

**A XXXIV. OTDK Had- és Rendészettudományi Szekció
Szekció
Szakmai Beszámolója**

1. A konferencia időpontja és helyszíne, címe

2019. április 16.-18. Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar 1084 Budapest, Tavaszmező utca 17. (A épület), illetve 18. (G épület)

2. Fontosabb adatok a konferenciáról

(a) Összesen 167 db dolgozat pályázott a Szekcióban, végül 17 tagozatban 158 db került bemutatásra.

(b) 53 db 1-3. helyezett született, 29 db különdíjas.

(c) helyezették intézményi megoszlása:

nke-ákk	2
nke-hhk	20
nke-nek	8
nke-netk	1
nke-rtk	13
oe-bgk	3
sze-ájk	1
szte-ájk	1
szte-btk	2

3. A szakmai bizottság tevékenységének rövid összefoglalása és értékelése

A konferencia szervezése és előkészítése az Országos Tudományos Diákköri Tanács által megfogalmazott elvek, iránymutatások alapján történt. A megrendezéshez szükséges feladatok elvégzésre kerültek. A lebonyolítás a Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság szakmai segítségével zökkenőmentesen megtörtént.

4. A bíráltság tapasztalatai

A Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság hathatós segítségével a bírálók kiválasztásra kerültek, melyek közül csak 2-3 fő nem vállalta el a felkérést. Minden bírálat megfelelő tartalommal, időben elkészült.

5. A zsűrizés tapasztalatai

A zsűritagok közül 2 fő nem jelent meg a bemutatás napján, de a távollétük indokolt volt, helyettük más személyek lettek a zsűri tagok. A zsűrik szakszerűen, panaszmentesen végezték el a munkájukat.

6. A megnyitó és a záróülés résztvevői (közéleti és a tudományos élet szereplői)

Megnyitó résztvevői:

Dr. Benkő Tibor úr, Magyarország honvédelmi minisztere,

Mezey Barna professzor úr, tanszékvezető, az OTDT alelnöke,
Réger Mihály professzor úr, az Óbudai Egyetem rektora,
Földesi Gabriella úrhölgy, az Óbudai Egyetem kancellárja,
Padányi József vezérőrnagy úr, az OTDT HRT SZB elnöke,
Dr. Németh József ezredes úr, a Rendészeti Tudományos Tanács elnöke,
Rajnai Zoltán professzor úr, dékán, az OTDK Had- és Rendészettudományi szekciójának ügyvezető elnöke,
Dr. Kis Norbert, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Államtudományi és Közigazgatási Kar dékánja,
Pohl Árpád dandártábornok, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar dékánja,
Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla, az OTDT képviselőjében,
Nagy Anna Emilia, az OTDT képviselőjében
Szilvássy György, az OTDT Had- És Rendészettudományi Szakmai Bizottság elnökhelyettese,
Urbánné Malomsoki Mónika, OTDT Had- És Rendészettudományi Szakmai Bizottság titkára,
Schmidt Petra, a Had- és Rendészettudományi Roska Tamás Tudományos Előadás idei évi nyertese,
Dr. Ancza Erzsébet, a BGK oktatási dékánhelyettese,
Dr. Drégelyi-Kiss Ágota, a BGK kutatási dékánhelyettese,
Moharos István, a BGK oktatási igazgatója.
Dr. Szűcs Endre, az OTDT Had- és Rendészettudományi Szekció ügyvezető titkára,
Dr. Kolossa Sándor, pro scientia aranyérmesek társaságának képviselőjében.

Záró résztvevői:

Mihócza Zoltán altábornagy úr, Magyar Honvédség Parancsnokság, Törzsfőnök,
Réger Mihály professzor úr, az Óbudai Egyetem rektora,
Szendrő Péter professzor úr, rector emeritus, az OTDT elnöke,
prof. dr. Padányi József vezérőrnagy úr, az OTDT HRT SZB elnöke,
Dr. Ruzsonyi Péter dandártábornok, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar dékánja,
Polcz Attila pénzügyőr dandártábornok, főigazgató,
dr. Gáti József, az Óbudai Egyetem általános rektorhelyettese,
Rajnai Zoltán professzor úr, dékán, az OTDK Had- és Rendészettudományi szekciójának ügyvezető elnöke,
Dr. Jedlovszky-Hajdú Angéla Pro-Scientia,
Nagy Anna Emilia, OTDT,
Pohl Árpád dandártábornok, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar dékánja,
Dr. Sabjanics István úr, a Belügyi Tudományos Tanács titkára,
Dr. Ancza Erzsébet, a BGK oktatási dékánhelyettese,
Dr. Drégelyi-Kiss Ágota, a BGK kutatási dékánhelyettese,
Dr. Szűcs Endre, az OTDT Had- és Rendészettudományi Szekció ügyvezető titkára,
Dr. Kolossa Sándor, pro scientia aranyérmesek társaságának képviselőjében.

7. **A középiskolások bevonásának tapasztalatai, tanulságai** (hogyan érték el őket, hány középiskolás vett részt, mely intézményekből, milyen programokat szerveztek nekik, hasznosnak gondolják-e a középiskolások bevonását?)
A 2019-es Had- és Rendészettudományi szekcióba az OTDT kérésének megfelelően meghívtuk a középiskolák képviselőit illetve diákjait. Magyarországon egy tiszta profilú katonai, s négy rendészeti szakközépiskola van. A meghívásunkat az öt

oktatási intézmény közül a katonai, illetve a miskolci rendészeti iskola egyéb elfoglaltságra, illetve a tavaszi szünet előtti utolsó napra hivatkozva nem fogadta el, míg az Adyligeti Rendészeti Szakgimnázium (Remeteszlős), a Körmendi Rendészeti Szakgimnázium és a Szegedi Rendészeti Szakgimnázium elfogadta, s egy-egy tanárral, valamint iskolánként négy-négy diákkal vett részt az OTDK rendezvényen. Vendégeinket az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon fogadtuk, innen mentünk át együtt az OTDK helyszínére, ahol a délelőtti folyamán a diákok és a kísérőtanáraik a programfüzetben szereplő előadásokat hallgattak meg, majd ebéd után visszamentünk velük a Bánki Karra. A Karon három interaktív szakmai programmal kedveskedtünk nekik: (1) robottankvezetés, (2) drónreptetés hagyományos és hőkamerás drónszelfivel, (3) kiterjesztett virtuális valóság a gyakorlatban. Az első program házigazdája Karunk két diákja, a másodiké a Biztonságtudományi Doktori Iskola doktorandusza, a harmadiké pedig a Katonai Műszaki Doktori Iskola doktorandusza volt. Fontos volt számunkra bemutatni, hogy melyek azok a fejlett technológiák, amelyekkel a jövő rendőrei találkozhatnak, illetve azt is, hogy Karunkon, illetve a nevezett doktori iskolákban milyen komoly szakmai munka folyik (ezt a kísérőtanárok a búcsúzásakor külön kiemelték).

Úgy gondoljuk, hogy a középiskolásokat érdemes meghívni a következő, s az azt követő OTDK-ra is. Bár értesüléseink szerint egyes szekciókban a középiskolások is tartottak előadásokat, a Had- és Rendészettudományi szekcióban célravezetőbbnek tartjuk (s mi is ennek alapján alakítottuk ki a szakmai programunkat) hogy inkább vendégként legyenek jelen, s a hagyományos tantermi előadások mellett interaktív, a legmodernebb technológiai fejlesztéseket bemutató előadásokat hallgassanak meg, amelyeket a témával foglalkozó egyetemisták, illetve doktoranduszok tartanak.

Végezetül szeretnénk kiemelni, hogy az OTDK hivatalos ajándéktárgyai mellett az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, valamint Józsefváros Önkormányzata is kedveskedett a diákoknak és kísérőtanáraiknak különböző ajándékokkal.

8. **A Roska Tamás tudományos előadás tanulságai, tapasztalatai**

Az előadót a Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság pályázat alapján választotta ki. A nyertes Schmidt Petra, aki a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen, katasztrófavédelem szakirányon végzett (2011-ben Pro Scientia aranyérmert nyert), tanulmányait a Pécsi Tudományegyetem Földtudományok Doktori Iskolájában folytatta, majd ugyanitt 2017-ben "Progresszív, lakosságfelkészítési, szabályozási stratégia kialakítása – különös tekintettel az éghajlati eredetű természeti folyamatokra" - címmel sikeresen megvédte doktori értekezését.

Érdekesítő előadása jó alapot biztosított, bátorítást adott a konferencián résztvevő előadóknak.

9. **Sportprogramok a szekcióban** (konkrétan milyen programok, tevékenységek voltak, hol és hogyan népszerűsítették őket, hányan vettek részt a sportprogramokon, kaptak-e a résztvevők jutalmat, hasznosnak itéli meg a sportprogramokat az OTDK-n?)
Asztalitenisz volt a sportolási lehetőség. A szekció honlapján került ismertetésre, illetve a regisztráció közvetlen közelében volt fel állítva az asztalitenisz. Nem készült számszerű kimutatás. Nem volt jutalmazás. Nem egyértelmű a megítélése a sport helyének egy tudományos konferencia programjai között.

10. **A lebonyolítással kapcsolatos szervezési, módszertani tanulságok összefoglalása** (15-20 mondatban)

A konferencia lebonyolításával kapcsolatos értekezleteken a szervező bizottság tagjai közül valamelyik tag mindig jelen volt, az ott megfogalmazott elvárásokat alkalmaztuk.

A Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottsággal közösen került kialakításra a tagozatok száma és a tagozatokban az előadók, előadások száma.

A honlapon megjelentettük a tagozatokat és azok helyét, a kezdési időpontokat.

A konferencia csomagban elhelyezett programban is megadásra kerültek a tagozatok (felsorolva az előadók és az előadásaik címe).

A Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság folyamatosan segítette a lebonyolítást tanácsaival.

Az előadások napjain konkrét tevékenységével (a Szakmai Bizottság elnök helyettese és titkára az előadások napjain figyelemmel kísérték a konferenciát).

A tagozatok munkájának zökkenő mentességéhez a hallgatói segítők (jegyzőkönyv vezetők) munkája nagyban hozzájárult.

A tagozatok termeinek az előkészítése lehetővé tette a zökkenőmentes lebonyolítást.

A két napon történő előadás bemutatás lehetősége segítette az előadókat (főként azokat, akik már befejezték a tanulmányaikat és dolgoznak), hogy részt tudtak venni a konferencián.

A zsűri elnökök eligazítása időben megtörtént.

A zsűri munkája során előfordultak kérdések, amelyek megválaszolása időben és szakszerűen megtörtént.

A zsűri a tagozatok jegyzőkönyveit időben, megfelelő tartalommal elkészítették.

A főzsűri időben és szakszerűen elvégezte a munkáját, melyet segített a zsűri elnökök hozzáállása, a Szakmai Bizottság szakmai irányítása.

Az eredményhirdetés minden időben elkészült.

Az eredményhirdetésen sajnos nem minden helyezett előadó volt jelen.

A jelenlét hiánya annak volt betudható, hogy a főzsűri döntésére csak az eredményhirdetésen értesültek az előadók.

11. **Milyen fejlesztések-újítások voltak az Önök szekciójában?** (applikációk, környezettudatosság stb.) A dolgozatok nem kerültek kinyomtatásra ezzel több ezer oldal papírt takarítottunk meg. A tagozatok lebonyolításának segítésére a kar Gépészeti és Biztonságtudományi Intézet munkatársai közül többen önként vállalták a munkát.

12. **Tapasztalatok a Blog, Vlog, illetve egyéb Social Media felületekkel kapcsolatban** (hány embert értek el vele, visszajelzések, hasznosságuk)

A hivatalos weboldal összes megtekintési száma 22 857 db, egyes aloldalainak látogatottsága 1400-4600 megtekintéssel rendelkezik, az előadók főként a helyszínt, a részletes programot, az elérhetőségeket, a tagozati beosztásokat, a híreket, a regisztrációt, illetve a végeredményt keresték a felületen. A Blog/Vlog szegmensről elmondható, hogy a videókat csekély számban tekintették meg az érdeklődők, 14-302 megtekintés között mozog a nézőszám az egyes videók alatt. A vlogok azon része, amely a hallgatók bemutatkozásáról szólt érdeklődés hiányában nem tudott kiteljesedni, az előadók nagy része nem akart szerepelni ilyen formában az oldalon. A weboldal véleményem szerint elérte a célját, áttekinthető felületén könnyen tudtak az érdeklődők eligazodni.

Az újonnan létrehozott Facebook oldal 67 követővel rendelkezett a rendezvény végére, a posztokat ezen kis létszámú csoport megtekintette, információkhoz jutott általuk, de az oldal a célját - hogy minden előadót, tanárt, zsűritagot és érdeklődőt aki az OTDK ezen Szekciójában részt vesz valamilyen formában bekapcsoljon egy

közösségbe - nem érte el. Ugyanakkor az összefoglaló cikkek körülbelül 2000 megtekintést értek el, valamint a fotókat is sokan keresték a közösségi oldalon.

13. A konferencia rövid szakmai értékelése

(5-10 mondatban)

A konferencia szervezését (felhívás elkészítése, megjelentetése stb.) a tervezett időpontra elvégeztük. A konferencia honlapján folyamatosan tájékoztatást adtunk a résztvevőhallgatók, konzulenseik és az érdeklődők számára. A támogatókat kértük fel, melyet számos cég vállalt is. A jelentkezéseket és azok visszaigazolást időben elvégeztük. A bírálók felkérése a Had- és Rendészettudományi Szakmai Bizottság segítségével megtörtént, a bírálatok időben elkészültek. A konferencia a tervezett program alapján került végrehajtásra.

14. A konferencia támogatóinak, fő szponzorainak megnevezése (köszönetnyilvánítás)

A konferencia támogatóinak nevei:

Belügyminisztérium.

Honvédelmi Minisztérium.

HM EI Honvédelmi Minisztérium.

Magyar Honvédség.

Globserver Ltd.

Diákhitel.

Belügyi Tudományos Tanács.

Networker Kft.

REMOK Alapítvány.

Panim Magyarország Zrt.

Magyar Biztonsági Fórum.

Budapesti Rendőrkapitányság.

Büntetés-Végrehajtás.

Magyar Rendészettudományi Társaság.

Magyar Hadtudományi Társaság.

2019. 04.30.

Prof. Dr. Rajnai Zoltán



Dr. Szűcs Endre