

<b>Tantárgy neve:</b> Fenntarthatóság II.	<b>Jellege:</b> <b>Előadás</b>	<b>Kreditek:</b> 3	<b>Tantárgykód:</b> KTAK103/2
<b>Tantárgyfelelős:</b> Prof.em.Dr.Bukovics István DSc	<b>Munkaforma:</b> N;L	<b>Óraszám:</b> N:60;L:20	<b>Értékelés:</b> vizsga
<b>A tantárgy oktatásának célja:</b> 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.			
<b>Fejlesztendő kompetenciaterületek:</b>			
<b>Kötelező irodalom:</b> <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>			
<b>Ajánlott irodalom:</b> <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>			
<b>Kurzus tematika (L):</b> <b>A külső és belső, a gazdasági fenntarthatóság. A fenntarthatóság indikátorai, mérőszámai. Az információ, a dataizmus szerepe a fenntarthatóságban. A z EU és Magyarország stratégiai programjai. A fenntartható közigazgatás néhány szakigazgatási kérdései. Fenntarthatóság vs reziliencia.</b>			
<b>Követelmények, értékelés:</b> <b>Félévközi házi dolgozat készítése (min 10, max 14 old), majd annak szóbeli megvédése.</b>			
<b>Kurzus hirdetője:</b> WJLF Környezetbiztonsági tanszék	<b>Félév:</b> 2019/2020/1	<b>Oktató:</b> Prof.em.Dr.Bukovics István DSc	