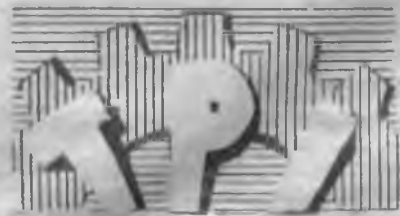


HEAD LUT AASTA

KÕIGI MAADE PROLETAARLASED, ÕHINEGE!



TALLINNA

POLÜTEHNIK

Nr. 1 (456)
XIX aastakülik

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI PARTEIKOMITTEE, REKTORAADI, ELKNU KOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA.

Reedel, 6. jaanuaril 1967



Tujuküllasel peol

Nääritaat kui külla tuli, pidu kestis homm kuni... Vana Mustapeade Klubi maja oli seekord noorte päralt. Kell 19 ja 38 minutit tähistas üliõpilaste peo algust.

Eesriide avanedes tõi us tantsusaal nakatava rütmimuusikaga — tudengeid terv tas populaarne kitarristide-ansambel «Optimistid». Peagi oli põrana tantsupaare täis, esimesed tantsud tantsitud ja lavale astus üliõpi asjuh Peeter Vähi. Ta avaldas peo piduliku tervitusega ja parimate soovidega eksamisesisiooniks.

Kõigile optimistidele meeldib tantsida «Optimistide» saa el. Agi kas kõik teavad, kes need säärase mänguustiga mehed õieti on? Peeter palub poisse tutvustama Heigo Mirkat, kes ise õpib muusikakoolis, mängib bass-kitarri ja on ansambli kunstiliseks juhiks Neeme Niinas Toomas Kõrvits, Vello Salumets... Kõiki hciab koos muusika ja laul. Lava taga viimendusnuppude ees agi istub «manager» Reinhard Kris'jansen, kelle kooleks on ansambli tehnik ja finantsasjad.

Nüüd järgneb ja'akeerutus ja s'ali kogunenud rahvas valg b laiali üle terve maja peoruumidega tutvuma. Olevisuaalis valitseb hämarus, vaikne muusika ja gooti stiilis sambad... See aga, kes alla keldrisse läks, leidis eest kuuma sard lild, ja muudki meelepär s.

Üleva' saalis ja'us pidu täies hoos. Flevust tekitab pikkade ja kandiliste «neidude» ilmumine tantsupõrandale. Pärast eime-mist korraldatud uus aasta-intervjuu toob veelgi rohkem esile «tädrukute» ilmekad karakterid.

Kõigil pais'ab olevat uueks aastaks ühine soov, mida aga ainult reporter ju'geb välja öelda — õnnelikult mehele!

Suurt huvi tunti ladina-ameerika tantsude vastu, sest külas oli ju pe tantsu võistluspaar Hel Lee—Heino Falkenberg, kelle ühiseks sooviks oli (õhtu traditsioonilises intervjuus) näha uue aastal vähem tudengeid, ke «il itööd» teevad.

Pärast vaheaega rivistub lava le kammeransambel «Collage Raiv» Dixoni juhatusel. Pärast mõnusat laulu lubab Raivo, et t peab uuel aastal meil instituudis ahvast rohkem meles. Luba lauld nii koraali kui ka džäss.

Tants vaheldub ettekandega ja va tunidi, aga näärivana pol ikka veel... Ja siis ta tuli. Vas tupid! ootus ele.

... Reporter vestleb laval hää rasmehhega, kes kannab silindri valgeid kindrid, kepri ja kohi rit, aga ei kanna habet, kes c viiakas õhtuüli'rnas ja üle enda olevat — Näärinoore! Ta c asjulik ja lakooniline nagu pei o ema üks tinapäeva tuden Peagi on jutu' lõpp ja salapä r se-t proovirel tja kohurist ilm val välja näärikingid: õprejõ dadele silmaside (et poleks va silm' kinni rigitada), parti komiteele küünal (udengite v aus amiseks), ametiü inu'or teele kümme «neegripois (orksupois e's, kes peavad t tiit'i aset täitma), komsomõli mite l' pesunõõri masside h ramiseks jne.

Näärivana soovib kõike h ja lahkub. Pidu aga jääb ke ma. Kestab, kuni šampus välja loositud ja jalg tantsi sest küllastunud.

THT LILLEOR

Uudiseid teaduserindelt

TPI küberneetikute silmapaistev saavutus

Kas ajamasin on võimalik?

TPI informatsiooniülekannde problemlaboratooriumi noorel, kuid teovõimelisel kollektiivil on õnnestunud lahendada tähelepauvääriiv teaduslik probleem — informatsiooni ülekanamine ajatelje negatiivses suunas, s.t. tulevikust minevikku. Katsesead- häältestamine kesilist veei mõnda aega; esimeste eksperimentide tulemusena õnnestus saada vaid seosetuid katkendeid «Tallinna Polütehniku» ühest numbrist, mis kannab aastaarvu 2000. Esitame nad siinkohal — mitte niivõrd sellepärast, et nad võiksid pakkuda mngit sisulist huvi, kuivõrd tõestamaks kirjeldatava informatsiooniülekannde-seadme efektiivsust ja usaldusväärsust.

Niisius: «Tallinna Polütehnik» nr. 4873, 30. apr. 2000.

...järgmisi seltsimehi ühes nende filmiograafia vahetpidamatu n i amisega TPI tlestuudio auprogrammis: töö alateadliku organiseermise kateedri juhatajat, dotsent Andres JOOSUPOEGA, tuumasünteeskateelde projekteermise kateedri professori Arvo OTSMIKKU, graatsiliste polümeerkonstruktsioonide kateedri vanemõpetajat Artur JÄMEJALGA, rahvusvaheliste keelte kateedri hüpnopedia kabineti operaatorit Liili UINIKUT, õppeosakonna reaktiivse psühhoterapia kabineti vanemlaboranti Armilda MURUNEITSIT, kaadrite osakonna peaküberneetikut Oskar OHAKUT, neutriinosidetechnika teaduskonna rühma TKY-329 üliõpilast Aadnel...

...tähistab instituut tähelepanuväärset juubelit: esmakordselt ületab tema seinte vahel õppivate üliõpilaste arv kolmekümne tuhande piiri. Kahjuks peab tunnistama, et kasvuga ei ole suutnud sammu pidada õppim:svõimalused. Eriti rasketes tingimustes töötavad raketitranspordi-teaduskonna üliõpilased, kes on sunnitud kasutama üht individuaal-õppimiskabini koguni kahekesi ning peavad seetõttu stereoteleloengu jälgimisel pilku ekraani telgjoonest kõrvale kallutamata, mis võib esile kutsuda raskeid parasümpaatilise närvisüsteemi kahjustusi. Süüdi sellises skandaalses olukorras on Tallinna

ehitusorganisatsioonid, kes ei suutnud tagada teaduskonna uue 22-korruselise maa-aluse õppehoone õigeaegse ekspluatatsioonid andm:se. Tekib küsimus, kui kaua veel peame kuulama tühje...

...teiseakti, varustab üliõpilasi nende tubades individuaal-õppimiskatsete kaudu soojade roogadega. Uue söökla menüü koostati majandusosakonna to.tlustuskeskuse poolt vabariigi Teaduste Akadeemia Gastronoomilise Küberneetika raalistu (vis: arvutus eskus, H.N.) spetsialistide osavõtul. Menüü koosneb põhiliselt kahest komponendist — kohupiimast ning kapsastest, kindlustades toitumise minimaalse ateroskleroosikoefitsiendi tasemel. Et vältida maitseomaduste ühekülgust, on võetud kasutusele kaasaegsed tehnoloogilised menetlused (ultratsentrifuugimine koos molekulaarse lasersünteesiga), mis muudavad täielikult konsistentsi ja maitset: kohupiim sarnaneb õravahetamiseni kapsastega, kapsad aga meenutavad kõige rohkem vast ehk kohupiima. Edaspidi...

...ikka veel neid, kes kalduvad rikkuma kommunistliku ühisele reegleid. Elamisel kaasaegses ühisindividuaal-elamus omaette tubade, õpikombainide, ultrahelivannide ja ioonduššidega peaksid närvisüsteemi häireid põhjustavad objektiivsed faktorid viimaks siiski likvideeritud olema! Sellele vaatamata kohtame ikka ja jälle selliseid minevikuarve nagu Eedi Kärbis rühmast LSQ-287, kes juba mitmel korral on insenerliku muusikasünteesi praktikumides keeranud oma õpikombaini sellise valjuseni, et katsetulemused kostavad helisolatsioonile vaatamata naabertubadesse, kutsudes esile rühmakaaslaste raskeid psüühilisi traumasid. Niisuguste kohta saab olla vaid üks, karm, kuid...

...lõpetame käesolevaga diskussiooni teemal: «Kas «väga hea» on väga hea?» To.metus tänab enam kui kuutsada vabatahtlikult sõnavõtnut väärtuslike ja originaalsete mõtete eest, mis on paljusidki pannud sügavamalt

(Järg lk. 2.)

Meile soovisid edurikast aastat 1967

- Rumeenia Arhitektuuri Akadeemia,
- Rahvusvahelise Üliõpilasliidu Sekretariaat
- Helsingi Tehnikaülikool
- Oulu Ülikool
- Poola Aatomiurimise Keskus
- Rostocki Ülikooli tehnikateaduskonna raamatukogu
- Uljanovski Polütehniline Instituut
- Uraali Polütehniline Instituut
- Tartu Riiklik Ülikool
- Kiunase Polütehniline Instituut
- Kirjastus «Eesti Raamat»
- Eesti Raadio ja Televisioon
- Studio «Tallinnfilm»
- Gorki Polütehniline Instituut
- Tsemenditehas «Punane Kunda»
- Kaug-Ida Polütehniline Instituut
- Ivanovo Keemia-Tehnoloogia Instituut
- Riia Polütehniline Instituut
- Leningradi Polütehniline Instituut
- «Spordileht»
- Tallinna Riiklik Konservatoorium
- Tallinna Vabatahtlik Tuletõrjeühing
- Eesti NSV Spordiühingute ja -organisatsioonide Liidu Nõukogu
- ÜTKK Projekteermise Instituudi Vabariikidevaheline Tallinna Filiaal
- Kultuuriklubi «Tselluloos»
- ELKNU Keskkomitee koolide osakond
- «Eesti Põlevkivi» karjääri nr. 1 kollektiiv
- Eesti NSV Teaduste Akadeemia Keemia Instituut
- Eesti NSV Ehitismaterjalide Tööstuse Ministeerium
- Kallini Rajooni TSN Täitevkomitee
- Eesti NSV Riiklik Noorsooteater
- Kombinaat «Kiviõli»
- «Rahva Hääl»
- Eesti NSV Toiduainete Tööstuse Ministeerium
- Tallinna Majandustehnikum
- V. I. Lenini nim. Põlevkivitöötlemise Kombinaat
- Eesti NSV Riiklik Kunstiinstituut
- Ed. Vilde nim. Tallinna Pedagoogiline Instituut

mõista seoseid, tunda tunge, muuta arikoor tsüklotroniks, süda tuntud ja tundma: a suu u-seks, tungida asjade olemusse nagu teeman puur tungib hangu-nud laavasse. sammuda ragnal skepsise padrikusse,...

põleda kahtluste tuleriidal, juhutada pead tuleviku karge lumega...

(Mats Traat)

Nendes värsliridades kätke-tud mõtete ja parimate soovidega alanud 1967. aastal tervitame kogu instituudi üliõpilasperet!

ELKNU TPI KOMITEE

ALGASID EKSAMID

Energeetikateaduskonna rühmale AS-57 algasid nad õppeaines «Hüdroomehanika ja gaasidünaamika». Eelmistel aastatel oli see õppeaine jagatud enamvähem võrdses mahus kolme semestri vahel. Seoses uute õppeplaanidega tuli aga nüüd kogu küllaltki suur kursus läbi võtta ühe semestriga. Lisaks teoreetilisele osale olid õppeplaani ette nähtud laboratoorsed ja kontrolltööd seestri jooksul.

Vaadeldes tagasi eksami tulemustele võib öelda, et rühm S-57 tuli oma erialale küllaltki htsa distsipliini omandamisega

Õppejõu nõusolekul ja dekaani al toimus õpperühmale AK-57ksam õppeaines «Kivimite puistamine» ennetähtaegselt.

Võttes arvesse seda, et rühma õpilased kuulasid loenguid ebarrapärast, koostas eksamipitid nelja küsimusega harilikul olme asemel ja esitas eksami küsimustele vastused küsimusi pealikkidest, mida eksamipilet ei lmanud. Üliõpilased ei lasknud

hästi toime. Semestri kestel lahendatud harjutusülesanded olid andnud rühmale korraliku pagasi praktiliste ülesannete lahendamisel. Seetõttu ei esinenud enamikul üliõpilastel eksamiülesannete lahendamisel mingisuguseid raskusi. Ka teoreetilistele küsimustele vastati hästi ja seetõttu kogu eksam kulges ladusalt.

Silmapaistvalt hästi vastasid kõigile küsimustele Oleg Oja ja Sergei Trifonov, kes said ka parima hinde. Kaheteistkümnest üliõpilasest sooritas eksami üksteist.

Dots kt. U. LIIV

end heidutada põhjalikumast teadmiste kontrollimisest ja näitasid häid ja väga häid teadmisi.

Kuus kolmeteistkümnest sooritasid eksami hindele «väga hea» ja seitse said nelja. Õnnitlen õpperühma AK-57 eksami eduka sooritamise puhul ja soovin neile innukat õppimist järgmisteks eksamiteks ettevalmistumisel.

Dots. L. KALMAN



«Minu õnneks langes pinge ja kõrgema matemaatika asemel eksamineeris ta mind elementaararvutamatikas.»

MEID TERTITASID

Soovime kõigile Kasahstani üliõpilastele, Saaremaa, Hiiumaa ja Muhumaa veteandidele ja ka tulevastele ehitusmalevlastele toredat, saavutusterohket uut aastat! Eesti Üliõpilasnoorsoo Ehitusmaleva Staap

Eesti NSV Ajakirjanike Liit Kirjastuskomitee «Ohtuleht» «Noorte Hääl» «Eesti Projekt» EKP Keskkomitee Partei Ajaloo Instituut Eesti NSV Teaduste Akadeemia Majanduse Instituut ja teised asutused ja isikud.

Uudiseid teaduserindelt

(Algas lk. 1)

järgi mõtlema oma kutsumuse ja bioloogilise potentsiaali vahetõttude üle. Diskussiooni materjalide lõppkokkuvõtet võime oodata ühes meie ajalehe järgmistest...

...mõtlema sellele, et osavõtt kateedrite teaduslikust tööst võimaldab tal tunduvalt rikastada teadmiste ja vilmuste pagasit ning omandada märksa mitmekülgsemaid kogemusi, kui seda võimaldab tavaline õppetöö. Võtame kas või sellise üliõpilase nagu Juhan Käbi, kes kolmanda kursusepraktika veetis TPI kvantodünaamiliste prootonpumpade probleemlaboratooriumis, mis teatavasti allüürilisena paikneb meie vabariigi Teaduste Akadeemia uurimissatelliidil «Staara 87». Töötades ühe meie vanema professori, akadeemik Kontveske juhendamisel, viis sm. Käbi läbi iseseisva...

...pöördus meie ajalehe reporter nukleaarsünteesi teaduskonna eesrindliku üliõpilase Andrei Ubina poole küsimusega: «Kuidas Te võtate vastu eeloleva õppeaasta lõppu?»

Andrei Ubini: «Vilumusgraafik on seni ladus, heuristiline koefitsient pole olnud alla 85, psühhotehniline on ka enam-vähem normaalne. Se-

miootilise sünteesiga oli mõningaid raskusi, üksvahe vajus projekteerimisorgasm päris ära, aga dekaanaadist saadeti psühhoanalüüsi kabinetis ja see raalis välja, et mul parasümpaatiline on ülekompanseeritud. Tegin siis läbi väikese polaarkuuri ja nüüd jõudsin hüüriidüsteemide telegaatilises juhtimises koguni II-A kiirusklassi — kaugemale kui kunagi varem. Nii et aasta lõpeb enam-vähem rahuldavalt.»

Meie intervjuueeritav on ilmaaegu tagasihoidlik. Teame ju kõik, et Andrei Ubini, kes õppetöö kõrval leiab aega ka aktiivseks kaasajandamiseks rahvatantsuansambli «Plasma» ning on omandanud tantsu-programmist ühiskondliku eriala, kuulub meie...

...Rünga Ott! «Tallinna Polütehniku» toimetuse avaldab Sulle tänu torele juubeli — meie ajalehes Sinu viiesajanda artikli ilmumise puhul ning soovib Sulle veel palju viljakaid aastaid, töötahet, energiat ja biopotentsiaali meie instituudi õppemetoodilise...

Selleks korraks lõpetame katkendite publitseerimise. Märtsikuu plaanis on viia lõpule katseadme häälestamine, mis peaks võimaldama hankida ulatuslikumaid terviklikke informatsioonilõike. Positiivsete tulemuste korral jätkub nende avaldamine 1. aprilli paiku.

HANNO NÜÜMUS, informatsiooniülekanne probleemlaboratooriumi noorem teaduslik töötaja, parapsühholoogikandidaat



Sanitaartechnika teadusliku uurimise probleemlaboratoorium on viimase kahe aasta kestel muutunud Nõukogude Liidu üheks juhtivaks asutuseks vee- ja gaasitehnika arvutusmeetodite uurimise alal. Selle aja jooksul on koostatud reostusaine leviku matemaatiline mudel ja reostusaine biokeemiliste hapendusprotsesside mudelleerimise tingimuste määramiseks on tehtud laboratoorseid ja kompleksseid uurimisi jögedel. Häid tulemusi on saavutatud Eesti jõgede minimaalse äravoolu ja Tallinna lahe hoovuste uurimise alal. Uurimised mainitud suundades jätkuvad vastavalt üliõpilaste tööde plaanile kuni 1970. aastani. Lepingu- ja töödona on kahe viimasel aastal läbi viidud kümme uurimust, mis omavad teadusliku ja rakendusliku väärtust.

Eesti põlevkivibasseini tööstusettevõtete heitevete uurimine on alusmaterjaliks Kiviõli ja Kohtla-Järve põlevkivikombinaatide heitevete puhastamise ja merrejuhtimise skeemi koostamisel. Laboratooriumi poolt soovitatud skeem on võetud aluseks perspektiivsete veeskeemide koostamiseks teistes meie maa majanduspiirkondades.

Rakvere kollektorite ja Selja-Jõe isepuhastusvõime uurimine võimaldab kavandada vajalikud abinõud Rakvere heitevete puhastamiseks. Laboratooriumi teaduslikku tööd suunavad kuus õppejõudu ja töödest võtavad pidevalt osa ka 10—15 üliõpilast.

Ühiskondlike Erialade Teaduskonnas täiendab 18 erialal oma teadmisi 631 üliõpilast. Millised erialad meelitavad noortele rohkem? Sportinstruktori-, organisatsiooni- ja kohtuniku ja kodukultuuri instruktoriaerialad.

Ütelusi aasta alguseks

Novembrikuu tähesadu võimaldas täituda paljudel õigeaegselt esitatud soovidel. Aga kunagi ei lõpe soovid, neid on kaugelt rohkem kui tolmuteri komeedi sabas. Võibolla täidavad neist mõne alanud aasta esimesed nädalad.

☉ Et kolmanda õppekorpuse valgustamiseks kasutatakse alalisvoolu (ehk alalist voolu),

☉ Et uue korpuse telefonil kõneldes enam keegi vahele ei kätataks: «Pane toru ära, oinas!»,

☉ Et kateedriakende ette jõuaksid ka eesriided,

☉ Et pärast poole tunnist tööd üliõpilasruumides IV korruse ruumides poleks vaja jahtuma joosta I korrusele,

☉ Et põrandad peaksid vastu kaugem kui mehaanika- ja keemiakorpustes,

☉ Et III korruse koridori lambikuplid enam ootamatult kaela ei sajak,

☉ Et juhuslikke paberpealdiseid ustel, koridorides, trepinurkadel ja mujal asendaksid ühtse kujunduse ja kirjaviisiga permanentseid ja üliõpilaskindlad sildid,

☉ Et... aga olgu pealegi neid soove seitse. See on üks hea arv. Ja mingi neist pooled, s. o. kolm ja pool soovi täida.

Ehitusteaduskonna noorte ja vanade õppimis- ja õpetamisjõudude nimel

H. SAAN

Pole kerge elada pärast surma. Mõnikord on vaja kulutada selleks kogu elu.

Isegi siis, kui suu on kinni, jääb küsimus lahtiseks.

Küsimusele kas õppejõul on autoriteeti, sekretär vastas: «Vaja vaadata protokollidest.»

Uus lend lõpetajaid

Eile kanti Tallinna Polütehnilise Instituudi lipp jälle «Estonia» kontserdisaali, Toimus järjekordse lennu pidulik ellusaatmine. Sedakorda said diplomi 273 lõpetajat.

Lõpetanute poole pöördus kõnega õppeasutuse rektor professor A. Aarna. Noori spetsialiste tervitasid Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees sm. A. Müürisepp, ELKNÜ Keskkomitee esimene sekretär R. Pollimann ja teised.

Rolf Uusvälja orelihelide saatel anti kõigepealt kätte diplomid 14 kiitusega lõpetanule. Viimaste hulgas said neli väljapaistvate saavutuste eest õppetöös ja aktiivse osavõtu eest ühiskondlikust tegevusest instituudi mälestusmedali.

Elektrotehnikateaduskonna järjekordne lend oli eriti suur — detsembrikuus kaitses diplomitöid 58 päevase osakonna diplomandi, kelledest viiekümne seitsemele omistati inseneri kvalifikatsioon.

Meie rahvamajandus saab 13 elektromehaanika inseneri elektrimasinat ja aparateid erialal, 8 elektriajajate ja tööstusseadmete automatiseerimise inseneri-elektrikut, 9 tööstuselektronika inseneri, 11 raadiolinseneri ja 16 elektriinseneri automaatika ja telemehaanika erialal.

Diplomiprojektide kaitsmise tulemusel näitavad, et kõrgema hariduse omandamise kompleksne protsess on kandnud head vilja nii kateedrite kui ka lõpetajate seisukohast lähtudes. Diplomitööde temaatika on aktuaalne, suur hulk projekte on rakendusliku iseloomuga ja kuuluvad lähemal ajal tööstuses realiseerimisele. Kasvanud on ka teadusliku uurimistöö kallakuga projektide arv, kusjuures diplomandid tuli täita seejuures mahukas eksperimentaalne töö (näiteks Jüta Tarvise, Lembit Variku, Veiko Siimari jt. tööd).

Riiklikud eksamikomisjonid — (teaduskonnas on neid 2) suhtusid esitatud töödesse nõudlikult: rekordiline arv — 9 tööd — hinnati «rahuldava» hindega; samal ajal kasvas ka «väga heade» tööd arv — neid oli 32, kuna «heaks» tunnustati 16 tööd.

Kaheksa lõpetajat tunnustati parematest parimaiks ja neile etastati välja anda diplom kiitusega. Sna kuuluvad automaatika ja telemehaanika alalt Andres Keevallik, Mati Kurm ja Heikki Vallaste, raadiotehnika erialal Peeter Keres ja Aarne Oispuu ning tööstuselektronika

erialal Koit Haugas, Viljo Korosen ja Kaarel Märtin.

Parimateks tunnustatud tööd on väga huvitavad ja perspektiivsed. Nii on A. Keevalliku töö pühendatud seadmete loomisele liikluse optimaalseks reguleerimiseks ristteel. M. Kurm projekteris lineaarsete ahelate teooria õppelaboratooriumi TPI raadiotehnika kateedri, H. Vallaste kaitses projekti teemal «Programm õhukeste magnetiliste kihtede uurimiseks».

Diplomitööde kaitsmisest rääkides ei saa mainimata jätta, et tehaste, ettevõtete ja asutuste osavõtt kaitsmisest on piirunud senini peamiselt tööd kirjajaku retsenseerimisega, vastava kateedri ja teaduskonna poolt väljastatud ülesande kohaselt. Paraku näib, aga kaitsmisel esindajaid tööstusest haru-harva, kuigi suur osa diplomiprojekte on täidetud just tehaste poolt soovitatud temaatika alusel ja nendes on lahendatud tehaste tööd pitudavate kitsaskohtade probleemistikku. Edaspidi peame kateedrite ja teaduskonna jõude kasutama tehaste ja ettevõtete aktiveerimiseks.

Rida metoodilisi küsimusi, mis on seotud diplomiprojekteerimisega ja ka protseduuri- ja vormistamisküsimustega, on käesoleval ajal arutamisel teaduskonna kateedrites ning nende lahendamine annab võimalusi edaspidi veelgi tõsta diplomiprojektide taset.

Saates ellu uue lennu elektriinseneri, tahaksin kõigile soovida head uut aastat nende eluteel!

G. SAMOLEVSKI, elektrotehnikateaduskonna dekaan



TEISTEST ÜLIKOOLIDEST

Algasid ettevalmistused Leningradi Ülikooli üliõpilaselinnakese ehitamiseks Petrodvoretis Soome lahe kaldal. Esimeses järjekorras ehitatakse füüsika-, keemia-, matemaatika-mehaanika-, bioloogia-, geograafia- ja geoloogiateaduskonna hooned, teises järjekorras hooned humanitaaralastele teaduskondadele.

Harkovis toimus kõrgemate koolide vaheline teaduslik-teoreetiline konverents üliõpilaste kommunistliku maailmavaate kujundamise küsimustes. Konverents oli pühendatud Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 50. aastapäevale.



UUE AASTA ÕUL

Tööl on suur praktiline väärtus

Möödunud 1966. aasta 23. detsembril täienes vabariigi majandusteadlaste pere uue teaduste kandidaadiga, Tartu Riikliku Ülikooli õigus-majandusteaduskonna teadusliku nõukogu eeskaitses edukalt oma kandidaadiväitekirja «Eesti NSV elamumajandus ja tema finantsmajanduslik olukord. TPI statistika ja raamatupidamise kateedri vanemõpetaja Alevtina Kudrjajtseva

A. Kudrjajtseva on sündinud Võrumaal kooliõpetaja perekonnas. Pärast gümnaasiumi lõpetamist töötas ta mõnda aega kodukooliõpetajana, 1941. aastal oli ta tegev ajalehe «Sovetskaja Estonia» korrektorina. Suure Isamaasõja ajal õppis ja töötas A. Kudrjajtseva Nõukogude Liidu tagalas. Ajavahemikul 1944 kuni 1947 töötas ta Eesti NSV Rahandusministeeriumis ja õppis samal ajal TPI majandusteaduskonnas rahanduse erialal. Õppeasutuse lõpetas A. Kudrjajtseva 1947. aastal ja sellest ajast alates töötab ta TPI-s. 1948. aastal astus ta TPI juures aspirantuurile, mille lõpetas 1951. aastal. Kuni 1960. aastani oli A. Kudrjajtseva tegev TPI Kaugõppeosakonna juhatajana. 1961. aastal valiti A. Kudrjajtseva statistika ja raamatupidamise kateedri vanemõpetaja kohale, kus ta üliõpilaste ja kolleegide poolt hinnatud õppejõuna töötab ka käesoleval ajal.

Teadusliku uurimistööga elamumajanduse alal on majandusteadlased nii meie vabariigis kui ka NSV Liidus teravkuna äärmiselt vähe tegelnud. Elukondliku teenindamise ökonomika küsimuste ratsionaalsel lahendamisel on aga väga suur mõju rahva heaolule ja selle kaudu ka tootmisele ja töövõllele. On seega, et elanikkonna varustamine tasuta korteritega kaugemas perspektiivis on võimalik ainult hästikorraldatud elamumajanduse baasil.

M. SAAREPERA

«Haritud inimesel võiks määratleda kui isikut, kes on saanud küllalt tõhusa intellektuaalse ettevalmistuse ja esteetilise kasvatuse, et langeb iseseisvaid otsustusi...»
R. Escarpit



Elamumajanduse küsimused on samal ajal ka väga komplitseeritud küsimused. Selletõttu tuleb eriti hinnata A. Kudrjajtseva julget initsiatiivi alustada teaduslikku tööd teemal, mis oli täiesti läbi uurimata, samal ajal aga oma iseloomult äärmiselt keerukas ja mille uurimine nõudis nii teoreetiliste seisukohtade kui ka sobiva uurimismetoodika väljatöötamist ning tohutult suure hulga algandmete kogumist, süstematiseerimist ja läbitöötamist.

Dissertatsioonil on suur praktiline väärtus. Rida autori poolt tehtud ettepanekuid ja seisukohti on leidnud elamumajanduse praktikas tunnustust ja kasutamist.

Soovime vastsele teaduste kandidaadile jõudu ja edu tema poolt teadusest valitud uudismaatüki edasisel harimisel ja kultiveerimisel!

M. SAAREPERA

Nõudmisi noore spetsialisti suhtes teab meist vist igüks: head teadmised, lai silmaring, juht, organisaator ja palju muud. Kuidas aga üliõpilastele kõike seda anda, mis selleks vajalik ja et see üliõpilast huvitaks, sellele mõeldakse vähem. Tihti otsustatakse neid küsimusi formaalselt ja üliõpilasi see ei huvita.

Lähematel kuudel tuleb kok-

PEAKS ARUTAMA IGAS ÕPPERÜHMAS

ku Eesti I üliõpilaskonverents, mis peaks saama kohaks, kus arutatakse kõiki meie üliõpilaskonda puutuvaid küsimusi! Põhiküsimusest — kaasaja üliõpilane, tema osa ja ülesanded ühiskonnas — lähtunud konverentsi eesmärgid on avaldatud üliõpilastele «Põllumajanduse Akadeemia» 15. detsembril numbris. Toon ka siin ära mõningad eesmärgid — reageerida ühiskonna poolt üliõpilastele esitatavale kõrgendatud nõuetele seoses NLKP XXIII kongressi otsuste ellurakendamiseks,

— arutada õppe- ja kasvatustöö küsimusi ning lahendada üliõpilaste omavalitsuse küsimused vabariiklikus ulatuses,

— ühtlustada vabariigi üliõpilisorganisatsioonide tegevus ning veel rida küsimusi, mida käsitleme edaspidi. Mõttekäigu illustreerimiseks avaldame ka skeemi, mis võiks olla mõeldav üliõpilaste omavalitsuse organiseerimisel.

Ülevabariigiline üliõpilaskonverents käiks koos teatud ajavahemiku järgi ja oleks esindatud kõrgemate õppeasutuste komsomolikomitee, ÜTÜ Nõukogu ja ametühingu kaudu valitavate delegaatidega. Konverentsi vahelajal töötaks konverentsil valitud vabariiklik üliõpilaskomitee, kes koordineeriks eri üliõpilisorganisatsioonide tööd, arendaks koostööd ühtlasi vabariigi kõrgema ja keskerihariduse komiteega.

Üliõpilaskomiteele alluks vastavalt TPI üliõpilasnõukogu, mille koosseisu peaks kuuluma ELKNÜ TPI Komitee sekretär, ÜTÜ TPI Nõukogu esimees, a/ü komitee esimees, a/ü komitee esindatud vastavalt suurem arv liikmeid. Komitee ülesandeks oleks koordineerida kõige laiemal esindatud organi tööd omavahel ja realiseerida üliõpi-

laste huve tegelikkuses, viia ellu vabariikliku üliõpilaskomitee juhiseid ja olla esindajaks täievolilise liikmena TPI nõukogus.

Selle uue üliõpilaste omavalitsusorgani loomisel oleks institutsioonide komsomoliorganisatsiooni, ÜTÜ ja a/ü tööd tunduvalt efektiivsem ja koordineeritum. Antud momendil aga viimane puudub ja kunagi ei tea vasak käsi, mida

maluse kohtuda avalikul foorumil vabariigi juhtide ja teadlastega.

Kõrvuti klubidega peaks laienema ka ringide töö.

Et küsimus on muutunud aktuaalseks, peaks seda arutama igas õpperühmas. Tuleks mõelda, keda valida delegaadiks konverentsile, et ei juhtuks nii nagu see tihti esineb, et meie koosole-

ku ja konverentsid on formaalsed ja küsimusi lahendatakse poolikult. Delegaat peaks olema aktiivne.

Arvan, et asiata on kartus, et komsomolikomitee, ÜTÜ nõukogu ja a/ü komitee osatähtsus väheneb. Vastupididi, töö efektiivsus suureneb.

Tingimata on vajalik, et kõigi ülestõstetud küsimuste kohta avaldaksid oma arvamust kõik õpperühmad, sest need küsimused kuuluvad meie kõigi huvide piirkonda.

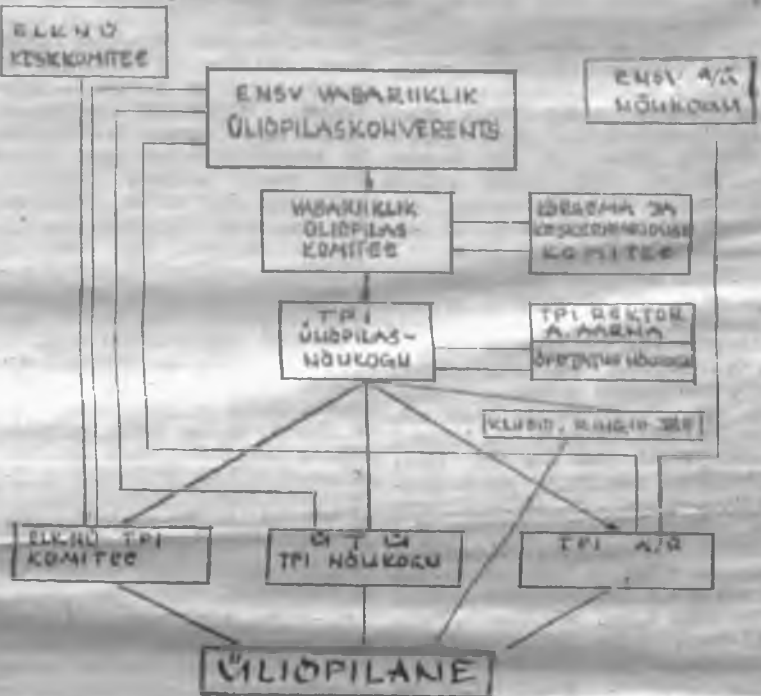
Peaks andma üliõpilastel või-

kuud ja konverentsid on formaalsed ja küsimusi lahendatakse poolikult. Delegaat peaks olema aktiivne.

Arvan, et asiata on kartus, et komsomolikomitee, ÜTÜ nõukogu ja a/ü komitee osatähtsus väheneb. Vastupididi, töö efektiivsus suureneb.

Tingimata on vajalik, et kõigi ülestõstetud küsimuste kohta avaldaksid oma arvamust kõik õpperühmad, sest need küsimused kuuluvad meie kõigi huvide piirkonda.

URMAS MÄND



LAULUS PEEGELDUB

Lugedes «Tallinna Polütehnikust» artiklit «Üliõpilaste tõrvikrongkäiku meenutades» kerib tahtmatult üles rida aktuaalseid ja tõsisel probleeme. Räägiks veelkordsest mõningaist neist. Nimelt — tehnikauliõpilase intellektuaalsest ja esteetilisest kujunemisest õpingupäevil.

Jah, meenutades üliõpilaste tõrvikrongkäiku ja kollektiivset esindamist üldse, peab mõõdapääsmatult vaagima meie üliõpilaskonna esinduslikkuse negatiivset külgi. Konkreetsest teeksin juttu laulust, mida lauldakse, kus lauldakse ja kuidas lauldakse? Saadab ju laul peaaegu kõiki üliõpilaskoosviibimisi, tõrvikrongkäike ja paljusid demonstratsioone.

Laulus peegeldub inimese elav hingeelu, mille väljendusrikkuses avaldub mitte ainult üksikindiviidi sisemine maailm, vaid terve kollektiivi vaimse elu sisu. Laul ühendab hinge, värskendab vaimu. Laul ja mäng seisid juba vanadel eestlastel rahvusliku kombena aukohal. Tunnistab ju meiegi üliõpilaste laulurõõmaste ainuüksi fakt, et Tallinna kõrgemate koolide akadeemilistes ja mitteakadeemilistes koorides leiab laulus vaheldust ja vaimset naudingut sadu üliõpilasi.

Tõelise täisväärtusliku inimese kujunemiseks on aga kunst hädavajalik, sest ainult füüsilise töö ja teaduslik mõtlemine ei vii kaugelki inimese harmoonilist arengut lõpuni.

Niisil, laulu väärtus ja vajalikkus seisnevad juba selles, et laulus väljendatavad tunded ja mõttevahetus on meie enese rikkumise (sõnaga) ja selle

olemise intensiivne tunnetamine annab meile seda, mida ei suuda pakkuda ükski teadus, olgu ta kui tahes loogiline oma matemaatilistes seostes ja mudelites.

Milline on siis meie ühislaul — seltskonna lauluvara? Ei saaks nuriseda ühislaulu puudumise või vähesuse üle, kuid mis puutub üliõpilaslaulusse, siis pole siin

ELAV HINGEELU

olukord parem, pigem aga halvem. Siin on arvukalt esindatud mitmesugused, tihti mõtte- ja maitselagedad lõoklaulud. Pole kahtlust, et reibas huumoriküllane laul tõstab seltskonna tuju, väljendab lihtsaid, kõigile arusaadavaid elamusid. Mõttelageda laulu puhul kaasneb aga oht mõjuda ebaesteetiliselt, inimvääriskust riivavalt. Oleks vale väita, et üliõpilaselu on üksnes lõbus elu ja naer. Siingi on hetki pidulikust ja rõõmsast kuni pisarateni ning ka siin peab oskama ühiseid tundeid väljendada mõjuvas laulus. Seepärast rohkem lugupidamist ja austust oma rahvusliku lauluvara, kultuuri ja iseeni vastu, rohkem kriitilist suhtumist sellesse, kus ja mida laulda!

Siinkohal oleks vajalik peatuda lähemaft probleemil, milleks lauldakse halbu laule, millised on selle motiivid, põhjendus, eneseteadvus ja maiteotsustus. Jäagu aga need probleemid esialgu asjaosaliste endi lahendada.

Antud juhul toonitaksin veelkord, et ignoreerida üldtunnustatud käitumisnorme, kasutada halva maitsega, mõelaulu igal ettejuhtaval võimalusel on lubamatut. Näitab ju maiteotsustus väljendatuna praktilises tegevuses seda, mida ollakse talletanud eelnevates elukogemustes — õpingutes, kasvatuses, enesekasvatuses ja vaimuelus. Kõigi esteetilise hinnangu väljendab tavaliselt üksikindiviid, ometi omab ta üldise tähenduse ainult kol-

Esteetiline tunne kujuneb inimesel alates maast-madalast ümbruse mõjul. Sellest, millises keskkonnas ta hakkab elama, sõltub selle tunde edasine areng. Üliõpilasele tähendab see aga tema üldhariduslikku taset, intellekti, esteetilist maitset.

Arenenud esteetiline vajadus on kollektiivsustunde asendamatu stiimul, selle rahuldamine seisneb suhtlemises teistega, selle suhtlemise röömpakkuvast tajumises. Pahedest saame lahti ainult siis, kui tunnustame ausalt, enestele mõistetavalt, kuidas peame käituma, kuidas mitte.

Mis puutub aga sellesse, mida laulda, kuidas laulda ja kus laulda, siis peaksid siin küsimuse lahendamise enda hoolde võtma üliõpilaskoored, sest enamik aktiivseid laulumehi kuulub nende ridadesse. Üldse peaksid üliõpilaskoored olema kohaks, kus laulurahvas mitte ükski ei laula, vaid saaks kinnitust heale käitumisele, kommetele ja õigele üliõpilasmaneerile.

Pole kahtlust, et enamik üliõpilasi tunnustab tingimusteta kõiki üliõpilastele esitatavaid nõudeid, argu esinegu siis noorte hulgas neid üksikuid üliõpilasvääriskust riivavaid eksumusi! Ühiselt neid probleeme lahendades jõutakse kahtlematult samadele seisukohtadele kunsti (ka laulu) osast meie igapäevases elus, nagu seda väljendab akadeemik Amossov:

«...suurendada õnne, õpetada ja kasvatada kodanikke. õhutada emotsioone ja kasutada neid kui teadmiste ja ühiskondliku käitumise normide juhtijaid.»

MAIT OLLINO,
ue tehnika insener
Maardu Keemiakombi-

Mõtteid atesteerimise kohta

Üritus on mitte lihtsalt vajalik, vaid hädavajalik. Kuid atestatsioonikaart peab minu meelest olema liigendatud. Eeskätt hinnangu osas. Miks? Sest pole põhjendatud eeldada, et igale üliõpilasele sobib ühevõrd igat laadi ülesanne ja hindamist vajab ainult ülesande täitmise üldine tase. Selline hindamise moodus kandub kaartidelt paratamatult üle ka iseloomustustele ja need võivad lõpptulemusena osutada senistest veelgi ilmetumateks, kubisedes sõnadest «hea», «rahuldav», «mitterahuldav» («täitmata»). Niisuguse olukorra vältimiseks peaks atestatsioon olema tingimata diferentseeritum, et ta annaks pildi mitte ainult ülesannete ja nende rakendamise suunast (suunitlusest), kusjuures eriti oluline on juhtimisalaste omaduste väljaselgitamine. Niisugusest abstraktsioonist oleks tohtu kasu mitte ainult iseloomustuste koostamise seisukohalt, vaid teiseks veel ka ülesannete jaotuse optimeerimise (tähendab, ühiskondliku töö efektiivsuse tõstmise ühe olulisema reservi ärakasutamise) ja kolmandaks üliõpilase kui kujuneva isiksuse enesekasvatuse huvides. Avaks ju taoline diferentseeritud hindamine täielikumalt üliõpilase silmad oma iseloomu nõrkuste, ebapiisavate kogemuste jne. suhtes, pannes ta seega tõsisemalt mõtlema lünkade korvamise teede ja meetodite üle.

Kavandatud atestatsioonijuhend jääb liiga üheplaanihõlpsaks ega orienteerit seetõttu küllaldaselt mainitud koime põhiüles-

Millistel alustel tuleks siis hindamist diferentseerida? See küsimus vajab kõige tõsisemat läbikaalumist. Nähtavasti tuleks tähtsamatena esile tõsta järgmisi omadusi: 1) kohusetundlikkus (vastutusvõime), 2) initsiatiiv (algatusvõime), 3) visadus (järjekindlus, püsivus, sihikindlus), 4) suhtlemisoskus (inimese kaasaotõmbamise võime), 5) distsiplineeritus. Võib-olla peaks veel midagi lisama. Ilmselt peaks, kuigi diferentseerituse astmega ei või ka liiale minna. Vähemalt viieastmeline skaala tuleks küll tunnustada miinimumnõudeks.

Ka hindamise kord vajaks täiendavat läbimõtlemit. Kas mitte proovida ühe võimaliku moodusena (seda absolutiseerimata) salajast hääletust õpperühmade diferentseeritud skaala alusel. Nii või teistsi peaks iga omadus leida eraldi hindamist, mis on olulisem kui sünteetilise hinde väljapanek. Sellisel puhul saaks kaardile vaadata tõepoolest mingi pildi üliõpilase iseloomust, tema kalduvustest, tugevatest ja nõrkadest külgedest. Eri aastate kaartide kõrvutamisel aga isiksuse kujunemisprotsessist.

Dots. V. KOZLOV

Toimetusele: Üliõpilaste ühiskondliku töö ja tegevuse atestatsioonikaart on juba kinnitatud ja seda rakendatakse sel õppeaastal I kursusel. Kogemused ja tehtavad ettepanekud võetakse arvesse kaardi täiustamisel järgmisel õppeaastal.

Kas üliõpilane peab kuuluma ametiühingusse?

Igal aastal täieneb TPI pere paljude uute liikmetega. Värsked üliõpilased annavad endale täielikult aru sellest, et ainuüksi immatrikuleerimiskäskkiril ei lüüa neid sisuliselt instituudi suure kollektiiviga. On selge, et kõige muu kõrval peab iga üliõpilane olema aktiivselt lülitunud õppeasutuse ühiskondlikku ellu. Viimase korraldajateks on ühiskondlikud organisatsioonid. Nendes kuulmine näitab üliõpilase organiseeritust, teadlikku ellusuhtumist, vastavast aspektist ka maailmavaate tervikkust. Uute üliõpilaste põhimass on juba keskkoolis astunud komsomoli ja ALMAVÜ ridadesse. Ametiühingusse kuuluvad vast ainult need noored, kes on õppima tulnud tootmisest, keskkooliõpilasi teatavasti a/ü read ei hõlma. Seoses sellega seisab iga õppeaasta algul TPI a/ü komitee ja teaduskondade büroode ees ülesanne võtta uued üliõpilased vastu a/ü liikmeks ja vormistada vastav dokumentatsioon. Arvestades vastuvõetute suuri kontingente tuleb seda pidada tõsiselt tööks. Et aga enamik värskestest üliõpilastest suhtub küsimusse täie tõsidusega, siis tavaliselt taandub ülesande raskus ainult töö mahukusele.

Kogu instituudi pere põhiliseks ja esimeseks ülesandeks on täisvereliste nõukogude inseneride kasvatamine. Kahjuks esineb aga üliõpilasi, kes oma väärtust ellusuhtumisest tuleneva käitumisega otseselt raskendavad selle ülesande täitmist. On leidnud aset faktid, kus üks või teine üliõpilane keeldub ametiühingusse astumisest põhjendusega, et sellest polevat talle mingit kasu. Selle kirjutise ülesandeks ei ole tõestada, et üliõpilane saab a/ü-st reaalset kasu (1966. a. maikuus ilmus ajalehes «Tartu Ülikool» selle kohta artikkel, milles oli ära näidatud viimane kui kopikas, mille üliõpilane saab a/ü-ll kas stis nominaalsel või realsel kujul. Analoozse aruande võiks esitada ka TPI ametiühingukomitee).

Ei tohi aga nõustuda asjaoluga, et mõned a/ü-sse mittekuuluvad üliõpilased kasutavad teatavaid materiaalseid soodustusi võrdsetel alustel a/ü liikmetega. Näiteks katab riik ca 80% kulu- tustest, millised on seotud üliõpilaste majutamise ühiselamutesse. TPI a/ü komitee tegeleb ühiselamuis elunevate üliõpilaste

elu-olustikuliste tingimuste pa- randamisega, nende vaba aja veetmise uute võimaluste otsimi- sega. Seejuures ei saa loomuli- kult läbi ilma rahaliste kulutus- teta. Seepärast tuleb II ja vane- mate kursuste üliõpilaste paigu- tamisel ühiselamuses rahuldada ainult a/ü liikmete avaldused. Kõik üliõpilased, kes ei ole a/ü liikmed, kuuluvad ühiselamust väljakirjutamisele.

On esinenud juhuseid, kus sti- pendiumi määramisel ei võeta vajalikul määral arvesse ühis- kondlikku tegevust. Kevadse- mestri algul toimuvast stipen- diumi määramisel tuleb vasta- vasse komisjonidesse kuuluvatel ühiskondlike organisatsioonide esindajail täie tõsidusega suhtu- da oma ülesannetes.

Muidugi on majanduslik kül- dud üliõpilaste (lõpetajate) ise- loomustustes, samuti ühiskondli- ku töö ja tegevuse atesteerimise kaartidel. TPI komsomolikomiteel tuleks vestlustes sisseastujatega välja selgitada ebatraditsiooniline ja vältida selle sattumist üliõpilaste ridadesse. Nagu näitavad möödunud aast- ta statistilised andmed, on a/ü-sse kuuluvuse protsent TPI-s teiste vabariigi kõrgemate koolide analoogsest näitajast madalam. Nii see loomulikult jääda ei või.

R. JÜRGENSON

Maailmavaate tervikkus pee- geldub inimese suhtumises ühis- konda, tema organisatsioonides- se. Ilmselt ei saa väita, et nõu- kogude üliõpilane, kes keeldub astumast ühiskondliku organisat- siooni liikmeks, siis sellist ees- kuju pole küll kellelegi vaja.

Teaduskondade a/ü büroodel tuleb personaalselt välja selgi- tada üliõpilased, kes ei kuulu ametiühingusse, selgitada tegu- rid, millised põhjustasid eemale- jäämise a/ü-st. Kui see oli tingi- tud nõukogude üliõpilasele mittelubatud maailmavaatest, tuleb nendest üliõpilastest infor- meerida TPI a/ü komiteed. Vii- mane koos rektoraadi, dekanaa- tide, profileerivate kateedrite ja teiste ühiskondlike organisat- sioonidega püüab leida võimalusi selliste inimeste õigele teele suunamiseks. Samal ajal tuleb jälgida, et taolised momendid oleks vajaliku rõhuga ära too-

Meie tubli kaas tööline fotogra- Lembit Solom te- järjekordse ringkäi- gu Mustamäel. Mõ- neks minutiks pea- tus ta ka anorgaa- nilise keemia labo- ratooriumis. See pi- näitab, kuidas os- tpoerühma EV-1 üliõpilasi määrat- keemiapraktikumis mitmesuguste elekt- roliütide vesilahuste keskkonda.



SPORT

Rändkarika võitis JÜRI SEPP

kärbeskaalus	Vladimir Ronzin	145 kg
sulgkaalus	Raivo Kallasorg	220 kg
keskkaalus	Tõnu Unt	320 kg
poolraskekaalus	Toomas Meriniit	325 kg
üli- raskekaalus	Avo Allese	330 kg

Sektsiooni tegi kokkuvõtte ka TPI 1966. a. parima töstja selgi- tamiseks. Rändkarika võitis teist aastat järjest Jüri Sepp EE-92, kes edestas Martin Ungerit ja Ain Taltsi väga napilt.

Õhtu oodatud sündmuseks ku- junes maailma parima tulemuse (490 kg) saavutanud Jaan Taltsi vestlus oma sportlastest, tree- ningust ja reisimuljetest Aafri- diasse.



Toomas Meriniit sai hakkama uue TPI rekordiga.

Võisteldi Tbilisi vehklejatega

Tallinnas võistlesid vehklejad Tbilisist. Külalisvõistkond oli vä- ga tugevakoosseisuline, kuid nei- le osutati südi vastupanu.

Neidude floretis alistuti 6:3. Mironova, Rimmelkoor ja Kikas võistlesid küll tublilt, kuid vä- hene treening andis tunda. «Va- na rasvaga» kaugele ei jõua! Sa- ma tagajärjega alistusid ka epee- mehed. Tasavägisemad olid heit- lused espadronidel ja meeste flo- retis, kus kaotati 4:5.

Individualvõistlustel startis ka rida vabariigi koondvõistkonna liikmeid. Tulemused olid järgmi- sed. Neidude florett: 1. Tširkova (Tallinn), 2. Sinadzili, 3. Svadze. Meeste florett: 1. Davidze, 2. Kal- da, 3. Dzigišvili. Espadron: 1. Maglakidze, 2. Veel (Tallinn), 3. Ovšinski (Tallinn). Epee: 1. Fi- harulidze, 2. Dzangrelidze, 3. Go- zadze.

Vastutav toimetaja V. Kalpus

Орган парткома, ректората, ко- митета ЛКСМЭ и профкома Та- ллинского политехнического инсти- тута газета «Таллинский политех- ник».

Tellimise nr. 41

MB-01205
Hind 2 kop.
Trükikoda «Ühiselu», Tallinn,
Pikk tn. 40/42.

dud üliõpilaste (lõpetajate) ise- loomustustes, samuti ühiskondli- ku töö ja tegevuse atesteerimise kaartidel.

TPI komsomolikomiteel tuleks vestlustes sisseastujatega välja selgitada ebatraditsiooniline ja vältida selle sattumist üliõpilaste ridadesse.

Nagu näitavad möödunud aast- ta statistilised andmed, on a/ü-sse kuuluvuse protsent TPI-s teiste vabariigi kõrgemate koolide analoogsest näitajast madalam. Nii see loomulikult jääda ei või.

R. JÜRGENSON



Toimus Tallinna Polütehnilise Instituudi Rahvusvaheliste Su- hete Klubi valdusõhtu, mis lei- dis aset esmakordselt väljaspool instituuti. Küllaku'se saadi Eesti NSV Rahandusministeeriumi noortelt.

Vastuvõtt oli suurepärase. Ül- latav oli rikkalik kohvilaud. Tä- nutäheks püüdsime anda oma pa- rima. Põhjusteks arutusobjekti- deks olid Hiina «kultuurirevo- lutsioon», SFV tulevik ning maa- ilma rahuprobleem. Mõne sõnaga peatuti ka Indoneesial.

Õhtut võib lugeda isati korda- läinuks. Pärast eksamisessiooni, veebruari algul — hakatakse in- tensiivsemalt ette valmistama esinemist kaamerate ees Eesti Televisioonis ja ühtlasi jätkame õhtuid nii Tallinna tehastes ja ettevõtetes kui ka meie «PI- KOS».

Edukat eksamisessiooni meie õhtute kuulajatele vaatajatele ja peatse kohtumiseni!

JAAK PALVARI,
RSK president

Teadmiseks kommunistlikele noortele

Komsomolidokumentide vahet- us instituudis toimub järgneva graafiku kohaselt:

veebruaris — majandusteadus- kond

märtsis — keemiateaduskond

aprillis — energeetikateadus- kond

(Erigrafiku avaldame peatselt õpperühmade lõikes kuupäevali- selt.)

Teistes teaduskondades toimub komsomolidokumentide vahetus järgmisel õppeaastal, s. t. sügis- kuudel.

Kõigil kommunistlikel noortel tuleb hankida fotod uute kom- somolidokumentide jaoks. 2 tk. suurusega 2,5×2,5 (võib ka 3×4) ilma valge nurgata mattpaberil.

ELKNU TPI KOMITEE

KIRJASTUS-GRUPI VÄLJAANDEL ILMUS

I. Kleis. Hõõrdumine ja kulu- mine masinats. Tallinn, 1966, 24 lk., 500 eks., 5 kop.

E. Riives. Mehhanismide ja ma- sinate teooria. Laboratoorsed tööd. Tallinn, 1966, 60 lk., 600 eks., hind 10 kop.

A. Pärnapuu, A. Ritso, U. Suur. Valutehnoloogia. Laboratoorsete tööde juhend. Tallinn, 1966, 48 lk., 2000 eks., hind 9 kop.

K. Schults. Valguse polarisat- sioon. Loenguid kaugõppijale. Tallinn, 1966, 32 lk., 1500 eks., hind 6 kop.

B. Tiikma. Keha tasapinnaline liikumine. Meetodiline vahend. Tallinn, 1966, 40 lk., 500 eks., hind 7 kop.

L. Paal, A. Aitsam. Hüdraulika ülesannete kogu. Tallinn, 1966, 108 lk., 1000 eks., hind 20 kop.

P. Мозберг, С. Вуссель, А. Пярнапуу, А. Ритсо, У. Суур. Руководство к лабораторным по- литейному производству. Та- ллин, 1966, 52 lk., 2000 eks., hind 9 kop.

PÄÄSMED SISEUJULASSE TPI ametiühingukomiteest võib saada pääsmeid siseujula kasuta- miseks (poole hinnaga). Kilrus- tagel!

MEIE KAASTÜLISTELE!

Et Teile kaastöö (kirjutised, fo- tod ja karikatuurid) saaks ilmuda järgmise nädala «Tallinna Polü- tehnikus», palume need tuua toi- metusse hiljemalt eelneval lau- päeval.

Hilisemaid sündmusi käsitle- vaid uudiseid võtame muidugi vastu ka hiljem.



Valchilira.