

**VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO BIBLIOTEKOJE GAUTOS  
NAUJOS KNYGOS  
2009 lapkričio – gruodžio mėn.**

**SOCIALINIAI IR HUMANITARINIAI MOKSLAI**

Eil. Nr.	Autorius, knygos pavadinimas, leidimo duomenys, puslapių skaičius	Egz.	Viso b-koje
1.	<b>Auf neuen Wegen:</b> Deutsch als Fremdsprache für die Mittelstufe und Oberstufe/ Eva-Maria Willkop.- Ismaning: Max Hueber, 2003.- 280 p.	6	6
2.	<b>Buhalterinės apskaitos pagrindai: vadovėlis aukštosioms mokykloms/</b> Aldona Ivanauskienė.- Vilnius: TEV, 2007.- 359 p.	10	10
3.	<b>English for the energy industry/</b> Simon Campbell.- Oxford university press, 2009.- 80 p.+ 1 kopakt. diskas	1	1
4.	<b>Finansinių ataskaitų auditas ir analizė: procedūros, metodikos ir vertinimas: monografija/</b> Jonas Mackevičius.- Vilnius: TEV, 2009.- 389 p.	2	2
5.	<b>Fizikos pagrindai: mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika: mokomoji knyga/</b> Bronislavas Martinėnas.- Vilnius: Technika, 2008.- 154 p.	5	5
6.	<b>Geschäfts kommunikation :</b> Besser Schreiben/ Axel Hering, Magdalena Matussek.- Berlin: hueber Verlag, 2007.- 156 p.	5	5
7.	<b>Geschäfts Kommunikation: Schreiben und Telefonieren/</b> Axel Hering, Magdalena Matussek.- Ismaning: Max Hueber Verlag, 1996.- 168 p.	1	1
8.	<b>Grammar Express: for self- study and classroom use: with answer key/</b> Marjorie Fuchs, Margaret Bonner.-White Plains: Longman, 2000.- 415 p.	1	1
9.	<b>How to teach english with technology/</b> Gavin Dudeney, Nicky Hockly.- Horlow: Longman,2007.- 192 p.+1 kompakt. diskas	1	1
10.	<b>IELTS practice tests: with explanatory key/</b> Peter May.- Oxford: Oxford university Press, 2009.- 175 p.		
11.	<b>Infotech: english for computer users: audio CD: /</b> Santiago Remacha Esteras.- Cambridge :Cambridge University Press, 2008.- 1komp. diskas	1	1
12.	<b>Infotech: english for computer users: student book/</b> Santiago Remacha Esteras.- Cambride: Cambridge University Press, 2008.- 168 p.	36	36
13.	<b>Infotech: English for computer users: Teacher s book/</b> Santiago Remacha EsterasCambridge: Cambridge: Cambridge University Press, 2008.- 160 p.	1	1
14.	<b>Kainodara: mokomoji knyga/</b> Algita Miečinskienė.- Vilnius: Technika, 2009.- 154 p.	3	3
15.	<b>Kokybės ir (arba) aplinkos vadybos sistemų audito rekomendacijos ( ISO 19011: 2002) .-</b> Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2003.- 68 p.	1	1
16.	<b>Kokybės vadybos sistemos. Pagrindiniai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2005).-</b> Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas,	1	1

	2007.- 78 p.		
17.	<b>Kokybės vadybos sistemos. Veiklos gerinimas. Rekomendacijos (ISO 9004-2000).</b> - Vilnius: Lietuvos standartizacijos departamentas, 2001.- 123 p.	1	1
18.	<b>Lietuvių kalbos kultūra: mokomoji priemonė kolegijoms/</b> Šiaulių krašto vadybos, teisės ir kalbų kolegija; parengė Daiva Norvaišaitė.- Šiauliai: Liucijus, 2006.- 106 p.	20	20
19.	<b>Lietuvos statistikos metraštis=Statistical yearbook of Lithuania: statistikos rinkinys 2009.- Vilnius: Informacinis-leidybinis centras, 1989.- 703 p.</b>	1	1
20.	<b>Logistikos vadybos pagrindai: vadovėlis/</b> Ramūnas Palšaitis.- Vilnius: Technika, 2007.- 355 p.	5	5
21.	<b>Marketing/ Simon Sweeney.-</b> Harlow: Penguin English, 2002.- 105 p.	1	1
22.	<b>Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika: mokomoji knyga/</b> Vidmantas Ambrasas, Bronislovas Jasiulionis.- Kaunas: Technologija, 2009.- 261 p.	2	2
23.	<b>Model business letters, e-mail&amp; other business documents/ Shirley Taylor.- London : FT Prentice Hall, 2004.- 497 p.</b>	1	1
24.	<b>Profesinė komunikacija: mokomoji knyga/</b> Liudvika Stanislava Naginevičienė.- Kaunas: Technologija, 2009.- 240 p.	2	2
25.	<b>Profesinės kalbos pagrindai: vadovėlis/</b> Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė.- Kaunas: Technologija, 2009.- 310 p.	2	2
26.	<b>Šaolinas: laimėk nekovodamas: mąstymo į ramybę, skaidrumą ir vidinę stiprybę/</b> Bernhard Moestl.- Vilnius: Algarvė, 2008.- 239 p.	1	1
27.	<b>Techninė kūryba: vadovėlis/</b> Matas Gutauskas.- Kaunas: Technologija, 2009.- 192 p.	2	2
28.	<b>Test your professional English: accounting/</b> Alison Pohl.- Harlow: Penquin English, 2007.- 104 p.	5	5

## FIZINIAI IR TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI

Eil. Nr.	Autorius, knygos pavadinimas, leidimo duomenys, puslapių skaičius	Gauta egz.	Viso b-koje
1.	<b>Automatizavimo sistemų įtaisų laboratoriniai darbai: mokomoji knyga/</b> Kazys Blaževičius, Vytautas Rimkevičius.- Kaunas: Technologija, 2008.- 70 p.	2	2
2.	<b>Aviacinės elektros pavaros: metodikos nurodymai kursiniam projektavimui ir užduotys/</b> Petras Baradokas, Bronius Karaliūnas, Algirdas Smilgevičius, L. Syrus.- Vilnius: Technika, 2002.- D. 2.-139 p.	2	2
3.	<b>Darbo medžiagų ir mechanizmų statyboje normatyvai. Bendrieji statybos-montavimo darbai. - Vilnius: Sistela, 1996</b> Rinkinys: T1Grunto transportavimas autosavivarčiais.- 15 p.	1	1
4.	<b>Darbo medžiagų ir mechanizmų statyboje normatyvai.- Vilnius : Sistela, 2007.</b> Rinkinys: N2P Langai, durys, vartai. Metal- stiklo konstrukcijos.- 39 p.	1	1
5.	<b>Darbo medžiagų ir mechanizmų statyboje normatyvai.- Vilnius:</b>	1	1

	<b>Sistela, 2007.</b> Rinkinys: N5P Poliai ir grežtiniai pamatai.- 30 p.		
6.	<b>Darbo medžiagų ir mechanizmų statyboje normatyvai.- Vilnius: Sistela, 2006</b> Rinkinys: N8P Mūrinės konstrukcijos.- 36 p.	1	1
7.	<b>Darbo medžiagų ir mechanizmų statyboje normatyvai.- Vilnius: Sistela, 2006</b> Rinkinys: N9P Metalinės konstrukcijos.- 43 p.	1	1
8.	<b>Dinaminių sistemų modeliavimas: laboratoriniai darbai elektros inžinerijos magistrantams: mokomoji knyga/ Algirdas Brazaitis.- Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2007.- 217 p.</b>	2	2
9.	<b>Elektroniniai matavimai: praktinių darbų užduotys ir metodiniai nurodymai/ Algirdas Seilius, Andrejus Geižutis.- Vilnius: technika, 2008.- 114 p.</b>	2	2
10.	<b>Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai: mokomoji knyga/ Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas.- Kaunas: Technologija, 2008.- 74 p.</b>	1	1
11.	<b>Elektros energetikos pagrindai: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga/ Algimantas Navickas, Gytis Svinkūnas.- Kaunas: Technologija, 2009.- 29 p.</b>	2	2
12.	<b>Energomechanika: monografija/ Antanas Žiliukas.- Kaunas: Technologija, 2003.- 196 p.</b>	2	2
13.	<b>Geodezijos praktikos metodika: mokomoji knyga/ Vilma Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė.- Kaunas: technologija, 2009.- 59 p.</b>	2	2
14.	<b>Kompiuteris. Pirmieji žingsniai/ Bangimantas Starkus, Mindaugas Starkus.- Kaunas: Smaltija, 2008.-208 p.</b>	3	3
15.	<b>Kuro energetika: mokomoji knyga/ Antanas Sudintas.- Kaunas: Technologija, 2009.- 171 p.</b>	2	2
16.	<b>Micropsoft Word 2007: vartotojo vadovas: tinka rengiantis laikyti testus pagal ECDL programą/ Antanas Vidžiūnas.- Kaunas: Smaltijos leidykla, 2007.- 320 p.</b>	2	2
17.	<b>Mikro-ir nanotechnologijos elektronikoje: mokomoji knyga/ Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė.- Kaunas: Technologija, 2007.- 186 p.</b>	2	2
18.	<b>Signalai ir signaliniai grafai: mokomoji knyga/ Jonas Daunoras, Vytautas Gargasas.- Kaunas: Technologija, 2007.- 67 p.</b>	2	2
19.	<b>Signalai ir sistemos: vadovėlis/ Vytautas Dumbraiva.- Kaunas: technologija, 2002.- 2t.</b>	2	2
20.	<b>Slėgtuvai: mokomoji knyga/ Aloyzas Algimantas Šakmanas.- Vilnius: Technika, 2008.- 110 p.</b>	2	2
21.	<b>Vienkontūrės automatinio reguliavimo sistemos: mokomoji knyga/ Vytautas Rimkevičius.- Kaunas: Technologija, 2008.- 44 p.</b>	5	5