

Списък на публикациите за участие в конкурса на Аврам Моис Ескенази

1. А. Ескенази, З. Зарев. Развитие систем ТЕСТ в терминальной сети. В "Математическая теория и практика систем программного обеспечения", СО АН СССР, Новосибирск, 1982, с.146-149.
2. А.Ескенази. Автоматизиране на една фаза от софтуерното производство. АСУ, бр.3/1984, с.5-9.
3. A. Eskenasi, V.Sabev. A method for computer assisted test construction. Serdica, vol.11, 1985, p.54-58.
4. В. Събев, А.Ескенази. Моделиране на елементи от софтуерното производство чрез мрежи на Петри. АИТАС, бр.8-9/1986, с.44-52.
5. А.Ескенази, Т. Бояджиева. Управление данных в системе для контроля знаний в сети из микрокомпьютеров. Tanulmanyok 203/198, p.49-56.
6. A. Eskenasi. Evaluation of Software Quality by Means of Classification Methods. J. of Systems and Software, vol.10, No 3, October 1989, p.213-216.
7. A. Eskenasi, R. Radev. Quality Evaluation of Authoring Systems. Education and Computing, 5(199), p.43-47 and in the book Educational Software a Secondary Level, ed. J.D.Tinsley and T.J.van Weert, Elsevier, 1989, p. 43-47.
8. A. Eskenasi, V. Angelova. A New Method for Software Quality Evaluation. Journal of New Generation Computer Systems. Vol.3 (1990) 1, p.47-53.
9. Bl. Sendov, A. Eskenasi. Educational change and assessment the age of information technology. World Book of Education 1990. Assessment and Evaluation. Ed. C. Bell and D. Harris. Kogan Page, London, 1990, p.56-62.
10. А. Ескенази, В. Петрова, Н. Манева. Обучението по софтуерна технология и производство във ФМИ. Физ. мат. сп., кн.3 (1990), с.217-221.
11. A. Eskenasi. Some problems of the Software Markting in Bulgaria. Proc. of the ACMBUL International Conference in Varna, 1991, p.21-24.
12. 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.
13. A. Eskenazi, R. Rashev. Simulating the Software Market. Proc. of the ACMBUL International Conference, Varna - 1993, Varna 1994, pp. 1-1 - 1-7.
14. A.Eskenazi. The Problem of Objectivity in Software Quality Evaluation. Information Technologies and Programming. Proc.of the 19th Intl. Conf. with Summer School, Sofia, 1994, pp.6-14.
15. W. Windmuller, R. Radev, N. Maneva, A. Eskenazi. STORYIST: A Concept Development Tool, CALISCE'98 Conf., Goteborg, Sweden, 15-17.07.1998. Computer-Aided Learning and Instruction in Science Eductaion, Proceedings, p.433-440.
16. A. Eskenazi, N. Ahituv, N. Maneva, R. Radev. Project Management and Quality Assruance in a Distant Software Development Project, Intl. J. on Information Theories & Applications, 1999, vol.6, No.1, p.3-10.
17. 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.
18. V.Zanev, A. Eskenazi, Seong-oo Yoo. An Approach to Remote Software Project Management and Development. Proc. of the 16 International Conf. on Computers and Their Applications, Seattle, 28-30.03.2001, p.531-534.
19. A.Eskenazi, Pl.Balkanski. Quality Improvement in XP Development. Proc. of the Intl. Conference "CompSysTech 2002", 2002, p. II.9.1-II.9.6.
20. S. Ilieva, P. Ivanov, I. Mihaylov, E. Stefanova, A.Eskenazi. eXPERT Approach Implementation in Software SME. Proc of Euro-Spi 2003, Graz 10-12.12.2003, p.VIII.1-VIII.9.
21. V.Angelova, A.Eskenazi, Application of classification methods to a problem related to specific groups of e-government users, Serdica Journal of Computing (ISSN 1312-6555), vol.2, No.1, 2008, p.19-30.
22. S. Ilieva, A. Eskenazi, A. Dimov, I. Pavlova, An Analysis and Forecast of Software and Services Research in Bulgaria, Serdica Journal of Computing (ISSN 1312-6555), vol.4, No.2, 2010, p.133-158

23. N.Todorov, A.Eskenazi, Specifics in applying agile software methodologies in portal solutions, *Serdica Journal of Computing*, vol.5, No.1, 2011, p.65-78 (ISSN 1312-6555).
24. А.Ескенази, Г.Тотков, Държавна политика при въвеждане на ИКТ. Е-обучението в информационното общество: технологии, модели, системи, достъпност и качество (под ред. на Г. Тотков), Пловдивско университетско издателство, Пловдив, 2010, с.33-50 (раздел 1.4.3) (ISBN 978-954-423-651-9).

Учебници, учебни пособия

25. Н. Манева, А. Ескенази. Софтуерни технологии. Анубис, 2001
26. А. Ескенази. Бизнес Интернет приложения, Изд. на Икономически университет Варна, 2002.
27. А. Eskenazi, M. Todorova, G. Todorov. Introduction to E-business. Veliko Turnovo, 2005. Supported by Leonardo da Vinci Programme, Project No NL/03/B/P/PP/157315, ISBN:954-775-426-2, 64с.
28. А. Ескенази, Н. Манева. Софтуерни технологии. София, КЛМН, 2006, ISBN-13:978-954-8212-03-8

Класификация по тип издания

Тип	Номер от горния списък	Брой
Списания международни	5, 6, 8, 12, 16, 21, 22, 23	8
Списания български	2, 3, 4, 10	4
Сборници международни	1, 9	2
Сборници български.	24	1
Сборници конференции межд.	7, 11, 13, 14, 15, 17 18, 19, 20	9
Учебници, учебни пособия	25, 26, 27, 28	4

Класификация по тематика

А. Софтуерно-технологични проблеми на компютъризираното тестване (6):

1, 3, 5, 9, 12, 15

Б. Специфични проблеми на софтуерните технологии (14):

2, 4, 6, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23

качество (5): 6, 7, 8, 14, 21

дистанционно производство (2): 16, 18

моделиране (4): 2, 4, 11, 13

гъвкави методологии (3): 19, 20, 23

В. Проблеми на обучението и изследванията, свързани със софтуерните технологии (4):

10, 17, 22, 24

Г. Учебници и учебни помагала (4):

25, 26, 27, 28