

СПИСАК ОБАВЕЗНЕ ЛИТЕРАТУРЕ У БИБЛИОТЕЦИ ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ РУДАРСТВО

- Д. Јојић, М. Пранић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2012.
- Н. Скакић, Р. Краварушић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука 2000.
- Д. Хајдуковић, Збирка задатака из математике, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 1999.
- Ж. Тополац, Физика, Универзитет у Београду, Београд 1989.
- В. Бојанић, ет ал, Хемија, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука, 2003.
- С. Мајсторовић, В. Малбашаић, Увод у рударство, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2013.
- Н. Ђурић, Основи геологије, Основе геологије и инжењерске геологије, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Суботица, 2015.
- М. Сорак, П. Гојковић, Нацртна геометрија и основи машинства, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2003.
- Љ. Гагић, Нацртна геометрија, Завод за уџбенике Београд, Београд 1988.
- П. Гојковић, М. Сорак, М. Драгић, Збирка задатака из основа машинства, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, Добој, 2008.
- С. Средић, Неорганска хемија, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2016.
- Н. Перишић- Јањић, Општа хемија, Наука, Београд, 1997.
- В. Голубовић- Бугарски, Механика (интерна скрипта)
- С. Костић, Механика стијена и тла, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.– (скрипта)
- С. Костић, Механика стијена и тла практикум, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.
- Основи електротехнике приручник, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2009.
- М. Милић, Минералологија са петрологијом, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, Бања Лука, 2007.
- М. Илић, Геологија за рударе (електронска)
- В. Ђорђевић, Основи петрологије (електронска)
- Д. Благојевић, Д. Добраш Отпорност материјала, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2001.
- П. Петровић, Техничка термодинамика, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2011.
- Ч. Мудринић, Лежишта минералних сировина, Рударско- геолошки факултет у Београду, Београд, 1996.

- С. Костић, Ј. Триван, Геомеханика, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2015.
- С. Костић, Ј. Триван, Геомеханика – практикум, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2015.
- П. Трифуновић, Р. Токалић, Н. Ђукановић, Материјали у рударству, Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет, Београд, 2010.
- Ловрић М., Комић Ј., Стевић С., Статистичка анализа- методи и примјена, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука, 2006.
- М. Јеремић, Истраживање лежишта минералних сировина, Рударски факултет Тузла, Тузла 1964.
- Н. Ђалић, Теоријски основи припреме минералних сировина, Универзитет у Београду, РГФ; Београд, 1990.
- Н. Пуртић, Бушење и минирање, РГФ Београд, Београд 1991. – (електронско)
- С. Мајсторовић, Израда подземних просторија, Универзитет Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2013.
- М. Илић, Истраживање лежишта неметала, РГФ Београд, Београд, 1995
- В. Малбашевић, Ј. Триван, Рударска механизација (скрипта), Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2009.
- Д. Игњатовић, Рударске машине (скрипта), РГФ Београд, Београд, 2009
- Танасић З., Јањић Г., Бобрек М., Организација и менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2016
- В. Јовичић, Вентилација рудника, РГФ Београд, Београд, 1989
- Р. Томанец, Методе испитивања у припреми минералних сировина, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2000
- А. Ганић, Геодезија са рударским мјерењима, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2011
- Б. Прстојевић, Цевоводни транспорт нафте и гаса, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1998
- Хрковић К., Бизјак Р., Теоријски аспекти и примена истражно- експлоатационог бушења, ДТИ НИС Нови Сад, Београд, 2002
- Б. Прстојевић, Припрема нафте и гаса и лежишних вода, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2012
- Р. Боровић, Транспорт тракастим транспортерима, РГФ Београд, Београд, 1997.
- М. Илић, Методе истраживања лежишта неметаличних минералних сировина, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2003
- Н. Поповић, Научне основе пројектовања површинских копова, Универзитет у Тузли, Сарајево, 1984
- Малбашевић В., Челебић М., Транспорт расутих материјала на површинским коповима- континуални транспорт, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2019
- Малбашевић В., Ковачевић Ж., Стојановић Л., Транспорт расутих материјала на површинским коповима- дисконтинуални транспорт, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2019
- Јовановић П., Зековић М. ет ал, Рударски подградни материјали, РГФ Београд, Београд 1990
- Јовановић П., Стабилност подземних просторија, РГФ Београд, Београд, 1992

- Торбица С., Лековић Б., Истражно бушење, Универзитет у Београду РГФ, Београд, 2001
- М. Петровић, Отварање, разрада и методе откопавања, Универзитет у Београду, Београд, 1963
- П. Јовановић, Израда подземних просторија великог профила, Грађевинска књига, Београд, 1984.
- Мајсторовић С., Миљановић Ј., Тошић Д., Методе подземне експлоатације, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2019.
- Манојловић Гифинг М., Фазе флотацијске пулпе, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1989
- С. Милошевић, Флотацијска концентрација, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Београд, 1994.
- В. Јовичић, М. Миљковић, ет ал, Сигурност и техничка заштита У рударству, Универзал, Тузла, 1987.
- С. Љ. Димитријевић, Геодезија, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1995.
- М. Пинтарић, Рударска мерења 1 део, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1990.
- А. Ганић, Збирка задатака из рачуна изравнања, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- М. Сорак, Индустијски менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 1999.
- М. Сорак, Организација и економика предузећа, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2007.
- И. Имамовић, Технологија израде бушотине, Рударско- геолошки факултет, Тузла, 1999.
- А. Симић, Технологија бушења и минирања, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2000.
- М. Патарић, Померање поткопаног терена и заштита објеката од рударских радова, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1994.
- П. Гверо, Љ. Вукић, Т. Ботић, Погонски материјали, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2021.
- С. Трајковић, Ш. Слимак, С. Лутовац, Техника минирања и потреси, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2005.
- Р. Г. Зрилић, Д. Добраш, Наука о материјалима, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2018.
- Н. Ј. Најдановић, Механика тла, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1967.
- М. Антуновић Коблишка, М.Б. Зековић, Технологија Материјала у рударству, Рударско- геолошки факултет у Београду, Београд, 1979.
-

СПИСАК ОБАВЕЗНЕ ЛИТЕРАТУРЕ У БИБЛИОТЕЦИ ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГЕОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

- П. Николић, Основи геологије, Научна књига, Београд, 1984.
- Н. Ђурић, Основе бушења и карактеристике стијена, Технички институт Бијељина, Бијељина, 2015.
- В. Јовановић, Д. Срећковић- Батоћанин, Основи геологије, Завод за уџбенике, Београд, 2006. (електронско)
- В. Ђорђевић, П. Ђорђевић, П. Миловановић, Основи петрологије, Наука, Београд, 1991.
- В. Похарац- Логар, Методе испитивања минерала, Интерна скрипта, Београд, 1999.
- Д. Петровић, Геоморфологија, Универзитет у Београду, Београд, 1982.
- В. Драгишић, В. Живановић, Општа хидрогеологија, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2014.
- В. Драгишић, Д. Полоччић, Хидрогеолошки речник, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2009.
- Д. Рабреновић, С. Кнежевић, Љ. Рундић, Историјска геологија, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2003.
- Д. Стефановић, С. Мартиновић, С. Станић, Основе Геофизике 1, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1996.
- М. Старчевић, А. Ђорђевић, Основе геофизике 2, Универзитет у Београду, Београд, 1998.
- Д. Ђурић, Основи геофизике А – практикум, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2018.
- Ш. Слимак, Инжењерска геофизика, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1996.
- Д. Јевремовић, С. Костић, Инжењерска геологија, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, 2017.
- Н. Ђурић, Хидрогеолошка и инжењерскогеолошка истраживања, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Суботица, 2011.
- М. Анђелковић, Геологија Југославије, Грађевинска књига, Београд, 1988.
- Геологија Босне и Херцеговине, интерна скрипта
- С. Вујић, С. Јанковић, Системско инжењерство у индустрији минерала, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1999.
- В. Омаљев, Организација материје и расподјела геолошких популација, Геоинститут, Београд, 1995.
- С. Јанковић, Д. Миловановић, Економска геологија и основи економике минералних сировина, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1985.
- Б. Вучуровић, Л. Сајић, С. Станковић, Аналитичка хемија – практикум за лабораторијске вјежбе, Београд, 1999.
- М. Пушић, Хидраулика подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2011.
- М. Пушић, Хидраулика подземних вода – стационарна струјања, Славија ПРЕС, Нови сад, 1994.
- С. Љ. Димитријевић, Геодезија, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1995.

- М. Пинтарић, Рударска мерења 1 део, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1990.
- А. Ганић, Збирка задатака из рачуна изравнања, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- Н. С. Димитријевић, Хидрохемија, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1988.
- Н. С. Димитријевић, П. Ј. Папић, Хидрохемија – методе хидрохемијских анализа природних вода и хидрохемијских истраживања, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1989.
- М. Сорак, Индустијски менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 1999.
- М. Сорак, Организација и економика предузећа, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2007.
- И. Имамовић, Технологија израде бушотине, Рударско- геолошки факултет, Тузла, 1999.
- А. Симић, Технологија бушења и минирања, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2000.
- М. Вуковић, Основи хидраулике, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1985.
- М. Пушић, Д. Полоччић, Степ –тест, (опитно Црпење из бунара), Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1997.
- С. Прохаска, Т. Петковић, В. Ристић, Практикум из хидрогеологије, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- М. Пушић, Динамика подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- Н. Крешић, С. Вујасиновић, И. Матић, Ремедијација подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2006.
- Б. Филиповић, С. Вујасиновић, Заштита подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1982.
- С. Вујасиновић, Загађење и заштита подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1988.
- Н. Ј. Најдановић, Механика тла, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1967.
- С. Ерић, Д. Бабић, Практикум из минералогije, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2014.
- К. Шарић, В. Цветковић, Макроскопско препознавање стена – практикум, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2021.
- В. Цветковић, К. Шарић, А. Младеновић, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2019.
- Д. Јојић, М. Пранић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2012.
- Н. Скакић, Р. Крварушић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука 2000.
- Д. Хајдуковић, Збирка задатака из математике, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 1999.

- Ж. Тополац, Физика, Универзитет у Београду, Београд 1989.
- В. Бојанић, ет ал, Хемија, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука, 2003.
- С. Мајсторовић, В. Малбашић, Увод у рударство, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2013.
- Н. Ђурић, Основи геологије, Основе геологије и инжењерске геологије, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Суботица, 2015.
- М. Сорак, П. Гојковић, Нацртна геометрија и основи машинства, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2003.
- Љ. Гагић, Нацртна геометрија, Завод за уџбенике Београд, Београд 1988.
- П. Гојковић, М. Сорак, М. Драгић, Збирка задатака из основа машинства, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, Добој, 2008.
- С. Средић, Неорганска хемија, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2016.
- Н. Перишић- Јањић, Општа хемија, Наука, Београд, 1997.
- В. Голубовић- Бугарски, Механика (интерна скрипта)
- С. Костић, Механика стијена и тла, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.– (скрипта)
- С. Костић, Механика стијена и тла практикум, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.
- Основи електротехнике приручник, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2009.
- М. Милић, Минералологија са петрологијом, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, Бања Лука, 2007.
- М. Илић, Геологија за рударе (електронска)
- В. Ђорђевић, Основи петрологије (електронска)
- П. Петровић, Техничка термодинамика, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2011.
- Ч. Мудринић, Лежишта минералних сировина, Рударско- геолошки факултет у Београду, Београд, 1996.
- С. Костић, Ј. Триван, Геомеханика, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2015.
- С. Костић, Ј. Триван, Геомеханика – практикум, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2015.
- Ловрић М., Комић Ј., Стевић С., Статистичка анализа- методи и примјена, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука, 2006.
- М. Јеремић, Истраживање лежишта минералних сировина, Рударски факултет Тузла, Тузла 1964.
- Н. Ђалић, Теоријски основи припреме минералних сировина, Универзитет у Београду, РГФ; Београд, 1990.
- Н. Пуртић, Бушење и минирање, РГФ Београд, Београд 1991. – (електронско)
- М. Илић, Истраживање лежишта неметала, РГФ Београд, Београд, 1995
- Танасић З., Јањић Г., Бобрек М., Организација и менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2016

- А. Ганић, Геодезија са рударским мјерењима, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2011
- М. Илић, Методе истраживања лежишта неметаличних минералних сировина, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2003
- Торбица С., Лековић Б., Истражно бушење, Универзитет у Београду РГФ, Београд, 2001
- Манојловић Гифинг М., Фазе флотацијске пулпе, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 1989
- С. Милошевић, Флотацијска концентрација, Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору, Београд, 1994.
- В. Јовичић, М. Миљковић, ет ал, Сигурност и техничка заштита У рударству, Универзал, Тузла, 1987.

**СПИСАК ОБАВЕЗНЕ ЛИТЕРАТУРЕ У БИБЛИОТЕЦИ ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ
ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

(У ПРИПРЕМИ)

- П. Ђукић, Одрживи развој, Универзитет у Београду, Технолошко- металуршки факултет, Београд, 2011.
- М. Глигорић, Припрема воде за пиће, Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет, Зворник, 2010.
- Н. Крешић, С. Вујасиновић, И. Матић, Ремедијација подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2006.
- Б. Филиповић, С. Вујасиновић, Заштита подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1982.
- С. Вујасиновић, Загађење и заштита подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1988.
- С. Вујасиновић, ат ал, Хидрогеолошка проблематика загађивања и заштите изворишта, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1999.
- С. М. Нешић, ат ал, Практикум опште хемије са квалитативном анализом, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1997.
- Н. Л. Глинка, Задачи и вежбе из опште хемије, Грифон, Београд, 1994.
- Б. Жижић, Курс опште физике, Грађевинска књига, Београд, 1988.
- Дегремонт, Техника пречишћавања вода, Хидротехника, Београд, 1996.
- М. Максимовић, Д. Милошевић, Заштита животне средине, Рекултивација пошумљавањем, Институт за рударство и металургију Бор, 2016.
- С. Вујић, Селективно откопавање и одлагање отквивке у функцији рекултивације површинских копова, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2006.
- Б. Ловречек, Електрохемијско инжењерство, Свеучилиште у Загребу, Технолошки факултет, Загреб,
- Н. С. Димитријевић, Хидрохемија, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1988.
- Н. С. Димитријевић, П. Ј. Папић, Хидрохемија – методе хидрохемијских анализа природних вода и хидрохемијских истраживања, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1989.
-
- З. рајилић, С. Лекић, МАПЛЕ, Универзитет у Бањој Луци, Природноматематички факултет, Бања Лука, 2002.
- М. Бобрек, З. Танасић, М. Травар, Процесна организација, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2007.
- М. Икић, Екологија атмосфере површинских копова, Универзитет у Тузли, Рударско- геолошки факултет, Тузла, 1996.
- П. Николић, Основи геологије, Научна књига, Београд, 1984.

- В. Јовановић, Д. Срећковић- Батоћанин, Основи геологије, Завод за уџбенике, Београд, 2006. (електронско)
- В. Ђорђевић, П. Ђорђевић, П. Миловановић, Основи петрологије, Наука, Београд, 1991.
- В. Похарац- Логар, Методе испитивања минерала, Интерна скрипта, Београд, 1999.
- В. Драгишић, В. Живановић, Општа хидрогеологија, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2014.
- В. Драгишић, Д. Полоччић, Хидрогеолошки речник, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2009.
- Д. Рабреновић, С. Кнежевић, Љ. Рундић, Историјска геологија, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2003.
- Н. Ђурић, Хидрогеолошка и инжењерскогеолошка истраживања, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Суботица, 2011.
- Б. Вучуровић, Ј. Сајић, С. Станковић, Аналитичка хемија – практикум за лабораторијске вјежбе, Београд, 1999.
- М. Пушић, Хидраулика подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2011.
- М. Пушић, Хидраулика подземних вода – стационарна струјања, Славија ПРЕС, Нови сад, 1994.
- М. Антуновић Коблишка, М.Б. Зековић, Технологија Материјала у рударству, Рударско- геолошки факултет у Београду, Београд, 1979.
- П. Трифуновић, Р. Токалић, Н. Ђукановић, Материјали у рударству, Универзитет у Београду, Рударско – геолошки факултет, Београд, 2010.
- С. Љ. Димитријевић, Геодезија, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1995.
- М. Пинтарић, Рударска мерења 1 део, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1990.
- А. Ганић, Збирка задатака из рачуна изравнања, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- М. Сорак, Индустијски менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 1999.
- М. Сорак, Организација и економика предузећа, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2007.
- М. Вуковић, Основи хидраулике, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1985.
- С. Прохаска, Т. Петковић, В. Ристић, Практикум из хидрогеологије, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- М. Пушић, Динамика подземних вода, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1996.
- Н. Ј. Најдановић, Механика тла, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1967.
- С. Ерић, Д. Бабић, Практикум из минералогije, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2014.
- К. Шарић, В. Цветковић, Макроскопско препознавање стена – практикум, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2021.

- Д. Јојић, М. Пранић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2012.
- Н. Скакић, Р. Краварушић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука 2000.
- Д. Хајдуковић, Збирка задатака из математике, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука, 1999.
- Ж. Тополац, Физика, Универзитет у Београду, Београд 1989.
- В. Бојанић, ет ал, Хемија, Универзитет у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, Бања Лука, 2003.
- С. Мајсторовић, В. Малбашић, Увод у рударство, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2013.
- Н. Ђурић, Основи геологије, Основе геологије и инжењерске геологије, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Суботица, 2015.
- М. Сорак, П. Гојковић, Нацртна геометрија и основи машинства, Универзитет у бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2003.
- Љ. Гагић, Нацртна геометрија, Завод за уџбенике Београд, Београд 1988.
- П. Гојковић, М. Сорак, М. Драгић, Збирка задатака из основа машинства, Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, Добој, 2008.
- С. Средић, Неорганска хемија, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2016.
- Н. Перишић- Јањић, Општа хемија, Наука, Београд, 1997.
- В. Голубовић- Бугарски, Механика (интерна скрипта)
- С. Трајковић, С. Лутовац, Р. Токалић, Л. Стојановић, Основи рударства, Универзитет у Београду, Рударско- геолошки факултет, Београд, 2010.
- С. Костић, Механика стијена и тла, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.– (скрипта)
- С. Костић, Механика стијена и тла практикум, Универзитет у Бањој Луци, Рударски факултет, Приједор, 2014.
- М. Стевић, Механика тла и стијена, Рударско- геолошки факултет Тузла, 1991.
- М. Милић, Минералологија са петрологијом, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, Бања Лука, 2007.
- В. Ђорђевић, Основи петрологије (електронска)
- П. Петровић, Техничка термодинамика, Универзитет у Бањој Луци, Технолошки факултет, Бања Лука, 2011.
- Ловрић М., Комић Ј., Стевић С., Статистичка анализа- методи и примјена, Универзитет у Бањој Луци, Економски факултет, Бања Лука, 2006.
- Танасић З., Јањић Г., Бобрек М., Организација и менаџмент, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2016
- А. Ганић, Геодезија са рударским мјерењима, Универзитет у Београду, РГФ, Београд, 2011