

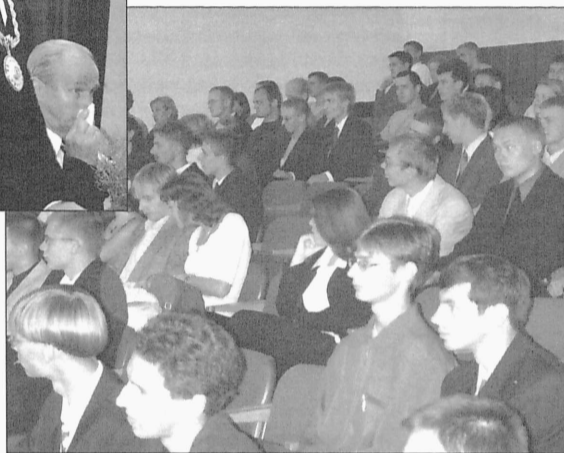
Mente & Manu

TTÜ 1918

TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI AJALEHT



ALGUS: Infotehnoloogia teaduskonna avaaktust austas kohalolekuga Tallinna linna-pea Tõnis Palts, meie vilistlane aastast 1976. Rektor Andres Keevallikule oli see kolmas aktus sellel päeval.



TTÜ-s üle 9000 tudengi

Siseastumiskonkurss Tallinna Tehnikaülikoolis läheb aasta-aastalt tihedamaks ning järjest raskem on pääseda õppima soovitud erialale. Selle õppeaasta alguses ületab TTÜ tudengite arv 9000 piiri (9194).

Võrreldes eelmiste aastatega on suurenenud kon-

kurss nii bakalaureuse- ja diplomioõppesse kui ka magistri- ja doktoriõppesse. Eriti suur on tõus olnud magistriõppes, kus 2000. aastal oli konkurss 2,21 ja sel aastal 3,23. Sel õppeaastal õpib Tehnikaülikoolis 1119 magistranti ja 274 doktoranti.

Suurim konkurss oli käesoleval aastal diplom-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõppes majanduserialadele. Bakalaureuseõppes

olid populaarseimad rahvamajandus (vene) – konkurss 6,4, ärikorraldus (eesti) – 5,8, rahvamajandus (eesti) – 5,0, logistika – 4,8 ja uus eriala äriinfotehnoloogia (eesti) – 3,5. Magistriõppes juhib suure edumaaga teiste ees ärikorralduse õppesuund – 5,1. Märkimisväärselt on suurenenud konkurss ka infotehnoloogia ja energiatehnika valdkonna erialadele.

M&M

Elektrisäästlikust trammist tulevikurobotiteni

TTÜ elektriamite ja jõuelektroonika instituut tähistas 31. augustil Küberneetika Instituudi saalis erandliku sümposiumi oma 45. aastapäeva.

Sümposiumi avamisel instituudi kollektiivi tervitanud rektor Andres Keevallik tõstis eriti esile instituudi järjepidevat ja tulemuslikku tegevust ettevõtliku ülikooli mudeli elluviimisel ning noorte teadlaste järelkasvu koolitamisel. Ühtlasi teatas ta, et arhitektid on asunud juba looma eskiisprojekti uuele energeetikamajale, mis lõpuks päästab instituudi "igavesti" ajutistest ruumidest.

Instituudi direktor prof Juhan Laugis andis ülevaate instituudi kujunemisteest. 1. septembril 1956 alustati endise mereväe uurimisinstituudi hoones Kopli 82, kus hoolimata korduvaist kolimisplaanidest tegutsetakse tänaseni. Toona oli tegu tööstuse elektrifitseeri-

mise kateedriga (1956-1961 juhataja dots Aleksander Voldek), mis loodud Eesti (NSV) industrialiseerimiskavade elluviimiseks. Algasest peale tegutsesid kateedris tõelised oma ala spetsialistid, sealhulgas tänaseni tegev emeritprofessor Endel Risthein (kateedrijuhataja 1970-1975), kes sümposiumil esines ettekandega elektri-ajamitehnika alusepanijast akad M. H. Jacobist ning kelle suvel olnud 75. sünnipäeva tähistamisele oli pühendatud ka dots Jaan Tomsoni ettekanne sümposiumil.

Jätkates instituudi ajaloost. Järgmise kateedrijuhataja (1961-1970 ja 1980-88) dots Hugo Tiismuse (a-st 1980 prof) ajal vahetus nimi elektri-ajamite kateedriks. 1975 valiti kateedrijuhatajaks dots Juhan Laugis, kes 1988 valiti taas kateedrijuhatajaks ja a-st 1992 instituudi direktoriks (ühtlasi elektri-ajamite ja elektrivarustuse õppetooli juhataja).

Vaata lk 2

Õppeaasta algas oma õue looduse rüpes

Kes oleks võinud enne eelmist neljapäeva arvata, et Tehnikaülikooli sisehoov sobib nii hästi kollektiivse pikniku pidamiseks? Igatahes mitte allakirjutanu.

Pärast prorektor Peep Sürje avasõnu esinesid tuhatkonnale piknikulisele meeleoluka kavaga TTÜ puhkpilliorkester ja rahvantsuansambel "Kuljus". Tantsuks mängis-laulis duo Yvette. Tantsijaid oli vaid napivõitu. Ehk hirmutas neid akadeemikute kivikujude valvas pilk?

Süüa-juua piisas mitmeks tunniks, kuuldavasti päris

peo lõpuni välja. Ent nagu mullugi ei jaksanud mõned tagasihoidlikumad pidulised, allakirjutanu kaasa arvatud, ära oodata hetke, mil innukas trügimine lihaliudade ja salatikausside ümber pisutki järele annab, et ka oma kahvel vorsti torgata. Eks tuli siis leppida muinasjutu mürgikarikat meenutava rohelise keelekastega, mis pea vana-naistesuiselt mõnusalt sumisema pani.

Ongi juba aeg kaalust maha võtta, mõtlesin koju minnes lohutuseks!

Mart Ummelas



TELGIS: Avapiknik osutas, et telgis ei pruugi ainult põõnata, vaid võib ka 1000 inimest ära toita.



In medias res

Asja juurde

Plussid ja miinused

Mulle käib kohutavalt närvidel kui kuhugi külla kutsutuna võtab mind uksele vastu tolmulapiga ringi tuuseldav pereema või prügiämbrist välja viima tõttav dressipükstes pereeme. Nagu ma oleksin kõigile ootamatult sisse sadanud.



Olavi Pihlamägi
avalike suhete osakonna juhataja

Täpselt samasugused tunded löid mul üle pea, kui vaatasin meie armsat *alma mater* it esmakursulaste saabumise eelnädalal. Paistis, et mitte keegi ei aimanud nende tulekut. Dekanaadid kleepisid hoolikalt oma ustele ajutisi silte "Õpikonna kantsleil", teades ülihästi, et juba nädala pärast saavad neist teaduskondade dekanaadid. Minu naiivsele küsimusele, kas ei võiks juba teaduskonna nime all esineda, vastati, et polevat veel vastavat korraldust. Kellelt? Ei teadnud nemad oodata ega mina kosta. Esmakursulased, kes asuvad õppima teaduskonnas, mitte õpikonnas, olid rohkem kui segaduses: kuhu minna, keda otsida? Kohalik kantsleil aga õilmitses varjamatus naudingus, et vaat' kus näitasime neile igasugu muutjatele! **Kellele pluss, kellele miinus!?**

Samas võis VI õppehoonest ülikooli sisenev esmakursuslane end fuajees ehitusmaterjalide kuhjade otsas turnides sandiks kukkuda, sest hämaras ruumis pidanuks olema lausa öökull, et ohutult liikuda. Siseneja pidi end ka seina ligi hoidma, sest tunkedes ehitustööliste armee tuuseldas oma tegemata tegemisi ainuõigel printsiiibil – kõik eest ära, mul on kiire!

Kui tudeng oma eksirännakutega teise korruse pikka koridori sattus, seisis tal ees orienteerumisülesanne ilma kaardi ja kontrollpunktideta. Ehituspraht ja lage ning seinu hoogsalt kraapivad ehitajad tõstsid hingematvaid tolmupilvi. Värv näinud või seda ootavad ukseid olid sildivad ja ainult ühe või teise ukse tagant kostev häääl võis olla teejuhiks.

Info kättesaadavus ja õige liikumine on minu osakonna ülesanne, kuidas aga juhatada sellises olukorras noort viisil: "Minge üles teisele korrusele ja siis lugege seal paremalt poolt neljateistkümnenda uksest!?"

Olen heauskne inimene, kes usub lubadusi. Maikuu infotunnis andis tehnika- ja kinnisvaraosakond oma juhataja suu kaudu resolutselt teada, et "teise korruse galerii on remondi tõttu suletud 15. juulist 1. augustini (M&M nr 17, 29.05.01.)". Kõik ohkasid vaimustunult – tark tegu puhkuste ajal remondiga meie "peatänaval" ühele poole saada. Tegelikult näitas aga hoopis midagi muud: tänagi, so reedel, pole veel II korruse koridoreid hoogne ehitustegevus lõppenud. Loodan väga, et sisekontrolliosakond eesotsas oma aktiivse juhiga võtab vaevaks lugeda ja vaagida ehituslepinguid järeldamaks, kes millise tegevatajtmise eest trahvi saab?

Toon võrdluseks näite eraettevõtlastest. Ühe esindusliku müügihoone üleandmine hilines ehitaja süül kaks kuud ja omanik vähendas lepingutrahve kohaldades ehituse üldmaksumust 20%. Nüüd näen ma seda hilinejafirmat juba rahmeldamas TTÜs. Kus on näiteks teise korruse koridoreid remontinud ettevõtte leppetrahvid? Kui keegi vaatab lubamatule hilinemisele läbi sõrmede, siis miks? **Kus tekivad siin plussid, kus miinused?**

Aulast rääkida ei tahakski, sest juba kevadel oli nõ sililegi selge, et nii suurt objekti kahe kuuga korda ei saa. Praegune lootus-ootus, et ülikooli sünnipäevaks jõutakse, on reaalsem.

Ühel rektoraadi koosolekul nentis haldusprorektor Peep murelikult, et ehituste kvaliteet on katastroofiliselt langenud ja tähtaegadest kinnipidamisega on tõsiselt raskusi. Suurfirmitas, mis võivad riigihankekonkursse, kasutada aga kohati lausa lapstööjõudu.

Tunnistan, et läksin ehk pisut ägedaks, sest valitsev tohuvababohu ärritab mind väga. Küllap paljusid teisigi. Astumata sajatajate armee etteotsa, oleksin ma siiski pigem kriitiline, sest ka oma ülikooli leht ei tohiks eksponeerida vaid peegelnäeratusi. Tegematajtmistest lihtsalt peab kirjutama!

Kritiseerimise kõrval tuleb aga tunnustada hiiglaslikku edasiminekut. Sel aastal remonditakse 21700m² pinda, ja seda on enneolematult palju. Kasutaksin siinkohal ühe tundmatuks jääda soovinud professori sõnu: "Mis te virisete! Kas oleks tolmunud ja paarkümmend aastat remontimata koridorid olnud uustudengite vastuvõtuks paslikumad? Kannatavad nädalakese tolm, aga järgmisel aastal on hoopis rõõmsamad!"

Lõpuks edastan haldusprorektor Peep Jonase vabandussõnad kõigile, kes remontide tõttu on seni pidanud taluma ja veel lähapäevilgi kogeavad ebamugavusi.

Kõik saab ju lõpuks korda, ja see on kindel pluss!



Toimetus & kontakt

Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht *Mente et Manu*

Vastutav väljaandja	Olavi Pihlamägi	19086 Tallinn, Ehitajate tee 5 (I-214)
	tel 620 3590	faks 620 3591
Toimetaja	Mart Ummelas	e-mail: martu@staff.ttu.ee
	tel 620 3615	www.ttu.ee/ajaleht/
Küljendaja	Reimo Leedjärv	



Vivat!

Vahur Mägi 65

Eesti tehnikakultuuri teenekas uurija, populariseerija ja õpetaja Vahur Mägi on jätkuvalt heas töövormis. Vaid tema senist suurt elutööd ülevaatavat pilk märkab igapäevategemiste vahelt kolleegis *grand old mani* kujunevaid piirjooni. Seda enam, et peaaegu ainus ta omal alal väikerahval ongi.

Tehnikaülikooliga on juubilar seotud ligikaudu nelikümmend viis aastat - elektriinseneriks õppimise päevist (väikese vaheajaga) tänaseni, mil ta tehnikaloo õppetooli juhtides järjekordset õppeaastat alustas. Vahepeal on Vahur Mägi kakskümmend aastat juhatanud TTÜ teabetalitust, aastast 1994 on ta ka meie ülikooli aastaraamatu peatoimetaja.

Avalikkus tunneb teda paarikümne laheda teaduse, tehnika ja insenerikultuuri probleeme käsitleva raamatu, ligikaudu 800 raadiosaate ning sadade artiklite autori, koostaja ja toimetajana. Meie aka-



deemiline tehnikateaduslugu on suures osas Vahur Mägi kirjutatud. Rahvusvahelises Tehnikaajaloo Komitees Eestit esindades, kahel korral Eesti Teadlaste Liitu juhtides, mitmesugustes toimetuskolleegiumides jm töötades on ta pälvinud kolleegide suure lugupidamise. Õppejõuna ka üliõpilaste oma. Jõudu ja tervist jätkamiseks! Muusikat südamesse!

Kolleegid humanitaar- ja sotsiaalteaduste instituudist

Elektrisäästlikust trammist tulevikurobotiteni

algus lk 1

1960ndail aastail algas tihe koostöö Moskva, Leningradi ja teiste toonase N. Liidu tehnikakõrgkoolidega, millele 1970ndail aastail lisandusid Saksa (DV) ja Soome kõrgkoolid.

Pärast Eesti taasiseisvumist toimunud ülikooli ümberstruktureerimise käigus loodi tänane instituut, kuhu lisaks prof Laugise juhitavale õppetoolile kuulub ka robotitehnika õppetool prof Tõnu Lehtla juhtimisel. Instituudis on praegu 13 õppejõudu. Kokku on elektriainete erialal seisuga 20.06.2001 diplomi saanud 1659 spetsialisti.

Instituudi teadustöödest väärrib eriti esiletõstmist nõukogude ajal kogu suure liitriigi mastaabiski tunnustust pälvinud magnetohüdrodünaamiliste ja kulgelektrimasinate ning ajamite väljatöötamine, mida rakendati

suurtes tööstustettevõtetes. 1991. aastast algas aga elektri- ja transpordivahendite ajamine moderniseerimine, mis on reaalse tulemuse andnud energiasäästlike trammide loomisega Tallinna Trammi- ja Trollibussi-koondise tarvis.

Sümposiumil osalesid ka Eesti edukaimate elektritööstuste teostavate firmade esindajad, sest 13-le vastava ala ettevõttele omistati samas esmakordselt EETELi poolt Tunnustatud Elektritööde Ettevõtte nime ja vastav atesteerimistunnistus.

Lähemalt tutvustasid ennast sümposiumil kaks firmat: Harju Elekter ja Glamox. Instituudi 45. aastapäeva pidulik tähistamine päädis sõbraliku koosviibimisega.

M&M



SÜMPOOSIONIL:
Prof Juhan Laugis (ülal) jälgib tähelepanelikult esinejaid, emeriitprofessor Endel Risthein (vasakul) on vastu võtnud ohtralt õnnitlusi 75. sünnipäeva puhul.

Tallinna Tehnopol loomisel

6. augustil kirjutati alla Tallinna Tehnoloogiapargi rajamise ühise tegutsemise protokollile.

Selle allkirjastasid Tallinna Tehnikaülikooli, Eesti Haridusministeeriumi ja Majandusministeeriumi, Tallinna Linnavalitsuse ja Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse esindajad. Alljärgnevalt mõtteid TTÜ prorektori prof Peep Sürje avakõnest ning Majandusministeeriumi kantsleri Marika Priske ja Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse juhataja Urmas Vahuri intervjuudest allakirjutatule.

Peep Sürje: Tehnikaülikool on ammu olnud otseselt huvitatud Tehnoloogiapargi asutamisest Mustamäele, sest tehnikateadus ja arendustegevus ilma konkreetse väljundita ning seose ta ettevõtlusse on nagu supp ilma soolata. Meie ambitsioonid ei piirdu üksnes oma *campus'*e korrastamisega, me vaatame kogu Mustamäe areaali, kuhu on koondunud ka endised Teaduste Akadeemia allasutused, praegused TTÜ teadus- ja arendusasutused. Mustamäe mändide all on juba täna elav ettevõtlus: ligi 100 *spin off*-firmat. Loodava Tehnoloogiapargi funktsiooniks on korrastada infrastruktuur, luua paremad töötingimused ülemaailmselt tunnustatud firmade kaasamiseks, andes ka indu ja motivatsiooni meie teadlastele oma tulemuste rakendamiseks.

Mis on tagatiseks, et nüüd, 10 aastat hiljem teisel katsel leitakse toona puudunud ühisevaim ja resursid?

Marika Priske: Aeg on edasi läinud, inimesed on oluliselt targemaks saanud. Siis me ei kujutanud taolisi projekte hästi

ettegi. Kümme aastat tagasi ei olnud ka sadakonda *spin off*-firmat, polnud rakenduslikku ettevõtlussuunitlust, polnud riiklikku kogemust - täna on see kõik olemas. Küsimus pole suures rahas, vaid oskuses olemasolevat raha mõistlikult kasutada.

Urmas Vahur: Eestis ühtki õiget tehnoloogiaparki veel loodud ei ole, mistõttu suurim probleem ongi selles, kuidas seda ikkagi teha. Me ei saa õppida iseenda kogemusest, vaid ikka teiste omast. Probleem ongi selles, kuidas projekt nii kirjutada ja seda selliselt esitleda, et potentsiaalsed investorid oleksid asjast väga huvitatud - teadagi tahavad nad ka mingit tulu tagasi saada.

Arvatavasti üksnes Eesti oma potentsiaaliga hakkama ei saa?

Marika Priske: Oma rahakotiga ei tee me siin midagi. Koostööleping ongi selleks alla kirjutatud, et välja töötada optimaalne mudel, kus oleks nii kodumaisel kui välismaisel rahal oma roll ja ka ülesanded vastavalt oskustele ja võimalustele ära jagatud.

Urmas Vahur: Ei oleks nii pessimistlik, küll on ka Eesti kapitalil neid huve, aga väliskapitalil on rohkem vastavaid kogemusi. Eesti kapital ei ole hästi kursis tehnoloogiapargi võimalustega. Suuremaid lootusi seame asjatundjate leidmisel oma senistele Soome-suhetele, Tehnikaülikooli poolt loodame headele Singapuri-kontaktidele.

Kas Eestis jätkub kahe teaduspargi jaoks piisavalt investoreid ja kapitali?

Marika Priske: Kaks parki on igal juhul tarvilik, Tartu ja Tallinna teaduspotsiaalid on piisavalt tugevad. Tartu projekt pole tänaseni päriselt selline, nagu me oleksime tahtnud näha. Loodame, et nüüd Tallinnas allakirjutatud projekt on kvaliteetiselt uuel tasemel.

Mart Ummelas

Sihtasutus Tallinna Tehnikaülikooli Arengufond kuulutab välja stipendiumite konkursi

Stipendiumi eesmärk on aidata kaasa üliõpilaste õppimismotivatsiooni ja akadeemilise personali järelkasvule TTÜs.

Välja antakse

- 8 stipendiumi (à 40 000 krooni) doktoriõppe üliõpilastele
- 7 stipendiumi (à 25 000 krooni) magistriõppe üliõpilastele
- 15 stipendiumi (à 15 000 krooni) bakalaureuseõppe üliõpilastele

Doktoriõppe stipendiume rahastavad AS Eesti Energia, AS Eesti Post, AS Eesti Telefon, AS Eesti Raudtee, AS Narva Elektri- jaamad, AS Tallinna Sadam, AS Tallinna Vesi, ES Sadolin AS.

Magistriõppe stipendiume rahastavad AS EE Grupp, AS Eesti Energia, AS Eesti Põlevkivi, AS Eesti Raudtee, AS Tallinna Sadam.

Bakalaureuseõppe stipendiume rahastavad Toomas Luman, AS Assert, Eesti Ehitus OÜ, AS EMT, AS Hansapank, AS Harju Elekter, AS Eesti Põlevkivi, AS Saku Õlle- tehas.

Stipendium määratakse üheks õppeaastaks

- doktoriõppe 3. või 4. õppeaasta üliõpilasele
- magistriõppe 2. õppeaasta üliõpilasele
- bakalaureuseõppe üliõpilasele, kelle õppingusoorituste maht on vähemalt 80

AP ja kahe viimase semestri kaalutud keskhinne vähemalt 4,5

Stipendiumi taotlemiseks tuleb üliõpilasel esitada TTÜ Arengufondi juhatusse (IV õppehoone ruum 101) **29. septembriks 2001.**

• isiklik avaldus, milles magistri- ja doktoriõppe üliõpilased peavad teatama oma valmisolekust sõlmida TTÜga lepingu tööleasumise kohta TTÜs peale vastava kraadi saamist

• *curriculum vitae*

• õpingutulemuste väljatrükk

• juhendava õppejõu soovitus

• magistri- ja doktoriõppe üliõpilasel dekaani soovitus üliõpilasega lepingu sõlmimise otstarbekuse kohta

Stipendiumid määratakse ja kuulutatakse välja 15. oktoobriks 2001.

Stipendiumi statuudi, AS EMT ja AS Harju Elekter stipendiumitele kandideerimiseks esitatavate täiendavate tingimustega saab tutvuda <http://www.ttu.ee> vt muud stipendiumid.

Info Sihtasutusest TTÜ Arengufond tel 620 34 98, e-post: marcaru@edu.ttu.ee

Samas kuulutab Tallinna Tehnikaülikooli Vilistlaskogu välja konkursi

- kahele Peeter Riida nimelisele stipendiumile
- kahele TTÜ Vilistlaskogu üliõpilaste stipendiumile.

Õppelaen Ühispangast

Viib 299 krooniga
Stockholmi
ja annab esmakursuslasele
ISIC Maestro
kaardi tasuta

Ühispanga Tudengipaketis on õppelaen, ISIC Maestro kaart, internetipank U-Net ja arvelduskonto. Nüüd on ISIC Maestro kaardil ka krediitvõimalus!

TALLINK

Lisateavet küsida ja Tudengipaketi taotlust täita saad lähimas Ühispanga kontoris või internetiaadressil www.eyp.ee/tudengipakett.

Reisil käinutele **fovõistlus**, peavõit digitaalkamera Fuji Finepix 40i.

EESTI ÜHISPANK
www.eyp.ee

Õppelaenu avarustesse



Võttes õppelaenu Hansapangast, saad sel sügisel mitu soodsat pakkumist:

Tudengilennud

Estonian Air lennutab Sind koos tudengist sõbraga Euroopasse ja tagasi. Pilet Kopenhaageni, Frankfurti, Hamburgi, Londoni, Kiievi, Moskva, Riia, Stockholmi ja Vilniuse poole on Sulle vaid 1995 krooni + lennujaamamaksud. Nii kuni tuleva aasta 31. maini, kas või iga päev.

Telefon tudengihinnaga

Q GSMilt saad telefoni tudengihinnaga (Alcatel OT301 - 499 kr või Nokia 3310 - 1499 kr) ning Dynamo paketi liitudes 1000 krooni eest tasuta kõneaega.*

Tudengiarvuti

MicroLinki arvuti on Sulle 2000 krooni odavam - vaid 13 333 krooni!*

Tudengi ID [ide:]

Kaubamaja noortekaardi ID [ide:] saad 200 krooni asemel vaid 50 krooni eest.*

Tudengibuss

Oktoobri lõpuni saad reedeti ja pühapäeviti priiküüti Tallinn-Tartu-Tallinn bussiliinil.

Hansapanga tudengipakett:

- Tasuta pangakonto
- Tasuta hanza.net ja maksed Internetis
- Noortekaart 5 krooni eest kuus
- Krediidkaart tudengi-TRUMP
- Lepingutasuta õppelaen

Hansapank
Head mõtted saavad alati teoks

* soodustuste kasutamiseks vajad Hansapanga kinnitusega flaiirit.

Täpsem informatsioon: www.hansa.ee/tudeng
või telefonil (0) 6 310 310

M&M

In memoriam

ILMAR ÖPIK

17.06.1917 – 29. 07.2001

Tehnikaülikoolis
a-st 1941 surmani

Kauaaegne
soojusenergeetika
kateedri õppejõud,
a-st 1997 emeritprofessor
Soojustehnika instituudis

LEMBIT RUGA

16.06.1927 – 22.07.2001

Tehnikaülikoolis a-st 1951
surmani

Mehaanikainstituudi
dotsent ja a-st 1993
direktori abi

M&M

Sic!

**24. august -
10. september**

TTÜ peahoone fuajees näitus
"Elektroonilised infoallikad".

4. september

Kell 18.00 koguneb üliõpilasesin-
dus uue õppeaasta esimesele koos-
olekule, kus muuhulgas käsitletakse
rotatsiooni.

5.-8. september

Prof Hiie Hinrikus ja teadur

Jaanus Lass esinevad ettekan-
netega Helsingis 5ndal **Euroopa
Bioelektromagnetismi kongres-
sil EBEA 2001.**

9. - 16. september

Prof Hiie Hinrikus osaleb Madrii-
dis **Ülemaailmse Tervishoiu-
organisatsiooni (WHO) Euroopa
Regionaalkomitee sessioonil.**

Hedvi Valgemäe
avalike suhete osakond

M&M

Teadmiseks

Õpikute osakond uues kohas

Raamatukogu õpikute osakond asub alates 27. augustist TTÜ peahoone I korpuses, 1. korrusel, aulapoolses otsas.

Sissepääs peahoone fuajees, aula trepi kõrvalt.

Lahtiolekuajad alates 3. septembrist:

E, K, N, R 10.00 – 17.00
T 10.00 – 20.00

Hea tudeng!

Hansapank on TTÜ-s järgmistel aegadel :

- 1) Ehitajate tee 5 I korpuse fuajees 3.-14. septembril kell 11.30-16.00
- 2) Kopli 101 maj.teaduskond 10-22. septembril E, K, R 11.00-16.00
T, N 13.00-18.00

Prorektorid on nüüdsest saanud kureeritavale valdkonnale viita-
vad ametinimed. Nii on **Jakob Kübarsepp** õppeprorektor, **Peep Sürje**
teadus- ja arendusprorektor ning **Peep Jonas** haldusprorektor.

M&M

Point!?

Vastuvõtukomisjonis saab kuulda lausa imelisi juhtumisi. Nii näiteks sisenes tänavu suvel komisjoni ruumi murelik isa, kes oma armsa poja satumist riigieelarvevälisele kohale pidi toetama 22 tuhande krooniga. Poeg olevat seda raha kohe enda kätte nõudnud. Isa kahtlustas hoopis hullemat, et poiss polegi sisse saanud. Suureks üllatuseks selgus papakesele, et võsuke oli saanud riigi poolt makstavale kohale ja head tulemused õppe-
edukuses väljendusid suisa geniaalses kombinatsioonis isakese rahakotiga. Ainult papa tervis sai koos asjaolude selginemisega tugeva hoobi. Ilmselt maimuke ka (füüsiliselt - loodetavasti!).

Opera et studio

Töö ja hoolega