

Books List

1. Andea, P., Frigură – Ilasă, F.M., Olariu, A.F. Aparate și echipamente electrice, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0189-0;
2. Argeșeanu, A., Lascu, C. Circuite numerice. Analiza. Sinteza. Modelare/simulare. Aplicații, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-554-750-6;
3. Arieșanu, C.O., Iosif, I.R. Linear algebra and geometry for electrical engineering, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0172-2;
4. Baltă, H., Kovaci, M., Lucaciu, R. Teoria informației și a codării. Teste grilă, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0119-7;
5. Bordeășu, I., Păcurar, C., Bordeășu, D. Hidraulică. Noțiuni teoretice și probleme de hidrostatică, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0166-1;
6. Bosioc, A. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Suport de curs și aplicații de calcul, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0183-8;
7. Bucă, M., Cernicova-Bucă, M. Dicționarul general de expresii și locuțiuni ale limbii române, vol. 1-2, 564 p., Editura de Vest, Timișoara, 2017, ISBN 978-973-36-0626-0;
8. Ciurdariu, L. Matematici asistate de calculator, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-554-387-4;
9. Corves, B., Lovasz, E.C., Hüsing, M., Maniu, I., Gruescu, C. New Advances in Mechanisms, Mechanical Transmissions and Robotics, Book Series: Mechanisms and Machine Science, vol.46, Springer International Publishing AG, 2017, ISBN: 978-3-319-45450-4; 978-3-319-45449-8;
10. Costescu, C. Elemente de bază pentru proiectarea drumurilor, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0105-0;
11. Crișan Vida, M., Chirilă, O.S., Gal Nădășan, N. Programare orientată pe obiecte în limbajul C++. Aplicații practice, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-554-749-0;
12. David, I., Stăniloiu, C., Ștefănescu, C. Hidraulik – Praxis orientierte Grundlagen und Anwendungen, Editura Orizonturi Universitare, Timișoara, 2017, ISBN 978-973-638-622-0;
13. Dumitrescu, C., Blidariu, C. Ecotectură, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0142-5;
14. Dungan, L.I., Balogh, R.M. Vehicule feroviare cu motoare termice. Lucrări practice, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0158-6;
15. Filipescu, H.E., Tehnici de modelare CAD în ingineria mecanică, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0122-7;
16. Iagăr, A., Popa G.N., Diniș C.M. Calitatea energiei electrice – de la teorie la experimentări, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0130-2;
17. Ionel, S. Romania in quotations/România în citate, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0151-7;
18. Jianu, C. Analiza structurală a mecanismului bielă – furcă a turbinelor Kaplan, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0128-9;

19. Jianu, C. Simulări numerice ale mecanismului de reglare la turbinele Kaplan, Editura Politehnica, Timișoara, 2017;
20. Jurcuț, V. La linia de 7... decenii, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0160-9;
21. Kisilewicz, I. Conservarea creației. Recunoașterea materialelor și cercetarea, vol. I, 156 p., Editura Fundației „România de Măine”, București, 2017, ISBN: 978-606-20-0024-0;
22. Landolfo, R., Mazzolani, F., Dubina, D., da Silva, L.S., D’Aniello, M. Design of Steel Structures for Building in Seismic Areas: Eurocode 8: Design of Structures for Earthquake Resistance. Part 1: General Design of Steel Structures for Buildings, ECCS—European Convention for Constructional Steelwork, 2017, ISBN (ECCS): 978-92-9147-138-6, ISBN (Ernst & Sohn): 978-3-433-03010-3;
23. Lăzureanu, C. Curs de algebră liniară, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0181-4;
24. Mansoor, K.R. Investigating semantic and syntactic equivalences in the translation process, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0176-0;
25. Păunescu, D., ș.a. Culegere de probleme de matematică pentru examenul de admitere din anul 2019 la Universitatea Politehnica Timișoara, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0184-5;
26. Păunescu, D., ș.a. Culegere de probleme pentru examenul de bacalaureat și admiterea din anul 2018 la Universitatea Politehnica Timișoara, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-554-725-4;
27. Pop, C. Aplicații și lucrări practice de statistică în inginerie. Pentru programele de studii de licență și master, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0143-2;
28. Popa, D. Digital Telephony. Laboratory Applications, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0144-9;
29. Popa, S. Utilaje în industria chimică organică, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0185-2;
30. Saftencu, D., Pecican, A.H. Poliedre. Secțiuni plane. Desfășurate. Teme de lucru, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0180-7;
31. Tănasă, C., Bosioc, A.I. Tehnici de control a curgerii cu rotație în difuzorul conic al turbinelor hidraulice, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0182-1;
32. Tutelea, L.N., Muntean, N., Deaconu, S.I. Dual stator winding induction generator for wind and hydro applications, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0111-1;
33. Țigan, G. Learning Calculus by Solved Problems, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0163-0;
34. Vasilescu, M. Utilaje și instalații. Proiectare. Realizare. Reparare, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0109-8;
35. Vilceanu, C.B. Sisteme Informatice Geografice. Concepte și aplicații, Editura Politehnica, Timișoara, 2017, ISBN 978-606-35-0125-8;
36. Zentner, L., Corves, B., Jensen, B., Lovasz, E.C. Microactuators and Micromechanisms, Book Series: Mechanisms and Machine Science, vol.45, Springer International Publishing AG, 2017, ISBN: 978-3-319-45386-6; 978-3-319-45387-3;