

БИБЛИОТЕКА

Списак уџбеника који могу да користе студенти по предметима

(у припреми регистар библиотечке грађе у електронском облику)

Математика 1

Д. Јојић, М. Пранић, Математика I, ПМФ Бања Лука, 2012.

М. Ушчумлић, П. Миличић, Збирка задатака из више математике 1, Научна књига, Београд.

Д. Хајдуковић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци

Н.Скакић, Р.Краварушић, Математика 1, Универзитет у Бањој Луци

Техничка физика

Ж.Тополац: Физика, Грађевинска књига Београд, 1989.

Ј.Јањић, И.Бикит, Н.Циндро: Општи курс физике, Научна књига Београд, 1985.

Р.Мићић и остали: Збирка задатака из физике за студенте Рударско-геолошког факултета, Београд, 2000.

Општа хемија

В. Бојанић, Штајнер, Чегар, Општа хемија, Универзитет у Бањој Луци

Трипинац, Општа хемија

Глигорић- Тадић, Збирка задатака из опште хемије

Увод у рударство

С. Мајсторовић, В. Малбашић, Увод у рударство, Рударски факултет Приједор, 2013.

С. Трајковић, С. Лутовац, Р. Токалић, Л. Стојановић, Основи рударства, РГФ Београд, 2010.

Основи геологије

М. Ганић, Историјска геологија, РГФ-Београд.

Николић П. (1988): Основи геологије, РГФ-Београд.

Математика 2

М. Ушчумлић, П. Миличић, Елементи више математике 1, Научна књига, Београд.

М. Ушчумлић, П. Миличић, Збирка задатака из више математике 1, Научна књига, Београд

Нацртна геометрија

Ж. Бабић, Нацртна геометрија

Механика

В. Голубовић-Бугарски: Механика, Скрипта – изводи предавања, 2014.

Д. Благојевић, Ж. Бабић: Статика, Машински факултет Бања Лука, 2005

Неорганска хемија

С. Средић, Неорганска хемија, Универзитет Бања Лука, РФ Приједор, 2016.

Основи минералогije

Милић, М., 2007: Основи минералогije и петрографије, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Стр. 215.

Милић, М., 2008: Основи минералогije и петрографије, друго допуњено издање, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Стр. 220.

Енглески језик

Oxford Dictionary of Earth Sciences,(2003) OUP, Oxford

Основи машинства

М.Сорак, П.Гојковић, Нацртна геометрија, Технолошки факултет Бања Лука, 2006.

П.Гојковић, М.Сорак, М. Драгић, Збирка задатака из основа машинства, Саобраћајни фак. Добој, 2008.

Основи петрологије

Милић, М., 2007: Основи минералогije и петрографије, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Стр. 215.

Милић, М., 2008: Основи минералогije и петрографије, друго допуњено издање, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, Стр. 220.

Вера Ђорђевић, Предраг Ђорђевић, Драган Миловановић, 1991. Основи петрологије. Наука, Београд, 223 стр (електронско)

Инжењерска графика

Љубица Гагић, Нацртна Геометрија, Београд, 2002.

Основи хидрогеологије

Драгишић В. (1997): Општа хидрогеологија, основни уџбеник РГФ-а

Отпорност материјала

Посављак, С.: Отпорност материјала I, Машински факултет, Бања Лука, 2014.

Благојевић, Д., Добраш, Д.: Отпорност материјала, Машински факултет, Бања Лука, 2001.

Историјска геологија

Д. Рабреновић, С. Кнежевић и Љ. Рундић, 2003: Историјска геологија.- РГФ Универзитета у Београду, 266, Београд

М.Ганић: Историјска геологија (електронски)

Методe испитивања минералних сировина

М. Илић: Методe испитивања минералних сировина

В. Логар, Методe испитивања минералних сировина, Рударско геолошки факултет Београд

Основи инжењерске геологије

Ђурић Н. Однове геологије и инжењерске геологије. Грађевински факултет Суботица, Технички институт Бијељина, II издање, 2015.

Н. Ђурић, Хидрогеолошка и инжењерскогеолошка истраживања, Грађевински факултет Суботица, 2011.

Термодинамика

Петровић П.: Техничка термодинамика, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

Лежишта минералних сировина

Мудринић Ч., (1996): Лежишта минералних сировина, РГФ-Београд.

Примјењена статистика

Миодраг Ловрић, др Јасмин Комић, др Стеван Стевић, (2006), Статистичка анализа, Методи и примјена, Бања Лука. 2. Комић Ј, (2003),

Механика стијена ии тла

С.Костић, Механика стијена и тла-скрипта, Рударски факултет, Приједор, 2014.

С.Костић, Механика стијена и тла- скрипта - практикум за вјежбе, Рударски факултет, Приједор, 2014.

Лежишта металичних минералних сировина

Јеленковић Р., 1999: Лежишта металичних минералних сировина. Рударско-геол. фак., Београд

Инжењерско-геолошка истраживања

Ђурић Н. Однове геологије и инжењерске геологије. Грађевински факултет Суботица, Технички институт Бијељина, II издање, 2015.

Н. Ђурић, Хидрогеолошка и инжењерскогеолошка истраживања, Грађевински факултет Суботица, 2011.

Динамика подземних вода

Миленко Пушић, 2011., ХИДРАУЛИКА ПОДЗЕМНИХ ВОДА, Рударско геолошки факултет, Београд

Геолошко картирање

Димитријевић, М.Д., 1978. Геолошко картирање. ИЦС, Београд

Рударска мјерења

Ганић А., 2011.: Геодезија са рударским мерењима, РГФ, Београд

Испитивања у припреми минералних сировина

Н. Ђалић, Припрема минералних сировина, припремни и помоћни процеси, РФ Приједор, 2012. год.

Н Ђалић, Теоријски основи припреме минералних сировина, РГФ, 1990, Београд

Р. Томанец, Методе испитивања минералних сировина, РГФ, 2000, Београд

Инжењерска економика и менаџмент

Танасић, З., Јањић, Г., Бобрек, М., (2016): Организација и менаџмент, Машински факултет, Бања Лука

Истражно бушење

Трајковић С., Лутовац С., 2003: Рударски истражни радови, РГФ Београд.

Коблишка М.А, 1973: Општи рударски радови, Грађевинска књига, Београд

Припрема минералних сировина

Н. Ђалић, Припрема минералних сировина, припремни и помоћни процеси, РФ Приједор, 2012.год.

Н Ђалић, Теоријски основи припреме минералних сировина , РГФ, 1990, Београд

Заштита подземних вода

Филиповић Б., Вујасиновић С., Заштита подземних вода

Фундирање

С. Стевановић, 1999. Фундирање грађевинских објеката, Изградња, Београд.

М. Максимовић, 2008. Механика тла, АГМ књига, Београд.

Геомеханика

С. Костић, Геомеханика- скрипта, Рударски факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2014.

С. Костић, Ј. Триван, Геомеханика- практикум, Рударски факултет, универзитет у Бањој Луци, 2014.

Технологија материјала

Милован Антуновић Коблишка, Мирко Б.Зековић , Технологија материјала у рударству, РГФ-Београд, 1979.

Првослав Трифуновић, Раде Токалић, Ненад Ђукановић , Материјали у рударству, РГФ-Београд, 2009

Израда подземних просторија

М. А. Коблишка, Општи рударски радови , Грађевинска књига Београд , 1973.

П. Јовановић, Израда подземних просторија великог профила , Грађевинска књига 1978

П. Јовановић, Пројектовање и прорачун подграде хоризонталних подземних просторија , РГФ Београд 1994

С. Мајсторовић, Израда подземних просторија , Рударски факултет Приједор, 2013.

Бушење и минирање

Нинко Пуртић: Бушење и минирање, РГФ Београд, 1991.

Мајсторовић С., Малбашић В., Увод у рударство, РФ Приједор, 2013.

Вентилација у рударству

В. Јовичић, Вентилација рудника, РГФ-Београд, 1989.

Рударска механизација

Владимир Малбашић: Рударска механизација, Рударски факултет Приједор, 2009-скрипта

Мајсторовић С., Малбашић В., Увод у рударство, РФ Приједор, 2013

Машине и уређаји у припреми минералних сировина

Н. Ћалић, Припрема минералних сировина, припремни и помоћни процеси, РФ Приједор, 2012.год.

Н Ћалић, Теоријски основи припреме минералних сировина, РГФ, 1990, Београд

Методe површинске експлоатације

Н. Поповић, Научне основе пројектовања површинских копова, НИШРО "Ослобођење", Сарајево, 1984.

Методe подземне експлоатације

М. А. Коблишка, Општи рударски радови, Грађевинска књига Београд, 1973.

М. Петровић, Отварање, разрадаи методе откопавања лежишта, РГФ Београд 1963

С. Мајсторовић, Израда подземних просторија, Рударски факултет, Приједор 2013.

С. Мајсторовић, Ј. Миљановић, Д. Тошић, Методе подземне експлоатације, Рударски факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2019

Методe концентрације

Н Ћалић, Теоријски основи припреме минералних сировина, РГФ, 1990, Београд

Ј. Павлица, Д. Драшкић, Припрема неметаличних минералних сировина РГФ, 1997, Београд

Транспорт у рударству

Ранко Боровић, Транспорт тракастим транспортерима, РГФ, Београд, 1997.

Мајсторовић С., Малбашић В., Увод у рударство, РФ Приједор, 2013.

В. Малбашић, М. Челебић, Транспорт расутих материјала на површинским коповима- континуални транспорт, Рударски факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2019

В. Малбашић, Л. Стојановић, Ж. Ковачевић, Транспорт расутих материјала на површинским коповима- дисконтинуални транспорт, Рударски факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2019

Одводњавање у рударству

В. Јовичић, А. Човић, Одводњавање рудника, РФФ-Београд, 1985

Техничка заштита и регулатива

В. Јовичић, М. Миљковић, Ј. Нуић, Х. Уљић и М. Вукић, Сигурност и техничка заштита у рударству, РФФ, Тузла, 1987.

Пројектовање површинских копова

Немања Поповић: Научне основе пројектовања површинских копова, Тузла, 1984.

Мајсторовић С., Малбашић В., Увод у рударство, РФ Приједор, 2013.

Пројектовање у припреми минералних сировина

Н. Ђалић, Припрема минералних сировина, припремни и помоћни процеси, РФ Приједор, 2012.год