

1. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSE

35-522-01 Audio- és vizuáltechnikai műszerész

2. A SZAKKÉPESÍTÉS MEGNEVEZÉSÉNEK FORDÍTÁSA

(A MEGNEVEZÉS FORDÍTÁSA TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ)

3. A KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK LEÍRÁSA

A szakember képes:

- ellenőrizni a villamos alkatrészek paramétereit;
- beültetni az elektronikai alkatrészeket;
- beforrasztani az alkatrészeket;
- beszerelni a mechanikai alkatrészeket;
- elvégezni a leírásban előírt bekötéseket, huzalozásokat;
- feszültség alá helyezni az áramkört, készüléket;
- egyszerű alapáramköri jellemzőket számítással meghatározni;
- dokumentációk alapján összeállítani a mérőrendszert;
- dokumentációk és utasítások alapján méréseket végezni;
- dokumentáció alapján hibakeresést végezni;
- számítógépes tesztprogramokat futtatni;
- mérés alapján elvégezni az áramköri jellemzők szükséges beállításait;
- útmutatás alapján behatárolni a hibás áramköri egységet, elemet;
- a behatárolt hibás modult, áramköri elemet kicserélni;
- jegyzőkönyvet készíteni a mérési eredményekről és a javítási munkáról;
- segítséggel behatárolni a hibás áramköri egységet;
- segítséggel megkeresni a hibás alkatrészt;
- behatárolt hibás egységet, modult kicserélni;
- behatárolt hibás alkatrészt kicserélni;
- utasítások alapján ellenőrzési feladatokat végezni;
- műszaki leírások alapján elvégezni az előírt beállításokat;
- jegyzőkönyvet készíteni a javítási munka feladatairól;
- készre szerelni a készüléket, berendezést;
- ellenőrizni a kész berendezés helyes működését;
- előírás szerint dokumentálni az elvégzett feladatokat.

4. A BIZONYÍTVÁNY TULAJDONOSA ÁLTAL BETÖLTHETŐ FOGLALKOZÁSOK KÖRE

7341 Villamos gépek és készülékek műszerése, javítója

7342 Informatikai és telekommunikációs berendezések műszerése, javítója

(*) 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 ©

MINIFLEXA

5. A BIZONYÍTVÁNY HIVATALOS ALAPJA

A bizonyítványt kiállító szerv neve és státusza	A bizonyítvány elismeréséért felelős nemzeti hatóság neve és státusza Nemzetgazdasági Minisztérium														
A bizonyítvány szintje (nemzeti vagy nemzetközi) OKJ szakképesítési szint: 35 középfokú szakképesítés-ráépülés, amely alapfokú iskolai végzettséget igénylő, jellemzően iskolai rendszerű szakképzésben megszerezhető szakképesítésre épül ISCED2011 kód: 3 MKKR szint: EKKR szint:	Osztályzási skála/Vizsgakövetelmények Ötfokú: 5 jeles 4 jó 3 közepes 2 elégséges 1 elégtelen														
A bizonyítvány sorozatjele: PT K sorszáma: 123456 A bizonyítvány kiállításának időpontja: 2020.11.27	A vizsgatevékenységeken elért eredmények és százalékos arányuk a komplex érdemjegyben <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Központi írásbeli</td> <td style="width: 50%;">Híradástechnikai áramkörök és készülékek</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Gyakorlati</td> <td>Szórakoztató-elektronikai berendezés javítása</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>			Központi írásbeli	Híradástechnikai áramkörök és készülékek	5	30.00	Gyakorlati	Szórakoztató-elektronikai berendezés javítása	5	70.00	A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5	
Központi írásbeli	Híradástechnikai áramkörök és készülékek	5	30.00												
Gyakorlati	Szórakoztató-elektronikai berendezés javítása	5	70.00												
A komplex szakmai vizsgán elért eredmény osztályzattal		5													
Tovább lépés az oktatás következő szintjére Középfokú oktatásba	Nemzetközi megállapodások														
Szakképzés folyamatára vonatkozó egyéb információ															
Jogi alap 2011. évi CLXXXVII. törvény a szakképzésről 12/2013. (III. 28.) NGM rendeletben kiadott szakmai és vizsgakövetelmény.															

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: 30 % Gyakorlat: 70 %	
Munkahelyi alapú		
Akkreditált előzetes képzettség		
Teljes képzési idő		1 év
Belépési követelmények: <ul style="list-style-type: none">- Alapfokú iskolai végzettség- 34 522 01 Elektronikai műszerész		
Szakmai követelmény modulok: 11266-12 Audio- és vizuáltechnika		
Jelen bizonyítvány kiegészítő a Nemzeti Referencia Központ és a Nemzeti Europass Központ honlapjain közzétett kitöltési útmutató alapján került elkészítésre.		
Nemzeti Referencia Központ – NSZFH – http://nrk.nive.hu		
A vizsgaszervező vezetője: Kiállítás dátuma: 2020.11.27		P. H.