

### 10 labiausiai studijoms padėjusių leidinių 2016 m.

1. Šaulys, Valentinas. Skysčių mechanika : mokomoji knyga. 2-asis leid. Vilnius : Technika, 2004.
2. Grigaliūnaitė-Vonsevičienė, Gražina. Fizikos uždavinynas : Mechanika. Molekulinė fizika ir termodinamika : mokomoji knyga. Vilnius : Technika, 2009.
3. Šukšta, Marijonas. Medžiagų atsparumo chrestomatija : [vadovėlis]. Vilnius : Technika, 2012.
4. Statybos procesų technologija : vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams, studijuojantiems statybos technologijos kursą / E.K. Zavadskas ... [et al.] ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 2-oji papild. ir patais. laida. Vilnius : Technika, 2008.
5. Masiokas, Stanislovas. Elektrotechnika : vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams. 2-asis patais. ir papild. leid. Kaunas : Candela, 1994.
6. Čižas, Algirdas. Aiškinamasis medžiagų atsparumo uždavinynas : [vadovėlis aukštosioms mokykloms]. 2-asis patais. ir papild. leid. Vilnius : TEV, 2000.
7. Bogdanovičius, Aleksejus. Fizikos pagrindai aplinkos inžinerijoje : vadovėlis. Vilnius : Technika, 2005 – 2009.
8. Martinėnas, Bronislovas. Fizika : [vadovėlis]. Vilnius : Technika, 2008.
9. Balevičius, Robertas, Jokūbaitis, Vidmantas, Zabulionis, Darius. Vienaaukščio pramoninio pastato gelžbetoninių kolonų ir pastatų projektavimas : mokomoji knyga. Vilnius : Technika, 2011.
10. Bivainis, Juozas. Vadyba studentams : mokomoji knyga. Vilnius : Technika, 2011.