

СПИСАК ЛИТЕРАТУРЕ ЗА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ НАВЕДЕНЕ У КЊИЗИ ПРЕДМЕТА

- Д. Јојић, М. Пранић, Математика I, ПМФ Бања Лука, 2012.
- М. Ушчумлић, П. Миличић, Елементи више математике 1, Научна књига, Београд.
- М. Ушчумлић, П. Миличић, Збирка задатака из више математике 1, Научна књига, Београд.
- Ј. Никић, Л. Чомић, Математика 1, ФТН Нови Сад, 2003.
- Е. Пап, Ђ. Такачи, А. Такачи, Анализа 1, ПМФ Нови Сад, 2003.
- 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.
- В.Вучић: Основна мерења у физици, Научна књига Београд, 1988.
- Ј.Шетрајчић, С.Вученовић, Д. Мирјанић: Физика-експерименталне вежбе, Нови Сад-Бања Лука, 2006
- С. Нешић, С. Маринковић, А. Костић-Пулук, Општа и неорганска хемија, Издање РГФ Београд, 2003.
- Нада Перишић Јањић, Општа хемија, Наука - Београд 1997;
- Иван Филиповић и Стјепан Липановић, Опћа и аорганска кемија, I и II дио, Школска књига - Загреб 1995.
- Јелена Пенавин Шкундрић и остали, Стехиометрија I, Технолошки факултет - Бања Лука 2000.
- Н. Глинка, Задаци и вежбе из опште хемије, Издање Грифон, Београд, 2000
- Милан Сикирица, Стехиометрија, Школска књига Загреб, 1981.
- Д. Веселиновић, И. Гржетић, Ш. Ђармати, Д. Марковић, Физичкохемијске основе заштите животне средине - књига I: Стања и процеси у животној средини, Факултет за Физичку хемију, Универзитет у Београду, 1995.
- Д. Марковић, Ш. Ђармати, И. Гржетић, Д. Веселиновић, Физичкохемијске основе заштите животне средине - књига II: Извори загађивања последице и заштита, Универзитет у Београду, 1996.
- Драгана Штрбац, Анита Петровић Гегић, Зорица Миросављевић, Увод у инжењерство заштите животне средине, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, 2014.
- Милошевић, А. (2014): Основи геологије-материјали за припремање испита.
- Пешић, Л. (1995): Ендодинамика, РГФ-Београд.
- Пешић, Л. (1996): Егзодинамика, РГФ-Београд.
- Јовановић, В., Батоћанин, Д. (2009): Основи геологије. Завод за уџбенике-Београд.
- Љубица Гагић, Нацртна Геометрија, Београд, 2002.
- В. Голубовић-Бугарски: Механика, Скрипта – изводи предавања, 2014.
- С. М.Тарг: Кратки курс теоријске механике, Грађевинска књига Београд.
- Д. Благојевић, Ж. Бабић: Статика, Машински факултет Бања Лука, 2005.
- Д. Голубовић, М. Којћ, К. Премовић: Техничка механика – општи курс, Чачак, 1986.
- С.Средић, Неорганска хемија, Универзитет Бања Лука, РФ Приједор, 2016.
- Станимир Арсенијевић, Неорганска хемија, Научна књига, 1990.
- С. Нешић, Р.Булајић, А. Костић-Пулук, С. Маринковић, Практикум опште хемије са квалитативном анализом, Издање РГФ Београд, 2003.
- 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.
- Ж.Бабић, Нацртна геометрија, Машински факултет Бања Лука, 2010.
- С. Трајковић, С. Лутовац, Р. Токалић, Л. Стојановић, Основи рударства, РГФ Београд, 2010.
- С. Мајсторовић, В. Малбашић, Увод у рударство, Рударски факултет Приједор, 2013.
- Федор Здански: Механика флуида- Теорија операција преноса количине кретања, Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, Београд 1989.
- 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.
- Р. Обрадовић, Н. Најдановић, Механика тла у инжењерској пракси, Рударски Институт, Београд, 1999.
- М. Максимовић. Механика тла. АГМ књига, Београд, 2008.
- М. Стевић, Механика тла и стијена, РГФ, Тузла, 1991.
- Д. Ђукић, Геотехничке класификације за површинске радове у рударству и грађевинарству, Рударски Институт, Тузла, 2004.
- П. Пфендт: Хемија животне средине - 1. део, Завод за уџбенике Београд, 2009.
- Д. Марковић, Ш. Ђармати, И. Гржетих, Д. Веселиновић: Физикохемијске основе заштите животне средине - књига 2: Извори загађивања, последице и заштита, Универзитет у Београду, 2005.
- Петровић П.: Техничка термодинамика, Универзитет у Бањој Луци, 2010.
- Бошњаковић Ф.. Наука о топлини. Техничка књига Загреб, 1978.
- Козић Ђ.: Термодинамика, Машински факултет, Београд, 2007.
- Милинчић Д., Вороњец Д.: Термодинамика, Машински факултет, Београд, 1991.
- Божо Далмација, Управљање квалитетом вода са аспекта Оквирне директиве ЕУ о водама, 2003, ПМФ Нови Сад.
- Динко Н.Кнежевић, Драгана Д. Нишић, Александар С. Цвијетић, Драгана Д. Ранђеловић, Зоран Ж. Секулић,: Мониторинг у животној средини, Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, Београд, 2015.
- Голуб, Д.: Мониторинг животне средине и организми биоиндикатори, ауторизована скрипта, Природно-математички факултет Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2019.
- Н. Лилић, А. Цвијетић 2005 Бука и вибрације у рударству (Београд: Рударско-геолошки факултет)
- Миомир Мијић, 2001, Акустика у архитектури (Београд: Наука)
- др Миодраг Ловрић, др Јасмин Комић, др Стеван Стевић, (2006), Статистичка анализа, Методи и примјена, Бања Лука.
- Комић Ј, (2003), Медоти статистичке анализе кроз примјере–збирка задатака, Економски факултет у Бањој Луци, Бања Лука
- Савић Ј., Савић М. : Основи аналитичке хемије, Свјетлост, Сарајево, 1989;
- Љ. Јакшић, "Аналитичка хемија за студенте РГФ", Београд, 2000.
- Виторовић О., Шапер Р., Аналитичка хемија, теоријске основе, Технолошко-металуршки факултет Београд, 1982;
- Филиповић И., Сабиончело П., Лабораторијски приручник, I дио-књига прва, Техничка књига Загреб, 1970
- Филиповић И., Сабиончело П., Лабораторијски приручник, I дио-књига друга, Техничка књига Загреб, 1970
- Миловановић З.: Монографије: „Енергетска и процесна постројења“ Том 1: Термоенергетска постројења – Теоретске основе, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука, Бања Лука, 2011.;
- Хаџиефендић, Ш., Лекић, А., Кулић, Е.: Когенерација и алтернативне технологије у производњи електричне енергије, Босна-С Оил и Центар за енергију, Сарајево, 2003.;
- Михајлов, Ј. В.: Термоелектране „Техничка књига“, Загреб, 1965.;
- Билић Ж.: Хидроенергетска постројења, Универзитет у Сарајеву, Машински факултет Сарајево, 1998.
- Ђорђевић, Б.: Хидроенергетско коришћење вода, Грађевински факултет, Београд, 2003
- Владисављевић Ж., О водопривреди, Грађевинска књига 1969
- Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, Водопривредна основа Републике Србије Министарства за пољопривреду и шумарство 20013,
- Ђорђевић Б, Водопривредни системи Грађевинска књига 1990.
- Марина Р. Илић, Саша Р. Милетић, Основи управљања чврстим отпадом, Институт за испитивање материјала, 1998, СРПСКИ ЈЕЗИК
- Јакшић, Б., Илић, М., Управљање опасним отпадом, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2000, српски

- Група аутора, Национална стратегија уптављајна отпадом, Министарство за заштиту животне средине, Београд, 2003, енглески
- Вујић, Г. и др., Управљање отпадом у земљама у развоју, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2012, српски
- Кнежевић Д., Торбица С., Рајковић З., Недић М., Одлагање индустријског отпада, Рударско-геолошки факултет, 2014.
- Ходолич, Ј.; Хаџистевић, М.; Будак, И., Вукелић, Ђ. Мерење и контрола загађења – скрипта, 2012 Факултет техничких наука, Нови Сад.
- Шоош, Љ., Ходолич, Ј. Управљање отпадом у Словачкој, 2008, Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука.
- Ходолич Ј., Бадида М., Мајерник М., Шебо Д., Машинство у инжењерству заштите животне средине, 2005, Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука.
- Ходолич Ј., Војиновић-Милорадов М., Антић А., Хаџистевић М., Агарски Б., Шебо Д., Бадида М., Загађење животне средине и загађујуће супстанце, могућности уклањања загађујућих супстанци, 2009, Факултет техничких наука, Нови Сад.
- Ходолич, Ј., Бадида М., Мајерник М., Шебо Д.: Машинство у инжењерству заштите животне средине, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2005.
- Будак, И.; Ходолич, Ј.; Стевић, М.; Вукелић, Ђ. и др.: Означивање производа о заштити животне средине, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2009.
- Бобрек, М., Танасић, З., Травар, М. (2007): Процесна организација, Машински факултет, Бања Лука,
- Зеленовић, Д. (2005): Технологија организације индустријских система - предузећа, ФТН, Нови Сад
- Ходолич, Ј., Вукелић, Ђ., Хаџистевић, М., Будак, И.: Рециклажа и рециклажне технологије, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2011.
- Танасић, З., Јањић, Г., Бобрек, М., (2016): Организација и менаџмент, Машински факултет, Бања Лука
- Сорак, М. (2015): Организација и економика предузећа, Технолошки факултет, Бања Лука
- Зеленовић, Д. (2005): Технологија организације индустријских система - предузећа, ФТН, Нови Сад
- Ходолич, Ј.; Стевић, М.; Будак, И.; Антић, А. и др.: Управљање заштитом животне средине – Еко менаџмент, Универзитет у Новом Саду - Факултет техничких наука, 2009.
- Глишовић, С.: Управљање квалитетом животне средине реинжењерингом индустријских производа и процеса конструисања, Универзитет у Новом Саду - ЦИМСИ, 2006.
- Ходолич, Ј., Вукелић, Ђ., Хаџистевић, М., Будак, И.: Рециклажа и рециклажне технологије, Факултет техничких наука у Новом Саду, 2011.
- Зеленовић, Д. (2005): Технологија организације индустријских система - предузећа, ФТН, Нови Сад
- Илија Пантелић, Увод у теорију инжењерског инструмента, 1976, Универзитет у Новом Саду.
- Никола Марјановић, Инструменталне методе анализе, И/1. Методе раздвајања, 2001, Универзитет у Бања Луци.
- М. Војиновић Милорадов, Ј. Радонић, М. Турк Секулић, Анализа података о стању околине - Интерна скрипта, 2011, Факултет техничких наука, Нови Сад.
- И. Бајаловић, Основи физичке хемије, 1983, ИРО „Грађевинска књига“, Београд.
- И. Холцлајтнер Антуновић Општи курс физичке хемије, 2000, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд.
- П. Путанов, Основе физичке хемије I дио, 1989, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Нови Сад
- П. Путанов, Основе физичке хемије II дио, 1989, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, Нови Сад
- Крњетин Слободан, Градитељство и заштита животне средине Прометеј, Нови Сад 2003.
- Б-еара, Г., Планирање, саобраћај, екологија, Arkade print, Београд, 1993.
- Вељковић, М., Пут и животна средина, Приручник за израду анализа утицаја /извод/, Урбанистички завод Републике Српске, Бања Лука, 2000.

- Кнежевић, А., Чомић, Ј., Лексикон околине/околиша/животне средине, Том 1: Опћи термини, СЕТЕОР,
- Проф. др Милан Гашић: Заштита радне и животне средине, Народна и универзитетска библиотека, БањаЛука, 2006.
- Михајлов, А., Вујић, Г., Убавин, Д., Одрживо коришћење природних ресурса, 2007, Скрипта, интерно издање ФТН.
- Анђелка Н. Михајлов Одрживи развој и животна средина ка Европи у 95 корака, 2005, Привредна комора Србије и "Амбасадори животне средине"
- Башић Ђорђе: Процесни системи и постројења, Факултет техничких наука, Нови Сад, 2005.
- Малбашић В., Средић С.: Утицаји рударске експлоатације на животну средину, 2022.
- Патарић М., 1990.: Рударска мерења I део, РГФ, Београд
- Патарић М., Стојановић А., 1994.: Померање поткопаног терена и заштита објеката од рударских радова, РГФ, Београд
- Беговић А., 1988.: Инжењерска геодезија I, Научна књига, Београд
- Ганић А., 2011.: Геодезија са рударским мерењима, РГФ, Београд
- Група аутора: Безбједност и здравље на раду, Књига 1 и 2, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, 2009.
- Тодић, М; Врањеш, Б.: Пројектовање система заштите и уређаја, Универзитету Бањој Луци, Машински факултет, Бања Лука, 2018.
- Спасић, Д.: Економика заштите на раду, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Ниш, 2011.
- Јелић, М.: Практичан водич за избор, набавку и употребу средстава за личну заштиту на раду, Технопро, Београд, 2009.
- Николић, В.: Теорија и организација образовања за заштиту, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, Ниш, 2017.
- Ј. Стевановић, Моделовање и симулација процеса, 1995, Технолошко-металуршки факултет, Београд.
- Б. Накомчић, Моделовање и симулација система-скрипта, 2003, Итерно издање ФТН.
- Ђ. Башић, Моделовање и симулација система-скрипта, 1995, интерно издање ФТН.
- Душица Пешевић, Управљање отпадом, Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука 2022.
- Б. Јакшић, М. Илић, Управљање опасним отпадом, Графомарк, Бања Лука, 2000.
- О. Стојановић, Н. Стојановић, Ђ. Косановић, Хемијско технолошки приручник 4: Штетне и опасне материје, ИРО РАД, Београд 1984.
- М. Станисављевић, Технологије прераде отпадних вода и индустријског опасног отпада, Монографија, Пожаревац, 2010.
- Слободан Радишић: Модели управљања пословним ризицима предузећа у функцији оптимизације пословања, ФТН, Интерна скрипта, 2013
- Радишић Слободан, Неранцић Бранислав, Ђирић Јелена: Управљачко рачуноводство, ФТН, 2009.
- Тодић: Савремено право и заштита животне средине, Мегатренд, Београд 2008.
- Прописи из области заштите животне средине, Службени гласник, Републике Српске
- Јеленковић П., Јеленковић Л.: Животна средина у документима Европске Уније, МРЦН Ниш, 2012
- Тодић Д.: Животна средина, Водић кроз ЕУ политике, Европски покрет у Србији, Београд, 2010.
- Михајлов, А., Вујић, Г., Процена опасности од хемијског удеса Скрипта, интерно издање ФТН 2005.
- Горан Вујић, и сар. : Приручник за израду процене стања животне средине при инвестиционим операцијама (ЕДД, Про. Ут. П.Р.) П ФТН Нови Сад 2002.
- Гвозденац-Урошевић Б., Гвозденац Д., Анђелковић А.: Инжењеринг енергетских система, ФТН Нови Сад, скрипта, 2011.
- Ђуричин., Д. Лончар., Д.: Менаџмент помоћу пројеката, Центар за издавачку делатност Економског факултета у Београду, 2009.

- Миловановић З.: Монографије: „Енергетска и процесна постројења“ Том 1: Термоенергетска постројења – Теоретске основе, Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука, Бања Лука, 2011.;
- Билић Ж.: Хидроенергетска постројења, Универзитет у Сарајеву, Машински факултет Сарајево, 1998.
- Љубосављевић Д., Ђукић А., Бабић Б: Пречишћавање отпадних вода, Грађевински факултет, Београд, 2004.
- Дегремент Г.: Техника пречишћавања отпадних вода, ИП „Грађевинска књига“, Београд, 1976.
- Л. Кнежић, Ј. Барас, Н. Благојевић, М. Митровић, Обрада отпадних вода, I део, Механички и физичкохемијски поступци, Савез хемичара и технолога Србије, Београд 1980.
- Ј. Барас, И. Брковић-Поповић, Л. Кнежић, М. Поповић, Н. Благојевић, Обрада отпадних вода, II део, Биолошка обрада, Савез хемичара и технолога Србије, Београд 1979.
- Н. Крешић, С. Вујасиновић, И. Матић, Ремедијација подземних вода и геосредине, РГФ, Београд, 2006.
- С. Гаћеша, М. Клашња, Технологија воде и отпадних вода, Југ.удрж.пивара, Бгд., 1994.
- Живковић, Н., Ђорђевић, А., Еколошки ризик, Ризик од удеса, Факултет заштите на раду у Нишу, (изводи са предавања) 2012.
- Гојковић Н., Обрадовић Р., Чебашек В., Стабилност косина површинских копова, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004.
- Радојевић Ј., Механика стена, Рударско- геолошки факултет, Београд, 1989.
- Neil Parkyn – превео Предраг Раос, Седамдесет архитектонских чуда нашег свијета, о запањујућим грађевинама и како су грађене, Мозаик књига, Загреб, 2005.