

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

5 1031 11 04 Honvéd altiszt (Speciális felderítő, rádióelektronikai felderítő szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- az elektromágneses spektrumban üzemelő kommunikációs és nem-kommunikációs rendszerek vonatkozásában rádióelektronikai felderítést végezni, amelyen belül végrehajtja a kommunikációs felderítés felfedési, lehallgatási, előzetes analízis és iránymerési feladatokat, illetve a nem-kommunikációs felderítés felfedési, ellenőrzési és előzetes analízis feladatokat;
- működtetni a Katonai Egységes Felderítő Rendszer elemeit;
- a felfedett adatokat rögzíteni az alkalmazott adatbázisokban és elemzéseket tud végezni;
- az elemzés eredménye alapján jelentéseket készíteni és a jelentéseket továbbítani;
- megtervezni és megszervezni a rendszeresített rádiófelderítő és infokommunikációs eszközök karbantartását, szervizelését;
- megtervezni és megszervezni a szakállomány szakkiképzését;
- megtervezni és megszervezni a más fegyvernemekkel, szakcsapatokkal történő együttműködést.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

0210 Fegyveres szervek középfokú képzést igénylő foglalkozásai

(*) 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: 6</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>Rádióelektronikai felderítő szakismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Elektronikai és digitális alapismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Speciális felderítő ágazati szaktevékenységek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Speciális felderítő ágazat, elektronikai hadviselés szakmairányú szaktevékenységek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>projektfeladat</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Rádiófelderítő szaktechnikai eszköz kezelése</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>	Rádióelektronikai felderítő szakismeretek	5	Elektronikai és digitális alapismeretek	5	Speciális felderítő ágazati szaktevékenységek	5	Speciális felderítő ágazat, elektronikai hadviselés szakmairányú szaktevékenységek	5	Rádiófelderítő szaktechnikai eszköz kezelése	5	A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Rádióelektronikai felderítő szakismeretek	5														
Elektronikai és digitális alapismeretek	5														
Speciális felderítő ágazati szaktevékenységek	5														
Speciális felderítő ágazat, elektronikai hadviselés szakmairányú szaktevékenységek	5														
Rádiófelderítő szaktechnikai eszköz kezelése	5														
A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%														
A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5														
<p>Továbblépés 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	2075 óra

Belépési követelmények:

- Iskolai előképzettség: Érettségi végzettség
- Iskolai előképzettség: Egységes Alapképzés végrehajtásáról szóló igazolás
- Foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálat: A katonai szolgálatra való egészségi, pszichikai és fizikai alkalmasságról, valamint a felülvizsgálati eljárásról szóló 10/2015. (VII. 30.) HM rendelet alapján.
- Pályaalkalmassági vizsgálat: szükséges

További információk:

SZAKMAI GYAKORLATI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Katonai hivatás	12 óra
Katonai vezetés és etika	12 óra
Altiszti kompetenciák	12 óra
Beosztáshoz tartozó kompetenciák	12 óra
Fejlesztés	12 óra
Számítástechnikai ismeretek (ECDL)	12 óra
Villamoságtani alapismeretek	12 óra
Elektronikus áramkörök	12 óra
Műszerek és mérések	12 óra
Felderítési alapismeretek	12 óra
Híradástechnika	12 óra
Távközlési rendszerek	12 óra
Speciális felderítő szakharcászat	12 óra
Rádióelektronikai felderítő szakharcászat	12 óra
Rádióelektronikai felderítő szaktechnikai típusismeret	12 óra

SZAKMAI ELMÉLETI TANTÁRGY

	ÓRASZÁMOK
Katonai hivatás	12 óra
Katonai vezetés és etika	12 óra
Altiszti kompetenciák	12 óra
Beosztáshoz tartozó kompetenciák	12 óra
Fejlesztés	12 óra
Számítástechnikai ismeretek (ECDL)	12 óra
Villamoságtani alapismeretek	12 óra
Elektronikus áramkörök	12 óra
Műszerek és mérések	12 óra
Felderítési alapismeretek	12 óra
Híradástechnika	12 óra
Távközlési rendszerek	12 óra
Speciális felderítő szakharcászat	12 óra
Rádióelektronikai felderítő szakharcászat	12 óra
Rádióelektronikai felderítő szaktechnikai típusismeret	12 óra

Egybefüggő szakmai gyakorlat 160 óra

Összesen 520 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.

MINIFEA