

Tanúsítási területek

Sor- szám	Kód	Megnevezés	A szakterületen végezhető tevékenységek felsorolása	A tanúsítás megszerzéséhez szükséges		Megjegyzések
				képzettség	szakmai gyakorlat (3) [év]	
128.	G-G-1	Elektromechanikai alkatrész mérnök	Elektromechanikai alkatrészek (csatlakozók, nyomtatott áramkörök, jelfogók stb.) fejlesztése, gyártása	okleveles villamosmérnök, okleveles gépészmérnök, villamosmérnök, gépészmérnök	3 ill 5	(1), (2)
138.	G-G-2	Elektronikai alkatrész mérnök	Elektronikai alkatrészek (R, C elemek, félvezetők stb.) fejlesztése és gyártása	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök informatikus	3 ill 5	(1), (2)
139.	G-G-3	Vákuumtechnikai mérnök	Elektroncsövek és vákuumtechnikai berendezések fejlesztése és gyártása	okleveles villamosmérnök, okleveles gépészmérnök, villamosmérnök, gépészmérnök	3 ill 5	(1), (2)
129.	G-G-10	Mikrohullámú mérnök	Mikrohullámú berendezések és rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
131.	G-G-12	Stúdiómérnök I.	Műsor- és jeltovábbító berendezések és eszközök fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
134.	G-G-15	Stúdiómérnök II.	Digitális képfeldolgozó berendezések, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
135.	G-G-16	Elektroakusztikus	Elektroakusztikai berendezések, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
136.	G-G-17	Jelrögzítési mérnök	Jelrögzítő és tároló eszközök, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök informatikus	3 ill 5	(1), (2)
145.	G-G-9	Adástechnikai mérnök	Műsorszóró és kommunikációs adóberendezések fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
133.	G-G-14	Vételtechnikai mérnök	Rádió, televízió és navigációs vevőkészülékek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
144.	G-G-8	Átviteltechnikai mérnök I.	Analóg és digitális átviteltechnikai berendezések, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)

Sor- szám	Kód	Megnevezés	A szakterületen végezhető tevékenységek felsorolása	A tanúsítás megszerzéséhez szükséges		Megjegyzések
				képzettség	szakmai gyakorlat (3) [év]	
130.	G-G-11	Átviteltechnikai mérnök II.	Optikai hírközlő berendezések, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
143.	G-G-7	Kapcsolástechnikai mérnök	Analóg és digitális kapcsoló eszközök, hálózatok fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
132.	G-G-13	Biztonságtechnikai rendszermérnök	Biztonsági és térfigyelő rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök informatikus	3 ill 5	(1), (2)
151.	G-H-5	Informatikai rendszermérnök I.	Hírközlési és mérnök informatika, berendezések és rendszerek (számítógép perifériák, irodai és ügyviteltechnikai berendezések, multimédiás eszközök) fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök informatikus	3 ill 5	(1), (2)
137.	G-G-18	Informatikai rendszermérnök II.	Számítástechnikai és információfeldolgozó eszközök, rendszerek fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, okleveles mérnök informatikus, villamosmérnök, mérnök informatikus	3 ill 5	Beleértve: beágyazott rendszerek (1), (2)
		Informatikai projekt felügyelő	Informatikai beruházási fejlesztési projektek műszaki felügyelete	Okleveles mérnök informatikus, Okleveles villamosmérnök, mérnök informatikus, villamosmérnök	3 ill 5	
		Űrtechnikai, űrtávközlési mérnök	Űrtechnikai elemek, rendszerek tervezése, gyártása, vizsgálata	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
208.	G-N-14	Katonai infokommunikációs mérnök I.	Katonai kiképzési szimulációs berendezések és tartozékaik fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)
210.	G-N-19	Katonai infokommunikációs mérnök II.	Katonai hírközlési és rádióelektronikai felderítő, zavaró és titkosító berendezések fejlesztése, gyártása és üzemeltetése	okleveles villamosmérnök, villamosmérnök	3 ill 5	(1), (2)

Megjegyzés: (1) Fejlesztés: Készülék- és berendezés fejlesztés, rendszertervezés. (Hardver, szoftver)
(2) Gyártás: szerelés- és mérés technológia
(3) BSc ill. MSc