

**Аврам Ескенази – списък на забелязани цитати към 31.05.2011
(общ брой 53)**

А. Ескенази, Система автоматического генерирования тестов, "Использование математических моделей и электронных вычислительных машин в лингвистике" - сборник докладов I НККЛ, Варна, 3-9 мая 1975 г., София, изд. БАН, **1976**, с.215-219.

1. О. Рахнева, Разпределен клъстер за електронно тестване, София, 2005 – дисертация
2. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация.

А. Ескенази, Автоматично генериране на тестове, София, СУ, ФМИ, **1977**, дисертация.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

А. Ескенази, Автоматично генериране на тестове, Семинар по информатика на СМБ 1975-1977 г. София, **1978**, с.78-81

1. О. Рахнева, Разпределен клъстер за електронно тестване, София, 2005 – дисертация
2. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

3. Зарев, **А. Ескенази**. Многотерминална система за генериране на тестове за контрол на обучението. АСУ, бр.2/**1979**, с.53-58.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

А. Ескенази, 3. Зарев. ТЕСТ - серия програмни продукти за автоматизиран контрол на обучението. Научно-практическа конференция на тема "Приложения на електрониката и ИТ в образованието", София, юни **1981**, Сборник доклади, с.53-59.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

А. Ескенази, 3. Зарев. Развитие систем ТЕСТ в терминальной сети. В "Математическая теория и практика систем программного обеспечения", СО АН СССР, Новосибирск, **1982**, с.146-149.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

А.Ескенази. Приложение на компютрите при контрола на знанията. Доклад по покана. Математика и математическо образование, СМБ, **1984**, с.21-27.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

A. Eskenasi, V.Sabev. A method for computer assisted test construction. Serdica, vol.11, **1985**, p.54-58.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

Р. Павлов, **А. Ескенази**, Р. Митков. KATECT - система за провеждане на теоретичен изпит за водачи на МПС. ПЕРСКОМП 85, **1985**, Сборник доклади.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

R. Mitkov, R. Pavlov, **A. Eskenasi**. Testing in Bulgaria with microcomputers. Revista de Informatica y Automatica, **1986**, 19, No.3, p.20-23.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

R. Pavlov, R. Mitkov, **A. Eskenasi**. Personal computer aided testing and training system. Tanulmanyok 194/**1986**, p.143- 154.

1. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация

А. Ескенази, В. Ангелова. Оценка на качеството на програмни продукти чрез класификационни методи. АИТАС, бр.2/**1987**, с. 29-33.

1. Ц. Ковачева, Усъвършенстване на оценяването на качеството на софтуера чрез класификационни методи, 2004, дисертация.

A. Eskenasi. Evaluation of software product quality by means of classification methods. Journal of Systems and Software, 10 (3) March **1989**, p.213-216,

1. C. Fritz, B. Carter, A Classification and Summary of Software Evaluation and Selection methodologies, Computer Science Technical Report No. 940823, Mississippi State University, 1994, p.52-54.

2. C. GÜNGÖR ŞEN, H. BARAÇLI and S. ŞEN, A Literature Review and Classification of Enterprise software selection approaches, Vol.8, Issue 2(2009) Page: 217-238, DOI No: 10.1142/S0219622009003351

3. G. Bart, Un processus de selection de composants logiciels multi-niveaux, These soutenue devant l'Universite de Bretagne Sud pour l'obtention du grade de Docteur de l'Universite de Bretagne sud, 13.11.2007

4. E. Anderson, Yu-Min Chen, Microcomputer software evaluation: An econometric model, Decision Support Systems, Vol.19, Issue 2, February 1997, p.75-92.

5. Ц. Ковачева, Усъвършенстване на оценяването на качеството на софтуера чрез класификационни методи, 2004, дисертация.

A. Eskenasi, R. Radev. Quality Evaluation of Authoring Systems, Education and Computing, 5(199), p.43-47 and in the book Educational Software at Secondary Level, ed. J. D. Tinsley and T. J. van Weert, Elsevier, **1989**, p. 43-47.

1. Tz. Kovacheva, Cluster Analysis of Some Classes of Objects by Application of Test Recognition Algorithms, ПИТА, 2003, Vol.10, No.3, p. 311-320.

2. Ц. Ковачева, Усъвършенстване на оценяването на качеството на софтуера чрез класификационни методи, 2004, дисертация.

3. Ts. Kovacheva, „Heuristic algorithms for object evaluation by incomplete data”, Comptes rendus de l'academie bulgare des sciences, v.56, 2, Sofia, 2003, p.15-18.

4. Д. Вълчева, Методи и средства за повишаване на ефективността на електронното обучение, Велико Търново, 2010, дисертация.

A. Eskenasi, V. Angelova. A New Method for Software Quality Evaluation. Journal of New Generation Computer Systems. Vol.3 (**1990**) 1, p.47-53.

1. Ц. Ковачева, Усъвършенстване на оценяването на качеството на софтуера чрез класификационни методи, 2004, дисертация.

2. N. Maneva, Comparative analysis: a feasible software engineering method, Serdica Journal of Computing, Vol.1 (1), 2007, p.1-12.

A. Ескенази, Диагностични възможности на компютрите в процеса на обучение, сп. „Обучението по математика и информатика”, бр.2/**1992**, с. 2-9.

1. А. Рахнев, Интензификация на обучението чрез използване на информационни технологии Пловдив, 2010 - хабилитационен труд за професор по методика на обучението (информатика).

A. Eskenasi, T. Vladimirova, J. Vassileva. Incorporating Student Models in Adaptive Testing Systems. Educational and Training Technology International. (Innovations in Education and Teaching International), **1993** Vol.30 No2, p.135-142.

1. R. J. Rovinelli, W. Sumner II, V. W. Marek, M. Truszczinski, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system, Patent No US 2001/0001852, A1, May 24, 2001.

2. R. J. Rivonelli, W. Sumner II, V. W. Marek, M. Truszczinski, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system, Patent No US 6,246,975, B1, Jun 12, 2001.

3. W. Sumner II, M. D. Hagen, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system using Bayesian networks as a scripting language. Patent No US 2003/0130973 A1, Jul.10, 2003.

4. W. Sumner II, M. D. Hagen, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system using Bayesian networks as a scripting language. Patent No US 7,107,253 B1, Sep.12, 2006.

5. W. Sumner II, M. D. Hagen, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system using knowledge base scripting. Patent No US 7,277,874 B2, Oct.2, 2007.

6. R. J. Rovinelli, W. Sumner II, V. W. Marek, M. Truszczinski, Computer architecture and process of patient generation, evolution and simulation for computer based testing system, Patent No 7,653,556 B2, Jan. 26, 2010.

7. S. Coronado, A. Garcia-Beltran, J. A. Jaen, R. Martinez, WebTutor, a knowlegde based system for evaluation and tutorship, Lecture Notes in Computer Science, 1998, Volume 1416/1998, p. 727-734, DOI: 10.1007/3-540-64574-8_459.

8. М. Соколова-Райкова, Моделиране и създаване на тестови системи, Пловдив, ФМИ, 2011, дисертация.

9. T. Diessel, A. Lehmann. Individualized course generation: a marriage between CAL and ICAL, Computers & Education, 1994 – Elsevier.

A. Eskenazi, P. Assenova. The Bulgarian National Educational Strategy for Information and Communication Technologies and its Implication for School Level Education. Proc. Open Classrooms in the Digital Age, Barcelona, November 19-21 **2000**, p.17-23.

1. R. Aviram, D. Tami, The Impact of ICT on Education: the Lacking Discourse, Proc. EDEN 2001, Stokholm, 10-13 June 2001

Н. Манева, **А. Ескенази**, Софтуерни технологии, Анубис, **2001**

1. С. Илиева, Вл. Лилов, И. Манова, Изграждане на софтуерни приложения, изд. на СУ, София, 2006.

2. Г. Тодоров Софтуерни технологии, "Фабер", Велико Търново, 2008.

3. С. Стоянов, А. Стоянова-Дойчева, М.Трендафилова, Е. Дойчев, Софтуерни технологии, Унив. изд. "Паисий Хилендарски" Пловдив, 2006

А.Ескенази, Бизнес интернет приложения, Варна, Наука и икономика, **2002**.

1. И. Личев, Ю. Василев, Технологично усъвършенстване на информационните процеси за отчитане на стопанските операции в индустриалния бизнес, Годишник на ИУ – Варна, том 81/2009, с. 108–146.

2. И. Личев, Ю. Василев, Проектиране на информационни технологии за интеграция между партньорите при управление на снабдителните вериги, Известия на ИУ Варна, № 1, 2009, с. 31–36.

П. Асенова, **А.Ескенази**. Multiversum - европейски проект с българско участие - един нов подход към електронното обучение в училищата. Сборник доклади от "Новите технологии в образованието и професионалното обучение", научно-практическа конференция с международно участие, София **2003**, с.299-306.

1. Т. Глушкова, Адаптивна среда за електронно обучение в средното училище, Пловдив, 2011, дисертация.

2. Т. Глушкова, Някои идеи за използване на интервална темпорална логика и политики в системата за електронно обучение. Национална конференция "Образованието в информационното общество", 2010, Сборник доклади, с.231-238.

А. Ескенази, Манева, Н. Софтуерни технологии, КЛМН, **2006** г.

1. Св. Иванов, Средства за управление на софтуерни проекти с гъвкави методи, Сб.доклади от межд.конф. ИТ в управлението на бизнеса, Варна, 2010, с.75-80

2. С. Илиева, Вл. Лилов, И. Манова, Софтуерни технологии - елементи и реализация в софтуерни приложения, Изд. на СУ, София 2010.

3. Ю. Василев, Информационно осигуряване на производствени логистични процеси, Варна, 2007 - дисертация, с.150

4. К. Гъров, Дидактически основи на използването на информационните технологии и конструктивистките принципи в обучението по информатика за специалист, Пловдив, 2008 - дисертация.

A. Dimov, S. Ilieva, I. Pavlova, **A. Eskenazi**. Software and Services - Research and Education in Bulgaria. (invited paper). Proc. of "Education in Information Society, Plovdiv, 12-13 May , **2009**, p.9-16

1. Е.Павловска, Приоритетни научни направления - прогнозиране, откриване, оценка. Унив. изд. "Св.Климент Охридски", София, 2009, 148 с.

А.Ескенази, Софтуерна система ТЕСТ-3 (отразена в няколко публикации)

1. В. Янков, Автоматизирана система за генериране и оценяване на тестове, Сборник Юбилейна межд. научна конференция «Информационни технологии в управлението на бизнеса», Варна, 2010, с. 317-321.