik: Sergyán Szabolcs, Vámossy Zoltán	Varsányi Petra és Fegyvári Zsolt TDK I. helyezett hallgatók és konzulenseik: Sergyán Szabolcs, Vámossy Zoltán	IEEE Xplore adatbázis: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6840093&	A16
TDK és OTDK műszaki Tudományi szekciójához prezenterek beszerzése	TDK, OTDK konferenciákra prezenterek megrendelése és beszerzése	2014. június	OE Bécsi út 96/b	Vámossy Zoltán ETDT elnök	Vámossy Zoltán ETDT elnök	számla	C1

2. Amennyiben a programot partnerszervezetekkel együtt hajtotta végre, mutassa be a partnereket, és ismertesse, hogy mely tevékenységekben miért és hogyan vett(ek) részt! Csatolja azokat a dokumentumokat is, amelyek az együttműködést alátámasztják (Pl.: együttműködési megállapodás stb.)!
(minimum fél oldal)

Nem releváns

	Partner 1	Partner 2
A szervezet hivatalos neve:		
Kapcsolattartó személy:		
E-mail cím:		
A partner bevonásának indoka:		
A program végrehajtásában betöltött szerepe:		
A program összes költségéből való részesedése:		

3. Mutassa be a megvalósult oktatói és hallgatói együttműködés formáit! (minimum fél oldal, amennyiben releváns)

Mivel a pályázat alapvetően a TDK konferencia megrendezésére koncentrált, így ez a szempont nem releváns.

4. Mutassa be a projektidőszakban megvalósuló hallgatói publikációk milyen tudományterületeket, témaköröket ölelnek fel! (minimum fél oldal, amennyiben releváns)

Mivel intézményünk hallgatóinak legnagyobb része mérnöki szakirányokon tanul, így a TDK pályamunkák java a műszaki tudományi területre esik. Ugyanakkor kisebb részben a társadalomtudományok és a bölcsészettudományok területéről is olvashatunk dolgozatokat. A témakörök jellemzően a szekciókat rendező karok, központok oktatási, kutatási területeihez igazodik az alábbi táblázat szerint:

Kar/központ	Tudományterület	Tudományág
Alba Regia Egyetemi központ	Műszaki tudományok Társadalomtudományok	Informatikai tudományok Gazdálkodás- és szervezéstudományok
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar	Műszaki tudományok	Anyagtudományok és technológiák Gépészeti tudományok Közlekedéstudományok
Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	Műszaki tudományok	Villamosmérnöki tudományok Informatikai tudományok
Keleti Károly Gazdasági Kar	Társadalomtudományok Műszaki tudományok	Gazdálkodás- és szervezéstudományok Közgazdaságtudományok Informatikai tudományok
Neumann János Informatikai Kar	Műszaki tudományok	Informatikai tudományok Multidiszciplináris műszaki tudományok
Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar	Műszaki tudományok Bölcsészettudományok	Multidiszciplináris műszaki tudományok Média- és kommunikációs tudományok
Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ	Bölcsészettudományok	Nevelés- és sporttudományok

5. Mutassa be a projektidőszakban megrendezett tudományos diákköri konferencia résztvevőinek visszajelzéseit, a szakmai megvalósítás legfontosabb eredményeit! (minimum fél oldal, amennyiben releváns)

Az Óbudai Egyetem 2013. nyarától megújított TDK szabályzata szerint a tehetségek számára folyamatos megjelenítést tervez. Ezért mind az őszi, mind a tavaszi szemeszterben TDK konferenciát szervezett. A pályázat főként éppen ez utóbbi rendezéséhez kapcsolódó költségeket finanszírozta. A szakmai megvalósítás legfontosabb eredményeit a következő két táblázat tartalmazza.

Az Óbudai Egyetem 2013. őszi TDK rendezvényének adatai

Részlegek		Szekciók				Pályamunkák		Hallgatók				Zsűri díjak			OTDK javaslat	
Kar/Központ	Kód	No.	Szekció	Nevezett pályamunka	Bemutatott pályamunka	Nevezett hallgató	Értékelt hallgató	1. díj	2. díj	3. díj	Külföldi	OTDK	OTDK javaslat			
Alba Regia Egyetemi Központ	AREK					10	23	23	1	2	0		1			
						10	23	23	1	1	2		1			
Bánki Donát Gépész és Biztonságttechnikai Mémóriai Kar	BGK					39	43	43	6	5	1		20			
						7	8	8	1	1	1		4			
						7	8	8	1	1	1		5			
						7	8	8	1	1	1		5			
						5	6	6	1	1	1		3			
						7	7	7	1	1	1		5			
						6	6	6	1	1	1		2			
Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	KVK					34	48	47	5	4	2		12			
						10	14	14	1	2	2		4			
						7	13	13	1	1	1		3			
						6	8	8	1	1	1		2			
						5	6	6	1	1	1		2			
						6	6	6	1	1	1		2			
Keleti Károly Gazdasági Kar	KGK					23	25	18	3	1	0		10			
						5	5	5	1	1	1		4			
						5	6	6	1	1	1		3			
						7	7	3	3	3	1		1			
						6	7	7	1	1	1		2			
Neumann János Informatikai Kar	NIK					25	46	46	2	4	0		0			
						5	10	10	1	1	1		0			
						5	9	9	0	2	2		0			
						5	8	8	0	1	1		0			
						5	10	10	1	1	1		0			
						5	9	9	1	1	1		0			
Rejtő Sándor Környülpári és Környezetmérnöki Kar	RKK					25	28	27	4	3	2		6			
						6	7	6	1	1	1		1			
						7	8	8	1	1	1		1			
						6	6	6	1	1	1		2			
						6	7	7	1	1	1		2			
Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ	TMPK					8	8	7	1	1	2		4			
						4	4	4					4			
						4	4	4					4			
Mindösszesen						164	221	211	22	20	16		53			

Részlegek		Az Óbudai Egyetem 2014. tavaszi TDK rendezvényének adatai														
Kar/Központ	Kód	No.	Szekció	Szekciók		Pályamunkák			Hallgatók			Zsúri díjak			OTDK javaslat	
				Nevezett pályamunka	Bemutatott pályamunka	Nevezett hallgató	Értékelt hallgató	1. díj	2. díj	3. díj	Különb. díj	OTDK	OTDK			
Alba Regia Egyetemi Központ	AREK					4	4	4	6	0	1	0	0	0	1	1
Bánki Donát Gépész és Biztonságttechnikai Mérnöki Kar	BGK					36	30	30	38	31	5	5	4	0	0	20
				1. Anyagtudomány és technológia szekció		6	5	5	6	5	1	1	1	1	1	4
				2. Forgácsolás és minőségi irányítás szekció		7	7	7	8	8	1	1	1	1	1	5
				3. Autótechnika és mechatronika szekció		8	6	6	9	6	1	1	1	1	1	2
				4. Biztonságttechnika szekció		9	6	6	9	6	1	1	1	1	1	6
				5. Technikatörténet szekció		6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	6
Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar	KVK					34	31	31	41	38	5	5	4	1	1	10
				1. Automatika szekció		8	7	7	11	10	1	1	1	1	1	2
				2. Energetika szekció		6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	3
				3. Híradástechnika szekció		6	6	6	8	8	1	1	1	1	1	3
				4. Műszertechnika szekció		6	5	5	6	5	1	1	1	1	0	1
				5. Technológia szekció		8	7	7	10	9	1	1	1	1	1	1
Keleti Károly Gazdasági Kar	KGK					61	52	52	88	75	8	8	6	6	6	20
				1. Ágazati gazdaságtan - Energia szektor szekció		8	6	6	12	9	1	1	1	1	1	2
				2. Emberi Erőforrás Menedzsment szekció		8	7	7	10	9	1	1	1	1	1	3
				3. Gazdasági Informatika és e-business szekció		7	6	6	9	8	1	1	1	1	1	3
				4. Makrogazdasági problémák szekció		8	7	7	15	14	1	1	1	1	1	3
				5. Marketing szekció		8	5	5	13	8	1	1	1	1	1	2
				6. Stratégiai menedzsment - Sportmenedzsment szekció		7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	2
				7. Társadalmi és vállalati felelősség szekció		7	7	7	12	12	1	1	1	1	1	4
				8. Vállalatgazdaságtan szekció		8	7	7	10	8	1	1	1	1	1	3
Neumann János Informatikai Kar	NIK					26	23	23	35	32	3	3	5	1	0	9
				1. Informatika alkalmazások I. szekció		6	5	5	7	6	1	1	1	1	1	2
				2. Informatika alkalmazások II. szekció		7	6	6	11	10	1	1	1	1	1	2
				3. Informatika alkalmazások III. szekció		7	7	7	9	9	1	1	1	1	1	3
				4. Informatika alkalmazások IV. szekció		6	5	5	8	7	1	1	2	1	1	2
Rejtő Sándor Könyvtári és Környezetmérnöki Kar	RKK					19	19	19	23	23	3	3	2	0	0	17
				1. Környezetmérnöki szekció		6	6	6	8	8	1	1	1	1	1	6
				2. Könyvtári technológiák szekció		8	8	8	10	10	1	1	1	1	1	7
				3. Ipari termék- és formatervezés Szekció		5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	4
Trefort Ágoston Mémorkepedagógiai Központ	TMPK					4	3	3	4	3	1	0	0	0	0	2
				1. Szakképzés-pedagógia Szekció		4	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1
Mindösszesen		27				184	162	162	235	202	26	26	17	7	7	79

6. Amennyiben a tervezett program megváltozott, mutassa be a beadott pályázat és a megvalósított program közti eltérést, és indokolja a módosítás okát! (minimum fél oldal)

Az intézményi TDK konferenciához kapcsolódó elemek javarészt a tervek szerint kerültek megvalósításra. A konferencia plakát és az oklevelek elkészítését a Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar saját lehetőségeit kihasználva tudta elkészíteni, ezért itt forrást nem használtunk fel. A 2013/14 tanév II. félévében rendezett TDK konferencia lebonyolításánál kiemeljük, hogy egyetemünkön első alkalommal került tavaszi meghirdetésre ilyen és a várakozásainkat felülmúlta mind a jelentkezők, mind a sikeres pályamunkák és a díjazottak száma (lásd 5. pont). Így a díjazásnál, illetve a nyomdai költségeknél növekedtek kiadásaink. Az eredetileg egy nemzetközi konferencián történő megjelenés helyett két rendezvényen fogadta el a nemzetközi konferencia program bizottsága a TDK-zó hallgatókkal közösen írt cikkeket (IEEE 9th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI), Temesvár; valamint XIX. International Scientific Conference of Young Engineers (FTMÜ), Kolozsvár). A tervezettek szerint a regisztráció költségeit finanszíroztuk a pályázatból, ugyanakkor az egyéb költségek (utazás és szállás) nem innen lett fedezve.

A fenti apró módosítások alapvetően nem változtatták meg pályázatunk lényegi elemeit, hiszen az Óbudai Egyetem 2013/14. tanévi TDK konferenciáinak rendezése volt a fő cél, ami sikeresen teljesült.

7. Amennyiben az indikátor táblázatban a tervezett/vállalt és a megvalósult adatok között eltérés van, indokolja ennek okát! (minimum fél oldal)

A teljesített indikátoradatok a beérkezett konferencia jegyzőkönyvek, valamint a programfüzetek és a tartalmi kivonatok alapján kerültek meghatározásra. Mivel a vártnál nagyobb érdeklődés övezte a 2014. tavasszal megrendezett TDK konferenciát, így elmondható, hogy a bemutatott pályamunkák száma, a hallgatói és oktatói, valamint lebonyolítók résztvevők száma jelentősen meghaladta a tervezettet. Meg kell jegyezni, hogy az őszi és tavaszi szemeszter konferencia szereplői között többször átfedés volt, de ezt az indikátor táblázat természetesen csak egyszer tartalmazza az ilyen eseteket. Az elkészített kiadványok száma a tervek szerinti, de kiemelnénk, hogy a 2014. tavaszi TDK kivonatokat tartalmazó könyv ISBN számmal ellátott, és az OSZK adatbázisába is bekerült. A kiemelkedő eredményt elért TDK-zó hallgatókkal készített publikációk száma azért lett eggyel kevesebb, mint a terv, mert az adott időszakban a nemzetközi konferencia program bizottsága azokat fogadta el közlésre az adott időszakban.

8. Összesítse a programhoz kapcsolódó média megjelenéseket (miről, milyen hír, hol, mikor jelent meg, ezek hol érhetők el stb.), csatolja a nyomtatott és elektronikus sajtómegjelenéseket! (minimum fél oldal)

Pannon TV híre az Óbudai Egyetem Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ hallgatói a Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar Tudományos Diákköri Konferenciájáról:

<http://pannonrtv.com/web/?p=91314>

videó CD-n mellékelve

Hírmondó, az Óbudai Egyetem kiadványa (2014. április-május)

<http://www.uni-obuda.hu/kiadvanyok/hirmondo/2014-04>

nyomtatva mellékelve

Egyetemi honlap TDK része (programfüzet, kivonatok, eredmények)

<http://www.uni-obuda.hu/tudomany/tudomanyos-diakkor/dolgozatok>

<http://www.uni-obuda.hu/tudomany/tudomanyos-diakkor/programfuzet>

<http://www.uni-obuda.hu/tudomany/tudomanyos-diakkor/eredmenyek>

Kivonat kiadvány, programfüzet és eredmények mellékelve

Karonkénti TDK honlapok:

Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar:

<http://www.bgk.uni-obuda.hu/index.php?sid=diak&pid=tdk>

Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar

<http://kvk.uni-obuda.hu/hallgatok/tdk>

Keleti Károly Gazdasági Kar

<http://kgk.uni-obuda.hu/tdk>

Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar

<http://rkk.uni-obuda.hu/tdk>

Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ

<http://tmpk.uni-obuda.hu/kutatas-tdk.php>

Kelt: Budapest, 2014. év július hó nap

.....
Pályázó hivatalos képviselő
aláírása és bélyegzője

.....
Hivatalos képviselő neve
nyomtatott betűvel

.....
Kötelezettségvállaló hivatalos
képvisező
aláírása és bélyegzője

.....
Kötelezettségvállaló hivatalos
képvisező neve
nyomtatott betűvel