

Dėstytojų parengta mokymo/si/ metodinė medžiaga:

- ČERČIKIENĖ, Irena.** Bendroji chemija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 70 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Bendroji chemija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2011, 23 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Bendroji chemija. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2011, 32 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Neorganinė chemija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 69 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Neorganinė chemija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2011, 24 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Neorganinė chemija. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2011, 54 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Analizinė chemija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 50 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Analizinė chemija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2011, 39 p. (el. versija).
- ČERČIKIENĖ, Irena.** Analizinė chemija. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2011, 10 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Skaičiavimai cheminėje analizėje. Mokymo medžiaga: paskaitų konspektas. PDF formatas, 2015 (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Skaičiavimai cheminėje analizėje. Mokymo medžiaga: praktikumų užduotys. PDF formatas, 2015 (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Skaičiavimai cheminėje analizėje. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2015, 7 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Tyrimų metodologija. Mokymo medžiaga: paskaitų konspektas. PDF formatas 2015 (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Tyrimų metodologija. Mokymo medžiaga: praktikumų užduotys. PDF formatas 2015 (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Tyrimų metodologija. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2016, 4 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Chromatografinė analizė. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius, VK, 2015, 90 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Chromatografinė analizė. Mokymo medžiaga: paskaitų konspektas. PDF formatas (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Fizikinė chemija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2014, 43 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Fizikinė chemija. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2014, 7 p. (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Fizikinė chemija. Mokymo medžiaga: praktikumo užduotys (uždaviniai). PDF formatas (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Fizikinė chemija. Mokymo medžiaga: paskaitų konspektas. PDF formatas (el. versija).
- STANKEVIČIENĖ, Inga.** Cheminės analizės metodų įteisinimo praktika. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2015, 20 p. (el. versija).
- JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta.** Spektrinė analizė. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2015, 85 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Spektrinė analizė. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2015, 29 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Taikomoji fizika. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 130 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Taikomoji fizika. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2014, 18 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Taikomoji fizika. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2016, 16 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Laboratorių veikla. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2014, 121 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Laboratorių veikla. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2016, 15 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Chemija II. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2014, 82 p. (el. versija).

JURKEVIČIŪTĖ, Jolanta. Chemija II. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2014, 10 p. (el. versija).

ŽILIONYTĖ, Kristina. Informacinės technologijos. Metodinės medžiagos rinkinys Moodle aplinkoje.

ŽILIONYTĖ, Kristina. Tikslųjų mokslų pagrindai. Metodinės medžiagos rinkinys Moodle aplinkoje.

ŽILIONYTĖ, Kristina. Taikomoji matematika ir informatika. Metodinės medžiagos rinkinys Moodle aplinkoje.

ŽILIONYTĖ, Kristina. Matematika ir statistika. Paskaitų ir užduočių konspektas. 2015, 50 psl. (el. versija).

ZALESKIENĖ, Gitana. Cheminė technologija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2014, 144 p. (el. versija).

ZALESKIENĖ, Gitana. Cheminė technologija. Mokymo medžiaga: savarankiški ir praktiniai darbai. Vilnius: VK, 2014, 44 p. (el. versija).

ZALESKIENĖ, Gitana. Aplinkosauga. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2016. (el. versija).

ZALESKIENĖ, Gitana. Aplinkosauga. Mokymo medžiaga: savarankiški ir praktiniai darbai. Vilnius: VK, 2016, 42 p. (el. versija).

RUŽIENĖ, Nijolė. Chemija II. Mokymosi medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2012, 157 p. (el. versija).

RUŽIENĖ, Nijolė. Chemija II. Mokymosi medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2012, 50 p. (el. versija).

RUŽIENĖ, Nijolė. Chemija II. Mokymo medžiaga: laboratoriniai darbai. Vilnius: VK, 2012, 36 p. (el. versija).

RUŽIENĖ, Nijolė. Chemija II. Mokymo medžiaga: savarankiškas darbas. Vilnius: VK, 2015, 13 p. (el. versija).

GAGILAS, Julius. Biocheminė analizė. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 136 p.

SABALIAUSKAITĖ, Rasa. Biotechnologija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 71 psl. (el. versija).

SABALIAUSKAITĖ, Rasa. Biotechnologija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai ir savarankiškas darbas. Vilnius: VK.

SABALIAUSKAITĖ, Rasa. Biochemija. Mokymo medžiaga: konspektas. Vilnius: VK, 2011, 113 psl. (el. versija).

SABALIAUSKAITĖ, Rasa. Biochemija. Mokymo medžiaga: laboratoriniai ir savarankiškas darbas. Vilnius: VK.

