

Pavisam nesen RTU Zinātniskā bibliotēka saņēma neparasti precīzi adresētu un lielu sūtījumu no ārzemēm, kas izrādījās visai vērtīgs. Pavadvēstuli rektors saņēma nedaudz vēlāk un ar viņa laipnu atļauju «J!» to saīsināti publicē.

*A. god. rektora kungs!*

*Ar šo vēstuli vēlos darīt Jums zināmu, ka š.g. 25. septembrī ar Zonu'a aģentūras starpniecību nosūtījām RTU bibliotēkai 49 kastes ar elektrotehnikas un elektronikas literatūru, kas aptver laikposmu no 1964. līdz 1994. gadam. Katra kaste sver apmēram 50 kg Pārsūtīšanas izdevumus — \$ 1200 — sedza ALA.*

*Šos materiālus kopā ar manu kolēģi Juri Riekstiņu ieguvām no mūsu darbavietas Hughus lidmašīnu kompānijas, jo raķešu nozare pārcēlās no Losandželosas un Arizonas štatu un līdz ar to nevēlējās pārtransportēt bibliotēku. Šo literatūru pārvēdām uz Lettonia/Selonijas korporācijas telpām, kur mēs tās pārpakojām no 85 kastēm 49 kastēs. Visu šo darbu veica Lettonia's kopas locekļi R. un A. Ābeles, J. Lejnicks, A. Raisters un finansliālo atbalstu izkārtāja G. Budkēvics.*

*Ceram, ka piesūtītos materiālus — dažādus tehnikos žurnālus, konferenču izdevumus, kas sakopoti pa gadiem, grāmatu izdevējus un izdotās grāmatas Jūs varēsiet izmantot. Ņemot vērā, ka ASV grāmatu izdošana prasa trīs līdz piecus gadus, kas nozīmē, ka 1994. gadā izdotā grāmata var būt trīs vai piecus gadus veca. Tā kā žurnālu izdošana prasa tikai sešus līdz deviņus mēnešus, informācija ir daudz jaunāka. Tādēļ šeit pieņemts, ka mācību spēki spiež studentus pētīt jaunākos atradumus dažādos speciālos žurnālos. Domāju, ka arī Jums vajadzētu rosināt savus studentus lasīt jaunākos žurnālus.*

*Nesen pie mums viesojās astoņi ārsti no Latvijas, ar kuriem man bija izdevība tikties un aprunāties. Ieteicu viņu vadītājam prof. A. Danilānam arī ārstiem izmantot Jūsu bibliotēku, jo starp šiem materiāliem ir daudz aprakstu par elektronikas un lāzera pielietošanu medicīnā gan diagnosticēšanas, gan operāciju vajadzībām.*

*Mana universitāte ir izvirzījusi mani par kandidātu Fulbright'a stipendijai, lai varētu no 1995. gada jūlija četrus mēnešus braukt mācīt Latvijā. Ja man šī stipendija tiks piešķirta, tad, cerams, varēsim tikties, iepazīties un pārrunāt, kā varam vairāk palīdzēt. Stipendija paredzēta vai nu LU, vai RTU Biznesa skolai. Esmu saņēmis ielūgumu no prof. O. Brinkmaņa.*

*Ar sirsnīgu un latvisku sveicienu Jums, Jūsu kolēģiem un*

*labas sekmes studentiem novēlot*

*Jūsu Alfrēds Raisters*

## Žurnālu saraksts

1. IEEE Annals of the History of Computing 1992-1994
2. IEEE Antennas and Propagation 1990-1994
3. Australian Electronics Engineering 1993, Sept.
4. The Bell System Technical Journal 1976-1983
5. IEEE Circuits and Devices 1991, 1,3
6. Combined Index for IEEE:  
Transactions on Power Delivery 198  
Transactions on Power Systems 1990  
Transactions on Energy Conversion
7. IEEE Communications 1989-1994
8. IEEE Computer 1983-1994
9. IEEE Computer Applications in Power 1988-1994
10. IEEE Computer Graphics and Applications 1981-1990
11. IEEE Computer Society Activities 1989, Oct.
12. IEEE Engineering Management Review 1977-1992
13. IEEE Expert Intelligent Systems and their Applications 1986-1993
14. Human Development 1991/92
15. Journal of Lightware Technology 1983-1994
16. IEEE Journal of Oceanic Engineerin 1983-1994
17. IEEE Journal of the Optical Society of America 1980-1983
18. IEEE Journal of the Optical Society of America. Cumulative Index 1980-1984
19. IEEE Journal of the Optical Society of America. A. Optics and Image Science 1984-1994
20. IEEE Journal of the Optical Society of America. B. Optical Physics 1984-1994
21. IEEE Journal of Quantum Electronics 1971-1994
22. IEEE Journal of Robotics and Automation 1985-1994
23. IEEE Journal on Selected Areas in Communications 1983-1994
24. IEEE Journal of Solid-State Circuits 1967-1994
25. IEEE LTS-, The Magazine of Lightware Telecommunication Systems 1990-1992
26. IEEE Micro 1981-1994
27. IEEE Microwave and Guided Wave Letters 1991-1994
28. IEEE Network 1987-1994
29. New Scientist 1993-1994
30. Newclear Science 1984-1994
31. IEEE Parallel and Distributed Technology 1993, 2,5,8,9
32. Photonics Spectra 1993, 8,10
33. Photonics Technology Letters 1989-1994
34. IEEE Power Engineering Review 1984-1994
35. Proceedings of the IEEE 1967-1994
36. IEEE Science and the Future Year Book 1983; 1987-1989
37. IEEE Signal Processing Letters 1994
38. IEEE Signal Processing Magazine 1990-1994
39. IEEE Software 1984-1994
40. IEEE Spectrum 1976-1994
41. IEEE Technology and Society Magazine 1982-1994
42. IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing 1974-1990
43. IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems 1975-1976, Sept; 1983, Jan; 1985-1988
44. IEEE Transactions on Applied Superconductivity 1991-1993
45. IEEE Transactions on Audio and Electroacoustics 1967-1973
46. IRE Transactions on Automatic Control 1959;1961
47. IEEE Transactions on Automatic Control 1960;1962-1966; 1968-1990
48. IEEE Transactions on Broadcasting 1967-1994
49. IEEE Transactions on Circuit Theory 1956-1959; 1961-1962; 1964-1973
50. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology 1991-1994
51. IEEE Transactions on Circuits, Theory and Applications 1974-1994
52. IEEE Transactions on Communication Technology 1965-1966
53. IEEE Transactions on Communications 1967-1990
54. IEEE Transactions on Communications Systems 1963-1965
55. IEEE Transactions on Components, Hybrids and Manufacturing Technology 1978-1993

(Nobeigums 9.lpp)

## Vērtīgs dāvinājums bibliotēkai

RTU Zinātniskā bibliotēka saņēmusi vērtīgu dāvinājumu — 108 nosaukumu elektrotehnikas un elektronikas žurnālus, kas aptver laika posmu no sešdesmitajiem līdz deviņdesmitajiem gadiem. Dāvinājumu sarūpējuši tautieši no ASV — A. Raisters, J. Riekstiņš, R. Abele, A. Abele, J. Lejnicks un G. Budkēvics. Tas ir vērtīgs papildinājums mūsu bibliotēkas fondiem, jo daudzu šo žurnālu mums nebija.

Aicinām mācībspēkus un studentus izmantot tautiešu atsūtītos žurnālus! Ar tiem var iepazīties zinātniskās literatūras lasītavā Kaļķu iela 1a, 423.1c1pa.

- 
56. IEEE Transactions on Components, Packing and Manufacturing Technology. Part B. Advanced Packing 1994, 2
  57. IEEE Transactions on Computer- Aided Design of Integrated Circuits and Systems 1982-1994
  58. IEEE Transactions on Computers 1968-1994
  59. IEEE Transactions on Consumer Electronics 1978-1993
  60. IEEE Transactions on Control Systems Technology 1993
  61. IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation 1994, Vol.1.,1
  62. IEEE Transactions on Education 1967-1994
  63. IEEE Transactions on Electrical Insulation 1967-1993
  64. IEEE Transactions on Electromagnetic Compability 1964
  65. IRE Transactions on Electron Devices 1958-1962
  66. IEEE Transactions on Electron Devices 1963-1994
  67. IEEE Transactions on Engineering Management 1957-1993
  68. IEEE Transactions on Engineering Writing and Speech 1967-1971
  69. IEEE Transactions on Fuzzy Systems 1993-1994, Vol. 2, No 1
  70. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing 1980-1993
  71. IEEE Transactions on Geoscience Electronics 1963, No 1, 1968-1979
  72. IEEE Transactions on Image Processing 1992-1994
  73. IEEE Transactions on Industry Applications 1972-1990
  74. IEEE Transactions on Industry and General Applications 1970-1971
  75. IEEE Transactions on Industrial Electronics 1982-1993
  76. IEEE Transactions on Industrial Electronics and Control Instrumentation 1967-1981
  77. IEEE Transactions on Information Theory 1959-1994
  78. IEEE Transactions on Instrumentation 1957-1961
  79. IRE Transactions on Instrumentation 1957-1961
  80. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 1962-1993
  81. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering 1984-1994
  82. IEEE Transactions on Neural Networks 1990-1994
  83. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems 1990-1994
  84. IEEE Transactions on Parts, Hybrids and Packing 1972-1977
  85. IEEE Transactions on Parts, Materials and Packing 1966-1971
  86. IEEE Transactions on Plasma Science 1985-1994
  87. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence 1979-1990
  88. IEEE Transactions on Power Electronics 1986-1993
  89. IEEE Transactions on Professional Communication 1972-1993
  90. IEEE Transactions on Reliability 1963, 1966-1993
  91. IEEE Transactions on Reliability and Quality Control 1960-1961
  92. IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing 1988-1993
  93. IEEE Transactions on Signal Processing 1991, 1993-1994
  94. IEEE Transactions on Software Engineering 1975-1994
  95. IEEE Transactions on Sonics and Ultrasonic 1959-1985
  96. IEEE Transactions on Speech and Processing 1993-1994
  97. IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics 1965-1971
  98. IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics 1971-1974, 1977-1994
  99. IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control 1986-1994
  100. IEEE Transactions on Vehicular Technology 1966-1993
  101. IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems 1993-1994
  102. Index to IEEE Publications 1973-1982
  103. Index to IEEE Publications 1983-1986
  104. Index to IEEE Publications. Vol. 1: Author Index 1987-1992
  105. Index to IEEE Publications. Vol. 2: Subject Index 1987-1992
  106. IEEE Engineering in Medicine and Biology 1982-1994
  107. IEEE Transactions on Biomedical Engineering 1975-1994
  108. IEEE Transactions on Medical Imaging 1982-1993