

## 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		KHXKK1TMNE		Kreditérték: 2
<b>Szakok melyeken a tárgyat oktatják:</b>				
<b>Tantárgyfelelős oktató:</b>	Dr. Beinschróth József	<b>Oktatók:</b>	Dombora Sándor	
<b>Előtanulmányi feltételek: (kóddal)</b>				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 0
<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			1	2
Fizikai biztonság			2	2
<b>Rektori szünet</b>			3	2
Logikai biztonság			4	2
Szervezet-szervezési biztonság, az életciklushoz kapcsolódó biztonsági kérdések			5	2
A működésfolytonosság alapvető kérdései			6	2
A működésfolytonosság tervezése A működésfolytonosság fenntartása			7	2
<b>Zh/Prezentáció</b>			8	2
Kríziskezelés az ITIL-ben			9	2
Kríziskezelés a COBIT-ban Kríziskezelés az ISO ajánlásokban			10	2
<b>Rektori szünet</b>			11	2
Esettanulmány feldolgozás I. és II.			12	2
<b>Zh/Prezentáció</b>			13	2
<b>Konzultáció/pótZH</b>			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 2 db ZH eredményes megírása: <ul style="list-style-type: none"> <li>o alapfogalmaktól a működésfolytonosság fenntartásáig</li> <li>o kríziskezelés a különböző szabványokban és esettanulmány</li> </ul> </li> <li>- A félévközi jegy a ZH-ra kapott osztályzat átlaga.</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>
<b>Kötelező:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Az informatikai biztonság kézikönyve, szerkesztő: Muha Lajos, Verlag Dashöfer Szakkiadó, 2000. (folyamatosan aktualizált kiadvány)</li><li>• Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonság-irányítási rendszerek. Követelmények. MSZ ISO/IEC 27001 (AZ ÓE könyvtárában megtalálható)</li><li>• Horváth – Lukács- Tuzson – Vasvári: Informatikai biztonsági rendszerek, Ernst&amp;Young, 2001</li></ul>
<b>Ajánlott:</b>
Egyéb segédletek: