

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Híradástechnika Intézet		
Tantárgy neve és kódja: <i>KHTEU14DLM, EU és biztonságvédelmi jogi ismeretek</i>				Kreditérték: 2
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: MsC Villamosmérnök, Ipari felügyelet és kommunikációs rendszerek szakirány, levelező tagozat				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Maros Dóra		Oktatók:	Dr. Maros Dóra
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		-		
Féléves óraszámok:	Előadás: 8	Tantermi gyak.: -	Laborgyakorlat:	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	A hallgatók a félév elején az előadások mellett önállóan kidolgozandó feladatokat kapnak, melynek eredménye egy esszé. - Az évközi jegy a félév utolsó előtti hetében bemutatott esszé. A vizsgaidőszakban pótlásra nincs lehetőség.			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> Megismertetni azt a jogszabályi háttérrel, amely egy vállalat működését meghatározzák, különös tekintettel az üzletfolytonosságra és a biztonságra.				
<i>Tematika:</i> Európai uniós szabályozási keretrendszerek (direktívák, ajánlások), amelyek közvetlenül érintik a képzés műszaki szakterületeihez kapcsolódó releváns infrastruktúrák szabályozási kérdéseit (pl. energiaszektor, infokommunikációs szektor stb.). Speciális szabályozási testületekre (pl. Nemzetközi Távközlési Unió stb.) és szabályozási rendszerek. Európai Unió Kritikus Infrastruktúravédelmi programja (EPCIP), és annak magyarországi megvalósításának lépései, jogszabályai. A biztonság védelmével kapcsolatos megoldások (BCP, DRP).				
Témakör:			Ea	Óra
Előadás: Bevezetés, a vállalati működést szabályzó jogszabályi keretrendszer megismerése, a szabályozások fontossága, hatósági szervek feladatai, vállalati szabályozási környezet illeszkedése a releváns magyar jogszabályi keretrendszerbe			1	2
Európai uniós szabályozási keretrendszerek (direktívák, ajánlások) ismertetése, amelyek közvetlenül érintik a mesterképzés műszaki szakterületeihez kapcsolódó releváns infrastruktúrákat.			dátum: 02.16	
Kritikus infrastruktúra szektorok, azok interdependenciái. Egyes szektorok nemzetközi szabályozási testületei, szabályozási rendszere, amelyek az egyes infrastruktúra hálózatok vonatkozásában relevánsak.			2	2
			dátum: 03.02	
Európai Unió Kritikus Infrastruktúravédelmi programja (CIP), és annak magyarországi megvalósításának lépései, jogszabályai, különös tekintettel az energia és telekommunikációs szektorra.			3	2
			dátum: 03.30	
BCP és DRP készítésének előkészítése, kockázatelemzés, példák és gyakorlat. Egy Üzletfolytonossági terv elemzése, gyakorlati példákon keresztül, jogszabályi elemzés és jogszabályok alkalmazása.			4	2
			dátum: 05.11	
Félévközi követelmények Folyamatos részvétel az órákon, esszé készítése.				
A pótlás módja: -				
A félévközi jegy kialakításának módszere: Utolsó alkalommal a féléves munka összefoglalása, az esszék leadása				

A vizsga módja: -

Irodalom:

Kötelező:

Létfontosságú infrastruktúrák védelmére vonatkozó európai program (EPCIP)

ISO 22320:2011 Societal security -- Emergency management -- Requirements for incident response

Maros Dóra: EU_jog (slidesor)

Maros Dóra: BCP (slidesor)

Ajánlott:

Magyar vonatkozó jogszabályok gyűjteménye

Egyéb segédlet:

-

Budapest, 2017. 02.

Dr. Maros Dóra