

Eksamid on täies hoos!

Sõna on eesrindlastel

MEIE ESIMENE EKSAM

Arevusega ootasi I kursuse üliõpilased esimest eksamit instituudi. Rühmal T-I oli esimeseks eksamiks loogika. Juba varem moodustatud õppegrupid hakasid detsembris alguses pidevalt kordama eksamiaineid. Konsultatsioonides selgitati rida arusaamatuid küsimusi ja arutati ka teised probleemid ühisest läbi õpprejou Kimmeli kaasabil.

Selle tulemusena sooritasid rühma T-I üliõpilased eksam edukalt. 25-st üliõpilastest sooritaid eksami hindale „väga hea“ 17 ja ülejäänud 8 üliõpilast hindale „hea“. Eriti paitsid silma eksamil kommunistlikud noored. Komsomoligrupp saavutas viis „väga head“ (sm-d Keskküla, Härma, Kala, Kasela ja Lille-nurm) ja ühe „hea“. Väga hästi vastasid ka üliõpilased Kahu, Peegel, Loo jt. Rühma T-I üliõpilased lubavad ka järgnevad eksamid sooritada edukalt. Selgeks aga tuleb veelgi tösta õpprupide osa õppimises.

J. KASELA (T-I)

У ХИМИКОВ IV КУРСА

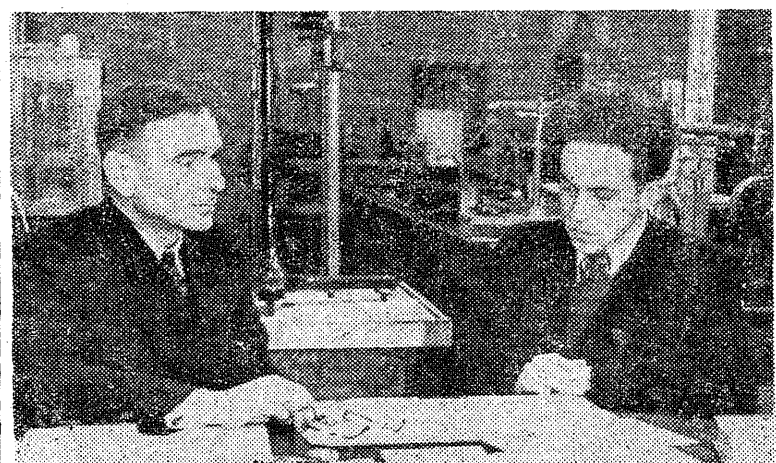
В группе К-73 прошел первый экзамен по предмету «Химия топлива». Уже по первым результатам можно судить о том, как занимались студенты в прошедшем семестре, с какими знаниями подошли они к зимней экзаменационной сессии.

Секретарю бюро комсомольской организации горно-химического факультета Владимиру Лившицу достался билет, в котором, наряду с другими вопросами, был вопрос о горючих сланцах Эстонской ССР. Производственная практика тов. Лившица проходила на сланце-химическом комбинате в Кивиээли, где получил много интересных знаний о термической переработке сланца. Умело сочетая лекционный материал с практическим опытом, он ответил на «отлично».

Павел Труфанов проходил производственную практику на химическом комбинате в городе Жданове. Знания, полученные на практике, пригодились на экзамене. Его ответ — один из лучших. Отличные оценки получили и другие комсомольцы. Среди них А. Котов, Н. Силина, Е. Шепелева, В. Смирнов.

В основном к экзамену группа пришла подготовленной, но некоторые товарищи ответили ниже своих возможностей. Объяснить это можно только несерьезной подготовкой к экзамену.

В группе К-72 прошел экзамен по предмету «Коллоидная химия». Группа хорошо отвела «большинство оценок — «отлично». Лучшими ответами



Kommunistlik noor Toivo Kõiv (O-31) sooritas füüsika-eksamit prof. A. Altma juures hindale „väga hea“

E. Viljaranna foto

можно считать ответы комсомольцев В. Бекмана и П. Лагеда.

В группе О-71 отличные оценки получили комсомольцы П. Канд, Э. Каск и др.

Следует отметить, что впереди идут комсомольцы. Это еще раз говорит о том, что общественная работа не только не мешает учебе, а наоборот — помогает.

Впереди еще много экзаменов. Хочется верить, что все студенты IV курса горно-химического факультета с честью выдержат экзаменационную сессию.

Я. УЛАНЕН (К-73)

OPPERÜHMAS MM-51

Seekord oli õpperühma MM-51 üliõpilastel esimeseks eksamiks eriti „kõva pähkel“, sest tuli anda eksam kolmele õpprejööle. Pealegi suutsid õpprejööd semestri jooksul loenguile esitada ainult kontsentratsiooni metallide tehnoloogia kursusest ja sedagi mitte kogu programmi ulatuses, sest seoses õppreaja lühendamisega on vähendatud selle distsipliini loengutundide arvu poole võrra. See-pärast tuli üliõpilastel läbi töötada palju küsimusi iseseisvalt õppre- ja käsiraamatute abil.

Selle töttu nõudis eksam metallide tehnoloogias eriti suuri pingutusi. Juba konsultatsioonides võis märgata pingelist olukorda, mis valitses rühmas. Tuli ju eksamil kaitsta oma ja kogu rühma au. Eelkõige seisis kaalul aga nõukogude üliõpilase nimi. Ja seda nime hoiti ka väärikal kõrgusel, nagu näitasid eksamitulemuste. Saavutati vaatamata eksamiaine suurele mahule ja lühikesele ettevalmistusajale külalikti tähelepanuväärisel tulemusi.

Rühma keskmne hinne oli 4,32. Väga hästi vastasid rühma üliõpilased sm-d Tuuksam, Kroonman, Sutrop jt. Ainukese

miinuspunkti rühmale tõi üliõpilane Laiverik, kes vastas ainult „rahuldaavale“.

Kuigi eksami lõpul ei andnud ükski üliõpilane suuresõnalisi lubabusi teiste eksamite suhtes, — võis siiski igaühe silmist lugeda, et ta kavatseb järgnevad eksamid sooritada sama edukalt või veelgi paremini.

O. UNGA (MM-51)

OPPERÜHMAS E-73

Semestri välitel töötasid õpperühma E-73 üliõpilased pingsalt ning saavutasid hinnatavaid tulemusi arvestustesse perioodil. Käesoleval aastal seati kõrgendatud nõuded semestriprojektide ning projektide arvestustes olid diferenseeritud. Saavutatud tulemused peegeldavad ilmekalt semestri välitel tehtud tööd. Nii osutusid aines „Rööbaste ja veerevkoosseis“ kõik projektid hea või väga hea hinnangu väärilisteks. Ka kõigi teiste projektide keskmene hinne on 4,5. Kogu õpperrühm sooritas korralikult kõik 13 arvestust.

7. jaanuaril toimus esimene eksam — politökonomias. Häid teadmisi näitasid üliõpilased H. Palis, A. Ansman ja U. Nigul, saades hinded „väga hea“. Eksamiks ettevalmistumise käigus kasutasid nimetatud üliõpilased loengute ning seminaride materjalide kõrval ka laialdaselt marksismi-leninismi klassikute teoseid. Rahandus- ja krediidiküsime läbitöötamisel osutusid meile seltsimehelikku abi majandusteaduskonna üliõpilased.

Ka teiste üliõpilaste tulemustega võib üldiselt jäädä rahule, kuid tuleb tähendada, et semestri välitel on tehtud liiga vähe iseseisvat tööd. Seda tuleks edaspidi arvestada seminaride juhatajail ning suurendada nõudmisi.

Lubame ka tehnilistes erialates saavutada häid tulemusi.

U. NIGUL (E-73)

О ЗАЧЕТНОЙ СЕССИИ

Окончилась зачетная сессия. Какие перспективы она дает предстоящим экзаменам на факультете, где деканом тов. Мурель? Большинство зачетов сдано, но незачетов на факультете в 11 группах имеется 48. Группа Л-32 не имеет ни одного незачета. Группа Л-14 имеет 9 и Л-31 — 8 незачетов.

Большое число незачетов имеется по иностранному языку (12), физкультуре (13) и учебным мастерским (10).

Чем обясняются наличие незачетов? Оказывается, что многие студенты не были в состоянии сдать зачеты в установленные сроки и выполняли самостоятельные работы семестра во время зачетной сессии. Например по сопротивлению материалов — предмету основного

значения для инженера, требуемые 2 контрольные, 4 домашние и 7 лабораторных работ многие студенты выполнили в последнюю неделю.

Не лучше обстоит дело по начертательной геометрии и иностранному языку. Преподаватели сидели с утра до ночи

принимая домашние задания, которые было бы легче и полезнее сдать в назначенные сроки в течении семестра. Студенты никак не могут понять, что языки невозможно усвоить за две-три ночи, знания по языку надо накоплять постепенно, чтобы дать сознанию время усвоить и уложить нарастающий материал.

При сдаче зачетов по учебным мастерским главным недостатком оказалась слишком торопливая и небрежная работа.

Большинство студентов I курса сумели освободиться от этого недостатка, научились технически мыслить и удачно сдали зачеты.

По физкультуре большое количество незачетов обясняется плохой посещаемостью.

Очень ошибочно и недальновидно мнение студентов, что над зачетом не нужно особенно трудиться, потому что нет оценки. Но не думают о том, что хорошо сданный зачет обеспечивает хороший успех на экзамене.

Большим недостатком является еще неумение студента-

ми распределять свое время, работать по плану.

В итоге можно сказать, что I курс в общем работает, но еще не сумел приобрести навыки планированной, систематической самостоятельной работы в течение семестра, а II курс легко-мысленно не занимается в течение семестра и в последние недели лихорадочно хватается за работу, что в результате дает только непрочные знания, что несомненно отразится на экзаменах, как это уже видно на экзамене по сопротивлению материалов в группе Л-33, где многие студенты отвечали плохо или совсем отказывались от ответа.

В данную сессию нужно решительно и коренным образом улучшить свои методы работы, чтобы достигнуть возможно лучших успехов и в следующий семестр начинать подготовку к экзаменам с первого дня семестра.

Л. РАНДМА, председатель комиссии по учебно-научной работе факультета

Tallinna**POLÜTEHNİK**

Tallinna Polütehniline Instituudi parteibüroo, direktori, EdKNU komitee ja ametiühingukomitee häälekanliga

Nr. 1 (72) Neljapäeval, 10. jaanuaril 1952. a. IV aastakäik

Kõik joud eksamisessiooni edukaks sooritamiseks

Kõikides Nõukogude maade kõrgemates koolides toimub talvine eksamisessioon 3. jaanuarist 23. jaanuarini. Paljudes kõrgemates koolides algasid eksamid juba esimesel sessioonipäeval. Tallinna Polütehnilises Instituudis esimesed eksamid toimusid 6. jaanuaril ja lõpevad 23. jaanuaril.

Eksamisessiooni läbiviimine on tähtsaim periood meie instituudi elus. Sel perioodil selgub, kuidas meie instituut tervikuna on töötanud käesoleva õppaasta esimesel poolel. Selgub, kuidas oleme täitnud meie hooleks usaldatud tähtsat riiklikku ülesannet mõõdu-nud semestril. Eksamisessiooni tulemused näitavad mitte ainult seda, kuidas üliõpilased on tulnud toime oma õppetulesannetega ja seda, kuidas on meie õpprejöud neld õpetanud, vaid ka seda, kuidas instituudi juhtkond ja administratiiv-majanduslik personal on suutnud toime tulla oma otseste ülesannetega. Samuti peegeldub eksamisessiooni käigus ja selle tulemistes täielik määrat ka meie ühiskondlike organisatsioonide töö tõhusus, saavutused ja puudused. Kõik see kohustab kogu instituudi kollektiivi eksamisessiooni ajal töötama veel palju täpsemalt ja paremini kui seni.

Poliitkavasatuslik töö instituudis ei tohi vaibuda sessiooni ajal, nagu see on esinud eelmisel aastatel, vaid peab tugevnema.

Oppjäoudud tuleb veel kord põhjalikult läbi mõelda ja täpsustada oma vastutusikkaid ülesandeid eksamisessiooni perioodil nii eksamite nõuetekohase läbiviimise kui ka tõhusate konsultatsioonide korraldamise alal. Erilist tähelepanu tuleb osutada nooremate kursuste üliõpilastele, kellel ei ole veel välja kujunenud iseseisva õppimise ja raamatute kasutamise oskus. Kogenud õpprejöö juhatused aitavad neil ühemaagaja omandada sügavamaid teadmisi.

Üliõpilased peavad eelkõige olema teadlikud, et nemad, sooritades eksameid, teevald kokkuvõtteid endale võetud riikliku tähusi-saga ülesande täitmisenist. Eksamite-eelset aega tuleb üliõpilastel kasutada täielik määrat oma teadmiste siivendamiseks ja täiendamiseks. Kui millegi-pärast esineb suuremaid lünki omadatud teadmistes, siis tuleb konsulteerida vastavate õpprejöudude juures, kui aga see igakord ei ole kohe võimalik, siis tuleb pöörduda viivitamata seletuse saamiseks rühmakaaslaste või vanema kursuse üliõpilaste poolle. Eksam toimub ilma erilise pingeteta, kui kõik eba-selged küsimused on õigel ajal selgitatud.

Eksamite ajal peab valitsema eeskujulik kord. Mingisuguseid eksamikorra rikkumisi ei tohi esineda. Kõik üliõpilased peavad ilmuma eksamile täpselt määratud ajaks. Haigestumise korral peab teatama sellest samal päeval dekanati. Alinult haigus, mis on tõendatud arsti poolt väljaantud dokumendiga, on vabandavaks põhjuseks eksamile mitteilmumisel. Põhjendamata eksamile mitteilmumine määratud tähtajal on suurim distsipliinirikkumine, mille eest karistatakse kuni üliõpilase instituudit väljahetmiseni.

Võttes arvesse instituudi kollektiivi tõhusat tööd sügissemestri välitel, võib kindlalt loota käesoleva eksamisessiooni kordamiseks. Raskus võib tekida nendel üksikutel üliõpilastel, kes mõõdu-nud õppeperiodil külalt tõsiselt ja vastutustundlikult ei suutunud oma õppetulesannete täitmisseesse, rikkusid õppedistsipliini, puudusid põhjuseta õppetööst ja ei töötanud järjekindlalt teadmiste omadamisel. Selliste üliõpilaste olemasolu näitab, et meie poliitkavasatuslik töö üliõpilaste hulgas jätab veel palju soovida. Süüdis solles ei ole ainult instituudi ühiskondlikud organisatsioonid ja dekanataid töötajad, vaid ka kõik õpprejöö, kellele on usaldatud üliõpilaste kasvatamine.

Praegu aga on vajalik mobiliseerida kõik joud eksamisessiooni edukaks sooritamiseks!

Müötöstuse I järgu direktor dots. L. KAALMAN, keemia-mäteeaduskonna dekan

Ehitusteaduskonna parteigrupi töö eksamisessioonil

Ehitusteaduskonna parteigrupp peajud-kommunistid lubasid rakkas tegelema eksamisessiooni kordamiseks. Eksamite esimesel parteigrupi lahtisel koosolekul kuulati ära dekaani sm. Laul'i aruanne vältgade likvideerimise kohta. Seljal koosolekul vöeti vastu konkreetne otsus vältgade täielikuks likvideerimiseks (oli jäänenud veel 8 vältgniku). Novembrikuus kuulati veelkord ära dekaani aruanne eksamisessiooniks ettevalmistumise kohta teaduskonnas. Detsembris komsomolibüroo sekretär sm. Tarkpea esines ettekanndega kommunistlike noorte ülesandeist eksamisessiooni ajal. Arutati läbi ka üliõpilaste kommunistide ettevalmistumine eksamisessiooniks. Üliõpilased-kommunistid lubasid sooritada eksamid ainult väga headale ja headale hinnetele, abistada mahajääjaid ja kindlustada kõrge distsipliin oma rühmas eksamite ajal. Op-

A. SIVADI,
ehitusteaduskonna
grupp-partorg

Uusi tehniliste teaduste kandidaate

Leonid Allikas

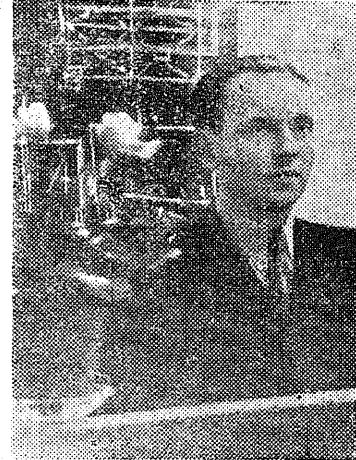
23. novembril 1951. a. kaitsest ehituskonstruktioonide katedri assistent L. Allikas edukalt oma disertatsiooni „Raudbetoonist kõrgeate talade kandevõime“.

Sm. L. Allikas, sooritanud 1947. a. sisestamiseksamid aspirantuuri, kinnitati alates veebruarist 1948. a. ehitusmehaanika ja -konstruktioonide katedri juurde aspirandiks.

Sm. L. Allikas oma disertatsioonis käsitles raudbetoonist kõrgeate talade kandevõimet. Sellesid talasid arvutati kuni käesoleva ajani elastsusõpetusele põhinevate arvutuseeskirjade kohaselt, kus eelduseks on täiesti elastne materjal. Need eeldused aga raudbetoonist konstruktioonide juures ei ole täidetud. Selle puuduse kõrvaldamiseks on nõukogude teadlased juba pikemat aega uuringud raudbetoonkonstruktioonide töötamist purunemisluokras. Nende uurimistööde tulemusena hakati meil esimesena maailmas kasutama kõrgehitust raudbetoonkonstruktioonide dimensioneerimisel eesrindlikku kandevõime teooriat. Sm. L. Allikas' töö eesmärgiks oli selle eesrindliku arvutusemee-todi rakendamine ka kõrgeate talade juures. Purustava koormuse järgi arvutuseeskirjade koostamiseks teostati laiaulatuslikud katsed raudbetoonist kõrgeate taladega. Siinjuures täideti veel olemasolevaid arvutusskeeme.

Praegu töötab tehniliste teaduste kandidaat Leonid Allikas ehituskonstruktioonide katedri

Möödunud aasta lõpul kaitse-sid TPI-s sm-d L. Allikas ja B. Torpan edukalt oma disser-tatsioone tehniliste teaduste kandidaadi kraadi saamiseks. Oma tööga rikastasid nad nõukogude teaduse varasalve ning suurendasid meie kvalifitseeritud õppre-jõudude arvu.



Leonid Allikas oma kandidaadi-väitekirja kaitsmas

E. Viljaranna foto

assistendina, olles seejuures aktiivselt rakendunud TPI ühiskondlikku töösse ehitusteadus-konna a/ü Büroo esimehena. Sa-muti on sm. Torpan aktiivne sportlane-tennisist.

K. OLLIK

Eesindlased astuvad ÜLKNÜ ridadesse

Võrreldes möödunud aastaga on ehitusteaduskonna komsomoli-büroo töö tunduvalt paranenud. Selle näitajaks on uute liikmete juurdekasv.

Nii on käesoleva semestri jook-sul astunud komsomoliorganisa-tsioni liikmeteks rida eesindlik-ke üliõpilasi, näiteks õpperüh-mast E-11 Koldits, Paalman ja

Vaher, kelle õppetöö näitajad on head ja väga head; üliõpilane Pulk (E-12), kes õpib ainult hinnetele „väga hea“ ja Tšertoniš-kaja (E-15). Nende üliõpilaste eeskujule peaks järgnema kogu meie üliõpilaste paremik, sest or-ganiseeritult jõuame me kiirem-ni kommunismi.

M. LEIBUR (E-31)

ИТОГИ СМОТРА ЖИЛИЩНО-БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ СТУДЕНТОВ ТПИ

В осеннем семестре 1951/52 учебного года произошли значительные улучшения в условиях жизни студентов ТПИ. В институте с начала семестра открыта столовая. В ноябре была организована работа прачечной на ул. Кохту 4 для студентов всех общежитий ТПИ по расписанию.

Между комнатами общежитий и между отдельными общежитиями возникло социалистическое соревнование. Основным содержанием этого соревнования является принятие студентами своих комнат и общественного имущества на социалистическую сохранность.

В сентябре-ноябре в некоторых комнатах общежитий наблюдалась теснота. Несмотря на то, многие студенты поддерживали свои помещения в порядке и чистоте. В образцовом состоянии было например большинство комнат общежитий на Кохту 4 для студентов всех общежитий ТПИ по расписанию.

Смотр общежитий, проведенный с участием студенческих общественных организаций общежитий показал, что существует ряд недостатков, мешающих плодотворным занятиям студентов.

В самом большом общежитии на Кохту 4 общественные студенческие организации в начале семестра бездействовали и до сих пор не заняли в жизни общежития надлежащего места. На кухне общежития грязь и беспорядок. Староста общежитий. Всегда не следит за соблюдением графика дежурств студентов на кухне, не наладил необходимых связей со студсоветом общежития, вследствие чего ряд студентов ведут себя совершенно безобразно.

В свою очередь студсовет (председатель тов. Гурский, которого кстати мало знают как председателя) не использует всех возможностей для чистоты, порядка и дисциплины в общежитии.

В комнатах общежития в основном есть достаточные условия для нормальных занятий. Но отдельные студенты нарушают порядок общежития, едят

началась горячая пора сдачи экзаменов зимней сессии. От условий жизни в общежитиях и от качества бытового обслуживания студентов зависят в значительной мере результаты сессии.

Жилищно-бытовой комиссии профкома в декабре прошедшего года был проведен смотр общежитий, буфетов и столовой, а также ревизия столовой ТПИ. Эти мероприятия помогут дирекции совместно с общественными организациями улучшить условия жизни и работы студентов.

Смотр общежитий, проведенный с участием студенческих общественных организаций общежитий показал, что существует ряд недостатков, мешающих плодотворным занятиям студентов.

В самом большом общежитии на Кохту 4 общественные студенческие организации в начале семестра бездействовали и до сих пор не заняли в жизни общежития надлежащего места. На кухне общежития грязь и беспорядок. Староста общежитий. Всегда не следит за соблюдением графика дежурств студентов на кухне, не наладил необходимых связей со студсоветом общежития, вследствие чего ряд студентов ведут себя совершенно безобразно.

В свою очередь студсовет (председатель тов. Гурский, которого кстати мало знают как председателя) не использует всех возможностей для чистоты, порядка и дисциплины в общежитии.

В комнатах общежития в основном есть достаточные условия для нормальных занятий. Но отдельные студенты нарушают порядок общежития, едят

Boris Torpan

Boris Torpan sündis 1910. a. Peale keskhariduse omandamist töötas sm. Torpan päeval kantsleiaametnikuna ja õhtuti orkest-randina. Astudes õppima kodaniku korra aegsesse Tartu Üli-kooli, pidi sm. Torpan õppetöö kõrval õhtuti ja suveti mängima orkestrites, et teenida endale ülapidamist.

Juba üliõpilasena alustas sm. Torpan pedagoogilist ja teadusliku tööd, töötades Tallinna Tehnikaülikoolis assistendi kohusetäitjana ja hiljem Loodusvara-de Uurimise Instituudis. Ülikooli lõpetas sm. Torpan 1940. a., saades diplomi kiitusega.

Senistest sm. Torpani teaduslikest uurimistöödest on väärtslikem ja ulatuslikem kandidaadi-dissertatsioon „ENSV põlevkivi keemilisest koosseisust“. Selles töös on täpsustatud teadmised põlevkivi keemilise koosseisu kui ka põlevkivihiitide vahekihite keemilise koosseisu kohta.

Oma disertatsioonitööga sm. Torpan on andnud lähtealused väga mitmetele teaduslikele uurimistöödele, millistest tähtsa-matena võiks nimetada põlevkivihiitua kui sideaine uurimist ja põlevkivihiitua agrotehnilise ra-kendamise võimaluste uurimist.

Peale eduka teadusliku ja pedagoogilise töö on sm. Torpan aktiivselt tegev ühiskondlikul alal, töötades keemia-määteadus-konna a/ü Büroo esimehena. Sa-muti on sm. Torpan aktiivne sportlane-tennisist.

H. VILBOK

1000 LEHEKULGE JA 1 00!

Mõned üliõpilased ei tööta somestri välitel läbi loengu-materjali. Selle tulemusena kuhub neil eksameelsete päävadeks tohutu töö hulk, mis parimagi tahtmisse juures käib üle jõu. Selle tulemusena ei suuda need üliõpilased õppetööid korralikult omandada ega eksameid korralikult sooritada.



DEKANAAT TOLMUVABAKS!

Kui astud sisse dekanaati ja hoolekti vaatad seda ruumi, kus töötavat teaduskondade dekanatid ja sekretärid, siis iga tähelepanelik silm näeb — selinad on tolmuvest hallid ja tolm lendib õhus.

Ei saa öelda, et dekanaati ei puhasataks. Seda tehakse „jõukohaseit“ aga nii, et see, mis pääva jook-tul põrandale koguneb, pühitakse hommikul kuiva harjaga kokku ja suurem osa sellest tolmust lendab õhku, kust omakorda seintele, laele ja töölaudadele. Aastas paar korda tömmatakse ka põrand märgja lapiga õle, selle asemel et seda teha igal hommikul.

Seltsimehed a/ü headukomisjonist ja majandusosakonnast, astuge sisse, tutvuge ja parandage olukorda!

Dekanaadi töötajad

VASTUSEKS KRIITIKALE

Vastuseks „Tallinna Polütehniku“ nr. 27 20. dets. 1951. a. ilmunud artiklitile ja J. Karmi karikatuurile teatan järgnevad:

1. Teadlaste majas asetsevas ühis-elamus on 3 laualampi, seega puudub 5. Puuduvad laualambid muretseb käesoleva aasta algul instituut.

2. Toas nr. 8 puuduvat seinakontakti, millel oli jätnud panemata ehitustrust, paneb majandusosakond kohale lähemate päävade jookul.

3. Puuduvad voodikapidid, arvult 32, anti filiõpilaste kasutusse juba 18. dets.

4. Raamatuurijuleid on võimalik valmistada 1952. a. veebruarikuuni esi-mees poolkes.

5. Ehitusdefektide kõrvaldamisele asutatakse käesoleval kuul.

6. Seinakappides higistavate veeto-rude isoleerimiseks on materjalid suuremas osas varatud ja neid hakatakse isoleerima lähemal päivil.

7. Tormi poolt vigastatud õppetöönete katused on parandatud. Ühis-elamu nr. 2 katuse parandamiseks on pööratud Kalinini rajooni elamute-valitsuse poole ja nõutud vea parandamist kõige kiiremaks korras. Kuna elamutevalitsus on seni piirdunud ainult lubadustega, teostab instituut ise ühiselamu katuse remondi lähe-mal ajal.

Paljude esinevate majandusaluste puudusest likvideerimist takistab tö-siselt vastavate alade töötajate vähe-sus ja remonti teostavate kätiste tööga illekoormatus.

P. PALU,
majandusosakonna juhataja

KÜLASKÄIK VENNASTVABARIIKI

TPI vörkpallivõistkonnad mängisid hiljuti Kaunases — sealse Polütehniliise Instituudi vörkpalluritega. Meeskond võitis mõlemad kohtumised (3:1 ja 3:2). Eriti pingerikas oli teine kohtumine, kus punktid langesid vaheldunud ja võitja selgitamiseks oli vajalik mängida viis mängu. Tänu üliõpilase P. Jürjo kindlatele surumistele õnnestus võita TPI meeskonnal.

TPI naiskond võitis KPI naiskonda 3:1, kuid teisel päeval mängides Kaunase meistri Põl-lumajanduse Akadeemia naisskonnaga tulid meil tasavägises mängus vastu võtta kaotus 2:3.

Peale sportlike kohtumiste orga-niseeriti külaskäik Kaunase Polütehniliisse Instituuti, kus tutvutti üppoprotsessiga ja vaata-misvärsustega.

H. ERM

часто бывает молоко, булочки и другие дешевые и питательные продукты.

Однако молоко в буфете бывает не всегда, обычно до 12 дня молока нет, часто булочки и червячи.

Столовая посещается сравнительно мало. Это объясняется отсутствием дешевых и питательных блюд, в частности никогда нет молочных блюд, а также не бывает белого хлеба.

Необходимо решить также вопрос об обеденном перерыве для студентов, во время заня-

тий, и организации снабжения их молоком непосредственно в общежитиях.

Надо надеяться, что результаты смотра помогут руководству института улучшить жилищно-бытовые условия студентов, обеспечив тем самым и отличную успеваемость.

А. НИКОЛЬСКИЙ,
председатель жилищно-бытовой комиссии профкома ТПИ

Toimetaja A. LEBBIN

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ на ежемесячный научный журнал

ВЕСТНИК ЛЕНИНГРАДСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

НА 1952 ГОД

В 1952 г. журнал выпускается специализированными номерами.

В журнале помещаются статьи ученых Ленинградского Университета по следующим дисциплинам:

а) философии, экономике, истории, филологии, юридическим наукам, искусствознанию;

б) физиологии, биологии, почвоведению, географии, геологии;

в) математике, механике, астрономии, физике, химии.

В 1952 г. в журнале будут помещены статьи, посвященные вопросам содружества науки и производства, участию Университета в реализации плана великих сталин-

подписка принимается «Союзпечати», отделениями «Союзпечати», агентствами связи, а также в издательстве Ленинградского Государственного ордена Ленина Университета имени А. А. Жданова (Ленинград, 164, Университетская наб., д. 11, расчетный счет № 150078 в Банке СССР). Всеми отделениями «Союзпечати»

подписная цена: на год (12 номеров) — 144 руб.; на полгода (6 номеров) — 72 руб.

Цена отдельного номера 12 рублей.

Издательство Ленинградского Университета