

# KÉPZÉSI PROGRAM SZAKMAI KÉPZÉS

**JUNIOR AUTOMATA TESZTELŐ**

**(PROGRAMKÖVETELMÉNY AZONOSÍTÓ: 06135009)**

**Vonatkozó jogszabályok:**

**2019. évi LXXX. törvény a szakképzésről  
12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet  
2013. évi LXXVII. törvény  
11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet**

## 1. Alapadatok

A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés:		
1.1.	Megnevezése:	Junior automata tesztelő
1.2.	Ágazat megnevezése:	Informatika és távközlés ágazat
1.3.	Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján:	0613 Szoftverek és alkalmazások fejlesztése és elemzése
A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés:		
1.4.	Megnevezése:	Junior automata tesztelő
1.5.	Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerinti szint:	5
1.6.	A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint szint:	5
1.7.	A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerinti szint:	6
1.8.	<p><b>A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése:</b></p> <p>A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.</p> <p>Az automatizált tesztelő szakember legfőbb tevékenysége az üzleti elemzők és szoftverkészítő szakemberek folyamatban lévő fejlesztéseinek vagy kifejlesztett alkalmazásainak, szoftvereinek vizsgálata, ellenőrzött körülmények között végzett kipróbálása, tesztelése. Feladatát annak érdekében végzi, hogy az esetleges szoftverhibák a fejlesztési folyamat lehető legkorábbi fázisában javításra kerülhessenek. Az automatizált tesztelő szakember szaktudásával segíti a fejlesztői munka folyamatait is.</p> <p>Az automatizált tesztelő szakember a szoftver tesztelési tervek alapján eldönti, hogy mit lehet és kell automatizálni. Az automatizáláshoz programot készít, mely alkalmas az adott komponensek automatikus tesztelésére. Az automatizálás kiterjedhet az alkalmazás felületére (felület automatizált tesztek) a web szolgáltatások programozói felületére (API tesztelés). Az automatizált tesztek amiket a szakember megtervez és kivitelez alkalmasak a folyamatos integráció és folyamatos szállítás (CI/CD) tesztekkel történő támogatására. Pontosan dokumentálja a teszteléseket, hibalistákat és összefoglaló jelentéseket állít össze, melyeket a javítás támogatására átad a szoftverfejlesztőknek. Az automatizált tesztelő szakember tevékenysége és eredményei támogatják a döntéshozatalt, hogy az adott szoftver mikor bocsátható ki, mikor áll készen a felhasználásra.</p>	
1.9.	<p><b>A képzés célja:</b></p> <p>A képzés célja, hogy a képzésben résztvevő sajátítsa el a Junior automata tesztelő szakképesítés megszerzéséhez szükséges elméleti és gyakorlati ismereteket, készségeket és kompetenciákat. A képzés célja továbbá, hogy a résztvevők megismerkedjenek a nagy kiterjedésű helyi vagy felhő alapú web alkalmazások automata teszteléséhez szükséges technológiák alapjaival, gyakorlati tudást szerezzenek, és Junior automata tesztelő munkakörben el tudjanak helyezkedni. A résztvevők a képzés során olyan tudást szereznek, mellyel képesek lesznek az alkalmazás teszt automatizálás alapvető feladatait magabiztosan és önállóan ellátni.</p>	



	<b>A képzés célcsoportja:</b>
1.10.	A képzés célcsoportját jelenti minden olyan személy, aki a belépési feltételeknek megfelel és a képzési programmal elérhető ismeretek, készségek és kompetenciák megszerzését tűzte ki célként maga elé. A képzés kiemelt célcsoportja olyan manuális tesztelői alapismeretekkel rendelkező személyek, akik rendelkeznek már minimális tapasztalattal teszt tervezés, kézi teszt futtatás, hibajegykezelés és teszt eredmény naplózás terén. Szeretnék kiterjeszteni tudásukat programozott (szkriptelt) és automatizált tesztelői feladatok terén.
	<b>Megszerezhető kompetenciák:</b>
1.11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesztek programozása</li> <li>• Automatizált tesztek beillesztése meglévő tesztelői infrastruktúrába</li> <li>• Felület tesztelés</li> <li>• REST web szolgáltatások tesztelése</li> <li>• SOAP web szolgáltatások tesztelése</li> </ul>

## 2. A képzésbe való bekapcsolódás és részvétel feltételei

2.1.	Iskolai végzettség	Középfokú végzettség
2.2.	Szakmai előképzettség	a 06134007 Junior szoftvertesztelői szakképesítésben meghatározott szakmai kompetenciák megléte a végzettségről szóló tanúsítvánnyal, vagy ennek hiányában, a képző által szervezett előzetes szintfelmérő vizsga sikeres teljesítésével bizonyítottan.
2.3.	Szakmai gyakorlat	-
2.4.	Egészségügyi alkalmasság	Nem szükséges

## 3. Tervezett képzési idő

3.1.	A képzés óraszám:	320 óra
3.2.	Megengedett hiányzás mértéke:	A képzés teljes idejének (320 óra) 20%-a

## 4. Tananyagegységek

A képzés tananyagegységeinek megnevezése:	Óraszám:
Automata tesztelés elmélete és infrastruktúrája	40 óra
Web alkalmazások felület tesztelése Selenium Webdriver	184 óra
REST Web szolgáltatások automatizált tesztelése	40 óra
SOAP Web szolgáltatások automatizált tesztelése	40 óra
Web szolgáltatások egyéb tesztelésének áttekintése	16 óra



#### 4.1. Tananyagegység:

4.1.1.	Megnevezése:	Automata tesztelés elmélete és infrastruktúrája		
4.1.2.	Célja:	A tananyagegység célja, hogy a résztvevő megismerje az automata tesztelés elméletét és azokat a szoftvereket, rendszereket és applikációkat, mint Selenium, Git, Github, Docker, Postman, SoapUI, amiket a szakmában dolgozó teszt automatizáló szakemberek ma használnak.		
4.1.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka, továbbá távoktatás, tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.		
4.1.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	A tananyagegység jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás, videós online tananyag önálló feldolgozása, projekt feladatok önálló munka keretében, részvétel virtuális konzultációkon.		
4.1.5.	Óraszám:	40 óra		
4.1.6.	Beszámítható óraszám <sup>1</sup> :	40 óra		
4.1.7.	A programkövetelményben meghatározott, a tananyagegység keretében elsajátítandó szakmai követelmények			
S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1.	<p>Használja a Git verziókezelő rendszert, valamint a fejlesztést támogató csoportmunkaeszközöket és szolgáltatásokat.</p> <p>A követelmények alapján megfelelő teszt dokumentációt állít elő.</p> <p>Automatizált vezetői teszt jelentéseket állít elő.</p>	<p>Ismeri a legelterjedtebb csoportmunkaeszközöket, valamint a Git verziókezelő rendszer szolgáltatásait (pl. GitHub, Trello, Microsoft Teams).</p> <p>Ismeri az elterjedt tesztelési eljárásokat és azok dokumentálásának módjait.</p> <p>Ismeri a legelterjedtebb teszt jelentési formátumokat és könyvtárakat és ezeket használja is.</p>	<p>Igyekszik munkatársaival hatékonyan, igazi csapatjátékosként együtt dolgozni. Törekszik a csoporton belül megkapott feladatok precíz, határidőre történő elkészítésére, társai segítségére.</p> <p>Elkötelezett az automatizált tesztkörnyezet, a tesztesetek, és a döntések dokumentálására.</p> <p>Törekszik az automatizált</p>	<p>Szoftverfejlesztési projektekben irányítás alatt automata tesztek fejleszt, a rábízott részfeladatok megvalósításáért felelősséget vállal.</p> <p>Önállóan gondozza a szükséges teszt - leírásokat és egyéb dokumentációt.</p> <p>Önállóan generál jelentéseket a rendelkezésre álló teszt keretrendszerekből.</p>

<sup>1</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható



			jelentések előállítására, az eredmények egyértelmű kommunikációjára, illetve a trendek megjelenítésére.	
<b>Megtanítandó és elsajátítandó témakör(ök), kapcsolódó foglalkozás(ok) megnevezése, (óra)száma és tartalmi elemei:</b>				
Automata tesztelés elmélete és infrastruktúrája (40 óra): Automatizált tesztelés elmélete Automatizált tesztek eredményeinek jelentése Git és Github Programozási nyelvhez tartozó környezet Selenium, Selenium IDE Continuous Integration rendszerek bemutatása Szükséges szoftverek telepítése és kipróbálása				

**4.2. Tananyagegység:**

4.2.1.	Megnevezése:	<b>Web alkalmazások felület tesztelése Selenium Webdriver</b>		
4.2.2.	Célja:	A tananyagegység célja, hogy a résztvevő elsajátítson egy programozási nyelvet és a Selenium Webdriver felület automatizáló keretrendszert.		
4.2.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka, továbbá tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.		
4.2.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	A tananyagegység tartalmának, jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, elektronikus tananyag és tananyagba épített iránymutatás, videós online tananyag önálló feldolgozása, projekt feladatok önálló munka keretében, részvétel virtuális konzultációkon.		
4.2.5.	Beszámítható óraszám:	184 óra		
4.2.6.	Beszámítható óraszám <sup>2</sup> :	184 óra		
4.2.7.	<b>A programkövetelményben meghatározott, a tananyagegység keretében elsajátítandó szakmai követelmények</b>			
S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvart viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1.	A tesztek automatikus futtatásához programot ír egy elterjedt programozási nyelven.	Alap szintű programozási ismeretekkel rendelkezik egy elterjedt programozási nyelven.	Törekszik a programozott tesztekben az adott programozási nyelv	Irányítás alatt, de önállóan állít elő programozott teszteseteket, melyek

<sup>2</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható

<p>Cél eszközök és programozott (egy elterjedt programozási nyelven) tesztek segítségével automatizáltan teszteli web alkalmazások felhasználói felületét.</p> <p>Objektumorientált (OOP) programozási módszertant alkalmazó, programozott felület automatizáló tesztek készítését.</p>	<p>Ismeri a felhasználói felület tesztelés legfőbb eszközeit és programozott tesztek írását (egy elterjedt programozási nyelven) ezen eszközök felhasználásával.</p> <p>Alap szinten ismeri az objektumorientált programozás elvét, tisztában van az öröklődés a metódus/konstruktor fogalmával.</p>	<p>képességeit kihasználni, hogy olvasható és hatékony teszt metódusokat fejlesszen.</p> <p>Törekszik a programozott tesztekben az adott programozási nyelv képességeit kihasználni, hogy olvasható és hatékony teszt metódusokat fejlesszen.</p> <p>Törekszik az OOP technológia nyújtotta előnyök kihasználására, valamint igyekszik követni az OOP irányelveket és ajánlásokat.</p>	<p>nagyobb teszt csomagokba illeszthetőek.</p> <p>Irányítás alatt, de önállóan készíti automata felhasználói tesztet a tesztleírások alapján.</p> <p>Konkrét tesztesetekhez önállóan tervezi meg a szükséges osztályokat, újrahasonosítás céljával létrehozott tesztelői projektekben irányítás mellett, a projektben a projektcsapat által létrehozott osztálystruktúrát használva, illetve azt kiegészítve végzi a teszt kód integrációját.</p>
<p>Megtanítandó és elsajátítandó témakör(ök), kapcsolódó foglalkozás(ok) megnevezése, (óra)száma és tartalmi elemei:</p>			
<p><b>Web alkalmazások felület tesztelése Selenium Webdriver – 184 óra:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programozási alapok I. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bevezetés a programozásba Pythonnal</li> <li>• Python változók és adattípusok</li> <li>• Alapvető Python szintaxis</li> <li>• Operátorok és kifejezések</li> <li>• Feltételes elágazások</li> <li>• Funkciók</li> <li>• Sorozatok, konténer típusok</li> <li>• Iterációk, ciklusok</li> </ul> </li> <li>2. Selenium alapok I. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webdriver létrehozása (indítás különböző böngészőkkel), lezárása</li> <li>• Oldal megnyitása</li> <li>• DOM elemek lekérése, lokátorok</li> <li>• Linkre kattintás</li> </ul> </li> <li>3. Programozási alapok II. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Függvények haladóbb technikái</li> <li>• Iterátorok</li> <li>• További konténer típusok (set, dictionary, tuple)</li> <li>• Kivételkezelés</li> <li>• fájlkezelés</li> </ul> </li> <li>4. Konvenciók, dokumentáció készítése</li> <li>5. Selenium alapok II. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szöveges mezők kitöltése és kitöltése</li> <li>• Gombok kezelése</li> </ul> </li> </ol>			



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Űrlap elküldése</li> <li>• Szöveg, attribútum, CSS ellenőrzése</li> </ul>
6.	<p>OOP programozás</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Class generálás és megértése</li> <li>• Inheritance alapelvek használata</li> </ul>
7.	<p>Selenium Tervezési kérdések</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• page object</li> </ul>

#### 4.3. Tananyagegység:

4.3.1.	Megnevezése:	<b>REST Web szolgáltatások automatizált tesztelése</b>		
4.3.2.	Célja:	A tananyagegység célja, hogy a résztvevő magabiztos tudást szerezzen REST web szolgáltatások tesztelésében, a teszteléshez használt legelterjedtebb eszközök használatában és az eszközökhöz tartozó programozási nyelvben.		
4.3.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka, továbbá távoktatás, tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.		
4.3.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	A tananyagegység jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás, videós online tananyag önálló feldolgozása, projekt feladatok önálló munka keretében, részvétel virtuális konzultációkon.		
4.3.5.	Óraszám:	40 óra		
4.3.6.	Beszámítható óraszám <sup>3</sup> :	40 óra		
4.3.7.	A programkövetelményben meghatározott, a tananyagegység keretében elsajátítandó szakmai követelmények			
S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1.	<p>Elterjedt tesztelő alkalmazások segítségével web szolgáltatásokat automatizáltan tesztel.</p> <p>Online szakmai forrásokból és fórumokból tájékozódik.</p>	<p>Ismeri a Webszolgáltatások szabványait és az elterjedt tesztelő alkalmazásokat, amiket ilyen szolgáltatások tesztelésére használnak.</p> <p>Ismeri a legszélesebb</p>	<p>Arra törekszik, hogy más által is olvasható és továbbfejleszhető, tesztek írjon és osszon meg másokkal.</p> <p>Online elérhető magyar- és angol nyelvű szakmai források alapján tudását</p>	<p>Egyedül fejleszt ki olyan teszt csomagokat, melyeket mások is megértenek, képesek továbbfejleszteni és karbantartani.</p> <p>Önállóan keres megoldásokat a felmerült problémákra és blokkoló tényezőkre</p>

<sup>3</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható



		körben használt online szakmai forrásokat és fórumokat.	folyamatosan fejleszti. Fontosnak tartja, hogy megismerje a web alkalmazások és azok teszteléséhez szükséges technológiák legfrissebb újdonságait.	az általa ismert magyar- és angol nyelvű online forrásokban.
Megtanítandó és elsajátítandó témakör(ök), kapcsolódó foglalkozás(ok) megnevezése, (óra)száma és tartalmi elemei:				
<b>REST Web szolgáltatások automatizált tesztelése (40 óra)</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. REST Web szolgáltatások alapjai</li> <li>2. OpenAPI és Swagger dokumentációk használata</li> <li>3. Postman alapok</li> <li>4. Postman tesztek és teszt kollekciók készítése</li> </ol>				

#### 4.4. Tananyagegység:

4.4.1.	Megnevezése:	<b>SOAP Web szolgáltatások automatizált tesztelése</b>		
4.4.2.	Célja:	A tananyagegység célja, hogy a résztvevő magabiztos tudást szerezzen SOAP web szolgáltatások tesztelésében, a teszteléshez használt legelterjedtebb eszközök használatában és az eszközökhöz tartozó programozási nyelvben.		
4.4.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka, továbbá távoktatás, tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.		
4.4.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	A tananyagegység jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projektmódszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás, videós online tananyag önálló feldolgozása, projekt feladatok önálló munka keretében, részvétel virtuális konzultációkon.		
4.4.5.	Óraszám:	40 óra		
4.4.6.	Beszámítható óraszám <sup>4</sup> :	40 óra		
4.4.7.	A programkövetelményben meghatározott, a tananyagegység keretében elsajátítandó szakmai követelmények			
S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1.	Elterjedt tesztelő alkalmazások segítségével web	Ismeri a Webszolgáltatások szabványait és az elterjedt tesztelő	Arra törekszik, hogy más által is olvasható és továbbfejleszhető,	Egyedül fejleszt ki olyan teszt csomagokat, melyeket mások is

<sup>4</sup> Kontaktóráról eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható



szolgáltatásokat automatizáltan tesztel.  Online szakmai forrásokból és fórumokból tájékozik.	alkalmazásokat, amiket ilyen szolgáltatások tesztelésére használnak.  Ismeri a legszélesebb körben használt online szakmai forrásokat és fórumokat.	teszteket írjon és osszon meg másokkal.  Online elérhető magyar- és angol nyelvű szakmai források alapján tudását folyamatosan fejleszti. Fontosnak tartja, hogy megismerje a web alkalmazások és azok teszteléséhez szükséges technológiák legfrissebb újdonságait.	megértene, képesek továbbfejleszteni és karbantartani.  Önállóan keres megoldásokat a felmerült problémákra és blokkoló tényezőkre az általa ismert magyar- és angol nyelvű online forrásokban.
<b>Megtanítandó és elsajátítandó témakör(ök), kapcsolódó foglalkozás(ok) megnevezése, (óra)száma és tartalmi elemei:</b>			
<b>SOAP Web szolgáltatások automatizált tesztelése (40 óra)</b>			
1. SOAP Web szolgáltatások alapjai			
2. WSDL dokumentum ismeretek			
3. SoapUI alapok			
4. SoapUI tesztek és teszt projektek készítése			
5. Automatizált tesztelés megvalósítása SoapUI és CI rendszer segítségével			

**4.5. Tananyagegység:**

4.5.1.	Megnevezése:	<b>Web szolgáltatások egyéb tesztelésének áttekintése</b>
4.5.2.	Célja:	A tananyagegység célja, hogy betekintést nyújtson a résztvevő számára a web szolgáltatások és web applikációk teljesítménytesztelésébe, biztonsági tesztelésébe és egyéb tesztelési módokba.
4.5.3.	Megvalósítása során alkalmazott munkaformák:	A képzésben részt vevő személyes jelenlétét vagy interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő csoportos képzés, igény esetén konzultáció: frontális oktatás, egyéni feladatmegoldás, csoportos munka, kooperatív csoportmunka, továbbá távoktatás, tananyagba épített iránymutatás, irányított tanulás, e-learning, digitális platformon való tananyagfeldolgozás, egyéni feladatmegoldás.
4.5.4.	Megvalósítása során alkalmazott képzési módszerek:	A tananyagegység jellegének, a megvalósítás során alkalmazott munkaformának, valamint a csoport összetételének és igényeinek megfelelően a módszerek a következők lehetnek: előadás, magyarázat, szemléltetés, megbeszélés, rendszerezés, megfigyelés, együttes és önálló tananyag feldolgozás, csoportos feladatmegoldás, gyakorlati feladatok megoldása, projekt módszer, feladatlap kitöltése, írásbeli felelet, házi feladat, kiadott feladatok pontosítása, távoktatási tananyag és tananyagba épített iránymutatás, videós online tananyag önálló feldolgozása, projekt feladatok önálló munka keretében, részvétel virtuális konzultációkon.
4.5.5.	Óraszám:	16 óra
4.5.6.	Beszámítható óraszám <sup>5</sup> :	16 óra
4.5.7.	A programkövetelményben meghatározott, a tananyagegység keretében elsajátítandó szakmai követelmények	

<sup>5</sup> Kontaktórától eltérő munkaforma alkalmazása esetén, ha az a képzés óraszámába beszámítható



S.sz.:	Készségek, képességek:	Ismeretek:	Elvart viselkedésmódok, attitűdök:	Önállóság és felelősség mértéke:
1.	<p>Elterjedt tesztelő alkalmazások segítségével web szolgáltatásokat automatizáltan tesztel.</p> <p>Online szakmai forrásokból és fórumokból tájékozódik.</p>	<p>Ismeri a Webszolgáltatások szabványait és az elterjedt tesztelő alkalmazásokat, amiket ilyen szolgáltatások tesztelésére használnak.</p> <p>Ismeri a legszélesebb körben használt online szakmai forrásokat és fórumokat.</p>	<p>Arra törekszik, hogy más által is olvasható és továbbfejleszthető, tesztekét írjon és osszon meg másokkal.</p> <p>Online elérhető magyar- és angol nyelvű szakmai források alapján tudását folyamatosan fejleszti. Fontosnak tartja, hogy megismerje a web alkalmazások és azok teszteléséhez szükséges technológiák legfrissebb újdonságait.</p>	<p>Egyedül fejleszt ki olyan teszt csomagokat, melyeket mások is megértenek, képesek továbbfejleszteni és karbantartani.</p> <p>Önállóan keres megoldásokat a felmerült problémákra és blokkoló tényezőkre az általa ismert magyar- és angol nyelvű online forrásokban.</p>
<b>Megtanítandó és elsajátítandó témakör(ök), kapcsolódó foglalkozás(ok) megnevezése, (óra)száma és tartalmi elemei:</b>				
<b>Web szolgáltatások egyéb tesztelésének áttekintése ( 16 óra)</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teljesítmény tesztelés alapjai</li> <li>2. Egyéb tesztelési módok áttekintése</li> <li>3. Online szakmai források és fórumok megismerése</li> </ol>				

## 5. Csoportlétszám

5.1.	Maximális csoportlétszám:	<b>80 fő (Zárt rendszerű elektronikus távoktatás esetén nem releváns.)</b>
------	---------------------------	--

## 6. A képzésben részt vevő teljesítményét értékelő rendszer leírása

6.1.	<b>Előzetes tudásmérés (diagnosztikus értékelés):</b>
	<p>Előzetes tudásmérés: annak felmérése, hogy a képzésre jelentkező dokumentumokkal nem igazolt tanulmányai vagy megszerzett gyakorlati tapasztalatai alapján képes-e a képzés során elsajátítandó tananyagegység követelményeinek teljesítésére, amelynek eredményeként a követelmények megfelelő szintű teljesítése esetén a tananyagegység elsajátítására irányuló képzési rész alól a képzésre jelentkezőt fel kell menteni.</p> <p>A képzésre jelentkező kérésére előzetes tudásmérést biztosítunk.</p> <p>Az előzetes tudásmérés az adott tananyagegységben megszerezhető kompetenciákra terjed ki, melyet <b>szóbeli kérdések és/vagy gyakorlati feladatok</b> megoldásán keresztül mérünk fel képzési részenként.</p> <p>Megszerezhető minősítések: „<b>Megfelelt</b>” vagy „<b>Nem felelt meg</b>” „<b>Megfelelt</b>” minősítéshez tartozó követelményszint: <b>Legalább 81%-ot elérő eredmény</b></p>



6.2.	<p><b>Képzés közbeni (fejlesztő) értékelés:</b></p> <p>A fejlesztő értékelés szerepe, hogy a képzésben résztvevők fejlődését támogassa, a tanulási igényeket pontosítsa, az oktatók tanulásszervezési feladatait segítse.</p> <p>A képzés közbeni fejlesztő értékelés módjai lehetnek: Visszakérdezés, Gyakorlati feladatmegoldás, Képzésben résztvevő visszajelzései, Beszélgetés</p> <p>A fejlesztő értékeléshez <b>nem tartozik minősítés</b>, a tanulási és tanítási folyamatokat szolgálja.</p> <p>A képzés során 1 db félidős (rész) vizsgán kell megfelelnie a résztvevőknek. A részvizsga két részből áll:</p> <p>A <b>teszt</b> 20 db feleletválasztásos tesztkérdést tartalmaz. A feleletválasztásos tesztkérdéseket úgy kell kialakítani, hogy egyetlen helyes válaszlehetőség legyen lehetséges. A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam 45 perc. A helyes válasz 5 pontot ér, a helytelen válasz 0 pontot, így maximálisan 100 pontot lehet elérni. A sikeres írásbeli vizsgához 51 pont megszerzése szükséges. Sikertelen részvizsga esetén a vizsga megismételhető</p> <p><b>Gyakorlati vizsga</b> (összesen 100 pont), 5 részfeladatból áll, pontozása részfeladatonként a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0 - 6 pont: az adott projekt nem fordul le, többségében nem futnak le a tesztesetek, az elvárt funkcionalitást nem valósítja meg. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.</li> <li>● 7 - 14 pont: a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbször lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.</li> <li>● 15 - 20 pont: ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.</li> </ul> <p>A vizsgatevékenység akkor sikeres, ha a vizsgázó mind a teszt, mind a gyakorlati vizsga során a megszerezhető összes pontszám legalább 51-51 %-át elérte. Sikertelen részvizsga esetén a vizsga (2 alkalommal) megismételhető.</p>
6.3.	<p><b>Részvevő záró (szummatív) értékelése:</b></p> <p>A képzés záróvizsgával zárul. A záróvizsgára bocsátás feltétele: a félidős (rész) vizsga eredményes (sikeres) teljesítése.</p> <p>A záróvizsga a képzés végén kerül megtartásra, és két részből áll. Tartalmaz egy tesztkérdéssort (írásbeli vizsga), és egy gyakorlati vizsgarészt.</p> <p><b>1) Írásbeli vizsgarész</b></p> <p>A vizsgatevékenység egy feleletválasztós teszt, amelynek célja a képzés elméleti tudásanyagának számonkérése. Az írásbeli vizsga kérdéseit a következők szerint kell összeállítani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kérdések száma, típusa: 20 db feleletválasztásos tesztkérdés, kérdésenként legalább 4, legfeljebb 6 válaszlehetőséggel, amelyből egyetlen a helyes válasz.</li> <li>● A tesztkérdések témakörei és témakörönként a darabszámok a következők kell legyenek: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Automatizált tesztelés elmélete – 5 db kérdés</li> <li>○ Programozási alapok – 5 db kérdés</li> <li>○ Felület alkalmazási alapok – 5 db kérdés</li> <li>○ API tesztelés – 5 db kérdés</li> </ul> </li> </ul> <p>A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 45 perc</p> <p>A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:</p> <p>Az írásbeli vizsgát a következők szerint kell értékelni: Maximálisan elérhető pontszám/százalék: 100 pont/100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 20 x 5 pont = 100 pont/100%.</li> </ul>



Egyéb értékelési szempontok az írásbeli vizsgaértékeléssel kapcsolatban:

- A helyes válasz 5 pontot ér, a helytelen válasz 0 pontot ér.

A rossz válasz megjelöléséért pontlevonás nem jár.

A sikeres írásbeli vizsgához 51 pont megszerzése szükséges.

## 2) Gyakorlati vizsgarész

Egy tesztelendő alkalmazáshoz tartozó gyakorlati teszt automatizálási feladatokat kell megoldani.

Az alkalmazást a vizsga pillanatában egy leírás alapján ismeri meg a vizsgázó. Az alkalmazás futtatás módját tartalmazza a leírás.

A megadott leírás alapján 5 db tesztcsomagot kell a vizsgázóknak automatizálniuk. Adottak a manuális tesztek leírásai, amik alapján az automata teszteknek működniük kell.

A tesztcsomagok tesztesetekből állnak, melyek a leírt alkalmazás felületét vagy API végpontjait tesztelik. Egy vagy több a képzés során megtanult technológiát, technikát (felület automatizálás, REST API vagy SOAP API tesztelés) kell használni az automatizálási feladatokhoz.

Az eszközökből exportált tesztcsomagokat (megvalósításokat) kell verziókövető rendszeren, webes rendszeren vagy e-mailen beadni.

A leprogramozott teszteknek tartalmaznia kell a kellő mennyiségű dokumentációt valamilyen az eszközre jellemző dokumentációs formában (program komment, readme.md, vagy az eszközhöz tartozó dokumentációs más tanult formátum).

A vizsgafeladat elkészítésére 195 perc áll a vizsgázó rendelkezésére, maximálisan elérhető pontszám: 100 pont. A sikeres gyakorlati vizsgához 51 pont megszerzése szükséges.

A Gyakorlati vizsga pontozása részfeladatonként a következő:

- 0 - 6 pont: az adott projekt nem fordul le, többségében nem futnak le a tesztesetek, az elvárt funkcionalitást nem valósítja meg. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- 7 - 14 pont: a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbször lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- 15 - 20 pont: ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.

**A záróvizsgán megszerezhető minősítések és a megszerezhető minősítésekhez tartozó követelményszintek:**

- **Megfelelt** - ha a résztvevő a megszerezhető pontszám legalább 51 %-át elérte mind az írásbeli, mind a gyakorlati vizsgán
- **Nem felelt meg** – 50% vagy az alatti elért pontszám az írásbeli és/vagy a gyakorlati vizsgarész esetén

Sikertelen záróvizsga esetén a záróvizsga résztvevő kérésére, a képzés befejezését (első záróvizsga időpont) követő legfeljebb 60 napon belül 2 alkalommal megismételhető.



## 7. A képzés, a képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei

7.1.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás megnevezése:	TANÚSÍTVÁNY 2013. évi LXXVII. törvény 13/B. § 11/2020. (II. 7.) Korm. rendelet 22. § (1)
7.2.	A képzés elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A képzés elvégzéséről szóló tanúsítvány kiadásának feltétele a záróvizsgán „Megfelelt” minősítés megszerzése.
7.3.	A képzés egyes tananyagegységeinek elvégzéséről szóló igazolás kiadásának feltételei:	A tananyagegységek elvégzéséről nem kerül kiadásra külön igazolás.

## 8. A képzési program végrehajtásához szükséges feltételek

8.1.	Személyi feltételek:	A képzési tartalomnak megfelelő szakos tanári szakképzettség, vagy a képzési tartalomnak megfelelő felsőfokú végzettség és szakképzettség, vagy felsőfokú végzettség és a képzés tanulmányi területének megfelelő szakképesítés, vagy a képzés tanulmányi területének megfelelő végzettség és legalább egyéves szakmai gyakorlat.
8.2.	Személyi feltételek biztosításának módja:	Az oktatót képző intézmény foglalkoztatja munkaszerződéssel, megbízási szerződéssel vagy az oktató alkalmazását bizonyító más szerződéssel.
8.3.	Tárgyi feltételek:	<p><b>A képzésben részt vevő személyes jelenlétét igénylő képzési rész esetén:</b> a résztvevők létszámának megfelelő oktatóterem a hozzá kapcsolódó berendezési tárgyak: flipchart tábla vagy kivetítő, tanulói és tanári létszámnak megfelelő asztal és szék, laptop/személyi számítógép, szoftverek, internetelérés.</p> <p><b>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• intézmény részéről: a képzési program megvalósításához szükséges számítástechnikai eszközök, internetelérés, a képzési programban alkalmazott szoftverek;</li> <li>• képzésben résztvevő részéről: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközök (például laptop/személyi számítógép/tablet/okostelefon, mikrofon, webkamera) és internetelérés.</li> </ul> <p><b>Eszközjegyzék:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• személyi számítógép vagy laptop, lokális rendszergazdai (adminisztrátori) jogosultsággal (javasolt: minimum Core i5 vagy ennek megfelelő AMD processzor, minimum 8 GB RAM és legalább 40 GB szabad tárhely),</li> <li>• Integrált fejlesztő környezet (IDE)</li> <li>• Használt programozási nyelvhez tartozó környezet (pl. Python vagy Java fordító)</li> <li>• Választott modern Web Böngésző (pl. Google Chrome vagy hasonló)</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 10 vagy Linux operációs rendszer,</li><li>• mikrofon (beépített, vagy külső), webkamera,</li><li>• valamint szélessávú (legalább 5 Mbit/sec szabad sávszélességű) internetelérés.</li></ul>
8.4.	Tárgyi feltételek biztosításának módja:	<p>A képzéshez szükséges tárgyi feltételek, eszközök meglétét a felnőttképző tulajdonjog, használati jog, bérleti jogviszony vagy egyéb használatra irányuló jogviszony alapján biztosítja, az eszközöket képzésben résztvevő saját eszközeként, vagy a felnőttképző tulajdonjog, használati jog vagy bérleti jogviszony alapján biztosítja.</p> <p>A képzésben részt vevő interaktív és távolléti kapcsolattal megvalósuló jelenlétét igénylő, illetve a képzésben résztvevő személyes jelenlétét nem igénylő képzési rész esetén: a képzés elvégzéséhez résztvevői oldalról szükséges számítástechnikai eszközöket és internetelérést a képzésben résztvevő saját eszközeként biztosítja.</p>
8.5.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek:	-
8.6.	A képzéshez kapcsolódó egyéb speciális feltételek biztosításának módja:	-

## 9. Képesítő vizsga

A képesítő vizsgát nem a képző intézmény szervezi és bonyolítja.

A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés megszerzésére irányuló képesítő vizsgát a nemzeti akkreditálásról szóló törvény szerinti akkreditáló szerv által személytanúsító szervezetként **akkreditált vizsgaközpont szervezhet.**

A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzett képesítő bizonyítvány államilag elismert, önálló végzettségi szintet nem biztosító szakképesítést tanúsít.

A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása a <https://szakkesites.ikk.hu/> weblapon érhető el a programkövetelmények menüpont alatt.

### A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

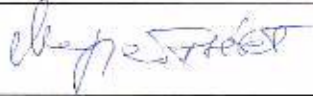

**A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről (7.1. pont) a képző intézmény által a felnőttképzési adatszolgáltatási rendszerben kiállított tanúsítvány.**

Egyéb feltételek:

A képesítő vizsgára bocsátásnak nincs egyéb feltétele, azonban a vizsgázónak a vizsgát megelőzően egy komplex web alkalmazás alapján felület tesztelési projektet kell elkészítenie, saját döntése alapján egy egyénileg választott web alkalmazás alapján. A kész csomagot (vizsgaremek) a vizsga előtt minimum 7 nappal kell a vizsgabizottsághoz benyújtani GitHub vagy más hasonló szolgáltatás segítségével megosztva.



### 10. Az előzetes minősítés ténye

Szakértő nyilatkozata:	A QTC Kft. (Engedélyszám: E/2020/000075) Junior automata tesztelő képzési programjának előzetes minősítése megtörtént.
Az előzetes minősítés helye:	Budapest
Az előzetes minősítés időpontja:	2023.január 26.
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő neve:	Megyesi Erzsébet
Az előzetes minősítést végző felnőttképzési szakértő nyilvántartási száma:	FSZ/2020/000225
Felnőttképzési szakértő aláírása:	
Felnőttképző képviselőjére jogosult személy aláírása:	







# SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Képzés (képzési program) megnevezése	Junior automata tesztelő
Felnőttképző megnevezése és engedélyszáma:	QTC Kft. E/2020/000075
<b>Szakértői megállapítások</b>	
<p>1. A képzési program tartalma megfelel a felnőttképzésről szóló 2013. évi LXXVII. törvénynek és szakmai képzés vonatkozásában a szakképzésről szóló 2019. évi LXXX. törvénynek és a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról szóló kormányrendeletnek.</p> <p>2. A képzési programban meghatározott tartalommal, feltételekkel és módon, valamint a képzéssel érintett célcsoport számára megszerezhetők a képzési programban megjelölt kompetenciák.</p> <p>3. A képzési program minden oldala folyamatos oldalszámozással van ellátva.</p>	
Szakértői vélemény kelte	Budapest, 2023. január 26.
Felnőttképzési szakértő neve, nyilvántartási száma	Megyesi Erzsébet FSZ/2020/000225
Felnőttképzési szakértő aláírása	



