


# Védelem Tudomány, a katasztrófavédelem szakmai, tudományos folyóiratának bemutatása

## Defense Science: presentation of the professional, scientific journal of disaster management

Dr. Hábermayer Tamás  
szerző

Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, igazgatóhelyettes  
Email:dr.habermayer.tamas@katved.gov.hu

ORCID: 0000-0002-6677-9163 

2023. augusztusában induló folyamatként a katasztrófavédelem Védelem Tudomány folyóirata teljeskörűen megújult. A változás célja a szakmai és tudományos tevékenységek fejlesztésében kereshető. A Magyar Tudományos Akadémia OJS (Open Journal System) rendszeréhez történő csatlakozással megváltozott a weboldal felülete, kinézete és tartalma, a korábbiakhoz képest számos funkciónal bővült az online folyóirat. 2023. Augusztus hónaptól az új szerkesztőbizottság megkezdte a munkáját és kialakította a működési feltételeket. 2023. November 06-tól indult az új lapszámhoz a publikációk befogadása és elkezdődött a régi weboldal archív anyagainak költöztetése, amely során megtörtént a 8 évfolyam anyagának digitalizációja és metaadatokkal történő ellátása. 2023. november 30-tól megjelent az első új formátumú lapszám, valamint a 8 évfolyam 476 publikációja vált digitálisan az MTA OJS felületén elérhetővé. 2024. áprilisára az elérhető folyóiratcikkek száma megközelítette az 500-at.

A Védelem Tudomány folyóirat tartalma negyedévente kötetekben jelenik meg, amelyeket kiegészítenek a katasztrófavédelmi témakörökben szervezett konferencia-külszámok. A megújult lap a kettős vaklektorálást alkalmazza a cikkek megfelelő minősége érdekében. MTA besorolását tekintve a VI. Műszaki Tudományok osztályhoz tartozik, „C” kategóriás szaklapként. Tudományterülete: Katonai-Műszaki Tudományok – kutatási területe a katasztrófavédelem.

A publikálás alapvetően magyar és angol nyelven történhet, az IEEE stílus szerint, a szerzők az anyaiakat a kiadott minta dokumentáció alapján (szerzői útmutató, hivatkozásjegyzék, szerzői nyilatkozat), 7500-40.000 karakter terjedelemben doc vagy docx fájlban készíthetik el, majd elektronikus felületen nyújthatják be. A cikkek írása során lehetőség szerint kerülni kell a szakzsargon és idegen nyelvű szavak magyarázat nélküli használatát. A nem egyértelmű szavak vagy célszerű rövidítések alkalmazását első megjelenésnél lábjegyzetben magyarázni és zárójelben rögzíteni szükséges. A cikkben megjelentetett képekre és táblázatokra minden esetben hivatkozni szükséges a szövegben. A szerkesztőség hibának tekinti azon objektumokat, amelyek nem állnak összefüggésben az írott tartalommal. A megjelenített képek, táblázatok, diagramok minősége nem lehet kifogásolható (pl. pixeles, elmosódott, nem megfelelően olvasható, túl kisméretű karakterekkel készített.), ellenkező esetben az anyagot módosítani kell, amely időveszteséggel járhat.

A cikkekben a sorszámozott lábjegyzet használata, elsősorban magyarázat vagy kiegészítés céljából megengedett. Törekedni kell azonban arra, hogy az 1-2 mondatnál hosszabb magyarázatok a szövegtörzsbe kerüljenek beépítésre. A mellékleteket a leadott doc, docx fájlba az irodalomjegyzék után, oldaltörést követő önálló oldalon be kell építeni és az anyagot úgy beküldeni. A mellékletek terjedelme maximum 20 000 karakter, vagy 8 oldal terjedelemben lehet, amelynek értéke nem számít bele a törzsszövegbe. Különleges esetben, a terjedelmi maximumot meghaladó, de megfelelő tartalommal és tudományos értékekkel rendelkező hosszú cikkeknel a szerkesztőbizottság hozzájárulhat a két (több) részletben történő megjelenéshez.

A cikk elkészítését követően a szerző a szerzői nyilatkozatot értelemszerűen kitöltve és aláírva mellékletként csatolja a leadandó anyaghoz. Több szerző együttes munkája esetén a szerzők gondoskodnak a társszerzői nyilatkozat elkészítéséről, amelyet csatolt dokumentumként a cikk leadásával egyidejűleg megküldenek a szerkesztőség részére. Képmellékletek esetén kerüljük a szövegdoboz használatát. A kép, ábra vagy táblázat középre beszűrt önálló objektum legyen. Képek és ábrák külön beküldése nem követelmény, de a technikai szerkesztés során szükséges lehet azok csatolmányként történő hozzárendelése és megküldése, azzal a kitételrel, hogy a képek minimális felbontása 1024x768 pixel, a maximális felbontása 1920x1080 pixel lehet.

A cikk benyújtásával a szerző nyilatkozik továbbá, hogy elfogadja a Creative Commons NCU alkalmazását és használatát (Nem kereskedelmi célú felhasználás). A szerző felelős a benyújtott anyag eredetiségéért, a benne közölt adatok tényszerűségéért, a tudományos szintnek megfelelő kidolgozottságért, a szerzői útmutatóban kiadott formai és a magyar helyesírási szabályok betartásáért, a hivatkozások pontosságáért. A szerző a benyújtással egyidejűleg nyilatkozik, hogy a leadott dokumentumok még nem lettek más formában / folyóiratnál publikálva, azok lektorálási folyamaton még nem estek át. A szerző a kézirat anyagok benyújtásával kapcsolatban elfogadja a Védelem Tudomány adatvédelmi szabályozását, szerzői jogi nyilatkozatát, valamint az MTA Tudományetikai Bizottság Tudományetikai Kódex szabályait

Előszűrésként a leadott anyagok plágiumvizsgálaton esnek át, melynek eredménye alapján a Védelem Tudomány szerkesztősége dönt a megjelentetésről, vagy a benyújtott cikkek módosíttatásáról, elutasításáról. A vaklektorálás miatt minden szerzőnek tartózkodnia kell attól, hogy a személyét beazonosítható módon megjelenítse a tartalomban. Ha a szerkesztőség ilyen felismerhető dokumentumrészlettel találkozik, akkor az anyagot visszaküldi módosításra, amely akár jelentős késedelemmel is járhat a publikáció kapcsán.

Kulcsszavak: Védelem Tudomány, katasztrófavédelem, szaklap, folyóirat, tudományos

Keywords: Defense Science, disaster management, journal, scientific