



BELÜGYMINISZTERIUM
ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI TUDOMÁNYOS TANÁCS

Jóváhagyom:

Dr. Góra Zoltán t. altábornagy
tűzoltósági főtanácsos
főigazgató



JELENTÉS

**A KATASZTRÓFAVÉDELMI TUDOMÁNYOS TANÁCS 2024. ÉVI
TEVÉKENYSÉGÉRŐL**

Egyetérttek:

Felterjesztem:



Victórisz Agnes t. ezredes
tűzoltósági főtanácsos
humán szolgálatvezető



Dr. Bognár Balázs PhD t. dandártábornok
Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács
elnök

I. Bevezetés

Jelentem, a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács (a továbbiakban: KTT) alapvető feladata – figyelemmel a működésének szabályozására kiadott a 73/2012. számú főigazgatói intézkedésben meghatározottakra – tervezni, szervezni és koordinálni a tudományos munkát, feltárni a katasztrófavédelem tudományos értékeit, szorgalmazni a tudományos eredmények gyakorlatban történő alkalmazását, valamint erősíteni a tudományos tevékenység tudomány-rendszertani helyét és szerepét. A KTT a belső normában rögzítetteknek való megfelelés érdekében maradéktalanul végrehajtotta az alaprendeltetéséből fakadó, illetve a 2024. évi munkatervében meghatározott feladatait az alábbiak szerint.

II. Tudományszervezési feladatok

A 2024. év a KTT összetételében személyi változást nem hozott. Emellett a KTT grémiumából az elnök a *Védelem Tudomány* katasztrófavédelmi online szakmai, tudományos folyóirat szerkesztőségében szerkesztőbizottsági teendőket, illetve az alelnök főszerkesztői megbízatást is ellátott az értékelt időszakban.

A KTT 2024. évi munkaterve – a szervezeti egységek javaslatainak a figyelembevételével – határidőben felterjesztésre került főigazgatói jóváhagyás érdekében.

A Belügyi Tudományos Tanács 2024. évi munkatervéhez a KTT – különös tekintettel a tudományos-szakmai rendezvényekre – több javaslatot is megfogalmazott, melyek a Belügyi Tudományos Tanács 2024. évi jóváhagyott munkatervében megjelenítésre is kerültek, így: a Magyar Tudomány Ünnepe 2024 belügyi fejezet részeként a Belügyi Tudományos Tanács, a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a KTT által közösen tartandó iparbiztonsági-hatósági konferencia, valamint a rendvédelmi adatvédelmi és adatbiztonsági szakmai napok.

A jóváhagyott munkatervnek megfelelően a KTT tavaszi és őszi, illetve elnökségi ülései megtartásra kerültek.

A tudományos tevékenység erősítése, a tudományos eredmények gyakorlatban történő alkalmazásának elősegítése, valamint a hivatásos katasztrófavédelmi szerv programban történő részvétele esetén az előkészítés érdekében a KTT az értékelt időszakban is több pályázati anyagot, témajavaslatot, tanulmányt és publikációt terjesztett fel, illetve ajánlott ki a hivatásos katasztrófavédelmi szerv érintett szervezeti egységei részére.

A KTT továbbá több pályázati, valamint tudományszervezési témajavaslatot terjesztett fel főigazgató úr részére, így:

- a 2021-2027 közötti programozási időszakban a Duna régió fejlesztésére fókuszáló Interreg Greener, low-carbon Danube Region Priority 2 programhoz kapcsolódóan az InDiMaND projekttervezethez tartozó pályázati kiírás konkrét célkitűzéseivel (az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képesség előmozdítása a Duna-régióban, valamint a környezeti kockázatokkal kapcsolatos transznacionális szintű katasztrófakezelés, valamint a katasztrófakockázatok megelőzése, az ellenálló képesség előmozdítása ökoszisztéma-alapú megközelítések figyelembevételével) összhangban részvételi javaslat

- megfogalmazása tekintettel a jelenleg is zajló DiMaND projektben történő hivatásos katasztrófavédelmi szerv általi projektpartneri szerepvállalásra.
- az Interreg 2027 utáni jövőjével kapcsolatos kérdőíves felmérésben való részvételre történő javaslatétel annak érdekében, hogy az összegzett válaszoknál a hivatásos katasztrófavédelmi szerv által megfogalmazott javaslati körök is meg tudjanak jelenni a jövőbeni Európai Unió szakpolitikák fejlesztéséhez.
 - a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal szervezésében a Mecenatúra pályázathoz kapcsolódóan megtartott hibrid konferencián történő részvételt követő felterjesztés a Mecenatúra program pályázati lehetőségeiről a hivatásos katasztrófavédelmi szerv jövőbeni pályázati részvétele érdekében.
 - az Interreg Europe Program keretében a hivatásos katasztrófavédelmi szerv általi szakértői részvételre történő javaslatétel a *"Nagyobb éghajlati ellenálló képesség kialakítása az árvizekkel és aszályokkal szemben"* témában, melynek révén a nemzetközi tapasztalatokból származó ismereteket összegyűjtve európai együttműködés kezdődhessen az éghajlatváltozásból eredő, az árvizek és aszályok számának növekedésével kapcsolatos területi kihívások kezelése tárgyában.
 - az EU Duna Régió Stratégia (EUSDR) nemzeti koordináció keretében a 2021-2027 közötti időszak projektfinanszírozási lehetőségeinek bemutatása céljából megtartott konferencián történő részvételt követő javaslatétel az EU LIFE, az Interreg Duna Régió Program, az Interreg Határmenti Együttműködési Programok, valamint a Nemzetközi Visegrádi Alap kiírásaiban történő hivatásos katasztrófavédelmi szerv általi részvétel érdekében.
 - HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat és a hivatásos katasztrófavédelmi szerv közötti jövőbeni együttműködés lehetséges keretei témakörében történő javaslatétel, figyelemmel annak várható eredményeire a katasztrófavédelmi tudományos kutatások, az innovatív katasztrófavédelmi fejlesztések, a stratégiai döntés előkészítések terén.

A KTT a tudományszervezés terén az értékelt időszakban is kiemelten kezelte a tudományos fokozat megszerzésére vállalkozó szakemberek kutatómunkájának az előmozdítását. Konferenciák szervezésével teret adott a kutatási eredmények tudományos közösség előtti bemutatásának, valamint konferencia kiadványok megjelentetésével szélesebb körben is elismertséget biztosított az aspiránsoknak, illetve a már tudományos fokozattal rendelkező kutatóknak.

III. Konferenciák, rendezvények

A KTT az értékelt időszakban is kiemelkedő számban, összesen 25 konferencián, szakmai fórumon képviseltette magát akár személyes jelenlét, akár VTC formájában. A nevesített rendezvényeket a jelentés Melléklete tartalmazza.

Az értékelt időszakban négy nagy szabású katasztrófavédelmi szakmai konferencia került megtartásra.

2024. április 29-én a KTT és a Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által szervezett *„VI. Polgári Védelmi Munkaműhely”* című nemzetközi tudományos konferencia zajlott le online módon.

2024. június 20-án a KTT, a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és több szakmai szervezet által szervezett *„VIII. Tűzesetek vizsgálata, tapasztalatai konferencia”* című tudományos, szakmai rendezvény zajlott le hibrid módon.

2024. november 14-én a Belügyi Tudományos Tanács, a KTT és a BM OKF Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet által szervezett „Katasztrófavédelmi kutatások – iparbiztonsági, hatósági kutatások” című konferencia zajlott le online módon.

2024. november 21-én került megrendezésre a Belügyi Tudományos Tanács, a KTT és a BM OKF Hivatal közös szervezésében a „VIII. Rendvédelmi Adatvédelmi és Adatbiztonsági Szakmai Napok” című tudományos konferencia online módon.

A november hónapban megtartott konferenciák jelentőségét tovább növelte az a tény is, hogy azok a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat 2024 belügyi fejezet regisztrált programelemeként jelentek meg.

A fenti négy rendezvény látogatottságát jelzi, hogy azokon nagyságrendileg közel 300 – 800 fő vett részt személyesen és/vagy csatlakozott be az online térbe. Kiemelendő, hogy mind az előadók, mind a hallgatóság részéről pozitív visszajelzések érkeztek a szervezők felé. A korábbi években kialakított gyakorlatnak megfelelően a tudományos, szakmai konferencia résztvevői részére a részvételért – mindegyik rendezvény belügyi rendszerben képzésként történő nyilvántartásba vétele útján – továbbképzési pontok kerültek rögzítésre.

A tudományos tevékenység erősítése, valamint a széleskörű információ átadás érdekében a „VI. Polgári Védelmi Munkaműhely” című nemzetközi tudományos konferencián, a „Katasztrófavédelmi kutatások – iparbiztonsági, hatósági kutatások” című konferencián, a „VIII. Rendvédelmi Adatvédelmi és Adatbiztonsági Szakmai Nap” című konferencián, továbbá a „Nemzetközi Tudományos Konferencia a Katasztrófák Csökkentésének Világnapja alkalmából” című nemzetközi tudományos konferencián elhangzott előadások anyagát a KTT a *Védelem Tudomány* katasztrófavédelmi online szakmai, tudományos folyóiratban, különszám formájában jelentette meg.

A KTT kiemelt feladatként kezelte az értékelte időszakban is a tudományos diákköri konferenciák, platformok támogatását. A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar által első alkalommal megrendezésre kerülő Rendészeti Innovációs Ötletversenyen a nyertes pályaművek készítői közül katasztrófavédelmi tárgykörű, illetve azzal összefüggésben álló kategóriában a KTT elnöke különdíjat ajánlott fel. Továbbá az ötletversenyre beérkezett pályázatok szakmai elbírálására bíráló bizottsági tagot is delegált. Tavasszal került megrendezésre a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia, melyen a KTT grémiumából az érintettek levezetőként, illetve bírálóként működtek közre.

IV. Tudományos pályázatok

A Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács működésének szabályozásáról szóló 73/2012. számú BM OKF főigazgatói intézkedés értelmében a KTT kiemelt feladata, hogy különös gondot fordítson a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi, területi, területi jogállású és helyi szervei állományában foglalkoztatott, tudományos tevékenységet folytató, illetve a tudományos tevékenység iránt aktívan érdeklődő szakemberek és tevékenységi körük felmérésére, valamint e szakemberek erkölcsi és szakmai (tudományos irányú) támogatására.

A KTT az értékelte időszakban olyan pályamunkák elkészítésére hirdetett katasztrófavédelmi interdiszciplináris pályázatot¹, amelyek a szakmai munka gyakorlati kérdéseivel és problémáival foglalkoznak. A pályázat meghirdetésével a KTT ösztönözi kívánta mindazon pályázókat, akik a megadott témakörök alapján tudományos igényű pályamunkák (tanulmány, értekezés) elkészítésére vállalkoznak. A 2024. évi tudományos (katasztrófavédelmi interdiszciplináris) pályázat kapcsán kiemelendő többek között az a tény is, hogy a díjazásra a belügyi társszervek tudományos tanácsainak hasonló tudományos pályázati felhívásaival azonos értékű díjazás került főigazgatói jóváhagyással biztosításra, illetve az a tény is, hogy továbbra is az átlagot meghaladó számban érkeztek be pályaművek a pályázati felhívásra.

A 2024. évi pályázati felhívás témakörei az alábbiak voltak:

- 1) A kulturális javak mentésének katasztrófavédelmi összefüggései.
- 2) „Okos” technológiai megoldások alkalmazási lehetőségei a katasztrófavédelemben.
- 3) Elektromos járművek okozta kihívások tűzoltás és műszaki mentés során.
- 4) A katasztrófavédelem drónjainak innovatív felhasználási lehetőségei.
- 5) A katasztrófavédelmi felkészítések rendszerének modernizálási lehetőségei a természeti, civilizációs eseményekkel kapcsolatos összehangolt felkészülés, védekezés megvalósítására.

A 2024. szeptember 25-i határidőre beérkezett pályaművek bírálatával összefüggő feladatok a BM OKF érintett szakmai szervezeti egysége vezetőjének (Műveleti Főigazgató-helyettesi Szervezet) felkérés alapján történő közreműködésével végrehajtásra kerültek. A pályaművek bírálatának összegzése, valamint a javaslat összeállítása a végleges sorrend megállapítására megtörtént.

Főigazgatói jóváhagyást követően első díjat ért el:

„Elektromos járművek okozta kihívások tűzoltás és műszaki mentés során” című pályamű, melyben a szerző az elektromos járművek tüzei oltásának nehézségeit elemzi, tartalmilag és formailag logikusan felépített irányelv szerint. A pályázó részletesen bemutatja az elektromos és hibrid gépjármű meghajtás technológiáját, az akkumulátorok típusait. A pályaműben a szerző elemzi az elektromos járművek meghajtásáért felelős akkumulátor pakkok felépítését, tűzveszélyességét, a termikus kifutás / lánggal való égés hatásait. Az alapismertetek leírását követően az elektromos járművek tűzoltásának nehézségeit veszi górcső alá, saját tapasztalatainak a bemutatása mellett. Kitér a beazonosítás nehézségeire, a biztonsági kockázatokra, példákön keresztül mutatja be az elektromos autók tűzoltási sajátosságait. Mindezek elemzése mellett megoldási javaslatokat is megfogalmaz, többek között a beazonosításra, a szakfelszerelések elhelyezésének módjára, az oltást elősegítő külső segítség módjaira vonatkozóan. A szerző következtetései helytállóak, amelyek elősegítik a tűzoltóságok elektromos járművek tűzoltásával kapcsolatos képességeinek a fejlesztését.

¹<https://www.katasztrofavedelem.hu/36126/hirek/283432/ot-temakorben-varja-a-palyamuveket-a-katasztrofavedelmi-tudomanyos-tanacs>

Második díjat ért el:

„*Mesterséges intelligencia alkalmazási lehetőségei a katasztrófavédelemben*” című pályamű, melyben a szerző a mesterséges intelligenciával kapcsolatos ismereteket, szabályozásokat, valamint a katasztrófavédelemlél történő alkalmazásának lehetőségeit elemzi, logikusan felépített irányok szerint. A pályázó a tanulmányban a téma időszerűségének és aktualitásának indokolását követően foglalkozik a mesterséges intelligencia tűzmegeelőzésben, a mentő tűzvédelemben, valamint az iparbiztonsági eljárásokban való alkalmazásának lehetőségeivel. Bemutatja, hogy a mesterséges intelligencia számos kihívást eredeztethet a katasztrófavédelemlél, de ugyanakkor számos változást is elindíthat, amelyek elősegítik a hatékonyabb reagálóképességet. Kiemeli, hogy a tűzesetek hatékony kezeléséhez szükséges a széleskörű információgyűjtés, melyre kiválóan alkalmas a mesterséges intelligencia. A következtetései helytállóak, a tapasztalatokat összegyűjtve megoldási javaslatokat is megfogalmaz, melyek előrevetítik, hogy a téma további kutatásra érdemes.

Harmadik díjat ért el:

„*Új képzési és felkészítési formák, módszerek alkalmazhatósága a hazai katasztrófavédelemben*” című pályamű, melyben a szerző a lakosság tájékoztatásának, riasztásának jelenlegi rendszerét és módszereit elemzi, vizsgálja abból a szempontból, hogy a magyar lakosság mennyire tájékozott az irányadó magatartási szabályokról egy katasztrófavédelmi művelet vagy egy káresemény során. A szerző bemutatja a magyarországi katasztrófák elleni védekezés rendszerét, a katasztrófavédelmi felkészítések módjait, valamint a téma jogszabályi háttérét. A pályamű leginnovatívabb része a lakosság körében végzett közvélemény kutatás a lakosság alapvető katasztrófavédelmi ismereteiről, úgymint a riasztási és tájékoztatási rendszerek, a lakosságtájékoztatás módozatai, önmentési képességek és magatartási szabályok, melyek elemzésével következtetéseket fogalmaz meg, továbbá ezek alapján innovatív javaslatokat tesz a lakosság katasztrófavédelmi felkészítésének a kiszélesítésére. A pályázó bemutatja elképzelését egy új, katasztrófavédelmi ismereteket nyújtó oktatási rendszerről, amely véleménye szerint beépíthető lenne a gazdasági szervezetek dolgozóinak oktatásába. Következtetései helytállóak, melyek alkalmazása elősegítheti a hivatásos katasztrófavédelmi szerv lakosságfelkészítési és tájékoztatási tevékenységének a fejlesztését.

A nyertes pályázatok ünnepélyes díjazására² 2024. december 13-án a Belügyi Tudományos Tanács Magyar Tudomány Ünnepe záró rendezvényeként tartott ünnepi ülésén került sor a Belügyminisztérium Márványaulájában személyes jelenléttel.

A 2024. december 13-i rendezvény keretében adták át a Belügyi Tudományos Tanács által alapított Szabó András érmekeket és okleveleket. A belügyi ágazatban végzett kiváló tudományos munkáért járó Szabó András-oklevelet vehetett át Dr. Hábermayer Tamás t. ezredes, a KTT alelnöke.

²<https://www.katasztrofavedelem.hu/29/hirek/287394/magyar-tudomany-unnepi-zaro-rendezveny>



A KTT továbbá segítette más szakmai pályázatok eredményes megvalósulását is, így a BM OKF által kiírt 2024. évi Dr. Balogh Imre emlékpályázat bíráló bizottságába tagot delegált.

V. Együttműködés

A tudományos tevékenység tervezésével és szervezésével kapcsolatos feladatok végrehajtása, valamint az ehhez szükséges feltételrendszer biztosítása érdekében a KTT folyamatosan együttműködött a Belügyi Tudományos Tanáccsal, annak évvértékelő-programalkotó, ünnepi ülésein, illetve koordinációs értekezletein képviseltette magát.

Emellett folyamatos kapcsolatot tartott a belügyminiszter irányítása alá tartozó szerveknél működő valamennyi tudományos tanáccsal, a Magyar Rendészettudományi Társaság Katasztrófavédelmi Tagozatával, Magánbiztonsági Tagozatával, valamint Településbiztonsági Tagozatával, továbbá az Országos Polgárőr Szövetség Tudományos Tanácsával és a Nemzeti Adó- és Vámhivatal Tudományos Tanácsával.

A KTT 2024. évben is stratégiai céljai között fogalmazta meg többek között a belügyi és az együttműködő szervek tudományos tanácsaival történő kapcsolatfelvételt, a már kialakított kapcsolatok fejlesztését.

A fenti kapcsolatok az értékelt időszakban is számos lehetőséget teremtettek tudományos konferenciák, szakmai előadások megtartására, ezáltal a katasztrófavédelmi tudományos tevékenység tudomány-rendszertani szerepvállalásának erősítésére, valamint a publikációk számának későbbi növelésére.

VI. Publikációs tevékenység

A KTT a publikációs tevékenységgel összefüggő feladatait a 2024. évi munkatervében rögzítetteknek megfelelően időarányosan végrehajtotta.

A KTT és Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság közös munkája eredményeként készült és jelent meg tanulmány a *Védelem Tudomány* katasztrófavédelmi online szakmai, tudományos folyóiratban „*Innovatív kezdeményezés a katasztrófavédelemben – az Interreg Central Europe LOCALIENCE projekt bemutatása*” címmel.

A KTT, a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság és MH 17. Hadkiegészítő és Toborzó Iroda – Vas vármegye közös munkája eredményeként készült és jelent meg tanulmány a *Védelem Tudomány* katasztrófavédelmi online szakmai, tudományos folyóiratban „Az önkéntes mentőszervezetek és az önkéntes területvédelmi tartalékos rendszer kialakításának és kapcsolódási pontjainak bemutatása, az együttműködés fejlesztési lehetőségei Vas vármegyében II. rész” címmel.

A Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tudományos tevékenysége körében publikációk jelentek meg különböző tudományos felületeken „150 éves Paks város szervezett tűzvédelme” címmel, „A vármegyei területi védelmi bizottság munkacsoportjainak bemutatása és azok működésének tapasztalatai, közös tevékenységük a vármegyei kormányhivatallal a védelmi és biztonsági igazgatás területi szintjén” címmel, „Védelem Tudomány, a katasztrófavédelem szakmai, tudományos folyóiratának bemutatása”, „Az Európai Unió Bravo Polgári Védelmi Csapat biztonsági tisztjének feladatai a 2023. február 6-i Törökországi földrengések után I. rész” címmel, valamint „A halálos tüzesetek számának csökkentése és a kritikus kockázati csoportok védelme egyszerűsített tűzkockázat-elemzéssel” címmel.

A Heves Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tudományos tevékenysége körében a Műszaki Katonai Közlönyben jelent meg szakkikk „Repülőgép-hajtóművekkel való tűzoltó felszerelések fejlesztési irányai” címmel.

A Katasztrófavédelmi Oktatási Központ tudományos tevékenysége körében publikációk jelentek meg különböző tudományos felületeken „A főváros tűzoltóság központi laktanyájának építéstörténete” címmel, „A Katasztrófavédelem Központi Múzeumának szerepe a lakosság felkészítés rendszerében” címmel, továbbá „A hivatásos tűzoltóság katonai karakterű szervezetté alakulásának folyamata, főbb állomásai” címmel.

A fentiekben túl az értékelt időszakban számos hazai és nemzetközi tudományos fórumon tudományos előadások tartására került sor a katasztrófavédelem különböző szakterületeit érintő témakörökben, így: „A szervezeti kultúra fejlesztése, hagyományok teremtése, hagyományok ápolása a katasztrófavédelemnél”, „Tűzoltó egyenruházat Magyarországon”, „A főváros tűzoltóság központi laktanyájának építéstörténete”, „A Katasztrófavédelem Központi Múzeuma, mint bázisintézmény”, „Gróf Széchenyi Ödön magyarországi tevékenysége”.

Kiemelt jelentőséggel bírt az értékelt időszakban is a *Védelem Tudomány* katasztrófavédelmi online szakmai, tudományos folyóirat szerkesztőségével történő folyamatos, konstruktív együttműködést biztosító kapcsolattartás a KTT publikációs tevékenységgel összefüggő feladatai ellátása során. A tavalyi négy számban (9. Évfolyam) 41 szerző 28 cikke jelent meg, összesen 462 oldalon. A műfaji sokféleséget az egyes témák is jól tükrözik: polgári védelmi szakterületen 12, tűzvédelem témakörben 9, iparbiztonsági szakterületen 3, nemzetközi szakterületen 2, hatósági, illetve gazdasági szakterületen 1-1 cikk, továbbá 3 különszámban megjelentetett absztrakt kivonatok, valamint egy különszámban megjelentetett konferencia közlemények gazdagították – növekvő, közel ötvenezres megtekintési szám mellett – az érdeklődők szakmai ismereteit.

VII. Összegzés

Jelentem, a KTT az alaprendeltetéséből fakadó, valamint a 2024. évi munkatervében rögzített feladatokat az előjáró által támasztott követelmények, elvárások alapján maradéktalanul végrehajtotta. Célkitűzés 2025. évben is az egységes elvek mentén szervezett tudományszervezési munka folytatása, valamint a Belügyi Tudományos Tanács fő stratégiai irányaihoz történő kapcsolódás, a már meglévő együttműködések mellett a partneri kapcsolatok továbbfejlesztése, a tervezett együttműködési lehetőségek feltérképezése, a kutatásfejlesztési pályázati lehetőségek kiaknázása.

A fentiek túl a KTT is – figyelemmel a 2025. és 2026. évről a Magyar Tudomány Événélő nyilvánításáról szóló 20/2024. (XI.6.) OGY határozatra – kiemelt feladatként kezeli a magyar tudomány és a magyar tudósok évszázados sikereinek, valamint a Magyar Tudományos Akadémia és annak Könyvtára megalapítása 200 éves évfordulójának méltó megünneplését a hivatásos katasztrófavédelmi szerv társadalmi szerepvállalása, valamint tudományos és innovációs tevékenysége bemutatásával a szakmai és a széles közönségnek szóló konferenciákon, rendezvényeken keresztül.

Konferencia, rendezvény megnevezése

1. NKE Rendészettudományi Kar Tudományos Diákköri Konferenciájának 2024. évi tavaszi fordulója
(NKE Rendészettudományi Kar, 2024. április 04.)
2. Belügyi Tudományos Tanács éwertékelő-programalkotó ülése
(Belügyminisztérium Márványaula, 2024. április 05.)
3. "Vám, együttműködés" konferencia - NAV Tudományos Tanácsa, NKE
(NKE Széchenyi Díszterem, 2024. április 11.)
4. "Az internetes csalások nyomában - A hatékony bűnüldözés lehetőségei" konferencia - MRTT Bűnügyi Tagozat, NKE Rendészettudományi Kar Büntető-eljárásjogi Tanszék
(NKE Rendészettudományi Kar, 2024. április 18.)
5. "VI. Polgári Védelmi Munkaműhely" konferencia - Tolna VMKI, KTT
(2024. április 29. VTC)
6. "A nemzetközi migráció hatásai Magyarországon" szakmai és tudományos konferencia - OIF, MRTT Migrációs Tagozata, Hanns Seidel Alapítvány
(Győr, 2024. május 08.)
7. Magyar Rendészettudományi Társaság ünnepi közgyűlése megalakulásának 20. évfordulója alkalmából
(Rendőrségi Igazgatási Központ Budapest, 2024. május 23.)
8. I. Rendészeti Innovációs Ötletverseny eredményhirdető ünnepség
(NKE Orczy úti Kollégium, 2024. május 29.)
9. "Értékelő-elemző tevékenység, kockázatelemzés és nyílt forrású információszerzés a rendészet területén" konferencia - OIF Tudományos Tanácsa, NVSZ Tudományos Tanácsa, TEK Tudományos Tanácsa
(Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság, Budapest, 2024. június 19.)
10. " VIII. Tűzesetek vizsgálata, tapasztalatai" konferencia - Bács-Kiskun VMKI, KTT
(Kecskemét, 2024. június 20.)
11. Scientia et Securitas folyóirat rendhagyó szerkesztőbizottsági ülése (piknik)
(Remeteszlős, 2024. június 20.)
12. "A rendészet tudománya és gyakorlata" konferencia - Magyar Rendészettudományi Társaság
(Pécsi Tudományegyetem, 2024. június 27.)
13. Szent Adorján Millenniumi Emlékévek (2019-2024) "A hazáért hittel, szolgálattal" konferencia - Büntetés-végrehajtási Szervezet Tudományos Tanácsa
(Zalaegerszegi Törvényszék, 2024. szeptember 04.)
14. MTÜ 2024 belügyi fejezet előkészítését szolgáló koordinációs értekezlet - Belügyi Tudományos Tanács
(Belügyminisztérium 129. tárgyaló, 2024. október 01.)
15. "Migrációs kihívások és azok társadalmi hatásai" nemzetközi konferencia - OIF, MRTT Migrációs Tagozata, Rendőrség Tudományos Tanácsa, Hanns Seidel Alapítvány
(Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság, Budapest, 2024. október 03.)
16. MRTT Katasztrófavédelmi Tagozat 2024. évi közgyűlése
(2024. október 03. VTC)
17. "Ostromlott erőd? Európa a migrációs válságok és háborúk keresztüzében" tudományos-szakmai konferencia - MTÜ 2024 belügyi fejezet nyitórendezvénye
(2024. november 12. VTC)
18. "Katasztrófavédelmi kutatások - iparbiztonsági, hatósági kutatások" konferencia
(2024. november 14. VTC)

19. "Vezetni és irányítani a digitális világban VI." konferencia - Rendőrség Tudományos Tanácsa, NVSZ Tudományos Tanácsa, Magyar Rendészettudományi Társaság
(2024. november 14.)
20. "Büntetés-végrehajtási szervezet egyenruházata és viselettörténete 1867-2024" szakmai konferencia - BVOP, Büntetés-végrehajtási Szervezet Tudományos Tanácsa
(2024. november 19. VTC)
21. "VIII. Rendvédelmi Adatvédelmi és Adatbiztonsági Szakmai Napok" konferencia
(2024. november 21. VTC)
22. Nemzetközi tudományos konferencia a Katasztrófák Csökkentésének Világnapja alkalmából - NKE
(NKE Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus, 2024. november 25.)
23. "Mesterséges Intelligencia - Fenntarthatóság - Versenyképesség" szakmai konferencia - NAV Tudományos Tanácsa, Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége
(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2024. november 26.)
24. "Innovatív és adatalapú módszerek a terrorelhárításban és a terrorizmus kutatásában" konferencia - TEK Tudományos Tanácsa, NKE RTK Terrorelhárítási Tanszék
(2024. november 28. VTC)
25. Belügyi Tudományos Tanács ünnepi ülése (KTT tudományos pályázat eredményhirdetése) - MTÜ 2024 belügyi fejezet zárórendezvénye
(Belügyminisztérium Márványaula, 2024. december 13.)

