

## Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

<b>Óbudai Egyetem</b> Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Híradástechnika Intézet		
<b>Tantárgy neve és kódja:</b> Kríziskezelés Levelező tagozat, 2017/2018. tanév I.félév		KHTKK13DLM		Kreditérték: 2
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b>				
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b>	Dr. Beinschróth József	<b>Oktatók:</b>	Dombora Sándor	
<b>Előtanulmányi feltételek:</b> (kóddal)				
<b>Félévi óraszámok:</b>	Előadás:	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 8
<b>Számonkérés módja (s,v,f):</b>	évközi jegy			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> Elméleti ismeretek megszerzése a témakörökben megjelölt összetevőkben				
<i>Tematika:</i>				
<b>Előadások témaköre:</b>			<b>Hét</b>	<b>Óra</b>
Alapfogalmak, alapvetések Fizikai biztonság Logikai biztonság Szervezet-szervezési biztonság, az életciklushoz kapcsolódó biztonsági kérdések			2	2
A működésfolytonosság alapvető kérdései A működésfolytonosság tervezése A működésfolytonosság fenntartása			6	2
Kríziskezelés az ITIL-ben Kríziskezelés a COBIT-ban Kríziskezelés az ISO ajánlásokban Esettanulmány feldolgozás			12	2
Konzultáció/ZH			14	2
-				
<b>Félévközi követelmények</b>				
A félévközi jegy megszerzésnek feltételei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Részvétel az órákon, a TVSZ előírásai szerint</li> <li>- A félév folyamán 1db ZH eredményes megírása, a teljes tananyagból az arra kijelölt időpontban.</li> <li>- A félévközi jegy a ZH-ra kapott osztályzat.</li> </ul> A dolgozatok értékelése:				
		<b>Százalék</b>	<b>Vizsgajegy</b>	
		85 - 100	jeles (5)	
		70 – 84	jó (4)	
		55 – 69	közepes (3)	
		40 – 54	elégséges (2)	
		0 - 39	elégtelen (1)	
<b>A pótlás módja:</b> aláíráspótló vizsga TVSZ szerint				
<b>A vizsga módja:</b>				
<b>Irodalom:</b>				

**Kötelező:**

- Az informatikai biztonság kézikönyve, szerkesztő: Muha Lajos, Verlag Dashöfer Szakkiadó, 2000. (folyamatosan aktualizált kiadvány)
- Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények. MSZ ISO/IEC 27001 (AZ ÓE könyvtárában megtalálható)
- Horváth – Lukács- Tuzson – Vasvári: Informatikai biztonsági rendszerek, Ernst&Young, 2001

**Ajánlott:**

Egyéb segédletek: