

Tárgytematika / Course Description

Technológus-gyártmányfejlesztői hetesség

MENHBTM4510

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Troján Szabolcs

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Aláírás megszerzése

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/40/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A gyakorlat során ismerkedjen meg a hallgató az üzemben előállított termékek gyártás-technológiájával és az üzem általános jellemzőivel.

Amennyiben lehet a hallgató kapcsolódjon be egy új termék kialakításának folyamatába.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A gyakorlat időtartama: 5 munkanap

A gyakorlat kezdete és befejezése: a hetesi gyakorlóhely munkarendje szerint az előzetes üzemi egyeztetés alapján hétfőtől péntekig.

Az „Technológus-gyártmányfejlesztői” hetesi gyakorlat részben munkáltató jellegű, ezért a megfelelő munkaruha viselése kötelező.

A hallgató a gyakorlat során a gyakorlatvezető üzemi szakember irányításával bekapcsolódhat a termelő tevékenységbe, ezért a hetesség megkezdésekor köteles az egészségügyi és munkabiztonsági előírásokat elsajátítani.

Az üzemben a hallgató megfigyeléseket folytat és tájékozódik az alábbiakról:

Lehetőség szerint a hallgató új termék kialakításának folyamatába kapcsolódjon be, amennyiben a gyakorlat időtartama alatt erre nincs lehetőség, abban az esetben már meglévő terméknél tájékozódjon az alábbiakról:

Az új termék tervezésének és fejlesztésének lépései:

- Anyagnorma készítés,
- Költségkalkuláció,
- Próbagyártás,
- Kiértékelés,
- Csomagolóanyag beszerzés,
- Minőségbiztosítás, stb.

Új termék kialakításának folyamata:

- Döntés az új termék kialakításáról (a rendelkezésre álló műszaki feltételek, szakmai tudás alapján),
- A Fejlesztési naplóban történő rögzítés,

- A fejlesztés fázisai (új receptura, költségkalkuláció, jóváhagyás, üzemi próbagyártás, paraméterek megfelelőségének ellenőrzése, a szükséges módosítások megtétele, költség-technológiai számítások, értékesítési ár kialakítása, dokumentálás, a gyártmánylap elkészítése, a minőségbiztosítási rendszerbe illesztés), stb.

A receptura kidolgozásánál figyelembe vett szempontok megismerése:

- A jogszabályi, Élelmiszerkönyvi előírások,
- A mikrobiológiai előírások,
- Az összetétellel szembeni elvárások, stb.

A termék kialakításához szükséges technológiák megismerése.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Számonkérés és értékelési rendszer:

Az aláírás megszerzésre elfogadott írásbeli beszámoló és eredményes szóbeli beszámoló együttes teljesítése után van lehetőség.

A gyakorlat alatt a hallgató „Írásbeli beszámoló”-t készít, amelyben végzett munkáján, tevékenységein kívül gyakorlati tapasztalatait is rögzíti a következők szerint:

terjedelem: minimum 10 A/4 gépelt oldal,

formai követelmények: a szakdolgozat formai és tartalmi követelményi szerint (kari honlapról letölthető)

A beszámoló tematikáját az előzőekben tételesen felsorolt megfigyelések adják.

Az írásbeli beszámoló elkészítése után **szóbeli beszámolóra jelentkezhet a hallgató. A beszámoló teljesítésére csak előre egyeztetett időpontban van lehetőség a gyakorlatvezető tanárnál.**

Hiányos, nem megfelelő tartalommal bíró írásbeli beszámoló, vagy nem értékelhető **szóbeli beszámoló** esete a gyakorlat megismétlését vonja maga után.

A hetesség rendjét és a beszámolók idejét a gyakorlatvezető tanár határozza meg! Az időrendi beosztás az adott tanév Tanulmányi rendjében kerül meghatározásra.

A gyakorlat teljesítésére kizárólag a szorgalmi időszakban van lehetőség. Szóbeli beszámolót legkésőbb a vizsgaidőszak első hetében lehet megtenni.

Az Írásbeli- és a Szóbeli beszámoló elfogadását követően igazoljuk a hetesség teljesítését a Neptun rendszerben.

A hetességet a hallgató csak az érvényes egészségügyi könyv birtokában kezdheti meg!

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Nem releváns.