

Õppekava nimetus	Testianalüüs edasijõudnutele (ISTQB CTAL Test Analyst)
Õppekavarühm	0613 Tarkvara ja rakenduste arenduse ning analüüs
Õppekeel	inglise
Õpingute alustamise tingimused	Kogemus tarkvara testijana ja/või testijuhina ja/või projektijuhina/tooteomanikuna IT alase inglise keele oskus suhtlustasemel
Õpiväljundid (teadmised ja oskused)	Lõpetaja <ul style="list-style-type: none"> • Tunneb testimise põhimõttelist protsessi ja testianalüütiku ülesandeid selles • Tunneb testijuhtimise põhimõtteid • oskab kasutada erinevaid testidisaini tehnikaid ja valida konkreetse ülesande jaoks sobivaima • Oskab läbi viia läbivaatusi • Tunneb vigade halduse põhimõtteid • Oskab kasutada testidisaini hõlbustavaid tööriistu • On valmis sooritama ISTQB CTAL Test Analyst sertifikaadiksamit
Õppeaja kestus	3 päeva
Õppekava maht, sh iseseisva töö osakaal	26 akadeemilist tundi, sh 10 ak. h praktilist tööd, iseseisev töö vastavalt vajadusele
Õppekava sisu ja teemade kirjeldus	<ul style="list-style-type: none"> • Testimise põhimõtteline protsess • Testijuhtimine • Testidisaini tehnikad <ul style="list-style-type: none"> ◦ Spetsifikatsioonipõhised ◦ Vigadepõhised ◦ Kogemustepõhised • Tarkvara kvaliteedimaduste testimine • Lävivaatused <ul style="list-style-type: none"> ◦ Kontrollnimekirjade kasutamine läbivaatustel • Vigade haldus <ul style="list-style-type: none"> ◦ Vearaporti sisu ◦ Vigade klassifitseerimine ◦ Juurpõhjuste analüüs • Testivahendid ning automatiseerimine <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tööriistade valik ◦ Testidisaini, testiandmete ja automatiseerimise tööriistad • Alusmaterjalid on leitavad https://www.istqb.org/downloads/category/69-2019-advanced-level-test-analyst.html
Koolituse läbiviimiseks vajaliku kvalifikatsiooni, õpi- või töökogemuse kirjeldus	Koolitajal peab olema 5+a testimise ja testijuhtimise kogemus ning ISTQB CTAL Test Analyst sertifikaat. Koolitaja peab olema akrediteeritud kui CTAL TA koolitaja.
Õpingute lõpetamise nõuded	Õppur on läbinud kõik iseseisvad ja grupitööd On osalenud 100% kontakttundides On läbinud positiivsele tulemusele proovieksami Koolituse läbimise kohta väljastatakse kooli tunnistus
Õpperuumide ja sisustuse kirjeldus	Vajalikud vahendid klassiruumis

- Ruumi mahutavus 6 – 20 õppurit
- Õppurite istekohad (tool+laud)
- *Data* projektor slaidide näitamiseks
- Valge tahvel või pabertahvel
- Loomulik valgus reguleeritav nii, et ei häiriks slaidide näitamist

Veebipõhine koolitus toimub MS Teams'i või Zoomi vahendusel