

- 15. jaanuaril 1993 toimuvad:

- * **keskkonnafüüsika instituudi (KFI) asutav koosolek.** Võetakse vastu dokument "Tartu Ülikooli keskkonnafüüsika instituudi töökorraldus ja tegevussuunad". Instituudi töökorraldusega jaotatakse instituut neljaks mitteadministratiivseks allüksuseks: keskkonnafüüsika õppetool, dünaamilise meteoroloogia õppetool, biogeofüüsika õppetool ja aeroelektrilaboratoorium. Keskkonnafüüsika õppetool ja aeroelektrilaboratoorium kuuluvad administratiivselt Tartu Ülikooli koosseisu, dünaamilise meteoroloogia õppetool ja biogeofüüsika õppetool kuuluvad administratiivselt ETA Astrofüüsika ja Atmosfäärifüüsika Instituudi (AAI) koosseisu.
- * keskkonnafüüsika instituudi professorite koosolek. Instituudi juhataja asetäitjaks õppetöö alal valitakse dots. Hanno Ohvril, aeroelektrilaboratooriumi juhatajaks dots. Eduard Tamm.
- * keskkonnafüüsika instituudi nõukogu koosolek (nõukogu liikmed: prof. T. Nilson, dots. H. Ohvril, prof. R. Rõõm, dots. Ed. Tamm, prof. H. Tammet). Kinnitatakse 1993.a. teadus- ja meetodikaprojektide konkursi juhend. Arutatakse keskkonnafüüsika reklaamtrükise koostamist. Keskkonnafüüsika instituudi nõukogu sekretäriks valitakse Hanno Ohvril.

- KFI nõukogu koosolekul 26. jaanuaril 1993:

- * määratakse inventeerijaks Narva mnt. ruumides Rein Matisen ja administreerijaks Narva mnt. ruumides L. Langus.
- * KFI nõukogu liikmeks valitakse Enn Realo.
- * vastavalt FON otsusele (26.01.1993, prot. nr. 7) on KFI magistrandiks Jaak Hallik (juhendaja E. Realo).

- seisuga 26. jaanuar 1993 on KFI magistrantideks:

1. Üllar Rannik (juhendaja O. Kärner, AAI)
2. Raul Hindov (juhendaja O. Kärner, AAI)
3. Anu Ülejõe (juhendaja K. Eerme)
4. Veljo Kimmel (juhendaja prof. H. Tammet)
5. Oleg Švaikovski (juhendaja J. Knjazihhin)
6. Margus Arak (juhendaja H. Ohvril)
7. Jaak Hallik (juhendaja E. Realo, FI).

- KFI doktorandid on: Aivo Reinart, Aare Luts, Jelena Kahre.

- 29.01.1993 viiakse sisse prof. H. Tammeti korraldusel keskkonnafüüsika instituudi ajutine töökorraldus: kuni geofüüsika kateedri, aeroelektrilaboratooriumi ja keskkonnakaitse füüsika laboratooriumi sulgemise ja keskkonnafüüsika instituudi asutamise ja töötajate uude allasutusse üle viimise käskkirjade ilmumiseni tegutsevad endised struktuuriüksused endise töökorra kohaselt. Alates eelnimetatud käskkirjade ilmumisest algab järk-järguline üleminek 23. jaanuaril 1993 vastu võetud uuele töökorraldusele.

- TÜ Nõukogu otsusega 5. veebruarist 1993 (protokoll nr. 1) nimetatakse keskkonnafüüsika ja meteoroloogia õppetool ümber **keskkonnafüüsika õppetooliks** (füüsikaosakonna nõukogu taotlus 26. jaanuarist 1993).
- TÜ rektori käskkirjaga nr. 102-k 22. veebruarist 1993 viiakse üle keskkonnafüüsika instituudi koosseisu alates 1.veebruarist 1993:
- * Tiia-Ene Parts, vanemteaduri kohale,
 - * Feliks Miller, 0,5 teaduri kohale,
 - * Jaan Salm, vanemteaduri kohale,
- vallandatakse Lilie Pung keskkonnafüüsika instituudi teaduri kohalt 30. aprillil 1993 vanuse tõttu EV TLS paragr. 86 p. 10 alusel .
- TÜ rektori kk. nr. 109-k 25.veebruarist 1993 viiakse üle keskkonnafüüsika instituudi koosseisu alates 1.veebruarist 1993:
- * Kadri Land, 0,5 assistendi kohale,
 - * Madis Sulev, 0,25 dotsendi kohale (kohak.),
 - * Kalju Eerme, 0,25 dotsendi kohale (kohak.),
 - * Uno Veismann, 0,25 dotsendi kohale (kohak.),
 - * Piia Post, lektori kohale,
 - * Eduard Tamm, dotsendi kohale,
 - * Hanno Ohvril, dotsendi kohale,
 - * Hannes Tammet, keskkonnafüüsika instituudi juhataja, keskkonnafüüsika ja meteoroloogia korralise professori kohale,
 - * Aleksei Zahharov, vaneminseneri kohale,
 - * Aleksandra Linnas, vanemlaborandi kohale,
 - * Margus Roll, programmeerija kohale,
 - * Mare Kerma, asjaajaja kohale,
 - * Nadežda Jakovska, 0,5 sekretäri kohale,
 - * Toomas Koger, treialikohale,
 - * Ilmar Lipping, lukksepa kohale,
 - * Jaan Maasepp, elektrik-lukksepa kohale,
 - * Toomas Bernotas, elektrik-lukksepa kohale,
 - * Marko Kaasik, teaduri kohale,
 - * Reinhold Matisen, teaduri kohale,
 - * Juri Knjazihhin, vanemteaduri kohale,
 - * Madis Noppel, vanemteaduri kohale,
 - * Karmen-Signe Veldre, vanemlaborandi kohale,
 - * Karin Tuvikene, vaneminseneri kohale,
 - * Valdek Tamme, 0,5 teaduri kohale,
 - * Meelis Reinart, teaduri kohale,
 - * Aadu Mirme, teaduri kohale,
 - * Urmas Hõrrak, teaduri kohale,
 - * Ülle Kikas, teaduri kohale,
 - * Linda Langus, teaduri kohale,
 - * Aleksander Zalivin, vanemtehniku kohale.

- prof. H. Tammet võttis osa 8.-10. veebruarini 1993 Norras toimunud teaduskonverentsist "The 28th Nordic Plasma and Gas Discharge Symposium".
- 31.01-19.02 t1993 teostasid A. Mirme ja Ed. Tamm eksperimente Soomes Kuopio Ülikoolis.
- ajavahemikul 15.-19. veebruar külastas Helsingi ülikooli meteoroloogiakateedrit prof. R. Rõõm.
- TÜ rektori kk. nr. 106-k 25.02.1993 pikendatakse Hanno Külma töövahekorda 0,5 assistendi kohal alates 1.02.93 kuni 30.04.93 ja Toomas Reimanni töövahekorda 0,5 assistendi kohal 1.02.93 kuni 30.04.93.
- 1.03.1993 toimub keskkonnafüüsika instituudi magistrantide atesteerimise koosolek. Otsustati atesteerida kõik magistrandid: M. Arak, J. Hallik, R. Hindov, V. Kimmel, Ü. Rannik, O. Švaikovski, A. Ülejõe.
- 15. märtsil 1993 toimub AEL seminar. Kavast: H. Tammet: 1. Antenn ja elektroodefekt.
2. X-MET 820 ==> X-MET 920.
- KFI juhataja korraldusega 15. märtsist 1993 täidab keskkonnafüüsika õppetooli administraatori ja inventariseerija kohuseid A. Linnas. Aeroelektrilaboratooriumi administraatori kohuseid täidab L. Langus ja inventariseerija kohuseid R. Matisen. Instituudi kui terviku varade arvestust koordineerib R. Matisen.
 - * Instituudi tähtlühend on **KKFI**. Inglisekeelsel nimel (Department of Environmental Physics) tähtlühendit ei ole.
 - * Instituudi postiaadress on: Ülikooli 18.
 - * Instituudi kirjablanketti on volitatud kasutama H. Ohvril, E. Tamm ja H. Tammet.
- 22. märtsil 1993 toimub aroelektrilaboratooriumis keskkonnafüüsika instituudi üldkoosolek. H. Ohvril tutvustab endise geofüüsika kateedri töötajaid ja Ed. Tamm tutvustab AEL töötajaid.
- 22. märtsil 1993 toimub Tartu keskkonnafüüsika seminar teemal: "Radionukliidid Eesti keskkonnas". Põhiettekanne E. Realolt: "Radionukliidid ja foonikiirgus Eesti keskkonnas".
- 1. aprillist 1993 tõstetakse õppekoosseisu ja abiõppekoosseisu taset.
- TÜ rektori kk. nr. 115-v 5. aprillist 1993 suunatakse magistrand O. Švaikovski Saksamaa LV 15.04.93-15.07.93 õppimiseks Mainzi ülikoolis Mainzi ülikooli füüsikalise keemia instituudi kutsel.
- vabariiklikul füüsikaõpetajate päeval 5.04.1993 esineb prof. R. Rõõm ettekandega "Kaasaegne ilmaennustus".
- KFI nõukogu koosolekul 26.04.1993:
 - * kinnitatakse instituudi sisekorra eeskiri ja ruumide haldajad;
 - * arutatakse perspektiivset õppeplaani ja kinnitatakse 1993/94.õ.-a. õppeplaani;
 - * otsustatakse moodustada töörühm meteoroloogia õppelabori arendamiseks.
- KKFI juhataja korraldusega 26. aprillist 1993:
 - * kehtestatakse alates 1. maist 1993 instituudi sisekorra eeskiri;
 - * moodustatakse keskkonnafüüsika õppelaboratooriumi arendusrühm koosseisus:

J. Salm (rühma juht), U. Hörrak, A. Kallis, R. Matisen, P. Post, M. Sulev, U. Veismann.

* jaotatakse instituudi 1993.a. eelarvelised summad.

- KKFI juhataja korraldusega 29.04.1993:

* moodustatakse instituudi TÜ koosseisu kuuluvatest töötajatest ja doktorantidest kaks töörühma:

1. Aeroelektrilaboratoorium:

töörühma juht Ed. Tamm,

liikmed: T. Bernotas, U. Hörrak, N. Jakovska, M. Kerma, Ü. Kikas, T. Koger, L. Langus, I. Lipping, A. Luts, J. Maasepp, R. Matisen, F. Miller, A. Mirme, M. Noppel, T.-E. Parts, A. Reinart, J. Salm, V. Tamme, K. Tuvikene, K.-S. Veldre, A. Zalivin.

2. Keskkonnafüüsika optiliste meetodite töörühm:

töörühma juht H. Ohvril,

liikmed: K. Eerme, M. Kaasik, J. Kahre, J. Knjazihhin, H. Külma, K. Land, A. Linnas, P. Post, T. Reimann, M. Reinart, M. Roll, M. Sulev, U. Veismann, A. Zahharov.

* kõik Tähe t. 4 asuvad instituudi tööruumid kinnitatakse keskkonnafüüsika optiliste meetodite töörühma käsutusse ja Narva mnt. 4 asuvad ruumid aeroelektrilaboratooriumi käsutusse.

- 7. mail 1993 toimub nõupidamine keskkonnafüüsika praktikumi perspektiividest. Põhiettekanded: P. Post, M. Reinart – senitehtust ja perspektiividest; H. Tammet – perspektiividest.

- 13. mail 1993 toimub neljas Tartu keskkonnafüüsika seminar. Esineb Kjell Weppling (Soome): "Mõnede geofüüsikaliste ja hüdrokeemiliste parameetrite kasutatavus happeliste sulfaatvete lupjamise strateegia valikul" (inglise keeles).

- 13. mail 1993 esitab TÜ geofüüsika doktorinõukogule oma doktoritöö lektor Piia Post.

- TÜ rektori kk. nr. 292-k 17.05.1993 pikendatakse Hanno Külma (magistrand) töötamist 0,5 assistendi kohal alates 1.05.93 kuni 30.06.93 ja Toomas Reimanni töötamist 0,5 assistendi kohal alates 1.05.93 kuni 30.06.93.

- TÜ rektori kk. nr. 328-k 28. maist 1993 viiakse üle:

* Marko Kaasik teaduri 1,0 kohalt teaduri 0,10 kohale alates 1. juunist 1993;

* Aivo Reinart teaduri 0,25 kohalt TFG teaduri 0,5 kohale alates 1. juunist 1993 (uurimistoetus 616 "Eesti õhubasseini aerosoolsaastatuse kaardistamine").

- TÜ rektori kk. nr. 335-k 31.05.1993 lõpetatakse töösuhted koosseisude koondamise tõttu:

* teadur Meelis Reinartiga 31. mail 1993.

* 0,5 teadur Valdek Tammega 20.09.1993,

* vanemtehnik Aleksandr Zaliviniga 20.09.1993,

* asjaajaja Mare Kermaga 19.07.1993.

- ajavahemikul 19.05-13.06 viibis väliskomanderingus Edin burghi ülikooli (Šotimaa) ja Readingi ülikooli (Inglismaa) meteoroloogiakateedrites prof. R. Rõõm.

- TÜ rektori kk. nr. 345-k 2. juunist 1993 lõpetatakse 31. mail 1993 töösuhted programmeerija Margus Rolliga tema omal soovil.
- 9. juunil 1993 toimub instituudi teadusprojekti "Atmosfääri läbipaistvuse regionaalne muutlikkus Eestis" seminar. Geograafiaosakonna V kursuse üliõpilane Karin Kaasik (juhendaja H. Ohvril) esitab ülevaate oma diplomitööst "Atmosfääri läbipaistvus Tartus - Tõraveres 1931-1991".
- ajavahemikul 6.- 26.juuni 1993 külastas Uppsala Ülikooli, Bergeni Ülikooli (Norra) ja Tromsö, Kiruna ning Sodanküla vaatlus jaamu prof. H. Tammet.
- 7. juuni - 9. juuli 1993: Viinis toimuvast teaduskonverentsist "Workshop on Intercomparison of Condensation Nuclei and Aerosol Particles Counters" võtsid osa Ed. Tamm, A. Mirme, T. Bernotas, I. Lipping.
- ajavahemikul 14.-16. juuni 1993 viibis instituudis Stockholmi Meteoroloogia Instituudi professor Georg Witt. Arutati doktorant J. Kahre doktoritööga seonduvaid probleeme. Toimus seminar teemal: "Aeronoomilised uuringud Stockholmi Ülikooli Meteoroloogia Instituudis".
- 15. juunil 1993 kaitses oma diplomitöö "Aerokosmilise teleradiomeetri tundlikkuse stabiilsuse uurimine" (juhendajad: dots. U. Veismann, dots. K. Eerme, retsensent AAI juh. ins. L. Märtn) geofüüsika eriala üliõpilane Jana Kemppi (ainuke lõpetaja sellel erialal 1992/93.õ.-a.).

ÕPPETÖÖ 1992/93.õ.-a. kevadsemestril

Üldmeteoroloogia (füüs. 3.)	- P. Post
Eksperimendi planeerimine	- H. Tammet
Astronoomiatehnika (loeng + praktikum)	- U. Veismann
Õhukeemia (mag.)	- T.-E. Parts
Aerosoolifüüsika (mag.)	- Ed. Tamm
Kiirguslevi (mag.)	- A. Kuusk
Mitteelektriliste suuruste mõõtmine (mag.)	- L. Märtn
Atmosfääri dünaamika II (mag.)	- R. Rõõm
Atmosfääri piirkihi füüsika (mag.)	- M. Mölder
Meditsiiniline füüsika (stom. + farm.)	- H. Ohvril
Meteoroloogia (geograafidele, loeng + praktikum)	- P. Post
Füüsika (biol. + geogr.)	- J. Salm

- TÜ füüsikaosakonna nõukogu otsusega 16.06.1993, prot. nr. 12, võetakse magistratuuri alates sügissemestrist 1993 Anu Reinart (keskkonnafüüsika õppetool) ja Marko Kaasik (dünaamilise meteoroloogia õppetool).
- 21. juunil 1993 toimub seminar Tõraveres: prof. R. Rõõm jagab muljeid sõidust Inglismaale Edinburghi ja Readingi Ülikooli.
- TÜ füüsikaosakonna nõukogu otsusega 30.06.1993, prot. nr. 13, võetakse doktorantuuri (keskkonnafüüsika õppetool) alates sügissemestrist 1993 Tiit Kutser ja Vahur Luts.

- TÜ kk. nr. 443-k 07.07.93 määratakse õppe- ja teadustöö arenduskoja 0,5 insener Ismar Nigula (pensionär) KKFI 0,5 inseneri kohale alates 01.06.93 kuni 31.12.93 (0,5 vakantse programmeerija koha arvel).
- keskkonnakaitse alasest näitusest Norras (Stavanger) 24.-27. aug. 1993 võtavad EV delegatsiooni koosseisus osa Ed. Tamm ja K. Eerme. Eksponeeriti atmosfääriaerosooli ja -osooni mõõtmise aparatuuri ja mõõtetulemusi.
- 6. septembril 1993 toimub koosolek Narva mnt. 4. Arutati doktorant Aare Lutsu tööd 1992/93.õ.-a. kevadsemestril. Otsustati taotleda doktorantuuri jätkamist koos stipendiumi maksmisega.
- 8. septembril 1993 toimub KKFI magistrantide atesteerimine. Otsustati atesteerida magistrandid: M. Arak, R. Hindov, V. Kimmel, Ü. Rannik ja A. Ülejõe.
Magistrant J. Hallik palus akadeemilist puhkust 1993/1994. õ.-a. lõpuni.
Magistrant R. Hindov palus katkestada magistratuur 1.10.93 kuni 30.06.94 seoses õppimisega Inglismaal.
Magistrant O. Švaikovski avaldab soovi jätkata teoreetilise füüsika instituudi magistriõppes.
- 8.09.1993 külastab KKFI-d (Narva mnt. 4) WMO peasekretär G.O.P. Obasi.
- TÜ kk. nr. 544-k 16.09.1993 muudetakse KKFI üks assistendi ametikoht vanemlaborandi kohaks alates 01.09.1993.
- Töölepinguga nr. 2873 16.09.1993 on Jelena Kahre tööle asunud vanemlaborandi kohale 1.09.93-31.12.93.
- TÜ kk. nr. 1097 28.09.1993 eksmatrikuleeritakse doktorantuurist Vahur Luts alates 01.10.1993 seoses asumisega teisele tööle.
- TÜ kk. nr. 1127 4.oktoobrist 1993 viiakse KKFI magistrant O. Švaikovski üle teoreetilise füüsika instituudi magistriõppesse.
- TÜ kk. nr. 1195 19.10.1993 pikendatakse doktorant Jelena Kahre doktorantuuri aega alates 01.09.93 kuni 30.06.95 stipendiumi saamise õigusega.
- 4. novembril 1993 toimub viies Tartu keskkonnafüüsika seminar. Põhiettekanne Uno Veismanilt: "Atmosfääriosooni ja ultraviolettkiirguse mõõtmisest".
- TÜ füüsikaosakonna nõukogu otsusega 10.11.1993, prot. nr. 15, lubatakse P. Tisleril läbida magistriõpe eksternina.
- TÜ kk. nr. 724-k 16.11.1993 määratakse keskkonnafüüsika dotsendi kohale **Hanno Ohvril** ja **Eduard Tamm** alates 27.10.93 kuni 27.10.1998 kui konkursil valitud.
- 8. detsembril 1993 kaitseb **Piia Post** TÜ geofüüsika doktorinõukogus oma väitekirja "On the two Radiatively Effective Cloud Parameters" (juhendaja f.-m.k. O. Kärner (Tõravere, AAI), oponendid f.-m.dr. Ü. Mullamaa (Tartu), geofüüs. dr. H. Arst (Tallinn), filosoofiadoktor F.H. Berger (Berliin)). Omistatud kraad – filosoofiadoktor geofüüsikas.
- 9. detsembril 1993 toimub Tartu keskkonnafüüsika seminar. Kavas J. Knjazihhini ettekanne "Keerulise ökosüsteemi modelleerimisest Göttingeni Ülikooli ühe teadusprojekti näitel".

- 13. detsembril 1993 toimub Avatud Eesti Fondi, Eesti Füüsika Seltsi ja KKFI tööseminar "Tahm Eesti õhus". Avasõna prof. H. Tammetilt. KKFI poolt ettekanded Ü. Kikaselt, M. Kaasikult ja Ed. Tammelt.
- TÜ kk. nr. 811-k 23.12.1993 lõpetatakse töövahekord v.teaduri Juri Knjazihhiniga 31.12.1993 poolte kokkuleppel.
- TÜ kk. nr. 839-k 30.12.1993 pikendatakse Jelena Kahre ja Ismar Nigula töölepingut alates 1.04.94 kuni 31.03.94.

ÕPPETÖÖ 1993/94.õ.-a. sügissemestril:

ERIALA KOHUSTUSLIKUD AINED

Sissejuhatus geofüüsikasse *	(32 h, 2 AP)	- K. Eerme
Sissejuhatus merefüüsikasse **	(32 h, 2 AP)	- H. Ohvril
Keskkonnakaitse	(32 h, 2 AP)	- K. Eerme
Meteorol. vaatl. ja aparatuur *	(32 h, 1 AP)	- A. Kallis
Kaugseire	(32 h, 1 AP)	- U. Veismann
Atmosfäärioptika ja aktinom. *	(32 h, 2 AP)	- H. Ohvril, H. Teral
Riistmeteoroloogia praktikum	(32 h, 1 AP)	- P. Post
Kaugseire praktikum	(32 h, 1 AP)	- U. Veismann
Atmosfääri dünaamika alused	(32 h, 2 AP)	- R. Rõõm

VALIKAINED

Eksperimendi planeerimine **	(32 h, 2 AP)	- H. Tammet, Ü. Kikas
Keskmise atmosfääri füüsika ja fotokeemia ***	(32 h, 2 AP)	- K. Eerme
Statistiline hüdro mehhaanika ***	(32 h, 1 AP)	- J. Salm
Taimkatte kaugseire ***	(32 h, 2 AP)	- T. Nilson
Juhuslike funktsioonide teooria	(32 h, 2 AP)	- A. Kuusk
Füüsikaline klimatoloogia	(32 h, AP)	- P. Post

ÜLDAINED FÜÜSIKUTELE

Füüsika üldkursus (mehaanika)	- Ed. Tamm
-------------------------------	------------

ÕPPETÖÖ TEISTELE TEADUSKONDADELE

Meditsiiniline füüsika (farmaatsia)	- H. Ohvril
Meditsiiniline füüsika (stomatoloogia)	- H. Ohvril
Meteoroloogia ja klimatoloogia (geogr.)	- P. Post, J. Jaagus
Füüsika (geograafidele *)	- J. Salm

- * uus õppekursus
- ** oluliselt moderniseeritud õppekursus
- *** üliõpilastele esmakordselt (varem magistriõppes)

- teadustöö põhiprojekte oli 1993.a. täitmisel 3:

1. Aerosooliosakeste ja laetud klastrite elektriliste liikuvuste ja mõõtmete spektromeetria (1.01.93 - 31.12.97). Vastutav täitja prof. H. Tammet.
2. Kiirguslevi atmosfääris ja taimkattes (1.01.93 - 31.12.97). Vastutav täitja prof. T. Nilson.
3. Atmosfääri dünaamika ning saastelevi analüüs ja prognoos (1.01.93 - 31.12.97). Vastutav täitja prof. R. Rõõm.

Nimetatud projektide hulka kuulus osaprojektidena 8 ETF grantide alusel täidetavat projekti.

Lepingulisi töid 1993.a. ei tehtud.

- 1993.a. oli publikatsioonide arv **21**; teaduslikke artikleid retsenseeritavates väljaannetes ilmus **13**, muudes väljaannetes **6**; monograafiaid ei avaldatud.
- Aeroelektrilaboratorium teeb koostööd Kuopio Ülikooli (Soome) Keskkonnateaduste osakonnaga (leping sõlmitud 19.02.91, lõpptähtaeg fikseerimata). Teostatakse atmosfääri-aerosooli uuringuid Soomes, laboratoorseid eksperimente aerosoolifüüsika ja -keemia alal, kasutades KKFI-s väljatöötatud ja Kuopios olemasolevat aparatuuri.

13 aprill 1993. a.

Tartu Ülikooli keskkonnafüüsika instituudi kroonikaraamatu pidamise juhend

Instituudi kroonika kirjutatakse käsitsi A4 formaadis valgete või jooneliste lehtedega köidetud raamatusse kasutades musta kirjutusvahendit. Leheküljed nummerdatakse. Iga sissekannet alustatakse sissekande kuupäeva registreerimisega lehekülje paremal serval. Registreeritava sündmuse kuupäev, mis võib olla varasem, näidatakse sissekande tekstis. Sissekanne lõpetakse sissekande tegija initsiaalidega. Esimese kasutamise puhul peavad initsiaalid olema dešifreeritud.

Sündmusi registreeritakse võimalikult kohe. Kui erandjuhul sissekannete järjekord läheb lahku sündmuste kronoloogilisest järjekorrast, siis tehakse raamatusse ettepoole kronoloogiliselt õigesti paigutatud ääremärkus: vt. lk. ##, kus ## on vastava hilisema sissekande leheküljenumber.

Sissekanded peavad esitama ainult kindlaid fakte emotsioonidest ja subjektiivsetest hinnangutest vabas lakoonilises vormis.

Registreerimisele kuuluvad:

- instituudi staatust muutvad sündmused,
- kaadrialased muutused,
- eriala üliõpilaste vastuvõtt ja lõpetamine (nimede näitamisega),
- teaduskraadide kaitsmine ja muud kvalifikatsioonimuutused,
- õppetöö igal semestril (kes mida õpetab ja kellele),
- organisatsioonilised üritused (koosolekud jne.),
- instituudi teaduslikud üritused (seminarid jne.),
- osavõtt teaduslikest üritustest,
- olulised lähetused,
- publikatsioonid (artiklite puhul ainult ilmumisel),
- külaliste vastuvõtt (registreeritakse ka külalise aadress),
- tööruumide ja sisseseade muutused,
- muud tähelepanuväärsed sündmused.

Kroonikaraamatu esimene sissekanne on "instituudi asutamine", kus 1-2 leheküljel on andmed instituudi eelkäijate kohta (kateeder, AEL, KFL) ja asutamisega seotud sündmuste ja dokumentide loend.

Asutamississekande järel ja hiljem iga õppeaasta algul kirjutatakse raamatusse kõigi instituudi töötajate nimekiri (koos ametikohtadega) ja tööruumide määratlus (nimekiri või viide varem raamatusse kirjutatud nimekirjale).