

KAHJULIKE ORGANISMIDE TÕRJUJA, TASE 5
HINDAMISSTANDARD

Sisukord:

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

1. Üldine teave

Hinnatakse kutse taotleja kompetentsuse vastavust Kahjulike organismide tõrjuja, tase 4 <https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10896571> kutsestandardis kirjeldatud kompetentsusnõuetele.


Taotlejat hindab kutsekomisjoni moodustatud 3 - liikmeline hindamiskomisjon, kellel on kutse andmise korra punktis 8.1 sätestatud kutsealane, kutseüsteemialane ja hindamisalane kompetentsus.


Kutseksam toimub vähemalt üks kord aastas, dokumentide esitamise tähtaeg jm asjakohane info kuulutatakse välja kutse andja Eesti Desinfektsiooni- ja Kahjuritõrjeettevõtete Liit kodulehel <https://kahjur.ee/>.

Kutseksam koosneb kolmest osast: kirjalik ülesanne, praktiline töö ja vestlus. Hindamine viiakse läbi hindamiskeskuses. Enne kutseksamit instrueeritakse taotlejaid eksami käigust. Hindamisel võib kasutada paber kandjal abimaterjale (õigusaktid jms).

3 tööpäeva jooksul peale kutseksamit teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku taotlejatele kutse andmise/mitteandmise kohta, otsuse kutse andmise või andmata jätmise kohta teeb kutsekomisjon (kutse seadus § 18 lg 2 p 6). Kutse taotlejal on õigus kutsekomisjoni otsus vaidlustada haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

Läbi kogu kutseksami hinnatakse järgmisi kompetentse:

-  *Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 taotlemisel hinnatakse kompetentse:*
 1. Tööks ettevalmistamine
 2. Pindade puhastamine
 3. Kemikaali, sh biotsiidi käitlemine
 4. Kahjulike organismide tõrjeprotsessi läbiviimine
 5. Kemikaalide, sh biotsiidide transportimine, ladustamine ja jäätmekäitlus
 6. Juhtimine

 *Spetsialiseerumisega seotud tööosad:*

7. Olmekahjurite tõrjumine
8. Ehitiste konserveerimine
9. Desinfitseerimine

Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmise või mitteandmise kohta kujuneb kogu hindamisprotsessi läbimise järel.

2. Hindamismeetodite kirjeldus

Hinnatakse kompetentse kirjalike ülesannete ja vestlusega. Kirjalikus ülesandes on toodud objekti kirjeldus tellija seisukohalt. Vestluse käigus vastab taotleja suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

Hindamismeetodiks on praktiline töö, kus taotleja demonstreerib praktilisi oskusi, hoiakuid ja isikuomadusi, valmisolekut kutsealal töötamiseks. Vajadusel viiakse läbi ka vestlus, mille käigus taotleja vastab suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

Hindamisülesanded

1. osa

Kirjalik ülesanne ja vestlus

1. Taotleja lahendab kliendi kirjelduse põhjal loodud algandmetega ning foto- ja/või videomaterjalidega täiendatud arvutusülesanded etteantud aja jooksul (kuni 4 h).
2. Taotleja põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud ajajooksul (30 min).

2. osa

Praktiline töö

Taotleja demonstreerib biotsiidide määramist; kahjurite resistentsuse alase informatsiooni tundmist; kemikaali hoiatus- ja ohulausete kasutamist; pindade ja materjalide töötlemise vajaduse määramist ja meetodeid; mürksöötade, kemikaalide ja mehaaniliste ning füüsikaliste tõrjevahendite kasutamist koos korrektse tähistuse ja paigaldamise kontrolliga; kahjuritõrjealase dokumentatsiooni koostamist ja aruandlusprotsessi läbiviimist. Vajadusel viiakse läbi ka vestlus.

3. Hindamismeetodid

1. TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
1) Kahjulike organismide tuvastamine (v.a mikroorganismid): kontrollib kahjulike organismide liigilisuse, arvukuse, aktiivsuse ja kahjulike organismide sissetungi ja/või kahjustuse põhjuste määramise õigsust.	<ul style="list-style-type: none">• kirjalik ülesanne ja praktiline töö
2) Tõrjevajaduse hindamine: tutvub töötluskeskkonna ning võimalusel seal varem tehtud kahjulike organismide tõrje dokumentatsiooniga.	
3) Tõrjemeetodi määramine: hindab töötluskeskkonda ning määrab sobiva tõrjemeetodi, arvestades objekti eripära.	
4) Kahjulike organismide tõrjeplaani koostamine: nõustab klienti töökeskkonna ettevalmistamisel tõrjeks; tutvustab tellijale ja/või kliendile võimalikke ohtusid ja ettevaatusabinõusid enne töötlust, töötluse ajal ja pärast töötlust ning kahjulike organismide levikut ennetavaid meetodeid; tutvustab kliendile kasutatavaid biotsiide ja füüsikalisi tõrjemehhanisme.	
5) Kliendi nõustamine töökeskkonna ettevalmistamisel: koostab hinnapakkumise, arvestades tööde mahtu, objekti eripärasid ja kliendi vajadusi; vajadusel koostab lepingu vastavalt hinnapakkumisele ja kokkulepetele kliendiga.	
6) Töö- ja isikukaitsevahendite kontrollimine ning töökorda seadmine: tagab töö- ja isikukaitsevahendite olemasolu ja juhendab nende kasutamist; valib tööks sobilikud töö- ja isikukaitsevahendid.	
7) Riskianalüüsi teostamine: tagab riskianalüüsi teostamise tõrjevahendi, tõrjemeetodi, töödeldava keskkonna kahjulikkuse hindamiseks nii kahjulike organismide tõrjuja kui kliendi terviseohutuse tagamise eesmärgil; on	

kursis kahjulikelt organismidelt inimestele üle kanduvate haigustega ning võtab seda riskianalüüsi teostamisel arvesse.

2. PINDADE PUHASTAMINE VÕI PUHASTAMISE ORGANISEERIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
1) Puhastusviisi määramine: juhendab madalama taseme töötajat pinnakatte materjalide ja mustuse eripära määratlemisel ning puhastusaine, tarvikute jms kasutamisel; kontrollib pindade puhastamiseks valitud viisi õigsust.	<ul style="list-style-type: none"> • praktiline töö
2) Pindade/ruumide isoleerimine: kontrollib ja vastutab pindade/ruumide õigete isoleerimismeetodite ja kahjulike osakeste lendumist takistavate meetodite valiku eest.	
3) Puhastamine: tagab puhastamise tulemuslikkuse kontrollimise visuaalselt ja/ või kasutades selleks sobilikke mõõtmisviise.	
4) Jääkide utiliseerimine: kontrollib jäätmete utiliseerimist, arvestades keskkonnakaitse- ja ohutusnõudeid.	

3. KEMIKAALI, SH BIOTSIIDI KÄITLEMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
1) Kemikaali, sh biotsiidi valimine: kontrollib valitud kemikaali, sh biotsiidi vastavust kahjulike organismi(de) liigile, tundlikkusele ning aastaajale; hindab valitud kemikaali, sh biotsiidi sobivust objektil varem kasutatud kemikaalidega, arvestades koosmõju ja resistentsuse võimalusi.	<ul style="list-style-type: none"> • vestlus
2) Töölahuse valmistamine: tagab kemikaalide koosseisulise ja protsentuaalse vahekorra määramise lahuses vastavalt toote kasutusjuhendile; tagab õige koostisega kemikaalide lahuse valmistamise vastavalt kehtivate õigusaktide nõuetele.	
3) Objekti tähistamine: kontrollib kemikaali hoiatuslause(te) (P) ja ohulause(te) (H) tähiste ja ohupiktogrammi(de) nõuetekohaselt pakendile ja/või piktogramm objektile paigaldamist.	

4. KAHJULIKE ORGANISMIDE TÕRJEPROTSESSI LÄBIVIIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
1) Tähiste ja piktogrammide paigaldamine: korraldab tõrjevahendite kasutamisega kaasnevate tähiste ja piktogrammide nõuetekohase paigaldamise.	<ul style="list-style-type: none"> • praktiline töö ja vestlus
2) Integreeritud kahjulike organismide tõrje korraldamine: määrab ruumi, ruumi osa ja/või materjali töötlemise vajaduse ja meetodi; annab juhised nõuetekohase kahjulike organismide tõrje protsessi korraldamiseks.	

<p>3) Dokumentatsiooni koostamine, kontrollimine ja allkirjastamine: kontrollib dokumentatsiooni nõuetekohast vormistamist sh kasutatavate kemikaalide, vahendite ja seadmete koosseisu ja hulga dokumenteerimise õigsust; allkirjastab dokumendid, mis on seadusandlusest tulenevalt nõutud vastutava isiku poolt allkirjastamiseks; väljastab vastavalt vajadusele kliendile ja/või tellijale tõrjedokumendid.</p>	
<p>4) Kliendi juhendamine: annab soovitusi kindlaks tehtud probleemi algpõhjuste kõrvaldamiseks.</p>	
<p>5) Järelkontrolli tegemine: teostab või organiseerib järelkontrolli tõrjevahendite efektiivsuse üle, jälgides kahjulike organismide tõrjejärgset aktiivsust; vajadusel korrigeerib kahjulike organismide tõrjeplaani.</p>	
<p>6) Tulemuste hindamine: hindab kahjulike organismide tõrje tulemusi ja dokumenteerimise vastavust õigusaktidele; vajadusel tagab monitooringu; käsitleb kliendi tagasisidet.</p>	

5. KEMIKAALIDE, SH BIOTSIIDIDE TRANSPORTIMINE, LADUSTAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
<p>1) Jäätmete isoleerimine, pakendamine ja transportimine: instrueerib madalama kutsekvalifikatsiooni tasemega kahjulike organismide tõrjujat jäätmete ohutu transportimise osas; vastutab lahusejääkide nõuetekohase isoleerimise, pakendamise ja transportimiseks eest.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kirjalik ülesanne ja vestlus
<p>2) Kemikaalide/biotsiidide ladustamine: peab kemikaalide kuluarvestust; koostab seaduses ettenähtud aruandluse.</p>	
<p>3) Kemikaalide/biotsiidide utiliseerimine: jälgib kemikaalide/biotsiidide laoseisu, seisukorda ning säilivustähtaegasid ja korraldab tähtaja ületanud kemikaalide/biotsiidide nõuetekohase utiliseerimise</p>	

6. JUHTIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	Tõendamise viis (mida teeb kutseeksamil)
1) Meeskonna töö juhtimine: juhib meeskonda sh komplekteerib meeskonna, koostab tööjaotuskava, korraldab töö ja logistilise lahenduse.	<ul style="list-style-type: none"> • vestlus
2) Kahjulike organismide tõrjeprotsessi juhtimine: juhib kahjulike organismide tõrjeprotsessi, lähtudes integreeritud kahjulike organismide tõrje juhtimise (IPM) põhimõtetest.	
3) Juhendamine: juhendab ja õpetab praktikante ja madalama kutsekvalifikatsiooni tasemega kahjulike organismide tõrjujaid; korraldab kutsealaste koolituste läbiviimist.	
4) Töö kvaliteedi hindamine: hindab töö kvaliteeti ja kontrollib tööohutust.	
5) Analüüsimine: analüüsib dokumentatsiooni põhjal kahjulike organismide tõrjet statistiliselt ja koostab valdkonna arengukava.	
6) Inventuuri tegemine: teeb kemikaalide/biotsiidide, füüsikaliste tõrjemehhanismide ja töövahendite inventuuri.	
7) Arhiveerimine: vastutab arhivaalide nõuetekohase säilitamise, kasutamise ja hävitamise eest.	

4. Juhised ja vormid hindajale

1. Enne hindamist tutvuge:

- Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 kutsestandardiga <https://www.kutseregister.ee/ctrl/et/Standardid/vaata/10896571>,
- Kahjulike organismide tõrjuja kutse andmise korraga,
- eksamimaterjalidega (hindamisvormid, hindamisülesanded, konkreetsete praktilised ülesanded jm; vestluse struktuuri kooskõlastamine teiste hindamiskomisjoni liikmetega).

2. Hindamise ajal:

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

3. 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).

Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 kutse taotleja hindamisvorm
Vorm H1

Taotleja nimi:

Taotletav kutse/spetsialiseerumine:

Hindamise kuupäev:

Hindaja nimi:

Hindaja:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Tööks ettevalmistamine			
1.	kontrollib kahjulike organismide liigilisuse, arvukuse, aktiivsuse ja kahjulike organismide sissetungi ja/või kahjustuse põhjuste määramise õigsust		
2.	tutvub töötluskeskkonna ning võimalusel seal varem tehtud kahjulike organismide tõrje dokumentatsiooniga.		
3.	hindab töötluskeskkonda ning määrab sobiva tõrjemeetodi, arvestades objekti eripära		
4.	nõustab klienti töökeskkonna ettevalmistamisel tõrjeks; tutvustab tellijale ja/või kliendile võimalikke ohtusid ja ettevaatusabinõusid enne töötlust, töötamise ajal ja pärast töötlust ning kahjulike organismide levikut ennetavaid meetodeid; tutvustab kliendile kasutatavaid biotsiide ja füüsikalisi tõrjemehhanisme.		
5.	koostab hinnapakumise, arvestades tööde mahtu, objekti eripärasid ja kliendi vajadusi; vajadusel koostab lepingu vastavalt hinnapakumisele ja kokkulepetele kliendiga.		
6.	tagab töö- ja isikukaitsevahendite olemasolu ja juhendab nende kasutamist; valib tööks sobilikud töö- ja isikukaitsevahendid.		
7.	tagab riskianalüüsi teostamise tõrjevahendi, tõrjemeetodi, töödeldava keskkonna kahjulikkuse hindamiseks nii kahjulike organismide tõrjuja kui kliendi terviseohutuse tagamise eesmärgil; on kursis kahjulikelt organismidelt inimestele üle kanduvate haigustega ning võtab seda riskianalüüsi teostamisel arvesse.		
Pindade puhastamine või puhastamise organiseerimine			
1.	juhendab madalama taseme töötajat pinnakatte materjalide ja mustuse eripära määratlemisel ning puhastusaine, tarvikute jms kasutamisel; kontrollib pindade puhastamiseks valitud viisi õigsust.		
2.	kontrollib ja vastutab pindade/ruumide õigete isoleerimismeetodite ja kahjulike osakeste lendumist takistavate meetodite valiku eest.		

3.	tagab puhastamise tulemuslikkuse kontrollimise visuaalselt ja/või kasutades selleks sobilikke mõõtmisviise.		
4.	kontrollib jäätmete utiliseerimist, arvestades keskkonnakaitse- ja ohutusnõudeid.		
Kemikaali, sh biotsiidi käitlemine			
1.	kontrollib valitud kemikaali, sh biotsiidi vastavust kahjulike organismi(de) liigile, tundlikkusele ning aastaajale; hindab valitud kemikaali, sh biotsiidi sobivust objektile varem kasutatud kemikaalidega, arvestades koosmõju ja resistentsuse võimalusi.		
2.	tagab kemikaalide koosseisulise ja protsentuaalse vahekorra määramise lahuses vastavalt toote kasutusjuhendile; tagab õige koostisega kemikaalide lahuse valmistamise vastavalt kehtivate õigusaktide nõuetele.		
3.	kontrollib kemikaali hoiatuslause(te) (P) ja ohulause(te) (H) tähiste ja ohupiktogrammi(de) nõuetekohaselt pakendile ja/või piktogramm objektile paigaldamist.		

Kahjulike organismide tõrjeprotsessi läbiviimine			
1.	korraldab tõrjevahendite kasutamise kaasnivate tähiste ja piktogrammide nõuetekohase paigaldamise.		
2.	määrab ruumi, ruumi osa ja/või materjali töötlemise vajaduse ja meetodi; annab juhised nõuetekohase kahjulike organismide tõrje protsessi korraldamiseks.		
3.	kontrollib dokumentatsiooni nõuetekohast vormistamist sh kasutatavate kemikaalide, vahendite ja seadmete koosseisu ja hulga dokumenteerimise õigsust; allkirjastab dokumendid, mis on seadusandlusest tulenevalt nõutud vastutava isiku poolt allkirjastamiseks; väljastab vastavalt vajadusele kliendile ja/või tellijale tõrjedokumendid		
4.	annab soovitusi kindlaks tehtud probleemi algpõhjuste kõrvaldamiseks		
5.	teostab või organiseerib järelkontrolli tõrjevahendite efektiivsuse üle, jälgides kahjulike organismide tõrjeargset aktiivsust; vajadusel korrigeerib kahjulike organismide tõrjeplaani.		
6.	hindab kahjulike organismide tõrje tulemusi ja dokumenteerimise vastavust õigusaktidele; vajadusel tagab monitooringu; käsitleb kliendi tagasisidet.		
Kemikaalide, sh biotsiidi transportimine, ladustamine ja jäätmekäitlus			
1.	instrueerib madalama kutsekvalifikatsiooni tasemega kahjulike organismide tõrjujat jäätmete ohutu transportimise osas; vastutab lahusejääkide nõuetekohase isoleerimise, pakendamise ja transportimise eest.		
2.	peab kemikaalide kuluarvestust; koostab seaduses ettenähtud aruandluse.		
3.	jälgib kemikaalide/biotsiidide laoseisu, seisukorda ning säilivustähtaegasid ja korraldab tähtaja ületanud kemikaalide/biotsiidide nõuetekohase utiliseerimise.		
Juhtimine			
1.	juhib meeskonda sh komplekteerib meeskonna, koostab tööjaotuskava, korraldab töö ja logistilise lahenduse.		
2.	juhib kahjulike organismide tõrjeprotsessi, lähtudes integreeritud kahjulike organismide tõrje juhtimise (IPM) põhimõtetest.		
3.	juhendab ja õpetab praktikante ja madalama kutsekvalifikatsiooni tasemega kahjulike organismide tõrjujaid; korraldab kutsealaste koolituste läbiviimist.		
4.	hindab töökvaliteeti ja kontrollib tööohutust.		
5.	analüüsib dokumentatsiooni põhjal kahjulike organismide tõrjet statistiliselt ja koostab valdkonna arengukava.		
6.	teeb kemikaalide/biotsiidide, füüsikaliste tõrjemehhanismide ja töövahendite inventuuri.		
7.	vastutab arhivaalide nõuetekohase säilitamise, kasutamise ja hävitamise eest.		

Vorm 2. Taotleja kompetentside hindamine

1. osa. Praktiline töö

Taotleja nimi:

Hindamise

aeg:

Hindamise

koht:Hindaja:

Spetsialiseerumisel olmekahjurite tõrjujaks

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Olmekahjurite tõrjumine			
1.	Kahjulike organismide määramine: kontrollib kahjulike organismide liigilisuse, arvukuse ja aktiivsuse määramise õigsust.		
2.	Sissetungi/kahjustuste põhjuste välja selgitamine: selgitab olmekahjurite sissetungi ja/või kahjustuse põhjused ning kahjurite leviku ennetamiseks vajalikud meetmed		
3.	Teavitab kahjulike organismide resistentsuse või ristresistentsuse arenemisest biotsiidis sisalduva toimeaine suhtes või ebapiisavast tõhususest biotsiidi registreerimistunnistuse või loa omanikku..		
4.	Tõrje läbiviimine: korraldab olmekahjurite tõrjeprotsessi vastavalt olmekahjurite liigile, arvukusele ja aktiivsusele; kontrollib tõrjemeetodi valikut.		

Spetsialiseerumisel ehitiste konservaatoriks

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Ehitiste konserveerimine			
1.	Kahjustuspiirkonna isoleerimine: määrab avatava piirkonna ning kahjustuse levikut takistavad tegevused ning korraldab kahjustuspiirkonna avamise.		
2.	Kahjustuspiirkonna avamine ja tugevdamine: hindab tarindite toestamise ja/või tugevdamise vajadust ja ulatust; kontrollib alles jäävate materjalide mehhaanilisi omadusi, kasutades selleks vastavaid seadmeid.		
3.	Utiliseerimine: dokumenteerib kahjustatud materjalide utiliseerimise.		

4.	Materjalide töötlemine: määrab kahjustuspiirkonna töötlusmeetodi vastavalt töödeldava materjali omadustele; koostab töötlusjuhendi materjali töötlemiseks; annab soovitused esmasteks taastamistöedeks.		
----	---	--	--

Spetsialiseerumisel desinfitseerijaks

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Desinfitseerimine			
1.	Kahjulike organismide tuvastamine: tagab mikroorganismide liigilisuse ja arvukuse tuvastamise eelnevalt teostatud uuringute põhjal või tellib uuringu; toob välja kahjulike organismide liikide eripärad, mis on vajaliku tõrje läbiviimiseks.		
2.	Kliendi nõustamine töökeskkonna ettevalmistamisel: nõustab klienti mikroorganismide levikut takistavate meetodite rakendamise osas.		
3.	Kahjustuspiirkonna isoleerimine: juhendab kahjustuspiirkonna isoleerimist ning ohu- ja hoiatusmärkide paigaldamist.		
4.	Pindade puhastamine: kontrollib puhastamise tulemuslikkust visuaalselt ja/ või kasutades selleks sobilikke mõõtmisviise nagu näiteks ATP, mikroorganismide üldhulga määramine Hygicult testiga jms; märkab ja arvestab võimaliku biokirme (biofilm) tekkega ning leiab sobivad viisid selle eemaldamiseks.		
5.	Kahjulike organismide (mikroorganismide) tõrje läbiviimine: juhendab mikroorganismide tõrje läbiviimist.		
6.	Järelkontrolli tegemine: organiseerib kahjustatud ruumide ja/või pindade tõrje efektiivsuse ja vajadusel kahjulike organismide resistentsuse kontrolli; vajadusel alustab kahjulike organismide tõrje protsessi uuesti ning vajadusel valib uued tõrjevahendid.		

Vajadusel ridu juurde lisada

Kokkuvõtte kompetentside tõendamise kohta (*kompetentsid tõendatud/tõendamata kompetents(id) ...*):

Allkiri

**Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 kutsete taotlejate
HINDAMISPROTOKOLL**

Hindamise läbiviimise aeg:

Hindamise toimumise koht:

Hindamiskomisjon (*3 liiget*):

Hindamismeetodid: loetleda hindamismeetodid

Kutse taotlejad: (*taotlejate nimed*)

Hinnatavad kompetentsid:

Loetleda kompetentsid, vajadusel täpsustada spetsialiseerumise või osakutse nimetusega

- Loetleda kompetentsid, vajadusel täpsustada spetsialiseerumise või osakutse nimetusega
- Loetleda kompetentsid, vajadusel täpsustada spetsialiseerumise või osakutse nimetusega
- Loetleda kompetentsid, vajadusel täpsustada spetsialiseerumise või osakutse nimetusega
- Loetleda kompetentsid, vajadusel täpsustada spetsialiseerumise või osakutse nimetusega
-

Hindamise käik:

/Kirjeldus, kuidas hindamine toimus. Kui midagi oli puudu, siis mida tehti, et anda taotlejale võimalus kompetentsi siiski tõendada. Eriti selgelt välja tuua puudujäägid, kui ettepanek tuleb „mitte anda kutset“./

Tulemused:

Kutse taotleja nimi ja isikukood	Taotletav kutse	Hindamise keel	Hindamise tulemus	Hindamiskomisjoni ettepanek
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

Hindamiskomisjoni esimees (nimi ja allkiri):

Kuupäev: