

Списак основне литературе

Назив предмета	Уџбеник
Анализа времена	Л. Лазић: „Анализа времена“
Асимилација података	Л. Лазић: „Асимилација података“
Аутоматско управљање	С. Стојадиновић: „Збирка задатака из аутоматског управљања“ (2008)
Ваздухопловна метеорологија	Л. Лазић: „Ваздухопловна метеорологија“
Динамика облака	Ђурић, М., 2001: Динамика облака, РХМЗ, Београд, 262 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2011: Физика облака кроз задатке, Физички факултет, Београд, 288 стр.
Динамика облака	Ђурић, М., 2001: Динамика облака, РХМЗ, Београд, 262 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2011: Физика облака кроз задатке, Физички факултет, Београд, 288 стр.
Динамичка метеорологија I и II	Ђурић, М., 2002: Динамичка метеорологија, РХМЗ, Београд, 418 стр. Ђурић, М., 1980: Збирка задатака из Динамичке метеорологије, Научна књига, Београд, 333 стр. Ђурић, М., 1983: Основи Динамичке метеорологије, Југ. Завод за информатику, Београд, 317 стр. Ђурић, М., 2000: Одабрана поглавља Динамичке метеорологије, Универзитетска штампа, Београд, 244 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2002: Динамичка метеорологија кроз задатке, Физички факултет, Београд, 372 стр.
Електромагнетизам и атомистика	Д. Филиповић: „Електромагнетизам и атомистика, I део - електростатика“, Физички факултет (2006) М. Платиша: „Електромагнетизам и елементи атомске физике“, Универзитет у Београду (1997) Е. М. Пурсел: “Електрицитет и магнетизам”, Техничка књига, Загреб (1988)
Историја метеорологије	Ђурић, М., 2006: Историја метеорологије (монографија), БИГ штампа, Београд, 563 стр.
Историја метеорологије	Ђурић, М., 2006: Историја метеорологије (монографија), БИГ штампа, Београд, 563 стр.
Историја физике	„Историја физике“
Квантна механика	Ф. Хербут: „Квантна механика“
Климатологија	Ђ. Радиновић: „Климатологија – општа и регионална“, ПМФ у Београду, Југословенски завод за продуктивност рада и информационе системе (1984) М. Ункашевић, Д. Вујовић, И. Тошић: „Збирка задатака из климатологије и примењене

	метеорологије“, Физички факултет, Савезни хидрометеоролошки завод (2002)
Лабораторија физике III и IV	Практикум за експерименталне вежбе из електромагнетизма и физичке оптике, физике II и физике III, Физички факултет Београд (1991) П. Искреновић: „Одабрана поглавља и експерименталне вежбе из електромагнетизма, таласа и оптике“, Досије, Београд (2005)
Математичка физика I Основи математичке физике	И. Милошевић: „Векторски простори и елементи векторске анализе“
Математичка физика II	М. Дамњановић: „Хилбертови простори и групе“ (2000)
Математичка физика III	М. Дамњановић: „Елементи диференцијалне геометрије и опште теорије релативности“ (2000) М. Дамњановић: „О симетрији у квантној нерелативистичкој физици“ (2000)
Метеоролошка мерења	В. Вучковић: „Метеоролошка мерења“ (2013)
Метеоролошке информације	В. Вучковић: „Фортран“ (2009) З. Јањић: „Метеоролошке информације“ (1987)
Метрологија, Метрологија и стандардизација	Љ. Зековић, И. Белча, С. Стојадиновић: „Метрологија“ (2008)
Микрофизика облака	Ђурић, М., 2001: Микрофизика облака, РХМЗ, Београд, 306 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2011: Физика облака кроз задатке, Физички факултет, Београд, 288 стр.
Микрофизика облака	Ђурић, М., 2001: Микрофизика облака, РХМЗ, Београд, 306 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2011: Физика облака кроз задатке, Физички факултет, Београд, 288 стр.
Микрофизика облака	М. Ђурић: „Микрофизика облака“ (2001)
Моделирање атмосфере I	Ф. Месингер: „Динамичка метеорологија“, Грађевинска књига (1976) М. Гаврилов, И. Тошић, М. Ранчић: „Збирка решених задатака из моделирања I“, Физички факултет (2000)
Модификација времена	Ђурић, М., 2001: Модификација времена, РХМЗ, Београд, 236 стр. Ђурић, М., и Д. Јанц, 2011: Физика облака кроз задатке, Физички факултет, Београд, 288 стр.
Обрада резултата мерења	Иван Аничин: „Обрада резултата мерења“, Физички факултет (2006)
Општа метеорологија I и II	Спиридонов, В. и М. Ђурић, 2010: An Introduction to Meteorology, ZP Print, Skopje, 245 pp. Спиридонов, В., М. Ђурић, О. Зафировски, 2014: Weather and Human Health, Grafos-C, 326 pp.
Општа метеорологија I и II	Спиридонов, В. и М. Ђурић, 2010: An Introduction to Meteorology, ZP Print, Skopje, 245 pp.

	Спиридонов, В., М. Ђурић, О. Зафировски, 2014: Weather and Human Health, Grafos-C, 326 pp.
Општа циркулација атмосфере	Л. Лазић: „Општа циркулација атмосфере“
Примењена метеорологија	М. Ункашевић: „Примењена метеорологија“, Републички хидрометеоролошки завод (2003) М. Ункашевић, Д. Вујовић, И.Тошић: „Збирка задатака из климатологије и примењене метеорологије“, Физички факултет, Савезни хидрометеоролошки завод (2002)
Прогноза времена	Л. Лазић: „Прогноза времена“
Транспорт загађујућих материја у атмосфери	Л. Лазић: „Моделовање загађења у атмосфери“
Физика сензора	С. Стојадиновић: „Сензори – збирка задатака“ (2010)
Физичка електроника, Електроника за физичаре, Основи електронике	С. Стојадиновић: „Збирка задатака из електронике“ (2001) С. Стојадиновић, И. Белча: „Практикум за експерименталне вежбе из електронике“ (2005)
Филозофија природних наука	„Филозофија природних наука“