



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

Kutse andmise korra lisa

HINDAMISSTANDARD

Kutsestandardi nimetus: Radioloogiatehnik, tase 6

EKR tase: 6

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 6 kutseoskuste hindamine on tema kompetentside vastavuse hindamine kutsestandardis toodud nõuetele.

Hindamist teostab hindamiskomisjon. Hindamine viiakse läbi reeglina ühes etapis, vajadusel kasutatakse täiendavaid hindamismeetodeid (intervjuu). Hindamised toimuvad erinevatel aegadel.

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.

2. Hindamise korraldus

2.1. Radioloogiatehnik, tase 6 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**.

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) koopia(d) (diplomi ja akadeemilise õiendi)



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

koopia);

- taastaotlemisel esitada kehtiva kutsetunnistuse koopia;
- esmakordsel taotlemisel tööandja tõend kutsealase töökogemuse ja töökoormuse kohta viimase kolme (3) aasta jooksul ja tööandja tõend viimase kolme (3) aasta jooksul töötamise kohta taotletava spetsialiseerumise alal, täiendkoolituse läbimine vähemalt 5 EAP mahus viimase kolme (3) 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 (5) 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. Tööandja tõend kutsealase töökogemuse ja töökoormuse kohta viimase kolme (3) aasta jooksul ja tööandja tõend viimase kolme (3) aasta jooksul töötamise kohta taotletava spetsialiseerumise alal.

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 spetsialiseerumis(t)ele.

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 6” 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 6 kutset läbiv kompetents - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

VALITAVAD SPETSIALISEERUMISEGA SEOTUD TÖÖOSAD - töökogemuse nõue iga valitava kompetentsi kohta vähemalt kolm (3) aastat + tööandja tõend töökogemuse kohta

A.2.7 Magnetresonantstomograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

A.2.8 Kompuutertomograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

A.2.9 Menetlusradioloogia/angiograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

A.2.10 Konventsionaalne radiograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

A.2.11 Mammograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

Valitavatest kompetentsidest B.2.8.-B2.12. valitakse üks või mitu vastavalt taotletavale modaliteedile.

Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavad hindamist. Täiendavaks hindamiseks viiakse taotlejaga läbi intervjuu. Intervjuu algab taotlejapoolse enesetutvustuse, 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).

Üldjuhul on hindamise keeleks eesti keel. Hindamise keel märgitakse ära hindamisprotokollis.

3. Hindamine

Kutse taotleja tõendab oma kompetentse koostatud eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldusega, lähtudes "Radioloogiatehnik, tase 6" kutsestandardi nõuetest. Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentside vastavust taotletava kutse taseme hindamiskriteeriumidele.

Juhul kui taotleja tõendab eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse kaudu oma kompetentsid siis täiendavat hindamist ei rakendata.

Juhul kui taotleja ei tõenda eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse kaudu mõnda kompetentsi, siis viiakse täiendavaks hindamiseks taotlejaga läbi intervjuu. Intervjuu käigus esitatakse taotlejale 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.

Taotlejale antakse radioloogiatehnik, tase 6 kutse juhul, kui kõik hindamiskriteeriumid (tabel H1) on hinnatud täidetuks. Hindamiskriteeriumid loetakse täidetuks kui rakendatud hindamisetappidel on saavutatud positiivne tulemus. Kui eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduses on mingi kriteerium täitmata, siis vastab taotleja selles osas esitatud küsimusele intervjuul ja positiivse tulemuse korral loetakse kriteerium täidetuks.

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.

Hindamislehti ja koondhinnangut ei tutvustata kolmandatele isikutele.

4. Hindamiskriteeriumid

Vorm H1

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendavad hindamiskriteerium	Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaarisid
		JAH	EI	
B.2.1 Radioloogiliste uuringute/protseduuride teostamine				
Kontrollib seadmete ja töövahendite olemasolu ja tagab nende valmisoleku tööks (nt kalibreerib). Vastutab meditsiinitehnika uuringuks/protseduuriks ettevalmistamise eest, lähtudes juhenditest ja ohutusnõuetest.	Kirjeldab milliseid seadmeid kontrollib ja nimetab kontrollimismeetodeid Nimetab konkreetseid ohutusjuhendeid ja juhendeid, millest lähtub oma töös			
Kasutab tervishoiutöös info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid, lähtudes asutuses kasutusel olevatest süsteemidest, kordadest ja juhenditest.	Loetleb, millised			
Hooldab meditsiinitehnikat vastavalt juhendile, registreerib kõrvalekaldeid ja teavitab asjaosalisi probleemidest meditsiinitehnikaga.	Kirjeldab meditsiinitehnika hooldamist. Kirjeldab käitumist meditsiinitehnika kõrvalekalde (rikked) korral.			
Kontrollib patsiendi isikuandmeid,	Kirjeldab oma tegevust			



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

hindab uuringuriske (kliinilised andmed, varasemad uuringud), valmistab patsiendi uuringu ette. Koostab uuringuplaani, paneb valmis uuringu teostamiseks vajalikud tehnilised ja meditsiinilised vahendid, lähtudes uuringuprotokollist ja tegevusjuhenditest.				
Teostab uuringuid vastavalt uuringuprotokollile, tegevusjuhenditele ja kiirusohutusnõuetele (ALARA).	Loetleb vastavad dokumendid			
Hindab tehtud uuringu vastavust kvaliteedikriteeriumitele, lähtudes saatekirjast ja püstitatud küsimusest/eesmärgist. Dokumenteerib kõrvalekaldeid.	Kirjeldab oma tegevust			
Teeb rekonstruktsioonid, markeerib ja edastab tehtud uuringu digitaalsesse arhiivi või tööjaama.	Kirjeldab oma tegevust			
Töötleb ülesvõtteid elektroonses pilditöötlussüsteemis vastavalt kvaliteedikriteeriumitele.	Loetleb pilditöötlusvõimalused			
B.2.2 Patsiendi juhendamine		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Selgitab patsiendile uuringu olemust ja vastab uuringuga seotud küsimustele oma pädevuse	Kirjeldab oma tegevust patsiendiga			



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 tegemiseks 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>).	Kirjeldab oma tegevust patsiendiga			
Jälgib patsiendi seisundit pärast uuringut selgitab uuringutulemustest teavitamist. Annab juhiseid käitumiseks pärast uuringut, selgitab tekkida võivaid tüsistusi.	Kirjeldab oma tegevust			
B.2.3 Suhtlemine		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
Väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt. Suhtlemisel lähtub viisakus- ja patsienditeeninduse reeglitest (sh delikaatsed isikuandmed ja privaatsus).				
Tuleb toime konfliktidega, kasutab	Kirjeldab oma tegevust			



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

probleemsete patsientidega suhtlemisel enesekehtestamise strateegiaid.				
Dokumenteerib vajadusel tekkinud eriolukorrad (nt patsiendi seisundist lähtuvalt jm) ning probleemide korral kirjeldab patsiendi käitumist.	Kirjeldab oma tegevust			
Suhtleb edukalt inimestega kõikidelt tasanditelt.				
B.2.4 Meeskonnatöö		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
1. Kuulab teisi (kolleege, patsiente jne), konsulteerib teistega ja algatab suhtlemist. Jagab oma teadmisi ja valdkonnaspetsiifikat kolleegidega.	Kirjeldab oma tegevust			
Osaleb võrdse partnerina meeskonnatöös teiste spetsialistidega.	Kirjeldab oma tegevust			
B.2.5 Arendustegevus		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Teeb ettepanekuid töö parendamiseks, lähtudes senisest praktikast.	Loetleb tehtud ettepanekud			
Arendab töölaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu (nt ettekanded, koolitustel osalemine, erialase kirjanduse lugemine jm).	Nimetab koolitusi ja kirjeldab nendest saadu rakendamist igapäevatoos			
B.2.6 Kutsealane juhendamine		JAH	EI	Märkused/kommentaariid



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

<p>On avatud ja abivalmis, vastab juhendatavate küsimustele. Annab juhendatavale pidevalt konstruktiivset tagasisidet töösoorituste, suhtlemise ning individuaalse arengu edenemise kohta. Hinnangu koostamisel lähtub juhendatava töösooritustest, initsiatiivikusest ja motivatsioonist, tunnustab arenguvõimelisust.</p>	<p>Kirjeldab oma tegevus</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 küsimustele vastuseid leidma ning toetab probleemide iseseisvat lahendamist.</p>	<p>Kirjeldab oma tegevust</p>			



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

VALITAVATE TÖÖ OSADEGA SEOTUD KOMPETENSIID

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendav hindamiskriteerium	Juhtumianalüüsi hinnang (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
B.2.7 Magnetresonantstomograafia		JAH	EI	
Järgib MRT ohutusnõudeid personali ja patsiendi kaitseks.				
Uuringu ettevalmistamisel valib sobivad mähised ja positsioneerib patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale.				
Uuringu teostamisel kasutab erinevaid sekventse ja projektsioone ning väldib arterfaktide tekkimist.				
Kasutab MRT-seadmeid - tomograaf (sh EKG, hingamisvöö - rTr, pulssoksümeeter, perfuusor, jälgimismonitor, automaatsüstal, kaamerad, mähised jt abivahendid), kindlustades parima võimaliku kvaliteedi ja patsiendile uuringu ajal mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest).				
Tõlgendab jälgimismonitoril olevat teavet, jälgides patsiendi elulisi näitajaid.				
Valib iseseisvalt saatekirja põhjal				



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

uuringuprotokolli.				
Vajadusel muudab iseseisvalt vastavalt uuringu käigule (patoloogia olemasolule) standardset uuringuprotokolli.				
Vajadusel kohandab või koostab uusi uuringuprotokolle, lähtudes uuringu eesmärgist.				
Valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile mitmesuguseid kontrastaineid, olles teadlik nende näidustustest, kõrvaltoimetest ja vastunäidustustest.				
B.2.8 Kompuutertomograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Järgib kompuutertomograafia ohutusnõudeid (sh kiirguskaitse põhimõtteid) personali ja patsiendi kaitseks.				
Uuringu ettevalmistamisel valib sobivad abivahendid ja positsioneerib patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale.				
Uuringu teostamisel kasutab erinevaid uuringuprotokolle ning väldib arterfaktide tekkimist.				
Kasutab kompuutertomograafia seadmeid (jälgimismonitor, automaatsüstal, kaamerad jm), kindlustades parima võimaliku kvaliteedi ja patsiendile uuringu ajal				



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest).				
Tõlgendab jälgimismonitoril olevat teavet, jälgides patsiendi elulisi näitajaid.				
Valib iseseisvalt saatekirja põhjal uuringuprotokollid.				
Vajadusel muudab iseseisvalt vastavalt uuringu käigule (patoloogia olemasolule) standardset uuringuprotokollid.				
Vajadusel koostab uusi uuringuprotokolle.				
Valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile mitmesuguseid kontrastaineid, olles teadlik nende näidustustest, kõrvaltoimetest ja vastunäidustustest.				
B.2.9 Menetlusradioloogia/angiograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
Töötab steriilsetes tingimustes.				
Assisteerib ja instrumenteerib uuringutel/raviprotseduuridel, tehes koostööd radioloogiga.				
Loeb uuringuprotokollid, jälgib patsiendi seisundit ja annab patsiendi üle vastavalt kehtestatud korrale.				
B.2.10 Konventsionaalne radiograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid

Teostab eriprojektsioone.	Loetleb eriprojektsioonid			
Valib ja muudab iseseisvalt ülesvõtte parameetreid sõltuvalt patsiendi iseärasustest.				
Teeb uuringuid ebastandardsetes olukordades.				
Annab ülesvõttele esmase hinnangu, kirjeldab patoloogiat.				
Analüüsib ebaõnnestunud ülesvõtte põhjuseid (ebaõige positsioneerimine, füüsilised parameetrid) ja korrigeerib neid.				
B.2.11 Mammograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Palpeerib ja vaatleb rinda ning dokumenteerib seisundi, kasutades rinnapalpatsiooni tehnikaid.	Kirjeldab tehnikaid			
Nõustab rinnaprobleemidega patsiente.				
Juhendab patsiente rindade iseseisval kontrollimisel.				
Uuringu teostamisel lähtub sõeluuringu põhimõtetest, vajadusel teeb täiendavaid uuringuid (nt eriprojektsioonid, biopsia, juhtetraadiga märgistamine jm).	Loetleb täiendavad uuringud, kirjeldab põhimõtteid			
Märkab ja kirjeldab patoloogiat mammogrammidel.				
B.2.12 Radioloogiatehnik, tase 6 kutset läbiv kompetents		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
Järgib oma töös tööohutus- ja töökeskkonnanõudeid (bioloogilised,				



füüsikalised), kasutab töös isikukaitsevahendeid.				
Kasutab oma töös kiirguskaitsevahendeid, lähtudes kiirgusohutusnõuetest (ALARA).				
Tagab patsiendi turvatunde, privaatsuse ja heaolu.				
Kohaneb muutuvate oludega.				
Suudab oma suhtlemisstiili kohandada erinevate olukordade ja inimestega.				
Näitab üles lugupidamist kultuuriliste- ja religioossete erinevuste suhtes.				
Töötab tulemuslikult ka pingelises olukorras.				
Suhtub kriitikasse mõistvalt ja suudab sellest õppida.				
Kasutab oma töös riigikeelt tasemel B2, võõrkeelt B1				
Kasutab oma töös arvutit tasemel AO moodulid 1-4, moodul 7 p 1,3,5, moodul 12				



5. Hindamisjuhend hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- “Radilooigiatehnik, tase 6” kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- kutse andmise korruga,
- 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.



KOONDHINNANGU LEHT (vorm H2)

Taotleja nimi

Taotletava kutse tase

Kompetents	Hindaja 1 hinnang	Hindaja 2 hinnang	Hindaja 3 hinnang	Koond- hinnang	Kommentaar

Kuupäev:

Hindamisprotokolli lisa

Kutse taotleja	Taotletava kutse tase	Hindamise tulemus	Hindamiskomisjoni ettepanek
1.		Kompetentsid tõendatud. /Tõendamata kompetents(id) (nimetada)...	Anda/Mitte anda taotlejale kutse radioloogiatehnik, tase 6. Vajalik hindamise teine etapp (intervjuu)
2.			
3.			
4.			

Hindamiskomisjoni esimees:
(nimi ja allkiri)

Kuupäev:

