

Јануари/2007 :

1. **Vacation Queueing Models** – Tian, Nashko;
2. **Chaos and Fractals** - Heiz-Otto, Peitgen;
3. **Principles of Electric Machines with Power Electronic Applications** - El- Hawary, E. Mohamed;
4. **Multimedia Security Technologies for Digital Rights Management** – Zeng, Wenjun;
5. **Biomedical Signal and Image Processing** – Najarian, Kayvan;
6. **Multidimensional Signal, Image and Video Processing and Coding** - Woods, John W.;
7. **Understanding Smart Sensors** – Frank, Randy;
8. **Data Mining on Multimedia Data** – Perner, Petra;
9. **OpenGL Programming Guide**;
10. **Beginning OpenGL** – Astle, Dave;
11. **Mechatronics** – Onwubolu, Godfreu C.;
12. **Function/Architecture Optimization and Co-Design of Embedded Systems** – Tabbara, Bassam;
13. **Digital Signal Processing for Measurement Systems** - D'Antona, Gabriele;
14. **Measurement Uncertainty** – Salicone, Simona;
15. **QoS - Measurement and Evaluation of Telecommunications Quality of Service** – Hardy, William C.;
16. **Sensors and Signal Conditioning** - Pallas-Areny, Ramon;
17. **Fundamentals of Digital Image Processing** – Jain, Anil K.;
18. **Wind Energy** – Mathew, Sathyajith;
19. **Renewable Energy Systems** – Simoes, M. Godoy;
20. **The Solar Electric House** – Strong, Steven J.;
21. **Renewable Energy**;

Февруари/2007 :

1. **QuickField**;
2. **Модел со дистрибуирани ограничувања за балансирано трошење на енергија кај безжични сензорски мрежи** - Јовановски, Илија (магистерски труд);
3. **Детектирање и контрола на P2P мрежен сообраќај** - Календар, Марија (магистерски труд);
4. **Хиерархиска сегментација на мамографи и подобрување на квалитетот на мамографска слика** - Алиу, Азир (магистерски труд);
5. **Влијание на хидротехничките и електричните услови на можните локации за мали ХЕЦ во РМ врз карактеристиките и компонирањето на потребната опрема за нивна реализација** - Гиевски, Игор (магистерски труд);
6. **Безбедносни механизми и проценка на нивото на заштита кај компјутерските системи** - Јакимовска-Јосифовиќ, Слободанка (магистерски труд);
7. **Introduction to Robotics** - Niku , Saeed B.
8. **System Modeling and Simulation** – Severance, Frank L.
9. **Beginning C++ Game Programming** - Dawson, Michael;
10. **Microsoft Project Version 2002** - Chatfield, Carl;
11. **Handbook of telecommunications economics** - Majumdar, Sumit K.;
12. **Book of Digests** - /

Март/2007:

1. **Peer-to-Peer Computing** - Wai-Sing Loo, Alfred
2. **The World Almanac and Book of Facts 2007**

3. **Електромагнетика 2а** - Јанев, Љубен
4. **Димензионарање на сообраќајот за мултимедијални безжични мрежи и планирање на WCDMA-** Николиќ, Владимир (магист. теза);
5. **Алгоритми за анализа и визуелизација на податоци од ДНА микрорешетки** - Ристевски, Благој (магистерска теза);
6. **Спас на човештвото** - Колев, Илија;
7. **Optoelectronics** - Wilson, John
8. **Digital Design** - Vahid, Frank
9. **Theory and Problems of Statistics and Strenght of Materials** - Jackson, John
10. **Remoting Patterns** - Volter, Markus

Април/2007:

1. **Strength of Materials** - Hartog, Den J. P.
2. **Basic Electro-Optics for Electrical Engineers** - Boreman, Glenn D.
3. **E-commerce** - Laudon, Kenneth C.
4. **Лабораториски практикум за испитување на електрични машини** - Јовановски, Станимир
5. **Процесите на дeпeдaгoгизaциjа и политизациjа во образованието**
6. **Zbirka zadataka iz osnova elektrotehnike** - Bozilovic, Hildegard
7. **Моделирање и режими на работа на изолирани мрежи со обновливи извори на енергија** - Крколева, Александра (магистерска теза)
8. **Голем македонско-англиски речник** - Мургоски, Зозе
9. **Голем англиско-македонски речник** - Мургоски, Зозе
10. **Understanding Virtual Reality** - Sherman, William R.

Мај/2007:

1. **Информатор за идните студенти на ФЕИТ**
2. **Elektronika 1** - Marjanovic, Slavoljub
3. **Robusna digitalna obrada govornog signala**
4. **Osnovi elektronike** - Zitovski, Vanco
5. **Збирка на решени задачи по физика -Кн. 2** - Мицевски, Васил
6. **Elektrohemija** - Mentus, Slavko
7. **Dictionary of Library and Information Management** - Stevenson, Janet
8. **How to Build a Digital Library** - Witten , Jan H.; Bainbridge, D.
9. **Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment (70-290)** - Zacker, Craig
10. **Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment (70-290), manual** - Fugatt, Mark
11. **Designing Security for Microsoft Windows Server 2003 Network (70-298)** - Northrup, Tony
12. **Designing Security for Microsoft Windows Server 2003 Network (70-298), manual** - Crasdal, Martin
13. **Real-Time Digital Signal Processing** - Kuo, M. S., Lee, H. B., Tian, W.
14. **Computer-Supported Collaborative Learning in Higher Education** - Roberts, Tim S.
15. **Circuit Analysis I** - Karris, Steven
16. **Circuit Analysis II** - Karris, Steven

Јуни/2007

1. **Praktikum iz softverskih alata u elektroenergetici** - Stojkovic, Z., Mikulovic, J., Stojanovic, Z.

2. **Напади врз водениот знак: анализа и стратегии за справување со нив** - Спасиќ, Јован (магистерски труд)
3. **Невро-фази управувачи и нивна примена кај автономни работи** - Бошкоски, Павле (магистерски труд)

Јули/2007

1. **Televizija u boji** -Sesternikov, B., Manojlovic, Z.
2. **Транзистори** - Тауврс, Т.
3. **Полеви транзистори** - Таубрс, Т.
4. **COS/MOS Integrated Circuits** - /
5. **Integrierte Schaltungen TTL- Serie MIC 74.../54... - /**
6. **The TTL Data Book** - /
7. **Правилник за означување на енергетска ефикасност на уредите за домаќинство** - /

Август/2007

1. **Избрани теми** - / (Центар за инж. математика)

Септември/2007

1. **The 80386, 80486, and Pentium Processor** - Triebel, Walter A.

Октомври/2007

1. **Индустриски работи** – Чундев, С., Дуковски В.
2. **LINUX: Unleashing the Workstation in Your PC** - Strobel, S., Uhl, T.
3. **UNIX i kako ga koristiti** - Zagar, M.
4. **Анализа на влијанијата на конфигурациите на антените од базните станици и конфигурациите на сајтовите од базните станици на клучните параметри во WCDMA целуларни мрежи** - Јаќимовски, Ќире (магистерски труд)
5. **Анализа на GRID процесирање во мобилни AD НОС мрежи** - Чилку, Беќим (магистерски труд)
6. **Модел на гео-база на Р. Македонија** - Делипетрев, Благој (магистерски труд)
7. **Ефикасен графички интерфејс за виртуелна околина за учење на програмски јазици** - Фетаји, Мајлинда (магистерски труд)
8. **Прототип за електронски архив** - Ачкоски, Југослав (магистерски труд)
9. **Blok-dijagrami u elektronickoj obradi podataka** - Zezelj, F.
10. **Uvod u MATLAB 7-** Etter, D. M., Kuncicky, D. C. sa Moore H.
11. **Uvod u AutoCAD 2008 : 2D i 3D projektovanje** - Yarwood, Alf
12. **Mathcad 13 u matematici i vizuelizaciji** - Letic, D., Davidovic, B., Berkovic, I., Petrov T.
13. **Inzenjerska ekonomija** - Dubonjic, R., Milanovic, D. Lj.
14. **Zbirka zadataka iz distributivnih i industrijskih mreza** - Rajakovic, N., Tasic, D., Arsenijevic, N., Stojanovic M.
15. **Kvantitativne metode: zbirka resenih zadataka** - Simonovic, V., Tadic, D., Milanovic, D., Tadic, B.
16. **Modeli optimizacije** - Lipovac, D., Radojicic, M., Letic, D.

Ноември/2007

1. **EMC for Product Designers** - Williams, Tim
2. **Влијание на феномените "мал свет" и "слобода на раст" брз перформансите на ad hoc мрежи** - Филипоска, Соња (магистерски труд)
3. **Основи на мерна техника** - Гавровски, Цветан

Декември/2007

1. **Linear Induction Drives** - Gieras, Jacek F
2. **Fractal Geometry** - Kenneth, Falconer
3. **SuperFractals** - Barnsley, Michael F.
4. **Biomedical Signal and Image Processing** - Najarian, Kayvan
5. **Сончева енергија** - Арменски, Славе
6. **Збирка задачи по механика на флуиди со кус теоретски преглед (хидростатика и аеростатика)** - Мирчевски, Методија
7. **Збирка задачи по механика на флуиди со кус теоретски преглед (хидродинамика)** - Мирчевски, Методија
8. **Основи на механика на флуиди** - Мирчевски, Методија
9. **Biomedical Signal and Image Processing** - Najarian, Kayvan
10. **Dynamical Systems with Applications Using Mathematica** - Lynch, Stephen
11. **Intelligent Systems and Signal Processing in Power Engineering** - Ukil, Abhisek
12. **The Robotics Primer** - Mataric, Maja
13. **Probabilistic Robotics** - Thurn, Sebastian