

TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

1. A tantárgy neve:

Munkavédelmi kockázatértékelés

OSH Risk assessment

2021.02.01.

2. Alapadatok:

Kód	Szemeszter	Követelmény	Kredit	Nyelv	Tárgyfélév
	2.	4+6+0/v	3	magyar	1/1

3. A tantárgyfelelős személy és szervezeti egység:

Név:	Beosztás:	Szervezeti egység, Int.:
Dr. Mészáros Ferenc	egyetemi docens	BME KJK MTK

4. A tantárgy előadója:

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

5. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít: -

6. Kötelező előtanulmányi rend: -

7. A tantárgy célkitűzése:

A tantárgy célja: olyan ismereteket nyújtani, amelyek képessé teszik a hallgatókat arra, hogy munkavédelmi kockázatértékeléssel kapcsolatos feladataikat elláthassák. A hallgatók a kontaktórákon és gyakorlati órákon, valamint az otthoni egyéni munka során a témakörben elsajátított ismeretek feldolgozásával elmélyítik a szaktudásukat, és fejlesztik a képességeiket.

8. A tantárgy jellege:

Órarendben előírt kontaktórával rendelkező tanegység.

9. A tantárgy részletes tematikája:

Tematika	elmélet	gyakorlat
	óra	
Kockázatértékelésre vonatkozó előírások (jogszabályok, szabványok) Kockázatértékelés lépései, folyamata	4	
Kockázatértékelési gyakorlat (innovatív nemzetközi módszerek, kockázatkommunikáció jelentősége és gyakorlati megoldásai)		6

10. A tantárgy oktatásának módja: előadás és gyakorlat

11. Tanulási eredmények:

A tantárgy sikeres teljesítésével elsajátítható kompetenciák:

Tudás

T.1.	Részletes ismeretekkel rendelkeznek a munkahelyek kockázatértékelésére vonatkozó jogi és egyéb előírásokról, tájékoztatókról.
T.2.	Ismeri a kockázatértékeléssel kapcsolatos fogalmakat, eljárásokat és feladatokat.
T.3.	Ismeri a kockázatértékelés módszertani megoldásait.
T.4.	Tisztában van az intézkedési terv készítésének és a kockázatkommunikációnak a követelményeivel.

Képesség

K.1.	Képes a baleset, megbetegedés vagy fokozott expozíció bekövetkezését követően a gyakorlatban is elvégezni soron kívül a kockázatértékelést, alkalmazni az elméleti ismereteket, értékelni az eredményeket (a munkaegészségügyi szakember munkájának integrálásával).
K.2.	Képes kiválasztani a megfelelő kockázatértékelési módszert az adott feladat elvégzéséhez.
K.3.	Képes a más tantárgyakban tanultakat illeszteni a kockázatértékelés folyamatába.
K.4.	Értelmezni tudja a gyakorlatban is munkahelyek, munkatevékenységek és a gépek kockázatértékelésére vonatkozó alapvető különbségeket.

Attitűd

A.1.	Együttműködik az ismeretek bővítése érdekében.
A.2.	Folyamatos ismeretszerzéssel bővíti tudását. Nyitott az információtechnológiai eszközök használatára.
A.3.	Törekszik a veszélyforrások, veszélyek azonosításához és az értékeléshez szükséges eszközrendszer megismerésére és rutinszerű használatára.
A.4.	Törekszik a pontos és hibamentes feladatmegoldásra.
A.5.	Együttműködik az ismeretek bővítése érdekében.

Önállóság és felelősség

Ö.1.	A munkaegészségügyi szaktevékenység ellátójával együttműködésben végzi a veszélyek feltárását és a kockázatok értékelését.
Ö.2.	Nyitottan fogadja a megalapozott kritikai észrevételeket.
Ö.3.	Egyes helyzetekben – csapat részeként – együttműködik hallgatótársaival a feladatok megoldásában.
Ö.4.	Gondolkozásában a rendszerelvű megközelítést alkalmazza.

12. Követelmények:

A. Tantárgy aláírásának feltétele:

Részvétel legalább az órák 70%-án (ellenőrzés módja: jelenléti ív)

B. Vizsga:

A megfogalmazott tanulási eredmények értékelése az írásbeli vizsga alapján történik, mely a tantárgy tudás, képesség, attitűd, valamint felelősség típusú kompetenciaelemeinek komplex, írásos értékelési módja vizsgadolgozat formájában. A dolgozat a megszerzett elméleti ismeretekre és azok alkalmazására fókuszál, így a megtanult fogalmak (definíciók) és összefüggések (tételek) helyes és pontos ismeretét kéri számon. Az értékelés alapjául szolgáló tananyagrészt a tantárgy előadója határozza meg. A sikeres vizsga feltétele a szerezhető pontok legalább 50 %-ának teljesítése.

Teljesítményértékelés neve (típus)	Jele	Értékelt tanulási eredmények
Vizsga	V	T.1.-4., K.1-4., A.1-5., Ö.1-2., Ö.4.

A teljesítményértékelések részaránya a minősítésben:

Jele	Részarány
V	100%
Összesen	100%

13. Érdemjegy megállapítása:

Az érdemjegy megállapításának feltétele az írásbeli teljesítményértékelés (írásbeli vizsga) alapján a megszerzhető pontok legalább 50%-ának teljesítése.

14. Javítási és pótlási lehetőségek:

Az írásbeli vizsga a vizsgaidőszak végéig a meghirdetett időpontokban pótolható, javítható. Az aláíráshoz szükséges jelenléti követelmény nem pótolható.

15. Konzultációs lehetőségek:

Konzultációs időpontok előzetesen, e-mail-ben egyeztetve, e-mail cím: mtk@mail.bme.hu

16. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

- Dudás Katalin, Koch Mária, Spiegel István - Munkavédelmi jog és eljárások, Akadémiai Kiadó 2019
- A BME KJK e-learning rendszeréből (<https://edu.kozlek.bme.hu/>) letölthető segédanyagok
- NMH kockázatértékelésére vonatkozó Segédlet, NGM tájékoztatók



17. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

Kontakt óra	10
Félévközi készülés órákra	20
Vizsgafelkészülés	60
Összesen	90

18. A tantárgy tematikáját kidolgozta:

Név:	Beosztás:	Szervezeti egység, Int.:
Dr. H. Nagy Judit	ügyvivő szakértő	BME KJK MTK
Dr. Koch Mária	óraadó tanár	BME KJK MTK