

kód: MK2MET1K05KX17		köv:	tantárgy megnevezése: Munkaegészségtan I.		tantárgy típusa: Alapismeretek	tanszék: DE MK KMT
óraszám: 2/1	nyelve: magyar	kredit: 5	tantárgyfelelős: Dr. Nagy Károly	kurzusok oktatói: Dr. Nagy Károly	előkövetelmény(ek) kódja: -	
hét	előadás:			gyakorlat:		
1.	Bevezetés a munkaegészségtanba			A munkaegészségügy szervezeti felépítése és jogszabályi háttere		
2.	A munkavégzés élettana, munkaalkalmasság			A foglalkozási megbetegedések kritériumai, osztályozása, bejelentése		
3.	A munkahelyi prevenció szintjei; környezeti és biológiai monitorozás			Munkahelyi egészségfejlesztés		
4.	Munkahelyi egészségkárosító kockázat becslése, kezelése és kommunikációja			Munkaegészségügyi határértékek		
5.	Foglalkozási epidemiológia			Foglalkozás-egészségügyi/munkahigiénés szemle, a munkakörnyezet átfogó értékelése		
számonkérési módok: írásbeli vizsga						
kötelező irodalom: Az előadásokon és szemináriumokon kiadott anyagok, órai jegyzet ajánlott irodalom: <ul style="list-style-type: none"> • Ungvári Gy (szerk.): Munkaegészségtan. Budapest: Medicina, 2010. • Ádám B: Település- és foglalkozás-egészségtan, Szent István Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Környezetbiztonsági Szakmérnöki Tagozat, Gödöllő, 2003. • Ungváry Gy: Munkaegészségtan, In: Ádány R (szerk.): Megelőző orvostan és népegészségtan. Budapest: Medicina, 2012. • Ádám B: Foglalkozás-egészségügyi feladatok az alapellátásban. A foglalkozási betegségek korai felismerése, In: Ádány R, Papp M (szerk.): Prevenció szolgáltatások az alapellátásban, Medicina, Budapest, 2017. pp. 375-399. • Aw TC, Gardiner K, Harrington JM: Occupational Health: Pocket Consultant (5th ed.), Blackwell, Oxford, 2007. • International Labour Organization: Encyclopaedia of Occupational Health and Safety. Online edition, ILO, 2012, available at: http://www.iloencyclopaedia.org • Lencsés András, Göttli Józsefné, Gallóné Krasznai Zsuzsanna: A nukleáris erőműveknél jelentkező EHS kérdések és azok kezelésének integrálása, digitális tananyag, Debreceni Egyetem, Műszaki Kar, Debrecen, 2021. (elérhető: https://elearning.unideb.hu/) 						
Az aláírás és vizsgára bocsátás különleges feltételei: -						
Teljesítményértékelés: írásbeli vizsga						

Debrecen, 2021. március 31.

Dr. Kocsis Dénes s.k

tanszékvezető egyetemi docens

Dr. Nagy Károly s.k.

oktató