



## 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 ja koolitajate 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](http://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;
- vestlus kohustuslike ja valitud kompetentside osas;
- portfoolio hindamine vastavat valitud kompetentsi(de)le;
- praktiline töö (kaasuse lahendamine) vastavat valitud kompetentsi(de)le.

TSVs5 taastõendaja kutseeksam 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 korraka hinnata esmataotlemisel kuni 4 valitavat kompetentsi ja taastõendamisel kuni 6 valitavat kompetentsi.

Taotleja esitab **kutseeksamile registreerumisel** hindamisgrupi liikmetele tutvumiseks igast valitavast kompetentsist lähtuvalt portfoolio paber kandjal või digitaalselt. 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 kaasuse iga valitud kompetentsi kohta. Enne vestluse aja määramist sooritab kutse taotleja teadmiste kontrolli testi, misjärel määratakse vestluse toimumise planeeritud aeg ja koht. Vestluse ja portfoolio hindamise läbiviimiseks on kuni **10 minutit** ühe kompetentsi kohta. Praktilise 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 kirjalikult kutse taotleja personaalsel hindamislehel ja lühikokkuvõttena hindamisprotokollis. Hindamisgrupi ettepanek kutse andmise või mitteandmise kohta kujuneb kogu hindamis-protsessi läbimise järel.

Hiljemalt **5 (viis) tööpäeva** peale kutseeksami toimumist teeb hindamisgrupp kutsekomisjonile ettepaneku taotlejatele kutse andmise/mitteandmise kohta, 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.

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

- tegemist on teostusdokumentatsiooniga;
- esitaja peab olema olnud objekti valmimise ja dokumentatsiooni koostamisega seotud.
- 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; Analoog-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 1000m<sup>2</sup>.
- **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.

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

### 3. Hindamiskriteeriumid

Tegevusnäitaja/hindamiskriteerium kutsestandardist		Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
<b>B.2 Üldoskused</b>		
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 harjutus</i>
2.	Oskab lugeda ja saab aru tehnilistest joonistest ja dokumentatsioonist.	<i>Eksamile registreerumine, test, vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	Kasutab arvutit vastavalt DigComp digipädevuste enesehindamise skaala „Vilunud kasutaja“ tasemele.	<i>Eksamile registreerumine, test, vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</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 harjutus</i>
5.	Väljendab oma seisukohti selgelt ja hinnanguvabalt; on võimeline suhtluspartnerit aktiivselt ja kriitiliselt kuulama.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
6.	Suhtleb viisakalt, kasutab sobivaid suhtlemisvorme ja -viise, arvestades olukorda ja suhtlemispartnerit; tuleb toime keerukates suhtlusolukordades.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</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 harjutus</i>
<b>B.3.1 Enda ja meeskonna töö planeerimine, korraldamine ja kontrollimine</b>		
1.	tutvub tööülesande sisuga, tuginedes projekt-dokumentatsioonile, tehnilistele normidele ja õigusaktidele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
2.	järjestab enda ja meeskonnaliikmete tegevused, arvestades ülesannete prioriteetsust, ehitatava objekti ehitusgraafikut ning ehituse valmidust/olukorda objektil;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</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 harjutus</i>
4.	planeerib töövahendid, seadmed ja materjalid lähtuvalt töögraafikust ja tarneajast, arvestades säästlikkust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
5.	jagab tööülesanded, arvestades töötaja pädevust ja kompetentsust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
6.	kontrollib kooskõlastuse olemasolu, arvestades õigusakte; puudujääkide ilmnemisel teavitab asjaosalisi vastavalt korrale.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
<b>B.3.2 Töökeskkonna ohutuse tagamine</b>		
1.	arvestab oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel tööohutusnõuete ja objekti eeskirjadega;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
2.	järgib oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel objektile kehtestatud töökeskkonna ohutuse reegleid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	järgib oma töös ja meeskonnaliikmete töö organiseerimisel tule- ja elektriõhutuse nõudeid; kooskõlastab tuleohtlike ja elektritööde teostamise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
4.	hoiab oma tööpaiga korras; kontrollib meeskonnaliikmete tööpaiga korrasolekut, vajadusel juhendab täiendavalt;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</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 harjutus</i>
<b>B.3.3 Paigaldiste ning seadmete paigaldus</b>		
1.	kontrollib töövahendite, materjalide ja seadmete juhenditele ja töö eesmärgile vastavat kasutamist; organiseerib varustuse tarnimise tehnikule/paigaldajale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</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 harjutus</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 harjutus</i>
4.	kontrollib seadmete paigaldamise vastavust tootja juhenditele, kehtivatele standarditele ja nõuetele, vajadusel paigaldab ise seadmed;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
5.	kontrollib süsteemi komponentide ühendamise vastavust tootja juhenditele, vajadusel teostab ise vajalikud ühendused;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
6.	korraldab ja kontrollib tööde dokumenteerimist vastavalt kehtestatud korrale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
7.	koostab (vajadusel) ja allkirjastab teostusdokumentatsiooni.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>

<b>B.3.4 Süsteemi häälestamine ja testimine</b>		
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 harjutus</i>
2.	kontrollib teostatud tööde kvaliteeti vastavalt kriteeriumidele; puuduste/mittevastavuse ilmnemisel korraldab nende kõrvaldamise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	dokumenteerib ja allkirjastab (vajadusel) häälestamise ja testimise tulemuse vastavalt juhistele	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
<b>B.3.5 Paigaldiste kontroll ja hooldus</b>		
1.	korraldab, vajadusel teeb ise kontrolli- ja hooldustoimingud vastavalt normidele, hooldusjuhenditele, õigusaktidele ja muudele asjakohastele regulatsioonidele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
2.	teostab tehnilisi mõõtmisi vastavalt hooldusjuhendile, kasutades nõuetele vastavaid mõõteseadmeid;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	tuvastab rikke, uurib välja põhjuse; teavitab asjaosalisi vastavalt korrale; kõrvaldab rikke oma pädevuse piires;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
4.	hindab süsteemi efektiivsust, töökindlust ja stabiilsust; teostab rikete analüüsi; teeb asjaosalistele ettepanekuid puuduste kõrvaldamiseks ja süsteemi parendamiseks;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
5.	valib sobivad meetodid süsteemi efektiivsuse, töökindluse ja stabiilsuse tõstmiseks ning vajadusel korraldab vajalike tööde tegemise;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
6.	korraldab (vajadusel teeb ise) ja kontrollib tööde dokumenteerimist vastavalt kehtestatud korrale;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
7.	allkirjastab vajadusel paigaldise teostusdokumentatsiooni muudatused.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
<b>B.3.6 Kasutajakoolituse läbiviimine</b>		
1.	teeb kasutajakoolituse vastavalt juhistele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
2.	vormistab koolitusakti vastavalt juhistele.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
<b>B.3.7 Paigaldamise järelvalve</b>		
1.	teeb paigaldamise käigus järelvalvet ja konsulteerib osapooltega projektiga seotud küsimustes;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
2.	kontrollib paigaldise vastavust normdokumentidele ja lähteülesandele. Annab hinnangu paigaldise terviklahenduse toimivusele. Vajadusel teeb ettepanekud paigaldise parendamiseks;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	kontrollib teostusjooniste vastavust nõuetele ja tegelikkusele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
4.	osaleb vajadusel valminud paigaldise tellijale üleandmise toimingutes.	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
<b>B.3.8 – B.3.16 Valitavad kompetentsid</b>		
1.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi paigaldamise ja seadistamise järgides süsteemide	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>

	terviklahendust, tuginedes projektile, õigusaktidele, tehnilistele normidele ja asjakohastele regulatsioonidele;	
2.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi hoolduse vastavalt asjakohastele regulatsioonidele ja juhistele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
3.	valib ja komplekteerib seadmestiku/süsteemi vastavalt ülesandele ja objekti eripärale, arvestades tehnilist ühildatavust ja sobivust;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
4.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi seadmete configureerimise; kontrollib configureerimise vastavust objekti eripärale, juhistele ja lähteülesandele;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
5.	korraldab (vajadusel teeb ise) seadmestiku/süsteemi testimise ja kontrolli süsteemide toimimiseks tervikuna; kontrollib tulemusi;	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>
6.	hindab seadmestiku/süsteemi toimimist, vajadusel teeb ettepanekuid süsteemide uuendamiseks ja/või täiendamiseks	<i>Vestlus, portfoolio ja praktiline harjutus</i>

#### 4. Juhised ja vormid hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- TSVs5 kutsestandardiga,
- Turvasüsteemide kutsevaldkonna kutse andmise korraga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- eksamimaterjalidega (hindamisvormid, hindamisülesanded, konkreetsed 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 iga hindamiskriteeriumi 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			
<b>Ees- ja perekonnanimi</b> <small>/kutsetaotleja nimi/</small>		<b>Kuupäev:</b> 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		
<b>KUTSEHINDAMISE TULEMUS:</b>			
		<b>Tõendatud kompetentsid:</b>	
		<b>Mitte tõendatud kompetentsid:</b>	
(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			
<b>Turvasüsteemide vastutav spetsialist, tase 5 kutsevalifikatsiooni taotleja hindamisvormi lisa</b>			
<b>Mittetõendatud hindamistulemuse selgitus</b>			
<b>Ees- ja perekonnanimi</b>		<b>Kuupäev:</b>	<b>xx.xx.xxxx</b>
/kutsetaotleja nimi/			
<b>Üldoskuste hindamise mitte tõendamise põhjendus:</b>			
<b>Kohustuslike kompetentside hindamise mitte tõendamise põhjendus:</b>			
<b>Valitavate kompetentside hindamise mitte tõendamise põhjendus:</b>			
<b>1 Häireseadmestiku paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>2 Jälgimisseadmestiku paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>3 Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>4 Gaaskustutussüsteemi paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>5 Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>6 Suitsutõrjesüsteemi paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>7 Ehitise teavitamissüsteemi paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>8 Evakuatsioonivalgustuse paigaldamine ja hooldamine:</b>			
<b>9 Tuleohutusautomaatika paigaldamine ja hooldamine:</b>			
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/