

UTENOS KOLEGIJOS
VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO
INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ KATEDROS

KTU prenumeruojamų e- knygu sąrašas

Duomenys apie knygas, vadovėlius ir periodinius leidinius:

1. Pranas Viškelis **“Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1338/vaisiu-ir-darzoviu-mokslas-ir-technologija/>
2. Audrius Pukalskas **“Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/maisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/>
3. Ina Jasutienė **“Maisto kokybės ir saugos valdymas”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1303/maisto-kokybes-ir-saugos-valdymas/>
4. Danute Ramonaitytė **“Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1245/cukraus-ir-krakmolo-produktu-mokslo-ir-technologiju-pagrindai/>
5. Aušra Šipailienė **“Žuvų produktų mokslas ir technologija”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1337/zuvu-produktu-mokslas-ir-technologija/>
6. Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė. **“Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija“**. Laboratoriniai darbai”, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1339/grudu-ir-konditerijos-produktu-mokslas-ir-technologija-laboratoriniai-darbai/>
7. Rimantė Vinauskienė **“Mėsos produktų mokslas ir technologija”**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1336/mesos-produktu-mokslas-ir-technologija/>
8. Jonas Jonušas. **„Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams“**, 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1072/specialybes-kalbos-pratimai-mechanikos-ir-mechatronikos-studentams/>
9. Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė. **Profesinės kalbos pagrindai**. 2008
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/81/profesines-kalbos-pagrindai/>
10. Remigijus Ivanauskas, Ingrida Ancutienė. **Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys iššęstinių studijų studentams**. Mokojoji knyga. 2015

<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1346/neorganines-chemijos-pagrindai-ir-uzduotys-istestiniu-studiju-studentams/>

11. Audrius Pukalskas. **Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai.** Mokomoji knyga. 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/maisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/>
12. Audrius Pukalskas. **Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai.** Mokomoji knyga. 2013
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1299/aukstesnioji-maisto-chemija-laboratoriniai-darbai/>
13. **Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai.** Mokomoji knyga. 2011
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1082/biochemijos-pagrindai-metodiniai-nurodymai-ir-laboratoriniai-darbai/>
14. Edita Mažonienė, Joana Bendoraitienė. **Pluoštai.** Mokomoji knyga. 2008
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/484/pluostai/>
15. Juozas Romanas Musnickas. **Paviršinio aktyvumo medžiagos.** Mokomoji knyga. 2008
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/483/pavirsinio-aktyvumo-medziagos/>
16. Stanislovas Grevys, Virgilijus Valeika. **Cheminiai elektros srovės šaltiniai.** Mokomoji knyga. 2008
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/475/cheminiai-elektros-sroves-saltiniai/>
17. Žaneta Stasiškienė. **Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas,** 2016
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1370/imones-aplinkos-apsaugos-kastai-vertinimas-ir-optimizavimas/>
18. **Sustainable consumption and production: how to make it possible** (Konferencijos pranešimų medžiaga), Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius), 2012
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/115/sustainable-consumption-and-production-how-to-make-it-possible/>

19. Salvinija Petrulytė. Tekstilės technologijų pagrindai ir dizainas, 2012
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/279/tekstiles-technologiju-pagrindai-ir-dizainas/>
20. Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Žaneta Rukuižienė. Įvadas į tekstilės inžineriją, 2014
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/854/ivadas-i-tekstiles-inzinerija/>
21. Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė, Vaida Jonaitienė. Neaustinės medžiagos, I d. 2012
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/981/neaustines-medziagos-i-d/>
22. Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė. **Mados produkto kompiuterinis dizainas**, 2016
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1357/mados-produkto-kompiuterinis-dizainas/>
23. Rimantas Šeinauskas. **Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai**. 2017
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1397/programines-irangos-inzinerijos-klausimai-ir-galimi-atsakymai/>
24. Nerijus Morkevičius, Audronė Janavičiūtė, Vaidas Jukavičius. **Elektroninių paslaugų sauga**, 2017
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1395/elektroniniu-paslaugu-sauga/>
25. Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Darius Birvinskas, Ignas Martišius, Stasys Maciulevičius, Nerijus Jusas. **Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas**. 2016
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1383/kompiuteriniu-sistemu-prototipu-projektavimas/>
26. Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė. **Inovatyviosios informacinės technologijos**, 2011
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/663/inovatyviosios-informacines-technologijos/>
27. Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius. **Programų sistemų apsaugos inžinerija**, 2011
<https://www.ebooks.ktu.lt/eb/240/programu-sistemu-apsaugos-inzinerija/>