

TEHNIKA ÜLIKOOI

13-14 (1450-51)
13. september
1996
Hind 1 kr

Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht

Tehnikaülikoolil täitub 17. septembril 78 aastat

Aastapäeval leiavad aset järgmised pidulikud sündmused:

Kell 11 Tallinna Raekojas Tallinna Linnavalitsuse ja Tallinna Tehnikaülikooli koostöölepingu allakirjutamise tseremoonia.

Kell 14 peahoone aulas ülikooli nõukogu pidulik istung.

Kavas:

- Rektori avasõna
- Vastvalitud dekaanidele prof **Andres Keevallikule**, prof **Alari Purjule** ja **Väino Rajangule** dekaani ametiraha üleandmine
- Audoktorite promoveerimine (Rootsi Kuningliku Tehnikaülikooli rektor **Janne Carlsson**, Darmstadt)

Tehnikaülikooli professor **Manfred Glesner**, Helsingi Tehnikaülikooli rektor **Paavo Uronen**)

- TTÜ doktorite promoveerimine
- TTÜ Aasta Vilistlasele peaminister **Tiit Vähile** tänukirja kätteandmine
- Professor **Leo Vöhandu** aastapäevakõne.

Kõigest lähemalt järgmises Tehnikaülikooli numbris.

Aulakoosolekuga algas 79. õppeaasta

Tehnikaülikooli rahvas kogunes traditsioonilisele aastakoosolekule, milleks oli nõukogu laiendatud istung 29. augustil. Tavakohase kokkuvõtva ettekandega mõeldud õppeaasta tulemuste kohta esines rektor professor **Olav Aarna**. Kaasettekandega esines prorektor **Tiit Kaps**. Kuldmärgi said need 19 ülikooli töötajat, kellel täitus meie majas töötamisest 25 aastat.

Koosoleku alguses mälestati mõeldud õppeaastal lahkunud ülikooliga seotud inimesi. Nende nimed leiata selle ajalehe viimaselt leheküljelt.

Oma ettekande pealkirjastas rektor "EFEKTIIVSUS JA KVALITEET". Erinevalt mitme varasema aasta tavast keskendus ta olukorra ja perspektiivide makroskoopilisele analüüsile ning mõne sõlmprobleemi detailsemale lahkamisele, loobudes n-õ kõigest üleratsumisest.

O. Aarna demonstreeris aulat täitnud kokkumulnuile ülevaatlikke tabeleid, milles oli kokku võetud kogu Tehnikaülikooli 1995/1996. õppeaasta töö, ja lisas oma kommentaarid.

O. Aarna alustas üliõpilaste arvust. Võrdlevalt on üliõpilasi olnud järgnevalt: 1992 aastal 8091, 1993 - 6810, 1994 - 6149, 1995 - 5858, 1996 - 6338. Kui nende arvude juures võib täheldada

teatavat stabiilsust, siis rohkem on muutunud kraadiõppe üliõpilaste hulk. Magistriõpe: 1992 - 235, 1993 - 327, 1994 - 382, 1995 - 493, 1996 - 568. Doktoriõppe näitajad on samadel aastatel suurenenud: 31, 44, 37, 66, 76.

Vastuvõtt on püsinud suhteliselt stabiilsena: 1992. a 1378 koos päeva-, öhtu- ja kaugõppega, 1995. a 1430 koos päeva- ja öhtuõppe ning riigieelarveväliste õppekohtadega, 1996. a 1306 vastuvõetut, kelle hulgas on 1176 päevaõppetudengit ja 130 riigieelarvevälist õppurit. Vabaõppe kohtade hulk on esialgu küsimärgi all.

Kraadielõppe üliõpilaste arv oli 1992. a 7825, 1995. a 5203 ja 1996. a 5692. Lõpetajaid oli 1992. a 812, 1995. a 523 ja 1996. a 635 (see on küll prognoos). Eksmatrikuleeriti 1992. a 1048 üliõpilast, 1995. a 1025 ja 1996. a 658 üliõpilast. 1995/96. õ-a kavatsesid (deklareerisid) kraadielõppe üliõpilased sooritada 52 009 eksamit ja arvestust (sooritust). Tegelikult ilmuti eksamile-arvestusele (sooritusele) 43 128 korral. Edukalt sooritati eksam või arvestus 41 860 korral. Viimasel kolmel õppeaastal on edukate soorituste arv olnud üllatavalt stabiilne. Kokku-

võtvalt võib öelda, et sooritustele ilmus 90 protsenti deklareerinuist ja sooritas 98 protsenti ilmunuist.

Tuginedes eelmise viie õ-a tegevuse keskmistatud näitajatele, esitas rektor ka TTÜ õppetegevuse makroskoopilise mudeli, mille lähteandmeteks olid: üliõpilaste arv 6 000, tingüliõpilaste arv 10 000 ja õppejõudude arv 500. Rahast rääkides on summad järgmised: tingüliõpilase "pearaha" 10 000 krooni aastas, üliõpilase "pearaha" 16 000 krooni aastas, ja kogu elarve tulu 100 milj krooni aastas.

Õppeaineid on kokku 2500, ühe aine keskmine maht on 2 ainepunkti (AP) ja sooritusi peaks olema aastas 40 000.

Õppejõu keskmine koormus tuleb 380 tundi aastas ehk 12 tundi nädalas. Täiskoormusega töötav üliõpilane kogub 40 AP aastas.

Nüüd esitas rektor õppetegevuse mahu iseloomustamiseks numbrid, mida nimetas "skandaalse maiguga arvudeks":

täiskoormuseaega õppimisel peaks tuldengid kokku koguma 240 000 AP aastas, õpingukavade järgi peaks see arv olema 180 000 ja soorituste järgi on tegelikult 80 000!

Aulakoosolekuga algas 79. õppeaasta

"Õnneks ei eksisteeri õppetegevuse efektiivsuse näitajaid," märkis rektor siinkohal. Sest ülikooli ei lõpetata deklaratsioonide ega kavatsuste põhjal. Ja uisapäisa toimimine efektiivsuse suurendamisel ja kvaliteedi säilimisel kaasa ei aita.

Järeldusena tõi rektor välja, et 1) keskmine üliõpilane osaleb õppetegevuses 0,75 koormusega õpingukava mahu järgi, 2) osaleb 0,33 koormusega soorituste mahu järgi, millest tuleneb 3), et bakalaureuseõpingute oodatav kestus on 12 aastat! ja 4) magistri- ja doktoriõppe efektiivsus on eeltoodust veelgi madalam.

Siit saatuslik küsimus MIDA TEHA?

Vastuseks pakkus rektor välja lõputu rea ettepanekuid, millest alguseks nimetas järgmisi: analüüsida detailsemalt ja sügavuti õpingukavade mahu ja soorituste järgi arvatud üliõpilaste koormuse suure erinevuse põhjusi, mõjutada üliõpilaste suhtumist ja muuta õppetegevuse eeskirja, mõjutada õppejõudude ja akadeemilise struktuuri üksuste suhtumist ja arvestada siinjuures ressursside jaotamisel õppetegevuse

väljundit, muuta õppekorraldus paindlikumaks ja otstarbekamaks...

Tähtsad sündmused olid rektori arvates

1) esmakordne üliõpilaste vastuvõtt riigieelarvevälistele kohtadele, 2) TTÜ uue põhikirja vastuvõtmine, 3) Jaak Aaviksoo nimetamine haridusministriks (sumin saalis!), 4) Integratsiooniprotsesside käivitumine Teaduste Akadeemia instituutidega, 5) SIEMENSI keskjaama käikuandmine, 6) Eesti Teadlaste Kongressi koraldamine (loe täpsemalt ajalehe TALLINNA ÜLIKOOLID septembrinumbrist), 7) Ülikooliseaduse muutmise seaduse vastuvõtmine Riigikogus, riigitellimuse mõiste sissetoomine seal!, ja lõpuks - põleng neljandas õppehoones (täpsemat teavet selle tulekahju kohta loodame edastada meie ajalehes edaspidi). Rektori kommentaar: see oli mitte ajalooline, vaid kurb sündmus.

1996. a arendusprojektide seas nimetas rektor järgmisi: avaliku ülikooli majandusmudeli väljatöötamine (vastutav täitja Aita Tammeraid), õppetegevuse kvaliteedi tagamise süsteemi kontseptsioon (Andres Kiitam),

akadeemiliste struktuuriüksuste tegevuse analüüs (Andres Öpik), õppetegevuse eeskirja väljatöötamine (Tiit Nirk), ülikooli infosüsteemi arendamine (Jaan Võrk), ülikooli arvutivõrgu tehniline arendamine ja personali täienduskoolitus (Avo Ots), soojusvarustuse renoveerimine (Teet Kõiv), Mustamäe õppehoonete välispiirete renoveerimine (Vello Otsmaa).

Ülikooli nõukogu ülesannetena märkis O. Aarna TTÜ arenduskava koostamist, suhtumise määratlemist diplomiooppesse, õppetegevuse, palga- ja eelarve protsessi eeskirjade täiustamist, struktuuriüksuste põhimääruste täiendamist.

Aulakoosolek lõppes teeneka TTÜ patrioodi, automaatikavahendite õppetooli dotsendi ja kauaaegse õhtuõpikonna juhataja Heino Rossi pensionile siirdumise äramärkimisega. Heino Ross oli pikka aega ka ülikooli nõukogu juhataja. Eesti kultuurielus on ta laiemalt tuntud kui Eesti Meestelaulu Seltsi esimees. Aulatäis rahvast saatis juba praegu legendiks kujunenud kolleegi samme rektori käepigistuseni ja tagasi sooja ja tänuliku aplausiga.

Rekordiline arv sisseastumisavaldusi - 3169

Pärast rektori ettekannet sai sõna käesoleva aasta uute üliõpilaste vastuvõtu tutvustamisel s prorektor TIIT KAPS. Ajalehe "Tehnikaülikool" toimetus pöördus tema poole mõne küsimusega.

Kas 1996. a vastuvõtt on tänaseks lõppenud?

Vastuvõtt täielikult lõppenud veel ei ole. Kõigepealt ei laekunud piisavalt avaldusi doktoriõppesse, ning seetõttu tuleb sellele ülikoolile eiutähtsa küsimusega tegelda 1996. a lõpuni. Akadeemilistel struktuuriüksustel tuleb teha tõsisid tööd, et doktoriõppe kvoot - 28 õppekohta - saaks täidetud.

Kõik ei ole lõplikult paika pandud ka bakalaureuseõppe kohtade täitmisega. 2. augustil avaldatud nimekirjad kuuluvad korrigeerimisele, sest esialgsel ajal andmetel umbes 10 protsenti vastuvõetutest ei registreerunud eelnädala käigus õpikondade kantseleides õppetöle. Vabanenud kohad täidetakse pingeridade alusel.



Sisseastumiseksamid 70 punktiga lõpetanud ja avaaktusel õpimärkmiku rektorilt kätte saanud ehitusvaldkonna üliõpilane Maksim Pirozkov.

Kuidas hindate sisseastumiskonkurssi?

Doktoriõppe probleemidest oli juba juttu. Meeldiv on tõdeda, et magistriõppesse astumisel tekkis konkurss 13 õppesuunast 8 juhul, kuigi kohati oli see vaid sümbolne.

Bakalaureuseõppesse laekus kokku meie jaoks rekordiline arv avaldusi - 3169 -, kusjuures TTÜ-s arvestatakse iga avaldust üks kord. Keskmine konkursinäitaja oli 2,7 soovijat ühele kohale, mis on viimaste aastate kõrgeim.

Jaotades konkursirühmad tinglikult kolme gruppi (võimaldamaks võrdlust lähiminevikuga), selgub, et sisseastujate huvi tehnikaga seotud õppevaldkondade vastu on kasvanud. Positiivset nihet on märgata pürgmises keemia- ja materjalitehnika õppevaldkonna üliõpilaseks. Loodetavasti on huvi majanduse ja haldusjuhtimise õppevaldkondade vastu stabiliseerumas.

Ligikaudu pooled värskestest üliõpilastest pärinevad Tallinnast. Tütarlaste-noormeeste suhtarv on traditsiooniliselt 1/3 : 2/3.

Kas sisseastumiseksamid tõid esile mingeid üldisi seaduspärasusi?

Esialgne analüüs näitab, et jätkuvalt on eesti õppekeelega koolide lõpetajad tugevamad võõrkeeltes, vene õppekeelega lõpetajad matemaatikas ja emakeeles. Kahjuks tuleb märkida hõbemedaliomanike ebaühtlast taset sisseastumiseksamil.

Milline on olnud huvi võimaluste vastu õppida riigieelarvevälisel õppekohal või vabaõppurina?

Riigieelarveväliste õppekohtade loomiseks on tulnud kolm ettepanekut magistriõppes ja 130 bakalaureuseõppes, kus möödunud aastal oli 47 avaldust. Lisaks nimetatule asus tänavu lepingu alusel meie ülikoolis õppima kolm välismaalast.

Uudse momendina tuleb rõhutada, et muudetud Ülikooliseaduse alusel võib õppekohti tellida nii juriidiline kui füüsilise isik.

Uue koolitusteenusena pakkus TTÜ alates käesolevast õppeaastast võimalust astuda vabaõppuriks. Täienduskoolituse keskuses jätkus avalduste vastuvõtt 6. septembrini, 29. augustiks oli laekunud 76 avaldust.

Huldmärgi saajad

Aleksander Annus - elektroenergeetika instituut, insener

Ksenia Grigorjeva - arvutitehnika instituut, lektor

Gerda Koidla - raamatukogu, asedirektor

Kaupo Kumm - teoreetilise majandusteaduse ja -metodoloogia instituut, professor

Ene Laur - spordikeskus, õpetaja

Viire Mandel - toiduainete instituut, assistent

Endel Mesimaa - humanitaar- ja sotsiaalteaduste instituut, dotsent

Hilda Murelmäe - ühiselamud, majahoidja

Tiiu Ojasaar - spordikeskus, õpetaja

Vello Palm - spordikeskus, juhataja

Väino Rajangu - humanitaar- ja sotsiaalteaduste instituut, professor

Ants Ronk - elektroonikainstituut, teadur

Krista Sander - üldosakond, kunstnik

Eha Savi - raamatukogu, raamatukoguhoidja

Nikolai Semenjok - masinaehituse instituut, insener

Valdur Topaasia - spordikeskus, lektor

Tiit Varema - materjalitehnika instituut, varemteadur

Eevi-Mai Vörk - keeltekeskus, lektor

Evald Übi - teoreetilise majandusteaduse ja -metodoloogia instituut, dotsent

TTÜ Valitsuse koosseis

Olav Aarna - rektor, valitsuse esimees;

Tiit Kaps - prorektor;

Rein Küttner - prorektor;

Jüri Tanner - kantsler;

Andres Keevallik - infotehnika teaduskonna dekaan;

Jakob Kübarsepp - mehaanikateaduskonna dekaan;

Rein-Karl Loide - matemaatika-füüsikateaduskonna dekaan;

Leo Mötus - süsteemitehnika teaduskonna dekaan;

Heino Mölder - ehitusteaduskonna dekaan;

Alari Purju - majandusteaduskonna dekaan;

Väino Rajangu - humanitaarteaduskonna dekaan;

Enno Reinsalu - energeetikateaduskonna dekaan;

Andres Öpik - keemiateaduskonna dekaan;

Kairi Kübarsepp - üldosakonna juhataja;

Tiit Nirk - õppe- ja teadusosakonna juhataja kt;

Olavi Paulus - tehnika- ja kinnisvara osakonna juhataja;

Erki Soekov - üliõpilisvalitsuse esimees.

Tehnikaülikooli lülitus Eesti presidendi valimistesse

TTÜ õppejõudude kiri Eesti Omavalitsusliitude Koostöökogule

Eesti Vabariigi Presidendi valimiste tulemused Riigikogus kinnitavad suhteliselt hästi väljakujunenud ja püsiva tasakaalu olemasolu mitmete eriilmeliste poliitiliste jõudude vahel. Niisuguses olukorras ei ole kuigi mõistlik loota valimisvõitu nendele kandidaatidele, keda seni on ühel või teisel määral esile tõstetud vastasseisu tardunud poliitiliste rühmituste ning huvigruppide poolt. Järelikult oleks otstarbekas keskenduda niisuguste kandidaatide otsimisele, kelle korral jäävad kindlasti kõrvale olupoliitilised tegurid, mille asemel tõusevad esmatähtsatena esile eelkõige sellised faktorid nagu tuumakatele saavutustele tuginev autoriteet, erudeeritus ja haritus, veenev suutlikkus riigiasjade ajamiseks, keelteoskus, suhtlemisvõime, esinduslik välimus jms.

Oleme veendunud, et ühe kandidaadina võiks eelöeldu valguses kõne alla tulla Eesti Teaduste Akadeemia akadeemik professor ENN TÕUGU.

Enn Tõugu (sünd 20. mail 1935) on lõpetanud Tallinna Polütehnilise Instituudi ning töötanud lühemat aega konstruktorina Tallinna Ekskavaatoritehases. Hiljem kujunes Enn Tõugust rahvusvaheliselt hästi tuntud ja kõrgelt hinnatud spetsialist arvutiteaduse alal. Enn Tõugu on arvukate teaduslike publikatsioonide, sh mitme võõrkeelse monograafia autor ning maailmas kõrge tunnustuse leidnud arvutite tarkvara- ja tehisintellekti süsteemide looja. Enn Tõugu jätkab tänase päevani aktiivset teaduslikku ja pedagoogilist tegevust Eesti Teaduste Akadeemias ja Rootsi Kuninglikus Tehnikaülikoolis, olles samal ajal mitme rahvusvahelise teadusorganisatsiooni liige. Enn Tõugu valdab suurepäraselt mitut võõrkeelt, peab lugu purjetamisest ja tennisemängust.

Loomult on Enn Tõugu meeldivalt tagasihoidlik, tasakaalukas ja väljapeetud.

Enn Tõugu sobivust riigimehe rolli kinnitab tema administratiivne tegevus Teaduste Akadeemia informaatika ja tehnilise füüsika osakonna akadeemiksekretärina ning poliitiline tegevus NSVL Rahvasaadikute Kongressil koos paljude Eesti praeguste aktiivsete ning edukate tipp-poliitikutega, kelle hulgas on ta hästi teada ja tuntud.

Oleme veendunud, et Enn Tõugu on hetkel kujunenud olukorras üks väärkamatest Eesti Vabariigi kodanikest, keda võiks valida Eesti Vabariigi Presidendiks. Tema isikuga ei seondu meie sisepoliitilised pinged, olupoliitilised sümpaatiad või antipaatid. Tänu heale keeleoskusele, kõrgele suhtlemiskultuurile ja suurepärasele mõtlemisvõimele võib Enn Tõugule usaldada Eesti Vabariigi esindamist rahvusvahelises poliitikas nii tavapärasel kui ka kriitilisemas olukorras.

Meie, allakirjutanud, ei kavatse sekunda poliitilisse ellu, mistõttu tuleb käesolevat kirja käsitleda akadeemilistest ringkondadest pärit inimeste ettepanekuna, mis võib-olla kergendab võimaliku lahenduse leidmist. Samas palume teid tutvustada meie seisukohavõttu kohalikele omavalitsustele.

Kui kohalikud omavalitsused peaksid võimalikuks Enn Tõugu kandidatuuri arutlusele võtta, siis oleme meeleldi nõus tegema omalt poolt kõik, et aidata saavutada Enn Tõugu nõusolek kandideerimiseks.

Kirjale on alla kirjutanud

Andres Keevallik

Rein Küttner

Jüri Tanner

Jaan Metsaveer

Jaan Penjam

Leo Võhandu

Paul Leis

Tallinnas, 2. septembril 1996

Uued dekaanid

Majandusteaduskonna uus dekaan aseprofessor ALARI PURJU



Sünd 10. jaanuaril 1953 Tallinnas. 1971. a lõpetas Tartu 1. Keskkooli ja asus õp-pima Tartu Ülikooli majandusküberneetikat. Lõpetas studiumi 1976. a ja asus tööle Tartu Aparaadiehituse Tehase arvutuskeskusesse insener-programmeerijana. 1978 läks inseneriks Eesti TA Majandusinstituuti rahvamajanduse bilansside sek-toris. 1978-1980 - armeeteenistus. Kuni 1988. aastani töötas taas Majandusinsti-tuudis, aastail 1981-1985 oli mittetatsionaarses aspirantuuris. Majandusteaduste kandidaat 1988. Aastast 1988 tuli TPI-sse sotsiaal- ja majandusanalüüsi labori teaduriks. 1991-1992 viibis Kesk-Euroopa Ülikoolis Prahas, 1992-1994 oli Eesti Tuleviku-uuringute Instituudis projektijuht. 1994 valiti AP TTÜ regionaalöko-noomika aseprofessoriks.

Teaduslik eriala - makroökonoomika. Teadusteema - üleminekumajanduse ja eri-nevate majandussüsteemide võrdlev analüüs. Praegune põhihuvi on avaliku sektori majandus ja kriteeriumide analüüs valiku tegemiseks ettevõtete privatiseerimise või riiklikus omandis säilitamise vahel. Avaldanud üle 70 teaduspublikatsiooni.

Humanitaarteaduskonna dekaan professor VÄINO RAJANGU



Sünd 6. novembril 1945. 1960-1964 õppis Tallinna Polütehnikumis ja 1965-1970 Tallinna Tehnikaülikoolis. 1975. a lõpetas aspirantuuri Eesti TA Majandusinsti-tuudis majandusteaduste kandidaadi kraadi kaitsmisega. 1983. a kaitses majandus-doktori kraadi ja kinnitati dotsendi kutse. 1986. a kinnitati professori kutse.

Aastail 1969-1992 Tallinna Tehnikaülikooli õppejõud. Aastast 1992 TTÜ ha-riduspoliitika erakorraline professor ja haridusuuringute keskuse teaduslik juhen-daja.

1986-1988 oli VR kõrg- ja keskerihariduse minister, 1988-1990 Hariduskomitee esimees.

Ta on korduvalt viibinud stazheerimas välismaal, eriti Saksamaal, aga ka Venemaal ja Ukrainas. VR-lt on rohkesti ilmunud teaduspublikatsioone ja ta on sageli esi-nenud konverentsidel ja seminaridel Soomes, Austrias, Prantsusmaal jm. Olnud EV Riigikogu kultuurikomisjoni haridustoimkonna liige.

Süsteemitehnika teaduskonna dekaan LEO MÕTUS



Sünd 15. detsembril 1941 Järvamaal. Lõpetas 1960. a Tallinna 1. Keskkooli ja astus TPI-sse automaatika ja telemehaanika erialale. Lõpetas TPI 1965.a. 1964-1967 töötas Eesti TA Küberneetika Instituudis insenerina, vaneminsenerina ja nooremteadurina. 1967 aspirantuuris samas instituudis, kandidaativäitekirja kaitses 1973. Edasi töötas Küberneetika Instituudi juures asuvas Arvutustehnika Erikonst-ruerimisbüroos ja KI-s grupijuhina, osakonnajuhatajana ja vanemteadurina. Alates 1975. õ-a töötas TTÜ automaatika kateedris tunnitavalise õppejõuna. 1990-1992 TTÜ küberneetika kateedri juhataja. 1990 - doktoriväitekirja Moskva Juhtimis-probleemide Instituudi juures. 1992 - reaalarjasüsteemide professori ametikoht ja sama õppetooli juhataja. 1992-1996 arvuti- ja süsteemitehnika teaduskonna dekaan. Stazheerinud Soomes ja Walesi Ülikoolis. Avaldanud üle poolesaja teadusliku artikli.

Infotehnika teaduskonna dekaan ANDRES KEEVALLIK



Sünd 24. veebruaril 1943 Pärnus. Lõpetanud Rapla Keskkooli 1961 ja TPI 1966 automaatika ja telemehaanika eriala. Alates 1966. aastast tööl TTÜ-s elektronarvu-tite kateedris assistendist professorini. Aastast 1980 selle kateedri juhataja. Aastail 1976-1977 stazheeris Rootsis Linköpingi Ülikoolis, 1987-1988 tööl Karlsruhe Ülikoolis, 1993 Darmstadt Tehnikaülikoolis. Publitseerinud üle poolesaja teadustöö. Kuni viimase ajani töötas digitaaltehnikas õppetooli juhatajana ja arvu-titehnika instituudi direktorina. 1995. a esitasid kolleegid AK TTÜ rektori valimistel kandidaadiks rektori ametikohale.

Tallinna Tehnikaülikooli uued telefoninumbrid

Faks	620 20 20
Üldinfo	620 20 02
Rektor <i>Olav Aarna</i>	620 20 03
Sekretär <i>Marika Tuga</i>	620 20 03
Kantsler <i>Jüri Tanner</i>	620 20 05
Sekretär <i>Aili Kruus</i>	620 20 05
Asekantsler <i>Heli Kask</i>	620 20 18
Prorektor <i>Rein Küttner</i>	620 20 07
Sekretär <i>Malle Root</i>	620 20 07
Prorektor <i>Tiit Kaps</i>	620 20 08
Sekretär <i>Helvi Sepp</i>	620 20 08
Ülikooli sekretär <i>Viivi Russ</i>	620 20 10
Pearaamatupidaja <i>Svetlana Kostiv</i>	620 20 76
Üliõpilasvalitsus	620 36 20
Mare-Anne Laane	620 20 12
Üldosakond	
Juhataja	620 20 51
Ülikooli kantselei	620 20 14
juhataja	620 20 15
Personalitalitus	620 20 55
juhataja	620 20 56
Ökonoomikaosakond	
Peaökonomist	620 20 75
Ökonomist	620 20 80
Eelarve ja arvelduste talitus	620 20 78
	620 20 82
	620 20 83
Koosseisu- ja palgatalitus	620 20 79
	620 20 84
	620 20 85
Põhivahendite arvestuse talitus	620 20 77
Kassa	620 20 81
Tehnika- ja kinnisvara osakond	
Juhataja	620 34 01
Peainsener	620 34 02
Peaenergeetik	620 34 03
Töökaitse peaspetsialist	620 34 06
Side peaspetsialist	620 20 01
Majandustalitus	620 34 04
Varustustalitus	620 34 08
juhataja	620 34 05
Komandant	620 34 11
1. korpuse valve	620 34 25
Õppe- ja teadusosakond	
Juhataja	620 35 01
Sekretär	620 35 00
Õppetalitus	620 35 08
spetsialist	620 35 09
dispetser	620 35 10
Teabetalitus	620 35 05
Teadustalitus	620 35 06
Vastuvõtukomisjon	620 35 04
Üliõpilastalitus	620 35 11

Õpikonnad	
L-õpikond (Informatsioonitehnika)	
Sekretär	620 35 29
Juhataja	620 35 28
H- ja Y-õpikond (Haldusjuhtimine ja tehniline füüsika)	
Sekretär	620 35 37
Juhataja	620 35 36
Õhtuõpikond	
Sekretär	620 35 41
Juhataja	620 35 40
Teaduskonnad	
Infotehnika teaduskond	
Sekretär	620 29 95
Arvutitehnika instituut	620 22 51
Arvutitehnika ja diagn. õppetool	620 22 53
juhataja	620 22 52
Raadio- ja sidetehnika instituut	620 23 51
Mikrolainetehnika õppetool	620 23 53
juhataja	620 23 52
Raadiotehnika õppetool	620 23 55
juhataja	620 23 54
Sidetehnika testimise õppetool	620 23 57
juhataja	620 23 56
Signaalitöötuse õppetool	620 23 59
juhataja	620 23 58
Telekommunikatsiooni õppetool	620 23 61
juhataja	620 23 60
Telefonisüsteemi väljaõpe	620 23 70
Süsteemitehnika teaduskond	
Sekretär	620 29 95
Automaatika instituut	620 21 00
	620 21 01
Automaatikavahendite õppetool	620 21 03
juhataja	620 21 02
Automaatjuhtimise ja süsteemianalüüsi õppetool	620 21 05
juhataja	620 21 04
Protsessijuhtimise õppetool	620 21 07
juhataja	620 21 06
Teoreetilise informaatika õppetool	620 21 13
Struktuurse süsteemi analüüsi erakorraline professor	620 21 14
Elektroonikainstituut	620 21 50
Elektroonikaseadmete projekteerimise õppetool	620 21 55
juhataja	620 21 54
Mõõteelektroonika õppetool	620 21 57
juhataja	620 21 56
Rakenduselektroonika õppetool	620 21 53
juhataja	620 21 52

Tallinna Tehnikaülikooli uued telefoninumbrid

Raadiofüüsika ja lasertehnika õppetool	620 22 02
juhataja	620 22 03
Elektroonika kompetentsuskeskus	620 22 26
juhataja	620 22 25
Arvutitehnika ja -diagnostika õppetool	620 22 53
juhataja	620 22 52
Ehitusteaduskond	
Dekaan <i>Heino Mölder</i>	620 23 96
Sekretär	620 23 95
Ehitiste projekteerimise instituut	
direktor	620 24 00
Arhitektuuri õppetool	620 24 01
juhataja	620 24 03
Geotehnika õppetool	620 24 02
Puit- ja plastkonstruktsioonide õppetool	620 24 05
Raudbetoonkonstruktsioonide õppetool	620 24 06
juhataja	620 24 09
Teraskonstruktsioonide õppetool	620 24 08
	620 24 10
Ehitustootluse instituut	
direktor	620 24 51
Ehitusmaterjalide õppetool	620 24 50
juhataja	620 24 53
Ehitustehnoloogia õppetool	620 24 52
juhataja	620 24 55
Ehitusökonoomika ja -juhtimise õppetool	620 24 54
juhataja	620 24 57
	620 24 56
Keskonnatehnika instituut	
direktor	620 25 01
Keskonnakaitse aluste õppetool	620 25 00
juhataja	620 25 07
Kütte ja ventilatsiooni õppetool	620 25 06
juhataja	620 25 05
Veetehnika õppetool	620 25 04
juhataja	620 25 03
	620 25 02
Mehaanikainstituut	
direktor	620 25 50
Deformeeruva keha mehaanika õppetool	620 25 51
juhataja	620 25 53
Ehitusmehaanika õppetool	620 25 52
juhataja	620 25 55
Hüdro- ja aeromehaanika õppetool	620 25 54
juhataja	620 25 57
Rakendusmehaanika õppetool	620 25 56
juhataja	620 25 59
	620 25 58
Teedeinstituut	
direktor	620 26 01
Geodeesia õppetool	620 26 00
Teetehnika õppetool	620 26 02
Veonduse ja liikluskorralduse õppetool	620 26 01
	620 26 06



Humanitaarteaduskond

Dekaan <i>Väino Rajangu</i>	620 26 45
Sekretär	620 26 45

Matemaatika-füüsika teaduskond

Dekaan <i>Rein-Karl Loide</i>	620 29 96
Sekretär	620 29 95

Füüsikainstituut

620 30 00

Rakendusfüüsika õppetool	620 30 05
juhataja	620 30 02
Teoreetilise füüsika õppetool	620 30 01
Pooljuhtide füüsika erakorraline õppetool	620 03 06

Insenerigraafika keskus

620 31 01

juhataja	620 31 00
Disaini lektoraat	620 31 04
Insenerigraafika lektoraat	620 31 02
Kujutava geomeetria lektoraat	620 31 03

Materjaliuuringute keskus

620 31 50

Elektron-mikroskoopia labor	620 31 50
Röntgeni labor	620 31 51
Materjaliuuringute õppetool	620 31 52
faks	620 31 53

Tehniliste õppevahendite osakond

620 34 76

juhataja	620 34 75
----------	-----------

Laboratoorium 1

620 34 77

Laboratoorium 2	620 34 78
-----------------	-----------

Aula	620 34 85
------	-----------

Täiendkoolituskeskus

620 36 01

juhataja	620 36 00
----------	-----------

Raamatukogu

Direktor <i>Meelis Ideon</i>	620 35 50
------------------------------	-----------

Valveinformist	620 35 53
----------------	-----------

Infoosakond	620 35 54
-------------	-----------

Kataloogimisosakond	620 35 57
---------------------	-----------

Laenutusosakond	620 35 55
-----------------	-----------

Komplekteerimisosakond	620 35 58
------------------------	-----------

IV ja V korpuses lõpetatakse uute telefonide sisselülitamine hiljemalt 15. septembriks.

TTÜ: 60 aastat tagasi

Meenutame, et EV valitsus otsustas 29. aprillil 1936. a Tartu Ülikooli (TÜ) tehnikateaduskonna üle viia Tallinna. Kohe hakkasid levima kuuldused, et teatud ringkonnad taotleavad TÜ tehnikateaduskonna muutmist iseseisvaks õppeasutuseks. Ülalmainitud valitsuse otsus jäigi ellu viimata.

21. juuni: *Päevaleht* teatab, et "...Tallinn saab ülikoolilinnaks. Vastavat otsust on oodata tuleval nädalal. Õppeasutuse nime ei ole veel teada..."

25. juuni: Riigivanema otsus nr 472 25. juunil 1936. a: Edasilükkamatu riikliku vajaduse tõttu panen maksma ja kuulutan välja Eesti Vabariigi Tallinna Tehnikainstituudi seaduse ja esitan selle Põhiseaduse § 60 p. 12 alusel Riigikogule.

26. juuni: nii kesk- kui maakonnaajalehed teatasid tähtsündmusest Eesti hariduselus. *Päevaleht* "Valitsus määras instituudi sisseadmiseks 500 000 krooni"; *Vaba Maa* "...Eriti tahetakse arendada mehaanilise tehnoloogia ala. Instituudi valitsusel on ministeeriumi osakonna õigused"; *Uus Eesti* "Esialgul 14 professori. Kopli poolsaar varustatakse gaasiga" jne.

30. juuni: Riigivanema otsus nr 475: Kinnitan Tartu Ülikooli orgaanilise keemia senise korralise professori dr Paul Kogermani EV Tallinna Tehnikainstituudi rektoriks arvates 1. juulist 1936.

2. juuli: Riigivanema otsus nr 481 määras ametisse prorektori professor Evald Malteneki ja 8 professorit ning 3 dotsenti.

7. juuli : toimus Tallinna Tehnikainstituudi nõukogu esimene koosolek, millest võtsid osa kõik õppejõud ja haridusminister kolonel A. Jaakson. Valiti osakondade ja laboratooriumide juhatajad, otsustati sisseastujate palvekirju vastu võtta 15. juulist kuni 1.septembrini jm. Koosolekule järgnes pidulik lõunasöök "Kuld Lõvis"

16. juuli: Haridusminister kinnitas instituudi majandusjuhatajaks August Valveti ja sekretäriks Verner Mägiste.

31. august: rektor P.Kogerman jagas ajalehtede esindajatele teavet eeltöödest instituudi avamiseks. Vastu võetakse 100 üliõpilast, sooviavaldusi oli saabunud 152. Võistluseksamid on ainetes eesti keel, matemaatika ja füüsika. Eksamiteta immatrikuleeritakse 101 TÜst ületulejat ja 78 teistest kõrgkoolidest.

11. september: *Vaba Maa* kirjutas "Tehnikainstituudi avamise eelpäevad: pidulik immatrikulatsioon 300 auvõõra osavõtul. Pikk ja väsitav on Kopli tee. Professorite linnaosa Koplis ja korterikitsikus".

15. september: avati pidulikult EV Tallinna Tehnikainstituut. *Uus Eesti* avaldas vastuvõetud üliõpilaste nimekirja - 364 nime.

16. september: ajalehed kirjeldasid põhjalikult riikliku tähtsusega sündmust, avaldasid kõnede tekste ja fotosid. *Päevaleht* pühendas terve lehekülje kirjeldamiseks pidupäeva Koplis "... Lipuehetes olid peale instituudi hoone ka teised majad ja trammivagunid. Kell 1/2 12 oli peahoone saal rahvast tulvil. Saali kogunesid üliõpilased, õppejõud ja kutsutud külalised. Endastmõistetavalt oli kohal ka õpilaste vanemaid. Aukülaliste seas võis näha kõrgeid riigiametnikke, samuti Eesti Panga presidenti. Kaitseväe orkestri fanfaarid kuulutasid riigivanema K. Pätsi, kindral J. Laidoneri, haridusminister A. Jaaksoni, kaitseminister P. Lill'e ja rektori ilmumisest saali. Mängiti hümnid. Järgnes ühine koraali laul ja vaimulik õnnistamistalitus piiskop Rahamäelt ja metropoliit Aleksandrilt... Avaaktusel kõnelesid riigivanem, kaitseväge ülemjuhataja ja rektor... Tervitusi ja õnnesoove tõid haridusminister A.Jaakson, TÜ prorektor H. Perlitz, abilinnapea A. Uesson, Eesti Inseneride Ühingult A. Vellner, konservatooriumist direktor prof Aavik, tööstureilt A. Tõnisson jt. ...Aktus lõppes ühislauluga "Vivat et respublica". Veerandtunnise vaheaja järel algas pidulik immatrikulatsioon... Esimesena sai matrikli üliõpilane Leonid Allikas" (TTÜ õppejõud 1948-1990)

Tehnikaülikooli ajalooliste isikute tähtpäevi

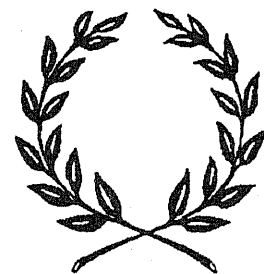
juuli

105 aastat tagasi, 6. juulil 1891. a sündis elektrotehnikainsener **Johannes Taimsalu** (Teiman), kes TTs õpetas a-il 1929-1936 ja TTÜs 1938-1941 tööstuse organiseerimist ja juhtimist ning soojustehnika-alaseid aineid. Ta oli EV kaitseministeeriumi "Arsenal" tehnikaosakonna juhataja 1925-1934 ning seejärel AS "Franz Krull" Masinatehase tehniline direktor. Kõõditati 1941. a, suri Siberis 24. aprillil 1943. a.

110 aastat tagasi, 28. juulil 1886. a sündis elektriinsener, esimene eestikeelse elektrotehnikaõpiku autor, Eesti energeetika koolkonna rajajaid **Otto Reinvald** (Reinwaldt). Ta oli TT õppejõud a-il 1921-1936, Riikliku Katsekoja osakonnajuhataja ning TTÜ elektrotehnikaprofessor 1937-1940 ning üliõpilaskonna kuraator. Tegeles 20-30nd a-il Eesti elektri-jaamade ja -võrkude rajamisega. Suri 29. novembril 1940. a Tallinnas.

september

105 aastat tagasi, 19. septembril 1891. a sündis mehaanikainsener, eesti avaliku elu tegelane **Eduard Avik**. TT õppejõud oli a-il 1920-1935, samas laevamehaanikute kooli juhataja ja Riikliku Katsekoja osakonnajuhataja, TTÜs 1939-1941 õppeülesande täitja. Ta oli Vabadusristi kavaler, a-il 1926-1940 Veeteede Talituse direktor. On avaldanud artikleid laevanduse ja mereasjanduse alal. Kõõditati 1941. a, suri vangilaagris 1942. a.



Lehekülje koostas Imbi Kaasik

Väliseestlased toeks Tehnikaülikoolile

ESTO-96 päevade ajal toimus 9. augustil Tehnikaülikoolis professor **AKSEL KIISSI** (1927-1995, New York) sposoreeritud mikrolainetehnika laboratooriumi avamine ja seminar Aksel Kiissi elutööst.

Laboratoorium kuulub TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudi mikrolainetehnika õppetooli välisabiga remondit ja aparatuuriga sisustatud ruumide hulka. Tagastamatut majandusabi seadmetele - kolm miljonit krooni - ja õppetooli stardikulud - 250 000 krooni on saanud USA mikrolaineseadmete kõrgtehnoloogia firma MITEQ presidendi hr Aksel Kiissi initsiatiivil.

Mikrolainetehnika õppetooli loomine ja praegune tase on kujukas näide viljakast koostööst hr Aksel Kiissi kui väliseestlasest eraisiku ja tema juhitud firma ning Tallinna Tehnikaülikooli vahel. Samuti iseloomustab see probleemidevaba suhtlemist Ameerika Ühendriikide ja Eesti Vabariigi vahel.

Laboratooriumi avamisel osales ka hr Aksel Kiissi lesk pr **Helle Kiiss**, kes ühe omanikuna jätkab tööd firmas. Samuti jätkavad isa alustatud nende kaks poega, **Mark** ja **Hillar**. Pr Helle Kiiss on aastaid olnud

Eesti Olümpiakomitee esindaja USA-s.

Hr Aksel Kiissi toetavat kätt on saanud tunda suur hulk inimesi Eestis paljude aastate jooksul. Laboratooriumi avamisega kaasnes seetõttu ka seminar, mis hõlmas eelmisel kevadel meie hulgast lahkunud Aksel Kiissi suurte sõnadeta, kuid seda enam tõhusat tööd Eesti heaks. Ürituse lõpus sai teoks põgus koosviibimine.

Seminari käigus - kuna saadi ju ikkagi kokku ESTO päevadel - toimetati ära veel üks meeldiv protseduur. Tehnikaülikool rektor **Olav Aarna** isikus andis üle sponsori kuldplaadi (arvult juba seitsmenda) hr **August Kollomile** Northwest Fourslide, Inc. Tulatin OR USA - tema toetas kuldplaadi vääriliselt meie raadiotehnika õppetooli.

Samal üritusel andis Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides esimees hr **Mati Kõiva** Tehnikaülikoolile üle ka tsheki 5000 dollarilisele summale stipendiumiks (selle statuuti loe 8. leheküljelt).

Kogu piduliku päeva ja kodu- ning väliseesti teadlaste ühtaegu nii südamliku kui kasuliku kohtumise korraldajahing oli TTÜ mikrolainetehnika õppetooli juhataja,



ESTO-aegse ettevõtmise Tehnikaülikoolis ja prof Aksel Kiissi mälestusseminari korraldas mikrolainetehnika õppetooli juhataja prof Andres Taklaja.

erakorraline professor **Andres Taklaja**. Kes soovib näha, mismoodi õppetooli ruumid ja aparatuur nüüdseks välja näevad (ajakirjanduslikult väljendudes "a la America!"), võiks silmaringi laiendamise eesmärgil prof Taklajalt ekskursiooniks luba küsida.

TTÜ pressiteenistus

Meida Jalasti fotod



TTÜ seitsmes ausponsor hr August Kollom USA-st.



Hr Mati Kõiva (vasakul) rektor Olav Aarnale üle andmas tshekki 5000 dollarile.

SAKSAMAAL ÕPPIMA

DAAD-I STIPENDIUMID EESTI VABARIIGILE 1997/98 Õ.A.

1. AASTASTIPENDIUMID 1.10.1997 - 31.07.1998 (10 KUUD)

1.1. Aastastipendium süvaõppeks

Konkreetselt, maksimaalselt ühele akadeemilisele aastale planeeritud uurimistöö läbiviimiseks (n. doktori-kraadi taotlemise käigus kodumaal) või süvendatud õppe läbiviimiseks, mille käigus taotletakse lisakvalifikatsiooni edasiseks akadeemiliseks või erialaseks karjääriks. Õppetööd võib läbi viia riiklikes ülikoolides, tehnika- või rakendusõppikoolides, uurimisinstituutides.

Stipendiumi saavad taotleda heade õpingutulemustega kõrgkoolilõpetajad kõikidelt erialadelt (pärast 4 - 5 õpinguaastat), kes on tegevad Eesti kõrgkoolides või uurimisasutustes või on sealt hiljuti lahkunud. Vanuse piirmäär stipendiumi algusajaks on 32 a. Hiljemalt 1997. a. suveks peab õppetöö olema lõpetatud (magister, diplomiiinsener, bakalaureusekraad). Lisatud peab olema Saksa kõrgkooliõppejõu poolne kinnitus stipendiaadi teaduslikuks juhendamiseks.

Keeleoskus: nõutav hea saksa keel. Eriti silmapaistvalt kvalifitseeritud taotlejad (eriti inseneri- ja loodusteaduste valdkonnast), kellel on vähene saksa keele oskus, võivad samuti taotleda. Neile korraldatakse 2 - 4 kuulised saksa keele kursused enne stipendiumi algust.

Stipendiumi suurus: 1250 DEM-i kuus kraadiga taotlejatele või 1700 DEM kuus kraadiga taotlejatele 2-aastase teadusliku tegevusega; lisatasud.

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

1.2. Aastastipendium kraadiõppeks

Osavõtuks ühest Saksa ülikooli poolt pakutavast kraadiõppeprogrammist. Kuna paljud õppekavad kestavad 3 - 4 semestrit, on eduka õppe edukuse puhul võimalik stipendiumi pikendada kuni kursuse lõpuni. Stipendiumi saavad taotleda kuni 32-aastased kõrgkoolilõpetanud (4 - 5 õpinguaastat), kes on praegu tegevad ülikooli või uurimisasutuse juures või on sealt hiljuti lahkunud.

Kandidaadilt eeldatakse häid õpingutulemusi ja edukat lõpuksamite sooritamist. Tuleb esitada kinnituskiri kontakti olemasolu kohta antud programmi korraldajatega Saksamaal. Taotluse esitamise ajaks peab olema lõpetatud vähemalt 4 õppeaastat.

Keeleoskus: vt. p. 1.1.

Stipendiumi suurus: 1250 või 1700 DEM kuus; lisatasud.

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

1.3. Aastastipendium doktoriõppeks

Aastastipendiumi võib kasutada doktoriõppe alustamiseks Saksamaal. Stipendiumi andmisel eelistatakse õigus-, majandus-, sotsiaal- ja humanitaarteaduste esindajaid.

Stipendiumi taotleja peab olema lõpetanud vähemalt 5-aastase kõrgkooliprogrammi, olema tegev Eesti kõrgkooli või mõne teadusliku uurimisasutuse juures või on sealt alles hiljuti lahkunud. Vanusepiir stipendiumi algusajaks on 32 a. Kandidaadilt eeldatakse väga häid õpingu- ja eksamitulemusi, selgelt väljendatud õppekava, Saksa kõrgkooli õppejõu kinnitust doktoriõppe juhendamiseks. Kandidaat peab valdama hästi saksa keelt, et Saksamaal doktoriõpinguid alustada.

Stipendiumi suurus: 1250 või 1700 DEM kuus; lisatasud.

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

2. LÜHISTIPENDIUM UURIMISTÖÖKS MAI 1997- JAANUAR 1998 (1-6 KUUD)

Stipendium on mõeldud ajaliselt piiritletud uurimistöö läbiviimiseks ühes Saksa ülikoolis või mõnes avatud uurimisinstituutis, eriti seoses doktorijõppega kodumaal. Kandidaatideks võivad olla hea kvalifikatsiooniga kõrgkoolilõpetajad ja noorteadlased (doktorandid) kõigilt erialadelt, kes tegelevad ülikoolide, kõrgkoolide või uurimisasutuste juures. Stipendiumi taotlejalt eeldatakse häid õppetöö tulemusi, konkreetset teaduslikku projekti, Saksa kõrgkooliõppejõu kinnitust kandidaadi teaduslikuks juhendamiseks, head saksa keele oskust (või ka inglise keel). Vanuse piirmäär 32 a. Stipendiumi suurus 1700 DEM kuus; lisatasud.

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

3. SEMESTRISTIPENDIUM

OKT.1997 - VEEBR. 1998 (5 KUUD)

Stipendium on mõeldud osavõtuks germanistikaõpingutest DAAD-i poolt valitud Saksa ülikooli juures. DAAD-i poolt kindlustatakse ka teaduslik juhendaja. Kandidaatideks võivad olla german-

istika üliõpilased (saksa kirjandus ja keeleteadus, saksa keel võõrkeelena), kes on oma koduülikooli juures vähemalt 2 aastat õppinud ja soovivad 3-ndal või 4-ndal õppeaastal ühe semestri Saksamaal õppida. Kandidaadilt eeldatakse häid õpingutulemusi, vanust mitte üle 32 a. Stipendiumi suurus 1100 DEM kuus; lisatasud.

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

4. SUVEKURSUSED

Ühe kuu jooksul 1997.a. suvel osavõtuks Saksamaa kõrgkooli juures toimuvatest suvekursustest saksa keele ja kirjanduse erialal. Kandidaatideks võivad olla humanitaar- ja sotsiaalteaduslike erialade üliõpilased. Eelduseks on head õpingutulemused, hea saksa keele oskus, korralik põhjendus suvekursustest osavõtuks. Taotlemise hetkeks peab lõpetatud olema vähemalt üks õppeaasta.

Stipendiumi suurus 1800 DEMi/kuus; reisikulude toetamine

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 15. oktoober 1996.

5. ÕPPELÄHETUSED

APRILL 1997- JAANUAR 1998
(1-3 KUUD)

Eesmärgiks on õppe- või uurimistööga seotud külastuse läbiviimine Saksa kõrgkoolis või uurimisasutuses. Kandidaadiks võivad olla teadusliku kraadiga teadlased kõigilt erialadelt, kes on tööl kõrgkoolide või uurimisasutuste juures. Stipendiumi taotlemisel oodatakse kandidaadilt konkreetset õppe- või uurimistöö kava, kutset saksa teadlaselt, head saksa või inglise keele oskust, teaduslikke publikatsioone.

Stipendiumi suurus: 3 200 DEM kuus (dotsendid, abiprofessorid), 3 500 DEM (professorid).

Tähtaeg taotluste esitamiseks on 6. november 1996.

Lähem info stipendiumide kohta ja ankeedid on saadaval välissuhete talituses VI 212, 537 247 (või uus 6 20 35 02).

Täidetud ankeedid tuua hiljemalt 15. oktoobriks samasse.



In memoriam

Traditsiooniliselt mälestati aulakoosolekul eelmisel õppeaastal surma läbi lahkunud töötajaid:

Elvi Toman - soojustehnika instituudi vanemteadur, Heinrich Tiido - ajaloo professor, pensionär, Lembit Poverus - ehitiste projekteerimise instituudi dotsent, pensionär, Harry Esop - elektroenergeetika instituudi dotsent, pensionär, Jüri Pere - masinaehituse instituudi insener, Eduard Piiraja - professor, polümeerimaterjalide instituudi direktor, Peet Sillaots - TTÜ muuseumi juhataja, Helmi Salumaa - insenerigraafika keskuse lektor, Oskar Silde - teoreetilise mehaanika dotsent, pensionär, Paul Kallas - materjalitehnika instituudi vanemteadur, Rein Lees - õppe- ja teadusosakonna juhataja, Arnold Kõiv - sanitaartehnika dotsent, pensionär, Adolf-Gustav Parts (Austraalias) - füüsikalise keemia kateedri ja keemiateaduskonna üks asutajaid.



Helmi Salumaa

16. 05. 1934 - 26. 06. 1996

Kaunil jaanipäevajärgsel ajal lahkus ootamatult meie hulgast keskuse kauaaegne õppejõud Helmi Salumaa. Kõike olnud, mis alles nii värskelt silme ees, taas kord mälust ja südamest läbi lastes, on raske omaks võtta, et meie seas puudub jäädavalt võimekas pedagoog ja mõistev kolleeg. Selge esituse, nõudliku, kuid südamliku suhtumisega oli Helmi Salumaa ehitusgraafika õppejõuna saavutanud üliõpilaste siira austuse ja lugupidamise. Helmi Salumaa lahkumine on meie kollektiivile korvamatu kaotus. Lein ei mahu sõnadesse, ta jääb ikka südamesse.

Kolleegid insenerigraafika keskusest

Kuidas saadakse Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides stipendiumi?

Ajalehe TALLINNA ÜLIKOOLID septembrinumbris ilmus lühiteade Eesti Rahvuskomitee Ühendriikides (ERKÜ) esimehelt Mati Kõivalt, kes informeeris TTÜ rektorit sellest, et ERKÜ on TTÜ arvele üle kandnud 5000 dollarit stipendiumi fondi. Toimetuselt on jõutud juba pärida, milleks ja kuidas TTÜ seda raha kulutab. Saime rektoraadist ERKÜ stipendiumi statuudi, milles on öeldud järgmist.

ERKÜ stipendiumi algkapitaliks on Eesti Rahvuskomitee poolt Tehnikaülikoolile Eesti Teadlaste Kongressi puhul üle antud viis tuhat dollarit. Stipendium on pandud eriarvele ja sealt makstakse raha vaid selle summa protsentidest. Raha kasutatakse üksnes stipendiumi otstarbeks. Stipendium määratakse igal aastal ühele TTÜ üliõpilasele (magistrandile, doktorandile) alates uuest õppeaastast. Stipendiumi määrab ja selle suuruse otsustab kolmeliikmeline komisjon, mille koosseisu määrab rektor iga aasta 1. maiks. Stipendium kuulutatakse välja ajalehes TEHNIKAÜLIKOOL vähemalt üks kuu enne taotluste esitamise tähtaega.

Taotlused esitatakse rektorile samuti iga aasta 1. maiks. Taotlusele peab olema lisatud 1) ülevaade taotleja õppe-, teadus- ning tühiskondlikust tegevusest, 2) õpikonna soovitus, 3) väljavõte õpinguraamatust.

Stipendiumi saaja nimi teatatakse ajalehes TEHNIKAÜLIKOOL ja teistes teabekanalites. Stipendium antakse üle enne uue õppeaasta algust.

Pärast stipendiumi avalikustamist koostab TTÜ 15. septembriks aruande, kus on märgitud taotlejate arv, komisjoni liikmete nimed, stipendiumi saaja nimi ja lühike ülevaade tema tegevusest, stipendiumi summa ning panga hoiuarve seis enne ja pärast stipendiumi andmist. Ülikool saadab aruandest ärakirja Eesti Rahvuskomiteele Ühendriikides.

"Kuldse kaselehe" luulevõistlus

Luulemeelne sõber, Sul ei tarvitse meie konkursist osa võtmiseks teha muud, kui valida mõned oma luuletused mistahes teemal ja saata need hiljemalt 15. oktoobriks aadressil: Luulevõistlus Salme tn 12 Tallinn EE0004. Kui luuletused on valmis, võiksid saata kohe, sest tahame saabuvald töid ka ajakirjanduses tutvustada. Parimad luuletused avaldame raamatuna trükis, autoreid ootavad auhinnad. Võid esineda varjunime all, kuid meile palume teatada siiski ka täisnime, aadress, õpilastel kool ja klass või kursus, täiskasvanuil vanus ja elukutse.

Üldvõistluse raames kuulutame välja ka eraldi võistluse haikudele ja tankadele.

Paremiku hulka tulnuid kutsume osalema luuleliidu üritustele.

Eesti Luuleliit

Ajaleht

"Tehnikaülikool"
ilmub iga kuu
2. ja 4. reedel.