

EHS szakember/ szakmérnök szak könyvlista

Debreceni Egyetem bármely könyvtárából való könyv kölcsönzés esetén **DEKA KÁRTYA** szükséges. A <https://dekakartya.unideb.hu/> linken található a DEKa kártya igénylésének menete, ill. egyéb hasznos információk a kártyával kapcsolatban.

Környezeti elemek és azok védelme I.

1. Moser Miklós, Pálmai György: A környezetvédelem alapjai, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2006. **Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában**
2. Barótfi István: Környezettechnika, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000. **Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában**
3. Papp Sándor – Rolf Rümmel: Környezeti Kémia, Tankönyvkiadó, Budapest, 1992. **Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában**
4. Dr. Szlávik János: Környezetgazdálkodás, Környezetmérnöki Tudástár, **elektronikus tananyag**, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0, Pannon Egyetem, Veszprém, 2011. **Elérhető : <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/02-Kornyezetgazdasagtan.pdf>**
5. Dr. Rédey Ákos: Földünk állapota, Környezetmérnöki Tudástár, **elektronikus tananyag**, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0, Pannon Egyetem, Veszprém, 2011. **Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/08-foldunk-2013.pdf>**

Környezeti elemek és azok védelme II.

1. Moser Miklós, Pálmai György: A környezetvédelem alapjai, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2006. **Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában**
2. Barótfi István: Környezettechnika, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000. **Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában**
3. Dr. Füleky György: Talajvédelem, talajtan, Környezetmérnöki Tudástár, **elektronikus tananyag**, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0, Pannon Egyetem, Veszprém, 2011. **Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/03-Talajtan-talajvedelem.pdf>**
4. Dr. Domokos Endre, Dr. Horváth Béla: Zaj- és rezgésvédelem, Környezetmérnöki Tudástár, **elektronikus tananyag**, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0, Pannon Egyetem, Veszprém, 2011. **Elérhető: http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/13-Zaj_rezges_vedelem.pdf**
5. Dr. Rédey Ákos: Földünk állapota, Környezetmérnöki Tudástár, **elektronikus tananyag**, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0, Pannon Egyetem, Veszprém, 2011. **Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/08-foldunk-2013.pdf>**

Toxikológia és Ökotoxikológia

1. Gruiz Katalin, Horváth Beáta, Molnár Mónika: Környezettóxicológia: Vegyi anyagok hatása az ökoszisztémára **Elérhető: <http://enfo.agt.bme.hu/drupal/etanfolyam/9327>**
2. Dr. Bordás Imre: Toxikológiai jegyzet, Országos Kémiai Biztonsági Intézet, 2006 **Elérhető: http://www.uzemdoki.hu/pdf/toxikologia_jegyzet2006%20doc.pdf**

3. Gruiz K.; Dura Gy.: 6. Ökotoxikológiai vizsgálatok és a környezeti kockázat felmérése. Kármentesítési kézikönyv 3.

Elérhető: <http://www.kvvm.hu/szakmai/karmentes/kiadvanyok>

Környezetegészségtan és –epidemiológia

1. Ádány R., szerk.: Megelőző orvostan és népegészségtan, 2. átdolgozott kiadás, Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2012, V. fejezet: Környezet-egészségtan, pp 337-416, ISBN 978 963 226 385 4

Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában

Kertai P.: Megelőző orvostan, Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1999, III. rész: A környezet szerepe a betegségek kórfejlődésében és a megelőzés lehetőségei (közegészségtan, higiéné), 87-348, ISBN 963 242 334 8.

Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában

2. Dade W. Moeller: Environmental Health, 4th edition, Harvard University Press, USA, 2011, ISBN 978 0 674 04740 2 **JELENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ**

Korábbi kiadás:

http://ssu.ac.ir/cms/fileadmin/user_upload/Daneshkadaha/dbehdasht/behdasht_mohit/ebook/Environmental_Health_Third_Edition.pdf

Munkaegészségtan I.

1. Ungváry Gy, Morvai V (szerk.): Munkaegészségtan, 3. kiadás, Medicina, Budapest, 2010.

Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában

2. Aw TC, Gardiner K, Harrington JM: Occupational Health: Pocket Consultant, 5th ed., Wiley-Blackwell, Oxford, 2006. **JELENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ**

3. International Labor Organization: Encyclopedia of Occupational Health and Safety, ILO, Geneva, 2012. published online: www.iloencyclopaedia.org **JELENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ**

Munkavédelem

Lantos Géza: Munkabiztonság, 2009. Complex Kiadó, Budapest ISBN963295015

Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

Tűzvédelem I. és Tűzvédelem II.

Ajánlott irodalom:

- Dr. Beda László PhD, Égés- és Oltáselelmélet, SZIE Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar

Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

EHS kommunikáció

- Dr. Hajdu László – Kádár Aba: A villamosság biztonságtechnikája I. OMKT Kft., Budapest

- Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában**
- Rávai Attila: Gépek biztonsága OMKT Kft., Budapest 2012.
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
Dr. Tarnai Júlia (szerk.): Az anyagmozgatás biztonságtechnikája OMKT Kft., Budapest 2011.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában

EHS jogi háttere és EU-s vonatkozásai I.

1. Fodor László: Környezetjog. Debreceni Egyetemi Kiadó, 2015.
Megvásárolható a DEENK Műszaki Könyvtárban
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
2. Bándi Gyula: Környezetjog. Budapest, Szent István Társulat, 2014.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
3. Deák-Cimer-Cseh-Gyenes (szerk.): Ipari biztonsági kockázatkezelési kézikönyv. KJK-Kerszöv, 2004.
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
4. Bándi Gyula (szerk.): Előzetes vizsgálat – hatásvizsgálat – IPPC. Környezetvédelmi kiskönyvtár 16. Complex Kiadó, 2007.m
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
5. Bándi Gyula (szerk.): Hulladékgazdálkodási kézikönyv I. és II. Környezetvédelmi kiskönyvtár 11. Complex Kiadó, 2002.
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

Környezetvédelmi mérések

1. Papp Sándor – Rolf Rümmel: Környezeti Kémia, Tankönyvkiadó, Budapest, 1992.
Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában
2. Dr. Bodnár Ildikó: Környezetmérnöki mérés technika, monitoring I./Környezeti analízis II., Oktatási segédlet, DE-MK, 2015.
3. Pokol György – Sztatisz Janisz: Analitikai kémia I., Műegyetem Kiadó, Budapest, 1999.
Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
4. Dr. Kómíves József: Környezeti analitika, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2000.
Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában

Megújuló energiaforrások

1. Bartholyi-Radics: A szélenergia hasznosítás lehetőségei a Kárpát-Medencében
Kölcsönözhető a DEENK Bölcsészettudományi Könyvtárában
2. Csoknyai Tamás: Környezettechnika. Budapest, 2012
Elérhető: http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2009-0018_kornyezettechnika/adatok.html
3. Karl Ochsner: Guide for Planning and Installing Geothermal Heat Pumps
Könyvtárközivel ákérezhető

4. Barótfi István: Környezettechnika. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2000. ISBN 963 286 009 8

Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

EHS jogi háttere és EU-s vonatkozásai II.

1. Prugberger Tamás-Nádas György: Európai és magyar összehasonlító munka-és közszolgálati jog Budapest 2014. Wolters Kluwer Kft.

Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában

2. Sipka Péter: A munkáltatói kárfelelősség alakulása a bírói gyakorlat tükrében Budapest, 2015 HVGORAC Lap-és Könyvkiadó Kft.

Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában

Környezetvédelmi engedélyezési eljárások és környezeti hatástanulmányok

1. Dr. Bulla Miklós (szerk.): Környezetállapot-értékelés, monitorozás, Veszprém, 2011, ISBN: 978-615-5044-42-7

Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/17-kae-2013.pdf>

2. Dr. Rédey Ákos (szerk.): Környezetállapot értékelés, Veszprém, 2014, ISBN: 978-615-5044-97-7

Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/30-Allapotertekeles-2014.pdf>

3. Dr. Rédey Ákos (szerk.): Környezeti auditálás, Veszprém, 2014, ISBN: 978-963-396-001-1

Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/35-Auditalas-2014.pdf>

Hulladékgazdálkodás

1. Barótfi I. (2000): Környezettechnika, Mezőgazda Kiadó, Budapest

Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

2. Csöke B. (2008): Hulladékgazdálkodás, Miskolci Egyetem, HEFOP 3.3.1-P.-2004-0900152/1.0

Elérhető: <http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/12-Hulladeggazdalkodas.pdf>

3. Kurdi R. (2011): Hulladékgazdálkodás II., Pannon Egyetem, TAMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0021

Elérhető: http://mkweb.uni-pannon.hu/tudastar/anyagok/19-Hulladeggazdalkodas_II-v2.pdf

Integrált irányítási rendszer

1. Szűcs Edit, Budai István, Matkó Andrea: Környezetmenedzsment, 2011.

Elérhető:

http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0021_Kornyeztmenedzsment/index.html

2. Wayne Pardy –Terri Andrews: Integrated Management Systems: Leading Strategies and Solutions, Plymouth, UK, 2010.

JELLENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ

3. Marek Bugdol – Piotr Jedynak: Integrated Management Systems, Switzerland, 2015.

JELLENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ

Környezetirányítás

1. Dr. Kerekes S. – Dr. Kindler J.: Vállalati Környezetmenedzsment. Aula Kiadó, Budapest 1997.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
2. Dr. Kerekes S. – Dr. Szlávik J.: A környezeti menedzsment közgazdasági eszközei. (Környezetvédelmi kiskönyvtár 2.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest 1997
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Bölcsészettudományi Könyvtárában
3. Dr. Bándi Gyula és Szerzőtársai: Hatásvizsgálat, Felülvizsgálat. (Környezetvédelmi kiskönyvtár 4.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest 1997.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Bölcsészettudományi Könyvtárában
4. Dr. Bándi Gyula és Szerzőtársai: Auditálás, Menedzsment Rendszerek. (Környezetvédelmi kiskönyvtár 5.) Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest 1997.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Bölcsészettudományi Könyvtárában

Munkaegészségtan II.

1. Ungváry Gy, Morvai V (szerk.): Munkaegészségtan, 3. kiadás, Medicina, Budapest, 2010.
Kölcsönözhető a DEENK Élettudományi Könyvtárában
2. Aw TC, Gardiner K, Harrington JM: Occupational Health: Pocket Consultant, 5th ed., Wiley-Blackwell, Oxford, 2006.
JELLENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ

Kockázatbecslés elmélete és gyakorlata

1. Dorfman, Mark S. Introduction to Risk Management and Insurance (9 ed) Englewood Cliffs, N J: Prentice Hall. 2007. ISBN: 0-13-224227-3.
JELLENLEG NEM HOZZÁFÉRHETŐ
2. Haubert Gábor: A munkahelyi kockázatértékelés és kezelés gyakorlati kézikönyve, 2003, MKK, Budapest
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Bölcsészettudományi Könyvtárában
3. Kerekes Sándor–Kindler József: Vállalati környezetmenedzsment, 1997.
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Böszörményi út Campus Könyvtárában

4. Kun-Szabó Tibor: Munkavédelem 2. jav. kiadás, 2004, Veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában
5. Hronszky Imte: Kockázat és innováció. Egyetemi kiadó, Budapest, 2002. ISBN: 9632024761
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában

Kémiai biztonság

- Adamis Z., Dura Gy., Kozák K., Lázár G., Ocskó Z., Paál T., Scheuring I., Ungváry Gy.: Veszélyes anyagok és készítmények, KJK-Kerszöv Jogi és Üzleti Kiadó Kft., Budapest, 2001. ISBN963 224 615 2
Kölcsönözhető a DEENK Kassai úti Campus Könyvtárában
Kölcsönözhető a DEENK Böszörményi út Campus Könyvtárában

Iparbiztonság

Ajánlott irodalom:

- Szakál Béla-Cimer Zsolt-Kátai-Urbán Lajos-Vass Gyula: Iparbiztonság II. A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek következményei és kockázatai
Kölcsönözhető a DEENK Műszaki Könyvtárában