

# TEHNIKA

ÜLIKOOL

1 (1392)  
27. jaanuar  
1994

## TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOLI AJALEHT

### REKTORI VEERG

Uuest, 1994. aastast hakkab esimene kuu juba lõppema, kellel eksamite, kellel muude ametialaste askelduste tähe all. Kui nüüd küsida, millised olid 1993. aasta tähtsündmused Tallinna Tehnikaülikoolis, siis polegi vastata nii lihtne, nagu esmapilgul arvata võiks. Pealegi sõltub vastus loomulikult eelkõige vastajast.

Sama küsimus esitati möödunud nädalal Kultuuri- ja Haridusministeeriumist ka allkirjutanule, kantslerile ja prorektoritele. Olgu siinkohal toodud meie nelja arvamuste ühend, kusjuures igaühel oli õigus nimetada kolm olulisemat sündmust:

1. TTÜ 75. aastapäev.
2. Esimeste oma doktorite promotioon.
3. Juhtimissüsteemi reformi aluste väljatöötamine ja käivitamine.
4. Vilistlaskogu moodustumine.
5. Kolme esimese teaduskeskuse loomine.
6. Õppe- ja haldusinfosüsteemide käivitamine.

Käesoleva aasta tähtsündmused on meie kõigi teha. Selleks jõudu ja visadust!

*Edmund*

## VEEL KORD MATERJALIDE ÕPETAMISEST

Vaata prof Priit Kulu artikkel ajalehes "Tehnikaülikool" 5.10.1993

**M**aterjalide tehnoloogia on üldtuntud tehnoloogia, mis haarab nii metalle kui ka mittemetalle (sh nii orgaanilisi kui ka mineraalseid), nende tootmist kui ka töötlemist. TTÜs õpetatakse praktiliselt kõigi nende materjalide tehnoloogiaid, kuid kahjuks eraldiseisvatena, killustatutena ja jaotatuna eri õppevaldkondade ja -suundade vahel. Seetõttu on õppijail raskusi endale sobivate kursuste leidmisega. Teisalt aga esineb tarbetut parallelismi. Praegu, mil õppetööd reformitakse ja on olemas esimesed tulemused, tuleb mõelda edaspidistele muudatustele ja reformidega sügavamale minna. Professor P. Kulu teeb väga õige ettepaneku, mida tuleks aktsepteerida, koondada Lääne tehnikaülikoolide eeskujul kogu insenerimaterjalidega seotud õppeliinid ühtseks materjalide tehnoloogia õppesuunaks nii kraadielses kui ka kraadiõppes. Väljaõeldud mõtet konkretiseerides ja edasi arendades peaks materjalide tehnoloogia õppesuunas olema ühine üld-, alus- ja põhiõpe. Seejuures esimese õppeaasta valdkonnaõpe (ja ka vastuvõtt) oleks ühine keemia ja tehnoloogia valdkonnaga. Teisel õppeaastal oleks õppesuunal ühine ühisõpe ja kolmandast õppeaastast käivituks liiniõpe. Liiniõppe kõrvalmoodulis leiduks paljugi ühist kogu õppesuunale.

Materjalide tehnoloogia õppesuunas võiksid TTÜ tingimustes olla järgmised õppeliinid: metallsete materjalide (aga võib ka teisiti nimetada) tehnoloogia, puidu tehnoloogia, paberi ja tselluloosi tehnoloogia, polümeeride tehnoloogia, ehitusmaterjalide (aga võib ka keraamika) tehnoloogia, pool- ja ülijuhtmaterjalide tehnoloogia. Analoogne õppekorraldus on ka Tampere Tehnikaülikoolis.

Selline õppeliinide koondamine ühtseks suunaks annaks kahepoolset kasu. Üliõpilastel, aga ka kraadiõppesse astujail oleks kergem orienteeruda ja endale sobivaid kursusi valida. Teisalt annaks selline süsteem parema võimaluse koordineerida ja õppetööd meetoodiliselt juhtida, kuna praegustes õppeplaanides võib leida palju analoogiat ja ka korramisi väikese varieerimisega.

Selline ümberkorraldus ei tohiks kujuneda meile ülejätkavaks ega kitsendada kellegi huve. Uue süsteemi järgi ei ole ju üliõpilased kinnitatud teaduskonniti ja vajalikud organisatoorsed muudatused võiksid kulgeda valutult.

Leian, et kirjeldatud õppetööreformi tasub TTÜs juurutada, kuna sellest peaks tõusma tulu meile kõigile.

**EDUARD PIIROJA**  
Polümeeride tehnoloogia õppetooli dotsent

### Kaks stipendiumi Inglismaale

**LANGUAGE LEARNING SERVICE**  
Ltd kuulutab välja konkursi stipendiumi saamiseks (õppemaks + majutamine) kahele üliõpilasele kolmenädalastele inglise keele intensiivkursustele suvel Suurbritannias Walesi Ülikoolis.

**Tingimused:** konkursil osalemiseks tuleb esitada kirjalik avaldus koos foto ja enesetutvustuse ning õppimissoovi põhjendusega aadressil:  
LLS Ltd Lai 27, ruum 311 EE 0001  
Tallinn. Info tel 609537. Avalduste esitamise tähtaeg on 8. veebruar.

## Miks inimesed (muus maailmas) ametiliitudesse trügivad?

Vestlus "Universitase" ja TALO esimehe Toivo Roosimaaga

Tungimine rahvusvahelisse ellu on väga raske, kuid eestlased on jonnakad ja järjekindlad, alustas jutuaajamist kõrgkoolide ametiliitude "Universitas" TTÜ esimees hr Toivo Roosimaa, kes on ühtlasi "Universitase" juhatuse esimees ning suure ülevabariigilise ametiühingu organisatsiooni TALO esimees. TALO – see on teenistujate ametiliitude organisatsioon, kuhu kuuluvad haridus-, kultuuri-, teadus- ja tervishoiualased vabariiklikud a/ü ning kutseliidud. Mujal maailmas kuuluksid siia ka tudengite esindused, kes otsivad ametiliitude kaudu praktika- ja töökohti.



• Toivo Roosimaa

Foto Meida Jalast

Arvutid ja printerid sain Rootsist isiklike kontaktide tulemusel. Seega on ametiühingu heaolu näiline. Otsisime muu maailma kõrgkoolide liitudega kontakte. Püüdes neile lisada kohalikke kriteeriume, asusime 1990. aastal "Universitast" üles ehitama. Tuleb tunnistada, et Euroopas välja kujunenud süsteemidesse on raske sisse tungida. Aga ka siin Eestis tuli alustada mõttekaaslaste otsimisest. Põhiküsimus oli selles, miks Rootsis, Saksamaal, Prantsusmaal jm ametiliidud on nii populaarsed ja miks tudengid sinna trügivad. Küllap on vastuseks võimu ja kasusaamise küsimus. Ega siis ainult Eesti inimesed praktilist meelelaadi oma. Kui ikka organisatsioonist kasu pole, milleks sinna minna.

Arusaamad siin ja seal on samased. Ametiliit on eelkõige oponent: töökohal administratsioonile, riigi piires kas või valitsusele. Põhiline arutusvaldkond on töö organiseerimine: millistel põhimõtetel on see kõigile kasulik. Töötajate poolelt on selge üks: vähem tööd ja rohkem raha. Aga meil siin ja praegu

kehtib nagu ühesuunaline liiklus: palju tööd ja keegi ei oponenti.

**Te tahate öelda, et enda eest tuleb võidelda?**

Toon näite: Humboldti ülikoolis tulid ülemused ja teatasid: kõik, mis seni tehtud, on vale, homsest hakkame tegema nii ja nii.

Järgnes küsimus töötajate poolt: kas need muutused on ametiliiduga kooskõlastatud vastavalt lepingule. Vastus oli: ei.

Alluvad vastasid: siis saame kohtus kokku!

Ühesõnaga: muutused tuleb tööandjatel ja töövõtjatel läbi arutada ja alles kompromisslahendused saab ellu viia.

Siin TTÜs on ka juhtunud, et inimene vabastatakse töölt, makstes 8 kuud

palka ette. Kui see inimene a/ü liige ei ole, võib ta minna ainult kohtusse, sest see on ainus instants, kes peab ta kaebuse läbi vaatama. Millised rahad aga kohtukuludeks lähevad!

Kui aga inimene on a/ü liige, annab organisatsioon tööandja kohtusse, ilma et inimene ise maksaks.

**Kas praegu elluviidav palgatõus eelarvelistes, sh ka haridus-, kultuuri- ja teadusasutustes, on TALO teene?**

TALO teene on selles, et kui valitsus nägi ette 1,2-kordse palga tõusu, siis TALO töö tulemusena tõuseb palk 1,6-2 korda.

**Palgatõusu alla käivad kõrgkoolid, ...?**

Jah, koos teiste ametiliitude - kultuuri-, teadus-, haridus-, tervishoiu- ja loomingu-liitudega me sellise töö läbi viisime. Kuigi pean ütleva, et loomingu-liitude tegelased on vahel päris "hirmsad": sõnavõtjast ei saa kunagi aru, kas ta näitleb, valetab või räägib tõelist. Mikik Mikiver ikka kutsub vahel seltskonda korrale, juhtides jutu konkreetsele rajale.

**Teie olete TALO esimees...**

Vieks aastaks. Ei virise, olen kohustatud. Mis TTÜd puudutab, tuleb siin edaspidi ilmselt "Universitase" esimehe amet maha panna. Kui "Universitas" peab läbiraakimisi kultuuri- ja haridusministeeriumiga, siis TALO valitsusega. Marju Lauristiniga on meil väga hea kontakt, tuleb talle au anda. Sotsiaalministril jääb tahet ja soovi tõsisteks läbiraakimisteks.

**Millega ametiühing hetkel põhiliselt tegeleb?**

Palgaküsimused ja kutseala kaitse. Kõrgharidusega inimese puhul tähendab see, et ta on investeerinud raha oma teadmisesse, ostnud õpikuid, kasvõi pliiatseid, ja tahab palgas seda kapitali tagasi saada.

Järgmine töö on sotsiaalkaitse. Meie ühiskonnas moodustavad suure grupi töötavad pensionärid. Tööl käimist ei saa keelata, ja inimlikult on see mõistetav – muidu ei ela ära. Me kõik oleme kord selles eas. Isegi siis, kui meile tundub, et mõne vanainimese jaoks on aeg seisma jäänud, ei tohi ühiskond teda auku lükata.

Ametiühingu valdkonda kuulub ka täiendõpe ja töökohaga kindlustatus. Kui töötajal on erialane haridus ja ta töötab korralikult, ei saa teda lahti kangutada. See on kindlasti tähtis põhjus, miks inimesed mujal maailmas ametiühingusse kipuvad.

**Millised takistused teie töös on?**

Meil Eestis tundub, et etendus käib, aga eesriiet pole keegi tõstnud. Saali pool ei tea, mis eesriide taga toimub. Ühiskonnaehitajad on oma mõttemaailmades ja ideedes kinni, ei arvestata teise poolega, kes tööd tegelikult teeb.

Näiteks tahetakse ära kaotada kaugõpet. Maailmas on klassikaline eksternatuur süsteemne ja toimib hästi. Meil aga on tulemuseks vaesemate inimeste lahkumine kõrgkoolidest. Imelik on ka see, et riigijuhtimise tasemel teeb kõrgkooliseadust inimene, kes ise kõrgkooli lõpetanud ei ole. Aga vana tõde on, et ametipost ei anna mõistust juurde.

**Kui suur on TTÜ ametiühing?**

Viimastel andmetel töötab siin üldse 1432 õppejõudu ja teenistujat. A/ü liikmeid on üle 1000, s.o 80 protsendi piires.

**Järgmised plaanid?**

Loodetavasti veebruaris peaks igaüks oma rahakoti peal tundma, et meie eelmised palganõuded osutusid edukaks. Järgmine kord astume valitsusega laua taha 2. mail k.a ja hakkame rääkima juba 1995.a palkadest. Aga et inflatsioon on kiire, siis sügisel loodame veel üht palgatõusu. Oleme parandamatud optimistid.

**Küsinud**

Urmi Reinde



**ESTIEM — European Students of Industrial Engineering and Management** ehk Euroopa Tootmistehnika ja Majanduse Üliõpilaste Organisatsioon loodi 1990. aasta novembris. Loomishetkel ühendas ESTIEM endas 7 Euroopa riigi 14 ülikooli üliõpilasi. Viimase 3 aasta jooksul on organisatsioon palju kasvanud. Täna kuulub sinna juba 35 kohalikku üliõpilasuühendust 17 riigist. Olemuselt on ühendus apoliitiline iseseisev üliõpilaste organisatsioon, mille peaesmärk on luua ja arendada tootmistehnikat ja juhtimist õppivate üliõpilaste vahelisi sidemeid Euroopas. On alustatud rahvusvahelise kommunikatsioonivõrgu loomist, mis tagaks erinevate maade õppuritele info õppimis- ja praktiseerimisvõimalustest Vana Maailma ülikoolides. Selle jaoks on olemas infopank "Study Guide of IEM", mis annab ülevaate ESTIEMi liikmesülikoolidest, nende õppeprogrammide ja -süsteemidest. Sama eesmärki kannab ka kataloog "Study Guide". Oma ideede väljendamiseks ja propageerimiseks ilmub kaks korda aastas ajakiri "ESTIEM Magazin". Selles saavad ühenduse liikmed avaldada oma arvamusi ja muljeid toimunud üritustest, tutvustada ennast ja oma õppeasutust ka sellest küljest, mis jääb väljapoole õppetööd. Lisaks eelnevale pakub ESTIEM oma liikmetele osalust mitmesugustes loengutsüklites, seminarides üle kogu Euroopa.

1992. aasta sügisest tegutseb TTÜ juures ESTIEM Estonia. Viimane tahab

endas ühendada Eesti ülikoolides ja rakenduskõrgkoolides õppivaid tehnikatundengeid.

**ESTIEM Estonia tegevusalad on järgmised:**

\* tootmistehnika ja juhtimise alase tegevusega seotud õppimis- ja praktiseerimisvõimalustest info edastamine üliõpilastele,

\* näituste, loengute, seminaride, meside ja muude ürituste korraldamine,

\* informatsiooni edastamine firmadele tulevase tööjõu ning ühenduse liikmetele firmade kohta,

\* tootmistehnikat ja juhtimist õppivate üliõpilaste omavaheliste kontaktide ja ühiste huvide edendamine.

Ühenduse liikmed on veendunud, et üliõpilased ei saa jääda ootama muudatusi Eesti haridussüsteemis, vaid peavad ka ise kaasa aitama Euroopa standardite vastavate inseneride, n.ö euroinseneride koolitamisele. Loomulikult on vaieldav, millised peavad olema euroinseneri teadmised ja kuidas neid hinnata ning kes üldse on pädev hindama. (Sellest on lähemalt kirjutanud prof O. Aarna raamatus "Insenerikultuur Eestis I"). **Peamiseks eesmärgiks oleks tõsta inseneri teadmiste tase nii kõrgele, et ta oleks konkurentsivõimeline ükskõik millises Euroopa riigis.**

ESTIEM Estonia tahab anda oma väikese panuse selle eesmärgi saavutamiseks, juhindudes mõttest ühendada üliõpilaste tehniline taip majandusliku mõtlemisega. Selline lähenemine eeldab muudatusi õppeprogrammides. Mitmedki Euroopa tehnika- ja tehnoloogiaülikoolid on oma erialade loendisse sisse viinud tootmistehnika ja

juhtimise eriala(d). Nimetagem siinjuures Berliini ja Hamburgi tehnikaukooli ning Trondheimi ja Helsingi

tehnoloogiaülikooli. Sama teed peaks minema ka TTÜ. Konkreetselt tähendaks see lisaks üldteoreetilistele ja tehnilistele distsipliinidele ka teadmiste andmist majanduse, juhtimise ja õiguse erinevatest aspektidest.

Praegu ei oma ülikooli lõpetanud insener küllaldaselt ettevalmistust eelpoolnimetatud valdkondadest.

**ESTIEM Estonia sooviks juba lähiaastatel, et TTÜ inseneri koolitamise õppekavade üldmahust moodustaksid vähemalt 30 % majandus- ja õigusalasid teadmisi õpetavate ainete blokid. Just sellised on proportsioonid ka eelpoolnimetatud ja mitmetes teisteski ülikoolides. Siinkohal loodab ESTIEM Estonia õppejõudude mõistvale suhtumisele ning ka nendepoolsele toetusele meie eesmärkide saavutamisel.**

Miks seda kõike vaja on? Ikka selleks, et olla konkurentsivõimeline tööjõuturul. Aga eks iga üliõpilane peab ise otsustama mida, kus ja kui palju ta (teada) saada tahab.

**NB!** Loomulikult pole ESTIEMil plaanis viia kõik üliõpilased ekskursioonile pudrumägedesse. Esialgu püüab ta seista oma liikmete eest, kuid jõudumööda ka teiste hea(meele)olu eest. Näiteks nagu möödunud aastal, nii ka käesoleval, on ESTIEM Estonia üks aktiivsetest tudengite kevadpäevade korraldajatest. Tule ja võta meie tegevusest osa, ja kui on häid ideid, mida ellu viia, miks mitte seda teha ESTIEM Estonias. Ühendust saab võtta aadressil

**ESTIEM Estonia**  
Ehitajate tee 5  
Tallinn EE 0026

asume VI korpuses tuba 214

**MART TAMMISTE**

## TEHNIKAÜLIKOOLI AJALOOLISTE ISIKUTE TÄHTPÄEVI

**Meenutame neid nimesid ja nimede taga inimesi. Täna aasta esimeses lehes alustame TTÜ ajaloost tuntud isikute tähtpäevade äramärkimist. Miinimumvanus avaldamisel on 100 aastat.**

**115 aastat tagasi, 12. jaanuaril 1879** sündis Haimre vallas tulevane ehitusinsener, Eesti riigitegelane ja kauaaegne Tallinna linnaapea **Anton Uesson**, kes oli TT üks rajajaid ja õppejõud 1918–1919. Suri Sverdlovskis 13. aprillil 1942. aastal.

**110 aastat tagasi, 20. jaanuaril 1884** sündis Suure-Kambja vallas keemik, *dr chem* 1926 **Karl August Loskit**. TTs õpetas keemiat 1920–1924. Suri Tartus 25. märtsil 1936. aastal.

**105 aastat tagasi, 24. jaanuaril 1889. a.** sündis Härjanurme vallas Viinis kultuuritehnika inseneri õppinud **August Lätti**. Põllumajandusministriumii maa-parandusinseneri töö kõrval oli TT õppejõud aastail 1929–1931. Hiljem töötas Tartu maa-ametis. Saatus teadmata.

## Emeriitprofessor Enno Siirde 75

9. jaanuaril sai 75aastaseks professor **Enno Siirde**, kes üle 30 aasta on juhtinud Tallinna Tehnikaülikooli keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateedrit ja kokku on teinud siin õpetajatööd tervelt 50 aastat. Sellega on ta suuremal või vähemal määral osaline vähemalt 50 keemiainseneride lennu ellusaatmisel ja nende kaudu kogu tänase Eestimaa töötlevas tööstuses, teaduses ja insenerihariduses.

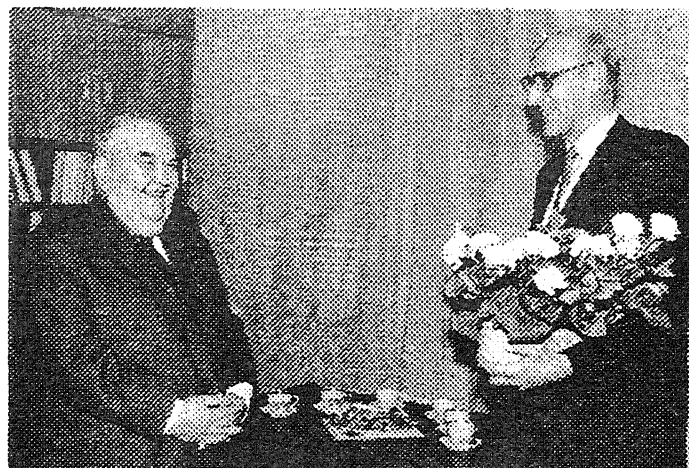
Detailsemad andmed Enno Siirde tegevusest hariduspöllul kõnelevad, et algus oli 1944. aastal füüsikalise keemia kateedris assistendi rollis. Juba kaks aastat hiljem hakkas ta lugema iseseisvat loengukursust "Keemiatööstuse põhiprotsessid", mille kaudu ta ongi jätnud oma panuse keemiainseneride praeguse põlvkonna erialateadmistesse ja jälle nende noorusmälestustesse. Ometi ei kuulunud professori enese süda mitte jäägitult põhikursust kuulavatele üliõpilastele. Märksa rohkem on seal ruumi jagunud nendele, kes, nagu ta isegi, hakkasid huvituma insenerikeemia teoreetilistest alustest, protsesside kineetikast ja arvutusmeetoditest.

Enno Siirde teaduslike tööde loetelu on kujunenud illustratsiooniks insenerikeemia kui teaduse arenguloole rahvusvahelises ulatuses. Ta arvukas õpilaskond, keda on üle kahekümne kraadi kaitsnud teaduri, on vaid pelgalt arvuline näitaja. Olulisem on keemiatehnika teadusliku taseme ja sisu täienemine 1946. aastaga võrreldes, kui juubilar kaitses esimese sõjajärgse kandidaadidissertatsiooni Eestis ja mida seega võib pidada ta teadusliku tegevuse algtahtsiks.

Nüüd, kui aastad ja tervis ei sobi enam kokku tunniplaani nõuetega, möödub enamik teeneka professori tööpäevi koduses töökabinetis Nõmmel arvutuste, diagrammide või järjekordse retsensiooni kallal. Käigid Mustamäele, ehkki

harvemad, sisaldavad probleemide arutamist, magistrantide nõustamist ja kursuseprojektide läbivaatamist. Kõige enam aga on endiste õpilaste ja tänaste kolleegide seas oodatud vana professori hinnangud igapäevasele kiiresti muutuvale elule meie lähemas ümbruses ja terves maailmas. Erinevaid aegu näinud mehele on paljude sündmuste tagapõhi paremini mõistetav ja asjade areng selgemini ette aimatav kui teistele. Nii on emeritprofessor ka täna jätkuvalt oma kauaaegses osas — keemiatehnika õpetamise, uurimise ja kasutamise päevaprobleemide keskses.

Tehnikaülikooli keemiatehnika instituut ja rohkearvuline keemiainseneride pere kogu vabariigis loodavad jätkuvalt tunda kogunud mehe abistavat kätt ja kuulda ta tarka sõna. Selleks soovime teenekale pedagoogile ja teadlasele tähtpäeva puhul tervist, mõttevärskust ja entusiasmi veel paljudeks aastateks.



Meida Jalasti fotol, mis on tehtud täpselt viis aastat tagasi, näeme austatud professor Siirde vastu võtmas õnnitlusi oma eelmise juubeli puhul. Õnnitlussõnu on parajasti lausumas kolleeg professor Valdek Mikkal, kes tol ajal oli ka õppeprorektor.

### (Algus üleelamise numbris)

Hariduse oli enamuse tehnikumiaegsetest õppejõududest omandanud tsaarivene keemiatehnika kõrgkoolides: Riias, Peterburis, Moskvast jm, 116st 75 ehk 65%. Lääne-Euroopa haridusega mehi oli 15 ehk 13%. Tartu Ülikooli oli lõpetanud 10 õppejõudu. Seni pole teavet 9 isiku hariduse kohta.

Kui haarata kogu vaadeldav periood, siis ligemale 270 õppejõu haridusandmete alusel on võimalik teha alljärgnevat statistikat. Koole, ülikoole, instituute, akadeemiaid tuleb kokku ligemale 50. Kõrgkoolide pingerida näeb välja järgmine: 1. Tartu ülikool — lõpetanud 60, nemand töötasid TTs ja TTÜs keemia, matemaatika, füüsika ja majandusteaduslike ainete õppejõududena; 2. TTÜ — 45, aastail 1937–1944 lõpetanud, kes juba üliõpilaspõlves töötasid assistendina või ajutise abiõuna assistendi ülesannetes;

3. Riia Polütehniline Instituut — 30, enamasti ehitus- ja tehnoloogiainsenerid; 4. TT — 23, neist mitmed täiendasid end hiljem või lõpetasid mõne tehnikaukooli, TTs töötasid assisten-

**KES OLI KES**  
**Tallinna Tehnikumis**  
**ja Tehnikaülikoolis**  
**1918 — 1944?**

dina või/ja TTÜs õppejõuna; 5. Kroonlinna mereinseneride kool — 8; 6. Peterburi Polütehniline Instituut — lõpetanud 7 jne. Lääne kõrgkoolide pingerida: Darmstadt tehnikaukool — lõpetanud 5, Dresdeni ja Danzigi tehnika-

ülikoolid — 4 ja 4 lõpetanud kuuel insenerialal, edasi järgnevad Karlsruhe, Berliini, Saksa (Bros/Brünnis), Budapesti jt tehnikaukoolid.

**Magistreid ja doktoreid** oli neil aastail vastavalt 22 ja 21. Magistrikraad oli valdavalt saadud TÜs: 8 mag chem, 6 mag math, 3 mag rer oec jne. Doktori-kraadi oli käidud taotlemas Lääne-Euroopas: Dresdenis **Egon Leppik** 1925. a, Ants Laur 1929 ja **Oskar Kirret** 1940; Zürichis **Jaak Kopvillem** 1927 ja **Paul Kogerman** 1934.; Danzigis **Oskar Martin** 1935, Toulouse'is **Helmut Freymuth** 1934 jt.

**Professorid** (jätkame järgmises numbris).

### Koostanud IMBI KAASIK

P.S. Teavet TT ja TTÜ arenguloost ja tänapäevast saab raamatukogu bibliograafiasektorist, mis asub nüüd Akadeemia tee 7, I korrus.