

## Részletes tantárgyprogram

Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Mikroelektronikai és Technológia Intézet		
<b>Tantárgy neve és kódja: Biztonságtechnika, környezetvédelem és minőségbiztosítás alapjai</b> <b>KMEMI11TTD, KMEMI11OTD</b> <b>Kreditérték: 5</b> <i>Távoktatás tagozat 2018/2019. tanév 1. félév</i>				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: <i>Villamosmérnöki</i>				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Lendvay Marianna	Oktatók:	Dr. Bugyjas József,	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-			
Heti óraszámok:	Előadás: 0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: 8
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a biztonságtechnika, és ezen belül a munkavédelem alapjait, az egészséges és biztonságos munkavégzés feltételeit, a villamos biztonságtechnika feladatait, a környezeti problémákat, a környezetvédelem célját, eszközeit és szabályozását, valamint betekintést kapjanak a minőségügyi tevékenységekbe, az alapelveket megvalósító minőségirányítási rendszerek kiépítési folyamatába, a teljes körű minőségirányítás módszereibe.				
<i>Tematika:</i>				
<b>Témakör:</b>			<b>Konz.</b>	<b>Óra</b>
Kisfeszültségű villamos biztonságtechnika. A közvetett érintés elleni érintésvédelem módszerei, létesítési kötelezettségek. Nagyfeszültségű berendezések érintésvédelme és a létesítés biztonsági szabályzatai. Az üzemeltetés biztonsági előírásai. A környezeti gondolkodás fejlődése, a Rio de Janeiroi Deklaráció elvei. Fejlesztési lehetőségek a fenntartható fejlődés érdekében Magyarországon. Az EU környezetpolitikájának alapelvei, döntéshozó szervezetei.			<b>1.</b>	<b>4</b>
A környezeti szabályozás eszközei. A világ globális környezetvédelmi problémái. Az energiahatékonyság fogalma, energia- és víztakarékossági lehetőségek, technológiák, eljárások. A környezetközpontú irányítási rendszerek (ISO 14001, EMAS) előnyei, kiépítésük folyamata. Minőségügyi alapfogalmak. A minőségirányítási rendszerek és szabványaik. Az ISO 9000-es szabványsorozat ismertetése. A minőség szabályozás alapjai. A megbízhatóság-irányítás követelményei. A teljes körű minőségirányítás (TQM) fogalma, a bevezetés lépései, a folyamatos fejlesztés módszerei. Minőségtechnikák alkalmazása.			<b>2.</b>	<b>4</b>
<b>Félévközi követelmények</b>				
4-5 oldalas tanulmány beadása.				
A <b>vizsga:</b> írásbeli. A kiadott jegyzetben található tananyag írásbeli számon kérése történik. A vizsga jegy az anyagrészenkénti eredmények összege. Minimális szintet 50% 0-44 elégtelen 45-55 elégséges 56-66 közepes 67-77 jó 78-90 jeles				
<b>Irodalom:</b>				
Kötelező:				
1./ Dr. Lehotai L. – Dr. Novothny F.- Szenes I. – Dr. Lendvay M.: Biztonságtechnikai, környezetvédelmi és minőségbiztosítási alapismeretek, BMF KVK 1192, Bp., 2005.				
Ajánlott:				

1. Dr. Varga László: Fontosabb munkavédelmi jogszabályok, NOVORG, 1999.
2. Kádár Aba: Mi az új az érintésvédelmi előírásokban? Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987.
3. Dr. Kórmives József szerk.: Környezeti állapotfelmérés és menedzsment rendszer kialakítása, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 1997.
4. Bálint Julianna: Minőség - tanuljuk, tanítsuk és valósítsuk meg, Terc Kiadó, Budapest, 2001.