

TEHNIKA ÜLIKOOOL

Esmaspäev
25 (1518)
21. detsember
1998
Hind 1 kr

Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht

Kallis Tehnikaülikooli pere!

Kas tulevad valged jõulud või mustad? Kui tulevad valged, on kõigil lõbu laialt. Kui tulevad mustad, ärgem ka siis muretsegem! Mõelgem!

Mõelgem sellele, kuidas uuel, aastatuhande viimasel aastal ennast meie suures peres paremini tunda, kuidas arendada meeskonnavaimu (mitte ainult maskuliinses tähenduses),

kus iga mängija teab oma kohta ja rolli ning tunneb end vajalikuna.

Mõelgem, sest mõtelda on ju mõnus!

Kauneid, rahulikke jõule ja edukat 1999. aastat.

Jüri Tanner
kantsler, üks ühise pere liige

Ericsson viskas sidemeestele õnge

Pealkirja täpsustuseks: Firma Ericsson As kinkis TTÜle sideõnge. Telekommunikatsioonide õppetooli lektor **Avo Otsa** initsiatiivi ja ettevõtlikkuse tulemusena jõudsid ülikooli 15 telekommunikatsioonialast õpperaamatut. Kellele ja milleks?

Kaasaegne side on sedavõrd keerukas, et ilma teaduskirjanduseta sellest ennast läbi ei puuri, ei õppejõud ega üliõpilased. Ülikoolile annetatud komplektis on kolm erinevat õpikut, igaüht viis eksemplari.

Hinnalise kingituse raadio- ja sidetehnika instituudile tegi Ericsson Eesti As, kelle esindajad (pildil vasakult) **Kristina Uus** ja **Toomas Veerso** 16. novembril instituuti külastasid ja meeldivat elevust tekitanud raamatukoorma siia maha panid.

Sponsoringituse võtsid vastu (pildil paremal) **Avo Ots**, teadur **Aimur Raja** ning instituudi direktor professor **Eduard Schults**.

Fotod Meida Jalast

Pressitalitus



Teated

18. detsembril

toimused aulas traditsioonilised sügissemestri lõpuaktused. Ajaleht TEHNIKAÜLIKOOL andis samal kuupäeval välja erinumbri lõpetajate nimekirjadega.

18. detsembril 1998

kaitses Aivar Usk magistritöö "Hajutatud mõttesüsteemid avatud andmevõrkudes". Tööd juhendas elektroonikainstituudi direktor prof Mart Min. Retsensendid olid MSc Ericsson Eesti AS esindaja Laur Lemendik ja MSc Riikliku Meresidesõlme esindaja Hannes Märtn.

18. detsembril

a/ü liikmete laste jõulupidu Nukuteatris. Jõuluvana ja kingitused!

23. detsembril

kell 12 peahoone fuajees Tehnikaülikooli Akadeemilise Meeskoori jõululaulud. Rektor ütleb kõnet ja kõik on palutud. Osalejad saavad koju kaasa tehnikaülikooli-jõulutunde.

23. detsembrist 1998

20. jaanuarini 1999

ülikooli peahoone fuajees ülal juubelinäitused "Emeriitprofessor Enno Siirde 80" ja "Erakorraline professor Vladimir Heinrichsen 70".

27.-31. detsembril 1998

iga-aastane jõulupuhkus, mida saavad kasutada kõik töötajad. Õppehooned on sel ajal avatud 7.30-18.00. Pühade ajal on ukсед suletud. Kes tahab sisse saada ja kel pole veel vastavat luba, peab selle vormistama 22. detsembriks.

4.-23. jaanuarini 1999

kestab eksamissessioon. 23. jaanuaril lõpeb 1998/99. õ/a sügissemester. 1. veebruaril algab kevadsemester.

7. jaanuaril 1999

kell 14.00 kaitses ruumis II-208 doktoritööd süsteemitehnika teaduskonna elektroonikainstituudi õppejõud Andres Udal. Teema: "Pooljuhtseadiste numbriliste mudelite väljatöötamine ja rakendamise seadiste teoorias ja disainis". Oponendid: dr Ferenc Masszi (Compaq Corp., USA), dr Vytautas Grivickas (Vilniuse Ülikool), prof Vello Kukkk (TTÜ automaatikainstituut).

Tallinna Tehnikaülikooli Üliõpilasühenduse volikogu valimistoimkonna teadaanne

Valimissedelite lugemisel ning valimistulemusi kokku võttes tehti kindlaks:

1. 9., 10. ja 11. detsembril 1998. a toimunud TTÜ Üliõpilasühenduse volikogu valimistel osales valijatena 429 TTÜ Üliõpilasühenduse liiget.
2. Valimisaktiivsus oli ligikaudu 6,1 protsenti.
3. Hääle lugemisel tuvastati kehtivaid hääletussedeleid (edaspidi sedeleid) 422.
4. Kehtetuks tunnistati 7 sedelit.
5. Valimistel osalesid kandidaatidena kolm valimisnimekirja. Hääle jagunemist iseloomustab tabel:

Valimisnimekiri	Kogutud hääle arv	% häälest	Kohtade arv volikogus
1. "Eliit"	173	40,9	9
2. "B.E.S.T.list"	107	25,4	5
3. "Haldusjuhid"	142	33,7	7

6. Lähtudes d'Hondti reeglist ning nimekirjadele antud hääle arvust jagunesid volikogu kohad järgmiselt (kandidaadid loetakse valituiks valimisnimekirjades esitatud järjekorras):

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Rait Talvik "Eliit" | 14. Tiina Tarkus "Haldusjuhid" |
| 2. Lea Danilson "Haldusjuhid" | 15. Margit Martinson "B.E.S.T.list" |
| 3. Tarvo Sarmet "B.E.S.T.list" | 16. Janno Kusman "Eliit" |
| 4. Aivar Hannolainen "Eliit" | 17. Siim Lannes "Haldusjuhid" |
| 5. Marit Valge "Haldusjuhid" | 18. Neeme Liivlaid "Eliit" |
| 6. Kirke Saar "Eliit" | 19. Jaanus Kikas "B.E.S.T.list" |
| 7. Heleri Pent "B.E.S.T.list" | 20. Rando Rannus "Haldusjuhid" |
| 8. Marko Jäetma "Haldusjuhid" | 21. Tarmo Tappo "Eliit" |
| 9. Helena Reinhold "Eliit" | |
| 10. Eire Hendrekson "B.E.S.T.list" | |
| 11. Natalja Barkova "Haldusjuhid" | |
| 12. Teibi Torm "Eliit" | |
| 13. Allan Niidu "Eliit" | |

Uue volikogu esimene koosolek toimus 17. detsembril. Üliõpilane Lea Danilson lubas jaanuarikuu lehte valimistest pikemalt kirjutada.

Heaks tööks on vaja normaalseid tingimusi

2. detsembril toimus Tallinna Tehnikaülikooli Ametiliitude Organisatsiooni aruandekoosolek. Ametiühingujuht Toivo Roosimaa rääkis seal järgmist.

Kollektiivlepingud

Aruanne hõlmab ajavahemiku 1993. aastast tänaseni.

Esimese kollektiivlepinguga sai a/ü organisatsioon maha 1992. a märtsis. Vaatamata oma algelisusele oli see dokument küllalt sisuline, käsitledes töö ja palgatingimusi.

Teine ja täiuslikum kollektiivleping sõlmiti 1993. a aprillis. Lisaks töö- ja palgaküsimustele käsitles see ka töökaitsealast temaatikat.

Kolmas kollektiivleping sõlmiti 20. detsembril 1994. See kehtib ka praegu, kuigi vahepeal on seda täiendatud ning muudetud. Esikohal on siin samuti töö ja palk, kuid lisaks määrati selle lepinguga pikendatud puhkuste määrad.

Kõigi nende kokkulepete eesmärk on olnud töötasude suurendamine ning kindlustunde tagamine a/ü liikmetele. Hetkel kuulub TTÜ a/ü organisatsiooni veidi üle poole tehnikaülikooli töötajatest.

Töö tasustamine TTÜs

Krooni tulekust tänase päevani on elukallidus tõusnud 6,52 korda. Alampalga määr on tänaseks tõusnud 200 kroonilt 1100 kroonini, seega 5,5 korda.

Tehnikaülikoolis on samal ajal alampalgad tõusnud 1335 kroonilt (29. aste) 7229 kroonini, seega keskmiselt 5,41 korda.

Võrdluseks: riigitöötajate töötasud on äna 5340 krooni, ehk palk on tõusnud 4 korda.

Märkimisväärne positiivne vahe riigitöötajate ja TTÜ töötajate palgas on saavutatud ainult tänu visadele äbirääkimistele vabariigi valitsuse ja ülikoolidega. Siin on olnud põhiline ametiühingu töö. Täna on mõnin-



Toivo Roosimaa. Foto Meida Jalast.

gates palgapoliitilistes küsimustes jõutud oluliste põhitõdedeni. Ametialade lõikes räägitakse läbi ja lepitakse kokku miinimumtöötasud.

Ka emeriitprofessorite tänase tasu alged on ametiühingu töö tulemus. Koostasime esmase emeriitprofessori statuudi ja märkisime maha summa suuruse, s.o teatud protsent töötasust. Loomulikult on kõige juures olnud erimeelsusi ja lahkarvamusi, kuid äärmiselt järjekindla tegevusega on need seni õnnestunud ületada.

Kindlustunne

Inimene tunneb ennast kindlamalt, kui tal on teatud kindlustunne töökoha säilimisel ka tulevikus. Inimeste stress on tänapäeval küllaltki suur. Aga pideva hirmuga n-õ kohvri otsas istudes ei suuda töötaja korralikult töötada.

T. Roosimaa tuletas meelde, et kollektiivlepingus on säte, mis ütleb, et töölt vabastamise kirjaliku teate peab tööandja saatma töövõtjat esindavale organisatsioonile. Võrdsete näitajate puhul eelistatakse a/ü liikmeid.

Kui ametiühing palkas juristi, on tal pidevalt tulnud lahendada vallandamisprobleeme. Seni on a/ü liikmed jäänud positiivsele poolele. Suurim summa, mida tuli lahkumisel töötajale tagantjärele maksta, oli umbes 42 000 krooni.

Ametiühingu organisatsioon on püüdnud tehnikaülikoolis korraldada tööseadustiku tutvustamist, kuid üliväikese osavõtu tõttu tuli see tegevus lõpetada.

T. Roosimaa rõhutas, et meie maja on loodud tudengite õpetamiseks ja teadustööks. Esmane on tasand üliõpilane — õppejõud. Administratsiooni ülesanne on luua tudengitele ja akadeemilisele personalile head tingimused normaalseks tööks.

Olgu märgitud ka mõned soodustused, mida a/ü liikmed saavad:

- ◆ kokkulepe Eesti Kindlustusega
- ◆ tasuta juriidiline abi
- ◆ ülikoolide vahelise kokkuleppe sõlmimine
- ◆ haigusrahade fondi loomine.

Lõpuks selgitas Toivo Roosimaa miinimumpalga kokkulepet ning maksuvaba miinimumi tõstmist 800 kroonini.

Ametiühingujuht tänas seniseid kaastöötajaid aktiivse tegevuse ja osutatud abi eest ning avaldas lootust, et ka edaspidi jätkub neid kolleege, kes tahavad ja suudavad seista nii eneste kui teiste õiguste eest.

Pressitalitus

ILMUS "ELEKTRIKU KALENDER 1999"

15. detsembril esitles elektri-
jamite ja jõuelektronika instituut
direktor professor Juhan Laugise
eestvõttel järjekordset "Elektriku
kalendrit", arvult juba viiendat.

Kalendri presentatsioon viidi läbi Eesti
Energia Teadus- ja arenduskeskuses
(endine Energeetikamuuseum Põhja
pst 27). Osalesid kalendri valmimisele
kaasa aidanud 49 firma esindajad ja
instituudi töötajad. Suurim toetaja oli
tänavu esimest korda sponsorite sekka
astunud suurfirma Eesti Energia ise
(ilmselt tänu uuenenud ja noorenenud
juhtkonnale).

Prof Laugise sõnul pole mõtet kõiki
"kundesid" üles lugeda, paljud on part-
nerid juba esimesest kalendrist saadik.
Rõhutada paluti vaid seda, et käesolev
kalender nägi ilmavalgust põhiliselt tänu
koostööle Moritz Hermann Jacobi
Seltsiga Eestis.

Samuti on tänavu paranenud
trükikvaliteet, kuna trükikoda vahetati ja
raamat sai valmis Tallinna Raamatu-
trükikojas.

Järgmine kalender kannab aastanum-
brit 2000 ja ka tegijad ajamite insti-
tuudist valmistuvad selleks erilisel,
nagu märkis eelviil Juhan Laugis, tähis-
tamaks nii sajandi- kui aastatuhande
vahetust. Esialgu rohkem ei öeldud, kui
et nii tähtis kõide läheb kõvade kaante
vahele.

Pressitalitus

Korvpallurid Eesti II liigas

Võistkond TTÜ2, mis mängib Eesti teist lii-
gat, teatas toimetusele oma mängude tule-
mused. Need on järgmised.

I voor

TTÜ2 -- TOP TRUST 59:51
-- Maardu 52:43
-- BC RAE 61:42
-- Polütehnikum 81:56
-- TTÜ Majanduskool 85:62

II voor

TTÜ2 -- TOP TRUST 49:54
-- Maardu 84:35
-- BC RAE 58:83
-- Polütehnikum 89:55
-- TTÜ Majanduskool 55:61

Tauri Toomeoks

Kümme aastat ilusat



Alustame muinasjutust.

*Kord kohtusid Ilja Muromets,
Röövel-Ööbik ja Baaba-Jagaa.*

Kuidas elame, semud?

*Hästi elame, hakkasime tu-
dengiteks.*

*"Mina," räägib Ilja Muromets, "õpin
kehakultuuri instituudis. Ma olen
seal kõige tugevam!"*

Röövel-Ööbik kiitleb:

*"Mina astusin muusikaakadeemias-
se, laulan seal kõigist paremini!"*

Baaba-Jagaa aga ütleb:

*"Mina astusin tehnikaülikooli, olen
seal kõige ilusam!"*

Vana muinasjutt! Nendest aega-
dest, kui arvati, et tüdruk võib olla
kas tark või ilus, *tertium non datur!*
(Kolmandat pole antud.)

Ja pole kaunitaril vaja teada, kuidas
ehitatakse maju või monteeritakse
seadmeid. Ta peab oskama "ehi-
tada soengut" või "monteerida tua-
lette". Ja aitab talle küll! Aga kui
tütarlaps ongi valinud inseneri
elukutse, tähendab, ta on tark. No
seejuures kindlasti inetu nagu
Baaba-Jagaa.

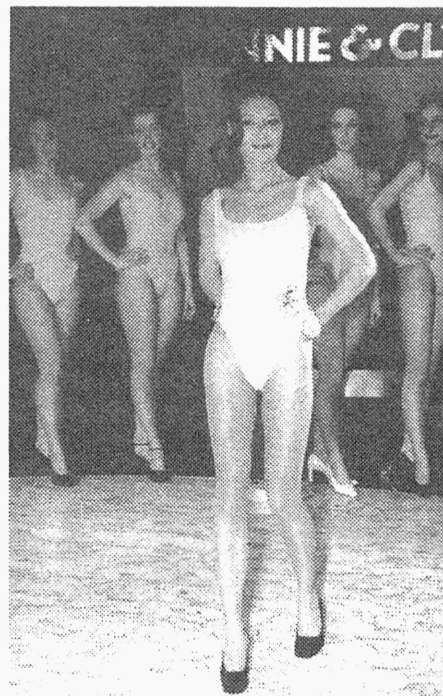
Muinasjutt on vale. Seda me teame
juba kaua. Täpselt kümme aastat
tagasi toimus meie majas esimene

iluduskonkurss. Kümme korda
oleme olnud veendunud, et meie
ülikool on pungil tarku kaunitare.
See teadmine kinnistus viimaselgi
korral.

Niisiis, tutvugem (kes veel tuttav ei
ole) — meie kõige-kõige'mad on:

Natalja Pavlova — miss TTÜ ja
ühtlasi publiku miss (KAK-37)

Anna Julegina —
esimene printsess (EDP-11)



Nataly Kozõrenko ilusad jalad

valikut

Olga Nikitina —
teine printsess (EAE-31)

Nataly Kozõrenko —
pressi miss (KAT-51)

Helena Reinhold —
miss MaxFaktor (KAT-32)

Iluduskonkursi peamine voor oli Fantasia. Sellest, missuguse kujundi sa suudad luua ja missuguse mulje endast seeläbi jätta, sõltub palju, kui mitte kõik. Ja meie tüdrukud esinesid siin grandioosses diapsoonis: Kosmos, Stiihia, Loodus...

Otsustage ise. Täht, mille kujul ilmus "peamine miss" Natalja, osutus tõesti õnnetäheks ning edasisel edul teedrajavaks. Ja rajas talle kokkuvõttes tee tõelise ilu tähiskõrgustesse.

Esimene printsess Anna kehasas Madu. Ta ei näe selles jumala loomingu miskit negatiivset - ei mürki, ei salakavalust. Ainult plussid - plastiline, mõistatuslik, ahvatlev, võrgutav. Viimast määratlust rõhutas Anna oma tantsus eriti, hoides käes õuna. Õige ka. Kõik huvitavad süzheed pärinevad Piiblist...

Aga pressi miss Helena läks väga mittestandardset teed ja "ronis" Pipi Pikksuka olemusse. Tunnistagem

otse, missivalimiste jaoks küllalt ootamatu pööre. Pipi on muidugi võluv, kuid elegantsi, ilu ning korras- tusega on tal, pehmelt öeldes, mõningaid probleeme. Kuid võist- lustulemused näitasid, et Helena tegi õige valiku! Oleme ju kõik pärit lapsepõlvest ja lasteraamatute ar- mastatud kangelased jäävad meie jaoks alati kauniks. Isegi kui nad on punapead, tedretähnised ja eri- nevat värvi sukkades.

Teine printsess Olja näis meile tasase ja rahuliku neiuna. Seda imetusväärses oli teada saada, et konkursilaval kujutas ta Tormi! Ta "määratses" sedavõrd stiihiliselt, et tormi lainehoog tabas teda ka järgmises, vestlusvoorus. Just ni- melt hetkel, kui Olga vestles sellest, kuidas talle meeldib Itaalia ja kuidas ta unistab võimalusest sinna sat- tuda, tormas saalist äkki lavale keegi itaallane, embas teda ja kar- jus: *bravissimo, bella donna!*

Natalja ja Anna valisid vestlusvooru teemaks kirjanduse. Esimese lem- mikkirjanik on Gerald Durrell, teise oma aga Remarque. Siin tuleb va- nemale põlvkonnale rahustav kum- mardus teha. Et mitte ilmaasjata ei muretsetaks — pagan, kasvab kir- jaoskamatu põlvkond, kes ei hinda kirjandust, televiisor ja kompuuter trügivad raamatud kõrvale! Rahul Raamatut ei vaheta välja mitte miski. Mida kinnitavad ka meie esi- kaunitarid.

Kuidas nad siiski teadvustavad oma eriala valikut? Kuidas (kuninglikud) printsessid ennast Tehnikaülikoolis tunnevad (ei ole see ju kuigi kuning- lik valik)? Natalja Pavlova leiab väga kergesti ilu oma õpitavas eri- alas — keskkonna kaitse tehnoloogias: "Milles on selle eriala mõte? Säilitada ilu."

Ka Anna Julegina, kes valis ehi- tusteaduskonna, on kindel, et hak- kab tulevases töös teenima ilu: "Tahan saada disaineriks. Aga ehi- tusalased teadmised on selle töö juures asendamatud."

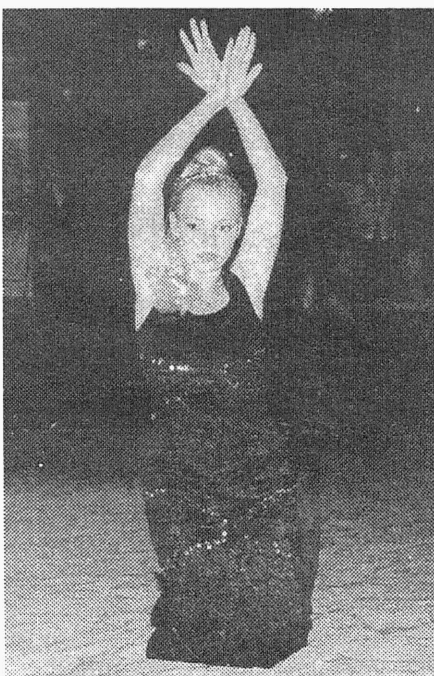
Olga Nikitina õpib sama teadus- konna teisel kursusel. Samale küsimusele vastab ka tema lühidalt ja enesekindlalt: "Ehitama hakatak- se alati. See on igavene elukutse."

Nataly ja Helena aga ongi juba valinud naiseliku eriala: toiduteh- noloogia. Kas on sellest veel midagi naiselikumat? Ja ilu jaoks on põld siin väga lai. Näiteks konstrueerida niisugune ilus tort, millega konkursi järel kostitati kõiki soovijaid. Ja mitte keegi ei kartnud oma ilu rik- kuda liigsete kaloritega — kalorid põlevad läbi, ilu jääb!

Soovime oma iludustele edasist õit- semist ja säravat karjääri!

Nadezhda Majevskaia

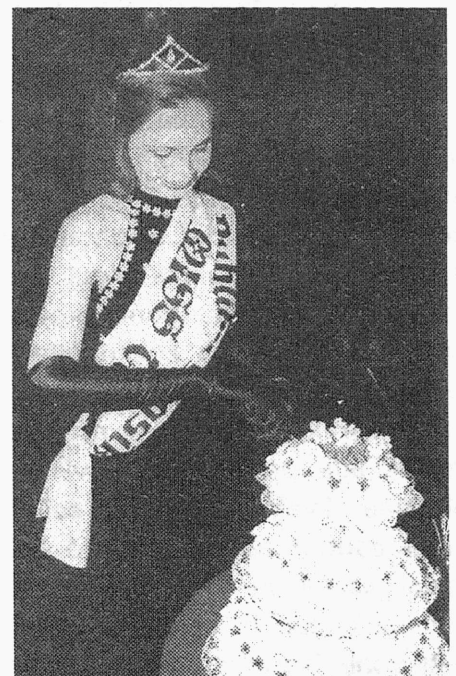
Fotod Viljo Pettinen



Ilus madu



Miss TTÜ'99



Ilus tort

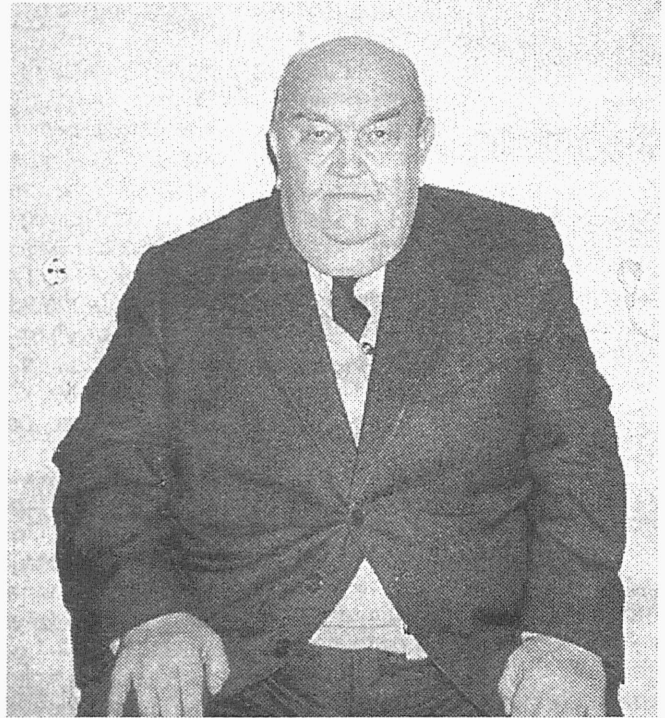
Õnnitleme**Emeriitprofessor
Enno Siirde 80**

Uue aasta esimesel kuul, 9. jaanuaril tähistab oma 80. juubelit kauaaegne õppejõud emeritprofessor Enno Siirde. Juubilar on ilma igasuguste liialdusteta Eesti insenerikeemia *grand old man*.

Tema käe all on Reynoldsi ja Nusseltdi kriteeriumidega esimest tutvust teinud nii meie arvukas sõjajärgne keemiainseneride-praktikute kui ka vähem arvukas selle valdkonna õppejõudude-teadlaste pere. Küllap on nii mitmelgi praegusel inseneril meeles prof Siirde kuulsad "konksuga" eksamiküsimused. Näiteks põhjavee kättesaamine 100 m sügavusest kaevust tingimustes, kus pump rohkem kui 7-8 m sügavuselt kuidagi vett imeda ei taha.

Juubilar oli tudengite hulgas kuulus oma suurepärase mälu poolest. Nii võis ta eelmise küsimusega kimpus olevale tudengile rahuliku häälega teatada: "Nojaa, kus te saategi teada, te ju puudusite minu pumpade loengult!"

Professor Siirde panus keemiatehnika õpetamisse ja arendamisse on olnud märkimisväärt. 1947. aasta sügisel astus ta tollaegse Kaevuri tänava õppehoone kitsas ja hämaras auditooriumis keemiateaduskonna üliõpilaste ette ja alustas sissejuhatusega nüüdseks juba legendaarseks saanud "Keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride" loengukursust. Juubilari teadustegevus põhines algul üsna pikka aega veeauruga destillatsiooni protsessi uurimisel. Sellealase tegevuse kokkuvõttena ilmus 1971. aastal koos kaasautoritega kaalukas monograafia "Destillatsioon". 60. aastate algul hakkas aga prof Siirde huvi tundma Tallinna joogivee kvaliteedi ning selle parandamise vastu osoonil abil. Selle töö lõppresultaat oli veelgi kaalukam — 1997. aasta lõpul evitati Tallinna Veepuhastusjaamas Ülemiste järve vee eelsoonimisprotsess, mis viis joogivee kvaliteedi praktiliselt vastavusse euronormidega.



Keemiatehnika instituudi (endise keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedri) arengu seisukohalt on aga veel olulisem, et professor Enno Siirde pani tugeva aluse vee/heitvete osoonimise ja täiustatud oksüdatsiooni protsesside uurijate koolkonnale, kelle tegevust käesoleval ajal tunnustatakse rahvusvahelises ulatuses.

Prof Siirde on emeritprofessorina säilitanud elava huvi oma endise kateedri elukäigu ja teadustöö vastu. Ta tegeleb ka praegu vee osoonimise protsessi teoreetiliste alustega ega keeldu kunagi noorematele kolleegidele jagamast elu näinud ja kogunud inimese nõuandeid ja tähelepanekuid.

Soovime juubilarile sel tähelepanuväärsel tähtpäeval südamest õnne, head tervist ja jätkuvat taht elada kaasa oma instituudi (kateedri) pere kõigile rõõmudele ja muredele!

Kolleegid keemiatehnika instituudist



Õnnitleme!

4. jaanuaril 1999 saab Vladimir Heinrichsen 70



Auväärsete juubilaride sekka on jõudmas radio- ja sidetehnika instituudi teenekaid liikmeid — erakorraline professor Vladimir Heinrichsen. Pedagoogi ja teadlasena on ta pühendanud Tallinna Tehnikaülikoolile üle 40 aasta oma akadeemilisest elust.

Juubilar sidus ennast meie ülikooliga aastast 1948, mil ta alustas üliõpilase seisuses. Kiitusega raadioinseneri diplomi tõi juubilar Leningradi Sideinstituudist, kust tagasi tuli juba aspirandina 1959. aastal. Õppejõuna alus-

tas V. Heinrichsen 1962. aastast, mil ta suunati automaatika- ja telemehaanika kateedrisse vanemõpetajaks.

Temast kasvas energiline ja tahtejõuline õppejõud, kujunes suurte kogemustega teadlane ning silmapaistev lektor, kes suudab õppe- ja teadusliku töö ühendada praktika vajadustega. Tolleaegses Leningradis kaitses ta oma kandidaadiväitekirja.

V. Heinrichsen võttis aktiivselt osa raadioaparatuuri tootmise ja konstrueerimise ning raadiotehnika erialade kujundamisest tollases Tallinna Polütehnilises Instituudis. Raadiotehnika kateedri loomist ja eriala täiustamist alustas V. Heinrichsen juba kogenud spetsialisti ja organisatorina. Esimesed kümme aastat kateedri juhatajana tõi talle tunnustuse nii TPIs kui ka väljaspool.

Aktiivse teadusliku uurimis- ja õppemetoodilise töö tulemused on avaldatud rohketes kirjatükikes. Nende abil on suur osa erialase eestikeelse õppekirjanduse põuda oluliselt leevendunud.

V. Heinrichseni poolt juhitud uurimistöo suund nõrkade signaalide töötlemismeetodite ja -vahendite valdkonnas sai üheks suuremaks ja arvestatumaks TPI-s.

Täna on juubilaril peatähelepanu pöördunud sidetehnika testimise ja standardiseerimise alale. Tema initsiatiivil on koostöös Eesti Telekomiga loodud sidetehnika õppetool, valmimas on kaasaegne testimislabor.

V. Heinrichseni entusiasmi on jätkunud paljude ülesannete jaoks. Ta on olnud Eesti Elektroonikaühingu juhatuse liige ja Eesti Telekomis haldusnõukogu aseesimees. Ta on FEANI (Euroopa Inseneride Liit) rahvusliku komitee liige, Eesti Inseneride Liidu kutusenõukogu liige ja Eesti Standardiameti tehnilise komitee TK-3 esimees.

Juubilaril jätkub hakkamist ka hobideks. Kirgliku kalamehena on ta meeldejäävaid hõrgutisi valmistanud ja neid lõkketule ääres huumori saatel maitsta lasknud. Pole palju mehi, kes purjekale püsti jäänud, kui tormis mast koos purjedega vees ära käinud. Pole palju ka neid, kes Väinamere risti-põiki läbi seilanud ning Eesti-maa vahutavad jõed süstaga läbi tuisanud.

Avaldame juubilarist kolleegile siirast tänu tehtu eest ning soovime õnne, tervist ja jätkuvat jõudu edaspidisteks kordaminekuteks.

Õpilased ja töökaaslased

Traditsioonid hoiavad akadeemilist vaimu

Tehnikaülikooli Akadeemilisel Meeskooril (TAM) oli 15. detsembril 53. aastapäev. Seda tähistati kontserdiga Haapsalu Toom-Niguliste kirikus 12. detsembril. Koori juhatasid **Jüri Rent** ja **Siim Selis**. Järgnenud aastapäevapeol Fra Mare restoranis austati muuhulgas TAMi teeneliseks liikmeks saanud laulumehi ja värsket auliiget, ekspresident **Enn Vilgot**. Peo üllatus oli TAMi uue kvinteti ülesastumine.

Avaldame TAMi vanematekogu esimehe **Enn Hendre** lühiülevaate koori traditsioonidest.

Traditsioonid kui selgroog

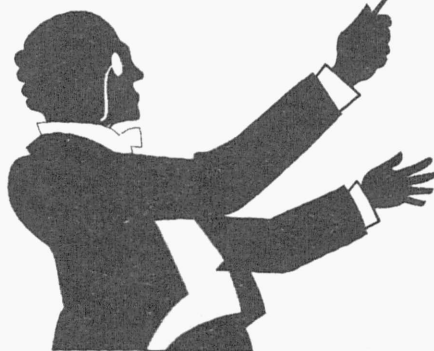
Traditsioonid on nagu selgroog, mis toetab koori akadeemilist vaimu ja hoiab seltsielu virge.

Mõned tavad on määratletud juba TAMi kodukorras. Näiteks nn koori aeg: kõik koori üritused algavad hiljemalt 15 minutit pärast väljakuulutatud aega. Ülikoolides oli komme, et loengute algus hilines traditsiooniliselt 15 minuti, s.o akadeemilise veerandi võrra, sellest siis ka TAMi tava. Koori aja kõrval rakendab koorivanem siiski vahel ka nn kiviaega (nt välisreisidel), mispuhul akadeemiline veerand ei kehti.

Rebased

Igal sügisel tuleb koori uusi laulumehi, kes saavad rebasekandidaatideks. Igalet neist määratakse lauluisa, kes on noorele mehele vanemaks nõuandjaks (ja ka eeskujuks). Rebasekasvataja ehk vanamees korraldab rebasekandidaatidele kolleegiume (õppetunde). Enne, kui päris rebaseks saab, tuleb ära õpida kohustuslikud laulud ja teha tutvust koori ajaloo ja korraga. Kas tegu on tubli mehega, seda näitab kandidaadiaeg, mis lõpeb aasimisega koori ees. Seejärel on rebane valmis ja

Meeskoori 53. aastapäev



kui laulukatsed tehtud, võetakse ta koori aastapäeval pidulikult TAMi liikmeks.

Pudirida

Pudirea traditsiooni töid koori Realkoolist tulnud poisid. Pudirida (pudirivi) on kulgemise moodus, kus mehed sammuvad ühest paigast teise pikas hanereas, käed seljal. Vigurid, mida kõndimisel teeb eeskäija, tuleb kaasa teha. Tihti võib näha, et üks mees kannab punast laternat. See on TAMi tähtis rekvisiit: seda peab kandma mees, kes reisil mõnele kellaajalisele *in corpore* kogunemisele viimasena hilines. Ja kandma laternat kaasas kõikjal (mõni harv erand siiski on).

Maskiball

Ettevõtmisi, mis on muutunud traditsiooniliseks, jagub TAMil rohkesti. Iga paaritu aasta kevade hakul on koori maskiball, millel lausa ülelinnaline kuulsus. Esimene maskiball peeti aastal 1959. Igal aastal toimub kuuseõhtu "sõsaratega" tehnikaülikooli naiskoorist ja programmilised suusapäevad kusagil Lõuna-Eesti kandis Tartu Ülikooli naistega.

Laste jõulupuu

Ka järelkasvule on mõeldud: laulumeeeste laste jõulupuu on alati meeolukas olnud nii lastele kui isadele. Pidu korraldab koori vanim poissmees. Muuseas, viimane tosinkond aastat on seda teinud üks ja sama mees.

Vilistlased

Sügiseti, oktoobris on oma põhikirja (1979) järgi tegutseva TAMi vilistlas-kogu üritus — vilistlasõhtu. Iga aasta 3. augustil koguneb koor Metsakalmistule mälestamaks lahkunuid. 8. detsembril käivad vilistlased asutaja-dirigendi **Arno Kallikormi** haua.

Suветöö

Uuesti on elujõudu kogunud suvised jalgrattamatkad (kokku ligi 20, esimene 1959). Vahepeal küll paistis, et asemele tulevad autorallid (esimene 1972). Suviti korraldatakse suvekokkutulekuid, näiteks väljasõite saartele (sõsaratega). Tõenäoselt muutuvad tavapärasteks korvpallikohtumised Tartu Akadeemilise Meeskooriga.

Esitatud loetelu TAMi traditsioonidest pole kaugeltki ammendav. Muidugi on olnud ka tavasid, mis on omal ajal tekinud (või tekitatud), ja siis hääbunud. Ent palju on aegade muutmises püsinud koori algusaastatest saadik. Üksikasjalikumalt lugemist selle kohta leiab huviline TAMi juubeliraamatust "50 aastat Tehnikaülikooli Akadeemilist Meeskoori".

Tehnikaülikooli meeskoori

jõulukontserdid:

- 22. detsembril Tallinna Toomkirikus
- 23. detsembril Tallinna Kaarli kirikus

Pileteid saab osta kohapeal
Algus kell 18.00