

**Нели Манева - Списък на забелязани цитати към 20.06.2012г.
(Общ брой 26)**

Н. Манева. Основни тенденции при разработването на средства за тестване на програми. АИТ и АС, № 3, 1987, стр. 77-84.

1. Р. Бърнева. Статичен анализ на програми на езика Модула-2 с използване на графични средства, Сб. Доклади на X VII Пролетна конференция на СМБ, 1988, с. 408-411.
2. М. Соколов. Методи за тестване на програми. АИТ и АС, № 6, 1989, стр. 67 -74.
3. Kr. Manev, Zhelyazkov A., Boychev St. Implementation of an Object-Oriented Test Data Generator, Proc. of International Conference on e-Learning'10, Latvia, Riga, August 26-27, 2010, pp. 231-236.

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, Изд. "Фабер", Велико Търново, 2008.
3. С. Стоянов, А. Стоянова-Дойчева, М.Трендафилова, Е. Дойчев, Софтуерни технологии, Унив. изд. "Паисий Хилендарски" Пловдив, 2006.
4. С. Илиева. Хабилизационен труд за професура, март 2012г.

Кр. Манев, **Н. Манева.** Информатика за IX клас : Задължителна подготовка, Изд. къща Анубис, 2002, София.

1. Теодосиев, Т. и др. Бележки по обучението в стил на програмиране. Сб. Доклади на Нац. конференция Информационни изследвания, приложения и обучение, 25 – 26 юни 2003, Варна, с. 84 – 90.

А. Ескенази, Манева, Н. Софтуерни технологии, Изд. КЛИМН, 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.
4. К. Гъров, Дидактически основи на използването на информационните технологии и конструктивистките принципи в обучението по информатика за специалист, Пловдив, 2008 - дисертация.
5. Н. Вълчанов. Моделиране и изграждане на разширяеми модулни ИС, Пловдив, 2012 – дисертация.

Maneva N. Software Engineering Models and their Evaluation. Proc. of the MASSE'2003 Matematika Balkanika , New Series, vol.18, 2004, Fasc.1-2, pp. 149-156.

1. Пл. Христова, Обектен подход за организиране на извънкласната работа по информатика за ученици до 5 клас, София, 2010 – дисертация.

Maneva N. INSPIRE: A Software Engineering Methodology. Journal of Information Technologies and Control, № 1, 2005, pp. 31-37

- 1.Пл. Христова, Обектен подход за организиране на извънкласната работа по информатика за ученици до 5 клас, София, 2010 – дисертация

Maneva, N. Comparative Analysis: A Feasible Software Engineering Method, *Serdica Journal of Computing*, vol. 1, №1, 2007, pp. 1-12.

1. Пл. Христова, Обектен подход за организиране на извънкласната работа по информатика за ученици до 5 клас, София, 2010 – дисертация.

Maneva N., Kr. Kraychev, Kr. Manev. Mathematical Models-Based Software Modernization. *Mathematika Balkanika J., New Series*, vol. 25, No 1-2(2011), pp.131-144.

1. M. Sredkov. The Notion of Model in Software Engineering. *Proc.of the 40-th Spring Conference of the UBM, Borovetz*, April 5–9, 2011, pp. 320-326.

N. Maneva, N. Nikolova. Soft Skills Training for Software People. *Proc. of the 7-th Int. conference on Computer Science and Education*, July 6-10, 2011, pp. 117-129.

1. Kaloyanova, K. Using the Project Approach in IS Education. *Proc. of the 8-th Int. conference on Computer Science and Education, Boston-New York*, July 6-10, 2012, pp.
2. Kaloyanova, K. Design from Data: How to Use Requirements for better Information System Analysis and Design. *Proc. of Int. conference on Informatics in Scientific Knowledge, Varna*, June 26-28, 2012, pp.189-197.

P.Kenderov, N.Maneva (editors). *International Olympiad in Informatics. (brochure)* София, 1989г.

1. T. Verhoeff et al. A proposal for an IOI Syllabus for Teaching Mathematics and Computer Science, 4/1 (2006) pp.193-216.
2. T. Verhoeff. The IOI is (not) a Science Olympiad. *Informatics in Education - An International Journal* Vol 5, No 1, (2006), pp.147-159.
3. J. Skūpienė, A. Žilinskas. Automated Grading of Programming Tasks Fulfilled by Students: Evolution and Perspectives. *Proc. of the e-Learning '07 conference of the ETN-DEC*, 27 -28 August, 2007, Istanbul, Turkey, pp.36-41.
4. Kr. Manev, E.Kelevedjiev, St. Kapralov, *Programming Contest for School Students in Bulgaria, Olympiads of Informatics*, 2007, v.1, pp.112-123.
5. Kr. Manev, *Tasks on Graphs, Olympiads of Informatics*, 2008, v.2, pp.90-104.
6. T. Verhoeff, *20 Years of IOI Competition Tasks. Olympiads of Informatics*, 2009, v.3, pp.149-166.
7. Kr. Manev, Miloslav Sredkov, Tsvetan Bogdanov. Grading Systems for Competitions in Programming. *Proc. of the Proceedings of the Thirty Eighth Spring Conference of the Union of Bulgarian Mathematicians, Borovetz*, April 1-5, 2009, pp.103-116.