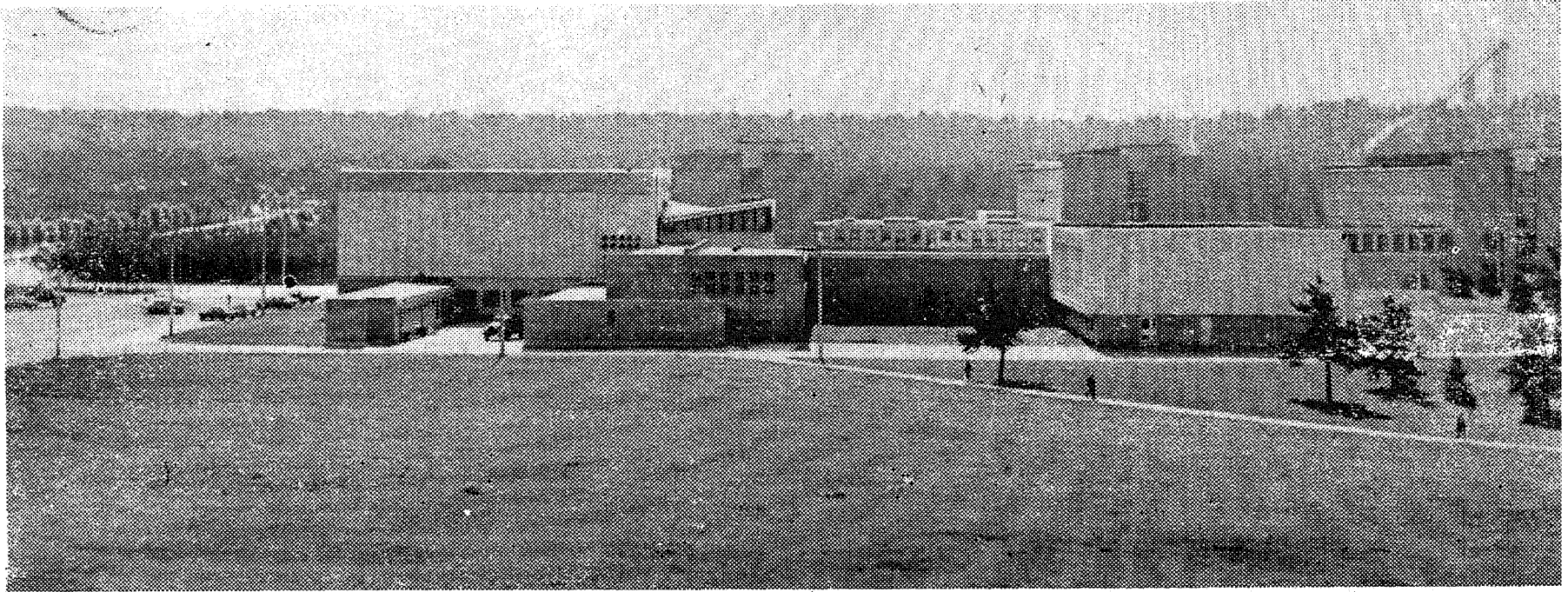


TERE TULEMAST TPI-sse!

Peeter Raukase foto.



Saagem tuttavaks! Sellel pildil on Tallinna Polütehnilise Instituudi õppehooned Mustamäel, Ehitajate tee 5. Eelolevalgi sügisel ootavad nad oma seinte vahele täiendust. Kui Sind, tänane keskkoolilõpetaja, huvitab tehnika ja ahvatlevad majandusprobleemid, on TPI Sinu jaoks küllap õige valik. Tule ise, vaata, küsi ja veendu. Uudishimu on koputi tarkuse uktsel.

LAHTISTE USTE PÄEVADEKS

Vaid üksikud kuud on jäänud ajani, mil paljudel noortel tuleb teha otsus oma edasise elukäigu kohta. Kas asuda tööle või jätkata õpinguid? Kui otsustada edasiõppimise kasuks, siis kerkib paratamatult küsimus, mida õppida, sest valiku võimalusi on palju. Käesolev «Tallinna Polütehniku» number püüab olla mõningal määral abiliseks selle küsimuse otsustamisel.

TPI on kõrgem tehnikaõppeasutus ja eeldab seetõttu huvi tootmisalaste küsimuste vastu. Tootmine on aga materiaalsete väärtuste loomine, millest sõl-

tub kogu ühiskonna heaolu, võimalused kultuurilise taseme tõstmiseks, riigi tugevus ja võimsus. Igasugune tootmine on kollektiivne tegevus ja seepärast peab tänane üliõpilane ja homme insener või ökonomist olema valmis töötamiseks kollektiivis ja kollektiiviga. Selleks on aga tarvis arendada endas juhtimisoskust, kohusetunnet ja taht kanda vastutust.

Tehnika kuulub täppisteaduste valdkonda. See eeldab vajalikke eelteadmisi ja nende edasist süvendamist matemaatikas, füüsikas, keemias ja neile toetuvates teistes õppe-

ainetes. Tänapäeva insener või ökonomist suudab orienteeruda kiiresti arenevas teaduses vaid siis, kui tal on tugev ettevalmistus põhilistes distsipliinides. Sellest lähtudes on õppeplaanid koostatud nii, et kõikidel erialadel nähakse ette ulatuslik üldteoreetiline ja üldinsenerlik õppeainete tsükkel. Spetsialiseerumine erialale toimub põhiliselt alles neljandal ja viiendal õppeaastal, kuid peamised kogemused omandatakse ikkagi pärast instituudi lõpetamist stažeerimise käigus.

Mulle näib, et tulevase elukutse valikul tahetakse sageli

teha liiga detailset otsust. Esiimeses lähenduses on oluline selgusele jõuda, kas edasi õppida soovijal on kalduvusi tehnika-, kunsti-, humanitaar- jne. valdkondades. See on põhimõtteline otsus. Kas saada edasi masinaehituse või peenmehaanika, automaatika või elektronarvutite inseneriks, on juba peensus, millel polegi põhimõttelist tähtsust. Iga eriala on vajalik, iga eriala on huvitav, sõltub vaid inimesest, kui ruttu ja kuidas ta muutub oma eriala patrioodiks.

Halvim on, kui kõrgemasse õppeasutusse astuja tuleb siia n.-õ. üldise vooluga, orienteerudes oma sõpradele ja klassikaaslastele, kes on valinud ühe või teise eriala. Igaüks, kes astub kõrgemasse kooli, peab endale aru andma, mis teda ootab ja kellena tal tuleb elus töötada. Siin püüavadki abiks olla TPI lahtiste uste päevad. Loodan, et nii mõnigi leiab neilt oma veel väljakujunemata mõtetele kinnitust.

PROF. AGU AARNA
TPI REKTOR

VASTUVÕTUTINGIMUSED

Küsitakse, mis vastuvõtutingimustes uut. Eks esimest korda taotlejale ole kõik uus. Eeskätt tehnikumide lõpetajatele. Kui seni võis tootmistöö katkestamisega jätkata õpinguid 5% kiitusega lõpetajatest, siis tänava lubatakse päevasesse osakonda astuda ka neil, kelle diplomil on hinded 4 ja 5. Vaja on vaid tehnikumi pedagoogikanõukogu soovitusi. Ohtuses

ja kaugõppeosakonnas õppimise jätkamiseks (tootmistööd katkestamata) vastlõpetanutele tahtust ei tehta. Kutsetehnikakoolist pääsevad otse pärast lõpetamist kõrgema kooli päevasesse osakonda ainult kiitusega lõpetanud.

Vastuvõtu kord on endine. Päevasesse osakonda astujatelt võetakse dokumente vastu 20. juunist 31. juulini. Ohtu-

sesse osakonda 20. juunist 31. augustini, kaugõppesse 20. aprillist 31. augustini.

ESITADA TULEB:

- * keskhariidust kinnitav tõend (originaal),
- * iseloomustus viimasest töökohast (koolist) kõrgemasse kooli astumiseks,
- * ettevõtte või asutuse administratsiooni poolt tõestatud väljavõte tööraamatust (töötavatel noortel tööstaaži iseloomustamiseks),
- * arstitõend (vorm 286),
- * 4 päevapilti (fotod ilma peakatteta, 3×4 cm).

EKSAMID TOIMUVAD

päevasesse osakonda 1. augustist 20. augustini, ohtusesse ja kaugõppeosakonda 16. augustist 1. septembrini (I voor), 1. septembrist 10. septembrini (II voor).

EKSAMITEKS ON TEHNIKA- JA INSENERMAJANDUSE ERIALADEL:

füüsika (suuline), matemaatika (suuline ja kirjalik), kirjand;

KEEMIA ERIALADEL:

keemia (suuline), matemaatika (kirjalik), füüsika (suuline), kirjand;

MAJANDUSERIALADEL:

matemaatika (kirjalik), geograafia (suuline), NSV Liidu ajalugu (suuline), kirjand.

Kui keskkooli kuld- või hõbemedaliga ja kesk-eriõppeasutuse kiitusega lõpetanu sooritab esimese eksami väga heale hindele, vabastatakse ta ülejäänud eksamitest.

Esimene eksam on tehnika- ja insener-majanduse erialadel: füüsika (suuline), keemia erialadel: keemia (suuline),

majanduserialadel: matemaatika (kirjalik).

Kui sisseastuja sooritab kõik eksamid vähemalt rahuldavatele hinnetele, võib ta konkureerida valitud eriala üliõpilasarühma. Konkurs toimub tööstaažiga ja tööstaažita noortele eraldi, kusjuures ettenähtud kohtade arvust eraldatakse kummalegi rühmale kohti vastavalt esitatud avalduste arvule. Vastuvõetute nimekirja pääsemise otsustab eeskätt saavutatud punktide arv (pingerida), mis arvuatakse sisseastumiseksamite ja keskhariidust tõendava dokumentide hinnete keskmise summuna.

TPI-s praktiseeritakse viimastel aastatel nn. teaduskonkursside. Sel juhul järjestatakse kõik eksami sooritanud pingeritta ja tõmmatakse näi-

(Järg 2. lk.)

VALIKUVÕIMALUSED

Tallinna Polütehnilise Instituudi päevasesse osakonda võetakse 1975. aastal vastu 1250 uut üliõpilast, neist elektroenergeetikateaduskonda 225, elektroautomaatikateaduskonda 200, mehaanikateaduskonda 250, ehitusteaduskonda 225, keemiateaduskonda 145 ja majandusteaduskonda 205 üliõpilast. Ohtuses osakonnas võib alustada õppimist 600 ja kaugõppeosakonnas 300 töötajat. Seega võetakse tänava TPI-sse vastu 2150 uut üliõpilast.

Teaduskondade ja erialade kaupa jaguneb vastuvõtt eesti õppekeele rühmadesse järgnevalt.

ELEKTROENERGEETIKATEADUSKOND

Elektrisüsteemid ja -võrgud. Tööstuslik soojusenergeetika. Elektriaparatuur ja tööstusseadmete automatiseerimine.

ELEKTROAUTOMAATIKATEADUSKOND

Automaatika ja telemehaanika. Elektronarvutid. Tööstus-elektronika. Automatiseeritud juhtimissüsteemid. Raadiotehnika.

MEHAANIKATEADUSKOND

Masinaehituse tehnoloogia, metallilöökepingid ja -instrumendid. Peenmehaanikaseadmed. Nahatoodete tehnoloogia. Autod ja automajandid.

EHITUSTEADUSKOND

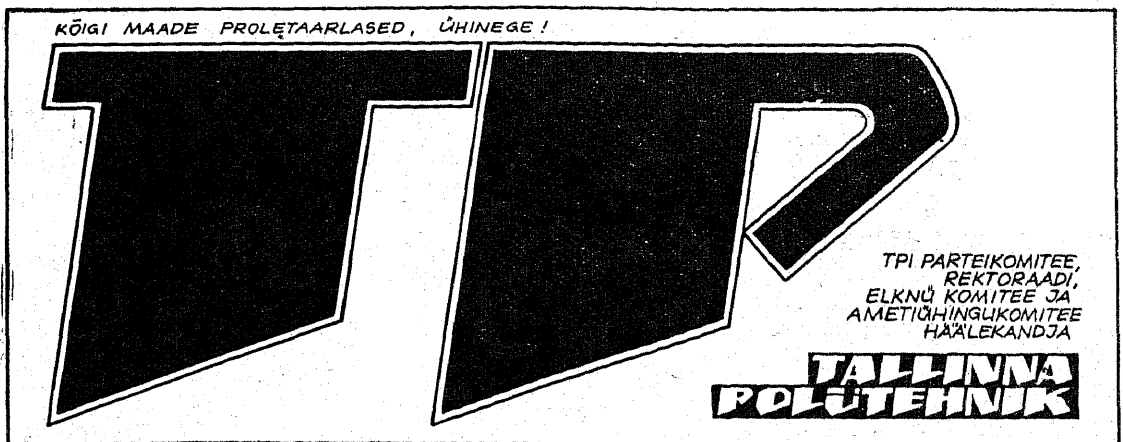
Tööstus- ja tsiviilehitus. Ehituskonstruksioonide ja -detailide tootmine. Sooja- ja gaasivarustus ning ventilatsioon. Autoteed.

KEEMIAEADUSKOND

Keemiatööstuse protsessid ja keemiaküberneetika. Konservimise tehnoloogia. Ühiskondliku toitlustamise tehnoloogia ja organiseerimine. Toiduainetetööstuse masinad ja aparaadid.

MAJANDUSTEADUSKOND

Tööstuse planeerimine. Masinaehitustööstuse ökonomika ja organiseerimine. Ehituse ökonomika ja organiseerimine. Raamatupidamine. Majandusliku informatsiooni mehhaniseeritud töötlemise organiseerimine. Teeninduse ökonomika ja organiseerimine.



MIDA KUJUTAB ENDAST MAJANDUSTEADUSKOND

(Algus 4. lk.)

Majandusmehe väljakujunemine on pikk ja nõuab pidevat enesetäiendamist, soovi seda teha, ning huvi ühiskonna arengu ja majandusprobleemide vastu.

Meie teaduskonna lõpetanute ka ainult edukamate nimetamine võtaks palju ruumi. Võime vaid öelda, et nende hulgas on ökonomiste, direktoreid, ministreid, teadlasi, pearaamatupidajaid, professoreid, dot-sente...

TPI majandusteaduskond võtab tänava sügisel vastu üliõpilasi järgmistele erialadele.

* Tööstuse planeerimine (30 üliõpilast, eesti õppekeele rühm).

* Masinaehitustööstuse ökonomika ja organiseerimine (25 üliõpilast, eesti õppekeele rühm; 25 üliõpilast, vene õppekeele rühm).

* Ehituse organiseerimine ja

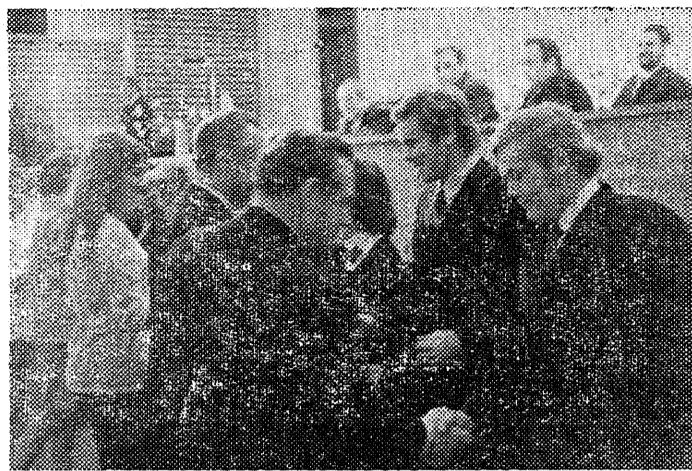
ökonomika (25 üliõpilast, eesti õppekeel).

* Informatsiooni mehhaniseeritud töötlemise organiseerimine (25 üliõpilast, eesti õppekeel).

* Raamatupidamine (25 üliõpilast, eesti õppekeel; 25 üliõpilast, vene õppekeel).

* Teeninduse ökonomika ja organiseerimine (25 üliõpilast, eesti õppekeel).

Kivi kotti lõpuksamiteks! (Ja ärge seda sealt välja võtke, kui meile avaldused toote!)



◆ Diplomite kätteandmine 1974. a. lõpetajatele. Esiplaanil Toomas Suurvälgi ja Raivo Tomingas ◆



EHITAJAD

TAEVA ALLA
TÕUSEVAD HOONED JA TORNID,
LAIA LAOTUST
TOETAVAD KIVISED KÄED.

LÄBI SAJU,
PAKASE, PÄIKSE JA TORMI
MEIE LOODU
HOMSESSSE ELAMA JÄÄB.

SIIN ON NOORTE
TARMUKUST, NAKKAVAT LUSTI.
HALLIPÄISTE
MEISTRITE ASJALIK NÕU.
EGA OLE
PAREMAT AMETIT KUSKIL,
PARASJAGU
PINGUL ON OSKUS JA JÕUD.

TORE TÕUSTA
TELLINGUIL KÕRGUSTE TUULDE.
PANNA KANDMA
TELLIS JA SÄRAMA KLAAS.
VASKSET PRUUNI
PÄIKSENAER PÕSELE SUUDLEB.
MUJAL OLLA
EI TAHAKS MITTE ÜKS RAAS!

OTTO ROOTS
ehitusmehaanika kateedri dotsent

E H I T U S

EHITUSINSENERIDE KOOLITAMISEST

Ehitustehnikute koolitamine Eestis algas 1918. aastal, diplomeeritud ehitusinseneride ettevalmistamine aga 1936. aastal, mil loodi Tallinna Tehnikainstituut. Varem oli tarvis ehitusinseneriks saamiseks lahkuda paljudeks aastateks kodumaalt.

Möödunud aja olusid ei saa võrrelda muidugi tänapäevaga. Huvitav on siinkohal siiski tuua mõned arvud arhiivdokumentidest.

1. aprillil 1939 oli tehnikainstituudi ehitusosakonnas 208 üliõpilast, neist 5 naist. 1939. aastal võeti võistluseksamite alusel ehitusosakonda vastu 30 uut üliõpilast. Kirjalikud eksamid toimusid eesti keeles ja matemaatikas. 1937. aasta 20. jaanuaril oli esimene diplomiprojektide kaitsmine. Kaitses ainult üks diplomand. 1938. aastal lõpetajaid ei olnud, 1939.

aastal lõpetas kaks ehitajat... 1945. aastaks oli ehitusosakonnas välja antud kokku 52 ehitajadiplomit.

Praegu on ehitusteaduskonnas üle 800 üliõpilase, vastuvõtt 225, võistluseksamid on säilinud, lõpetajate arv aga paljudkordistunud. 1974. aastal omistati ehitusinseneri kvalifikatsioon 142 lõpetajale, neist lõpetas päevases osakonnas 118, õhuti õppides 17 ja kaugõppes 7.

Tänava suunas teaduskond tööle viielt erialalt kokku 137

lõpetajat, kuid nõudmine ehitusinseneride järele ületab endiselt pakkumise. Üldse on teaduskond pärast sõjaaegsel perioodil koolitanud 2226 ehitusinseneri ja arhitekti.

Eeloleval sügisel võtab ehitusteaduskond vastu uusi üliõpilasi järgmistele erialadele järgmistesse õpperühmadesse. Eri-alade täpsema kirjelduse leiab vastavateemalises brošüüris.

dots. LEMBIT JOORITS
ehitusteaduskonna dekaan

Tööstus- ja tsiviilehitus	50	eesti
Autoteed	50	vene
Veevarustus ja kanalisatsioon	50	eesti
Sooja- ja gaasivarustus ning ventilatsioon	25	vene
Ehituskonstruksioonide ja -detailide tootmine	25	eesti

AUTOTEED EHK ET

Lausa päevadega kasvab autode hulk vabariigis. Mis võib olla mõnusam sellest vabadusetundest, mille loob automanikule võimalus ise valida sõiduaega, marsruuti ja kestvust! Kaubatarbijad aga hindavad autotranspordi paindlikkust, ökonomisust ja lihtsust. Pöörates kõrvale magistraalset ja sattudes hooldamata kõrvalteele alles saad aru, kui suurt osa mängib autoga sõitmise juures tee.

Meie vabariik võib uhkust tunda tiheda teedevõrgu üle. Sellegipoolest ootab teedeinseneri lõppematu tööpõld — autode hulga kasvades jäävad kunagi headeks peetud teed ja tänavad «väikesteks» — nagu

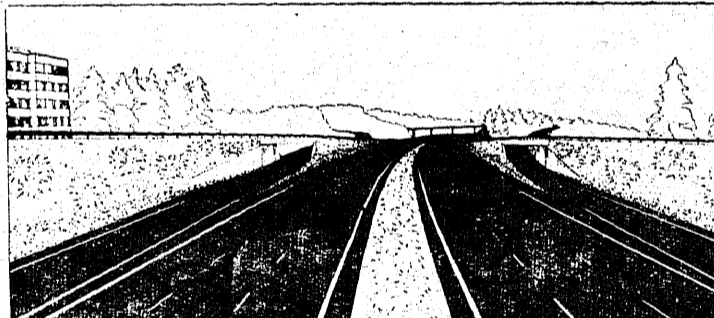
lapsesärk kasvavale noorukile. Teedeasjanduse «buum» on valutanud maailma ja jõudnud ka meie maale. Teedemehi on vaja kõikjale — nii projekteerima kui projekteeritud ellu viima, nii linnas kui ka maal. Teed vajavad aastaringset hooldamist. Tänapäeval on sõna tõsisel moel kõik tööd mehhaniseeritud. Sellegipoolest on mehhanismide maailmas valitsejaks inimene: insener.

Et õnnetus ei hütta tulles, teame vanarahva tarkusest. Liiklusõnnetusi on aga võimalik ette näha ja ka ära hoida. Kaalukas sõna selles on öelda jällegi teedeinseneril. Instituudis saadud teadmiste-

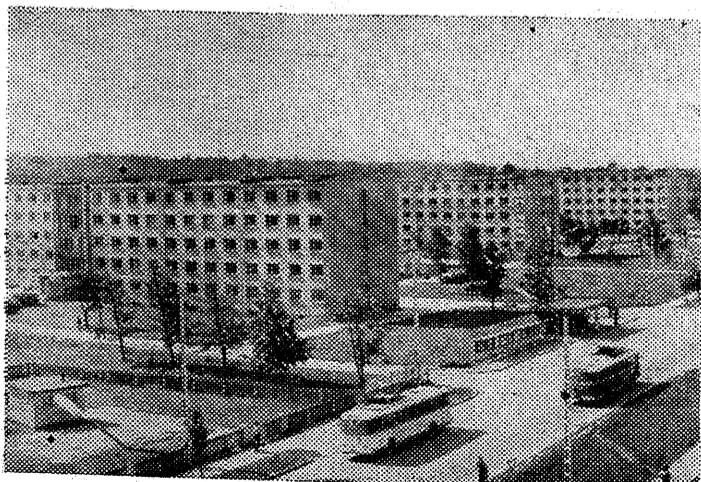
ga võib teedeinsener projekteerida ja ehitada üht tänapäeva keerukamate insenerikonstruktsioonidest — silda. Kui saajandid andsid linnadele arhitektuurilise näo hooned, siis nüüd on neile lisandunud liikluskõrvalteed, viaduktid, tunnelid, estakaadid. Ja kaunis maastik ei kao oma puutumatus, kui sinna on projekteerinud tee kunstnikukäega insener.

1975/76. õppeaastal võtab instituut vastu teedeinseneri kaks korda rohkem kui mullu — 50. Seda nõuab tänapäev.

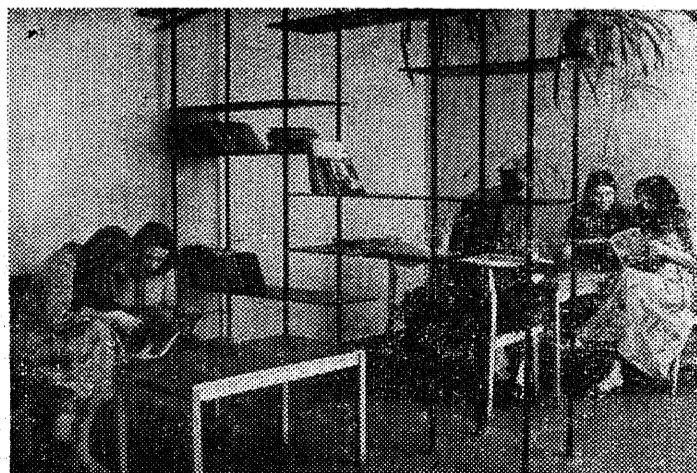
VELLO MESPÄK
autoteede kateedri
insener



AKADEEMIA TEE 5, 7, 9...



◆ Kui tuled meile õppima väljastpoolt Tallinna, saab Su koduks üks neist kolmest ühiselamust, mida pildil näed. Need on samuti Mustamäel, TPI peahoone lähedal, Akadeemia teel, majanumbrid 5, 7 ja 9. Kahes elavad noormehed, üks on tütarlastele. Majutatakse teaduskondade kaupa. Ühiselamus võid õppida, tervislikult süüa ja meeldivalt puhata.



TPI-S, MIS VÕIB SAADA SINUGI OMAKS KOOLIKS,...

...õpib päevases õppevormis 4600 üliõpilast. Õhtuse ja kaugõppeteaduskonna tudengeid juurde arvestades on TPI oma kool üle 8500 tehnilise kõrghariduse nõutajale. Oleme seega vabariigi kõrgkoolidest suurim. ...õpetab 600 õppejõudu. Nende hulgas on 23 professorit ja teaduste doktorit, 300 dotsenti ja teaduste kandidaati. 62% õppejõududest omab teaduslikku kraadi. ...õpetatakse 32 eriala. ...eksisteerib 48 kateedrit. ...uuritakse laboratooriumides rida tähtsaid teaduse abi ootavaid probleeme ja evitatakse nende lahendusi praktikas. TPI poolt tehtavate lepinguliste uurimistööde maht on 2 miljonit 200 tuhat rubla.

Kui ma tean, et tean vähe, siis püüan selle poole, et teada rohkem — need V. I. Lenini poolt nõukogude võimu koidikul noorsoole määratud sõnad on muutunud kõigi noorte deviisiks.

Sisemine vajadus õppida, end arendada, liikuda pidevalt kaasa ühiskonna progressiga, mitte ise maha jääda — see on oma sõpra maha jätta, ise eksperimenteerida ja leida, tegudes põleda ja kõike ise kogeda — see tahe saagu ka Sinule omaseks ja igapäevaseks.

MINNA VÄSIMATULT EDASI

Tänavune aasta on kommunistlikele noortele tähtis aasta — komsomolidokumentide vahetamise aasta. Iga komsomolipileti taga, selle sisus on töös ja tegudes eesrindlikud noored. Nende hulgas ka meie instituudi üliõpilased, olgu need siis majandusteaduskonna komsomolisekretär Aime Rong, keemiateaduskonna komsomolisekretär Leo Dapon, komsomolikomitee ideologiaspektori juhataja Rutt Õunapuu või paljud-paljud teised.

Sinu komsomolipiletisse meie instituudis, selle sisusse, mahub

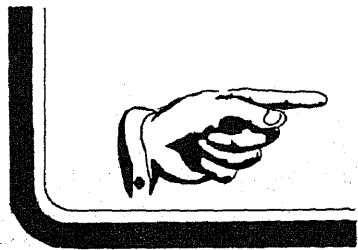
samuti palju — eeskujulik õppimine, leninlik arvestus, ehitusmolev, kommunistlikud töölaupäevakud, ühiskonnateaduste alased referatiivsete tööde konkursid, taidluskollektiivid, klubid, kujutava kunsti rahvaülikool, VTK kompleks, ühiskondlik-poliitiline praktika, teaduslik töö ja palju muudki — kõik see, mis kujundab meie ühiskonnale vääriilist üliõpilast.

Tulevikühiskond — see on maailma noorus ja ehitama peavad seda noored.

V. I. Lenin on öelnud, et elu on üürrike ja peab ruttama, et mitte raisata teda asjatult — eriti noorust, kuldset aega õppimiseks ja tööks — vaid minna väsimatult edasi, anda kõik, mida suudad.

Minna väsimatult edasi — selline on kogu meie elu deviis, leninliku komsomoli deviis.

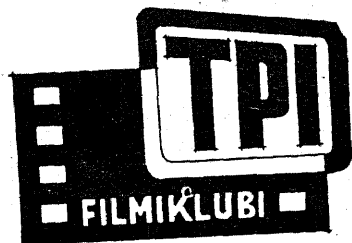
EBBA RÕIGAS
ELKNÜ TPI komitee sekretäri asetäitja ideoloogilisel alal



Silmaringiks

MIS VÕIB JUHTUDA SESSI AJAL

Filmieribleemiga kuulutus võib instituudi teadetahvli näha igal nädalal. Nimelt koguneb teist-päeviti TPI filmiklubi, kus soliidne arv osalejaid, tavaliselt terve aulatis. Korraldatakse temaatilisi tsükleid, esinemas käivad mitmedki nimelkad režissöörid (hiljuti näiteks Andrei Tarkovski), kohtutakse filmispetsialistidega, on võimalus näha häid multifilmide programme. Abonementkaardi, mis annab Sule õiguse filmiklubi õhtutest klubi liikmena osa võtta, saad enesele muretseda kobe semestri algul.



Peo- ja tantsuõhtutest, samuti kontsertidest meie aulas annavad teada kuulutused, millel TPI üliõpilasklubi embleem.

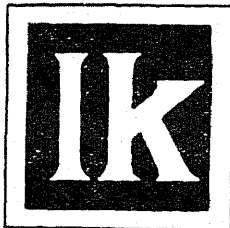


Ilm oli linnas lausa väljakannatamatu. Lüksin poodi. Kassaneiu vaatas mulle tähelepanelikult otsa ja ütles summa. See näis mulle liiga suur. Lüksin tänavale, hakkasin peast arutama. Tuli välja, et neiu oli võtnud minu käest kaks rubla rohkem. Võtsin sullepea, rehkendasin paberi peal üle. Ilmnes, et olin talle võlgu jäänud 4369 rubla 48 kopikat. Kutsusin ühe mõõduja abiks. See lõi algul pisut araks, kuid hakkas siis arutama. Tema meelest olin kümme kopikat kahju saanud. Ehk ei osanud me kumbki arutada? Aga võib-olla ütles kassapreili summa hoopis kellelegi teisele, aga maksin mina? Kuid miks ta siis minu käest raha võttis? Või arvas, et me oleme koos? Kassa juures olin ma oma teada küll ükski...

Kodus koorisin ostu paberist välja. Seal oli üks sokk. Vaatasin jalgu — neid oli kaks. Miks ma siis ühe soki ostsin? Imelik!
Kallasin teed, panin suhkru. Proovisin. Oli sool. Naljakas. Pistis keele suhkruotsi. Ikka sool. Aga võib-olla mulle ainult näis nii, võib-olla oli seal siiski suhkur? Või olin ehk otsustanud suhkruot soolale üle minna?
Nende küsimuste üle pead murdes kõnnin mööda tuba, komistades konspekti- ja raamatuvirnade otsa. Mul on homme viimane eksam.

Tõlge üliõpilasajakirjast «Studentšeski meridian»

Üksinda pole nüüdisajal teaduse tegemine mõeldav ega võimalik. TPI on tehnikakõrgkool teiste meie maa tehnikakõrgkoolide hulgas, olles nendega tihedalt seotud, tunnetades nende sõbrallikku abi ja koostöö vajalikkust. Linnade ja koolide loetelu, kus meie õppejõud ja üliõpilased käivad konverentsidel, sõpruskohtumistel, teaduslikel komanderingutel, läheks siinkohal väga pikale. Üliõpilaselus tunnetad kindlasti sõbruspäevade ja kogu meie maa üliõpilasnoortega ühtekuuluvuse tunnet. Igal kevadel, tavapärasel rahvaste sõpruse päeval TPI-s võid olla külaliste võõrustaja, eriti, kui osaled TPI INTERKLUBIS.



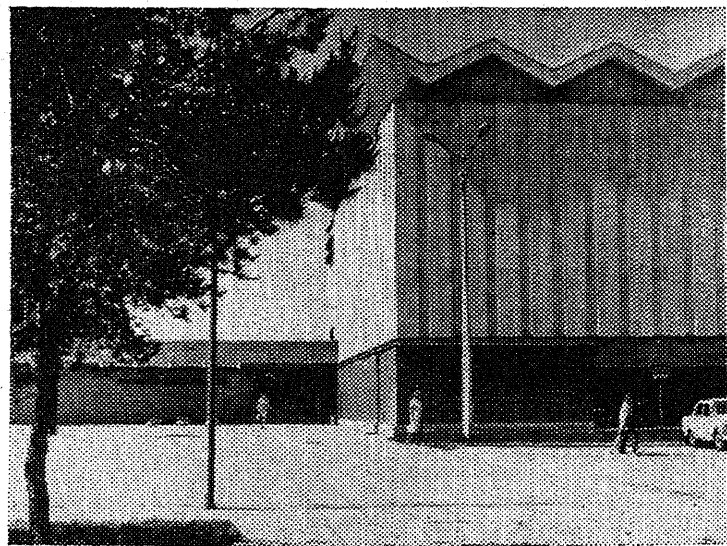
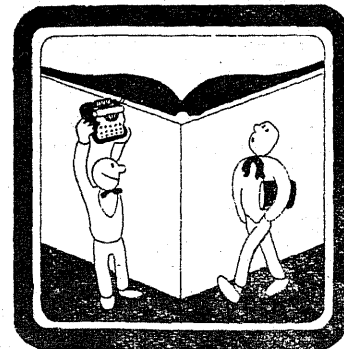
Interklubi, matkaklubi, ateismiklubi «Atheos», «Eva» ja «Pikov», sõjalis-patriootlik klubi «Iskatel», filmiklubi, RSK...
Loetelu võib jätkata. Nagu juba taipad, on tegemist väljaspool audiotooriume ja loenguid toimuvaga. Nimetatud klubidest leiad kindlasti juba sügisel enesele meelepärast ja oma huvidele vastava. Ole varmas teadetahvli silma peal hoidma. Informatsiooni võid küsida ka komsomolikomiteest.



See foto on tehtud 19. märtsil meie spordihoone pidulikul avamisel. Suures saalis on, nagu näha, momendil esinemas «Kuljus». Kohe peojärgsest päevast alates aga kuulus saal juba sportlastele, kellele ta mõistagi suurt rõõmu valmistab.

Kui tulevane tipikas on huvitatud lihtsalt kehakultuurist või päris suurspordist, pakub TPI Spordiklubi treeninguvõimalusi niisugustes sektiioonides nagu batuudihüpped, kergejõustik, poks, sportvõimlemine, suusatamine (isegi siis, kui lund ei ole!), tõstmine ja vabamaadlus; mängida võib korv-, võrk-, värv- ja sulgpalli ning tennist; saab ujuda, orienteeruda, võimelda;
Korraldatakse teaduskondadevahelisi jooksukrossse, jalg- ja rahvastepallivõistlusi.
Meilt on sirgunud maailmameistreid ja NSV Liidu teenelisi meisterspordilasi.
Märtsis avas ukseid või õigemini spordisaalid TPI oma spordikompleksi, kus igalüks leiab endale kõige meelepärast ja võimetekohasema sporditegemise viisi, mis vaimsest plüüst maksimaalselt erinevat vaheldust võimaldab.

Uus spordihoone aitab tunduvalt parandada üliõpilasspordilaste kehaliste võimete arendamist. Suur harjutussaal mõõtmetega 334x55 m võimaldab treeningut läbi viia korraga kolmes grupis. Nii hakkavad õhtuti, kui kehalise kasvatuse tunnid lõppenud, harjutama korvpallurid, võrkpallurid ja sulgpallurid. Võimlejate tarbeks on olemas väike võimlemissaal 70-meetrine jooksurada rõdul võimaldab sisetreeningut kergetõustiklastele. Valminud spordihoone on üks osa rajatavast kompleksist. Lähema aja valmimislaanis seisavad korv-, võrk-, sulgpalli ja tenniseväljakud ning ujula.



«Tahame olla nii nagu kuljus — heliseda tasakesi, aga ometi nii, et teeksime vaatajail-kuulajail südame soojaks.»
See oli üks põhjendus TPI rahvatantsuansambli «Kuljus» just sellise nime valikuks. Nime on nüüd juba mitu aastat õigustatud. «Kuljus» tantsib tänavu 26. kevadet, tal on mitu rühma üle 80 tantsijaga. Üheks neist võid Sinagi saada, kui Sul on tantsulust südames ja jalgades.

KUI OLED

- * pisut uudishimulik,
 - * tahad keskkoolis saadud kirjutamisoskust edendada ja kõike sulle huvitavat mitte ainult enese tarbeks hoida,
- SIND OOTAB instituudi ajalehe «Tallinna Põlüttehnik» (ehk lihtsalt TP) toimetuse ja ühiskondlike erialade teaduskonna ajakirjanduskool.

● OLED NÜÜD TPI-LE NN. «ESIMESE RINGI» PEALE TEINUD. LAHTISTE USTE TAGANT OLED NII MÕNDAGI NÄINUD. OLED LUGENUD LÄBI TP SELLE NUMBRI.
● VÕIB-OLLA OLED JUBA OTSUSTANUD, AGA VÕIB-OLLA ON SU PEAS PRAEGU VEEL KENAKE VIRVARR. LÄHED TAGASI KOOLI JA JATKAD ARUPIDAMIST.
JÕUDU SULLE EDUKAKS FINIŠIKS KESKKOOLIEKSAMITEL JA STARDIKS SÜGISL KOHTUMISENI.

Vastutav toimetaja
O. PÖDER

«Таллинский политехник», орган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института.

Trükikoda «Ühiselu», Tallinn
Pikk 40/42.

Hind 2 kop.

Tellimise nr. 571

MB-02766

Toimetuse address: Tallinn, Ehitajate tee 5, TPI, 5. korpus tuba 410. Tel. 532-723.