



**NEMZETI
KÖZSZOLGÁLATI
EGYETEM**
LUDOVIKA

**RENDÉSZETTUDOMÁNYI KAR
MAGÁNBIZTONSÁGI ÉS ÖNKORMÁNYZATI
RENDÉSZETI TANSZÉK**

**NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM
RENDÉSZETTUDOMÁNYI KAR**

MAGÁNBIZTONSÁGI ÉS ÖNKORMÁNYZATI RENDESZETI TANSZÉK

**SZAKDOLGOZAT TÉMAJEGYZÉK BIZTONSÁGI SZERVEZŐ MESTER
KÉPZÉS¹
2020/2021-ES TANÉVTŐL**

¹: További információ a szakdolgozatkészítésre vonatkozóan a hatályos [Tanulmányi és Vizsgaszabályzat](#) 5. számú mellékletében „A szakdolgozatok, diplomamunkák készítésének szabályai” fejezetben olvashatóak.

Tartalom

1	Dr. habil. Christián László r. ezredes (NEPTUN kód: MZZZC6)	3
2	dr. Kovács Sándor r. ezredes (NEPTUN kód: XRY2GH)	4
3	Dr. Tiszolczy Balázs Gergely PhD. (NEPTUN kód: D2X89A)	5
4	Tóth Levente (NEPTUN kód: OURK11)	6
5	Dr. Horváth Tamás PhD. (NEPTUN kód: TRT1O8)	7



1 Dr. habil. Christián László r. ezredes (NEPTUN kód: MZZZC6)

- 1.1 A rendészet elmélete és gyakorlata
- 1.2 A magánbiztonság elméleti alapjai
- 1.3 Településbiztonság, helyi rendészet
- 1.4 Az önkormányzati rendészet itthon és külföldön
- 1.5 A komplementer rendészet lehetőségei hazánkban
- 1.6 Innováció, valamint kutatás és fejlesztés, a rendészet és a biztonság területén
- 1.7 A rendőrség, a helyi önkormányzat és a polgárőrség együttműködése a település jó közbiztonsága érdekében (egy kiválasztott település példáján keresztül)
- 1.8 Az alternatív rendészeti szereplők hatékonyabb bevonása a biztonság megteremtésébe itthon és külföldön
- 1.9 A magánbiztonsági szakma érdekképviselése és érdekérvényesítése itthon és külföldön



2 Dr. Kovács Sándor r. ezredes (NEPTUN kód: XRY2GH)

- 2.1 Koordináció szerepe az addicionális biztonság kialakításában
- 2.2 Külterületek biztonsága
- 2.3 A Rendőrség koordinatív szerepe a biztonság védelemben
- 2.4 Állami rendvédelem és/vagy helyi rendészet?
- 2.5 Optimális biztonsági szint megszervezése
- 2.6 Állam és a tulajdonos feladata a biztonság megteremtésében
- 2.7 Az önkormányzati rendészeti szervek feletti törvényességi felügyelet működtetése és annak hiányosságai, a lehetséges jó irányok
- 2.8 A közterület-felügyelet közigazgatási szabályszegésekkel kapcsolatos intézkedési jogköreinek gyakorlása
- 2.9 Az önkormányzati rendészeti szerv és a rendőrség együttműködésének kötelező és fakultatív elemei, jellemző együttműködési formák a gyakorlatban, a közös szolgálatellátás előnyei és problémái
- 2.10 A prediktív rendészet eredményeinek alkalmazása a magánbiztonságban



3 Dr. Tiszolczi Balázs Gergely PhD. (NEPTUN kód: D2X89A)

- 3.1 Információs rendszerek biztonsága
- 3.2 Üzletmenet-folytonosság tervezése és irányítása
- 3.3 A munkavédelem eljárási ismeretei
- 3.4 A tűzvédelem eljárási ismeretei
- 3.5 Minősített adatkezelés jogi és eljárási ismeretei
- 3.6 Kockázatértékelési feladatok a magánbiztonságban
- 3.7 Outsourcing-lehetőségek megvalósítása a magánbiztonsági szektorban itthon és külföldön



4 Tóth Levente (NEPTUN kód: OURK11)

- 4.1 Döntéstámogató, integrált rendszerek elmélete és gyakorlata
- 4.2 Mesterséges intelligencia a vagyonvédelemben
- 4.3 Biztonságtechnikai rendszerek üzemeltetési és üzemeltetési feladatai
- 4.4 Hálózatos biztonságtechnikai rendszerek informatikai biztonsága
- 4.5 IoT eszközök a vagyonvédelemben
- 4.6 Építészeti eszközökkel történő bűnmegelőzéssel
- 4.7 Drónok alkalmazási lehetőségei a magánbiztonságban
- 4.8 Biometrikus azonosítási módok alkalmazhatóságának vizsgálata különféle beléptetési körülmények között
- 4.9 Robbanásveszélyes környezetben alkalmazott tűzvédelmi megoldások



5 Dr. Horváth Tamás PhD. (NEPTUN kód: TRT108)

- 5.1 Kockázatértékelés a létesítményvédelem területén
- 5.2 Fizikai védelemi rendszerek tervezése nagyvállalati környezetben
- 5.3 Egy komplex vállalatbiztonsági központ létrehozása és üzemeltetése
- 5.4 Vállalatbiztonsági központ és a létesítményvédelem
- 5.5 Döntéstámogató rendszerek egy vállalatbiztonsági központ működésében
- 5.6 Pénzintézetek biztonsági rendszerei napjainkban
- 5.7 Rendkívüli események kezelése nagyvállalati környezetben
- 5.8 A biztonságszervezéssel kapcsolatos jogi anomáliák és megoldási javaslatok vállalati környezetben

