

Beszámoló

52. ÓE AMK TDK Konferencia

Az 52. kari TDK Konferenciát 2020. 11.17-én rendeztük a járványügyi helyzetre való tekintettel online megvalósításban Teams videokonferencia formájában. A szekcióról készült rögzített videoanyag, amelyet külön file-ként mellékelünk ezen látható a részvételi létszám is. Előadóként a műszaki szekcióban **8 egyetemi hallgató** vett részt. A hallgatóság létszáma összesen **63 fő** volt ebből

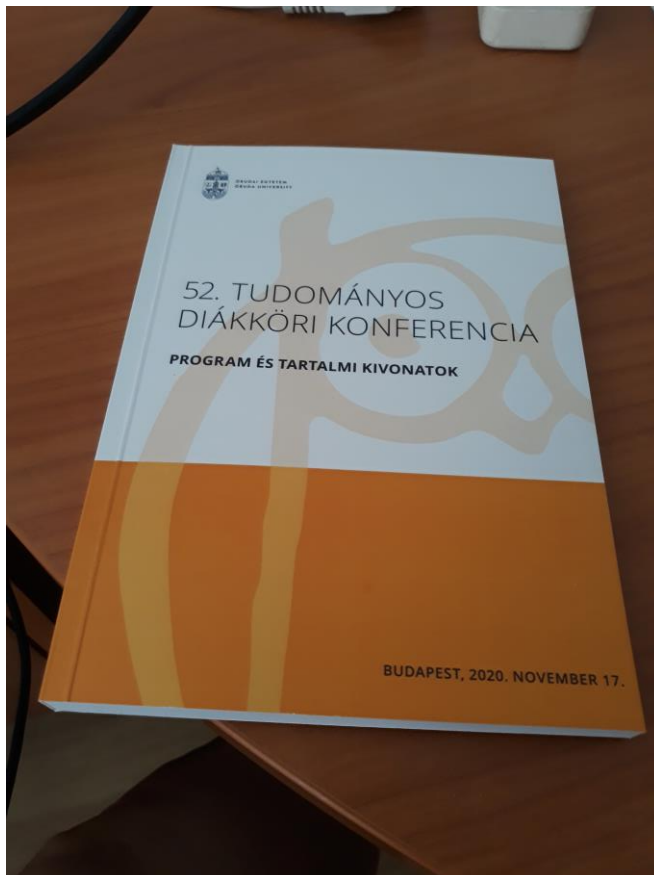
A rendezvény felhívása és programja a kari honlapon meghirdetésre került.

<http://amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/1040-tdk-2020-osz-felhivas>

<http://amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/1060-tdk-2020-osz-program>

A rendezvényhez online elérhető és nyomtatásban is kiadott programfüzet és kivonatkötet készült.

https://uni-obuda.hu/wp-content/uploads/2021/11/program_es_tartalmi_kivonatok_52_tudomanyos_diakkori_konferencia_2020_november_17.pdf



Az alábbiakban az eredményeket tartalmazó jegyzőkönyv:

TDK konferencia jegyzőkönyv

Intézmény:

OE - Óbudai Egyetem

Szekció:

Műszaki

Kar *:

OE - AMK, Alba Regia Műszaki Kar

Helyszín:

virtuális

Tanszék *:

Időpont:

2020.11.17

TDK műhely *:

As. előadás sorrendje	A szerző(k) neve	Látnakant intézmény kódja	Látnakant kar kódja	Alkalmi előadások száma	Képzés típusa **	Hozzájáruló e-mail cím	A TDK-pályamunka címe	Témavezető(k) neve	Témavezető(k) beosztása	Összesített pontszám ***	Helyezés ****	Zsűri megjegyzése	OTDK-n való részvétel
1	Gajdosi Árpád	OE	AMK	5	BSc	arpad.gajdosi@gmail.com	Akuszikus isztertervezés	Dr. Győző György	egyetemi tanár	77	2		IGEN
2	Eszter Duleba	OE	AMK	3	BSc	duleba.eszter@gmail.com	GNSS kalibrációs időzítési technika	László Gergely	tanszékvezető	72,5			
								Dr. Tóth Zoltán	egyetemi docens				
3	Marton Dániel Ákos	OE	AMK	7	BSc	martondani1@stud.uni-obuda.hu	Térképezési fejlesztés virtuális valóságban	Nagyvári Dr. Hajnal Éva	egyetemi docens				
4	Pálfi László	OE	AMK	7	BSc	pala0003@stud.uni-obuda.hu	Elektronikus áramkör felügyeleti mikrokontrollerekkel	Dr. Győző György	egyetemi tanár	72			
	Farádi Szabolcs	OE	AMK	7	BSc	sz.faradi@gmail.com							
5	Hajdó Zsolt Károly	OE	AMK	7	BSc	zsolt5445@gmail.com	Automatizált algoritmusok a léghőmérsékletben	Dr. János Tamás	egyetemi docens	72			

6	Császár Zsolt Imre	OE	AMK	9	BSc	msr575@gmail.com	Erőforrás optimalizálás felületi alkalmazás rendszerek fejlesztésére	Dr. Győző György	egyetemi tanár	75		Kiváló	IGEN
7	Bor Gabriella	OE	AMK	7	BSc	borgabriella97@gmail.com	Digitális légköriképzés kamerák kalibrációjával	László Gergely	tanszékvezető	79	1		IGEN
8	Tóth András	OE	AMK	7	BSc	csonti04@gmail.com	Élő sejtek mértékének nagy pontosságú monitorozása mikroszkópi technikák segítségével	Nagyvári Dr. Hajnal Éva	egyetemi docens	75,5	3		IGEN

Dr. László Péter
egyetemi docens

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár

Dr. Nagy Gábor
adjunktus

Létrejött:

* Nem kötelező kitölteni, amennyiben nem érintkezett

** Képzés típusa: BA, BSc, MA, MSc, Doktori, Képzési kódok és Egyetemi kódok

*** Összesített pontszám: nem kötelező kitölteni

**** Helyezés: Amennyiben adott a helyezés, akkor legfeljebb a második helyezésig (1., 2., 3. o. számú) kell kitölteni. A kitöltésüket a megjegyzés rovatban tüntethetik fel.

A TDK Konferencia eredményeit egy ünnepélyes online díjkiosztó ünnepség keretében hirdettük ki.

Az eredményekről az Óbudai Egyetem Online folyóirata is tudósított:

<https://uni-obuda.hu/wp-content/uploads/2021/02/hirmondo-2020-november-119-szam.pdf>

KÖZEL 200 HALLGATÓNK VETT RÉSZT AZ 52. TDK KONFERENCIÁN

A Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében rendezte meg az Óbudai Egyetem (OE) 52. Tudományos Diákköri Konferenciáját (TDK) az OE Tudományos Diákköri Tanácsa (ETDT). Az online formában megtartott eseményen 21 szekcióban, közel 200 hallgató mutatta be kutatási eredményeit. Ilyen magas létszámú TDK Konferencia utoljára akkor volt az Egyetemen, amikor évente csak egy ilyen rendezvényt szerveztünk.

Ugyan nehéz hozzászokni, hogy a magával ragadó hallgatói TDK prezentációkat nem az Egyetem előadóiban hallgathatják meg a zsűritagok, az érdeklődő hallgatók és oktatók, valamint az eseményt támogató cégek képviselői, de a virtuális

csak egy konferenciát szerveztünk. A tavasszal az országban első között megtartott online TDK tapasztalatait is figyelembe véve, a világjárvány második hullámának közepén, nemcsak a konferencia szekciókban, hanem az eredményhirdetés során is az interneten vették fel a kapcsolatot a hallgatók az oktatókkal és minden érdeklődővel. A TDK-felelősök beszámolója szerint a szokatlan rendezés nem befolyásolta az előadások minőségét, a hallgatók több szekcióban is kiemelkedő szinten prezentálták kutatási eredményeiket. A zsűritagok a dolgozatok bírálati eredménye, valamint az előadások értéke alapján határozták meg a helyezéseket és a díjakat. A 35. Országos Tudományos

és konzulenseiket, és fejezte ki reményét, hogy a 2021. évi tavaszi OTDK-n a korábbiakhoz hasonló eredményességgel szerepelnek ifjú tudósaink.

Az Óbudai Egyetem 2020/21. tanévi TDK tevékenységét és konferenciáit az Emberi Erőforrások Minisztériuma megbízásából támogatja az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő által kiírt „Hazai Tudományos Diákköri műhelyek és rendez-

vényeik támogatása” című pályázat (NTP-HHT-DK-20).

Gratulálunk a díjazottaknak! A nyertesek neve a következő linken tekinthető meg: <http://news.uni-obuda.hu/files/attachments/26075/52tdk-nyertesek.docx>

Vámossy Zoltán
ETDT elnök



Eredmények letölthetők:

<http://news.uni-obuda.hu/files/attachments/26075/52tdk-nyertesek.docx>