

## TÉMAJEGYZÉK

katasztrófavédelmi művelési témájú diplomamunkák, szakdolgozatok  
és TDK dolgozatok elkészítéséhez 2022/2023. tanévre

| Fsz. | Témakörök megnevezése   | Javasolt belső konzulens(ek)           |
|------|---|--|
| 1.   | A közelmúltban bekövetkezett hazai természeti katasztrófák bemutatása, értékelése, különös tekintettel a lakosság életére, egészségére és fogyasztási javakkal történő ellátására | Dr. Ambrusz József                     |
| 2.   | A katasztrófák utáni helyreállítás- újjáépítés feladatai 2012 előtt és az új katasztrófavédelemről szóló törvény, illetve annak Vhr.-e tükrében                                   | Dr. Ambrusz József                     |
| 3.   | A katasztrófavédelmi kommunikáció szervezése rendkívüli árvízi védekezés esetén helyi, területi és országos szinten   | Dr. Ambrusz József                     |
| 4.   | A kríziskommunikáció helye és szerepe a válságkezelés folyamatában különös tekintettel a természeti és civilizációs katasztrófák következményeinek felszámolása során             | Dr. Ambrusz József                     |
| 5.   | A magyarországi katasztrófavédelmi felkészítés rendszerének bemutatása különös tekintettel a pedagógus továbbképzés akkreditációjára  | Dr. Ambrusz József                     |
| 6.   | Hivatásos katasztrófavédelmi szerv kommunikációs tevékenységének elemzése   | Dr. Ambrusz József                     |
| 7.   | A katasztrófavédelem kommunikációs és médiatevékenységének fejlesztési lehetőségei  | Dr. Ambrusz József                     |
| 8.   | A magyarországi katasztrófavédelmi felkészítés rendszerének bemutatása különös tekintettel az ifjúságfelkészítésre.   | Dr. Ambrusz József                     |
| 9.   | Lakosságfelkészítés rendszere, módszerei, új lehetőségek vizsgálata   | Dr. Ambrusz József                     |
| 10.  | A katasztrófák következményeinek felszámolása, különös tekintettel a magántulajdonban lévő ingatlanokra   | Dr. Ambrusz József                     |
| 11.  | Természetes partfalak, löszfalak omlásai, suvadása elleni védekezés, azok helyreállításának tapasztalatai a Duna menti településeken  | Dr. Ambrusz József                     |
| 12.  | A helyreállítás-újjáépítés feladatai magántulajdonban lévő, a természeti katasztrófa által károsított ingatlanoknál, a kárfelmérés módszertana                                    | Dr. Ambrusz József                     |
| 13.  | A vörösiszap katasztrófa és a 2013-a dunai árvíz időszakában folytatott katasztrófavédelmi kommunikáció tapasztalatai, tanulságai   | Dr. Ambrusz József                     |
| 14.  | A vis maior eljárások a katasztrófák elleni védekezésben, a következmények enyhítésében   | Dr. Ambrusz József                     |
| 15.  | Az önkéntes és köteles polgári védelmi szervezeteknek és azok technikai eszközeinek fejlesztési lehetőségeinek a vizsgálata   | Dr. Ambrusz József                     |
| 16.  | A települések katasztrófavédelmi besorolásánál alkalmazott és az iparbiztonsági szempontú kockázat elemzés módszertanának összehasonlítása  | Dr. Vass Gyula,<br>Dr. Ambrusz József  |
| 17.  | A veszélyes üzemekre vonatkozó nemzetközi és hazai szabályozás hatása és a lakosságvédelmi feladatok összefüggései  | Dr. Vass Gyula,<br>Dr. Ambrusz József  |
| 18.  | A polgári védelmi szervezetek képességei és alkalmazási lehetőségeik egy nukleáris baleset mentési és kárfelszámolási munkálatai során  | Dr. Vass Gyula,<br>Tóth Tibor          |
| 19.  | A parancsnoki munka lépései a katasztrófavédelmi műveletekben   | Dr. Vass Gyula,<br>Dr. Varga Ferenc    |
| 20.  | A nukleáris-baleset elhárítás lakosságvédelmi feladatainak megszervezése a Paksi Atomerőmű 30 km-es körzetében levő településeken   | Dr. Vass Gyula,<br>Tóth Tibor          |
| 21.  | A szélsőséges időjárási események kezeléséből adódó tűzoltói feladatok elemzése, értékelése   | Dr. Teknős László,<br>Dr. Varga Ferenc |
| 22.  | A rendvédelmi szervek és a Magyar Honvédség együttműködésének jogi szabályozása, különös tekintettel a különleges jogrendi időszakokra  | Dr. Nováky Mónika                      |
| 23.  | A lakosság katasztrófavédelmi felkészítésének gyakorlata az Európai Unió országaiban, ennek hazai megvalósításának gyakorlata és lehetséges fejlesztésének módszerei              | Dr. Nováky Mónika                      |

| <b>Fsz.</b> | <b>Témakörök megnevezése</b>  | <b>Javasolt belső konzulens(ek)</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 24.         | A védelmi és biztonsági igazgatás katasztrófavédelmi feladatai a lakosságvédelmi tervezésben.   | Dr. Nováky Mónika                   |
| 25.         | A hivatásos katasztrófavédelmi szervezet hatósági feladatainak rendszere  | Dr. Nováky Mónika                   |
| 26.         | A katasztrófa típusok értékelése, különös tekintettel az emberi környezet és az emberek életét leggyakrabban veszélyeztető események károsító hatására, az ellenük való védekezésre | Dr. Nováky Mónika                   |
| 27.         | A katasztrófavédelem nemzetközi segítségnyújtásának rendszere, különös tekintettel a HUNOR mentőcsapat külföldi bevetésére  | Dr. Nováky Mónika                   |
| 28.         | Katasztrófavédelmi modulok létrehozása, eszközellátásuk, felszerelésük követelményei a nemzetközi és Európai Unió szabályok alapján   | Dr. Nováky Mónika                   |
| 29.         | Az Európai Unió Polgári Védelmi Mechanizmusának működése, tovább fejlesztésének lehetősége napjaink kihívásainak tükrében   | Dr. Nováky Mónika                   |
| 30.         | A közbiztonság fenntartásának kérdései, a rendvédelmi szervek és a rendészeti tevékenységet végző szervek együttműködése a védelmi és biztonsági igazgatás rendszerében.            | Dr. Nováky Mónika                   |
| 31.         | A katasztrófavédelemben részt vevő együttműködők feladatai, az irányítás rendszere, különös tekintettel a rendőrség, valamint a polgárőrség és a Magyar Honvédség tevékenységére    | Dr. Nováky Mónika                   |
| 32.         | Alapvető jogok korlátozásának jogi kérdései különleges jogrend időszakában, különös tekintettel a veszélyhelyzetre  | Dr. Nováky Mónika                   |
| 33.         | A hivatásos katasztrófavédelmi szervezet szankció rendszere, a büntető, szabálysértési és közigazgatási szankciók alkalmazásának szabályozása                                       | Dr. Nováky Mónika                   |
| 34.         | Kényszerítő eszközök alkalmazásának feltételei, jogi szabályozottsága, módszertana a hivatásos katasztrófavédelem tevékenysége során  | Dr. Nováky Mónika                   |
| 35.         | A katasztrófák elleni védekezés során a védekezésben résztvevők által okozott károkkal kapcsolatos felelősségi szabályok rendszere  | Dr. Nováky Mónika                   |
| 36.         | Az Európai Unió Polgári Védelmi Mechanizmus kialakulása és annak hatása a magyar katasztrófavédelemre   | Dr. Nováky Mónika                   |
| 37.         | A magyar áldozatazonosítási szolgálat létrejötte, és annak lehetséges felállítása a katasztrófavédelmen belül   | Dr. Nováky Mónika                   |
| 38.         | A világban bekövetkezett természeti és civilizációs eredetű katasztrófák statisztikai elemzése  | Dr. Teknős László                   |
| 39.         | A természeti és civilizációs katasztrófák okozta kihívások, kockázatok katasztrófavédelmi feladatai   | Dr. Teknős László                   |
| 40.         | Katasztrófa kockázat-csökkentési módszerek nemzetközi és hazai vizsgálata   | Dr. Teknős László                   |
| 41.         | Természeti katasztrófák növekvő tendenciájának elemzése empirikus kutatás segítségével  | Dr. Teknős László                   |
| 42.         | A polgári védelem aktuális kérdései, helyzete a világban/Magyarországon   | Dr. Teknős László                   |
| 43.         | A települések katasztrófavédelmi besorolásának módszertani, fejlesztési lehetőségei   | Dr. Teknős László                   |
| 44.         | A települési veszélyelhárítási tervek elkészítésének mozzanatai, módszertani fejlesztési lehetőségek vizsgálata   | Dr. Teknős László                   |
| 45.         | A települési veszélyelhárítási tervek árvízi tartalmának elemzése, értékelése   | Dr. Teknős László                   |
| 46.         | Magyarország hidrológiai veszélyeztetettségének katasztrófavédelmi szempontú elemzése, értékelése   | Dr. Teknős László                   |
| 47.         | Magyarország meteorológiai veszélyeztetettségének katasztrófavédelmi szempontú elemzése, értékelése   | Dr. Teknős László                   |
| 48.         | Az önkéntes polgári védelmi szervezetek, karitatív szervek alkalmazási lehetőségei a katasztrófák elleni védekezés rendszerében   | Dr. Teknős László                   |
| 49.         | NKE Önkéntes Katasztrófavédelmi Szolgálat fejlesztési irányvonalai  | Dr. Teknős László                   |
| 50.         | A komplex veszélyhelyzeti prognózis és a beválás vizsgálat készítésének mozzanatai, szerepük a katasztrófavédelemben  | Dr. Teknős László                   |
| 51.         | A hazai önkéntes mentőszervezetek feladatai a különböző szélsőséges időjárási helyzetekben  | Dr. Teknős László                   |

| <b>Fsz.</b> | <b>Témakörök megnevezése</b>  | <b>Javasolt belső konzulens(ek)</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 52.         | Az önkéntes mentőszervezetek beavatkozási lehetőségeinek elemzése   | Dr. Teknős László                   |
| 53.         | A katasztrófa-menedzsment aktuális helyzete Magyarországon  | Dr. Teknős László                   |
| 54.         | Katasztrófa megelőzés cél,- eszköz,- feladatrendszerének bemutatása   | Dr. Teknős László                   |
| 55.         | Az éghajlatváltozás katasztrófavédelmi aspektusai   | Dr. Teknős László                   |
| 56.         | Az éghajlatváltozás és a rendkívüli időjárás hatásaiból adódó katasztrófavédelmi feladatok kockázatalapú megközelítése                        | Dr. Teknős László                   |
| 57.         | A globális éghajlatváltozás biztonsági aspektusai a 21. században   | Dr. Teknős László                   |
| 58.         | Kárpát-medence éghajlat,- környezetváltozásainak elemzése, kiértékelése, a környezetbiztonsági, fenntartható fejlődési dilemmáinak vizsgálata | Dr. Teknős László                   |
| 59.         | A magyar lakosság sebezhetőségének, sérülékenységének vizsgálata a globális klímaváltozás egészségügyi hatásain keresztül                     | Dr. Teknős László                   |
| 60.         | A konvektív rendszerek által okozott veszélyes időjárási jelenségek katasztrófavédelmi szempontú elemzése, értékelése                         | Dr. Teknős László                   |
| 61.         | Az elmúlt évek meteorológiai eseményeinek hatásai a tűzoltói beavatkozásokra  | Dr. Teknős László                   |
| 62.         | Szélsőséges időjárási események kezelésével kapcsolatos katasztrófavédelmi/tűzoltói gyakorlatok   | Dr. Teknős László                   |
| 63.         | Tűzoltók beavatkozási eszközei, felszerelései viharok következményeinek felszámolása idején   | Dr. Teknős László                   |
| 64.         | A műveletirányítási feladatok bemutatása szélsőséges időjárással kapcsolatos események idején   | Dr. Teknős László                   |
| 65.         | Magyarországi viharjelző rendszerek bemutatása, katasztrófavédelmi szempontú értékelése   | Dr. Teknős László                   |
| 66.         | A lakosság szélsőséges időjárási hatások elleni védelmére történő hatékonyabb felkészítésének lehetőségei                                     | Dr. Teknős László                   |
| 67.         | A lakosság önvédelmi képességének növelése, az önkéntesség szerepének elősegítése a katasztrófák elleni védekezés során                       | Dr. Teknős László                   |
| 68.         | Lakosságfelkészítés innovatív lehetőségei   | Dr. Teknős László                   |
| 69.         | A meteorológiai eredetű veszélyek kártételei elleni felkészülés lehetőségei   | Dr. Teknős László                   |
| 70.         | Lakosságvédelmi intézkedések fejlesztési lehetőségei  | Dr. Teknős László                   |
| 71.         | Katasztrófavédelmi kommunikáció fejlesztési lehetőségei   | Dr. Teknős László                   |
| 72.         | A közösségi média hatása a katasztrófavédelmi vonatkozású kommunikációra  | Dr. Teknős László                   |
| 73.         | Ifjúságnevelés és pályaorientációs motiváció a katasztrófavédelemben  | Dr. Teknős László                   |
| 74.         | A lakosság védelmének időszerű kérdései, az önkéntesség jelentősége a katasztrófák elleni védekezésben  | Dr. Teknős László                   |
| 75.         | Környezeti biztonság katasztrófavédelmi aspektusai  | Dr. Teknős László                   |
| 76.         | A Magyar Honvédség katasztrófavédelmi képességeinek elemzése, értékelése  | Dr. Teknős László                   |
| 77.         | A katasztrófavédelem nemzetközi kapcsolatrendszere  | Dr. Teknős László                   |
| 78.         | Az EU polgári védelmi mechanizmus COVID-19 helyzettel kapcsolatos válságkezelésének elemzése, értékelése                                      | Dr. Teknős László                   |
| 79.         | Az EU polgári védelmi mechanizmus fejlesztési lehetőségei a 2021-2027-es időszakot tekintve   | Dr. Teknős László                   |
| 80.         | Nemzetközi humanitárius segítségnyújtás rendszere   | Dr. Teknős László                   |
| 81.         | NATO polgári veszélyhelyzet-kezelés aktuális helyzete   | Dr. Teknős László                   |
| 82.         | Katasztrófavédelmi szempontú ifjúságnevelés és pályaorientációs motiváció vizsgálata Magyarországon   | Dr. Teknős László                   |
| 83.         | Az influenza pandémia elleni védekezés magyarországi komplex rendszere, abban a katasztrófavédelem lehetséges részvétele                      | Dr. Kóródi Gyula                    |
| 84.         | A közegészségügyi, és járványügyi feladatok természeti katasztrófák, különösen árvízvédekezés idején  | Dr. Kóródi Gyula                    |

| Fsz. | Témakörök megnevezése   | Javasolt belső konzulens(ek) |
|------|---|------------------------------|
| 85.  | Disaster Medic helye, szerepe, jelentősége a katasztrófák elleni védekezésben   | Dr. Kóródi Gyula             |
| 86.  | Az egészségügyi válsághelyzet felszámolásában a hivatásos katasztrófavédelmi szervek lehetséges feladatai                                 | Dr. Kóródi Gyula             |
| 87.  | A katasztrófavédelem helye és szerepe hazánk biztonsági rendszerében, a biztonság újszerű értelmezése                                     | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 88.  | Az életvédelmi létesítmények rendeltetése, csoportosítása, üzemeltetésük, fenntartási szabályai, létesítésük lehetséges támogatása        | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 89.  | A lakosságvédelmi feladatok szervezése természeti és civilizációs katasztrófák esetén   | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 90.  | A Magyar Honvédség katasztrófavédelmi feladatainak, képességének elemzése   | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 91.  | Az önkormányzatok katasztrófavédelmi feladatai  | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 92.  | A szélsőséges időjárási események elleni védekezés nemzetközi tapasztalatainak elemzése és azok hazai alkalmazhatóságának vizsgálata      | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 93.  | Az éghajlatváltozás katasztrófavédelmi szempontú kihívásainak elemzése  | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 94.  | Lakosságvédelmi feladatok Magyarországon, a katasztrófaveszélyeztetettség tükrében  | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 95.  | A globális éghajlatváltozás okozta hatások katasztrófavédelmi szempontú kockázatainak vizsgálata  | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 96.  | Rendkívüli időjárási események veszélyei, hatásai és felszámolásának lehetőségei  | Kirovne Dr. Rácz Réka        |
| 97.  | A különleges jogrendre vonatkozó szabályozás Magyarországon, az elmúlt évek tapasztalatai és a várható jövőbeni változások                | dr. László Viktória          |
| 98.  | A különleges jogrend intézményének, esetköreinek vizsgálata hazánkban, különös tekintettel a veszélyhelyzetre                             | dr. László Viktória          |
| 99.  | A védelemre és biztonságra vonatkozó szabályrendszer reformja Magyarországon, a szabályozás megújításának katasztrófavédelmi vonatkozásai | dr. László Viktória          |
| 100. | A védelmi igazgatás rendszerének vizsgálata   | Dr. Lakatos László           |

### Megjegyzések:

- Az listában szereplő témajegyzék ajánlott szakdolgozat vagy diplomamunka címeit a hallgató egyeztetni a leendő konzulensével, majd jóváhagyásra a Neptun rendszeren felterjeszti a tanszékvezetőnek.
- A dolgozatok kötelező tartalmi és formai követelményeit az NKE [tanulmányi és vizsgaszabályzat](#) tartalmazza.
- A szakdolgozat és a diplomamunka elkészítésének módszertanával kapcsolatosan a konzulensen kívül, a tanév kezdetekor külön szakirányfelelősi tájékoztatást kapnak a hallgatók.
- Konzulensi feladatokra elsősorban a KVI oktatói kérhetők fel.
- Javasoljuk továbbá felkérni a KVI külső oktatóit és a hivatásos katasztrófavédelmi szervek szakembereit, akik rendelkeznek a TVSZ szerinti feltételekkel.
- A TVSZ 5. melléklet II. 3. pontja alapján „*Külső konzulensként mesterfokozattal vagy egyetemi végzettséggel vagy szakdolgozat esetén legalább 5 éves szakmai gyakorlattal és alapfokozattal vagy főiskolai végzettséggel rendelkező szakembert lehet felkérni.*”
- Konzulensi feladatok ellátására felkérhető még a témában jártas szakértők is, akik rendelkeznek a TVSZ szerinti feltételekkel.
- Konzulensnek felkérni csak azt lehet, akit a Katasztrófavédelmi Oktatásszervezési Osztály a Neptun rendszerben regisztrál.

