

## Beszámoló az Ybl Kari TDK és Országos eredményeiről

Lezárultak az XXXII.OTDK hivatalos eredményhirdetése, így mi is adunk egy összefoglalót diákjaink tudományos munkájáról.

2014 novemberben megtartottuk a "házi" TDK konferenciánkat immár ismét 4 szekcióban. Egyúttal ha nem is jutott mindenki az országos megmérettetésre, köszönet a munkáért, de legfőképp azért, hogy a kíváncsiskodók megismerhettek egy szűkebb szakmai területet és kedvet csináltak a többieknek jövőre. Igazából ennek van a legnagyobb értéke.

Ebben az évben 4 szekcióban rendeztük meg a konferenciát: Összesen: 23 pályamű (27 pályázó)

Építészet és építészettörténet	5 pályamű
Építőanyagok és technológiák	6 pályamű
Infrastruktúra és geotechnika	6 pályamű
Tűz- és katasztrófavédelem	6 pályamű

**XXXII.OTDK konferenciák** 2015 áprilisban: idén az Ybl TDK életében először -2009 óta- először két tudományi szekcióban tudtunk hallgatókat delegálni, szintén kimagaslóan nagy létszámban. És azonnal helyezéseket is hoztunk! Óriási teljesítmény. Gratulálunk !!!

És még egyszer külön köszönet a HÖK-nek, a Kar vezetőinek, hogy lehetőséget biztosítottak a részvételre.

2015 novemberben hagyományoknak megfelelően ismét megrendezzük a házi konferenciánkat. Ezúton is kérem aki munkában részt kíván venni, már most kezdjen el tervezni (jön a nyári szakmai gyakorlat, ahol az élet magától adja a témákat). Figyeljék a tanszékek kiírásait, de egy-egy elképzeléssel keressék meg a szakterület i oktatóit.

Kerekes Zsuzsanna

kari TDT elnök

Műszaki tudományi szekció (rendezője az Óbudai egyetem) és Had- és Rendészettudományi (rendezője SZIE GATE ) résztvevői és pályamunkái

Dolgozat címe	Szerző(k)	Elért eredmények
A színes környezet és az ember kapcsolata (/The connection between the people and the chromatic environment)	Jámbor Zsolt	
A várpalotai Thury-vár XX. századi felújításai	Hegedűs Marcell	
<b>Kozma Lajos építésze az 1920-as években - Neobarokk vagy art deco?</b>	<b>Szarvas Gábor, Ferkai Tamás</b>	<b>II. hely</b>

Települési szilárdhulladék-lerakó alakváltozásának modellezése	Puskás János Martin Béla	
Pest megye gyorsforgalmi úthálózatának forgalmi vizsgálata és fejlesztésének lehetőségei	Maksa József	
Ludovika, a folyamatosan változó épület	Stocker Eszter Júlia	
<b>Nagyvárosi szennyvíztisztítók: szabályozható hatásfokú előülepítő koncepciója</b>	<b>Madarász Emese</b>	<b>különdíj</b>
A kockaházak homlokzati díszítései - Egy jellemző magyar háztípus vizsgálata	Pató Georgina	
<b>Új anyag az építészetben</b>	<b>Diósi Hanna Lea, Drozdics Ágnes</b>	<b>különdíj</b>
Útpálya keresztmetszetek kapacitás-vizsgálata	Szántó Tímea	
Városenergetikai vizsgálat sűrűn beépített környezetben: Az V. kerület ügye Budapesten	Varga Norbert, Gál Szabolcs	
<b>A különböző fajta szalmák építőanyagkénti felhasználásának tűzveszélyességi vizsgálata.</b>	<b>Fárbás Katalin</b>	<b>II. hely</b>
<b>Villamos vezetékek és azok kötéseinek hatása a tűzveszélyességre</b>	<b>Török Antal</b>	<b>III. hely</b>

Az OTDK díjazott munkái

Műszaki Tudományi	Építészet és építészettörténet - Építészettörténet, műemlékvédelem	Szarvas Gábor, Ferkai Tamás	Dr. Ferkai András	<b>Kozma Lajos építésze az 1920-as években – Neobarokk vagy art deco?</b>	<b>2. hely</b>
Műszaki Tudományi	Építés és épületszerkezet 1	Diósi Hanna Lea, Drozdics Ágnes	Leczovics Péter, Takács Márton	<b>Új anyag az építészetben</b>	<b>különdíj</b>
Műszaki Tudományi	Település- és környezetmérnöki tudományok 1	Madarász Emese	Kiss Katalin, Dr. Patziger Miklós BME VKKT	<b>Nagyvárosi szennyvíztisztítók: szabályozható hatásfokú előülepítő koncepciója</b>	<b>különdíj</b>
Had- és Rendészettudományi	Tűzvédelem és mentésirányítás	Fárbás Katalin	Kerekes Zsuzsanna	<b>A különböző fajta szalmák építőanyagkénti felhasználásának tűzveszélyességi vizsgálata.</b>	<b>2. hely</b>
Had- és Rendészettudományi	Tűzvédelem és mentésirányítás	Török Antal	Kerekes Zsuzsanna, Leczovics Péter	<b>Villamos vezetékek és azok kötéseinek hatása a tűzveszélyességre</b>	<b>3. hely</b>