**Прилог 9.2. Списак уџбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на Департану за Физику (са редним бројевима)**

**СПИСАК КЊИГА ПРОФЕСОРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ПМФ-У СА ДЕПАРТМАНА ЗА ФИЗИКУ**

1. Љубиша Миљковић. Физика чврстог стања. Универзитет у Нишу , 1997.
2. Мирослав Николић, Иван Манчев, Александар Танчић. Збирка задатака из квантне механике. Филозофски факултет у Нишу, 1997.
3. Миодраг Радовић. Увод у статистичку физику. „Градина“, Ниш. 1996.
4. Томислав М. Павловић, Бранислав Д. Чабрић. Физика и техника соларне енергетике. „Грађевинска књига“ , Београд, 1999.
5. Томислав М. Павловић, Томислав М. Ненадовић. Физика и техника танких слојева. Институт за нуклеарне науке „ Винча“, 1997.
6. Томислав М. Павловић, Бранислав Д. Чабрић. Соларна енергетика. Филозофски факултет, Ниш, 1994.
7. Предраг М. И. Димитријевић. Физика: механика, основе молекуларне физике и термодинамике. Факултет заштите на раду, Ниш, 1999.
8. Предраг М. И. Димитријевић. Физика: електромагнетизам . „Морава“ Ниш, 2003.
9. Томисла М. Павловић, Јасмина М. Радосављвић, Мирослав Р. Ламбић. Соларна енергетика и одрживи развој. „ Грађевинска књига“, Београд, 2004.
10. Видосав Марковић, Саша Гоцић, Сузана Стаменковић. Методе базиране на статистици у физици јонизованих гасова. ПМФ, Ниш, 2004.
11. Видосав Марковић. Физика јонизованих гасова. ПМФ, Ниш, 2004.
12. Видосав Марковић. Zbirka zadataka iz elektromagnetizma i optike: opšti kurs. PMF, Niš,1999.
13. Драган Ж. Гајић. Физика Сунца. Просвета, Ниш, 2005.
14. Александра Малуцков. Увод у статистичку физику. ПМФ, Ниш, 2007.
15. Драган Гајић, Љиљана Стевановић. Збирка задатака из теоријске механике. ПМФ, Ниш, 2009.
16. Драган Гајић. Ударни таласи у космосу. Клуб НТ, Београд, 1999.
17. Предраг М. И. Димитријевић, Саша Р. М. Гоцић. Физика: оптика. Факултет заштите на раду, Ниш, 2011.
18. Драгољуб Весић, Горан Ђорђевић. Збирка задатака из субатомске физике. ПМФ, Ниш, 2005.
19. Љубиша Нешић. Увод у Ајнштајнову теорију релативности. ПМФ, Ниш, 2012.
20. Љубиша Нешић. Основи физике. ПМФ, Ниш, 2011.
21. Надежда В. Новаковић, Љиљана Т. Стевановић, Александра А. Малуцков. Практикум лабораторијских вежби из физике. „Тибет“, Ниш, 1999.
22. Tомислав М. Павловић, Бранислав Чабрић. Физика и техника соларне енергетике, 2 измењено и допуњено изд., БГД. : Грађевинска књига, 2007.
23. Томислав М. Павловић, Tripanagmostopoulos Yiannis, Драгољуб Мирјанић, Драгана Милосављевић. Solar energy in Serbia, Greece and the Republic of Srpska. Banja Luka : Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, 2015.
24. Томислав М. Павловић, Драгана М. Милосављевић, Драгољуб Марјановић. Obnovljivi izvori energije. Banja Luka : Akademija nauke i umetnosti Republike Srpske, 2013.
25. Чедомир А. Малуцкоц, Зоран Т. Павловић, Миодраг К. Радовић. Zbirka zadataka iz obrade rezultata fizičkih merenja. Bor : Tehnički fakultet, 2009.
26. Иван Д. Манчев. Kvantna teorija brzih jon-atomskih sudara : četvoročestični problemi. Niš : PMF, 2003.
27. Иван Д. Манчев. Zbirka zadataka iz atomske fizike, Niš : PMF, 2001.
28. Видосав Љ Марковић. Eksperimentalne metode u fizici : klasična optička spektroskopija. Deo 1. PMF, Niš, 2003.
29. Љубиша Нешић. Poglavlja metodike nastave fizike. PMF, Niš, 2015.
30. Љубиша Нешић, Дејан Димитријевић. Uvod u fiziku okoline. PMF, Niš, 2013.
31. Љубиша Нешић. Praktikum eksperimentalnih vežbi iz fizike, PMF, Niš, 2007.
32. Биљана Самарџић, Бојана Златковић. Automatsko upravljanje. PMF, Niš, 2014.
33. Предраг М. И. Димитријевић, Младена Г. Лукић, Наташа В. Маринковић. Збирка задатака из физике, Факултет заштите на раду, Ниш, 2014.