

|   |                                      |  |                                |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Tantárgy neve:</b><br>Fenntarthatóság I.   | <b>Jellege:</b><br>Kötelező, előadás | <b>Kreditek:</b><br>3                            | <b>Tantárgykód:</b><br>KTAK122 |
| <b>Tantárgyfelelős:</b><br>Prof.em.Dr.Bukovics István DSc   | <b>Munkaforma:</b><br>N;L            | <b>Óraszám:</b><br>N:30;L:10                     | <b>Értékelés:</b><br>vizsga    |
| <p><b>A tantárgy oktatásának célja:</b></p> <p>A hallgatóknak megismerje a fenntarthatóság és a biztonság egyfajta sajátos tudományos szemlélete és ennek kapcsolódását a társadalom működéséhez alkalmazható műszaki-természettudományos módszerekkel. Ennek eredményeként elsajátítanak olyan elméleti alapokat, amelyekre építeni tudják tanulmányi és kutatási területük specialitását.</p>   |                                      |  |                                |
| <p><b>Fejlesztendő kompetenciaterületek:</b></p>  |                                      |  |                                |
| <p><b>Kötelező irodalom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Dr. Bukovics István: A katasztrófavédelem szervezetrendszere. Budapest: Dialóg Campus Kiadó, 2017</b></li> <li>▶ Dr. Bukovics István: Fenntartható közigazgatás elmélete; NKE Nemzeti Közszolgáltató és Tankönyv Kiadó, Budapest, 2014.</li> </ul> <p><b>Ajánlott irodalom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ Dr. Bukovics István: Felkészülés a klímaváltozásra: Környezet – kockázat – társadalom, katasztrófavédelem, Fire Press Kiadó, Budapest, 2008;</li> <li>⊙ A fenntartható fejlődés és az állam feladatai, Dialóg Campus, Budapest, 2018</li> </ul> |                                      |  |                                |
| <p><b>Kurzustematika (L):</b></p> <p><b>A fenntartható kockázatokra adandó lehetséges válaszok, a védelmi rendszerek. A tudomány szerepe a fenntarthatóságban. A fenntarthatóság természeti dimenziói .A fenntarthatóság, a biztonság és a szükséglet.. A fenntarthatóság vs boldogság. A fenntarthatóság vs növekedés, mérték.</b></p> <p><b>Követelmények, értékelés:</b><br/>Félévközi házi dolgozat készítése (min 10, max 14 old), majd annak szóbeli megvédése.</p>   |                                      |  |                                |
| <b>Kurzus hirdetője:</b><br>WJLF Környezetbiztonsági tanszék  | <b>Félév:</b><br>2019/2020/1         | <b>Oktató:</b><br>Prof.em.Dr.Bukovics István DSc |                                |

2019.augusztus