

## Tárgytematika / Course Description

### Rizikóanalízis

GKNM\_MGTM021

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** dr. Kuti Rajmund

**Félév / Semester:** 2024/25/2

**Beszámolási forma /**

**Assesment:** Folyamatos számonkérés

**Tárgy heti óraszám /**

**Teaching hours(week):** 2/0/0

**Tárgy féléves óraszám /**

**Teaching hours(sem.):** 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

*Tantárgy szerepe, tantárgyi célkitűzés*

A tantárgy oktatásának célja, hogy a hallgatók megismerjék a rizikóanalízis alapjait, képesek legyenek azonosítani az adott tevékenységet veszélyeztető kockázatokat. Fontos feladat, hogy elsajátítsák a kockázatelemzési eljárás lépéseit és a kockázatelemzési módszerek hatékony alkalmazásának elveit, el tudják látni a gyakorlati alkalmazás koordinációját.

A tanultak szintézise révén fejlessze a hallgatók problémamegoldó ismereteit abból a célból, hogy képesek legyenek munkájuk során a biztonságos folyamat, rendszer működési feltételeit kialakítani és fenntartani. A „Rizikóanalízis”- című tantárgy abszolválásához elengedhetetlen a vonatkozó szakirodalmi háttér megismerése és alkalmazása.

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

#### 1. hét:

Tantárgyi követelmények, tematika ismertetése.

Témával kapcsolatos alapfogalmak áttekintése.

#### 2. hét:

Tantárgyhoz kapcsolódó szakirodalom áttekintése, rendszerezése.

Kockázatok fajtái.

### **3. hét:**

Veszélyek megítélésének szempontjai, azonosításuk, veszélyelemzés, kockázatok felismerése, csoportosítása.

### **4. hét:**

Kockázatelemzési módszerek.

### **5. hét:**

A kockázatkezelési folyamat elemei, felépítése, működése.

### **6. hét:**

Kockázatkezelési rendszerek.

### **7. hét:**

Integrált kockázatkezelés.

### **8. hét:**

Létesítmények biztonságos üzemeltetésének kérdései, gyakorlati kockázatkezelés.

### **9. hét:**

Kockázatcsökkentés lehetőségei.

### **10. hét:**

**Zárthelyi** (Terem nagyságtól függően több csoportban, vagy digitális oktatás esetén online vizsga)

**11. hét:**

Problémamegoldás a gyakorlatban, események kezelése.

Esettanulmány.

**12. hét:**

Megtörtént káresemények felszámolási tapasztalatai.

Intézkedéseken alapuló gyakorlati kockázatcsökkentés.

**13. hét:**

Kockázati kommunikáció.

Esettanulmány.

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

A hallgatókra vonatkoztatott követelményeket a TANTÁRGYPROGRAM és annak az alábbiakban közölt kiegészítése tartalmazza. Egyéb kérdésekben a TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZAT -ban előírtak a mérvadóak.

**Félévközi számonkérés módja:**

**ZÁRTHELYI DOLGOZAT: 10. hét**

Elérhető pontszám: 24

az aláíráshoz teljesítendő pontszám: 14

**JAVÍTÓ ZÁRTHELYI DOLGOZAT: 13. hét**

**Javító zárthelyi dolgozatot azon hallgató írhat, aki nem írta meg a 10. héten a zárthelyit, illetve nem érte el a**

**minimális 14 pontot!**

**A félév végi aláírás és a vizsgára bocsátás feltétele a zárthelyi dolgozathól**

**legalább 14 pont megszerzése!**

Félév végi értékelés: beszámolás

A vizsga írásbeli.

Értékelés:

0 - 13 pont	1 elégtelen
14 -16 pont	2 elégséges
17 -19 pont	3 közepes
20 -22 pont	4 jó
23- 24 pont	5 jeles

Jó félévközi munka esetén megajánlott jegy adható, ha a hallgató félévközi zárthelyi eredménye 20 és 24 pont közötti.

Ekkor a megajánlott jegy:

20 -22 pont esetén **4 jó**

23- 24 pont esetén **5 jeles**

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

Kötelező irodalom:

· Előadások anyaga.

Ajánlott irodalom:

- Vonatkozó jogszabályi háttér.
  - Dr. Szabó János: Fenntarthatóság, kockázatok, biztonság, Zrínyi Kiadó, Budapest 2007
- 

## **AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL**