

1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

4 0711 24 09 Vegyipari rendszerkezelő

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

Chemical system operator

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- önállóan vagy munkahelyi vezető irányítása mellett a gépeket, berendezéseket, összetett gépsorokat működtetni, részt venni a termelés lebonyolításában, a termelő berendezéseket ellenőrizni, és a szükséges mértékű folyamatirányító beavatkozást végrehajtani;
- napi rendszerességgel ellenőrizni a korszerű, digitális folyamatirányító műszerek jelzéseit, az automatizált rendszerek, valamint az előre programozott folyamatirányítású rendszerek működését;
- szükség esetén megfelelő beavatkozással biztosítani a technológiák működési paramétereinek betartását, a technológiákban előforduló anyagáramok előírt specifikációinak megfelelő minőséget;
- elvégezni a hagyományos és digitális naplózási feladatokat, adatokat, adatbázisokat kezelni a feladatköréhez tartozó hozzáférési és adatbiztonsági szinten;
- tevékenysége során a vegyipari termelésben dolgozó más szakképesítésű - esősorban vegyész technikus, illetve vegyipari gépész munkatársakkal együttműködni;
- a működő termelő berendezésekhez kapcsolódó tevékenység mellett, a napi és időszakos karbantartásokon közreműködni, a napi karbantartás, és üzembiztonság célját szolgáló ellenőrzéseket és beavatkozásokat elvégezni;
- a nagyjavításokat előkészíteni a termelő rendszer leállításával, leürítésével és a szükséges mértékű tisztításával.

4. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

8132 Vegyi alapanyagot és terméket gyártó gép kezelője (Autoklávkezelő, Vegyi-, műanyag- és gumiipari anyagkezelő, alapanyag-előkészítő, Vegyianyag-gyártó, Vegyipari oldószerkezelő)

8133 Gyógyszergyártó gép kezelője (Gyógyszeralapanyag-gyártó)

8134 Műtrágya- és növényvédőszer-gyártó gép kezelője (Növényvédőszer-gyártó)

8135 Műanyagtermék-gyártó gép kezelője

8136 Gumitermék-gyártó gép kezelője

(*) Megjegyzések:

¹ Eredeti nyelven. | ² A megnevezés fordítása tájékoztató jellegű. | ³ Szükség esetén kitöltendő. Az oklevél-kiegészítő és a szakmai bizonyítvány-kiegészítő további információkat nyújt a végzettségről, és önmagában nem rendelkezik jogi státusszal. A formátum a készségekre és képzésekre vonatkozó jobb szolgáltatások nyújtásának közös keretéről (Europass) szóló Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/646 (2018. április 18.) határozatán és a 2241/2004 / EK határozat hatályon kívül helyezéséről szóló dokumentumon alapul.

©Európai Unió, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p>A szakmai bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>A szakmai bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p>A szakmai bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 4</p> <p>EKKR szint: 4</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 5</p>	<p>Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények</p> <p>Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen</p> <p>Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése, vagy a beszámított előzetes tudás már magába foglalja az ágazati alapvizsga követelményeit. A szakmai vizsgára bocsátás feltétele valamennyi előírt képzési évfolyam és az egybefüggő szakmai gyakorlat eredményes teljesítése. Amennyiben ágazati alapvizsgát kell tennie a hallgatónak, akkor az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal szükséges beszámítani: A szakmai vizsga eredményébe az ágazati alapvizsgát az alábbi súlyarányal kell beszámítani: Ágazati alapvizsga: 20%, Szakmai vizsga: 80%</p>																
<p>A szakmai bizonyítvány sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>A szakmai bizonyítvány kiállításának időpontja: 2023.12.07</p>	<p>Az ágazati alapvizsga és a szakmai vizsga elméleti és gyakorlati tantárgyainak megnevezése és osztályzata az ötfokú skálának megfelelően</p> <p>Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</p> <p>Szakmai vizsga</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Vegyipari feladatok</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Vegyipari rendszerkezelő gyakorlatok (A. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása, B. vizsgarész: Készülékkezelési és folyamatirányító feladatok)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">5</td> </tr> </table>	központi interaktív		Vegyipari feladatok	5	projektfeladat		Vegyipari rendszerkezelő gyakorlatok (A. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása, B. vizsgarész: Készülékkezelési és folyamatirányító feladatok)	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		100%		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal		5	
központi interaktív																	
Vegyipari feladatok	5																
projektfeladat																	
Vegyipari rendszerkezelő gyakorlatok (A. vizsgarész: Portfólió készítése és bemutatása, B. vizsgarész: Készülékkezelési és folyamatirányító feladatok)	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban																	
100%																	
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal																	
5																	
<p>Tovább lépés az oktatás következő szintjére</p>	<p>Nemzetközi megállapodások</p>																
<p>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ</p>																	
<p>Jogi alap</p> <p>12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról, 319/2020. (VII. 1.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet módosításáról.</p>																	

6. A SZAKMAI BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	1978 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: alpfokú iskolai képzettség
- Foglalkozássegységügyi alkalmassági vizsgálatoknak szükséges megfelelni

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Vegyipari alapozó gyakorlat	12 óra
Műszaki és digitális alapok	12 óra
Anyagtárolási és szállítási feladatok	12 óra
Ipari hőtechnikai feladatok	12 óra
Műveletek szilárd anyagokkal	12 óra
Vegyipari rendszerek üzemeltetési feladatai	12 óra
Ipari folyamatirányítási feladatok	12 óra
Nyomástartó edények biztonsága	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY	ÓRASZÁMOK
Munkavállalói ismeretek	12 óra
Munkavállalói idegen nyelv	12 óra
Vegyipari alapozó gyakorlat	12 óra
Műszaki és digitális alapok	12 óra
Anyagtárolási és szállítási feladatok	12 óra
Ipari hőtechnikai feladatok	12 óra
Műveletek szilárd anyagokkal	12 óra
Laboratóriumi anyagvizsgálási feladatok	12 óra
Ipari kémia	12 óra
Vegyipari műveletek és technológiák	12 óra
Ipari folyamatirányítási feladatok	12 óra
Nyomástartó edények biztonsága	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 400 óra

A Képzési és Kimeneti Követelmények és a Programtervek elérhetősége: <https://ikk.hu>

Jelen szakmai bizonyítvány-kiegészítő A szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló 12/2020 (II. 7.) Korm. rendelet alapján került kidolgozásra.

Nemzeti Referencia Pont: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal: <https://nrk.nive.hu>

A vizsgaszervező vezetője:
Kiállítás dátuma: 2023.12.07

P. H.