



TURVASÜSTEEMIDE VASTUTAV SPETSIALIST, tase 5 HINDAMISSTANDARD

Sisukord:

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

1. Üldine teave

Hinnatakse kutse taotleja pädevuste vastavust Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 (**TSVs5**) kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.

Taotlejat hindab kutsekomisjoni moodustatud tööandjate, spetsialistide, koolitajate ja muude osapoolte esindajatest koosneva hindamiskomisjoni liikmete seast määratud vähemalt kolmeliikmeline hindamisgrupp, kellel on kutsealane, kutsesüsteemialane ja hindamisalane pädevus.

Kutseeksam toimub vähemalt üks kord aastas kutsekomisjoni poolt kinnitatud ajakava alusel. Kutse taotlemiseks vajalike dokumentide esitamise tähtaeg jm asjakohane info kuulutatakse välja kutse andja Eesti Turvaettevõtete Liidu kodulehel www.etel.ee. Enne kutseeksami läbiviimist instrueeritakse taotlejaid eksami käigust.

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)**.

TSVs5 esmataotleja kutseeksam koosneb neljast osast:

- teadmiste kontrolli test;
- praktiline töö (kaasuse lahendamine) vastavat valitud kompetentsi(de)le
- vestlus kohustuslike ja valitud kompetentside osas;
- portfoolio hindamine vastavat valitud kompetentsi(de)le.
-

TSVs5 taastõendaja kutseeksami koosneb kahest osast:

- vestlus kohustuslike ja valitud kompetentside osas;
- portfoolio hindamine vastavat valitud kompetentsi(de)le.

TSVs5 kutse taotlemisel hinnatakse kutseeksami käigus:

- Üldoskused
- Kohustuslikud kompetentsid
 - Enda ja meeskonna töö planeerimine, korraldamine ja kontrollimine.
 - Töökeskkonna ohutuse tagamine.
 - Paigaldiste ning seadmete paigaldus.
 - Süsteemi häälestamine ja testimine.
 - Paigaldiste kontroll ja hooldamine.
 - Kasutajakoolituste läbi viimine.
 - Paigaldamise järelevalve
- Valitavad kompetentsid
 - Häireseadmestiku paigaldamine ja hooldamine.
 - Jälgimisseadmestiku paigaldamine ja hooldamine.
 - Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine.
 - Gaaskustutusüsteemi paigaldamine ja hooldamine.
 - Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine.
 - Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine.
 - Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine.
 - Evakatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine.
 - Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine.

Ühel eksamil on võimalik korruga hinnata esmataotlemisel kuni 4 valitavat kompetentsi ja taastõendamisel kuni 6 valitavat kompetentsi.

Taotleja esitab **kutseeksamile registreerumisel** hindamisgrupi liikmetele tutvumiseks igast valitavast kompetentsist lähtuvalt portfoolio digitaalselt või paber kandjal. Hindamiskomisjon tutvub kutse taotlemiseks esitatud portfoolioga hiljemalt **3 (kolm) tööpäeva** enne eksami toimumist ning korraldab selle põhjal vestluse läbiviimise.

Taotleja üldoskused ja kohustuslikud kompetentsid hinnatakse teadmiste kontrolli testis, vestlusel ja vajadusel täpsustatakse esitatud portfoolio alusel. Valitavad kompetentsid hinnatakse vestlusel ja täpsustatakse esitatud portfoolio alusel ning esmakordselt vastava valitava kompetentsi pädevuste tõendajad lahendavad täiendavalt praktilise ülesande (kaasuse) iga valitud kompetentsi kohta. Enne vestluse aja määramist sooritab kutse taotleja teadmiste kontrolli testi ja praktiline ülesanne (kaasus) misjärel määratakse vestluse toimumise planeeritud aeg. Vestluse ja portfoolio hindamise läbiviimiseks on kuni **10 minutit** ühe kompetentsi kohta. Praktilise ülesande (kaasuse) lahendamise aeg on **kuni 10 minutit** ühe valitava kompetentsi kohta.

Hindamisgrupi esimees teatab taotlejale kutsehindamise tulemuse (sooritatud/mitte sooritatud) peale vestluse osa läbimist. „Mitte sooritatud“ hindamistulemust põhjendatakse taasesitatavalt kutse taotleja personaalsel hindamislehel ja lühikokkuvõttena hindamisprotokollis.

Hiljemalt **5 (viis) tööpäeva** peale kutseeksami toimumist teeb hindamisgrupp kutsekomisjonile ettepaneku taotlejatele kutse andmise/mitteandmise kohta ning otsuse kutse andmise või andmata jätmise kohta teeb kutsekomisjon (kutseseadus § 18 lg 2 p 6). Kutse taotlejal on õigus kutsekomisjoni otsus vaidlustada haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

2. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

Teadmiste kontrolli test, vestlus ja portfoolio hindamine viiakse läbi **eesti keeles**.

Teadmiste kontrolli test üldoskuste ja kohustuslike kompetentside osas – kutse esmataotleja sooritab testi üldjuhul eksami päeva hommikul kasutades Moodle e-õpikeskkonda. Teadmiste kontrolli testis on 20 valikvastustega küsimust. Testi lahendamiseks on aega kuni **45 minutit**. Test loetakse sooritatuks (positiivseks), kui küsimustik on vastatud 80 % ulatuses õigesti (20 küsimusest tuleb õigesti vastata vähemalt 16 küsimust). Testi positiivne tulemus on eelduseks hindamise teisele osale ehk vestlusele pääsemiseks.

Vestlus üldoskuste, kohustuslike ja valitavate kompetentside osas – taotleja tõendab pädevused, vastates suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

Praktiline ülesanne vastavalt valitud kompetentsi(de)le – kutse esmataotleja lahendab hindamisgrupi poolt esitatud praktilise kaasuse valitud kompetentsist lähtuvalt.

Portfoolio hindamine vastavalt valitud kompetentsi(de)le – taotleja esitab iga valitud kompetentsi põhisel oma tööalase tegevuse kirjelduses märgitud objekti(de) kohta paigaldajalt tellijale üleantavat objekti teostusdokumentatsiooni. Iga avalduses märgitud valitava kompetentsi kohta esitatakse **eksamil registreerumisel** vähemalt üks täielik portfoolio, mis vastaks alljärgnevatele juhistele:

- tegemist on teostusdokumentatsiooniga;
- esitaja peab olema olnud turvasüsteemi valmimise ja/või portfoolio dokumentatsiooni koostamisega seotud viimase kolme aasta jooksul;
- ei sisalda objekti teostusdokumentatsiooni mittepuutuvaid dokumente;
- esitav portfoolio ja selle dokumendid (sh faili pealkirjad) peavad olema eesti keeles, loetavad ja digitaalsel esitamisel .pdf formaadis (redigeeritavad dokumendid on soovi korral eraldi kaustas aga esitamine ei ole kohustuslik).

Portfoolios esitav teostusdokumentatsioon peab olema koostatud allolevate kriteeriumite järgi:

- **Häireseadmestiku paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele; Häireseadmestikus seadmete arv minimaalselt 100, turvaklass kategooria 2; Läbipääsuseadmestikus minimaalselt 5 läbipääsupunkti.
- **Jälgimisseadmestiku paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele; seadmete arv minimaalselt 20; turvaklass kategooria 3.
- **Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele; Analooq-adresseeritav süsteem.
- **Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele.
- **Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele.

- **Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele.
- **Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele.
- **Evakuatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele; hoone netopindala vähemalt 1000m².
- **Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine** - vastavalt normdokumentidele; kõrghoone (EVS 812-8:2018) standardi nõuetele vastav; sisaldab suitsueemalduse lahendusviisi 3 või hoonetes on üle 3 suitsueemaldustsooni; sisaldab vee- ja/või vahtkustutuse süsteemi automaatika osa.

3. Hindamiskriteeriumid

Tegevusnäitaja/hindamiskriteerium kutsestandardist		Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
B.2 Üldoskused		
1.	- Kasutab eesti keelt tasemel B2 (mõistab erialase mõttevahetuse tuuma; suudab spontaanselt ja ladusalt vestelda sama keele emakeelse kõnelejaga; oskab paljudel teemadel luua selget, üksikasjalikku teksti ning selgitada oma vaatenurka, kaaluda kõnealuste seisukohtade tugevaid ja nõrku külgi). - Mõistab erialast inglise keelt.	<i>Eksamile registreerumine, test, vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	Oskab lugeda ja saab aru tehnilistest joonistest ja dokumentatsioonist.	<i>Test, vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	Kasutab arvutit vastavalt DigComp digipädevuste enesehindamise skaala „Vilunud kasutaja“ tasemele.	<i>Eksamile registreerumine, test, vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	Hoiab meeskonnavaimu; algatab koostööd; juhendab meeskonna tööd, arvestades enda ja teiste rolli meeskonnas; peab kinni meeskonna liikmete vahelistest kokkulepetest; on avatud koostööle ja toetab meeskonna tulemuslikku tegutsemist; reageerib asjakohaselt meeskonnaliikmete vajadustele ja tagasisidele; jagab meeskonnaliikmetega vajalikku informatsiooni, oma teadmisi ja kogemusi; korraldab töö sujuva toimimise.	<i>Test, vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
5.	Väljendab oma seisukohti selgelt ja hinnanguvabalt; on võimeline suhtluspartnerit aktiivselt ja kriitiliselt kuulama.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
6.	Suhtleb viisakalt, kasutab sobivaid suhtlemisvorme ja -viise, arvestades olukorda ja suhtlemispartnerit; tuleb toime keerukates suhtlusolukordades.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
7.	Hindab ja analüüsib oma olemasolevaid ja arendamist vajavaid oskusi; seab enesearendamisele eesmärgid ja arendab ennast sihipäraselt; seostab uut teavet varasema kogemusega; rakendab omandatud teadmisi ja oskusi.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.1 Enda ja meeskonna töö planeerimine, korraldamine ja kontrollimine		

1.	tutvub tööülesande sisuga, tuginedes projekt-dokumentatsioonile, tehnilistele normidele ja õigusaktidele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	järjestab enda ja meeskonnaliikmete tegevused, arvestades ülesannete prioriteetsust, ehitatava objekti ehitusgraafikut ning ehituse valmidust/olukorda objektile;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	valib enda ja meeskonnaliikmete normikohased töövahendid ja materjalid vastavalt tööülesandele ja vahendite kasutusjuhenditele, arvestades ülesande eripära ning keskkonnatingimusi; kindlustab töörühmale vajalikud materjalid ja mehhanismid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	planeerib töövahendid, seadmed ja materjalid lähtuvalt töögraafikust ja tarneajast, arvestades säästlikkust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
5.	jagab tööülesanded, arvestades töötaja pädevust ja kompetentsust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
6.	kontrollib kooskõlastuse olemasolu, arvestades õigusakte; puudujääkide ilmnemisel teavitab asjaosalisi vastavalt korrale.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.2 Töökeskkonna ohutuse tagamine		
1.	arvestab oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel tööohutusnõuete ja objekti eeskirjadega;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	järgib oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel objektile kehtestatud töökeskkonna ohutuse reegleid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	järgib oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel tule- ja elektriõhutuse nõudeid; kooskõlastab tuleohtlike ja elektritööde teostamise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	hoiab oma tööpaiga korras; kontrollib meeskonnaliikmete tööpaiga korrasolekut, vajadusel juhendab täiendavalt;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
5.	kasutab oma töös töö- ja isikukaitsevahendeid ja veendub nende korrasolekus; organiseerib ja kontrollib meeskonna liikmete töö- ja isikukaitsevahendite eesmärgipärast kasutamist.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.3 Paigaldiste ning seadmete paigaldus		
1.	kontrollib töövahendite, materjalide ja seadmete juhenditele ja töö eesmärgile vastavat kasutamist; organiseerib varustuse tarnimise tehnikule/paigaldajale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	organiseerib, vajadusel teeb ise paigaldustöid oma valdkonnas vastavalt ehituse organiseerimise projektile, arvestades üldehituslike nõudeid ja projekti eripära, säilitades teiste süsteemide terviklikkuse; järgib ehituslikke ohutusnõudeid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	kontrollib kaablite paigaldamise (vajadusel paigaldab ise kaablid) ja kaabliteede rajamise (vajadusel rajab ise kaabliteed) vastavust tootja juhenditele, standarditele ja nõuetele; kontrollib kaablimarkeeringute olemasolu, vajadusel markeerib ise vastavalt projektile;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	kontrollib seadmete paigaldamise vastavust tootja juhenditele, kehtivatele standarditele ja nõuetele, vajadusel paigaldab ise seadmed;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>

5.	kontrollib süsteemi komponentide ühendamise vastavust tootja juhenditele, vajadusel teostab ise vajalikud ühendused;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
6.	korraldab ja kontrollib tööde dokumenteerimist vastavalt kehtestatud korrale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
7.	koostab (vajadusel) ja allkirjastab teostusdokumentatsiooni.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.4 Süsteemi häälestamine ja testimine		
1.	kontrollib süsteemi häälestamist (vajadusel häälestab ise) vastavalt lähteülesandele, arvestades objekti eripära; kontrollib (vajadusel testib ise) süsteemi toimimist koostöös teiste süsteemidega vastavalt töövõtu piirile;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	kontrollib teostatud tööde kvaliteeti vastavalt kriteeriumidele; puuduste/mittevastavuse ilmnemisel korraldab nende kõrvaldamise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	dokumenteerib ja allkirjastab (vajadusel) häälestamise ja testimise tulemuse vastavalt juhistele	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.5 Paigaldiste kontroll ja hooldus		
1.	korraldab, vajadusel teeb ise kontrolli- ja hooldustoimingud vastavalt normidele, hooldusjuhenditele, õigusaktidele ja muudele asjakohastele regulatsioonidele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	teostab tehnilisi mõõtmisi vastavalt hooldusjuhendile, kasutades nõuetele vastavaid mõõteseadmeid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	tuvastab rikke, uurib välja põhjuse; teavitab asjaosalisi vastavalt korrale; kõrvaldab rikke oma pädevuse piires;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	hindab süsteemi efektiivsust, töökindlust ja stabiilsust; teostab rikete analüüsi; teeb asjaosalistele ettepanekuid puuduste kõrvaldamiseks ja süsteemi parendamiseks;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
5.	valib sobivad meetodid süsteemi efektiivsuse, töökindluse ja stabiilsuse tõstmiseks ning vajadusel korraldab vajalike tööde tegemise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
6.	korraldab (vajadusel teeb ise) ja kontrollib tööde dokumenteerimist vastavalt kehtestatud korrale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
7.	allkirjastab vajadusel paigaldise teostusdokumentatsiooni muudatused.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.6 Kasutajakoolituse läbiviimine		
1.	teeb kasutajakoolituse vastavalt juhistele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	vormistab koolitusakti vastavalt juhistele.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.7 Paigaldamise järelevalve		
1.	teeb paigaldamise käigus järelevalvet ja konsulteerib osapooltega projektiga seotud küsimustes;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	kontrollib paigaldise vastavust normdokumentidele ja lähteülesandele. Annab hinnangu paigaldise terviklahenduse toimivusele. Vajadusel teeb ettepanekud paigaldise parendamiseks;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>

3.	kontrollib teostusjooniste vastavust nõuetele ja tegelikkusele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	osaleb vajadusel valminud paigaldise tellijale üleandmise toimingutes.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
B.3.8 – B.3.16 Valitavad kompetentsid		
1.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi paigaldamise ja seadistamise järgides süsteemide terviklahendust, tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
2.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi hoolduse vastavalt asjakohastele regulatsioonidele ja juhistele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
3.	valib ja komplekteerib seadmestiku/süsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale, arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
4.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi seadmete konfigureerimise; kontrollib konfigureerimise vastavust objekti eripärale, juhistele ja lähteülesandele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
5.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi testimise ja kontrolli süsteemide toimimiseks tervikuna; kontrollib tulemusi;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>
6.	hindab seadmestiku/süsteemi toimimist, vajadusel teeb ettepanekuid süsteemide uuendamiseks ja/või täiendamiseks	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline ülesanne</i>

4. Juhised ja vormid hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- TSVs5 kutsestandardiga,
- Kutse andmise korraga turvasüsteemide paigaldamise, hooldamise ja projekteerimise kutsetele ,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- eksamimaterjalidega (hindamisvormid, hindamisülesanded, konkreetsete praktilised ülesanded jm; vestluse struktuuri kooskõlastamine teiste hindamisgrupi liikmetega),
- taotleja poolt hindamiseks esitatud materjalidega.

Hindamise ajal:

- täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm (vorm H1),
- esitage vajadusel lisaküsimusi kompetentsusnõuete täitmise osas,
- vormistage hindamistulemus hindamiskriteeriumite kohta.

Hindamise järel:

- andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet,
- vormistage kõigi hindamiskomisjoni liikmete ja taotlejate kohta kokku üks hindamisprotokoll (vorm H2),
- edastage oma ettepanekud kutse andmise kohta hindamisprotokollina kutsekomisjonile (hindamiskomisjoni esimees).

Vorm H1a

Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni taotleja kompetentsuse hindamisvorm H1			
Ees- ja perekonnanimi <small>/kutsetaotleja nimi/</small>		Kuupäev: xx.xx.xxxx	
TAOTLETAVAD VALITAVAD KOMPETENTSID:		Kutse taotlemine	Kutse taas-tõendamine
1	Häireseadmestiku paigaldamine ja hooldamine		
2	Jälgimisseadmestiku paigaldamine ja hooldamine		
3	Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
4	Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
5	Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine		
6	Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
7	Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
8	Evakuatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine		
9	Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine		
ÜLDOSKUSTE HINDAMINE		Tõendatud	Mitte-tõendatud
Kutset läbivad üldoskused			
KOHUSTUSLIKE KOMPETENTSIDE HINDAMINE		Tõendatud	Mitte-tõendatud
a	Enda ja meeskonna töö planeerimine, korraldamine ja kontrollimine		
b	Töökeskkonna ohutuse tagamine		
c	Paigaldiste ning seadmete paigaldus		
d	Süsteemi häälestamine ja testimine		
e	Paigaldiste kontroll ja hooldus		
f	Kasutajakoolituse läbiviimine		
g	Paigaldamise järelevalve		
VALITAVATE KOMPETENTSIDE HINDAMINE		Tõendatud	Mitte-tõendatud
1	Häireseadmestiku paigaldamine ja hooldamine		
2	Jälgimisseadmestiku paigaldamine ja hooldamine		
3	Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
4	Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
5	Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine		
6	Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
7	Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine		
8	Evakuatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine		
9	Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine		
KUTSEHINDAMISE TULEMUS:			
		Tõendatud kompetentsid:	
		Mitte tõendatud kompetentsid:	
(Mittetõendatud hindamistulemuse selgitus leitav lisas 1)			
Hindamiskomisjoni hindamisgrupi koosseis:			
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	

Vorm H1b

LISA 1			
Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsekvalifikatsiooni taotleja hindamisvormi lisa			
Mittetõendatud hindamistulemuse selgitus			
Ees- ja perekonnanimi		Kuupäev:	xx.xx.xxxx
/kutsetaotleja nimi/			
Üldoskuste hindamise mitte tõendamise põhjendus:			
Kohustuslike kompetentside hindamise mitte tõendamise põhjendus:			
Valitavate kompetentside hindamise mitte tõendamise põhjendus:			
1 Häireseadme paigaldamine ja hooldamine:			
2 Jälgimisseadme paigaldamine ja hooldamine:			
3 Tulekahjusignalsatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine:			
4 Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine:			
5 Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine:			
6 Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine:			
7 Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine:			
8 Evakuatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine:			
9 Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine:			
Hindamiskomisjoni hindamisgrupi koosseis:			
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	
	ees- ja perekonnanimi	/allkirjastatud digitaalselt/	

Vorm H2

Turvasüsteemide paigaldamise, hooldamise ja projekteerimise kutsete kutsehindamise protokoll nr. ...



Taotletav kutse: **Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5**
Kutsehindamise korraldaja: Eesti Turvaettevõtete Liit, Endla 16, 10142 Tallinn
Hindamise toimumise aeg: ... **Endla 16, Tallinn**
Hindamiskomisjoni esimees: ...

Kutsehindamisel osalejate nimekiri:

nr	Eesnimi	Perekonnanimi	Isikukood	Valitav kompetents	Hindamise tulemus	Mittesooritamise põhjendus	Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmiseks

Kutsehindamiskomisjoni koosseis

... /allkirjastatud digitaalselt/
... /allkirjastatud digitaalselt/
... /allkirjastatud digitaalselt/