

## PRATARMĖ

Prieš penkiasdešimt metų, 1946 metų vasario 14 d., pasaulis sužinojo apie elektroninę skaičiavimo mašiną ENIAC. Praėjo gal dešimtmetis, ir kompiuteriais pradėta apdoroti tekstinė informacija. Kūrėsi vis naujos informacinės technologijos. Įvairių profesijų informacijos specialistai dabar rūpinasi informacijos cirkuliavimu visuomenėje.

Informacijos menedžeriai jau penkeris metus rengiami ir Lietuvoje. Vilniaus universiteto Komunikacijos fakultetas (VU KF) konkurso keliu įgijo teisę dalyvauti Europos Sąjungos TEMPUS (PHARE) menedžerių mokymo projekte. Šiame „Informacijos mokslų“ (IM) tome projektą pristato Renaldas Gudauskas ir Audronė Glosienė, rengę konkurso dokumentus, kuruojantys šią programą VU KF. Informacijos menedžerių rengimas yra ta ašis, apie kurią sukasi mokymo turinio, metodikos, kitos edukacijos problemos. Teoriškai grindžiama ir tyrinėjama informacijos menedžmento koncepcija. Apie tai rašo Arūnas Augustinaitis, 1991 metais stažavęsis Humboldto universitete Vokietijoje. Informacijos menedžmentas intensyviai besiplėtojanti sritis. Ją veikia informacijos technologijų, mokslų ir socialinė raida. Tad specialistų mokymas – viena aktualiausių problemų ne tik Lietuvoje. Elena Macevičiūtė, aplankiusi daugelį Didžiosios Britanijos aukštųjų mokyklų, supažindina su šios šalies informacijos specialistų rengimo sistema.

Šiame IM tome atsirado keletas anksčiau neliestų temų. Informacinės veiklos vertinimo metodus nagrinėja Jurgita Rudžionienė. Veiklos matavimo eksperimentais siekiama sukurti universalias metodikas, padėsiančias optimizuoti veiklą bei jos valdymą.

Kompiuterinė leidyba – dar viena visuomenės informatizavimo sritis. Kaip rašo Lina Šarlauskienė, kompiuterinių leidybos sistemų atsiradimas dažnai prilyginamas spaudos išradimui. Lietuvoje jau plinta kompiuteriniai žurnalai, vadovėliai, monografi-

jos. Apie tai liudija kitos trumpos IM informacijos. Vilija Gudonienė apžvelgia komunikacijos mokslo ištakas, penkių dešimtmečių jo raidą. Stasys Zajankauskas mūsų leidinyje atidaro terminijos rubriką. Besiklostanti, besiintegruojanti informacijos mokslų terminija ir toliau bus IM akiratyje. VU KF penktųjų gyvavimo metų rezultatus apibendrina Audronė Glosienė.

Džiaugiamės sulaukę Jūsų dėmesio, atsiliepimų, straipsnių, mieli skaitytojai ir šio leidinio rėmėjai. IM publikacijos ir toliau bus pagrindinių komunikacijos ir informacijos mokslų sričių:

- Komunikacijos ir informacijos mokslų istorija
- Komunikacijos ir informacijos teorija
- Komunikacijos ir informacijos politika
- Visuomenės informacinė infrastruktūra
- Komunikacijos ir informacijos studijos
- Masinių komunikacijų tyrimai
- Viešosios nuomonės tyrimai
- Ryšiai su visuomene
- Tarptautinė ir tarpkultūrinė komunikacija
- Informacijos reprezentavimas, organizavimas ir klasifikavimas
- Informacijos sistemų veiklos vertinimas
- Informacijos ekonomika
- Informacijos sistemų ir technologijų įtaka visuomenei

Ala Miežiniene

## EDITORIAL

Fifty years ago, in 1946 world learned about electronic computer ENIAC. Perhaps ten years later computers were used to process textual information. New information technologies were created. Many professionals of different specialities now are concerned for information flow in the society.

Already five years information managers are prepared in Lithuania. Faculty of Communication of Vilnius University is running a project "Education for Information Management in Lithuania" in the frame of EU TEMPUS (PHARE) program. In this volume of "Information Sciences" the project is presented by Renaldas Gudauskas and Audronė Glosienė, who prepared the application documents and are supervisors of this program in the Faculty of Communication of Vilnius University. Information management studies are an axis concentrating all the problems of curricula content, methodology and other educational problems. They are concerned in the article of Arūnas Augustinaitis, who in 1991 had an internship in Humbolt University. The field of information management is intensively expanding. It is influenced by information technologies and the development of science and society. That's why vocational education is one of the most actual problem not only in Lithuania. Elena Macevičiūtė after visiting Great Britain presents education system for information specialists in this country.

Some new topic appeared in this volume of IS. Evaluation methods of information activities are discussed by Jurgita Rudžioniene. Using the measurement experiments she is tries to creat the universal methods for their optimization and management.

Desk top publishing is one more field of the informatization of society. Electronic magazines, text books and monographs are already spreading in Lithuania. Some short information reflects this field. Vilija Gudonienė overviews the origins and the fifty

year history of Communication science. Stasys Zajankauskas is opening a new –terminology– rubric. The problems of information Science terminology development and integration will be in the range of IS. Audronė Glosienė sums up the five year results of Faculty of Communication of Vilnius University.

We are looking forward to receive new articles corresponding to the IS profile. Please find the main fields of the communication and information sciences:

- History of communication and information science
- Theory of communication and information science
- Policy of communication and information science
- Information infrastructure of society
- Information and communication studies
- Investigation on mass communications
- Investigation of public opinion
- Public relations
- International and inter cultural communication
- Representation, organisation and classification of information
- Evaluation of information systems
- Economy of information
- Influence of information systems and technologies on society

Ala Miežiniene