



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Kinnitatud Ehituse, Kinnisvara ja
Geomaatika Kutsenõukogu
21.11.2014 otsusega nr 33

HINDAMISSTANDARD GEODEET, TASE 5

Kutsestandardi nimetus: Geodeet, tase 5

EKR tase: 5

Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamise meetodite kirjeldus
3. Hindamiskriteeriumid
4. Hindamise korraldus
5. Hindamise etapid
6. Hindamisjuhend hindajale
7. Vormid hindajale

1 Üldine informatsioon

- 1.1 Hindamisstandard on koostatud Geodeet, tase 5 kutse taotlejate kompetentsuse hindamiseks.
- 1.2 Hindamine viiakse läbi kutse andmise vooru raames kutse andja poolt määratud ajal ja kohas, vähemalt kahel korral aastas.
- 1.3 Hindamist teostab kutsekomisjoni poolt moodustatud hindamiskomisjon, mis koosneb geodeesia valdkonna sõltumatutest ja kompetentsetest esindajatest. Hindamiskomisjon on vähemalt kolmeliikmeline.
- 1.4 Hindamismenetlust alustatakse peale kutse andja poolt välja kuulutatud tähtjaks esitatud nõuetekohase kutse taotluse avalduse laekumist.
- 1.5 Kõikide taotlejate puhul hinnatakse järgmisi kohustuslikke kompetentse:

 Mõõdistustööde läbiviimine objektil

 Mõõtmisandmete töötlemine

- 1.6 Sõltuvalt kutse taotleja valikust hinnatakse järgmis(t)e valitava(te) kompetentsi(de) olemasolu:

 Ehitusgeodeetiliste tööde tegemine

- Kõrgusliku ja plaanilise ehitusvõrgu rajamine
- Ehitusgeodeetiliste märkimistööde tegemine
- Ehitiste (sh tehnorajatiste) teostus- ja kontrollmõõdistamistööde tegemine ja

dokumenteerimine

✚ Insenertehniliste geodeesiatööde tegemine

- Hoonete arhitektuurne mõõdistamine ja jooniste koostamine
- Keerukamate rajatiste mõõdistamine ja jooniste koostamine
- Ajalooliste ehitiste (sh varemete) mõõdistamine
- Ehitiste deformatsioonide mõõdistamine
- Materjalimahtude mõõdistamine ja arvutamine
- Spetsiifiliste rajatiste kalibreerimine ja pasportiseerimine
- Hüdrograafiliste mõõdistustööde tegemine

✚ Ehitusgeodeetiliste uuringute tegemine

- Mõõdistamisvõrkude rajamine
- Maa-ala mõõdistamine
- Tehnovõrkude geodeetiline uurimine ja tulemuste dokumenteerimine
- Maa-ala plaani koostamine

1.7 Valikkompetentsi „Insenertehnilised geodeesiatööd“ tõendamisel piisab, kui tõendatakse ära selle all loetletud 7 (seitse) kompetentsist vähemalt 2 (kaks) kompetentsi olemasolu.

2 Hindamise meetodite kirjeldus

2.1 Geodeet, tase 5 hindamise meetodid on:

✚ **Hindamine esitatud dokumentide alusel**

Taotleja esitab oma kompetentsust tõendavad dokumendid.

✚ **Kirjalik teoreetiliste teadmiste test**

Taotleja sooritab kirjaliku testi

✚ **Vestlus / intervjuu**

Hindamiskomisjon kutsub taotleja vajadusel täpsustavate küsimuste esitamiseks vestlusele.

2.1.1 Kutse taotleja poolt esitatud kutse taotluse avalduse ja sellele lisatud dokumentide sisule vastavalt viiakse hindamine läbi, kasutades ainult ühte või mitut eelmainitud meetoditest, kusjuures hindamist esitatud dokumentide alusel rakendatakse kõikide taotlejate puhul

2.2 Hindamine kutse taotleja poolt esitatud dokumentide alusel

2.2.1 Taotleja esitab kutsekomisjonile kutsetunnistuse taotluse avalduse ja muud kutse andja poolt nõutud dokumendid. Dokumentide täpne loetelu on esitatud kutse andmise korras.

2.2.2 Taotleja kutsealase pädevuse seisukohast on üks olulisemaid dokumente vormikohaselt koostatud tööalase tegevuse kirjeldus, mis sisaldab tööde loetelu ja tegevuse kirjeldust ning milles on välja toodud kutse taotleja roll nende tööde tegemisel.

2.2.3 Hindamiskomisjonil on vajadusel õigus küsida kutse taotlejalt ka kirjelduses toodud tööde esitamist. Töölase tegevuse kirjeldus peab olema vastavuses taotletava taseme ja tõendada soovitava(te) valikkompetentside valdkondadega. Töölase tegevuse kirjelduse vorm on ära toodud kutse andja kodulehel.

2.3 Kirjalik teoreetiliste teadmiste test

2.3.1 Teoreetiliste teadmiste testi puhul teatab hindamiskomisjon taotlejale testi toimumise aja kohta.

2.3.2 Taotleja vastab kirjalikus testis esitatud küsimustele etteantud aja jooksul.

2.3.3 Teoreetiliste teadmiste test koosneb kahest osast, millest esimene osa sisaldab üldisi geodeesia valdkonnaga seotud teemasid:

- a) geodeetiliste tööde klassifikatsioon
- b) geodeetiliste tööde teostamiseks vajalikud töövahendid
- c) erinevad mõõdistamise meetodid
- d) geodeetilised arvutused
- e) valdkonda reguleeriv seadusandlus
- f) geodeetiliste tööde dokumentatsiooni vormistamise nõuded
- g) ohutustehnika


2.3.4 Testi teine osa sisaldab erinevaid kutse spetsiifilisi küsimusi, sõltuvalt sellest millist valitavat kompetentsi või kompetentse kutse taotleja soovib tõendada:

 ehitusgeodeetiliste tööde tegemine

- ehitusprojektide lugemine ja kasutamine
- ehitusvõrgu rajamise põhimõtted
- märkimistööde ja teostus- ning kontrollmõõdistamiste meetodid
- ehitusalane põhiterminoloogia
- üldteadmised hoonete ja rajatiste ehituskonstruksioonidest
- tehnovõrkude geodeetilise uurimise meetodid
- tööohutusnõuded ehitusobjektidel

 insenertehniliste geodeesiatööde tegemine

- hoonete ja rajatiste mõõdistamise meetodid
- hoonete ja rajatiste mõõdistusjooniste koostamise põhimõtted
- hoonete ja rajatiste deformatsioonide kontrolli põhimõtted
- mahuarvutuste alused

 ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemine

- üldteadmised geodeetiliste mõõdistamisvõrkude kohta
- topograafilise mõõdistamise ja plaanide koostamise nõuded
- üldteadmised tehnovõrkude kohta
- tehnovõrkude geodeetilise uurimise meetodid
- geodeetiliste tööde dokumentatsiooni vormistamise nõuded
- tööohutusnõuded, sh liiklusest tulenevad riskid

2.3.5 Teoreetiliste teadmiste testi küsimustest 20 käsitlevad üldisi teadmisi ja 20 iga taotletava valikkompetentsi valdkonda.

2.3.6 Iga õigesti vastatud küsimuse eest antakse 1 punkt, vastuseid hinnatakse 0,5 punkti täpsusega.



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- 2.3.7 Test loetakse sooritatuks, kui taotleja on kogunud vähemalt 14 punkti üldisi teadmisi käsitleva osa eest ja vähemalt 14 punkti iga taotletava valitud kompetentsi puudutava osa eest.
- 2.3.8 Testimise kord on üleval kutse andja kodulehel.
- 2.3.9 Testi küsimuste koostamisel on muuhulgas kasutatud järgmisi materjale:
- Geodeet, tase 5 kutsestandard
 - geodeesia valdkonnaga seonduvad õigusaktid (www.maaamet.ee, www.riigiteataja.ee)
 - J. Randjärv „Geodeesia“ I osa (2006)
 - J. Randjärv jt „Geodeesia“ II osa (1998)
 - V. Kala „Ehitusgeodeesia“ (2008)
 - kutse andja (MTÜ Eesti Geodeetide Ühing) kodulehel loetletud juhendmaterjalid

2.4 Vestlus

- 2.4.1 Täiendava hindamismeetodina, juhul kui kutse taotleja poolt esitatud dokumendid ei ole piisavad tema kompetentsuse tõestamiseks, kutsutakse taotleja vestlusele.

2.5. VÕTA rakendamine hindamisel

Kui taotleja on omandanud oma kutsealased teadmised ning töökogemused väljaspool Eesti Vabariiki või kutse andja poolt tunnustamata õppekava alusel, on kutsekomisjonil õigus küsida taotlejalt täiendavaid dokumente. Vajadusel tehakse taotlejale lisahindamine.



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

3 Geodeet, tase 5 hindamiskriteeriumid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID			
KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
1. Mõõdistustööde läbiviimine objektil	1.1 Registreerib kavandatavad mõõdistustööd vastavalt kehtivale korrale ja kogub etteantud tööülesandest tulenevalt mõõdistamiseks vajalikud lähteandmed. Valib mõõdistusvahendid lähtuvalt tööülesandest, mõõdetava objekti eripärast ja täpsusnõuetest ning veendub et need on enne töö alustamist töökorras. Teeb töövahendite seadistused (kontrollimine, justeerimine, lähteandmete sisestamine jne.)	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (üldosa); Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	1.2 Loob etteantud tööülesandest ja valitud mõõdistusvahenditest lähtudes geodeetilise mõõdistamisvõrgu.		
	1.3 Teeb etteantud tööülesandest ja valitud mõõdistusvahenditest lähtuvalt tahhümeetrilist mõõdistamist.		
	1.4 Teeb etteantud tööülesandest ja valitud mõõdistusvahenditest lähtuvalt geodeetilist satelliitmõõdistamist.		
	1.5 Teeb etteantud tööülesandest ja valitud mõõdistusvahenditest lähtuvalt nivelleerimistöid.		
2. Mõõtmisandmete töötlemine	2.1 Kontrollib mõõtmisandmeid ja hindab nende vastavust kehtivatele nõuetele	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (üldosa); Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	2.2 Teeb geodeetilisi arvutusi ja hindab tulemuse tõepärasust		
	2.3 Koostab geodeetilised joonised, lähtudes mõõdistus- ja arvutustulemustest.		
	2.4 Dokumenteerib ja vajadusel arhiveerib mõõtmisandmed, arvutustulemused ja joonised lähtuvalt tellija poolt esitatud nõuetele.		



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

VALITAVAD KOMPETENTSID

KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
3. Ehitusgeodeetiliste tööde tegemine	3.1 Osaleb kõrgema tasemega geodeedi juhendamisel kõrgusliku ja plaanilise ehitusvõrgu rajamisel.	Kirjalik teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa) Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	3.2 Teeb ehitusgeodeetilisi märkimistõid lihtsama konfiguratsiooniga (ühe koordinaadistikuga) objektidele.		
	3.3 Osaleb kõrgema tasemega geodeedi juhendamisel ehitiste teostus- ja kontrollmõõdistamistel.		
4. Insener tehniliste geodeesiatööde tegemine	4.1 Viib kõrgema taseme geodeedi juhendamisel läbi hoonete arhitektuurseid mõõdistustõid ning osaleb nende põhjal hoonete rekonstrueerimisprojektide tarvis tehtavate jooniste (hoone plaanid, lõiked, fassaadijoonised, konstruktsioonisõlmede joonised, 3D-mudelid jne.) koostamisel, lähtudes etteantud tööülesandest.	Kirjalik teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa) Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	4.2 Viib kõrgema taseme geodeedi juhendamisel läbi keerukamate rajatiste (näit. sillad, viaduktid, tootmis- ja tehnoloogilised seadmed, elektrialajaamad, hüdrotehnilised rajatised, puhastusseadmed jne.) mõõdistustõid ning osaleb nende põhjal rajatiste rekonstrueerimisprojektide tarvis tehtavate jooniste (rajatise plaanid, lõiked, fassaadijoonised, konstruktsioonisõlmede joonised, 3D-mudelid jne.) koostamisel, lähtudes etteantud tööülesandest.		
	4.3 Viib kõrgema taseme geodeedi juhendamisel läbi ajalooliste ehitiste ja nende osade mõõdistamist vastavalt lähteülesandega ette antud detailsusele ja täpsusele.		
	4.4 Viib kõrgema taseme geodeedi juhendamisel läbi ehitiste ja nende osade geotehnilist kontrolli, määrates kindlaks ja jälgides horisontaal- ja/või vertikaalsuunalisi paigutisi, kasutades selleks sobilikku mõõtmismetoodikat		
	4.5 Mõõdistab ja arvutab vajalikud materjalimahud vastavalt lähteülesandes püstitatud täpsusnõuetele.		



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

VALITAVAD KOMPETENTSID

KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
	4.6 Viib kõrgema taseme geodeedi juhendamisel läbi spetsiifiliste rajatiste (staadionid, kütusemahutid, ujumisbasseinid, lasketiirud, rööbasteed, keerukamad tööstus- ja tootmisseadmed jne.) täppismõõdistamist kalibreerimiseks ja pasportiseerimiseks, lähtudes antud objekti spetsiifikast ja normdokumentidest.		
	4.7 Teeb ehituslike projekteerimiste eesmärgil hüdrograafilisi mõõdistustöid vastavalt tellijapoolsele lähteülesandele.		
5. Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemine	5.1 Osaleb kõrgema tasemega geodeedi juhendamisel mõõdistamisvõrkude rajamisel.	Kirjalik teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa) Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	5.2 Teostab maa-ala mõõdistamise vastavalt etteantud tööülesandele.		
	5.3 Uurib vastavalt etteantud tööülesandele maa-alal paiknevaid tehnovõrke ja dokumenteerib uuringu tulemused (kannab plaanile tehnovõrkude asukohad ja koostab kaevude andmestiku).		
	5.4 Koostab vastavalt välimõõdistuse andmetele ja õigusaktides olevatele nõuetele maa-ala plaani.		

GEODEET, TASE 5 KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
6. Kvaliteedi järgimine töös	6.1 5. taseme geodeet osutab oma tööga kvaliteetset teenust, mis vastab kokkulepitud standarditele ja kvaliteedinõuetele, ning järgib tööeeskirju, ohutusnõudeid, juhiseid ja protseduure.	Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus	Jah/ei
	6.2 Väljendab ennast kirjalikult hästi, kõik kirjalikud materjalid on esitatud struktureeritult, loogiliselt ja korrektselt.		
	6.3 Peab tähtsaks eetilisi tõekspidamisi ja väärtusi, näitab üles tegude ja sõnade ühtsust.		
	6.4 On vastutustundlik keskkonna ja ühiskonna suhtes.		
	6.5 On selge analüütilise mõtlemisega, kasutab oma teadmisi tõhusalt; tunnustab uusi ideid ja arengusuundi.		
7. Oma töö planeerimine	7.1 5.taseme geodeet on oma töös orienteeritud tulemustele ja isiklike tööeesmärkide saavutamisele, ta teeb oma tööd hästi ja pühendunult. Eetilised tõekspidamised ja väärtused on tema jaoks olulised.		



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

GEODEET, TASE 5 KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
	7.2 Planeerib oma aega ja tegevusi ette, peab kinni kokkulepitud ajakavast, tähtaegadest ja etappidest. Tema tööstiil on süsteemne, meetodiline ja korrapärane.		
	7.3 Enne mistahes otsuse langetamist analüüsib geodeet kogu tema kasutuses olevat asjakohast numbrilist ja verbaalset infot, samuti kõiki teisi infoallikaid, ning lähtub oma otsuse tegemisel eelnevalt analüüsitud informatsioonist.		
8. Suhtlemisoskused ja meeskonnatöö	8.1 Ta loob head suhted nii klientide ja kolleegidega ning suhtleb edukalt inimestega kõikidelt tasanditelt.		
	8.2 Kohandub meeskonnaga ja hoiab meeskonnavaimu.		
9. Toimetulek tööalaste probleemidega	9.1 5.taseme geodeet on kohanemisvõimeline, reageerib ja kohaneb hästi muutustega, talub pinget ja tuleb hästi toime tagasilöökidega. Ta töötab tulemuslikult ka pingelises olukorras ja vajadusel tuleb toime konfliktidega. Suhtub mõistvalt kriitikasse ja õpib sellest.	Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus	Jah/ei
10. Elukestva õppe protsessis osalemine	10.1 Õpib ja omandab uusi tööülesandeid, meetodeid ja tehnikaid; otsib õppimisvõimalusi, läheneb olukordade ja probleemide lahendamisele innovaatsiliselt ja loovalt. Võtab omaks uue tehnoloogia.		
	10.2 Geodeet otsib sobivaid õppimisvõimalusi ja arendab oma tööalaseid teadmisi läbi pidev professionaalse arengu.		
11. Keelteoskus	11.1 Valdab eesti keelt tasemel B1		
	11.2 On võimeline tööalaselt suhtlema vähemalt ühes võõrkeeles tasemel A2 (<i>tase kirjeldatud Geodeet, tase 5 kutsestandardi lisa nr 2</i>)		
12. Arvuti kasutamise oskus	12.1 Kasutab tööalaselt arvutitarkvara tasemel AO1-AO4, AO7 (<i>taseme sisu kirjeldatud Geodeet, tase 5 kutsestandardi lisa 3</i>)		
	12.2 Omab üldisi teadmisi ka oskusi CAD-programmidest.		



4 Hindamise korraldus

Geodeet, tase 5 kutse taotlemisel eristatakse kahte erinevat taotlemise viisi

- Kutse esmakordne taotlemine
- Kutse taastõendamine

4.1 Kutse esmakordne taotlemine.

Eeltingimused ja meetodid.

- 4.1.1 Kutse taotleja poolt esitatud kutse taotluse avalduse ja sellele lisatud dokumentide sisule vastavalt viiakse kutse esmakordsel taotlemisel hindamine läbi, kasutades valikuliselt järgmisi meetodeid:
- hindamine dokumentide alusel
 - kirjalik teoreetiliste teadmiste test
 - (vajadusel) vestlus.
- 4.1.2 Geodeet, tase 5 kutse taotleja peab vastama vähemalt ühele alljärgnevatest tingimustest. Taotlejal on kas:
- a) erialane (geodeesia, maamõõtmine) kutseharidus, läbitud vähemalt kaks erialast täiendkoolitust (kokku min. 24 akad. tundi) ja 5-aastane erialane töökogemus või
 - b) muu lähedase valdkonna kutseharidus (tingimusel et õpe sisaldas vähemalt 30 EAP mahus geodeesia aineid), läbitud vähemalt kaks erialast täiendkoolitust (kokku min. 24 akad. tundi) ja 5-aastane erialane töökogemus või
 - c) erialane (geomaatika) bakalaureus, (sisaldab vähemalt 45 EAP mahus geodeesiaaineid), läbitud vähemalt üks erialane täiendkoolitus (kokku min. 8 akad. tundi) ja 4-aastane erialane töökogemus või
 - d) erialane (rakendusgeodeesia) rakenduskõrgharidus (sisaldas vähemalt 60 EAP mahus geodeesiaaineid), läbitud vähemalt üks erialane täiendkoolitus (kokku min. 8 akad. tundi) ja 3-aastane erialane töökogemus või
 - e) erialane 5a õppe baasil omandatud kõrgharidus (vähemalt 60 EAP mahus geodeesiaaineid) ja 1-aastane erialane töökogemus.
- 4.1.3 Punktis 4.1.2 loetletud tingimuse „a“ täitmisel rakendatakse kutse taotlejale järgmisi hindamismeetodeid:
- hindamine dokumentide alusel
 - kirjalik teoreetiliste teadmiste test
 - (vajadusel) vestlus.
- 4.1.4 Punktis 4.1.2 loetletud ülejäänud tingimuste (b või c või d või e) täitmisel rakendatakse kutse taotlejale järgmisi hindamismeetodeid:
- hindamine dokumentide alusel



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- (vajadusel) vestlus
- 4.1.5 Kui punktis 4.1.2 loetletud ülejäänud tingimustest (b või c või d või e) ei ole täiendkoolituse nõutud maht või teostatud tööde nõutud mahud valdkondade kaupa täidetud, siis rakendatakse kutse taotlejale järgmisi hindamismeetodeid:
- hindamine dokumentide alusel
 - kirjalik teoreetiliste teadmiste test
 - (vajadusel) vestlus

Sealjuures peavad täiendkoolituse või teostatud tööde nõutud mahud olema täidetud vähemalt 50% ulatuses.

4.2 Kutse taastaotlemine

Eeltingimused ja meetodid

4.2.1 Geodeet, tase 5 kutsetunnistus kehtib 5 aastat alates kutsekomisjoni otsuse tegemise

kuupäevast. Kutsetunnistuse kehtivuse lõppemisel on kutsetunnistuse omanikul võimalik soovi korral oma kutsealaseid kompetentse taastõendada.

4.2.2 Geodeet, tase 5 kutse taastaotlemisel kasutatakse järgmisi hindamise meetodeid

- hindamine dokumentide alusel
- vestlus (vajadusel)

4.2.3 Geodeet, tase 5 kutset on võimalik taastõendada neil isikutel, kes vastavad kõikidele järgmistele tingimustele:

- a) talle on eelnevalt väljastatud Geodeet III või Geodeet, tase 5 kutsetunnistus ja
- b) ta on töötanud erialasel tööl vähemalt 4-aastat talle eelnevalt antud Geodeet III või Geodeet, tase 5 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja
- c) läbinud viimase 5 aasta jooksul erialaseid täiendkoolitusi vähemalt 8 akad. tunni mahus.
- d) Eelmise kutsetunnistuse kehtivuse lõppemise tähtajast ei tohi olla möödunud rohkem kui 1 aasta.

4.2.4 Kui kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul kutse taotleja läbib ajateenistuse või viibib lapsehoolduspühkudel, arvestatakse see aeg nõutud tööstaaži (4 aastat) sisse.

4.3 Geodeet, tase 5 kutse taastõendamisel esitatud nõuete mittetäitmisel rakendatakse taotleja kompetentsuse hindamisel kutse esmakordse taotlemise tingimusi.

4.4 Erialasteks koolitusteks Geodeet, tase 5 puhul loetakse geodeesia, kartograafia, fotogramm-meetria, geoinfosüsteemide ja kaugseire alaseid koolitusi ning geodeedi tööga seonduvate arvutitarkvara alaseid (nt CAD, BIM jne) koolitusi.

4.5 Diplomieelne tööstaaž korrutatakse koefitsiendiga 0,5

5 Hindamise etapid

5.1 Hindamise I etapp

5.1.1 Hindamise esimeses etapis esitab taotleja etteantud tähtajaks kutse andja poolt nõutud



dokumendid.

- 5.1.2 Kutsekomisjon, olles dokumendid läbi vaadanud, otsustab milliseid hindamiseetodeid kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks kasutatakse.
- 5.1.3 Kutse taotlejat teavitatakse kutsekomisjoni sellekohasest otsusest ja/või informeeritakse esitatud dokumentides olevatest puudustest. Puuduste kõrvaldamiseks antakse taotlejale aega 7 päeva.

5.2 Hindamise II etapp (ainult esmasel taotlemisel)

- 5.2.1 Hindamise II etapis kontrollitakse kutse taotleja teoreetilisi teadmisi. Kutse taotleja peab sooritama kirjaliku teoreetiliste teadmiste testi.
- 5.2.2 Testi toimumise aja ja koha määrab kutse andja.
- 5.2.3 Testi sooritama tulles esitab taotleja hindamiskomisjonile kehtiva isikut tõendava dokumendi.
- 5.2.4 Testi sooritamise ajal on ruumis lubatud viibida ainult vahetult hindamisega seotud isikutel, kui hindamiskomisjon ei ole otsustanud teisti.
- 5.2.5 Taotlejal on ruumis keelatud:
 - mobiiltelefonide, sülearvutite jm kasutamine;
 - teisi taotlejaid või komisjoni liikmeid häiriv käitumine.
- 5.2.6 Abimaterjalidena on lubatud kasutada ainult hindamiskomisjoni poolt antud materjale.
- 5.2.7 Hindamiskomisjoni liikmetel on õigus eemaldada ruumist osaleja, kes häirib hindamise läbiviimist.
- 5.2.8 Testi sooritamiseks ette nähtud aeg on 60-120 minutit, sõltuvalt taotletavate valikkompetentside hulgast.

5.3 Hindamise III etapp

- 5.3.1 Kui kutsekomisjonil tekib dokumentide läbivaatamise kahtlusi taotleja kompetentsuses, viiakse vajadusel kutse taotlejaga läbi vestlus, mille käigus esitatakse eksamineeritavale täiendavaid küsimusi nii tema teoreetiliste teadmiste kui tehtud tööde kirjelduses märgitud tööalase tegevuse kohta.
- 5.3.2 Vestlust juhivad hindamiskomisjoni esimees või hindamiskomisjoni liige, kõikidel hindamiskomisjoni liikmetel on õigus esitada taotlejale küsimusi.

6 Hindamisjuhend hindajale

- 6.1 Enne hindamist tutvuge:
 - Geodeet, tase 5 kutsestandardiga
 - kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
 - kutse andmise korra ja selle rakenduskorraga,
 - hindamise üldise informatsiooniga,
 - hindamiskriteeriumidega,
 - hindamiseetoditega,
 - hindamise korraldusega,
 - hindamisel kasutatavate dokumendivormidega.
- 6.2 Hindamise ajal



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- taotleja poolt esitatud dokumentidega,
- taotleja poolt esitatud tasemetööga ja/või sooritatud testi tulemustega,
- jälgige igat taotlejat hindamisprotsessis personaalselt,
- täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm,
- esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumide täitmise osas,
- hinnake iga hindamiskriteeriumi järgi,
- vormistage hindamistulemus.

6.3 Hindamise järel

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

7 Vormid hindajale

- + Lisa 1
„Taotleja avaldus“
- + Lisa 2
„Taotleja CV“
- + Lisa 3
„Töölase tegevuse kirjeldus EHITUSGEODEETILISED TÖÖD“
- + Lisa 4
„Töölase tegevuse kirjeldus EHITUSGEODEETILISED UURINGUD“
- + Lisa 5
„Töölase tegevuse kirjeldus INSENERTEHNILISED GEODEESIATÖÖD“
- + Lisa 6
„Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmise kohta“



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 1

Registreerimise kuupäev

Vastuvõtja

EESTI GEODEETIDE ÜHINGULE

AVALDUS

TAOTLEJA:		
1. Ees- ja perekonnanimi		
2. Isikukood		
3. Postiaadress		
4. Kontakttelefon		
5. E-posti aadress		
6. Töoandja/õppeasutuse nimi, aadress, kontaktisiku nimi ja telefon		
7. Ametikoht		
8. Haridus ja eriala		
9. EGÜ liikmelisus	<input type="checkbox"/> jah	<input type="checkbox"/> ei
10. Olemasolev(ad) kutsekvalifikatsioon(id)		
11. TAOTLETAV KUTSE	GEODEET, tase 5	
VALITAV KOMPETENTS	Ehitusgeodeetilised uurimistööd Ehitusgeodeetilised tööd Inseneritehnilised geodeesiatööd	
<i>jooni valitud valdkon(na)d alla</i>		
<input type="checkbox"/> esmane taotlemine	<input type="checkbox"/> kutse taastaotlemine	
12. AVALDUSELE LISATUD DOKUMENDID:	LEHTI	
12.1. Isikut tõendava dokumendi koopia		
12.2. Elulookirjeldus (CV)		
12.3. Haridust tõendava dokumendi koopia/d		
12.4. Varem omistatud kutsekvalifikatsiooni tõendava dokumendi koopia/d		
12.5. Töölase tegevuse kirjeldus ja/või muu tõendusmaterjal praktilise töökogemuse kohta		
12.6. Maksekorraldus kutseomistamisega seotud kulude tasumise kohta		
13. KUTSEKVALIFIKATSIOONI TAOTLEJA		
<i>Allkiri</i> <i>Kuupäev</i>		
14. TAOTLEJALE SOBIV TEATISE SAAMISE VIIS		
POST	E-POST	

CURRICULUM VITAE**ÜLDINFO**

Perekonnanimi:	
Eesnimi:	
Sünniaeg:	
Haridus:	

HARIDUS (*alates hiliseimast*)

Haridusasutus	
Õppeaeg <i>alates (kuu/aasta)</i> <i>kuni (kuu/aasta)</i>	
Eriala, kraad	

Haridusasutus	
Õppeaeg <i>alates (kuu/aasta)</i> <i>kuni (kuu/aasta)</i>	
Eriala, kraad	

Haridusasutus	
Õppeaeg <i>alates (kuu/aasta)</i> <i>kuni (kuu/aasta)</i>	
Eriala, kraad	

TÄIENDKOOLITUSED (*alates hiliseimast*)

Koolitaja	
Koolituse nimi	
Toimumise aeg	
Koolituse maht	

Koolitaja	
Koolituse nimi	
Toimumise aeg	
Koolituse maht	

Koolitaja	
Koolituse nimi	
Toimumise aeg	
Koolituse maht	



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

KEELTEOSKUS (*märgi tase: emakeel; väga hea; hea; rahuldav; kasin*)

Keel	Kõnes	Kirjas

ARVUTI KASUTAMISE OSKUS

Tarkvaraprogramm	Algtase	Kasutan igapäevaselt	Spetsialisti tase

KUTSEALASTESSE ORGANISATSIOONIDESSE KUULUMINE

Liitumise aasta	Organisatsiooni nimi

TÖÖKOGEMUS

Üldine tööstaaž:

Ajaperiood: <i>alates (kuu/aasta) kuni (kuu/aasta)</i>	
Asukoht	
Ettevõtte / organisatsioon	
Amet	
Töökirjeldus	

Ajaperiood: <i>alates (kuu/aasta) kuni (kuu/aasta)</i>	
Asukoht	
Ettevõtte / organisatsioon	
Amet	
Töökirjeldus	

Ajaperiood: <i>alates (kuu/aasta) kuni (kuu/aasta)</i>	
Asukoht	
Ettevõtte / organisatsioon	
Amet	
Töökirjeldus	

MUU TAOTLEJA POOLT VAJALIKUKS PEETAV INFO



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 3

Töölase tegevuse kirjeldus

EHITUSGEODEETILISED TÖÖD

Ees- ja perekonnanimi	Isikukood
-----------------------	-----------

Olen töötanud järgmistel objektidel ning töödel vähemalt 2 lihtsamat ja 2 keerukamat tööd kahes erinevas valdkonnas. (NB! Hoone ehituslik objekt on kohustuslik!):

Tööandja ärinimi Kontaktisiku nimi	Tellijä ärinimi (kui on teada) Kontaktisiku nimi	Ajavahemik (kuu, aasta)	Töö nimetus, sh objekti asukoht ja orienteeruv maht	Roll/ametikoht töö täitmisel	Põhiliste teostatud tööosade loetelu, kasutatud meetodid

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Allkiri	Kuupäev
---------	---------



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 4

Töölase tegevuse kirjeldus

EHITUSGEODEETILISED UURINGUD

Ees- ja perekonnanimi	Isikukood
-----------------------	-----------

Olen töötanud järgmistel objektidel ning töödel (vähemalt 3 näidet viimase 5 aasta jooksul tehtud töödest):					
Töötaja ärinimi Kontaktisiku nimi	Tellijä ärinimi (kui on teada) Kontaktisiku nimi	Ajavahemik (kuu, aasta)	Töö nimetus, sh objekti asukoht ja orienteeruv maht	Roll/ametikoht töö täitmisel	Põhiliste teostatud tööosade loetelu, kasutatud meetodid

Kinnitan esitatud andmete õigsust:	
Allkiri	Kuupäev



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 5

Töölase tegevuse kirjeldus
INSENERTEHNILISED GEODEESIATÖÖD

Ees- ja perekonnanimi	Isikukood
-----------------------	-----------

Olen töötanud järgmistel objektidel ning töödel (vähemalt 3 näidet viimase 5 aasta jooksul tehtud töödest):

Töötaja ärinimi Kontaktisiku nimi	Tellijä ärinimi (kui on teada) Kontaktisiku nimi	Ajavahemik (kuu, aasta)	Töö nimetus, sh objekti asukoht ja orienteeruv maht	Roll/ametikoht töö täitmisel	Põhiliste teostatud tööosade loetelu, kasutatud meetodid

Kinnitan esitatud andmete õigsust:

Allkiri	Kuupäev
---------	---------



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 6

Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmise kohta

..... (kuupäev)

Kutse taotleja	Taotletav kutse ja tase	Hindamise tulemus			Hindamiskomisjoni ettepanek
		Dokumendid	Test	Vestlus	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
.....					

Hindamiskomisjoni liikmed:

.....
.....

Hindamiskomisjoni esimees:
(nimi ja allkiri)

Protokollis lisad

Lisa 1 (audiofailid vestlusest)

Lisa 2 (esitatud tööde failid)

Lisa 3