



**PROJEKTAS „LIETUVOS KVALIFIKACIJŲ SISTEMOS PLĖTRA (I ETAPAS)“
PROJEKTO KODAS NR. 09.4.1-ESFA-V-734-01-0001**

PROFESINIO STANDARTO IŠORINIO VERTINIMO FORMA

Vertinamo profesinio standarto pavadinimas	Elektros įrangos, kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamybos sektoriaus profesinis standartas	
Profesinio standarto vertinimo kriterijai	Vertinimas (<i>tinkama / taisytinga</i>)	Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai
1. Profesinio standarto pavadinimas (<i>vertinama, ar siūlomas profesinio standarto pavadinimas apima aprašomą ūkio sektorių, yra atpažįstamas profesinėje bendruomenėje</i>)	<i>tinkama</i>	
2. Ūkio sektoriaus ir jo posektorių (jei išskiriami) apibrėžimas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (<i>vertinama, ar remiantis EVRK pateikta gauta informacija apie ūkio sektorių, posektorius ir jiems būdingas veiklas</i>)	<i>tinkama</i>	
3. Pagrindinės ūkio sektoriaus ir jo posektorių (jei išskiriami) veiklų sritys (<i>vertinama, ar apibūdintos kiekvieno posekatoriaus veiklos sritys (veiklos procesai)</i>)	<i>tinkama</i>	
4 Ūkio sektoriaus kvalifikacijų sąrašas (<i>vertinama, ar ūkio sektoriaus kvalifikacijų sąrašas apima visas svarbiausias sektoriui būdingas kvalifikacijas, o pasiūlytų kvalifikacijų pavadinimai yra informatyviūs ir tinkami, ar pasiūlytos kvalifikacijos yra aktualios, prasmingos, reikalingos</i>)	<i>tinkama</i>	Standarte pateiktos kvalifikacijos apima pagrindines ūkio sektoriaus sritis ir yra reikalingos ne tik Lietuvoje, bet ir kitose šalyse. Kvalifikacijų lygių vienodumas su europos sąjungos kvalifikacijų lygiu leidžia šio sektoriaus darbuotojus sklandžiai pritaikyti savo žinias ir gebėjimus nežiūrint kurioje šalyje dirbama.
5. Tarpsektorinės kvalifikacijos (jei taikoma)	<i>tinkama</i>	Tarpsektorinės kvalifikacijos sąraše pasigendu bionikos srities kvalifikacijos. (Elektronikos inžinieriaus kvalifikacijoje yra

<p>(vertinama, ar tarpsektorinių kvalifikacijų sąraše yra nurodytos visos svarbiausios ūkio sektoriuje esančios tarpsektorinės kvalifikacijos, kvalifikacijų pavadinimai yra informatyvūs ir tinkami)</p>		<p>Biomedicininės elektroninės įrangos projektavimas, tačiau mano manymu turėtų būti labiau specializuota kvalifikacija. Minėta inžinieriaus kvalifikacija turi labai platų kvalifikacijos vienetų sąrašą, todėl pasiekti puikių rezultatų šioje specifinėje srityje būtų sudėtinga)</p>
---	--	--

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Elektros ir automatinio valdymo skydų surinkėjas)
(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teiktamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas <i>(vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija), ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</i></p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai Siūlyčiau darbo sąlygas papildyti: darbas statybų/gamybos aišklešė.</p>
<p>Kvalifikacijos vienetai <i>(vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudarancias kompetencijas galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (tai jie yra), kvalifikacijos vienetų pavadinimai apibūdina jų turinį ir atspindi konkrečių veiklos sritį)</i></p>	
<p>Kompetencijos <i>(vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluotės atskleidžia kvalifikacijos vieneto turinį ir jų pakankamą pagal kvalifikacijos vieneto</i></p>	

<p>turini, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nera per smulkios))</p>	
<p>Kompetencijų ribos (vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibūdina / atskleidžia / detalizuoja kompetencijų turinį, apimtį ir lygį)</p> <p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygį, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atlikėjo savarankiškumu ir veiklos kintamumu)</p>	<p>Siūlyčiau pašalinti žodį nesudėtingų, todėl, kad toje pačioje kvalifikacijoje yra skirtingo lygio brėžinių. Įterpiu sakinį, kad būtų aiškiau apie ką kalbama. „Nesudėtingų techninių brėžinių skaitymas ir mechanizmų surinkimas.“</p>
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas (vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali įgyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokymo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui įsisavinti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.))</p>	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Elektros įrangos surinkėjas)
(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teikiamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai</p> <p>Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija), ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai</p> <p>Siūlyčiau darbo sąlygas papildyti: darbas statybu/gamybos aiškesnėse.</p>
<p>Kvalifikacijos vienetai</p> <p>(vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudaranti kompetencijos galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetų pavadinimai apibūdina jų turinį ir atspindi konkrečių veiklos sričių)</p>	
<p>Kompetencijos</p> <p>(vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluotės atskleidžia kvalifikacijos vieneto turinį ir jų pakanka pagal kvalifikacijos vieneto turinį, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nėra per smulkios))</p>	<p>“Surinkti saulės šilumos kolektorių sistemas”, šios kompetencijos ribose rašoma, kad “Vamzdžių, santechninės armatūros pritaikymas kolektorių sistemai. Saulės šilumos kolektorių sistemos surinkimas ir darbų kokybės patikrinimas.”</p> <p>Tačiau kompetencijų ribose nėra nurodyta, kad asmuo turi turėti žinių iš hidraulikos. Siūlyčiau įtraukti į kompetencijų ribas minimalios hidraulikos žinios.</p>
<p>Kompetencijų ribos</p> <p>(vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibūdina / atskleidžia /detalizuoja kompetencijų turinį, apimtį ir lygį)</p>	<p>Siūlyčiau papildyti kompetencijų ribas šiuo sakiniu: Montavimo laidų parinkimas</p> <p>“Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindai. Vėjo, vandens energijos panaudojimo energijai gaminti technologijos, veikimo principai, galimybės ir apribojimai, tipai ir veikimo principai.”</p> <p>Ar tikrai reikia kartoti du kartus paryškintą tekstą?</p>

<p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygį, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atlikėjo savarankiskumu ir veiklos kintamumu)</p>	
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas (vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali įgyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokymo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui įsisavinti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.))</p>	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Optinių įtaisų gamybos technikas)
(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teikiamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai</p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai</p>
<p>Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas)</p>	<p>Siūlyčiau darbo priemones papildyti „regos apsaugos priemonės“</p>

<p>veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija), ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</p>	
<p>Kvalifikacijos vienetai (vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudarantis kompetencijas galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetų pavadinimai apibūdina jų turinį ir atspindi konkrečių veiklos sritį)</p>	<p>Optinių komponentų parametrai ir jų ribos. Saugaus darbo priemonės, montavimo ir matavimo įrankiai, apsaugos nuo elektros krūvio priemonės.</p>
<p>Kompetencijos (vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluotės atskleidžia kvalifikacijos vieneto turinį ir jų pakanka pagal kvalifikacijos vieneto turinį, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nėra per smulkios))</p>	<p>Surinktu optinių įtaisų testavimas, derinimas ir bandymai pagal nustatytas procedūras (LTKS III) Siūlyčiau kompetencijų ribose kvalifikacijos vieneto sakinį papildyti paryškintais žodžiais: “Saugaus darbo priemonės, montavimo ir matavimo įrankiai, apsaugos nuo elektros krūvio, regos priemonės” “Nesudėtingų optinių matavimų ir bandymų principų išmanymas.”</p>
<p>Kompetencijų ribos (vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibūdina / atskleidžia / detalizuoja kompetencijų turinį, apimti ir lygi)</p>	<p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygį, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų</p>

<p>lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atlikėjo savarankiškumu ir veiklos kintamumu)</p>	
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas (vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali įgyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokymo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui įsisavinti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.))</p>	<p>Programos apimtis yra „nedidelė“ lyginant su Elektros įrangos surinkėjas ar Elektros ir automatinio valdymo skydų surinkėjas. Ar tikrai Optinių įtaisų gamybos techniko programos apimtis kreditais turi būti 60?</p>
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Elektroninės įrangos derintojas)
(pildoma atskara lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teikiamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai</p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai</p>
<p>Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma</p>	<p>Darbo priemonėse siūlyčiau papildyti: „gamintojo techninė dokumentacija, specializuota programinė įranga“</p>

<p><i>informacija), ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</i></p>	
<p>Kvalifikacijos vienetai (vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudarantys kompetencijas galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetų pavadinimai apibūdinama jų turinį ir atspindi konkrečių veiklos sričių)</p>	<p>Periodiškas kompiuterinės įrangos ir jos komponentų tikrinimas bei remontas (LTKS IV). Norėjau pasitikslinti ar tikrai yra atliekama periodiškas kompiuterinės įrangos tikrinimas? Įprasta praktika: suteikiama garantija ir vykdoma priežiūra, t.y. mazgui sugedus keičiamas visas mazgas. Netekę matyti kad būtų vykdoma periodinis kompiuterinės įrangos tikrinimas(monitoringas automatuotomis priemonėmis taip, tačiau fizinio tikrinimo neteko matyti)</p>
<p>Kompetencijos (vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluoatės atskleidžia kvalifikacijos vieneto turinį ir jų pakanka pagal kvalifikacijos vieneto turinį, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nėra per smulkios))</p>	
<p>Kompetencijų ribos (vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibūdiną / atskleidžia /detalizuoja kompetencijų turinį, apimtį ir lygį)</p>	<p>Kontrolinės matavimo aparatūros tikrinimo periodiškumas. Patikros metodika. Situlyčiau papildyti metrologijos pagrindai.</p>
<p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygį, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atlikėjo savarankiškumu ir veiklos kintamumu)</p>	
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas</p>	

<p>(vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali įgyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokymo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui išsivystinti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.))</p>	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Gamybos įrenginių elektrikas)
(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teikiamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija, ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</p>	<p align="center">Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai</p> <p>Darbo sąlygas būtina papildyti "darbas gali būti pamaininis ir naktinis; darbo dienos trukmė gali būti nenormuota; galimas darbas savaitgaliais bei švenčių dienomis"</p>
<p>Kvalifikacijos vienetai (vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą</p>	

<p><i>kvalifikacija, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudarancias kompetencijas galima ivertinti ir pripazinti kaip kvalifikacijos dali, ar prasmingi yra pasiulyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetu pavadinimai apibudina ju turinj ir atspindi konkrečių veiklos sritj)</i></p>	
<p>Kompetencijos (vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluotės atskleidžia kvalifikacijos vieneto turinj ir jų pakanka pagal kvalifikacijos vieneto turinj, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nėra per smulkios))</p>	
<p>Kompetencijų ribos (vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibudina / atskleidžia / detalizuoja kompetencijų turinj, apimij ir lygj)</p>	<p>Kvalifikacijoje Elektros ir automatinio valdymo skydu surinkėjas kvalifikacijos vienetė “Silpnyj srovių elektros ir automatinio valdymo skydu surinkimas (LTKS III)”: yra kompetencija “Surinkti elektronikos įrenginius elektros ir automatinio valdymo skyduose.”</p> <p>Kvalifikacijoje “Gamybos įrenginių elektrikas “ yra kompetencija “Montuoti silpnų srovių įrenginius.”</p> <p>Ar tikslinga turėti labai artimo aprašo kompetencijų ribas skirtingose kvalifikacijose?</p>
<p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygj, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atikejo svaranankškau ir veiklos kintamumu)</p>	
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas (vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali</p>	

<p>igyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokyimo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui išsivirti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.)</p>	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: Elektronikos inžinierius)

(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teiktamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai</p> <p>Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija, ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</p> <p>Kvalifikacijos vienetai (vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasimingi, o juos sudaranti kompetencijos galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetai</p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai</p> <p>Norėjau pasiteirauti ar tikrai elektronikos inžinieriai dirba tokiomis sąlygomis? "darbas gali būti pamaininis ir naktinis; darbo dienos trukmė gali būti nenormuota; galimas darbas savaitgaliais bei švenčių dienomis." Siūlyčiau išbraukti pacituotas darbo sąlygas.</p> <p>Papildomoje informacijoje nurodoma, kad "Darbas projektavimo ir konstravimo biuruose." Ar tikrai biuruose dirbama nenormuotai, savaitgaliais švenčių dienomis?</p>
---	--

<p>pavadinimai apibūdina jų turinį ir atspindi konkrētā veiklos sriti)</p>	<p>Kompetencijas (vertinama, ar kompetencijas yra tīnkamai priskirtas kvalifikācijas vienētams, jų formulētes atskaidžia kvalifikācijas vienēto turinji ir jų pakanka pagal kvalifikācijas vienēto turinji, jos yra tīnkamai suformulētos (jos nēra per smuktos))</p>
<p>Kompetenciju ribos (vertinama, ar kompetenciju ribos suformulētos tīnkamai, t. y. jos apibūdina / atskaidžia /detailizuoja kompetenciju turinji, apimti ir lygi)</p>	<p>Kvalifikācijas lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikācijas turinys yra aprašytas atzīvelgiant i siūlomā LTKS lygi, ar kvalifikācijas vienētu lygii nūstatyti tīnkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingu lygiu kvalifikācijas skiriasi savo veiklos sudēringumu, veiklos atlikējo savarankiškumu ir veiklos kintamumu)</p>
<p>Kvalifikācijas igijimas ir vertinimas (vertinama, ar tīnkamai nurodytas iisilavinimas, profesinē patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikācijas igijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali igyti aprašytā kvalifikacijā, o pasiulyta mokymo (studiju) programos apimtis mokymosi (studiju) kreditais yra optimali kvalifikācijas turiniui isisavinti, ar tīnkamai aprašytas kvalifikācijas vertinimas (vertinimo</p>	

procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.)	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos Sąjungos ir tarptautiniams standartams (jeigu taikoma))</p>	

KVALIFIKACIJOS VERTINIMAS (kvalifikacijos pavadinimas: : Elektroninės įrangos technikas)
(pildoma atskira lentelė kiekvienam kvalifikacijos aprašui, kuriam yra teikiamos pastabos ir siūlymai)

<p>Kvalifikacijos vertinimo kriterijai Trumpas kvalifikacijos apibūdinimas (vertinama, ar tinkamai suformuluotas veiklos objektas ir uždaviniai, aprašytos darbo priemonės ir darbo sąlygos, nurodyti ypatingi reikalavimai sveikatai (jei taikomi) ir kita papildoma informacija), ar pateikta informacija yra informatyvi ir tinkama)</p>	<p>Profesinio standarto išorės vertintojo komentarai / pastabos / siūlymai Darbo priemonės punktą papildyčiau“ ir kitos saugos priemonės”</p>
<p>Kvalifikacijos vienetai (vertinama, ar nurodyti pagrindiniai kvalifikacijos vienetai apima visą kvalifikaciją, t. y. jie yra pasmingi, o juos sudaranti kompetencijas galima įvertinti ir pripažinti kaip kvalifikacijos dalį, ar prasmingi yra pasiūlyti specializacijos kvalifikacijos vienetai (kai jie yra), kvalifikacijos vienetų pavadinimai apibūdina jų turinį ir atspindi konkrečių veiklos sričių)</p>	
<p>Kompetencijos (vertinama, ar kompetencijos yra tinkamai priskirtos kvalifikacijos vienetams, jų formuluotės atskleidžia</p>	

<p>kvalifikacijos vieneto turinį ir jų pakanka pagal kvalifikacijos vieneto turinį, jos yra tinkamai suformuluotos (jos nėra per smulkios))</p>	
<p>Kompetencijų ribos (vertinama, ar kompetencijų ribos suformuluotos tinkamai, t. y. jos apibūdina / atskleidžia / detalizuoja kompetencijų turinį, apimtį ir lygį)</p>	
<p>Kvalifikacijos lygis pagal LTKS (vertinama, ar kvalifikacijos turinys yra aprašytas atsižvelgiant į siūlomą LTKS lygį, ar kvalifikacijos vienetų lygiai nustatyti tinkamai, ar pasiūlytos to paties pavadinimo, tačiau skirtingų lygių kvalifikacijos skiriasi savo veiklos sudėtingumu, veiklos atlikėjo savarankiškumu ir veiklos kintamumu)</p>	
<p>Kvalifikacijos įgijimas ir vertinimas (vertinama, ar tinkamai nurodytas išsilavinimas, profesinė patirtis ar kvalifikacija, reikalinga kvalifikacijos įgijimui, ar nurodyta, kaip asmuo gali įgyti aprašytą kvalifikaciją, o pasiūlyta mokymo (studijų) programos apimtis mokymosi (studijų) kreditais yra optimali kvalifikacijos turiniui įsisavinti, ar tinkamai aprašytas kvalifikacijos vertinimas (vertinimo procedūros, kas atlieka vertinimą ir pan.))</p>	
<p>Kvalifikacijos atitikimas tarptautiniams standartams (vertinama, ar tinkamai nurodytas kvalifikacijos atitikimas Europos</p>	

*Sąjungos ir tarptautiniams standartams
(jeigu taikoma)*

II. Papildomi komentarai ir pasiūlymai profesiniam standartui tobulinti

Kompetencijų ribose pasigedau užsienių kalbos žinių, pasigedau informacijos kaip bus valdomi kenksmingi rizikos veiksniai darbe.

III. Vertinimo išvada

- Pritariu profesinio standarto projektui
- Pritariu profesinio standarto projektui su sąlyga, kad profesinio standarto projekto bus patobulintas pagal nurodytas pastabas ir siūlymus
- Nepritariu profesinio standarto projektui, siūlau jį gražinti rengėjams taisyti