

TALLINNA



POLÜTEHNİK

Nr. 46 (434)
XIX aastakülg

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

Raadiol. 22. detsembril 1967

Mõtteid täppisteaduste konkursist

See aasta on olnud üliõpilastele rohke teaduslike tööde konkurside poolest. Harilikke, igal aastal toimunud instituudisisesele, vabariiklikule ja üliõpilastele konkursile lisandusid tänavu veel enne maipühi lõppenud ühiskonnateaduste aiane teaduslike tööde ja sama ala referatiivsete tööde konkursid (nende tulemustest loe «Tallinna Polütehnikust» nr. 18). Enne Oktoobrirevolutsiooni juubeliaastapäeva lõppes ka täppisteaduste referatiivsete teaduslike tööde konkurs. Kui siia juurde lisada ühingu «Teadus» vabariikliku osakonna poolt kevadel välja kuulutatud konkurs noortele lektoritele ja konkurs teemadel «Noortest» ja «Noortele», siis saame pika rea auhinnalisi üritusi (suurem osa rahaliste preemiatega), millest TPI üliõpilased on osa võtnud. Ka viimati nimetatuid on loota arvukat osavõttu.

Pole vist ülearune veidi sõna võtta täppisteaduste — füüsika, matemaatika, keemia ja teoreetilise mehaanika — referatiivsete tööde konkursist, pealegi kui seda laadi konkurs oli TPI-s esmakordne.

Konkursi igal erialal oli kaks teemat. Füüsika teemal «Plasma» said auhinna kolme ja teemal «Elektronide mõju tahketele kehadele» kahe töö autorid. Matemaatikas sai teemal «Maatriksarvutuse põhijuhised ja pöördmaatriksi arvutamise võtted» auhinna üks töö, keemias teemal «Raua-terase korrosioon» said auhinna kahe ja teemal «Kaasani keemikute koolikonna tegevusest» ühe töö autorid. Teoreetilises mehaanikas tulid auhinnalistele kohtadele kaks tööd, mõlemad teemal «Punkti kiirendus keha tasaparalleelse liikumisel». Mehaanika teisel teemal «Süsteemi kineetilise moment» ja matemaatika teisel teemal «Võtete ja parameetrite valik empiiriliste andmetega arvutamiseks» ei olnud saadetud ühtegi tööd. Need olid vist kõige raskemad teemad.

Tööde välise külje ja vormistamise poolest paistsid silma mitmed füüsika tööd. Tööde

tekste oli illustreeritud arvukate jooniste, värviliste diagrammide ja fotodega. Tööd olid nägusad kõvas köites. Kõik see näitas, et autorid olid innuga asja juures.

Ühe füüsika töö autor oli kasutanud 26 kirjandusallikat umbes nelja tuhande lehekülje ulatuses. Mis puutub keelelisse külge ja terminoloogia kasutamisega, siis esines lünk, kuid need asjad lasevad end parandada. Kui vaadata auhinna saajate koosseisu, siis paistab välja, et seitse auhinnatud tööd olid keemiateaduskonna üliõpilastelt, neist neli kuulus rühma KP-71. Kiitus keemikule! Tähelepanuväärne on see, et kolm preemia saanud füüsika tööd kuulusid Ann ja Ants Lõhmuste (esimesele üks töö ja teisele kaks tööd). Kuid veel tähelepanuväärsem on, et mainitud üliõpilased said kumbki preemiat ka kevadisel ühiskonnateaduste referatiivsete tööde konkursil.

Siin kerkib tahtmatult küsimus — miks siiski need konkursid on hõlmanud vähe üliõpilasi? Kuhu on jäänud instituudi järjest kasvav ülejäänud pere? Kuidas mõned üliõpilased suudavad võistelda korraga mitmel rindel? Teiselt poolt tekib küsimus selle kohta — kas kuulutatud teemad ei ole ülejõukäivad, kas muu töö pole liiga aeganõudev või on tegemist koguni ükskõiksusega? Sellest viimastest tuleb küll ruttu üle saada!

Teame ju, et viimasel ajal on kogunud õppejõud ja teaduste viljelejad küllaltki rõhutanud, et teaduste kiire arenemise tõttu peab tänapäeval tubliski spetsialistiks saamiseks juba alates noorematest kursustest osa võtma ühest ühiskondliku tööst — üliõpilaste teaduslikust tööst. Selle töö ilmset vajadust rõhutati hiljutisel TPI ÜTÜ seminar-nõupidamisel, samuti TRÜ ÜTÜ viimasel koosolekul (vt. «Edasi» 5. nov. 1967).

Võibolla mõned alahindavad referatiivsete tööde kirjutamist ja arvavad, et see ei ole loov töö?

Üliõpilaste referatiivset tööd võib teataval määral võrrelda suurtel teaduslikel konverentsidel esitatavate ülevaateoengute-

ga, millele antakse suur kaal ja ettekande aegki on tublisti pikem kui teistel teaduslikel ettekannetel. Niisuguse ülevaate koostamine mingi teadusala teadud lõigu kaasaegselt tasemest nõuab ettekandjalt väga laiada- si teadmisi sellelt teadusalalt ja samuti naaberteadusalalt. Eks ka üliõpilaste referatiivse töö sooritamiseks peab süvenema vastavasse alasse ja hankima vahel päris suuremanulist teaduslikku informatsiooni, mis kõik on just kasuks töö teostajale enesele. Kuid kas ainetiku uus ülesehitus ja käsitluse meetoodika ei ole loov töö, samuti taotlus anda selge ja lühike ülevaade teatavast probleemist, näidata vastava teooria praktilise rakendamise uusi suundi või teha võrdlevat kriitikat jne.? Paistab, et tasub igati töötada referatiivse töö kallal ja põnevusega oodata uue samalaadse konkursi väljakuulutamist.

Otstarbekohane on uus konkurs käima panna uue semestri algul tähtajaga aprilli keskel. Teemade andmisel võiks kõne alla tulla mõnel alal selline moodus, et teema asemel antakse probleem või teema laiemas mõttes nii, et töö teostajale jääks vabadus neis piirides valida endale meeldiv alaküsimus.

Soovitava kirjanduse loetelu peaks sisaldama allikaid, mis on kergesti kättesaadavad, mitte näiteks dissertatsioonid. Kirjanduse ulatus ei pruugi olla liiga suur. Need tööd on ju mõeldud esimese kolme kursuse üliõpilastele.

B. TIHKMA



Aeg on küps, et tõmmata kriips alla lõppeva aasta tegevusele ja ühtlasi tõugata veerema EÜE-68. Laupäeval, 23. detsembril 1967 kell 10 alustab Kohtu aud. 219 tööd laiendatud staap,

kell 16 leiab Tallinna Pedagoogilise Kooli aulas Räägu 49 — aset maleva üldkoosolek ja selle lõppedes algab restoranis «Pirita» bankett.

Ootame kõigi malevlaste aktiivset osavõttu!

EÜE STAAP

Doktoriväitekirja edukas kaitsmine

Üle eile kaitses Tallinna Polütehnilise Instituudi kaugõppe ja õhtuse õppetöö prorektor Raoul Üksvārav Eesti NSV Teaduste Akadeemia Ühiskonnateaduste Osakonna Nõukogus edukalt oma majandusteaduste doktori väitekirja — «Majandusorganisatsioonide ülesehituse ja juhtimise probleeme (Ameerika Ühendriikide materjalide põhjal)».

seks tehtud ettepanekute suur tähtsus.

Raoul Üksvārava näol on kujunenud meil võimekas, koolkonda kujundav teadlane rikkalike teoreetiliste ja praktiliste teadmiste pagasiga teaduse juhtimise küsimuste alal. Neid teadmisi on ta väsimatult kogunud teadusliku stazeerimise käigus Ameerika Ühendriikides ja Eesti NSV ning teiste liiduvabariikide ettevõtetes.

Tuleb imetleda Raoul Üksvārava suurt töövõimet. Suhteliselt lühikese ajaga valmis tal mahukas väitekirja ja üheaegselt jätkus tal aega praktiliste juhtimisküsimuste lahendamiseks tööstusettevõtetes, vastava vastustesarja organiseerimiseks ja läbiviimiseks televisioonis, sagedaseks esinemiseks ajakirjanduses ja ettevõtetes.

Kõike seda on ta saavutanud püsiva, eesmärgikindla ja hästi läbimõeldud süstemaatilise tööga.

Juba majandusteaduskonna üliõpilasena võttis Raoul Üksvārav aktiivset osa üliõpilaste teadusliku ringi tööst. Pärast TPI majandusteaduskonna lõpetamist 1952. aastal ja mõnenastast praktiliste kogemuste omandamist tehases «Volta» astus ta Eesti NSV Teaduste Akadeemia Majanduse Instituuti aspirantuuri. Normaallaja jooksul kirjutas ta kandidaadi väitekirja ja kaitses seda edukalt 1957. aastal.

Alates 1958. aastast rühmas Raoul Üksvārav tööd teha TPI kollektiivis, esialgu majandusteaduskonna õppejõuna, siis õhtuse üldtehnilise teaduskonna dekaanina ja nüüd kaugõppe ja õhtuse õppetöö prorektorina.

Tallinna Polütehnilise Instituudi pere õnnitluseks Raoul Üksvāravat südamluult doktoriväitekirja edu kaitsmise puhul ja soovib talle väsimatult indu ja edu edasises töös!

Kolleg E. KULL

ÜET NÕUKOGUS

TPI Ühiskondlike Erialade Teaduskonna nõukogu viimasel koosolekul tehti kokkuvõtteid teaduskonna uute üliõpilaste vastuvõtu tulemustest ja kuulati ära kateedrijuhatajate informatsioon õppetöö käigust.

Kokku avaldas käesoleval semestril soovi asuda õppima ÜET-s 196 üliõpilast. Kõige rohkem on nende hulgas majandusteaduskonna üliõpilasi — 71. Kõige väiksem huvi ühiskondlike erialade omandamise suhtes välises energetika- ja ehitusteaduskonnas (vastavalt 18 ja 14 üliõpilast).

Kõige populaarsemaks osutus kodukultuuri instruktoriga eriala. Selle omandamiseks pani ennast kirja 59 üliõpilast, seega ligikaudu kolmandik vastuvõetute üldarvust. Õppetöö sellel erialal algas novembrikuu teisel poolel.

Suurt huvi ilmutasid üliõpilased ka auto-motospordi instruktoriga eriala vastu (43 üliõpilast). Vastuvõttingimuste kohaselt võetakse antud erialale ainult neid, kellel on auto või mootorratta juhtimise luba. Et registreerunutes on valdav enamik

nooremate kursuste üliõpilased, kes juhilubasid ei oma, muutub antud erialal õppetöö alustamine küsitavaks.

Arvul, mis võimaldas komplekteerida õpperühmad õppetöö alustamiseks, astus üliõpilasi veel foto- ja filmiringi juhendaja (24), peotantsu instruktoriga (24), ekskursioonijuhi (18), lektor-propagandisti (7) ja reporter-kirjasaatja (8) erialale. Neist neljal esimesena nimetatud erialal on õppetöö juba alanud. Õppetöö algusest reporter-kirjasaatja erialal teatame täiendavalt.

Ülejäänud erialadel, millel uute üliõpilaste vastuvõtt oli välja kuulutatud, pole õppetöö võimalik alustada üliõpilaste vähesuse tõttu. Nii avaldas soovi omandada leiutus- ja ratsionaliseerimisteggevuse instruktoriga eriala ainult 1 üliõpilane, tehnilise esteetika instruktoriga eriala 2 üliõpilast, tehnilise informatsiooni konsukandi eriala 3 üliõpilast jne.

K. KULL, ÜET prodekaan

SEDAPSI...

14. detsember oli reede. Ohtuks oli kõik valmis — kaamera paigas ja see 26-sooneline kaabel füüsika auditooriumi põrandalt läbi veetud. Ja siis tuli esimene pilt füüsika auditooriumist aparatuurumi, sai teoks esimene ülekanne TPI sisetelevisioonis. Insener F. Aarmann ja operaator A. Taklaja ei raatsinud kojugi minna, istusid tükk aega kontrollkraani ees. Mujale pilt veel ei ulatu.

Esmaspäeva hommikul oli saladus avastatud ja vahetunnil täitis kogu ekraani mõni nina, silm või nööp. Füüsika loengud läksid aga tavalist rada, vanemõpetajad E. Rusalep ja A. Koppel ei lasknud endid kaamerast põrmugi häirida. Vaikselt kõriseses pöördus viimane siia-sinna, vahetas objektive ja timmis fookuskaugust, et rahuldada aparatuurumi tulevaid soovide. Ekraani ees käis aga elav mõttevahetus.

«Nüüd kaob vast spikerdamine ära!» arvas füüsika kateedri demonstraator H. Talving, kuid kiirustas samas ise auditooriumisse katset näitama... Laborant I. Teeäär vaatas niisama vaikides, kateedrijuhataja V. Maasik tellis aga ühe ekraani oma kabinetti — hea loenguid kontrollida. Siis kiitis pilti ja soovitas: «Pöörutage aga edasi!» Pilgu laskis üle ka õppeprorektor E. Schmidt: «Asi on tunduvalt edasi nihkunud.»

J. VAITMAA

hoslovakkias asuvalis rahvusvahelistes üliõpilaskogudes viibis suvel pool tuhat välismaa noort.

Jyväskylä tehti algust Kortepohja uue üliõpilasküla ehitustöödega.

Helsingi ülikoolis õpib praegu 22 400 üliõpilast. Siigisel suurenes õppijate arv rohkem kui 1100 võrra. Kõige rohkem suurenes üliõpilaste arv ajaloo-keeleteaduskonnas — seal seisab nimekirjades üle neljasaja inimene rohkem kui kevadel. Matemaatika-loodusteaduskonnas täienes üliõpilaste nimekirja 280, õigusteaduskonnas 130, arstiteaduskonnas 100 ja põllumajandus-metsandusteaduskonnas 60 isiku võrra.



Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilasmütsi statuut

Tallinna Polütehnilise Instituudi komsomolikomitee esitab tutvumiseks meie õppeasutuse üliõpilasmütsi statuudi. Kõik arvamused ja ettepanekud on teretulnud. Need palume esitada 1. jaanuariks 1968.

I Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilasmüts on terashalli põhjaga, valge ja kirsipunase serva ning ornamendiga madal nokkmüts.

II Mall värv sümboliseerib meie üliõpilaskonna teraselist sitkust ja visadust teadmiste omandamisel. Valge on rahu, progressi ja kõrge moraali sümboliks. Kirsipunane väljendab elurõõmu, tegevusjahu ja hõõgumist.

III Üliõpilasmütsi ülesanne:

1. Tõsta iga üliõpilase vastutustunnet oma alma materi hea nime ja laitmatu reputatsiooni eest.
 2. Rõhutada üliõpilaste kollektiivsust ja ühtekuuluvust.
 3. Tõsta üliõpilaskonna autoriteeti kogu elanikkonna hulgas.
- IV Üliõpilasmütsi kandmine: Üliõpilasmütsi kandmise õi-

gus on igal Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilasel.

IV Üliõpilasmüts antakse igale päevase osakonna üliõpilasele pidulikult tseremoonial pärast esimese eksamissiooni edukat sooritamist.

V Pärast instituudi lõpetamist jääb üliõpilasmüts lõpetanule mälestuseks. Üliõpilase eksamatrikuleerimisel halva õppeedukuse ja ebaväärika käitumise puhul kaotab omanik õiguse mütsi kandmiseks ja üliõpilasmüts on soovitatav tagastada TPI komsomolikomiteesse.

VI Üliõpilasmüts antakse igale üliõpilasele ainult ühekordselt. Lisa TPI üliõpilasmütsi statuudile:

1. TPI üliõpilasmütsi kandmise kodukord.
2. Üliõpilasmütsi kätteandmise piduliku tseremoonia juhend.

TPI üliõpilasmütsi kandmise kodukord

1. TPI üliõpilasmüts on pidulik peakate, mis eeldab tema kandmist korraliku rõivastusega. On lubamatu mütsi kandmine tööriistusega, töötamisel kolhoosis, ehitusel ja mujal.
 2. Lubamatu on mittetähtsuse ilustuse kandmine mütsil (mitmesugused suveniirmärgid).
- Lubatud on kanda TPI vastava teaduskonna märki mütsi vasakul serval ja lei-

1. natunnusena musta äärist.
2. Tervitamine üliõpilasmütsi kandmisel toimub selle kergetamisega.
3. Ruumides on lubatud kanda üliõpilasmütsi erandjuhudel erilise pidulikkuse rõhutamiseks (mitmesugused aulvalved).
4. Välistingimustes toimuvatel pidulikel tseremooniatel on lubatud üliõpilasmütsi kandmine.
5. TPI endiste lõpetajate kokkutulekul on üliõpilasmütsi kandmise õigus ka lõpetanuil.

Üliõpilasmütsi kätteandmise piduliku tseremoonia juhend

1. Üliõpilasmütsi piduliku kätteandmise viivad läbi vastava teaduskonna V või IV kursuse üliõpilased kas teaduskonna või eriala kaupa.
2. Tseremoonia pidulikul osal tutvustatakse kõigile kohalolijatele «TPI üliõpilasmütsi statuuti» ja «TPI üliõpilasmütsi kandmise kodukorda».
3. Koos üliõpilasmütsiga saab iga I kursuse üliõpilane ka «TPI üliõpilasmütsi statuudi» ja «TPI üliõpilasmütsi kandmise kodukorra».
4. Piduliku osale järgneb mütside kätteandmine, mida on soovitatav seostada elurõõmsa üliõpilashuumoriga vastavalt iga teaduskonna või eriala profiilile.

Kaitstakse diplomiprojekte

23. detsembril kell 10
Mustamäel, A4-308

25. detsembril kell 10
Mustamäel, A4-301

Gustav PARTHEL — «V.I. Lenin nim. Põlevkivikombinaadi tunnelahjude rekonstrueerimine tehnoloogilise koksistamiseks»,
Theodor ROONEEM — «Plastmasside töötlemise osakond Kohtla-Järvele vabriku «Salvo» süsteemis»,
Hillar MÖTUS — «Kiviõli Põlevkivi- ja Keemiakombinaadi tahke soojuskandjaga üttetehhi kondensatsiooniosakonna projekt».

Tatjana VLADISLAVALEVA — «Tsehh polüestervaigu tootmiseks»,
Ludmilla MAŠEROVSKAJA — «Tallinna Metallitööstuse tehase galvaniseerimise rekonstrueerimise projekt»,
Elna TEDER — «Vaigu «DFK» tootmise tsehh kombinadi «Kiviõli» juurde võimsusega 2000 tonni aastas»,
Riho-Teet KAUBER — «Öölokaal Tartusse»,
Urve JALLAJAS — «100 istekohaga kohvik-söökla Pärnus»,
Tiiu INNO — «100 istekohaga restoran Rakveres»,
Madli PARIKAS — «80 istekohaga hotelli söökla-restaurant Kauksi»,
Elin PEEBO — «Söökla-kohvik-restaurant tüüpiprojekt «Kauksi» rekonstrueerimine vastavalt Tartu vajadusele»,
Maie REINIK — «TPI toitlustuskompleksi projekteerimine Mustamäele»,
Urve VENESAAR — «Restoran «Nord» rekonstrueerimine jahi- ja kalameeste restoraniks»,
Ann KAJAK — «Tallinna Parfümeeria ja Toidurasvade Kombinaadi margariini tsehi rafinatsiooni jaoskonna rekonstrueerimine»,
Reet LELLEP — «Tallinna Leivakombinaadi tsehi nr. 2 rekonstrueerimine»,

26. detsembril kell 10
Mustamäel, A-4-301

26. detsembril kell 10
Mustamäel, A-4-301

26. detsembril kell 10
Mustamäel, A-4-301



Nõukogude Eesti preemia laureaadid Ain Aitsam, Leopold Paal, Harald Velner ja Armin Kasik avaldavad mõtteid töötegevuse üle lähematel päevadel.

Tellime ajalehti ja ajakirju

ELKNÜ TPI Komitee bürool tehti kokkuvõtteid ajakirjanduse tellimise kohta komitee ideoloogiasektori poolt.

Tulemused olid üle ootuste rõõmustavad. Tellimusi oli laekunud kõigist teaduskondadest üsna hulganisti. Kõigisse rühmadesse saadeti rotaatoril paljudatud populaarsemate ajalehtede-ajakirjade nimistud ja tellimislehed. Tagasi laekus küll neid hoopis vähem, kuid head tähelepanu saas see siiski. Võrreldes eelmise aastatega oli edasiminek märgatav. Kui 1965. a. telliti komitee liinis ajakirjandust 240 rubla ja mullu umbes 360 rubla eest, siis tänava fõsis see summa 779 rublale. Vaatleme tellimusi teaduskondade kaupa:

1. Keemia	177.45 rubla
2. Majandus	165.99 "
3. Elektrotehnika	155.69 "
4. Energeetika	133.32 "
5. Mehaanika	53.25 "
6. Ehitus	28.50 "
7. Komitee ja muud	64.88 "

Kokku: 779.08 rubla
Parematega rühmadeks teaduskondades olid:

AA-57, kes tellis	57.76 rubla eest,
KA-77, "	31.20 "
TI-31, "	30.62 "
LR-57, "	29.88 "
ED-37, "	21.90 " ja
MÖ-11, "	13.85 "

instituudis on ühiskondlikke ajakirjanduse levitajaid umbes kolmkümmend. Paljud üliõpilased tellisid lehti nende kaudu.



TOIV JOANDI

KIRJASTUSGRUPI

VÄLJAANDEL ILMUS

R. Kangro, «NSV Liidu transpordi geograafia». Tallinn 1967. 116 lk. + 3 lisa. 500 eks. 25 kop.
V. Talts, «Põhi- ja käibefonid energeetikas». Loengukonsept. Tallinn 1967. 32 lk. 500 eks. 7 kop.
E. Soonurm, «Kõrgroostvärkide projekteerimine». Tallinn 1967. 52 lk. 300 eks. 10 kop.
«Linguaphone English Conversational Course». Tallinn 1967. 128 lk. 2000 eks. 16 kop.

Seega pole eeltoodu kokkuvõtte vast kõige objektiivsem, kuid ülevaatlikkuse mõttes täidab ta oma ülesande.

Poliitilise ajakirjanduse osas jäi pilt eelmiste aastatega võrreldes samaks, tellimiste arv kasvas võrreldes tehnilise ja populaarteadusliku ajakirjanduse osas. Palju telliti ka Rahvusvahelise Üliõpilaste Liidu ajakirja «World Student News».

Kuid lugeja märkab siiski, et meil tellib veel küllalt vähe üliõpilasi endale ajalehti-ajakirju. Arvame, et tulevikus on neid tublisti rohkem. Kõhklejatele jääb nüüd ka veidi mõtlemissaega.

Kui alustame uut tellimist, siis loogem kõik kaasa!

VÄLJA VÕTTA 27. DETSEMARIKS

Vaatamata korduvatele meeldetuletustele pole järgmised kommunistlikud noored veel meie arvestussektorist välja viinud komsomolipileteid.

1. Eensaar, Aavo LK-31
2. Üprus, Vello LK-31
3. Sinisalu, Arvi LT-31
4. Tuuleveski, Tiit LT-31
5. Hagel, Anne LT-31
6. Kalberg, Andres LT-31
7. Arro, Priit LT-31
8. Lints, Sirje LM-31
9. Babkov, Vladimir LR-57
10. Ess, Viktor LR-57
11. Kobin, Mihkel LI-31
12. Raud, Raivo LA-71
13. Mihhailov, Gennadi LK-37
14. Kulkova, Ljudmilla LK-37
15. Lomunov, Viktor LK-37
16. Tšernejev, Gennadi LK-37
17. Solovjov, Jevgeni LK-37
18. Korjagin, Nikolaj LK-37
19. Kronk, Al-der LK-37
20. Kotljarov, Viktor LK-37
21. Koljassov, Vjatšeslav LK-37
22. Pavlov, Pavel LK-37
23. Vitjgallovski, Harri LK-37
24. Nozdrjov, Aleksander LK-37
25. Kolga, Sven LA-51
26. Kihlar, Ants LT-51
27. Eljari, Jüri-Jaan LA-91
28. Nurste, Ivar LE-91
29. Tarjus, Rein LE-91
30. Mõistlik, Ilmar LM-91
31. Paat, Karlo LM-91
32. Rajasalu, Taavi LM-91
33. Uba, Enn LM-91
34. Mustis, Aarne LM-91
35. Kerm, Raivo LM-91
36. Vardja, Toomas LM-91
37. Tõniste, Eero LM-91
38. Saabas, Malle LM-91
39. Torm, Jaan LT-91
40. Pakosta, Lembit LT-91
41. Neppi, Harri LT-91
42. Järvlepp, Raul LT-91
43. Aasalu, Vello LT-91
44. Vinkel, Tiit LT-91
45. Rähn, Enn LT-91
46. Tšernõšev, Valeri LR-97
47. Maslennikov, Roman LR-97
48. Levin, Gedali LR-97

Kasutage bibliograafilist kartoteeki „Töökaitse ja ohutustehnika“

Kõigi erialade üliõpilastel tuleb diplomiprojektide tegemisel käsitleda ka töökaitse ja ohutustehnika küsimusi. Nende probleemide lahendamiseks vajaliku kirjanduse otsimisel abistab tudengit töökaitse ja ohutustehnika kartoteek TPI raamatukogu lugemissaalis. Kartoteeki koostatakse alates 1964. aastast «Книжная летопись»-i ja «Работатехника» jooksvalte numbrite läbivaatamisel saadud materjalidest. Kirjandus töökaitse, tööhügieeni, ohutustehnika ja tuleohutuse üldküsimustest on paigutatud iseseisvate osadena. Neid küsimusi käsitlev materjal erialade aspektist on hõlmatud erialade detailse jaotusega osas «Töökaitse ja ohutustehnika erinevates rahvamajandusharudes». Bibliograafilised nimestikud on esile tõstetud vastava vahekaardiga. Kartoteegikaartidel on raamatu bibliograafilise kirje ja TPI raamatukogus leiduvate raamatute puhul veel inventarinumbrid, mille järgi võib raamatut abonemendist laenutada. Veel on kaartidele märgitud kümnendliigituse indeks, mille järgi võib otsida täiendavat kirjandust abonemendis olevast süstemaatilise kataloogist.

Töökaitse ja ohutustehnika kartoteegiga tutvumine võimaldab saada ülevaadet sel alal ilmunud uuemast vene- ja eestikeelsest kirjandusest.

D. EEK, bibliograaf

