

**1. A SZAKMA MEGNEVEZÉSE (HU)**

5 1031 11 04 Honvéd altiszt (Műszerész, páncéltörő-rakéta műszerész szakmairány)

2. A SZAKMA MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA (EN)

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

- a Rakétajavító raj, technikus altiszt és Rakétajavító raj, rajparancsnok helyettes a technikai kiszolgálási- és javítási szakutasításokban foglalt technológiai műveleti utasítások alapján elvégzi a Magyar Honvédségben rendszeresített, illetve alkalmazásba vett irányítható páncéltörő rakétatechnikai eszközök tervszerű karbantartását, időszakos- és üzemeltetési norma szerinti technikai kiszolgálását, valamint szükséges szintű javítását, a folyamatos, előírt szintű hadrafoghatóság biztosítása érdekében;
- a rakéta éleslövészetek fegyverzettechnikai biztosítását elvégezni;
- a szakmájával betölthető beosztásokban szakfeladatok önálló végrehajtásán felül vezetni az alárendelt szakállomány szakmai munkavégzését.

4. AZ OKLEVÉL TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

0210 Fegyveres szervek középfokú képesítést 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 képesítésekre 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> <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" style="text-align: center;">központi interaktív</td> </tr> <tr> <td>Páncéltörő rakétatechnika üzemeltetési ismeretek</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">projektfeladat</td> </tr> <tr> <td>Páncéltörő rakétatechnikai eszközök kiszolgálása és javítása</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		Páncéltörő rakétatechnika üzemeltetési ismeretek	5	projektfeladat		Páncéltörő rakétatechnikai eszközök kiszolgálása és javítása	5			A szakmai vizsga eredménye százalékban	100%	A szakmai vizsga eredménye osztályzattal	5
Ágazati alapvizsga: Előzetes tudás beszámítás alapján teljesítette																			
Szakmai vizsga																			
központi interaktív																			
Páncéltörő rakétatechnika üzemeltetési ismeretek	5																		
projektfeladat																			
Páncéltörő rakétatechnikai eszközök kiszolgálása és javítása	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	2261 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
Munka-, tűz- és környezetvédelem alapismeretek	12 óra
Logisztikai támogatási- és szakági biztosítási alapismeretek	12 óra
Műszaki ábrázolási alapismeretek	12 óra
Anyag- és gyártástechnológia alapismeretek	12 óra
Gépipari alapismeretek	12 óra
Villamosságtani alapismeretek	12 óra
Műszertechnikai és mérés alapismeretek	12 óra
Irányítástechnikai alapismeretek	12 óra
Műszaki diagnosztikai alapismeretek	12 óra
Optikai- és elektrooptikai alapismeretek	12 óra
Általános fegyverzettechnikai szerkezettani ismeretek	12 óra
Elektromosságtan és mágnességtan	12 óra
Digitális mérés technika	12 óra
Páncéltörő rakétatechnika	12 óra
Páncéltörő rakétakomplexumok	12 óra
Rakétaműszerész szakharcászat	12 óra
Páncéltörő rakétatechnikai eszközök üzemeltetése	12 óra
Szakmai gyakorlat a tervezett első beosztásban	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
Munka-, tűz- és környezetvédelem alapismeretek	12 óra
Logisztikai támogatási- és szakági biztosítási alapismeretek	12 óra
Műszaki ábrázolási alapismeretek	12 óra
Anyag- és gyártástechnológia alapismeretek	12 óra
Gépipari alapismeretek	12 óra
Villamosságtani alapismeretek	12 óra
Műszertechnikai és mérés alapismeretek	12 óra
Irányítástechnikai alapismeretek	12 óra
Műszaki diagnosztikai alapismeretek	12 óra
Optikai- és elektrooptikai alapismeretek	12 óra
Általános fegyverzettechnikai szerkezettani ismeretek	12 óra
Elektromosságtan és mágnességtan	12 óra
Digitális mérés technika	12 óra
Páncéltörő rakétatechnika	12 óra
Páncéltörő rakétakomplexumok	12 óra
Rakétaműszerész szakharcászat	12 óra

Páncéltörő rakétatechnikai eszközök üzemeltetése	12 óra
Szakmai gyakorlat a tervezett első beosztásban	12 óra
Egybefüggő szakmai gyakorlat	160 óra
Összesen	712 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.