

<b>Tantárgyprogram</b>				
Tantárgy neve és kódja: <b>Biztonságtechnika, környezetvédelem és minőségbiztosítás alapjai</b> <b>AMIMI11VLD</b>			Kreditérték: <b>4</b>	
Tagozat: <b>levelező</b>		Tanév: <b>2021/2022.</b>		Félév: <b>2.</b>
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják: <b>Villamosmérnök</b>				
Tantárgyfelelős oktató:	<b>Dr. Udvardy Péter</b>		Oktatók:	<b>Dr. Udvardy Péter</b> <b>Beszédes Bertalan</b> <b>Fejes Gábor</b>
Előtanulmányi feltételek:		-		
Heti óraszámok:	Előadás:	Gyakorlat: <b>0 ó/h</b>	Lab. gyak.: 0	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	<b>vizsga</b>			
<b>A tananyag</b>				
<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>				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
<b>Előadások:</b>				
1. A környezeti gondolkodás fejlődése. Az EU fontosabb környezetjogi alapelvei. A fenntartható társadalom és ipar alapelvei. Az EU döntéshozó szervezetei. A Föld fontosabb környezeti problémái (népesség, ózon, savasodás, biodiverzitás, üvegházhatás, erdőpusztulás, hulladék). A környezetszennyezés típusai (víz, talaj, levegő, zaj, sugárzás). Energiahatékonyság szerepe a környezetszennyezés csökkentésében. A megújuló energiaforrások növelésének hatásai (nap-, geotermikus-, szél-, vízenergia, biomassza). A környezeti szabályozás eszközei (törvényi, gazdasági). Környezetközpontú irányítási rendszerek (EMAS, ISO 14001). Természetvédelem.				2
2. A munkavédelem fogalma, célja, feladata. A munkavédelem jogi szabályozása, a munkavédelmi törvény, a munkavédelem szervezete. A munkáltató és a munkavállaló kötelezettségei és jogai a munkavédelemmel kapcsolatban. A munkabaleset és a foglalkozási megbetegedések meghatározása. A baleseti ellátás. A munkavédelem és a szabvány. A munkapszichológia alapjai. A munkabiztonság, a személyiség, a veszélyeztetettség, az alkalmazkodás és ezek kapcsolatai. A munkaélettan alapjai. Az emberi szervezet energiaforgalma, a statikus és a dinamikus izommunka, a teljesítményszint. Az izommunka optimalizálása, határfoka, munkaidő és pihenőidő. Az emberi test hőszabályozása, a só- és vízháztartás. A mentális terhelés és a fáradás. Az ember - gép - környezet rendszere. Az ergonómia. A munkahelyek kialakításának szempontjai. A klímátényezők és a szellőzés. A zajterhelés és a vibrációs ártalmak. A világítástechnika alapfogalmai. Az optimális megvilágítás tényezői.				2
3. Munkabiztonság és biztonságtechnika. A nemzetközi szabványosítás, az Európai Unió szabványosítási szervezetei és dokumentumai. A nemzeti szabványosítás. A biztonságos munkavégzés feltételei, a veszélyforrások. A villamos berendezések fogalma és csoportosítása, biztonságtechnikai szempontból. A villamos áram élettani hatásai. Az áramütéses baleset. Mentés áramütés esetén. Kisfeszültségű berendezések érintésvédelme: közvetlen és közvetett érintés elleni védelem. Az érintési feszültség. Az érintésvédelem megoldási módjai. Biztonságtechnikai felülvizsgálatok. A berendezések létesítésének és üzemeltetésének biztonságtechnikai vonatkozásai. ZH				2

<p>4. A minőségbiztosítás alapfogalmai, a minőség értelmezésének és megvalósításának fejlődése. Minőség-ellenőrzés, minőségsszabályozás, minőségbiztosítás, minőségirányítás értelmezése. A minőségfejlesztés eszközei. Minőségügyi rendszerek és szabványok ISO 9001 (4):2015 szabvány-pár alapelvei és felépítése. TQM (teljes körű minőségirányítás) Nemzeti Minőség Díj modellje Minőségirányítási rendszer bevezetésének lépései. Auditok</p>	<p>2</p>
--	----------

<b>Irodalom</b>	
Kötelező:	Dr. Lehotai L. – Dr. Novothny F.- Szenes I. – Dr. Lendvay M.: Biztonságttechnikai, környezetvédelmi és minőségbiztosítási alapismeretek, BMF KKVFK – 1192, Bp., 2005.
Ajánlott:	Öllős Géza: Környezetvédelem Moser Miklós-Pálmai György: A környezetvédelem alapjai Nánási Irén: Humánökológia Kerényi Attila Környezettan Bognár-Judik-Lehotai: Munkavédelem (KKMF jegyzet) Balaton Gyula: Munkavédelem (Egységes jegyzet a felsőoktatási intézmények számára) Kardos Lajos: Általános pszichológia Lomov: Ember és technika Klein Sándor: Munkapszichológia Vaszkó Mihály: Munkalélektan Papp Ágoston: Munkapszichológia Kádár Aba: Érintésvédelem Kádár Aba: Erősáramú zsebkönyv Horváth József: Munka- és környezetvédelem. Tankönyvmester kiadó Bp. 2007 Bálint Julianna: Minőség tanuljuk és tanítsuk Veress Gábor: Minőségügy alapjai

<b>Tantárgyi követelmények</b>	
Foglalkozásokon való részvétel	Az előadásokon való részvétel kötelező!
A félév aláírásának feltételei:	az órákon való folyamatos és aktív részvétel, az órai feladatok és beadandó eredményes elvégzése a zárthelyi dolgozatok eredményes (min. elégséges) megoldása.
Érdemjegy kialakításának módja:	A kapott érdemjegy a következők átlaga: zárthelyi dolgozatok és beadandók Mindegyik részjegynek legalább elégségesnek kell lennie.
Hiányzások, pótlások feltételei:	hiányzás esetén a feladatokat pótolni kell a tanárral egyeztetett időpontban. Igazolt hiányzás esetén térítésmentesen, igazolatlan hiányzáskor különjárási díj ellenében lehet pótolni a gyakorlatokat. zárthelyi dolgozatot egy-egy alkalommal lehet pótolni.
Vizsga módja:	-
Megajánlott jegy feltételei:	-
Pótlási lehetőség a vizsgaidőszakban:	Az aláírást 1 alkalommal lehet pótolni.