

I. AMETIJUHENDI ÜLDOSA

1.1 Struktuuriüksus	Tartu labor
1.2 Ametnimetus	Vanemspetsialist
1.3 Ametipositsioon	Töötaja
1.4 Vahetu juht	Laborijuhataja
1.5 Alluvad	puuduvad
1.6 Asendaja	TA Tartu labori vanemspetsialist (füüsilised mõõtmised)
1.7 Asendab	TA Tartu labori vanemspetsialisti (füüsilised mõõtmised, õhuanalüüs), autojuht-proovivõtjat
1.8 Eritingimused	Töö on ülevabariigiline
1.9 Ametikoha eesmärk	Füüsiliste mõõtmiste läbiviimine

II. AMETIKOHA TEENISTUSÜLESANDED

TÖÖÜLESANNE	OODATAV TULEMUS
2.1 Kvaliteedikäsiraamatu Lisas 5.2 määratletud mõõtmiste läbiviimine	Mõõtmised on teostatud vastavalt laboris kasutatavatele tööjuhenditele järgides kõiki kvaliteedisüsteemi nõudeid. Laboritevahelistes võrdlusmõõtmistes on saavutatud vähemalt rahuldavad tulemused. Kvaliteedi kontrolli auditite käigus ei ole avastatud olulisi puudusi. Katseprotokollid on korrektsed ning väljastatud õigeaegselt. Mõõtmiste dokumentatsioon on vormistatud korrektselt ja kaasajastatud. Puuduvad klientide põhjendatud kaebused.
2.2 Füüsiliste mõõtmiste valdkonnas klientide nõustamine ja hinnapakumiste koostamine	Kliendid on teenindusega rahul, ei esine põhjendatud kaebusi. Hinnapakumised on koostatud vastavalt hinnakirjale ja tegelikule kulule.
2.3 Füüsiliste mõõtmiste aruannete esitamine laborijuhatajale	Aruanded on vormistatud korrektselt ja õigeaegselt.
2.4 Tööde teostamise ajakava ja tähtaegade jälgimine.	Tööde ajakava ja tööruhma sisesene tööde jaotus on optimaalne. Tööd on teostatud tähtaegselt, võimalikest viivitustest on informeeritud labori juhtkonda.
2.5 Oma valdkonna töödeks vajalike laboritarvete olemasolu ja kvaliteedi eest hoolitsemine.	Tööks vajalike vahendite tellimus on edastatud kvaliteedijuhile vähemalt kuu aega enne vajalike tarvikute otsalõppemist.
2.6 Kasutatava aparatuuri regulaarne kontroll ja pisihooldus.	Seadmed on töökorras. Seadme rikkest on koheselt informeeritud labori juhtkonda.
2.7 Uute labori töös vajalike mõõtmismeetodite rakendamine labori juhtkonnaga kooskõlastatult	Meetodid on kokkulepitud tähtajaks rakendatud, valideeritud ja dokumenteeritud.

TERVISEAMET

2.8 Laboriruumide ventilatsiooni parameetrite, mürataseme ja valgustatuse kontrollimine	Labori keskkonnatingimused on kontrollitud ettenähtud sagedusega. Ventilatsioon töötab optimaalselt.
2.9 Ametiauto heaperemehelik kasutamine ja selle regulaarse hoolduse korraldamine	Auto töötab häireteta.
3.0 Autojuht-proovivõtja asendamine laborijuhatajaga kooskõlastatult	Täidetud on autojuht-proovivõtja ametijuhendis esitatud nõuded.
3.1 Labori juhtkonnale ettepanekute tegemine valdkonna töö paremaks korraldamiseks	Valdkonna töö sujub häireteta, suudetakse õigeaegselt täita ettenähtud ülesanded.
3.2 Laborijuhataja poolt antud ühekordsete lisaülesannete täitmine.	Ülesanded on täidetud korrektselt ja õigeaegselt.

III. AMETIKOHA KOHUSTUSED JA ÕIGUSED

KOHUSTUSED	ÕIGUSED
Täidab teenistuskohustusi asjatundlikult, korrektselt, ausalt ja õigeaegselt.	Õigus saada labori juhtkonnalt vajalikku informatsiooni ja vahendeid igapäevase töö tegemiseks.
Esitab juhtkonnale adekvaatset ja õiget informatsiooni oma töövaldkonnas.	Õigus saada ametialast koolitust vastavalt Terviseameti võimalustele.
Täidab labori kvaliteedijuhtimissüsteemi nõudeid, s.h. konfidentsiaalsusnõudeid.	Õigus teha labori juhtkonnale ettepanekuid labori töö paremaks korraldamiseks.
Kasutab oma käsutusse antud vara asjatundlikult ning säästlikult.	Õigus allkirjastada katseprotokolle vastavalt labori kvaliteedijuhtimissüsteemis kirjeldatud korrale.
Järgib ohutustehnika nõudeid.	Õigus keelduda mõõtmiste tegemisest, kui pole võimalik mõõtmismetoodika järgimine ja kvaliteedi tagamine või kui mõõtmiste tegemine on seotud ohutusnõuete rikkumisega.
Järgib liikluseeskirja nõudeid.	
Aitab oma teenistussuhte raames kaasa asutuse ülesannete täitmisele.	

IV. AMETIKOHA TÖÖVAHENDID JA –RIIDED

TÖÖVAHENDID	TÖÖRIIDED
Mõõtmiste teostamiseks vajalikud vahendid ja seadmed.	Labori kaitseriietus ja jalanõud
Ametiauto.	
Kontoritöökoht lauaarvutiga, kantsleitarbed.	

V. NÕUDED TEENISTUSKOHA TÄITJALE

5.1 Haridustasemele	Esimese või teise astme kõrgharidus.
5.2 Erialale/õppesuunale	Tööülesannete täitmiseks sobilik erialane ettevalmistus. B-kategooria juhilubade olemasolu.
5.3 Töökogemusele	Eelnev 2-aastane laboritöö kogemus.
5.4 Teadmiste ja oskustele	Füüsikaliste mõõtmiste ja laboritöö alased eelteadmised

TERVISEAMET

5.5 Isikuomadustele ja võimetele	<p>Võime osaleda uute lahenduste väljatöötamisel, neid rakendada ning töötada iseseisvalt ja initsiatiivikalt.</p> <p>Võime stabiilselt ja kvaliteetselt töötada ka pingeolukorras ning efektiivselt kasutada aega.</p> <p>Kohusetunne, otsustus- ja vastutusvõime, sealhulgas kohustuste täpne ja õigeaegne täitmine, vastutus oma kohustuste täitmise kvaliteedi ja tulemuslikkuse eest.</p> <p>Suhtlemis- ja meeskonnatöö oskus.</p> <p>Analüüsivõime, koostöövõime, lojaalsus.</p>
5.6 Keeleoskusele	<p>Eesti keel – (C1)</p> <p>Inglise keel - kesktase</p>
5.7 Arvutikasutamise oskusele	AO01-AO07

VI. AMETIJUHENDI MUUTMINE

Käesolevat ametijuhendit muudetakse vastavalt töökorralduse muutumisele või pärast arenguestlust.