



TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

Kockázatértékelés

Occupational risk assessment

2025. 02. 01.

1. Alapadatok:

kód	Szemeszter	Követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgyfélév
	3.	8+7+0+v	5	magyar	1/1

2. A tantárgyfelelős személy és tanszék:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Dr. H. Nagy Judit	igazgató	BME KJK MTK

3. A tantárgy előadója:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Tolvaj Borbála	óraadó tanár	BME KJK MTK

4. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít: -**5. Kötelező előtanulmányi rend: -****6. A tantárgy célkitűzése:**

Olyan kompetenciákat nyújtani a hallgatóknak, amelyek képessé teszi a hallgatókat a kockázatértékeléssel kapcsolatos feladataik ellátására.

7. A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák:Tudás:

- Részletes ismeretekkel rendelkezik a munkahelyek kockázatértékelésére vonatkozó jogi és egyéb előírásokról, tájékoztatókról;
- ismeri a kockázatértékeléssel kapcsolatos fogalmakat, eljárásokat és feladatokat;
- ismeri a kockázatértékelés módszertani megoldásait;
- tisztában van az intézkedési terv készítés és a kockázat kommunikáció követelményeivel.

Képesség:

- Képes a gyakorlatban alkalmazni a kockázatértékelésről megszerzett elméleti ismereteket, elvégezni a munkahelyi veszélyforrások, veszélyek felmérését, a veszélyeztetettek azonosítását, meghatározni a kockázatok értékelését megalapozó tényezőket, körülményeket, valamint értékelni az eredményeket (a munkaegészségügyi szakember munkájának integrálásával);
- képes a más tantárgyakban tanultakat beilleszteni a kockázatértékelés folyamatába;
- képes intézkedési terv javaslatot készíteni a munkáltató számára.

Attitűd:

- Együttműködik az ismeretek bővítése során az oktatóval és hallgató társaival;
- folyamatos ismeretszerzéssel bővíti tudását;
- nyitott az információtechnológiai eszközök használatára;
- törekszik a veszélyforrások, veszélyek azonosításához és az értékeléshez szükséges eszköztudás megismerésére és rutinszerű használatára;
- törekszik a pontos és hibamentes feladatmegoldásra.

Önállóság és felelősség:

- A munkaegészségügyi szaktevékenység ellátójával együttműködésben végzi a veszélyek feltárását és a kockázatok értékelését;
- nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket;
- együttműködik – csapat részeként - a feladatok megoldásában;
- gondolkodásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza.



8. A tantárgy részletes tematikája:

Tematika	elmélet	gyakorlat
	óra	
Kockázatértékelésre vonatkozó előírások (jogszabályi követelmények, szabványok). A kockázatértékelés alapfogalmai	2	
Kockázatértékelés folyamata (veszélyek azonosítása, veszélyeztetettek azonosítása stb.), Kockázatértékelési eljárás a MEBIR részeként	2	
A kockázatértékelés módszerei és kiválasztásuk	1	2
Kockázatértékelés dokumentálása	1	
Veszélyspecifikus kockázatértékelések	1	1
Kockázatmenedzsment, kommunikáció	1	1
Kockázatértékelés készítésének gyakorlati vonatkozásai (beleértve oktatói döntés alapján írásbeli beadandó feladat órai bemutatását és elemzését)		3

9. A tantárgy oktatásának módja: előadás, gyakorlati példák feldolgozásával

10. Tantárgykövetelmények:

A tantárgy aláírásának feltétele:

- Részvétel az órák legalább 70%-án (ellenőrzés módja: jelenléti ív).
- Részteljesítményértékelés: Írásbeli beadandó feladat elkészítése legalább a megszerezhető pontok 50 %-ának megszerzésével.

Vizsgajegy:

A megfogalmazott tanulási eredmények értékelése egy írásbeli vizsgadolgozat alapján történik. A dolgozat a megszerzett elméleti ismeretekre és azok alkalmazására épít. Az értékelés alapjául szolgáló tananyagrészt a tantárgy előadója határozza meg. A sikeres vizsgadolgozat feltétele a megszerezhető pontok legalább 50 %-ának teljesítése.

A végleges vizsgajegy számításába 40 %-ban az írásbeli beadandó feladat eredményét, 60 %-ban a vizsgadolgozat eredményét kell figyelembe venni.

11. Javítási és pótlási lehetőségek:

Az otthoni feladat a pótlási időszak végéig pótolható. Az írásbeli vizsgadolgozat a vizsgaidőszak végéig a meghirdetett időpontokban javítható vagy pótolható. A jelenléti követelmény teljesítése nem pótolható.

12. Konzultációs lehetőség:

Konzultációs időpontok előzetesen, e-mailben egyeztetve. E-mail cím: mtk@kjk.bme.hu

13. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- A BME KJK e-learning rendszeréből (edu.kozlek.bme.hu) letölthető segédanyagok
- Az mvff.munka.hu oldalon megjelent tájékoztatók

14. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

Kontakt óra	15
Félévközi készülés órákra	25
Házi feladat elkészítése	50
Vizsgafelkészülés	60
Összesen	150

15. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Tanszék, Int.:
Tolvaj Borbála	óraadó tanár	BME KJK MTK