

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem				
Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar		Mikroelektronikai és Technológia Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Biztonságtechnika, környezetvédelem és minőségbiztosítás alapjai				
KMEMI11TNC			Kreditérték: 5	
Nappali tagozat, tavaszi félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Villamosmérnöki				
Tantárgyfelelős oktató:	Dr. Lendvay Marianna	Oktatók:	Balázs Zoltán, Dr. Lendvay Marianna, Dr. Szenes Ildikó	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	-			
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	vizsga			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A hallgatók ismerjék meg a biztonságtechnika 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>				
Témakör:			Hét	Óra
Az energiahatékonyság fogalma, energia- és víztakarékossági lehetőségek, technológiák, eljárások. A környezetközpontú irányítási rendszerek (ISO 14001, EMAS) előnyei, kiépítésük folyamata.			1.	2
A műszaki jogszabályozás gyakorlata az Európai Unióban. Veszélyforrások és a biztonságos munkavégzés feltételei.			2.	2
A villamos áram élettani hatása és az áramkörből való mentés, eszköz nélküli újraélesztés.			3.	2
Kisfeszültségű villamos biztonságtechnika. A közvetett érintés elleni érintésvédelem módszerei, létesítési kötelezettségek.			4.	2
A környezeti gondolkodás fejlődése, a Rio de Janeiroi Deklaráció elvei. Fejlesztési lehetőségek a fenntartható fejlődés érdekében Magyarországon.			5.	2
Az EU környezetpolitikájának alapelvei, döntéshozó szervezetei.			6.	2
A környezeti szabályozás eszközei. A világ globális környezetvédelmi problémái			7.	2
Az energiahatékonyság fogalma, energia- és víztakarékossági lehetőségek, technológiák, eljárások. A környezetközpontú irányítási rendszerek (ISO 14001, EMAS) előnyei, kiépítésük folyamata.			8.	2
A minőség alapfogalmai, a minőség-ellenőrzés módszerei.			9.	2
A minőségirányítási rendszerek és szabványaik.			10.	2
A minőség és megbízhatóság kapcsolata, a megbízhatósági vizsgálatok módszerei.			11.	2
A teljes körű minőségirányítás (TQM) fogalma, alapelvei. A minőségi díj-modellek.			12.	2
Zh			13.	2
Pótzh igazolt hiányzás esetén			14.	2
Félévközi követelmények				

A **vizsgára bocsátás feltétele:** az aláírás megszerzése. Az aláírás megszerzéséhez a 13. héten 45 perces ZH-t kell írni a tárgyalta témakörökből. Témakörönként 3 kérdésre $3 \times 10 = 30$ pont szerezhető. A ZH-n elérhető pontszám: 3×30 pont = 90 pont. Az aláírás feltétele: a maximális pontszám 50%-a, azaz **min. 45 pont** teljesítése. Az aláírás megtagadva bejegyzés a vizsgaidőszak első 10 munkanapján belül egyszer pótolható.

A ZH-n elért eredmény alapján (63 %-os teljesítménytől felfelé) **megajánlott vizsgajegyet** lehet szerezni.

A **vizsga:** írásbeli, időtartama: 60 perc. Témakörönként 30 pont szerezhető. Az elérhető maximális pontszám: 90 pont. Elégséges: 45 ponttól, közepes: 57 ponttól, jó: 68 ponttól, jeles: 79 ponttól.

Irodalom:

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. Kőmives 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.