

#### 9.4. Списак уџбеника и монографија чији су аутори професори Физичког факултета:

Бр.	Име аутора	Назив уџбеника (монографије)	Година
1.	Воја Радовановић и Марија Димитријевић Ћирић	Теоријска физика елементарних честица	2019.
2.	Немања Ковачевић	Даљинска мерења у метеорологији	2019.
3.	Горан Попарић	Основи физике атомских сударних процеса	2019.
4.	Божидар Николић	Физичка механика	2018.
5.	Славица Малетић	Практикум за експерименталне вежбе из Физике чврстог стања	2018.
6.	Маја Бурић и Душко Латас	Лекције из Квантне механике	2017.
7.	Владимир Ђурђевић и Ивана Тошић	Климатске промене	2017.
8.	Милан Дамњановић	Групе и Хилбертови простори	2017.
9.	Зоран Николић	Рачунари у обради слике и звука	2016.
10.	Млађен Ћурић и Дејан Јанц	Општа метеорологија	2016.
11.	Воја Радовановић	Електродинамика	2014.
12.	Воја Радовановић	Теоријска механика. Лагранжева и Хамилтонова механика	2014.
13.	Млађен Ћурић	Динамичка метеорологија I - II	2014.
14.	Снежана Дрндаревић и Андријана Жекић	Основи енергетике	2014.
15.	Ђорђе Спасојевић	Лабораторија физике I и II	2014.
16.	Милош Вићић	Основи физике радијационе онкологије	2014.
17.	Петар Аџић	Увод у физику акцелератора	2014.
18.	Душан Поповић	Одабрана поглавља Физике II за студенте физичке хемије	2013.
19.	Зоран Борјан	Увод у електродинамику	2013.
20.	Владан Вучковић	Метеоролошка мерења	2013.
21.	Ивана Тошић и Мирослава Ункашевић	Климатске промене у Србији	2013.
22.	Братислав Обрадовић	Лабораторија савремене физике	2012.
23.	Бећко Касалица и Горан Попарић	Увод у акустику	2012.
24.	Лазар Лазић	Анализа времена	2011.
25.	Едиб Добарџић	Квантна физика	2011.
26.	Јагош Пурић и Иван Дојчиновић	Физика атома	2011.
27.	Драгана Вујовић	Нумеричко моделирање облака и хемијских процеса у њима	2011.
28.	Млађен Ћурић и Дејан Јанц	Физика облака кроз задатке	2010.

29.	Стеван Стојадиновић	Сензори – збирка задатака	2010.
30.	Милан Дамњановић, Иванка Милошевић	Grops in Physics	2010.
31.	Лазар Лазих	Прогноза времена	2010.
32.	Јаблан Дојчиловић и Саша Ивковић	Експерименти и доменстрациони огледи из физике	2008.
33.	Љубиша Зековић, Иван Белча и Стеван Стојадиновић	Метрологија	2008.
34.	P.Aschieri, Marija Dimitrijević, P.Kulish, F.Lizzi, J.Wess	Noncommutative Spacetimes	2008.
35.	Стеван Ђениже	Основи атомске, квантне и молекулске физике	2008.
36.	Стеван Стојадиновић	Збирка задатака из аутоматског управљања	2007.
37.	Јаблан Дојчиловић	Физика чврстог стања	2006.
38.	Драган Реџић	Recurent Topics in Secal Relativity	2006.
39.	Воја Радовановић	Problems Bok in Quantum Field Theory	2006.
40.	Мирослава Ункашевић и Ивана Тошић	Кошава	2006.
41.	Млађен Ђурић	Историја метеорологије	2005.
42.	Иван Аничин и Јован Пузовић	Практикум из нуклеарне физике	2005.
43.	Предраг Искреновић	Одабрана поглавља и експерименталне вежбе из елекромагнетизма, таласа и оптике	2005.
44.	Стеван Стојадиновић и Иван Белча	Практикум за експерименталне везбе из електронике	2005.
45.	Срђан Буквић	Збирка задатака из физике јонизованих гасова	2004.
46.	Лазар Лазих	Прогноза времена	2003.
47.	Млађен Ђурић	Динамичка метеорологија	2002.
48.	Млађен Ђурић и Дејан Јанц	Динамичка метеорологија кроз задатке	2002.
49.	Воја Радовановић	Збирка решених задатака из квантне теорије поља	2001.
50.	Мирослава Ункашевић и Драгана Вујовић	Збирка решених задатака из климатологије и примењене метеорологије	2001.
51.	Стеван Стојадиновић	Збирка задатака из електронике	2001.
52.	Сунчица Елезовић-Хацић	Физика континуума крог примере	2001.
53.	Мићо Митровић	Методика решавања задатака из физике у средњим школама	2000.
54.	Боривој Рајковић и Федор Месингер	Микрометеорологија	2000.
55.	Драгољуб Белић	Физика молекула	2000.
56.	Млађен Ђурић	Микрофизика облака	2000.

57.	Млађен Ђурић	Динамика облака	2000.
58.	Млађен Ђурић	Одабрана поглавља динамичке метеорологије	2000.
59.	Иванка Милошевић	Векторски простори и елементи векторске анализе	2000.
60.	М. Гаврилов, Ивана Тошић и М. Ранчић	Моделирање атмосфере I – Збирка решених задатака	2000.
61.	М. Гаврилов, Ивана Тошић и М. Ранчић	Збирка решених задатака из моделирања атмосфере I	1999.
62.	Млађен Ђурић	Модификација времена	1998.
63.	Лазар Лазич	Асимилација података	1998.
64.	С.Божин, М.Напијало, С. Жегарац, Ј.Божин, П. Видаковић, Јаблан Дојчиловић и Љубиша Зековић	Практикум из физике	1998.
65.	Мирослава Ункашевић	Примењена метеорологија	1997.
66.	Милан Дамњановић	Хилбертови простори	1997.
67.	Илија Марић	Филозофија и наука	1997.
68.	Илија Марић	Платон и модерна физика	1997.
69.	Милан Кнежевић	Основи класичне механике	1997.
70.	Ђорђе Спасојевић	Матрични приступ у геометријској оптици	1997.
71.	Јован Малишић и Мирослава Ункашевић	Статистичке расподеле у климатологији	1997.
72.	Мићо Митровић	Збирка задатака везаних за такмичење из физике 1990-95	1996.
73.	Милан Дамњановић, М.Вујичић	Збирка задатака из теорије коначних група и њихових репрезентација	1996.
74.	Милан Дамњановић	Свеске физичких наука о симетрији у квантној нерелативистичкој физици	1995.
75.	Иванка Милошевић, Драган Стојковић и Татјана Вуковић	Збирка задатка из математичке физике	1995.
76.	Наташа Недељковић и Љ. Недељковић	Увод у електромагнетизам и електростатику	1995.
77.	Драгољуб Белић	Физика I	1994.
78.	Петар Аџић	Нуклеарна физика далеко од линије стабилности	1994.
79.	Сунчица Елезовић-Хаџић и Весна Прокић	Елементарни задаци из квантне механике	1993.
80.	Игор Ивановић и Маја Бурић	Збирка задатака из квантне механике	1993.
81.	Милан Кнежевић	Основи класичне електродинимике	1993.

82.	Драгољуб Белић	Физика и екологија	1992.
83.	Д. Крпић, М. Војиновић и Божидар Николић	120 решених задатака из физике I	1992.
84.	Милан Дамњановић, М.Вујичић	Збирка задатака из теорије унитарних простора	1990.
85.	С. Божин, С. Жегарац, М. Напијало, Ј. Божин, П. Видаковић и Јаблан Дојчиловић	Лабораторијске вежбе из физике за студенте физике, основа технике и производње, метеорологије и астрономије	1986.
86.	Ј.Божин, С.Божин, Јаблан Дојчиловић, М.Напијало, П. Видаковић, Љубиша Зековић и С. Жегарац	Лабораторијске вежбе из физичке механике, молекулске физике и термодинамике	1982.
87.	Јагош Пурић и Стеван Ђениже	Збирка решених задатака из атомске физике	1977.
88.	Драгољуб Белић	Физика I за студенте хемије	1975.