

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Tantárgy neve: Környezetbiztonsági rehabilitáció | Jellege: Elmélet | Kreditek: 4 | Tantárgykód: KTAK152/2 |
| Tantárgyfelelős: Dr. Tóth Rudolf | Munkaforma: Csoportos | Óraszám: 20 | Értékelés: Vizsga |
| A tantárgy oktatásának célja: A hallgatók ismerjék meg védelmi szempontból a környezet károsodásának alapvető területeit, fajtáit, ezzel összefüggésben a rehabilitációval, a helyreállítással és újjáépítéssel kapcsolatos legfontosabb feladatokat, a végrehajtás elveit, módszereit és szabályait. | | | |
| Fejlesztendő kompetenciaterületek: T1, T2, T8, K5, K6, K8, A3, A5, F1, F2, F3 | | | |
| Kötelező irodalom: 1) Dr. Halász László, Dr. Földi László: Környezetbiztonság, Nemzeti Közszerződési Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Budapest, (2014) ISBN 978-615-5305-97-9 2) Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium: Környezetbiztonság: Az ENSZ programjai és a hazai feladatok (1996) Forrás: http://real.mtak.hu/65843/1/Kornyezet_Biztonsag.pdf 3) Szabó Sándor, Tóth Rudolf: A kárelhárítási és kárfelszámolási feladatok értelmezése a katasztrófavédelem területén. Defence Technology 2010: VIth International Symposium on Defence Technology. Konferencia Budapest: Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Bolyai János Katonai Műszaki Főiskolai Kar, 2010. pp. 1-10. Forrás: https://vm.mtmt.hu/szerkeszto/newlistdoc.php 4) 1995. évi LIII. Törvény a környezet védelmének általános szabályairól 5) 252/2010. (X. 21.) Korm. Rendelet a Magyar Kármentő Alapról 6) E. P. Mihno: Elemi csapások, természeti és ipari katasztrófák következményeinek felszámolása. Építésügyi Tájékoztatói Központ, Budapest, 1984. ISBN 913 512 951 3 | | | |
| Ajánlott irodalom: 1) Dr Halász László - Dr. Pellérdi Rezső - Dr. Földi László: Katasztrófavédelem I. ZMNE, Egyetemi jegyzet, 2009. ISBN: 978-963-7060-73-1 2) GRUIZ k. és Horváth B.:(1995) A talaj szennyezői, talajtisztítási biotechnológiák Talajvédelem III. (1-2) 4-20, Budapesti Műszaki Egyetem Mezőgazdasági Kémiai Technológiai Tanszék 3) Dr. Bukovics István: Katasztrófaigazgatás, BKÁE Államigazgatási Kar, jegyzet, 2001. 4) 9/2011. (II. 15.) Korm. Rendelet a támogatás felhasználásának részletes szabályairól 5) További ajánlott irodalom: A szakterületre vonatkozó új jogszabályi rendelkezések, szakutasítások, hazai és külföldi szakmai publikációk stb. | | | |
| Kurzustematika (L): A rehabilitáció, mint környezetbiztonsági feladat. A helyreállítás és újjáépítés jogszabályi alapjai. A bekövetkezett veszélyek kárenyhítésével, rehabilitációjával járó módszerek és eljárások rendje. A halaszthatatlan intézkedések és az alapvető életfeltételek biztosításával összefüggő feladatok. Környezetbiztonsági alapok és biztosítási eljárások. Tapasztalatok és vizsgálati eljárások a veszélyhelyzetek keletkezéseinek szubjektív és objektív okainak megállapítására. | | | |
| Követelmények, értékelés: A félév során egy feladatcsomag és egy zárthelyi kerül osztályzásra. A hiányzás miatt nem megírt és az elégtelen zárthelyi 1 alkalommal javítható. A vizsgára bocsátás feltétele a félév tanulmányi követelményeinek teljesítése. A félév elismerésének feltétele az évközi feladat határidőre történő beadása, valamint a feladat és a zárthelyi legalább elégséges osztályzatának elérése. | | | |
| Kurzus hirdetője: WJLF Környezetbiztonsági tanszék | Félév: 2019/2020 I. félév | Oktató: Dr. Tóth Rudolf óraadó | |

Budapest, 2019. 08. 30.

Dr. Tóth Rudolf