

**Záróvizsga „A” tételsor**  
**Kockázat menedzsment elmélet és gyakorlat**

1. A kockázatfelmérés és –kezelés alapelveinek és folyamatainak ismertetése, a kockázatok felmérésével és kezelésével kapcsolatos keretrendszer (PDCA)
2. A szervezet működési környezetének vizsgálati módszerének ismertetése, kockázat felmérés és –kezelés belső és külső kommunikációja
3. A kockázatok felmérésével és kezelésével kapcsolatos politika kialakítása, a kockázatkezelési megoldások lehetőségei
4. A PDCA és PDSA keretrendszerek és az FMEA elemzés
5. Az irányítási rendszerek és alkalmazásuk átfogó bemutatása és azok szerepe a kritikus entitások ellenálló képességének fejlesztésében
6. A minőségirányítás alapelvei és dokumentumai, azok szerepe a kritikus szervezetek ellenálló képességére vonatkozóan
7. Stratégiai elemzéses módszerek, valamint aktív és látens hibák rendszere
8. A reason-modell (Svájci sajt modell) és szerepe a kritikus szervezetek ellenálló képességének kialakításában
9. A kockázatmenedzsment szerepe és a gyakorlatok jelentősége
10. A kockázati mátrix, a kitettség és a maradványkockázat összefüggései

**Záróvizsga „B” tételsor**  
**Kockázat menedzsment elmélet és gyakorlat**

1. Az üzemeltetői biztonsági terv / ellenálló képességi terv szabályozási keretrendszere, a tartalmi és formai követelmények
2. Az üzemeltetői biztonsági terv / ellenálló képességi terv készítéséhez szükséges folyamatok lépései és a módosítását eredményező esetek
3. Alapvető szolgáltatások és a kritikus szervezetek / kritikus infrastruktúrák dependenciái, interdependenciái rendszere
4. Az üzemeltetői biztonsági terv / ellenálló képességi terv készítésében érintett adatgazdák körének és szerepének bemutatása, a kritikus munkakörök és a kritikus létszám meghatározása
5. Az üzemeltetői biztonsági terv / ellenálló képességi terv hatósági jóváhagyására, nyilvántartására vonatkozó szabályrendszer
6. Ellenálló képességért felelős vezető helye, szerepe, a feladatok ellátásával kapcsolatos együttműködések, a jogok és kötelezettségek megvalósulása
7. A kritikus szervezet vezetőjének szerepe és kötelezettségei
8. Az ellenálló képességi szintbe soroláshoz tartozó követelmények rendszere
9. A rendkívüli események és a kontrollált rendkívüli események rendszere, valamint az ellenálló képességi gyakorlatok rendszere
10. A kritikus szervezetek támogatását, elsőbbségi jellegét biztosító jogszabályi keretek