

Tantárgy neve: Fenntartható biztonság,	Jellege: Előadás	Kreditek: 2	Tantárgykód: KTAK242
Tantárgyfelelős: Prof.em.Dr.Bukovics István DSc	Munkaforma: N;L	N:30;L:10	Értékelés: vizsga
<p>A tantárgy oktatásának célja:</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>Fejlesztendő kompetenciaterületek:</p>			
<p>Kötelező irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dr. Bukovics István: A katasztrófavédelem szervezetrendszere. Budapest: Dialóg Campus Kiadó, 2017 ▶ Dr. Bukovics István: Fenntartható közigazgatás elmélete; NKE Nemzeti Közszolgáltató és Tankönyv Kiadó, Budapest, 2014. <p>Ajánlott irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ Dr. Bukovics István: Felkészülés a klímaváltozásra: Környezet – kockázat – társadalom, katasztrófavédelem, Fire Press Kiadó, Budapest, 2008; ◎ A fenntartható fejlődés és az állam feladatai, Dialóg Campus, Budapest, 2018 			
<p>Kurzustematika (L):</p> <p>A Fenntartható biztonság sarkkövei, történelmi előzményei. A 20-21-ik század kihívásai. A kockázattársadalom kérdései, trendek, megatrendek. A fenntarthatóság összetevői, társadalmi tényezői, fogalmi rendszere és értelmezési problémái. A fenntarthatóság vs biztonság értelmezése.</p> <p>Követelmények, értékelés: Félévközi házi dolgozat készítése (min 10, max 14 old) , majd annak szóbeli megvédése.</p>			
Kurzus hirdetője: WJLF Környezetbiztonsági tanszék	Félév: 2019/2020/1	Oktató: Prof.em.Dr.Bukovics István DSc	

2019.augusztus