

Väljaandja:	Haridus- ja teadusminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	29.03.2004
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	05.07.2012
Avaldamismärge:	RTL 2004, 24, 363

Tartu Observatooriumi põhimäärus

Vastu võetud 01.03.2004 nr 15

Määrus kehtestatakse «[Vabariigi Valitsuse seaduse](#)» (RT I 1995, 94, 1628; 1996, 49, 953; 88, 1560; 1997, 29, 447; 40, 622; 52, 833; 73, 1200; 81, 1361 ja 1362; 87, 1468; 1998, 28, 356; 36/37, 552; 40, 614; 107, 1762; 111, 1833; 1999, 10, 155; 16, 271 ja 274; 27, 391; 29, 398 ja 401; 58, 608; 95, 843 ja 845; 2000, 49, 302; 51, 319 ja 320; 54, 352; 58, 378; 95, 613; 102, 677; 2001, 7, 16; 53, 305; 59, 358; 94, 578; 100, 646; 102, 677; 2002, 57, 354; 87, 505; 90, 520; 96, 563; 2003, 4, 22; 21, 122; 51, 349; 81, 542; 88, 590) § 43 lõike 5 ja «[Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse](#)» (RT I 1997, 30, 471; 2001, 43, 237; 2002, 61, 375; 90, 521; 105, 611; 2003, 75, 495; 88, 594) § 13 lg 1 punkti 3 alusel.

1. peatükk ÜLDSÄTTED

§ 1. Tartu Observatoorium

(1) Tartu Observatoorium on Haridus- ja Teadusministeeriumi hallatav riigi teadus- ja arendusasutus, mis tegutseb teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse, teiste õigusaktide ja rahvusvaheliste lepingute alusel.

(2) Tartu Observatoorium on 1808. aastal rajatud Tartu Ülikooli Tähetorni ja 1865. aastal rajatud Tartu Ülikooli Meteoroloogia Observatooriumi töö jätkaja. Tartu Observatoorium on Eesti ENSV Ministrite Nõukogu 22. augusti 1973. a määruse nr 374 alusel asutatud Astrofüüsika ja Atmosfäärfüüsika Instituudi õigusjärglane.

(3) Tartu Observatooriumil on väikese riigivapi kujutise ning oma nimega pitsat, iseseisev eelarve ning sümboolika.

§ 2. Tartu Observatooriumi asukoht

Tartu Observatoorium asub Tartu maakonnas. Tartu Observatooriumi postiaadress on Tõravere, Nõo vald, 61602 Tartu maakond.

2. peatükk PÕHITEGEVUS JA PÕHIÜLESANDED

§ 3. Tartu Observatooriumi põhitegevus ja -eesmärk

(1) Tartu Observatooriumi põhitegevus on teadus- ja arendustegevus.

(2) Tartu Observatooriumi eesmärk on edendada oma tegevusega Eesti teadust astronoomia ja atmosfäärfüüsika valdkonnas ning osutada nimetatud valdkonna teadustööl põhinevaid teenuseid.

§ 4. Tartu Observatooriumi põhiülesanded

Tartu Observatoorium:

- 1) teostab Tartu Observatooriumi eesmärgiga seotud teadusharude valdkonnas alus- ja rakendusuringuid;
- 2) võtab osa avalikest konkurssidest riiklike teadus- ja arendusprogrammide täitmiseks Tartu Observatooriumi temaatikaga seotud teadusharude valdkonnas;
- 3) osaleb ülikoolide õppetöös astronoomias, atmosfäärfüüsikas ja teistel teadusaladel vastavalt ülikoolidega sõlmitud lepingutele;
- 4) loob töötajatele soodsad tingimused teadustööks, erialaseks enesetäiendamiseks ja suhtlemiseks teiste teadlastega nii kodu- kui välismaal;

- 5) loob koostöös ülikoolide ning teiste asutuste ja isikutega nii Eestis kui ka teistes riikides ühiseid uurimisrühmi;
- 6) korraldab täiendusõpet astronoomias, atmosfäärifüüsikas ja nendega seotud erialadel;
- 7) loob, arendab ja hangib teadustööks vajalikku aparatuuri, seadmeid, kirjandust, inventari ja muid vahendeid;
- 8) osaleb Eesti ning rahvusvahelistes teadus- ja arendustegevuse programmides, arendab teadus- ja tehnoloogia-alast koostööd kahe- ja mitmepoolsete lepingute alusel nii kodu- kui välismaiste partneritega;
- 9) korraldab teaduskonverentse, seminare ja muid teadusüritusi, astub kohalike ja rahvusvaheliste teaduslike, teaduslik-tehniliste ning muude organisatsioonide liikmeks;
- 10) annab erialast konsultatsiooni, teeb ekspertiisi ja ettepanekuid valitsusasutustele ning teistele asutustele ja isikutele;
- 11) propageerib teaduse saavutusi ja informeerib Eesti ja rahvusvahelist üldsust oma tegevusest;
- 12) avaliku teenuse korras võtab vastu kooliõpilaste ja teiste huviliste ekskursioone.

3. peatükk

TARTU OBSERVATOORIUMI JUHTIMINE

§ 5. Direktor

(1) Tartu Observatooriumi juhib direktor (edaspidi *direktor*), kes kannab vastutust Tartu Observatooriumi üldseisundi ja arengu ning rahaliste vahendite õiguspärase ja otstarbeka kasutamise eest.

(2) Direktor valitakse haridus- ja teadusministri kehtestatud tingimustel ja korras. Direktori valimise avaliku konkursi viib läbi teadusnõukogu. Direktori valib haridus- ja teadusministri moodustatud nõuandev komisjon. Haridus- ja teadusminister sõlmib direktoriks valitud isikuga töölepingu kuni viieks aastaks.

§ 6. Direktori ülesanded

(1) Direktor:

- 1) juhib Tartu Observatooriumi tööd ja tagab selle tegevust korraldavate õigusaktide täpse ja otstarbeka täitmise;
- 2) esindab Tartu Observatooriumi ja sõlmib tema nimel lepinguid füüsiliste ja juriidiliste isikutega ning sooritab muid tehinguid;
- 3) kinnitab Tartu Observatooriumi sisekorra-, asjaajamise ja muud eeskirjad;
- 4) sõlmib ja lõpetab Tartu Observatooriumi töötajatega töölepingud;
- 5) täidab muid Tartu Observatooriumi juhtimisega seotud ülesandeid.

(2) Oma pädevuse piires annab direktor käskkirju.

§ 7. Asedirektor(id)

(1) Tartu Observatooriumi asedirektori(d) valib teadusnõukogu.

(2) Asedirektori(te) ülesanded määrab direktor.

(3) Direktor sõlmib asedirektori(te)ga töölepingu.

§ 8. Teadusnõukogu

(1) Tartu Observatooriumi teadus- ja arendustegevusega seotud küsimuste lahendamiseks käesolevas põhimääruses sätestatud ulatuses moodustatakse teadusnõukogu.

(2) Teadusnõukogusse kuulub 13 liiget, kellest kaheksa liiget valitakse teadustöötajate üldkoosolekul, kaks liiget nimetab direktor Tartu Observatooriumi tegevusvaldkondades tegutsevate spetsialistide hulgast ning ühe liikme nimetab teadusnõukogusse haridus- ja teadusminister.

(3) Teadusnõukogu esimeheks on direktor ja aseesimeheks direktori nimetatud asedirektor.

(4) Teadusnõukogu koosseisu kinnitab direktori ettepanekul haridus- ja teadusminister viieks aastaks.

§ 9. Teadusnõukogu ülesanded

Teadusnõukogu:

- 1) kavandab Tartu Observatooriumi teadustööd;
- 2) teeb haridus- ja teadusministrile ettepanekuid Tartu Observatooriumi põhimääruse muutmiseks;
- 3) teeb direktorile ettepanekuid Tartu Observatooriumi struktuuri muutmiseks;
- 4) valib õigusaktides sätestatud korras Tartu Observatooriumi asedirektor(id) ja teadustöötajad;
- 5) täidab muid õigusaktidega talle pandud ülesandeid.

§ 10. Teadusnõukogu töökord

- (1) Teadusnõukogu töövorm on koosolek.
- (2) Teadusnõukogu koosolekud toimuvad vastavalt vajadusele, kuid vähemalt kord kvartalis.
- (3) Teadusnõukogu koosoleku kutsub kokku teadusnõukogu esimees.
- (4) Teadusnõukogu koosoleku päevakord tehakse teadusnõukogu liikmetele teatavaks hiljemalt seitse päeva enne koosolekut.
- (5) Teadusnõukogu on otsustusvõimeline, kui koosolekul osaleb vähemalt pool teadusnõukogu liikmetest, sealhulgas esimees (tema mitteosalemisel aseesimees).
- (6) Teadusnõukogu võtab otsuseid vastu koosolekul osalevate liikmete lihthäälteenamusega. Avalikul hääletamisel on hääle võrdse jagunemise korral otsustavaks esimehe (tema mitteosalemisel aseesimehe) hääl.
- (7) Teadusnõukogu otsused protokollitakse. Protokollile kirjutavad alla esimees (tema mitteosalemisel aseesimees) ja protokollija.
- (8) Teadusnõukogu koosolekul võivad osaleda kõik Tartu Observatooriumi töötajad (kui ei ole otsustatud teisiti), teadusnõukogu otsused tehakse töötajatele teatavaks.

§ 11. Tartu Observatooriumi rahvusvaheline nõukogu

- (1) Tartu Observatooriumi rahvusvaheline nõukogu on oma eriala rahvusvahelistest tippspetsialistidest koosnev kuni kuueliikmeline nõuandev kogu.
- (2) Rahvusvaheline nõukogu nõustab Tartu Observatooriumi teadus- ja arendustegevuse suundade valikul ning annab soovitusi muudes Tartu Observatooriumi põhitegevusega seotud küsimustes.
- (3) Rahvusvahelise nõukogu koosseisu kinnitab direktor teadusnõukogu ettepanekul.

4. peatükk VARA JA FINANTSEERIMINE

§ 12. Tartu Observatooriumi vara

- (1) Tartu Observatooriumil on oma tegevuse läbiviimiseks vara, mille moodustavad talle riigivara valitseja poolt sihtotstarbelisse kasutusse antud maa, hooned, rajatised, seadmed, inventar ja muud materiaalsed väärtused.
- (2) Tartu Observatoorium kasutab ja käsutab vara õigusaktidega sätestatud korras.
- (3) Tartu Observatooriumi ruume ja vahendeid võivad direktori loal kasutada üliõpilased ja teadusliku koostöö partnerid.

§ 13. Finantseerimine

- (1) Tartu Observatooriumi tegevust finantseeritakse riigieelarvest, Tartu Observatooriumi majandustegevusest (õppetegevus, sh täiendusõpe, erialased konsultatsioonid, ekspertiis, ekskursioonide vastuvõtmine) laekuvast tulust ning muudest allikatest.
- (2) Tartu Observatooriumi finantseerimine riigieelarvest toimub sihtfinantseerimise, riiklike teadus- ja arendusprogrammide, uurimis- ja arendustoetuste kaudu.
- (3) Tartu Observatooriumi infrastruktuurikulud kaetakse riigieelarvest Haridus- ja Teadusministeeriumi eelarve kaudu.

5. peatükk

ARUANDLUS JA JÄRELEVALVE

§ 14. Aruandlus ja järelevalve

- (1) Tartu Observatoorium peab finants- ja statistilist arvestust õigusaktides kehtestatud korras.
- (2) Tartu Observatooriumile riigieelarvest eraldatud vahendite sihtotstarbelist kasutamist ja instituudi tegevuse vastavust põhikirjast tulenevatele eesmärkidele kontrollitakse õigusaktidega sätestatud korras.

6. peatükk ÜMBERKUJUNDAMINE JA TEGEVUSE LÕPETAMINE

§ 15. Ümberkorraldamine ja tegevuse lõpetamine

Tartu Observatooriumi tegevuse korraldab ümber või lõpetab Vabariigi Valitsus haridus- ja teadusministri ettepanekul, kuulunud ära Teadus- ja Arendusnõukogu ettepaneku.

7. peatükk RAKENDUSSÄTE

§ 16. Rakendussäte

Käesolev määrus jõustub 29. märtsil 2004. a.

Toivo MAIMETS
Minister

Jaan KALLAS
Kantsler