



Europa Liit
Euroopa Sotsiaalliid



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

TURVASÜSTEEMIDE VASTUTAV SPETSIALIST, TASE 5 HINDAMISSTANDARD

Kutsestandardi nimetus ja EKR tase	Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5
---	--

Sisukord:

1. Üldine teave
2. Hindamiskriteeriumid
3. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus
4. Hindamise korraldus
5. Juhised ja vormid hindajale

1. Üldine teave

Selle hindamisstandardi alusel hinnatakse turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutse taotleja kompetentsuse vastavust turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

Taotleja kompetentsust hindab kutsekomisjoni poolt moodustatud erinevatest hindamise osapooltest koosnev vähemalt kolmeliikmeline hindamiskomisjon.

Kutsehindamise esimese osa ehk kirjaliku testi hindamisel võib hindamiskomisjon olla üheliikmeline.

Kutsequalifikatsiooni mittedaamist korraldab taotleja korduseksamit täies mahus.

2. Hindamiskriteeriumid

Kompetents Tegevusnäitaja/ hindamiskriteerium	Tõendamine eksamil
Töö planeerimine ja korraldamine	
tutvub tööülesande sisuga tuginedes projektdokumentatsioonile, tehnilistele normidele ja õigusaktidele	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel
järjestab enda ja alluvate tegevused arvestades ülesannete prioriteetsust, ehitatava objekti ehitusgraafikut ning ehituse valmidust/olukorda objektil	
valib enda ja alluvate normikohased töövahendid ja materjalid vastavalt tööülesandele ja vahendite kasutusjuhenditele, arvestades ülesande eripära ning keskkonnatingimusi; kindlustab töörühmale vajalikud materjalid ja mehhanismid	
planeerib töövahendid, seadmed ja materjalid lähtuvalt töögraafikust ja tarneajast arvestades säästlikkust	
jagab tööülesanded arvestades töötaja pädevust ja kompetentsust	
kontrollib kooskõlastuste olemasolu arvestades õigusakte; teavitab puudujääkide ilmnemisel asjaosalisi vastavalt korrale	
Töökeskkonna ohutuse tagamine	
arvestab tööohutusnõuete ja objekti eeskirjadega; kontrollib alluvate teadlikkust tööohutusnõuetest	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel
järgib objektile kehtestatud töökeskkonna ohutuse reegleid; kontrollib alluvate töökeskkonna ohutuse reeglite järgimist	
järgib tule- ja elektriõhutusnõudeid; kontrollib alluvate tule- ja elektriõhutusnõuete järgimist; kooskõlastab tuleohtlike ja elektritööde teostamise	
hoiab oma tööpaiga korras; kontrollib alluvate tööpaiga korrasolekut, teeb vajalikke ettekirjutusi	
kontrollib töö- ja kaitsevahendite olemasolu ja korrasolekut; kasutab ettenähtud kaitsevahendeid; kontrollib alluvate töö- ja kaitsevahendite eesmärgipärasest kasutamist.	

Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja ehitustööd, süsteemide üleandmine	
kontrollib töövahendite, materjalide ja seadmete juhenditele ja töö eesmärgile vastavat kasutamist; organiseerib varustuse õigeaegse tarnimise tehnikule/paigaldajale	Tõendab vestlusel, esitatud portfoolio alusel
organiseerib ehitustöid oma valdkonnas vastavalt ehituse organiseerimise projektile arvestades üldehituslikke nõudeid ja objekti eripära, säilitades teiste süsteemide terviklikkuse; järgib olulisi ehituslikke ohutusnõudeid	
kontrollib kaablite paigaldamise ja kaabliteede rajamise vastavust tootja juhenditele, standarditele ja nõuetele; kontrollib markeeringute vastavust tööprojektile	
kontrollib seadmete paigaldamise vastavust tootja juhenditele, standarditele ja nõuetele	
kontrollib süsteemi komponentide ühendamise vastavust tootja juhenditele	
häälestab ja reguleerib süsteemi vastavalt lähteülesandele arvestades objekti eripära; testib süsteemi toimimist koostöös teiste süsteemidega vastavalt töövõtu piirile	
kontrollib teostatud tööde kvaliteeti vastavalt kriteeriumidele; korraldab puuduste/mittevastavuse ilmnemisel nende kõrvaldamise	
kontrollib paigaldus- ja ehitustööde dokumentatsiooni vastavust kehtestatud korrale; vastutab dokumentatsiooni normidele/kokkulepetele vastavuse eest	
annab oma töö üle objekti omanikule/tellijale vastavalt lepingus sätestatud korrale; korraldab kasutajakoolituse.	
Paigaldiste kontroll ja hooldus	
korraldab kontrolli- ja hooldustoimingud vastavalt tehnilistele normidele, hooldusjuhendile, õigusaktidele ja muudele asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel
kontrollib hooldustegevuste ja -tulemuste dokumenteerimist vastavalt kehtestatud korrale	
hindab süsteemi efektiivsust, töökindlust ja stabiilsust; teostab rikete analüüsi; teeb asjaosalistele ettepanekuid puuduste kõrvaldamiseks ja süsteemi parendamiseks	
Juhtimine ja juhendamine	
juhendab juhendatavat arvestades juhendatava vajadusi ja võimekust; kuulab juhendatavat ja esitab edasiviivaid küsimusi; annab nõu; näitab ette; lahendab probleemid; jälgib juhendatavat; sekkub kriitilistes olukordades õigeaegselt	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel
valib ja seab prioriteete lähtudes tööülesannetest; jälgib protsesside toimimist, analüüsib olukorda, vajadusel sekkub ning kavandab muudatused õigeaegselt; on orienteeritud tulemusele ja isiklike tööeesmärkide saavutamisele; arendab oma juhtimisalaseid kompetentse	
korraldab alluvate töö; langetab asjakohaseid otsuseid, sh mittetäieliku info alusel tehtavaid otsuseid	
hindab töötajate töö tulemust ja annab tagasisidet; motiveerib alluvaid	

VALITAVAD KOMPETENTSID

Turvasüsteemide paigaldamine ja hooldamine	
järgib turvasüsteemide terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib turvasüsteemid vastavalt ülesandele ja objekti eripärale, arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust	
korraldab turvasüsteemide ja võrguseadmete configureerimise; kontrollib configureerimise vastavust objekti eripärale, juhistele ja lähteülesandele	
korraldab turvasüsteemide testimise ja kontrolli süsteemide toimimiseks tervikuna; kontrollib tulemusi	
hindab süsteemide toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid turvasüsteemide	

uuendamiseks ja/või täiendamiseks	
Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine	
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib tulekahjusignalisatsioonisüsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust	
korraldab tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist	
annab tulekahjusignalisatsioonisüsteemi üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele	
korraldab tulekahjusignalisatsioonisüsteemi õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist	
hindab tulekahjusignalisatsioonisüsteemi toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks	
Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine	
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib gaaskustutussüsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust	
korraldab gaaskustutussüsteemi paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist	
annab gaaskustutussüsteemi üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele	
korraldab gaaskustutussüsteemi õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist	
hindab gaaskustutussüsteemi toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks	
Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine	
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib vee- ja vahttulekustutuse süsteemid vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust	
korraldab vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist	
annab vee- ja vahttulekustutuse süsteemid üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele	
korraldab vee- ja vahttulekustutuse süsteemide õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist	
hindab vee- ja vahttulekustutuse süsteemide toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks	
Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine	
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib suitsutõrjesüsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust	
korraldab suitsutõrjesüsteemi paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist	
annab suitsutõrjesüsteemi üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud	

dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele		
korraldab suitsutõrjesüsteemi õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist		
hindab suitsutõrjesüsteemi toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks		
Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande	
valib ja komplekteerib tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust		
korraldab tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteemi paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist		
annab tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteemi üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele		
korraldab tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteemi õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist		
hindab tulekahjust teavitamise ja evakuatsiooni korraldamise süsteemi toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks		
Hädavalgustuse paigaldamine ja hooldamine		
järgib süsteemi terviklahendust tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele		Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel, vajadusel lahendab situatsioonülesande
valib ja komplekteerib hädavalgustuse vastavalt ülesandele ja objekti eripärale arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust		
korraldab hädavalgustuse paigaldamise vastavalt objekti eripärale ja projektile; kontrollib tööde teostamist		
annab hädavalgustussüsteemi üle vastavalt lepingule; esitab vajalikud dokumendid vastavalt õigusaktidele ja asjakohastele regulatsioonidele		
korraldab hädavalgustuse õigusaktidele, asjakohastele regulatsioonidele ja teostusdokumentatsioonile vastava hoolduse; kontrollib hooldustööde teostamist		
hindab hädavalgustuse toimimist; teeb vajadusel ettepanekuid süsteemi uuendamiseks ja/või täiendamiseks		

LÄBIVAD KOMPETENTSID	
kasutab eesti keelt tasemel B2 (vt lisa 1 „Keelte oskustasemete kirjeldused“)	Tõendab vestlusel esitatud portfoolio alusel.
kasutab oma töös arvutit tasemetel: Moodul 1 – Info- ja sidetehnoloogia, Moodul 2 – Arvuti kasutamine ja failihaldus, Moodul 3 – Tekstitöötlus, Moodul 4 – Arvutustabelid, Moodul 5 – Andmebaaside kasutamine, Moodul 6 - Esitlus, Moodul 7 – Veebisirvimine ja suhtlus, Moodul 12 – Turvalisus (vt lisa 2 „Arvuti kasutamise oskused“) ning programmi konfigureerimiseks vajalikke programme ja tarkvara/vahendeid	
järgib oma töös asjakohaseid regulasioone	

3. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

Kirjalik test (valikvastustega küsimustik) – taotleja sooritab kirjaliku töö vastavalt etteantud juhendile

Vestlus – taotleja tõendab kompetentse, vastates suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel

Portfoolio – taotleja komplekteerib igast valitavast kompetentsist lähtuvalt vähemalt ühe objekti kohta teostusdokumentatsiooni vastavalt asjakohastele regulatsioonidele

4. Hindamise korraldus

Taotleja kompetentsuse hindamine viiakse läbi kutse andja poolt määratud toimumiskohas.

Kutsehindamise võib jätta korraldamata, kui välja kuulutatud kutsehindamisele on laekunud taotluste arv vähem kui 5 (viis).

Hindamine toimub kahes osas: kirjalik test ning vestlus esitatud portfoolio alusel.

Taotleja esitab enne hindamise esimese osa sooritamist hindamiskomisjonile tutvumiseks valitavast kompetentsist lähtuva portfoolio.

Hinnatakse järgmiseid kohustuslikke kompetentse:

1. Töö planeerimine ja korraldamine
2. Töökeskkonna ohutuse tagamine
3. Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja ehitustööd, süsteemide üleandmine
4. Paigaldiste kontroll ja hooldus
5. Juhtimine ja juhendamine

Hinnatakse vähemalt üht järgmistest valitavatest kompetentsidest:

1. Turvasüsteemide paigaldamine ja hooldamine
2. Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine
3. Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine
4. Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine
5. Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine
6. Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine
7. Hädavalgustuse paigaldamine ja hooldamine

Läbivaid kompetentse hinnatakse vestlusel esitatud portfoolio alusel.

Hindamise esimeses osas vastab taotleja kirjalikult testi küsimustele (valikvastustega küsimustik).

Testiga tõendab taotleja järgmiseid kohustuslikke kompetentse:

- Töö planeerimine ja korraldamine
- Töökeskkonna ohutuse tagamine
- Juhtimine ja juhendamine

Kirjalik test sisaldab 15 küsimust. Testi sooritamiseks on aega kuni 45 minutit.

Test loetakse sooritatuks (positiivseks), kui küsimustik on vastatud 80 % ulatuses õigesti.

Hindamise esimese osa positiivne tulemus on eelduseks hindamise teisele osale pääsemiseks.

Enne kutsehindamise teist osa tutvub hindamiskomisjon testi tulemustega ja teatab taotlejale hindamise esimese osa tulemuse ning valmistab tulemuste põhjal ette vestluse.

Peale testi edukat sooritamist teatatakse taotlejale hindamise teise osa sooritamise aeg.

Hindamise teine osa ehk vestlus toimub mõistliku aja jooksul peale kirjaliku testi positiivset sooritamist eelnevalt esitatud portfoolio alusel.

Hinnatakse järgmisi kohustuslikest kompetentsidest:

- Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja ehitustööd, süsteemide üleandmine
- Paigaldiste kontroll ja hooldus

Hinnatakse vähemalt üht järgmistest valitavatest kompetentsidest:

- Turvasüsteemide paigaldamine ja hooldamine
- Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine
- Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine

- Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine
- Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine
- Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine
- Hädavalgustuse paigaldamine ja hooldamine

Läbivaid kompetentse hinnatakse vestlusel esitatud portfoolio alusel.

Vestluse aeg ühe taotleja kohta on kuni 15 minutit.

Hindamiskomisjon teatab taotlejale kutsehindamise tulemuse (sooritatud/mitte sooritatud) peale hindamise teise osa läbimist hindamistulemuse ja esitatud dokumentide põhjal. „Mitte sooritatud hindamistulemust põhjendatakse kirjalikult kutse taotleja hindamislehel/hindamisprotokollis. Kutse andmise või mitteandmise otsuse kinnitab kutsekomisjon. Kutse mitteandmise otsus koos põhjendusega teatatakse igale taotlejale eraldi.

5. Juhised ja vormid hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- turvasüsteemide tehnik, tase 5 kutsestandardiga,
- isiku kompetentsuse hindaja, tase 5 kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- kutse andmise korraga,
- hindamise üldise informatsiooniga,
- hindamiskriteeriumidega,
- hindamise meetoditega,
- hindamisülesannetega,
- hindamise korraldusega,
- hindamisel kasutatavate vormidega.

Hindamise ajal :

jälgige iga taotlejat hindamisprotsessis personaalselt, täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm, esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumide täitmise osas, hinnake iga hindamiskriteeriumi järgi, vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

Hindamise järel :

andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet, vormistage hindamistulemus, edastage oma ettepanek kutse andmise kohta kutsekomisjonile.

5. Vormid hindajale

Taotleja personaalsed hindamistabelid

Vorm 1.**Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni taotleja kompetentsuse hindamisvorm
Kirjalik test**Kutse taotleja: _____
ees-ja perekonnanimi

Kuupäev: __/__/____.a

Testi näidis.

Töö planeerimine ja korraldamine (lävend 4)						Tõendatud/ Tõendatud suuliselt/ Mittetõendamise selgitus
1	A	B	C	D	E	
2	A	B	C	D	E	
3	A	B	C	D	E	
4	A	B	C	D	E	
5	A	B	C	D	E	
Töökeskkonna ohutuse tagamine (lävend 4)						Tõendatud/ Tõendatud suuliselt/ Mittetõendamise selgitus
1	A	B	C	D	E	
2	A	B	C	D	E	
3	A	B	C	D	E	
4	A	B	C	D	E	
5	A	B	C	D	E	
Juhtimine ja juhendamine (lävend 4)						Tõendatud/ Tõendatud suuliselt/ Mittetõendamise selgitus
1	A	B	C	D	E	
2	A	B	C	D	E	
3	A	B	C	D	E	
4	A	B	C	D	E	
5	A	B	C	D	E	

Kompetentsi põhiselt võib küsimuste arv testis varieeruda, kirjaliku test loetakse sooritatuks, kui õigesti on vastatud 80% ulatuses.

Testi sooritaja allkiri:

Testi kontrollija allkiri

Kirjaliku testi tulemus: õigete vastuste arv
valede vastuste arv**KUTSEHINDAMISE KIRJALIKU TESTI TULEMUS:**

Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni taotleja kirjalik test on:

 SOORITATUD **MITTE SOORITATUD**

Mittesooritamise selgitus:

Hindamiskomisjoni koosseis: Esimees:
Liikmed:

Vorm 2 Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni taotleja kompetentsuse hindamisvorm

Kutse taotleja: _____
 ees- ja perekonnanimi

Kuupäev: __/__/____.a

TAOTLETAVAD VALITAVAD KOMPETENTSID

Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni valitavad kompetentsid:		Kutse taotlemine	Kutse taastõendamine
1	Turvasüsteemide paigaldamine ja hooldamine		
2	Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
3	Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
4	Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine		
5	Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
6	Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
7	Hädavalgustuse paigaldamine ja hooldamine		

KOHUSTUSLIKE KOMPETENTSIDE HINDAMINE

Kompetents	Tõendatud	Mitteõendatud	Mitte tõendatud kompetentsi põhjendus
Paigaldiste ning seadmete paigaldus- ja ehitustööd, süsteemide üleandmine			
Paigaldiste kontroll ja hooldus			

VALITAVATE KOMPETENTSIDE HINDAMINE

Kompetents	Tõendatud	Mitteõendatud	Mitte tõendatud kompetentsi põhjendus
Turvasüsteemide paigaldamine ja hooldamine			
Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine			
Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine			
Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine			
Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine			
Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine			
Hädavalgustuse paigaldamine ja hooldamine			

LÄBIVATE KOMPETENTSIDE HINDAMINE

Kompetents	Tõendatud	Mitteõendatud	Mitte tõendatud kompetentsi põhjendus
Läbivad kompetentsid			

KUTSEHINDAMISE TULEMUS: Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsehindamine on:

SOORITATUD **MITTESOORITATUD**

Kutsetaotleja on:

TÕENDANUD Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 valitavad kompetentsid nr.
 MITTE TÕENDANUD Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 valitavad kompetentsid nr.

Mittetõendamise selgitus:

Hindamiskomisjoni koosseis: Esimees:

Liikmed: