



1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)

5 1031 11 05 Honvéd kadét (Környezetvédelmi technikus (környezetvédelem) szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- elvégezni a katonai tevékenységek környezeti kockázatbecslését, meg tudja határozni a katonai gyakorlatok és műveletek környezetvédelmi biztosításának feladatait;
- önállóan, vagy mérnöki irányítás mellett mintát venni a környezeti elemekből (talaj, víz, levegő), hulladékból és biológiai vizsgálandó anyagból;
- a mintákat vizsgálatra előkészíteni, mérőműszerek segítségével megállapítani a környezetszennyező anyagok és egyéb egészségkárosító tényezők nagyságát, koncentrációját;
- a mennyiségi és minőségi mérések eredményei alapján következtetést levonni a környezeti elemek állapotáról, valamint meghatározni a szükséges tennivalókat;
- valamennyi tevékenységét a munkavédelmi és környezetvédelmi előírások betartása mellett végezni;
- közreműködni a környezetbarát eljárások kialakításában, valamint azok bevezetését segíti;
- kialakítani a különböző hulladékok gyűjtésének feltételeit, gondoskodni tud azok elszállításáról, ártalmatlanításáról;
- vezetni és kezelni a környezetvédelmi nyilvántartásokat, végrehajtani az előírt hatósági adatszolgáltatást;
- gondoskodni a szükséges környezetvédelmi engedélyek beszerzéséről;
- végrehajtani a környezetvédelmi ellenőrzéseket.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

0210 Fegyveres szervek középfokú képzést igénylő foglalkozásai
0310 Fegyveres szervek középfokú képzést nem igénylő foglalkozásai
3134 Környezetvédelmi technikus

(*) 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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Szakmai vizsga</td> </tr> <tr> <td colspan="2">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Környezetvédelmi technikus szakmai alapok</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: Környezetvédelmi tervezés</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>B. vizsgarész: Környezetvédelmi vizsgálat</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"> </td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye százalékban</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>A szakmai vizsga eredménye osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette		Szakmai vizsga		központi interaktív		Környezetvédelmi technikus szakmai alapok	5	projektfeladat		Komplex gyakorlati vizsga	5	A. vizsgarész: Környezetvédelmi tervezés	5	B. vizsgarész: Környezetvédelmi vizsgálat	5	C. vizsgarész: Portfólió elkészítése és bemutatása	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																									
Szakmai vizsga																									
központi interaktív																									
Környezetvédelmi technikus szakmai alapok	5																								
projektfeladat																									
Komplex gyakorlati vizsga	5																								
A. vizsgarész: Környezetvédelmi tervezés	5																								
B. vizsgarész: Környezetvédelmi vizsgálat	5																								
C. vizsgarész: Portfólió elkészítése és bemutatása	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, 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	2281 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-, vesekövesség; 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
Természettudományos vizsgálatok	12 óra
Műszaki alapismeretek	12 óra
Környezetvédelmi alapismeretek	12 óra
Környezettechnika alapjai	12 óra
Hidrológia és hidraulika alapjai	12 óra
Földméréstani alapismeretek	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Környezetvédelmi technológiák	12 óra
Jogi- és szakigazgatási ismeretek	12 óra
Analitika	12 óra
Környezetvédelmi mérések	12 óra
Biológiai vizsgálatok	12 óra
Környezeti analitika	12 óra
Műszeres analitika	12 óra
A NATO környezetvédelme	12 óra
Katonai gyakorlatok és műveletek környezetvédelmi feladatai	12 óra
Lő- és gyakorlóterek kezelésének környezetvédelmi gyakorlata	12 óra
Katonai gyakorlatok és műveletek környezetvédelmi feladatai	12 óra
Lő- és gyakorlóterek kezelésének környezetvédelmi gyakorlata	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
Műszaki alapismeretek	12 óra

Környezetvédelmi alapismeretek	12 óra
Környezettechnika alapjai	12 óra
Hidrológia és hidraulika alapjai	12 óra
Anyagismeret	12 óra
Környezetvédelmi technológiák	12 óra
Jogi- és szakigazgatási ismeretek	12 óra
Környezetvédelmi mérések	12 óra
A NATO környezetvédelme	12 óra
Katonai gyakorlatok és műveletek környezetvédelmi feladatai	12 óra
Lő- és gyakorlóterek kezelésének környezetvédelmi gyakorlata	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 760 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.