



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Kutse andmise korra lisa

## HINDAMISSTANDARD

Kutsestandardi nimetus: Radioloogiatehnik, tase 7

EKR tase: 7

### Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamise korraldus
3. Hindamine
4. Hindamiskriteeriumid
5. Hindamisjuhend hindajale
6. Vormid hindajale
7. Vormid taotlejale

### 1. Üldine informatsioon

Radioloogiatehnik, tase 7 kutseoskuste hindamine on tema kompetentside vastavuse hindamine kutsestandardis toodud nõuetele.

Hindamist teostab hindamiskomisjon. Radioloogiatehnik, tase 7 kiiritusravi ja Radioloogiatehnik, tase 7 nukleaarmeditsiin hindamine viiakse läbi reeglina ühes etapis, vajadusel rakendatakse täiendavat hindamist (intervjuu). Hindamised toimuvad erinevatel aegadel. Radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli hindamine viiakse läbi kahes etapis, mis toimuvad erinevatel aegadel. Esimeses etapis toimub eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse hindamine ja teises etapis tuleb teha praktiline töö (uuringu läbiviimine).

Enne kompetentside hindamist viiakse kutse andja poolt läbi **dokumentide läbivaatamine** st dokumentide vastavuse kontroll taotletava taseme nõuetele ning kutse andmise korras seatud eeltingimustele ("Kutse andmise kord" punktid 5.1.2., 5.2.2., 5.3.2.). Juhul, kui dokumendid ei vasta nõuetele, siis teavitatakse taotlejat puudustest 10 tööpäeva jooksul ja antakse tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks. Korrigeeritud dokumentide esitamise tähtaeg kooskõlastatakse kutse andjaga. Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus ning neid täiendavad dokumendid peavad olema vormistatud konfidentsiaalsusnõuetele vastavalt. Kutsekomisjon saadab hindajatele minevad dokumendid selliselt, et taotleja isiku andmed ja töökoha nimetus on kõrvaldatud.

Nõuetekohaselt täidetud dokumendid, eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus registreeritakse dokumentide vastuvõtja poolt ning edastatakse kutsekomisjonile.

Dokumentide vastuvõtja teatab taotlejale praktilise töö toimumise aja ja koha isiklikult peale taotluse esitamise tähtaja lõppu.

### 2. Hindamise korraldus

**2.1.** Radioloogiatehnik, tase 7 kutse andmine algab, kui taotleja edastab **elektroonselt** kõik taotlemiseks vajalikud dokumendid.

Taotlemisel ja taastaotlemiseks esitatavad dokumendid:

1. Vormikohane avaldus (kutse andmise korra lisa 1), avaldus peab olema **digiallkirjastatud**.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



## 2. CV ja CV lisad:

- Vormikohane CV (kutse andmise korra lisa 2)
  - isikut tõendava dokumendi koopia (pass või ID kaart);
  - haridust tõendava(te) dokumendi(tide) koopiad (diplomi ja akadeemilise õiendi koopia, spetsialistkoolituse läbimist tõendava dokumendi koopia)
  - taastaotlemisel esitada kehtiva kutsetunnistuse koopia;
  - tööandja tõend kutsealase töökogemuse ja töökoormuse kohta viimase aasta jooksul ning tööandja tõend viimase aasta jooksul töötamise kohta taotletava spetsialiseerumise alal; kutsealase koolituse läbimine vähemalt 1,6 EAP mahus viimase aasta jooksul, millest 25% peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised), 25% võib olla kutseala toetav ja 50% peab olema kutsealane täiendus;
  - taastaotlemisel täiendkoolituse läbimine vähemalt 8 EAP mahus viimase viie aasta jooksul, millest 50% peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised), 25% võib olla kutseala toetav ja 50% peab olema kutsealane täiendus;
  - radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli taotlemisel peab olema teostatud vähemalt 600 ultraheli uuringut (uuritud isikute arv) viimase aasta jooksul (tööandja tõend);
3. Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
4. Maksekorraldus(t)e koopia(d) kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

## 2.2. Hindamise esimene etapp – Eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse hindamine.

Taotleja esitab eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse vastavalt valitud spetsialiseerumisele.

Iga valitud spetsialiseerumise puhul tuleb esitada üks tööpäeva tegevuste kirjeldus. Hindajad kontrollivad taotleja poolt elektrooniliselt esitatud tööpäeva tegevuste kirjelduse sisu vastavust kutsestandardi nõuetele, saades sel viisil ülevaate taotleja tegevusest ja kompetentsusest radioloogiatehnikuna taotletavas spetsialiseerumises.

Eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse esitab taotleja tabelit H1 kasutades.

Hinnatakse järgmisi kutsestandardis “Radioloogiatehnik, tase 7” äratoodud kohustuslikke kompetentse:

- A.2.1 Radioloogiliste uuringute/protseduuride läbiviimine – eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus
- A.2.2 Patsiendi juhendamine – eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus
- A.2.3 Suhtlemine - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- A.2.4 Meeskonnatöö – eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- A.2.5 Arendustegevus - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus
- A.2.6 Kutsealane juhendamine – eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus, tööandja tõend praktika juhendamise kohta
- A.2.12 Radioloogiatehnik, tase 7 kutset läbiv kompetents - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

## SPETSIALISEERUMISEGA SEOTUD TÖÖOSAD

- A.2.7 Ultraheli - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus ning praktiline töö
- A.2.8 Kiiritusravi - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



## A.2.9 Nukleaarmeditsiin - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus.

Valitavatest kompetentsidest B.2.7.-B2.9. valitakse üks või mitu vastavalt taotletavale spetsialiteedile.

Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavad hindamist. Täiendavaks hindamiseks viiakse taotlejaga läbi intervjuu. Intervjuu algab taotlejapoolse enesetuvustuse, eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldusega (kuni 10 min) ning jätkub hindamiskomisjoni küsimustega esitatud eneseanalüüsis ja tööpäeva tegevuste kirjelduses tõendamata jäänud kompetentsi(de) kohta

Intervjuu kestvus on kolmkümmend (30) minutit. Vajadusel võib pikendada hindamise aega. Intervjueerimise viib läbi eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldust hinnanud ekspert, kuid kõikidel hindamiskomisjoni liikmetel on õigus esitada taotlejale küsimusi.

Intervjuu käigus täidavad kõik hindamiskomisjoni liikmed hindamislehe (vorm H1).

### 2.3. Hindamise teine etapp

- radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli – praktiline töö. Praktiline töö algab taotlejapoolse enesetuvustusega ja jätkub ultraheli uuringu teostamisega hindamiskomisjoni juuresolekul juhuvaliku alusel valitud patsiendile. Praktilise tööna sooritatakse kõhupiirkonna ja kilpnäärme ultraheli uuringud. Praktilise töö hindamise viib läbi kolme (3) liikmeline hindamiskomisjon, kuhu kuuluvad radioloogid ja/või radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli kutsetunnistust omavad radioloogiatehnikud. Kõikidel hindamiskomisjoni liikmetel on õigus esitada taotlejale küsimusi ja vajadusel sekkuda uuringu läbiviimisesse.

Praktilise töö sooritamise kestvus on nelikümmend viis (45) minutit. Vajadusel võib pikendada sooritamise aega.

Praktilise töö hindamise käigus täidavad kõik hindamiskomisjoni liikmed hindamislehe (vorm H1).

Hindamise keeleks on eesti keel.

### 3. Hindamine

Radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli kutse taotleja tõendab oma kompetentse koostatud eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse (I etapp) ja praktilise töö sooritamise teel (II etapp), lähtudes "Radioloogiatehnik, tase 7" kutsestandardi nõuetest. Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentside vastavust taotletava kutse taseme hindamiskriteeriumidele.

Radioloogiatehnik, tase 7 kiiritusravi või radioloogiatehnik, tase 7 nukleaarmeditsiin kutse taotleja tõendab oma kompetentse koostatud eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse ning vajadusel täiendava hindamise (intervjuu) teel, lähtudes "Radioloogiatehnik, tase 7" kutsestandardi nõuetest. Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentside vastavust taotletava kutse taseme hindamiskriteeriumidele.

Juhul kui taotleja ei tõenda eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse kaudu mõnda kompetentsi, siis esitatakse talle intervjuu käigus vastava kompetentsi kohta lisaküsimusi. Kui taotleja teadmised, oskused, väärtushinnangud ja hoiakud hinnatakse intervjuu käigus nendele kompetentsidele vastavaks, siis loetakse need tõendatuks.

Kui kasvõi üks kohustuslikest kompetentsidest puudub või antud kutse tasemele ei vasta, pole vastava taseme kutset võimalik anda.



Juhul kui radioloogiatehnik, tase 7 ultraheli taotleja ei soorita praktilist tööd positiivsele hinnangule, siis pole vastava taseme kutset võimalik anda. Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavad hindamist.

Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavad hindamist.

Taotlejale antakse radioloogiatehnik, tase 7 kutse, juhul kui kõik hindamiskriteeriumid (tabel H1) on hinnatud täidetuks. Hindamiskriteeriumid loetakse täidetuks kui mõlemas hindamisetapis kokku on saavutatud positiivne tulemus.

Iga taotleja kohta täidetakse koondhinnangu leht (vorm H2). Koondhinnang moodustub hindamiskomisjoni liikmete enamushinnangu alusel.

Hindamiskomisjon koostab hindamise protokoll. Protokoll koostamise aluseks on hindamis- ja koondhinnangu lehed. Protokollile kirjutavad alla kõik hindamiskomisjoni liikmed. Hindamiskomisjoni protokoll on aluseks kutsekomisjonile lõpliku otsuse langetamisel taotlejale kutse andmise/mitteandmise kohta.

Hindamiselehti ja koondhinnangut ei tutvustata kolmandatele isikutele.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

#### 4. Hindamiskriteeriumid

Vorm H1

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendav hindamiskriteerium	Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
<b>B.2.1 Radioloogiliste uuringute/protseduuride teostamine</b>		JAH	EI	
Kontrollib seadmete ja töövahendite olemasolu ja tagab nende valmisoleku tööks (nt kalibreerib). Vastutab meditsiinitehnika uuringuks/protseduuriks ettevalmistamise eest, lähtudes juhenditest ja ohutusnõuetest.				
Kasutab tervishoiutöös info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid, lähtudes asutuses kasutusel olevatest süsteemidest, kordadest ja juhenditest.				
Hooldab meditsiinitehnikat vastavalt juhendile, registreerib kõrvalekalded ja teavitab asjaosalisi probleemidest meditsiinitehnikaga.				
Kontrollib patsiendi isikuandmeid, hindab uuringuriske (kliinilised				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

andmed, varasemad uuringud), valmistab patsiendi uuringuks ette. Koostab uuringuplaani, paneb valmis uuringu teostamiseks vajalikud tehnilised ja meditsiinilised vahendid, lähtudes uuringuprotokollist ja tegevusjuhenditest.				
Teostab uuringuid vastavalt uuringuprotokollile ja tegevusjuhenditele.				
Hindab tehtud uuringu vastavust kvaliteedikriteeriumitele, lähtudes saatekirjast ja püstitatud küsimusest/eesmärgist. Dokumenteerib kõrvalekalded.				
Teeb rekonstruktsioonid, markeerib ja edastab tehtud uuringu digitaalsesse arhiivi või tööjaama.				
Töötleb ülesvõtteid elektroonses pilditöötlussüsteemis vastavalt kvaliteedikriteeriumitele.				
Hindab ja analüüsib perioodiliselt uuringute kvaliteedinõuetele vastavust. Analüüsi tulemustest lähtudes teeb ettepanekuid töötajate täiendavateks koolitusteks, uuringuprotokollide				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

muutmiseks jm erialaste juhendite parendamiseks ja radioloogiatehnika eriala arendamiseks.				
<b>B.2.2 Patsiendi juhendamine</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Selgitab patsiendile uuringu olemust ja vastab uuringuga seotud küsimustele oma pädevuse piires. Kontrollib nõusoleku- või kontroll-lehe täitmist, küsitleb patsienti lähtuvalt uuringu spetsiifikast. Suhtub patsienti ja tema lähedastesse lugupidamise ja empaatiatundega ning kaitseb patsiendi privaatsust.				
Annab uuringu teostamiseks vajalikke korraldusi, jälgides patsiendi seisundit ravimite/kontrastaine manustamise ajal ja järel. Tagab patsiendi turvatunde, privaatsuse ja heaolu uuringutel ja protseduuridel, vajadusel annab esmaabi ( <i>basic life support</i> ).				
Jälgib patsiendi seisundit pärast uuringut, selgitab uuringutulemustest teavitamist. Annab juhiseid käitumiseks pärast uuringut, selgitab tekkida võivaid				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

tühistusi.				
<b>B.2.3 Suhtlemine</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt. Suhtlemisel lähtub viisakus- ja patsienditeeninduse reeglitest (sh delikaatsed isikuandmed ja privaatsus).				
Kasutab õpitud intervjuerimis- ning nõustamistehnikaid.				
Tuleb toime konfliktidega, kasutab probleemsete patsientidega suhtlemisel enesekehtestamise strateegiaid.				
Dokumenteerib vajadusel tekkinud eriolukorrad (nt patsiendi seisundist lähtuvalt jm) ning probleemide korral kirjeldab patsiendi käitumist.				
Suhtleb edukalt inimestega kõikidelt tasanditelt.				
<b>B.2.4 Meeskonnatöö</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Kuulab teisi (kolleegid, patsiendid jne) ja algatab suhtlemist. Nõustab kolleege ja teisi tervishoiutöötajaid. Jagab oma teadmisi ja valdkonnaspetsiifikat kolleegidega.				
Näitab üles huvi, arusaamist ja hoolivust kolleegide suhtes ja				





Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

toetab neid. Lähtudes vajadusest korraldab või juhib meeskonna tegevust.				
<b>B.2.5 Arendustegevus</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
Osaleb uute uurimismetoodikate arendamisel ja tööle rakendamisel või juhib uute uurimismetoodikate arendamist ja tööle rakendamist. Täiustab olemasolevaid juhendeid, teeb vajadusel ettepanekuid uute dokumentide koostamiseks ning osaleb nende väljatöötamisel.				
Kogub ja analüüsib tõenduspõhist materjali, teeb ettekandeid ja esineb avalikkuse ees. Korraldab erialaseid koolitusi. Arendab töölaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu (nt teeb ettekandeid, korraldab koolitusi, loeb erialast kirjandust). Jagab oma teadmisi ja valdkonnaspetsiifikat kolleegidega.				
<b>B.2.6 Juhendamine</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
On avatud ja abivalmis, vastab juhendatavate küsimustele. Annab juhendatavale pidevalt konstruktiivset tagasisidet töösoorituste, suhtlemise ning individuaalse arengu edenemise				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

<p>kohta. Hinnangu koostamisel lähtub juhendatava töösooritustest, initsiatiivikusest ja motivatsioonist, tunnustab arenguvõimelisust. Saab ise juhendatavalt tagasisidet ning lähtub sellest enda arendamisel.</p>				
<p>Loob positiivse ja arengut toetava töö- ja õpikeskkonna, julgustades juhendatavat avatud suhtlemisele, suunates tema ja kutsealas arengut ning tunnustades motivatsiooni ja püüdlikkust. Edastab uuele töötajale/juhendatavale tööga seotud informatsiooni selgelt ja arusaadavalt, arvestades uue töötaja/juhendatava eelnevaid teadmisi, kogemusi ning individuaalseid vajadusi uue olukorraga kohanemisel. Suunab juhendatavat küsimustele vastuseid leidma ning toetab probleemide iseseisvat lahendamist.</p>				



### SPETSIALISEERUMISEGA SEOTUD KOMPETENTSID

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendav hindamiskriteerium	Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaarisid
		JAH	EI	
<b>B.2.7 Ultraheli</b>				
Uuringuprobleemist lähtudes püstitab uuringu eesmärgi, vajadusel seda täpsustades. Tutvub eelnevate uuringute ja analüüsidega.				
Teeb ultraheliuuringu vastavalt kehtestatud uuringuprotokollile, salvestab ja arhiveerib pildimaterjali vastavalt kehtivale standardile.				
Annab uuringule esmase hinnangu, kirjeldab patoloogiat.				
Jäädvustab uuringukirjelduse, vajadusel võrdleb eelnevate uuringute ja uuringukirjeldustega. Tegutseb oma erialaste teadmiste ja oskuste piires, hindab kriitiliselt uuringut piiravaid asjaolusid ning konsultatsioonivajadust ja järgib ametijuhendit ja kehtestatud standardprotokolli.				
Hooldab ja puhastab andureid vastavalt tootjafirma ettekirjutusele.				
Jälgib andurite ja kaablite seisundit,				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

et uuringut ei tehtaks rikkis anduritega. Vajadusel võtab ühendust aparadi hooldepersonaliga.				
Teab arterfaktidest ja oskab neid hinnata, kindlustab optimaalse pildikvaliteedi.				
Salvestab ja arhiveerib reaalajas oleva info korrektsetes projektsioonides, vajadusel annab raviarstile tagasisidet tehtud uuringu kohta.				
<b>B.2.8 Kiiritusravi</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Teostab protseduure ja kvaliteedikontrolli erinevatel aparatuuridel (kompuutertomograaf, kiirendi ja lähiravi).				
Nõustab patsiente nii välis- kui ka lähikiiritusravi küsimustes (kiiritusraviks ettevalmistus, kiiritamine, kiiritusraviga kaasnevad reaktsioonid).				
Teostab virtuaalsimulatsiooni ja kontureerib riskiorganeid.				
Teostab ja vaatab erinevaid <i>online</i> ja <i>offline</i> kuvastusi.				
Teeb lihtsamaid väliskiiritusravi plaane (prostata, palliatiivsed plaanid).				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

Teeb lähiravi lihtsamaid plaane.				
Korraldab kiiritusravi koolitustegevust nii Eestis kui ka välismaal.				
Vajadusel teeb individuaalselt või meeskonna liikmena teadusuurimusi ja töötab välja kvaliteeditagamise protokolle ja juhendeid ning patsiendile suunatud infomaterjale.				
<b>B.2.9 Nukleaarmeditsiin</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
Töötab lahtiste radioaktiivsete allikatega.				
Jälgib ja täidab kiirgusohutuse nõudeid selliselt, et ei toimuks isikute, seadmete ja keskkonna radioaktiivset saastumist.				
Valmistab lihtsaid ja kompleksseid radiofarmatseutikume.				
Manustab radionukliide veenisiseselt, suu kaudu või inhalatsioonina.				
Tagab, et manustatud doos on õige (radiofarmatseutikum ja radioaktiivsus).				
Teostab radioaktiivsete jääkainete käsitlemist vastavalt nõuetele.				
Teostab kvaliteedikontrolli.				
Teostab saastekontrolli tööruumides.				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

Viib läbi kliinilisi toiminguid ja täidab õenduslugu.				
Utiliseerib saastunud kiirgusjätmeid vastavalt kiirgusohutuse juhendile.				
Dokumenteerib kogu oma tegevuse vastavalt kiirgusohutuse juhendile.				
<b>B.2.12 Radioloogiatehnik, tase 7 kutset läbiv kompetents</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
Järgib oma töös tööohutus- ja töökeskkonnanõudeid (bioloogilised, füüsilised), kasutab töös isikukaitsevahendeid.				
Kasutab oma töös kiirguskaitsevahendeid, lähtudes kiirgusohutusnõuetest (ALARA).				
Tagab patsiendi turvatunde, privaatsuse ja heaolu.				
Kohaneb muutuvate oludega. Leiab sobiva lahenduse, lähtudes olemasolevast teabest, vajadusel otsib täiendavat infot.				
Suudab oma suhtlemisstiili kohandada erinevate olukordade ja inimestega.				
Näitab üles lugupidamist kultuuriliste- ja religioossete erinevuste suhtes.				
Töötab tulemuslikult ka pingelises olukorras, säilitab konstruktiivsuse,				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

langetab kiireid ja selgeid otsuseid.				
Suhtub kriitikasse mõistvalt ja suudab sellest õppida.				
Kasutab oma töös riigikeelt tasemel B2, võõrkeelt B1				
Kasutab oma töös arvutit tasemel AO Moodul 1-4, Moodul 6, Moodul 7 p 1,3,5, Moodul 12				







## 5. Hindamisjuhend hindajale

### Enne hindamist tutvuge:

- “Radiloožitehnik, tase 7” kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtete, ja
- kutse andmise korraga,
- kutseksamile tulijate dokumentidega,
- hindamise üldise informatsiooniga,
- hindamiskriteeriumitega,
- hindamismeetoditega,
- hindamise korraldusega,
- hindamisel kasutatavate vormidega.

### Hindamise ajal:

- jälgige taotlejat hindamisprotsessis personaalselt,
- täitke taotleja kohta personaalne hindamisvorm,
- esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumite täitmise osas,
- hinnake kutse taotlejat kõikide hindamiskriteeriumite järgi,
- vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

### Hindamise järel:

- vormistage hindamistulemus.



### Hindamisprotokolli lisa 1

Kutse taotleja	Taotletava kutse tase	Hindamise tulemus	Hindamiskomisjoni ettepanek
1.		Kompetentsid tõendatud. /Tõendamata kompetents(id) (nimetada)...	Anda/Mitte anda taotlejale kutse radioloogiatehnik, tase 7
2.			
3.			
4.			

Hindamiskomisjoni esimees: .....  
(nimi ja allkiri)

Kuupäev: .....



