



## 1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

52 522 01 0010 52 05 Atomerőművi radioaktív hulladék feldolgozó gépész

## 2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

## 3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

### A szakképesítéssel rendelkező képes:

- közreműködni az üzemi biztonság fenntartásában;
- részt venni az erőmű üzemeltetésében;
- ellátni a munkaköréhez tartozó adminisztrációs feladatokat;
- teljesíteni az előírt oktatási kötelezettségeket;
- közreműködni a nukleáris biztonság fenntartásában;
- ellátni a normál üzemviteli feladatokat;
- elvégezni a tervezett karbantartásokkal összefüggő feladatokat;
- ellátni a blokk leállással és visszaindítással kapcsolatos feladatokat;
- Közreműködni az üzemzavarok elhárításában és a kivizsgálásokban.

## 4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

8223 Atomerőművi gépkezelő

### (\*) Megjegyzések:

Jelen dokumentum célja, hogy kiegészítő információkat nyújtson az adott bizonyítványról, önmagában nem szolgál a szakképesítés érvényes bizonyítványaként. Az űrlap formátumának alapját a következő dokumentumok adják:

„93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications” (93/C 49/01 számú 1992. dec. 3-ai Tanácsi Határozat a szakképesítések átlát-hatóságáról), „Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates” (96/C 224/04 számú, 1996. július 15-ei Tanácsi Állásfoglalás a szakképzési bizonyítványok átláthatóságáról), „Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers” (2001/613/EC számú 2001. július 10-ei Európai Parlamenti és Tanácsi Ajánlás a tanulók, gyakorlati képzésben résztvevő személyek, önkéntesek, tanárok és képzők, oktatók közösségen belüli mobilitására).

Az átláthatóságról további információk érhetők el: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

## 5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

<p><b>A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza</b></p>	<p><b>A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza</b></p> <p>Az Szociális és Munkaügyi Minisztérium ágazatába tartozó szakképesítéseknél az SZMM által megbízott, szakképesítésként létrehozott független szakmai bizottság.</p>											
<p><b>A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi)</b></p> <p><b>OKJ szakképesítési szint:</b> 54 érettségi vizsgához vagy érettségi vizsgához és meghatározott szakmai előképzettséghez kötött emelt szintű szakképesítések</p> <p><b>ISCED97 kód:</b> 4CV</p>	<p><b>Osztályzási skála/Vizgakovetelmények</b></p> <p>A vizsgarészenként elért %-os teljesítmények átlaga, a szakmai és vizgakovetelmények szerinti súlyozás figyelembevételével, osztályzattal kifejezve:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">81-100%</td> <td style="padding-left: 20px;">jeles (5)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">71-80%</td> <td style="padding-left: 20px;">jó (4)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">61-70%</td> <td style="padding-left: 20px;">közepes (3)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">51-60%</td> <td style="padding-left: 20px;">elégséges (2)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">0-50%</td> <td style="padding-left: 20px;">elégtelen (1)</td> </tr> </table>		81-100%	jeles (5)	71-80%	jó (4)	61-70%	közepes (3)	51-60%	elégséges (2)	0-50%	elégtelen (1)
81-100%	jeles (5)											
71-80%	jó (4)											
61-70%	közepes (3)											
51-60%	elégséges (2)											
0-50%	elégtelen (1)											
	<p>A szakmai követelménymodul azonosítója, megnevezése és a szakmai követelménymodulhoz rendelt vizsgarészen elért teljesítmény %-ban kifejezve:</p>											
<p><b>A bizonyítvány sorozatjele:</b> PT K</p> <p><b>sorszáma:</b> 123456</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">5212-09 Atomerőművi üzemeltetési alapok</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">100%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0073-06 Atomerőművi gépek üzemeltetésének feltételei</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">100%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">5219-09 Rádióaktív hulladék feldolgozó berendezések üzemeltetése</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">100%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	5212-09 Atomerőművi üzemeltetési alapok	100%	0073-06 Atomerőművi gépek üzemeltetésének feltételei	100%	5219-09 Rádióaktív hulladék feldolgozó berendezések üzemeltetése	100%					
5212-09 Atomerőművi üzemeltetési alapok	100%											
0073-06 Atomerőművi gépek üzemeltetésének feltételei	100%											
5219-09 Rádióaktív hulladék feldolgozó berendezések üzemeltetése	100%											
<p><b>A bizonyítvány kiállításának időpontja:</b> 2021.06.18</p>	<p><b>A vizsgázó szakmai vizsgán elért teljesítménye %-ban kifejezve:</b></p> <p style="text-align: right;"><b>100%</b></p>											
<p><b>Tovább lépés az oktatás/képzés következő szintjére</b> Felsőoktatásba</p>	<p><b>Nemzetközi megállapodások</b></p>											
<p><b>Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ (akkreditált program lajstromszáma)</b></p>												
<p><b>Jogi alap</b> 1993. évi LXXVI. törvény a szakképzésről, 18/2009. (IX.10.) SZMM rendelet a szociális és munkaügyi miniszter hatáskörébe tartozó szakképesítések szakmai és vizgakovetelményeinek kiadásáról.</p>												

## 6. A BIZONYÍTVÁNY MEGSZERZÉSÉNEK HIVATALOSAN ELISMERT MÓDJAI

A szakmai elméleti és gyakorlati oktatás leírása	A teljes program százalékában %	Időtartam (órák/hetek/hónapok/évek)
Iskolai/képző központ alapú	Elmélet: 40 % Gyakorlat: 60 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		1000 óra
<b>Belépési követelmények:</b> Érettségi vizsga; Pálya- és szakmai alkalmassági követelmények; Egészségügyi alkalmassági vizsgálat.  Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kitöltési útmutató alapján került elkészítésre.  <b>Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – <a href="http://nrk.nive.hu">http://nrk.nive.hu</a></b>		
A vizsgaszervező vezetője: Kiállítás dátuma: 2021.06.18		<b>P. H.</b>