



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

## TURVAJUHT, TASE 5 HINDAMISSTANDARD

**KINNITATUD**

Õigus-ja Sisekaitse Kutsenõukogu  
14.05.2014 otsusega nr 15

<b>Kutsestandardi nimetus ja EKR tase</b>	Turvajuht, 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 turvajuht, tase 5 kutse taotleja kompetentsuse vastavust turvajuht, tase 5 kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

Taotleja kompetentsust hindab kutsekomisjoni poolt moodustatud tööandjate, spetsialistide ja koolitajate esindajatest koosnev kolmeliikmeline hindamiskomisjon.

#### 2. Hindamiskriteeriumid

Kompetents Tegevusnäitaja/ hindamiskriteerium	Tõendamine eksamil
<b>TÖÖKOHA/TÖÖPIIRKONNA ETTEVALMISTAMINE</b>	
kontrollib oma vastutusala toimimist vastavalt objektide ja asutuse eripärale;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
korraldab oma vastutusalasse kuuluvatel valveobjektidel vajalike töövahendite olemasolu;	
korraldab avastatud puuduste ja ohtude kõrvaldamise oma pädevuse piires, järgides töökorralduslikke dokumente.	
<b>VALVEALASE INFORMATSIOONI KÄITLEMINE</b>	
hindab oma vastutusala toimimist, töötleb operatiivselt infot, reageerib antud hinnangule ning otsustab tegutsemisviisi vastavalt muutunud olukorrale ja töökorralduslikele dokumentidele;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
hindab laekunud info prioriteetsust; vahetab ja edastab informatsiooni vastavalt töökorralduslikele dokumentidele; otsustab edasise tegevuse, arvestades muutunud olukorda;	
dokumenteerib sündmuse vastavalt töökorralduslikele dokumentidele ja õigusaktidele.	
<b>TEHNILISTE SÜSTEEMIDE KÄSITLEMINE</b>	
eristab ja tuvastab häresignaali põhjuseid, arvestades valveseadme kasutusjuhendit; valvestab objekti vastavalt töökorraldusele; kasutab valvepiirkonnas olukorra jälgimiseks videosüsteeme; käitleb videosalvestuse materjale vastavalt kehtestatud korrale ja oma pädevusele; juhendab süsteemide kasutajaid ning kontrollib valvesüsteemide õiguspärasest kasutamist; pakub välja riskide hindamiseks ja haldamiseks vajalikke tehnilisi lahendusi; analüüsib häire- ja videosalvestisi vastavalt oma pädevusele;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.

eristab ja tuvastab tulekahju häiresignaali asukoha ja häire liigi, arvestades süsteemi kasutusjuhendit; hindab saadud teavet; valib edasise tegutsemisviisi, lähtudes kehtestatud korrast ja oma pädevusest; juhendab ATS kasutajaid;	
kasutab teabe vahetamiseks raadio- ja telefonisidevahendeid lähtuvalt objekti eripärast, järgides sidepidamiseeskirja; kontrollib sidepidamiseeskirja täitmist ja sidevahendite asjakohast kasutamist.	
<b>ISIKU AJUTINE VABADUSE PIIRAMINE</b>	
korraldab isikute õigusvastaste tegevuste piiramise/tõkestamise vastavalt õigusaktidele;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
korraldab süüteos kahtlustatava kinnipidamise vastavalt õigusaktidele, tagades isikule tema põhiõigused	
korraldab kinnipeetud isiku tuvastamise lähtudes õigusaktidest	
korraldab relvade, erivahendite ja füüsilise jõu kasutamise vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele, tagades enda ja teiste ohutuse;	
korraldab sündmuskoha puutumatus tagamise ja asitõendite säilimise vastavalt õigusaktidele.	
<b>LÄBIPÄÄSUREŽIIMIDE TAGAMINE</b>	
tuvastab sobiva meetodiga isiku või transpordivahendi läbipääsuõiguse, lähtudes objektil kehtivatest reeglitest; töötab välja läbipääsureeglid, lähtudes kliendi vajadustest;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
teostab sobiva meetodiga isiku, isikuga kaasas olevate esemete ja transpordivahendite kontrolli, arvestades õigusakte ja ohutusreegleid; juhendab turvatöötajaid kontrolli läbiviimisel.	
<b>RAHA JA VÄÄRTUSTE VEDU</b>	
korraldab raha ja väärtuste puutumatus tagamise jalgsi saatmisel vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
korraldab raha ja väärtuste puutumatus tagamise transpordivahendiga saatmisel/vedamisel vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele.	
<b>RELVADE JA ERIVAHENDITE KÄITLEMINE</b>	
korraldab relvade ja erivahendite hoidmise ja üleandmise vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
korraldab relvade ja erivahendite kandmise vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele;	
korraldab relvade ja erivahendite kasutamise vastavalt õigusaktidele ja regulatsioonidele.	
<b>VALVEOBJEKTIPÕHINE KORRA TAGAMINE</b>	
analüüsib sisekorraeeskirjade rikkumisi; edastab teabe kliendile ning teeb sisekorraeeskirjade parendusettepanekuid, tuginedes rikkumiste analüüsile;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
koostab ürituse turvaplani ning kooskõlastab selle vastavate asutustega; korraldab korra tagamise üritusel vastavalt kinnitatud turvaplani; juhendab turvameeskonda;	
avastades korrarikkumise hindab selle iseloomu; sekkub korrarikkumisse vastavalt olukorrale, tõrjub ohu või kõrvaldab korrarikkumise, järgides seadusest tulenevaid õigusi ja hädakaitsepiire.	
<b>OHU- JA ERIOLUKORDADE ENNETAMINE JA TEGUTSEMINE NENDES</b>	
täidab objekti tuleohutusnõudeid; jälgib objektil tuleohutusnõuete täitmist; tulekahjuhäire või tulekahju avastamise korral teavitab Häirekeskust ja asjakohaseid isikuid vastavalt kehtestatud korrale; hindab olukorda ja tegutseb vastavalt kehtestatud korrale; kasutab sobivaid tulekustutusvahendeid, lähtudes tulekahju eripärast; tegutseb vastavalt evakuatsiooniplanile; teeb koostööd päästjatega; osaleb tuleohutuseeskirjade väljatöötamisel; koostöös kliendiga viib läbi tuleohutusalaaseid koolitusi;	Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.

<p>kahtlase eseme avastamise korral teavitab viivitamatult Häirekeskust ja asjakohaseid isikuid; piirab kahtlasele esemele juurdepääsu; tegutseb vastavalt evakuatsiooniplaanile; pommiähvarduse korral teavitab viivitamatult Häirekeskust ja tegutseb vastavalt tegutsemisjuhendile; koostöös kliendiga viib läbi koolitusi tegutsemiseks pommiohu korral;</p>	
<p>avastades valveobjektil ohu inimese elule ja tervisele ning kliendi varale fikseerib ohu vastavalt korrale; kõrvaldab ohu või edastab pädevale isikule teabe ohu kõrvaldamiseks; jälgib olukorda kuni ohu kõrvaldamiseni; edastab teabe vastavalt kehtestatud korrale; teeb kliendile parendusettepanekuid ohtude ja kahjude ennetamiseks objektil.</p>	
<p><b>JUHTIMINE JA JUHENDAMINE</b></p>	
<p>planeerib turvatööd oma vastutusosal vastavalt regulatsioonidele ja lepingulistele kohustustele; planeerib ressursi vastavalt vajadusele; kujundab positiivse, usaldusliku, teineteist toetava töökeskkonna;</p>	<p>Tõendab vestlusel. Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.</p>
<p>töötab välja turvatöötaja tegevusjuhendi; korraldab turva-/ valvetöötaja valveobjektipõhise juhendamise vastavalt objekti tegevusjuhenditele;</p>	
<p>korraldab turvatöötaja esmaõppe või täiendusõppe, lähtudes turvaseadusest ja koolitusvajadusest;</p>	
<p>teeb koostööd erinevate ettevõttesiseste ja -välise isikute ning asutustega vastavalt regulatsioonidele;</p>	
<p>kõikide ohuolukordade korral, viibides valveobjektil, asub vajadusel juhtima turvatöötaja tegevusi kuni olukorra lahendamiseni või pädevate ametiisikute saabumiseni;</p>	
<p>juhib meeskonda- kaasab, suhtleb, annab selgeid ja täpseid juhiseid ning korraldusi meeskonna liikmetele; arvestab meeskonnaliikmete erinevustega, toetab meeskonnaliikmeid ja aitab lahendada tööülesannete täitmisel tekkinud probleeme; teeb ettepanekuid muudatusteks enda või meeskonna edaspidises tegevuses, teeb ettepanekuid saadud kogemuste edaspidiseks rakendamiseks; motiveerib ja tunnustab meeskonnaliikmeid.</p>	
<p><b>TURVAKONSULTATSIOON</b></p>	
<p>selgitab välja valveobjekti omadustest või eripärast tulenevad ohud;</p>	<p>Kirjalik ülesanne (turvalahenduse koostamine ja esitlemine), vajadusel täpsustab vestlusel.</p>
<p>teeb ettepanekuid valveobjekti omadustest või eripärast tulenevate ohtude ärahoidmiseks või vähendamiseks; koostab kirjaliku turvaplani.</p>	

<p><b>LÄBIVAD KOMPETENSIID</b></p>	
<p>kasutab eesti keelt tasemel B2 (vt lisa 1 „Keeleoskuse hindamise skaala“); 6) dokumenteerib teenistusalase tegevuse vastavalt kehtestatud korrale; 7) kannab vormiriietust ja järgib kehtestatud vormikandmiseeskirju; 8) käitub esmaabi vajavas situatsioonis sobival viisil.</p>	<p>Tõendab vestlusel.</p>
<p>kasutab oma töös arvutit tasemetel: AO1 – Info- ja sidetehnoloogia, AO2 – Arvuti kasutamine ja failihaldus, AO3 – Tekstitöötlus, AO4 – Arvutustabelid, AO5 – Andmebaaside kasutamine, AO - 6 Esitus, AO7 – Veebisirvimine ja suhtlus, AO12 – Turvalisus (vt lisa 2 „Arvutikasutamise oskus“);</p>	
<p>suhtleb inimestega korrektselt, lahendab konflikte; langetab konstruktiivseid otsuseid ka mittetäieliku info alusel;</p>	
<p>järgib tööohutusnõudeid, elektriohutusnõudeid, tuleohutusnõudeid, päästevahendite ohutusnõudeid jm seadusest tulenevaid kutsealaga seotud nõudeid; korraldab ohutu töökeskkonna tagamise; jälgib ohutusnõuete täitmist turvatöötajate poolt;</p>	<p>Vastab testis küsimustele, vajadusel täpsustab vestlusel.</p>
<p>õigusvastase sündmuse puhul teavitab turvaettevõtte juhtimiskeskust ja asjakohast ametiasutust vastavalt kehtestatud korrale;</p>	

dokumenteerib teenistusalase tegevuse vastavalt kehtestatud korrale;	Vajadusel teostab juhtumianalüüsi.
kannab vormiriietust ja järgib kehtestatud vormikandmiseeskirju;	
käitub esmaabi vajavas situatsioonis sobival viisil.	

### 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.

Kirjalik ülesanne (Turvalahenduse koostamine ja esitlemine), vajadusel täpsustab vestlusel.

### 4. Hindamise korraldus

Taotleja kompetentsuse hindamise viib läbi kutse andjalt õiguse saanud kutsehindamiskeskus.

Hindamine viiakse üldjuhul läbi peale põhiõppe läbimist, kuid mitte hiljem kui ühe aasta jooksul õppe läbimisest. Kutse mittesaamise puhul tuleb korduseksam sooritada täies mahus.

Hindamine toimub kahes osas: kirjalik test ning portfoolios esitatud turvalahenduse esitlemine koos vestlusega.

Kutse taastõendamisel kutse taastõendaja sooritab kirjaliku testi ja vajadusel viiakse läbi vestlus.

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

Ülesannete sooritamise esimeses osas tõendab taotleja järgmisi kompetentse:

- ✚ Töökoha/tööpiirkonna ettevalmistamine
- ✚ Valvealase informatsiooni käitlemine
- ✚ Tehniliste süsteemide käsitlemine
- ✚ Isiku ajutine vabaduse piiramine
- ✚ Läbipääsurežiimide tagamine
- ✚ Raha ja väärtuste vedu
- ✚ Relvade ja erivahendite käitlemine
- ✚ Valveobjektipõhine korra tagamine
- ✚ Ohu- ja eriolukordade ennetamine ja tegutsemine nendes
- ✚ Läbivad kompetentsid (järgib tööohutusnõudeid, elektriõhusnõudeid, tuleõhusnõudeid, päästevahendite õhusnõudeid jm seadusest tulenevaid kutsealaga seotud nõudeid; õigusvastase sündmuse puhul teavitab turvaettevõtte juhtimiskeskust ja asjakohast ametiasutust vastavalt kehtestatud korrale; dokumenteerib teenistusalase tegevuse vastavalt kehtestatud korrale; kannab vormiriietust ja järgib kehtestatud vormikandmiseeskirju; käitub esmaabi vajavas situatsioonis sobival viisil)

Testi sooritamiseks on aega kuni 150 minutit.

Enne hindamise esimesele osale lubamist, esitab taotleja portfoolios turvalahenduse paberikandjal ja elektrooniliselt. Hindamise esimese osa positiivne tulemus on eelduseks hindamise teisele osale pääsemiseks. Test sisaldab 100 küsimust. Küsimuste arv kompetentside põhiselt võib olla erinev, kuid küsimuste hulk peab jaguma viiega. Test loetakse positiivseks, kui 9 kompetentsist on positiivselt tõendatud vähemalt 8 kompetentsi. Kompetents loetakse testis tõendatuks, kui konkreetse kompetentsi küsimustik on vastatud 80 % ulatuses õigesti. Hindamiskomisjon teatab taotlejale esimese osa tulemuse hiljemalt kahe tööpäeva jooksul testi sooritamiseks.

Enne kutseksami teist osa tutvub hindamiskomisjon testi tulemustega ja kutse taotlemiseks esitatud portfoolios toodud kirjaliku turvalahendusega ning valmistab nende põhjal ette vestluse. Vestlus toimub mõistliku aja jooksul peale kirjaliku testi positiivset sooritamist.

**Teises osas** viiakse taotlejaga läbi portfoolios esitatud turvalahenduse esitlemine ja vestlus, kus taotleja tõendab

- ✚ **Juhtimise ja juhendamise kompetentsi**

- ✚ **Turvakonsultatsiooni kompetentsi**

- ✚ läbivaid kompetentse (kasutab eesti keelt tasemel A2; kasutab oma töös arvutit tasemetel: AO1 – Info- ja sidetehnoloogia põhimõisted; suhtleb inimestega korrektselt, lahendab konflikte)

ning esimeses osas tõendamata jäänud kompetentsi.

Vajadusel antakse taotlejale situatsioonülesanne juhtumi analüüsiks.

Vestluse aeg taotleja kohta on kuni 45 minutit.

Otsuse kutse andmise/mitteandmise kohta teeb kutsekomisjon.

## 5. Juhised ja vormid hindajale

Enne hindamist tutvuge

- ✚ turvajuht, tase 5 kutsestandardiga,
- ✚ kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- ✚ kutse andmise korraga,
- ✚ isiku kompetentsuse hindaja, tase 5 kutsestandardiga.

Hindamise ajal

- ✚ jälgige igat 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.

## TURVAJUHT, tase 5 kutse taotleja kompetentsuse hindamisvorm

Kutse taotleja ees-ja perekonnanimi: \_\_\_\_\_

Kirjalik test variant nr. \_\_\_\_\_

Kuupäev: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ .a

TÖÖKOHA/TÖÖPIIRKONNA ETTEVALMISTAMINE				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.1.1.	A	B	C		
2.1.2.	A	B	C		
2.1.3.	A	B	C		
2.1.4.	A	B	C		
2.1.5.	A	B	C		
2.1.6.	A	B	C		
2.1.7.	A	B	C		
2.1.8.	A	B	C		
2.1.9.	A	B	C		
2.1.10.	A	B	C		
VALVEALASE INFORMATSIOONI KÄITLEMINE				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.2.1.	A	B	C		
2.2.2.	A	B	C		
2.2.3.	A	B	C		
2.2.4.	A	B	C		
2.2.5.	A	B	C		
2.2.6.	A	B	C		
2.2.7.	A	B	C		
2.2.8.	A	B	C		
2.2.9.	A	B	C		
2.2.10.	A	B	C		
TEHNILISTE SÜSTEEMIDE KÄSITLEMINE				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.3.1.	A	B	C		
2.3.2.	A	B	C		
2.3.3.	A	B	C		
2.3.4.	A	B	C		
2.3.5.	A	B	C		
2.3.6.	A	B	C		
2.3.7.	A	B	C		
2.3.8.	A	B	C		
2.3.9.	A	B	C		
2.3.10.	A	B	C		

Testi sooritaja allkiri: \_\_\_\_\_

Testi kontrollija allkiri: \_\_\_\_\_

ISIKU AJUTINE VABADUSE PIIRAMINE				(lävend 16)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.4.1.	A	B	C		
2.4.2.	A	B	C		
2.4.3.	A	B	C		
2.4.4.	A	B	C		
2.4.5.	A	B	C		
2.4.6.	A	B	C		
2.4.7.	A	B	C		
2.4.8.	A	B	C		
2.4.9.	A	B	C		
2.4.10.	A	B	C		
2.4.11.	A	B	C		
2.4.12.	A	B	C		
2.4.13.	A	B	C		
2.4.14.	A	B	C		
2.4.15.	A	B	C		
2.4.16.	A	B	C		
2.4.17.	A	B	C		
2.4.18.	A	B	C		
2.4.19.	A	B	C		
2.4.20.	A	B	C		
LÄBIPÄÄSUREŽIIMIDE TAGAMINE				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.5.1.	A	B	C		
2.5.2.	A	B	C		
2.5.3.	A	B	C		
2.5.4.	A	B	C		
2.5.5.	A	B	C		
2.5.6.	A	B	C		
2.5.7.	A	B	C		
2.5.8.	A	B	C		
2.5.9.	A	B	C		
2.5.10.	A	B	C		
RAHA JA VÄÄRTUSTE VEDU				(lävend 4)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.6.1.	A	B	C		
2.6.2.	A	B	C		
2.6.3.	A	B	C		
2.6.4.	A	B	C		
2.6.5.	A	B	C		

Testi sooritaja allkiri: \_\_\_\_\_

Testi kontrollija allkiri: \_\_\_\_\_

RELVADE JA ERIVAHENDITE KÄITLEMINE				(lävend 12)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.7.1.	A	B	C		
2.7.2.	A	B	C		
2.7.3.	A	B	C		
2.7.4.	A	B	C		
2.7.5.	A	B	C		
2.7.6.	A	B	C		
2.7.7.	A	B	C		
2.7.8.	A	B	C		
2.7.9.	A	B	C		
2.7.10.	A	B	C		
2.7.11.	A	B	C		
2.7.12.	A	B	C		
2.7.13.	A	B	C		
2.7.14.	A	B	C		
2.7.15.	A	B	C		
VALVEOBJEKTIPÕHINE KORRA TAGAMINE				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.8.1.	A	B	C		
2.8.2.	A	B	C		
2.8.3.	A	B	C		
2.8.4.	A	B	C		
2.8.5.	A	B	C		
2.8.6.	A	B	C		
2.8.7.	A	B	C		
2.8.8.	A	B	C		
2.8.9.	A	B	C		
2.8.10.	A	B	C		
OHU- JA ERIOLUKORDADE ENNETAMINE JA TEGUTSEMINE NENDES				(lävend 8)	TÕENDATUD/ TÕENDATUD SUULISELT/ MITTETÕENDAMISE SELGITUS
2.9.1.	A	B	C		
2.9.2.	A	B	C		
2.9.3.	A	B	C		
2.9.4.	A	B	C		
2.9.5.	A	B	C		
2.9.6.	A	B	C		
2.9.7.	A	B	C		
2.9.8.	A	B	C		
2.9.9.	A	B	C		
2.9.10.	A	B	C		

Testi sooritaja allkiri: \_\_\_\_\_

Testi kontrollija allkiri: \_\_\_\_\_

Turvajuht, tase 5 kutse taotleja \_\_\_\_\_ kirjaliku testi hindamistulemus:  
ees- ja perekonnanimi

Test **SOORITATUD/MITTESOORITATUD** : TÕENDATUD \_\_\_\_ KOMPETENTSI (lävend 8)



## 2.10 JUHTIMINE JA JUHENDAMINE

(kompetentsi hinnatakse turvalahenduse presentatsioonil ja vestlusel/juhtumianalüüsi lahendamisel)

Hindamistulemus: **TÕENDATUD / MITTETÕENDATUD**

Mittetõendamise selgitus:

## 2.11 TURVAKONSULTATSIOON ( hinnatakse turvalahenduse presentatsioonil)

Hindamistulemus: **TÕENDATUD / MITTETÕENDATUD**

Mittetõendamise selgitus:

## LÄBIVATE KOMPETENTSIDE HINDAMINE VESTLUSEL / JUHTUMIANALÜÜSI LAHENDAMISEL

Hindamistulemus: **TÕENDATUD / MITTETÕENDATUD**

Mittetõendamise selgitus:

Hindamiskomisjoni otsus:

Turvajuht, tase 5 kompetentsid **TÕENDATUD/ MITTE TÕENDANUD**

Eksamikomisjoni esimees:

allkiri \_\_\_\_\_

Eksamikomisjoni liikmed:

allkiri \_\_\_\_\_

allkiri \_\_\_\_\_