

TANTÁRGYLEÍRÁS

Tantárgy neve	TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOK BIZTONSÁGA
Tantárgy kódja	MI1304L / MV1304L
Meghirdetés féléve	3
Kreditpont	6
Félévi kontaktóraszám	20
Félévi követelmény	gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	MI1109L / MV1109L
Tantárgyfelelős neve és beosztása	Mandrik István óraadó
Tantárgyfelelős tanszék kódja	KI

1. A tantárgy elsajátításának célja:

Az Európai Unióhoz való csatlakozásunk kapcsán A termékbiztonsággal, és a termelésbiztonsággal harmonizáló jogszabályok ismerete. A technológiai folyamatok alapvető biztonsági és egészségvédelmi követelmények megismerése.

2. Tantárgyi program:

A hallgatók ismerjék meg a termelésirányítási rendszer, a minőség szabályozási rendszer, a termelésben dolgozó munkaerő és a termelő szervezeti struktúra iránt jelentkező igényeket.

3. Évközi tanulmányi követelmények:

1 db zárthelyi dolgozat 50%-os teljesítése, alkalmazástechnikai feladat elkészítése.

4. A megszerzett ismeretek értékelése (félévközi jegy, vizsgajegy):

Zárthelyi dolgozat: 40 pont

Alkalmazástechnikai feladat 60 pont

5. Az értékelés módszere: Gyakorlati jegy a félévközi teljesítmény alapján a Tanulmányi- és Vizsgaszabályzat szerint.

6. Az ismeretek, készségek és kompetenciák elsajátításához rendelkezésre álló segédanyagok:

Szakirodalom, jegyzetek, laboratóriumok.

7. Kötelező, ajánlott irodalom (3-5 db):

1. DR. KARDOS K.: Gyártási folyamatok tervezése. Széchenyi István Egyetem, Győr, 2005.
2. MANG B. - ISTVÁN ZS. - MURVAI J. - CSIZMADIA L. - TÓTH A.: A tiszta technológiák és környezeti biztonsági rendszerek fejlesztése és bevezetése. Budapest, 1997.
3. Európai füzetek 2 fejezet. Gépek biztonsági követelményei. Budapest, 2005.