



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 1031 11 05 Honvéd kadét (Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- az informatikai, illetve hálózati ismeretei birtokában csapatban és önállóan dolgozva kis- és közepes méretű hálózatok tervezésében, telepítésében és üzemeltetésében részt venni;
- együttműködni a rendszerszervezőkkel, szoftverfejlesztőkkel, de az egyszerűbb problémákat az internetet felhasználva önállóan is meg tudja oldani;
- egy vállalatnál, vagy a honvédségnél működő, illetve felhőszolgáltatásként igénybe vett informatikai hálózati eszközök, különböző operációs rendszerű szerverek és munkaállomások, alkalmazások összehangolt működésének és frissítésének biztosítására, továbbá a felhőszolgáltatásokhoz kapcsolódás biztosítására;
- segítséget nyújtani kollégáinak alkalmazások használatában, valamint alkalmazás üzemeltetési feladatokat lát el;
- projektek keretében informatikai biztonsági eszközöket, tűzfalakat, vírusvédelmi szoftvereket telepíteni és konfigurálni, virtualizált kiszolgálói környezetet üzemeltetni;
- programozási alapismeretek birtokában alkalmazói, illetve webes feladatokat megoldani, webes kiszolgálói rendszert üzemeltetni, adatbázisokat kezelni;
- szakmai témákban hatékonyan kommunikálni magyarul és angolul egyaránt.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

0210 Fegyveres szervek középfokú képzést igénylő foglalkozásai

0310 Fegyveres szervek középfokú képzést nem igénylő foglalkozásai

3143 Számítógéphálózat- és rendszertechnikus

(*) 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. AZ OKLEVÉL HIVATALOS ALAPJA

<p>Az oklevelet kiállító szerv neve és státusza</p>	<p>Az oklevél elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</p> <p>Innovációs és Technológiai Minisztérium</p>																
<p>Az oklevél szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</p> <p>MKKR szint: 5</p> <p>EKKR szint: 5</p> <p>Digitális Kompetencia Keretrendszer szint: 7</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: 10%, Szakmai vizsga: 90%</p>																
<p>Az oklevél sorozatjele: CXK A</p> <p>sorszáma: 123456</p> <p>Az oklevél 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> <p>központi interaktív</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltetés interaktív teszt</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Komplex gyakorlati vizsga</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>A. vizsgarész: Hálózattervezési és kivitelezési vizsgaremek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B. vizsgarész: Hálózatok és szerverek telepítése és beállítása feladatsor</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>C. vizsgarész: Portfólió elkészítése és bemutatása</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltetés interaktív teszt	5	projektfeladat		Komplex gyakorlati vizsga	5	A. vizsgarész: Hálózattervezési és kivitelezési vizsgaremek	5	B. vizsgarész: Hálózatok és szerverek telepítése és beállítása feladatsor	5	C. vizsgarész: Portfólió elkészítése és bemutatása	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban		A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltetés interaktív teszt	5																
projektfeladat																	
Komplex gyakorlati vizsga	5																
A. vizsgarész: Hálózattervezési és kivitelezési vizsgaremek	5																
B. vizsgarész: Hálózatok és szerverek telepítése és beállítása feladatsor	5																
C. vizsgarész: Portfólió elkészítése és bemutatása	5																
A szakmai vizsga eredménye százalékban																	
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, 2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről.</p>																	

6. AZ OKLEVÉL MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

Az ágazati alapképzés és a szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program óraszám megoszlása
Teljes képzési idő	2221 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Alapfokú iskolai végzettség
- Foglalkozás egészségügyi alkalmassági vizsgálat: szükséges
- A képzésre nem vehető fel, aki az alábbiak közül valamelyikben szenved: a) végtaghiány; b) szemmel látható fejlődési, mozgásszervi rendellenességek; c) bénulások; d) inzulinnal kezelt cukorbetegség; e) beszélgetés során felismerhető értelmi zavarok; f) alacsony intelligenciaszint; g) kezelt pszichiátriai betegségek; h) epilepszia; i) súlyos kancsalság; j) súlyos halláscsökkenés; k) asztma; l) ismétlődő epe-, vesekővesség; m) súlyos bőrbetegségek; n) súlyos gerincferdülés; o) az egyik vese hiánya
- Pályaalkalmassági vizsgálat: szükséges.
- A 12 évfolyamot követően a katonai szolgálatra való egészségi, pszichikai és fizikai alkalmasságról, valamint a felületvizsgálati eljárásról szóló 10/2015. (VII. 30.) HM rendelet alapján, mely kifejezetten a hivatásos vagy szerződéses katonai szolgálatvállalás alkalmasság megállapítását szolgálja és nem feltétele a szakmai végzettség megszerzésének

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Alapszintű katonai ismeretek	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek	12 óra
Geopolitikai földrajz	12 óra
Alaki rendgyakorlat	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa	12 óra
Alapszintű katonai ismeretek II.	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek II.	12 óra
Geopolitikai földrajz II.	12 óra
Alaki rendgyakorlat II.	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa II.	12 óra
Informatikai és távközlési alapok I.	12 óra
Informatikai és távközlési alapok II.	12 óra
Programozási alapok	12 óra
IKT projektmunka	12 óra
Hálózatok I.	12 óra
Hálózatok II.	12 óra
Hálózat programozása és IoT	12 óra
Szerverek és felhőszolgáltatások	12 óra
Adatbázis-kezelés I.	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Alapszintű katonai ismeretek	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek	12 óra
Geopolitikai földrajz	12 óra
Alaki rendgyakorlat	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa	12 óra
Alapszintű katonai ismeretek II.	12 óra
Ágazattechnikai ismeretek II.	12 óra
Geopolitikai földrajz II.	12 óra
Alaki rendgyakorlat II.	12 óra
Katonai közelharc és kézitusa II.	12 óra
Informatikai és távközlési alapok I.	12 óra
Informatikai és távközlési alapok II.	12 óra
Programozási alapok	12 óra
IKT projektmunka	12 óra
Hálózatok I.	12 óra
Hálózatok II.	12 óra
Hálózat programozása és IoT	12 óra
Szerverek és felhőszolgáltatások	12 óra
Adatbázis-kezelés I.	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen

616 óra

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

Jelen oklevél-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.

MINIFLEXA