

MINŐSÉGÜGYI RENDSZEREK SZAKMÉRNÖK/SPECIALISTA SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK

A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz kapcsolódó kreditértékek

1. Alapozó szakmai ismeretek: 17 kredit
2. Szakmai törzsanyag: 41 kredit
3. Differenciált szakmai ismeretek: 20 kredit
4. Szakmai, üzemi gyakorlat: 2 kredit
5. A szakdolgozat kreditértéke: 10 kredit

Tantárgyak

1. félév

TANTÁRGYAK	választhatóság	számonkérés	kredit	óraszám
<i>Statisztikai alapismeretek (a. sz. ism.)</i>	<i>k</i>	<i>v</i>	<i>4</i>	<i>8</i>
<i>Minőségirányítás alapjai(a. sz. ism.)</i>	<i>k</i>	<i>f</i>	<i>5</i>	<i>12</i>
<i>Projektmenedzsment (a. sz. ism.)</i>	<i>k</i>	<i>v</i>	<i>4</i>	<i>8</i>
<i>Szervezési és vezetési ismeretek (a. sz. ism.)</i>	<i>k</i>	<i>v</i>	<i>4</i>	<i>8</i>
Kommunikáció a minőségügyben (sz. t.)	k	f	4	8
ISO 9001 követelmények és alapelvek (sz. t.)	k	v	4	8
Szabványosítási és jogi ismeretek (sz. t.)	k	v	4	8
összesen			29	60

2. félév

TANTÁRGYAK	választhatóság	számonkérés	kredit	óraszám
Statisztikai minőség szabályozás (sz. t.)	k	v	4	8
Standardizált minőségügyi rendszerek (sz. t.)	k	v	5	12
Önértékelési rendszerek (sz. t.)	k	f	4	8
Rendszertervezés és működés (sz. t.)	k	v	5	12
Folyamatmenedzsment (sz. t.)	k	v	5	12
Auditálási technikák /gyakorlat/ (sz. t.)	k	f	4	8
összesen			27	60

3. félév

TANTÁRGYAK	választhatóság	számonkérés	kredit	óraszám
Szakdolgozatírás módszertana (sz. t.)	k	f	2	8
Szakdolgozat	k	a	10	0

SPECIALIZÁCIÓK (3. félév)

A specializáció választás feltétele 50 kredit teljesítése.

Műszaki minőségügyi specializáció

Teljesítendő: 20 kredit

A specializáció elvégzése során a hallgatók megismerik a műszaki területeken alkalmazott minőségirányítási rendszereket, a termék-előállítási, gyártási és a beszállítói folyamatok, valamint a gépipari mérések során alkalmazott minőségbiztosítási technikákat és technológiákat. A képzési folyamatban különösen nagy hangsúly helyeződik az járműiparban használatos IATF 16949 minőségirányítási rendszerrel kapcsolatos ismereteiket és képességeiket fejlesztésére.

Műszaki minőségügyi specializáció tantárgyai

TANTÁRGYAK	választhatóság	számonkérés	kredit	óraszám
Termék és folyamatfejlesztés minőségbiztosítása (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
A gyártás minőségbiztosítása (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Gépipari mérések és vizsgálatok (d. sz. ism.)	kv	f	4	8
A beszállítók minőségbiztosítása (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Problémamegoldó eszközök és módszerek (d. sz. ism.)	kv	f	4	8
összesen			20	40
Szakmai, üzemi gyakorlat			2	16

Szolgáltatásminőségi és élelmiszerbiztonsági specializáció

Teljesítendő: 20 kredit

A specializáció elvégzése során a hallgatók megismerik a szolgáltatási területeken alkalmazott minőségirányítási rendszereket, a szolgáltatási projektekkel és modellekkel, valamint az önértékelési modellekkel kapcsolatos minőségmenedzsment folyamatokat. A specializáció lehetőséget ad arra is, hogy a képzésben résztvevők az élelmiszerbiztonság során alkalmazott minőségirányítási rendszerekkel kapcsolatos ismereteiket és képességeiket is fejleszthessék.

Szolgáltatásminőségi és élelmiszerbiztonsági specializáció tantárgyai

TANTÁRGYAK	választhatóság	számonkérés	kredit	óraszám
Problémamegoldó technikák a szolgáltatásban és az élelmiszerbiztonsági folyamatokban (d. sz. ism.)	kv	f	4	8
Változások menedzselése (d. sz. ism.)	kv	v	4	8

A következő tárgyakból három tárgy (12 kredit) felvétele kötelező

Szolgáltatási projektek minősége (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Szolgáltatási modellek (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Önértékelési modellek a szolgáltatásban (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Élelmiszer-előállítás szabályozási rendszere (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
Az élelmiszerbiztonság elemei (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
ISO 22 000 és GlobalGap (d. sz. ism.)	kv	v	4	8
összesen			20	40
Szakmai, üzemi gyakorlat			2	16

Alapozó szakmai ismeretek: (a. sz. ism.)
 Szakmai törzsanyag: (sz. t.)
 Differenciált szakmai ismeretek: (d. sz. ism.)
 Kötelező tantárgy: k
 Kötelezően választható tantárgy: kv
 Folyamatos számonkérés: f
 Vizsga: v