



Europasoli  
Õnneka tulevik



Õnneliku tulevik



ÕHTUTÄHTSUS  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Kinnitatud Ehituse, Kinnisvara ja

Geomaatika Kutsenõukogu

21.11.2014 otsusega nr 33

## HINDAMISSTANDARD MAAMÕÕDUTEHNIK, TASE 4

**Kutsestandardi nimetus: Maamõõdutehnik, tase 4**

**EKR tase: 4**

Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamise meetodite kirjeldus
3. Hindamiskriteeriumid
4. Hindamise meetodid ja kutse taotlemise eeltingimused
5. Hindamise etapid
6. Hindamisjuhend hindajale
7. Vormid hindajale

### 1. Üldine informatsioon

1.1 Hindamisstandard on koostatud Maamõõdutehnik, tase 4 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

- Märkimistööde tegemine

- Teostus- ja kontrollmõõdistamistööde tegemine

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- Tehnovõrkude geodeetiline uurimine ja tulemuste dokumenteerimine
- + Ehitusgeodeetiliste uuringute tegemine
- Mõõdistamisvõrkude rajamine
- Maa-ala mõõdistamine
- Tehnovõrkude geodeetiline uurimine ja tulemuste dokumenteerimine
- Maa-ala plaani koostamine
- + Katastrimõõdistustööd
- Katastriüksuse piiride määramine
- Situatsiooni mõõdistamine
- Katastriüksuse plaani koostamine
- Pindalade määramine
- Katastrimõõdistamise dokumenteerimine

## 2. Hindamise meetodite kirjeldus

2.1 Maamõõdutehnik, tase 4 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 hindamise seisukohast on üks olulisemaid dokumente vormikohaselt koostatud tööalase tegevuse kirjeldus, mis sisaldab tehtud 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. Tööalase tegevuse kirjeldus peab olema vastavuses taotletava taseme ja tõendada soovitava(te) valikkompetentside valdkondadega. Tööalase tegevuse kirjeldus 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 ja koha.
- 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:
- geodeetiliste tööde klassifikatsioon
  - geodeetiliste tööde teostamiseks vajalikud töövahendid
  - erinevad mõõdistamise meetodikad
  - geodeetilised arvutused
  - valdkonda reguleeriv seadusandlus
  - geodeetiliste tööde dokumentatsiooni vormistamise nõuded
  - ohutustehnika
- 2.3.4 Testi teine osa sisaldab erinevaid kutsepsüüfilisi küsimusi, sõltuvalt sellest millist valitavat kompetentsi või kompetentse kutse taotleja soovib tõendada:
- + ehitusgeodeetiliste tööde tegemine
    - topograafiliste plaanide kasutamine
    - märkimistööde ja teostusmõõdistamiste meetodikad
    - ehitusalane põhiterminoloogia
    - baastadmised tehnovõrkude kohta
    - tehnovõrkude geodeetilise uurimise meetodikad
    - tööohutusnõuded ehitusobjektidel
  - + ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemine
    - topograafilise mõõdistamise ja plaanide koostamise nõuded
    - baastadmised tehnovõrkude kohta
    - tehnovõrkude geodeetilise uurimise meetodikad
    - geodeetiliste tööde dokumentatsiooni vormistamise nõuded
    - tööohutusnõuded, sh liiklusest tulenevad riskid
  - + katastrimõõdistustööd
    - maakatastriseadus ja muud katastrimõõdistamisega seotud seadusandlikud aktid
    - katastriplaanide koostamise ja vormistamise nõuded
    - katastrimõõdistamiseks vajalikud instrumendid ja vahendid
    - üldteadmised mõõdistamise meetodikatest
    - 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.
- 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:



Europasoli  
Grupp Saksaaland



Eesti Vabariik



REHTAMITULE  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- Maamõõdutehnik, tase 4 kutsestandard
- geodeesia valdkonnaga seonduvad õigusaktid ([www.maaamet.ee](http://www.maaamet.ee), [www.riigiteataja.ee](http://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 täiendavale 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 Maamõõdutehnik, tase 4 hindamiskriteeriumid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID			
KOMPETENTS	KRITEERIUM	MEETOD	TULEMUS
<b>1. Mõõdistustööde läbi viimine objektil</b>	1.1 Valib lähtuvalt tööülesandest, mõõdetava objekti eripärast ja täpsusnõuetest mõõdistusvahendid 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 Teeb lähtuvalt etteantud tööülesandest tahhümeetrilisi mõõdistustöid (loob mõõdistusvõrgu, mõõdistab situatsiooni ja reljeefi ja salvestab saadud andmed.		
	1.3 Teeb lähtuvalt etteantud tööülesandest geodeetilisi satelliitmõõdistustöid.		
	1.4 Teeb tehnilist nivelleerimist töörühmas vastavalt etteantud tööülesandele.		
<b>2. Mõõtmisandmete töötlemine</b>	2.1 Kontrollib ja analüüsib mõõtmisandmeid ning veendub nende vastavuses etteantud täpsusnõuetega.	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (üldosa);  Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	2.2. Teeb mõõtmistulemuste põhjal geodeetilisi arvutusi.		
	2.3. Koostab mõõtmistulemuste põhjal geodeetilisi jooniseid.		
	2.4. Dokumenteerib mõõtmisandmed ja arvutustulemused ning koostab tehnilised aruanded.		

<b>VALITAVAD KOMPETENTSID</b>			
<b>KOMPETENTS</b>	<b>KRITEERIUM</b>	<b>MEETOD</b>	<b>TULEMUS</b>
<b>3. Ehitusgeodeetiliste tööde tegemine</b>	3.1. Teeb vastavalt ehitusprojektile geodeedi juhendamisel ehitiste märkimistöid	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa);  Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	3.2. Teeb ehitiste teostus- ja kontrollmõõdistamist vastavalt juhenditele ja etteantud tööülesandele. Koostab mõõtmistulemuste põhjal teostusjoonised.		
	3.3. Teostab tehnovõrkude geodeetilist uurimist ja dokumenteerib saadud mõõtmistulemused vastavalt seadusandlusega kehtestatud nõuetele.		
	3.4. Rajab, mõõdistab ja arvutab vastavalt etteantud täpsusnõuetele ning tööülesandele mõõdistusvõrgu.		
<b>4. Ehitusgeodeetiliste uurimistööde tegemine</b>	4.1. Mõõdistab situatsiooni ja reljeefi ning salvestab saadud andmed lähtudes seadusandluses kehtestatud nõuetest.	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa), Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	4.2. Teostab olemasolevate tehnovõrkude geodeetilist uurimist ja dokumenteerib saadud mõõtmistulemused vastavalt seadusandlusega kehtestatud nõuetele.		
	4.3. Koostab mõõdistamistööde tulemuste põhjal maa-ala plaani, arvestades kehtivat seadusandlust ja etteantud mõõtkava.		
<b>5. Katastrimõõdistamine</b>	5.1. Tuvastab, tähistab, mõõdistab ja kirjeldab maakorraldaja juhendamisel katastriüksuse piire, lähtudes seadusandluses kehtestatud nõuetest.	Kirjalik teoreetiliste teadmiste test (valitud kompetentsiga seotud testi osa),  Hindamine dokumentide alusel (töölase tegevuse kirjeldus)	Jah/ei
	5.2. Mõõdistab situatsiooni ning salvestab saadud andmed lähtudes seadusandluses kehtestatud nõuetest.		
	5.3. Koostab mõõtmisandmete tulemuste põhjal maakorraldaja juhendamisel katastriüksuse plaani ja vajadusel muu dokumentatsiooni, lähtudes etteantud mõõtkavast ja seadusandluses kehtestatud nõuetest.		
	5.4. Määrab maakorraldaja juhendamisel katastriüksuse üldpindala ja situatsioonelementide pindalad, lähtudes seadusandluses kehtestatud nõuetest.		



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

	5.5. Esitab maakorraldajale algmaterjalid katastriüksuse moodustamise toimiku koostamiseks.		
--	---	--	--

<b>MAAMÕÖDUTEHNIK, TASE 4 KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID</b>			
<b>KOMPETENTS</b>	<b>KRITEERIUM</b>	<b>MEETOD</b>	<b>TULEMUS</b>
<b>6. Kvaliteedi järgimine töös</b>	6.1 Maamõõdutehnik tase 4 osutab oma tööga 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.		
<b>7. Oma töö planeerimine</b>	6.3 Maamõõdutehnik on oma töös orienteeritud tulemustele ja tööeesmärkide saavutamisele, ta teeb oma tööd hästi ja pühendunult. Eetilised tõekspidamised ja väärtused on tema jaoks olulised, samuti käitub ta vastutustundlikult keskkonna ja ühiskonna suhtes.		
	6.4 Selle taseme maamõõdutehnik planeerib oma aega ja tegevusi ette, peab kinni kokkulepitud ajakavast, tähtaegadest ja etappidest. Tema tööstiil on süsteemne, meetodiline ja korrapärane.		
	6.5 Enne mistahes otsuse langetamist analüüsib 4. taseme maamõõdutehnik kogu tema kasutuses olevat asjakohast numbrilist ja verbaalset teavet, samuti kõiki teisi infoallikaid, ning lähtub oma otsuse tegemisel eelnevalt analüüsitud informatsioonist.		
<b>8. Suhtlemisoskused ja meeskonnatöö</b>	6.6 Ta loob head suhted nii klientide ja kolleegidega ning suhtleb edukalt inimestega kõikidelt tasanditelt.		
<b>9. Toimetulek tööalaste probleemidega</b>	6.7 Maamõõdutehnik 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. On võimeline kriitikasse mõistvalt suhtuma ja sellest õppima.		
<b>10. Elukestva õppe protsessis osalemine</b>	6.8 Ta õpib ja omandab kiiresti uued tööülesanded, meetodid ja tehnikad ning läheneb olukordade ja probleemide lahendamisele innovaatseliselt ja loovalt		



Europaga Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Õpeti Lühivõttekeskus



ÕPETAJALIST  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

<b>MAAMÕÖDUTEHNIK, TASE 4 KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID</b>			
<b>KOMPETENTS</b>	<b>KRITEERIUM</b>	<b>MEETOD</b>	<b>TULEMUS</b>
	6.9 Maamöödutehnik tase 4 otsib sobivaid õppimisvõimalusi ja arendab oma tööalaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu.		



## 4 Hindamise korraldus

Maamõõdutehnik, tase 4 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 järgmisi meetodeid:

- hindamine dokumentide alusel
- kirjalik teoreetiliste teadmiste test,
- (vajadusel) vestlus.

4.1.2 Maamõõdutehnik, tase 4 kutse esmataotleja peab vastama vähemalt ühele alljärgnevatest tingimustest. Taotlejal on kas

- a) erialane keskeri- või kutsekeskharidus või
- b) keskharidus, 3-aastane erialane töökogemus ja läbitud kutsealaseid täiendkoolitusi viimase 3 aasta jooksul vähemalt 8 akadeemilise tunni ulatuses.

### 4.2 Kutse taastõendamine

#### Eeltingimused ja meetodid

4.2.1 Maamõõdutehnik, tase 4 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 Maamõõdutehnik, tase 4 kutse taastõendamisel kasutatakse järgmisi hindamise meetodeid:

- hindamine dokumentide alusel
- (vajadusel) vestlus

4.2.3 Maamõõdutehnik, tase 4 kutset on võimalik taastõendada neil isikutel, kes vastavad kõikidele järgmistele tingimustele:

- a) talle on eelnevalt väljastatud Geodeet II või Maamõõdutehnik, tase 4 kutsetunnistus ja
- b) ta on töötanud erialasel tööil vähemalt 4-aastat talle eelnevalt antud Geodeet II või Maamõõdutehnik, tase 4 kutsetunnistuse kehtivusaja jooksul ja
- c) ta on läbinud kutsealaseid täiendkoolitusi viimase 5 aasta jooksul vähemalt 8 akadeemilise tunni ulatuses.
- 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 lapsehoolduspuhkusel, arvestatakse see aeg nõutud tööstaaži (4 aastat) sisse.



Erakapalad  
Euroopa Liidu  
toetusel



Eesti Lühikõuekeskus



HOVITÄHTSUS  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- 4.3 Maamõõdutehnik, tase 4 kutse taastõendamisel esitatud nõuete mittetäitmisel rakendatakse taotleja kompetentsuse hindamisel kutse esmakordse taotlemise tingimusi.
- 4.4 Erialasteks koolitusteks loetakse geodeesia, maamõõdu, kartograafia, fotogramm-meetria, geoinfosüsteemide ja kaugseire alaseid koolitusi ning geodeedi tööga seonduvate arvutitarkvara alaseid (nt CAD, BIM jne) koolitusi.

## 5 Hindamise etapid

### 5.2 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 hindamise meetodeid 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

- 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 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 90 minutit.

### 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 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:
  - Maamõõdutehnik, tase 4 kutsestandardiga

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtete,ga,
- kutse andmise korra ja selle rakenduskorraga,
- hindamise üldise informatsiooniga,
- hindamiskriteeriumidega,
- hindamise meetoditega,
- hindamise korraldusega,
- hindamisel kasutatavate dokumendivormidega.

## 6.2 Hindamise ajal

- 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 KATASTRIMÕÕDISTAMINE“
- + Lisa 6  
„Hindamiskomisjoni ettepanek kutse andmise kohta“



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 1

Registreerimise kuupäev .....  
Vastuvõtja .....

## EESTI GEODEETIDE ÜHINGULE

### AVALDUS

<b>TAOTLEJA:</b>		
1. Ees- ja perekonnanimi		
2. Isikukood		
3. Postiaadress		
4. Kontakttelefon		
5. E-posti aadress		
6. Tööandja/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	<b>MAAMÕÕDUTEHNIK, tase 4</b>	
VALITAV KOMPETENTS	ehitusgeodeetilised tööd ehitusgeodeetilised uuringud katastrimõõdistamine	
<i>jooni valitud valdkon(na)d alla</i>		
<input type="checkbox"/> esmane taotlemine	<input type="checkbox"/> kutse taastotlemine	
<b>12. AVALDUSELE LISATUD DOKUMENDID:</b>		<b>LEHTI</b>
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		
<b>13. KUTSEKVALIFIKATSIOONI TAOTLEJA</b>		
<i>Allkiri .....</i>		<i>Kuupäev .....</i>
<b>14. TAOTLEJALE SOBIV TEATISE SAAMISE VIIS</b>		
POST	E-POST	



ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Lisa 2

## CURRICULUM VITAE

### ÜLDINFO

<b>Perekonnanimi:</b>	
<b>Eesnimi:</b>	
<b>Sünniaeg:</b>	
<b>Haridus:</b>	

### HARIDUS *(alates hiliseimast)*

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

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

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

### TÄIENDKOOLITUSED *(alates hiliseimast)*

<b>Koolitaja</b>	
<b>Koolituse nimi</b>	
<b>Toimumise aeg</b>	
<b>Koolituse maht</b>	

<b>Koolitaja</b>	
<b>Koolituse nimi</b>	
<b>Toimumise aeg</b>	
<b>Koolituse maht</b>	

<b>Koolitaja</b>	
<b>Koolituse nimi</b>	
<b>Toimumise aeg</b>	
<b>Koolituse maht</b>	



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: .....

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

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

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

**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 3 näidet viimase 5 aasta jooksul eri tüüpi ehitusobjektidel tehtud töödest (NB! Hoone ehituslik objekt on kohustuslik!):**

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 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**

**KATASTRIMÕÕDISTAMINE**

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

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

<b>Kinnitan esitatud andmete õigsust:</b>	
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)

### Protokolli lisad

Lisa 1 ..... (audiofailid vestlusest)

Lisa 2 ..... (esitatud tööde failid)

Lisa 3 .....