

Прилог 9.2. Списак удбеника и монографија чији су аутори наставници запослени на високошколској установи (са редним бројевима)

СПИСАК КЊИГА ПРОФЕСОРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ПМФ-У СА ДЕПАРТМАНА ЗА МАТЕМАТИКУ

1. Миљана Јовановић, Марија Милошевић, Финансијска математика, удбеник са задацима, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2024.
2. Мирослав М. Ристић, Александар С. Настић, Миодраг С. Ђорђевић, Регресиона анализа, ПМФ, Ниш, 2024.
3. Јасмина Ђорђевић, Influences of perturbations on characteristics of different types of Backward Stochastic Differential Equations, ПМФ, Ниш, 2023.
4. Мића Станковић, Математика за студенте хемије, ПМФ, Ниш, 2022.
5. Драгана Цветковић Илић, Јована Николов Раденковић, Теорија оператора – збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2022.
6. Мирослав М. Ристић, Александар С. Настић, Миодраг С. Ђорђевић, Анализа временских низова, ПМФ, Ниш, 2022.
7. Мирослав М. Ристић, Александар С. Настић, Божидар В. Поповић, Математичка статистика, ПМФ, Ниш, 2021.
8. Марија Милошевић, Актуарска математика, ПМФ, Ниш, 2021.
9. Снежана М. Илић, Милица З. Колунџија, Основи теорије бројева и полинома, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2020.
10. Светислав М. Минчић, Љубица С. Велимировић, Тензорски рачун, ПМФ, Ниш, 2020.
11. Небојша Динчић, Математика 1 за студенте физике, ПМФ, Ниш, 2020.
12. Светислав Минчић, Љубица Велимировић, Милан Златановић, Марија Најдановић, Аналитичка геометрија, ПМФ, Ниш, 2019.
13. Снежана М. Илић, Милица З. Колунџија, Основи теорије бројева и полинома, ПМФ, Ниш, 2020.
14. Дијана Мосић, Generalized Inverses, ПМФ, Ниш, 2018.
15. Јасмина Ђорђевић, Вероватноћа – збирка задатака са основама теорије, ПМФ, Ниш, 2018.
16. Александар Настић, Мирослав Ристић, Теорија одлучивања, ПМФ, Ниш, 2018.
17. Марија Крстић, Миљана Јовановић, Вероватноћа и статистика у биологији, ПМФ, Ниш, 2018.
18. Биљана Ч. Поповић, Предраг М. Поповић, Статистичко моделирање, ПМФ, Ниш, 2018.
19. Александар Стаменковић, Снежана Илић, Увод у алгебарске структуре: збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2017.
20. Владимир Павловић, Увод у топологију, ПМФ, Ниш, 2017.
21. Дијана Мосић, Драган С. Ђорђевић, Коначно димензионални векторски простори, ПМФ, Ниш, 2017.

22. Милан Златановић, Владислава Станковић, Елементарна геометрија, ПМФ, Ниш, 2017.
23. Мића Станковић, Милан Златановић : Нееуклидске геометрије, 2. изд., ПМФ, Ниш, 2016.
24. Миљана Јовановић, Марија Милошевић : Финансијска математика : уџбеник са задацима, ПМФ, Ниш, 2016.
25. Дејан Илић, Владимир Ракочевић : Итеративне методе у теорији фиксне тачке, ПМФ, Ниш, 2015.
26. Биљана Поповић : Математичка статистика, 2. изд., ПМФ, Ниш, 2015.
27. Мића Станковић : Конструкције у еуклидској равни : збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2015.
28. Дејан Илић, Владимир Ракочевић : Контрактивна пресликавања на метричким просторима и уопштења, ПМФ, Ниш, 2014.
29. Мића Станковић : Еуклидска геометрија, ПМФ, Ниш, 2014.
30. Мића Станковић, Милан Златановић : Нееуклидске геометрије, ПМФ, Ниш, 2014.
31. Биљана Поповић, Александар Настић, Миодрог Ђорђевић : Збирка задатака из математичке статистике, ПМФ, Ниш, 2014.
32. Небојша Динчић : Основи Фуријеове анализе : збирка решених задатака, ПМФ, Ниш, 2014.
33. Светислав М. Минчић, Мића С.Станковић, Љубица С. Велимировић : Generalized Riemannian Spaces and Non-Symmetric Affine Connection, Faculty of Sciences and Mathematics , Niš, 2013.
34. Владимир Павловић : Збирка задатака из опште топологије, ПМФ, Ниш, 2013.
35. Дијана Мосић : Метрички простори и Риман-Стилтјесов интеграл, ПМФ, Ниш, 2013.
36. Мирослав Ћирић, Јелена М. Игњатовић. Теорија алгоритама, аутомата и језика: збирка задатака. ПМФ, Ниш, 2012.
37. Јелена Манојловић, Дејан Илић, Мирослав Ристић, Драган Стевановић, Марко Милошевић. Збирка задатака из математике за припрему пријемног испита. ПМФ, Ниш, 2011.
38. Јелена Манојловић, Драгана С. Цветковић Илић : Збирка задатака из математике за припрему пријемног испита, ПМФ, Ниш, 2011.
39. Светислав М. Минчић, Љубица С. Велимировић. Диференцијална Геометрија Многострукости. ПМФ, Ниш, 2011.
40. Стојан М. Богдановић, Мирослав Д. Ћирић, Жарко Љ. Поповић. Semilattice Decompositions of Semigroups. Faculty of Economics, Niš, 2011.
41. Светислав Минчић, Љубица Велимировић, Мића Станковић. Proceedings of the international conference XVI geometrical seminar. Faculty of Sciences and Mathematics, Ниш, 2011.
42. Радослав С. Димитријевић. Proximity and Uniform spaces. Р. Димитријевић, Ниш, 2010.
43. Марко Д. Петковић. Основи конкурентног програмирања са збирком задатака. ПМФ, Ниш, 2010.
44. Биљана Поповић. Математичка статистика. ПМФ, Ниш, 2009.
45. Светлана М. Вујовић. Збирка решених задатака из математике II и III. ПМФ, Ниш, 2009.
46. Слободан Јанковић. Увод у вероватноћу. ПМФ, Ниш, 2009.
47. Љубица С. Велимировић. Infinitesimal Bending. Faculty of Science and Mathematics, Niš, 2009.

48. Душан Ћирић. Увод у математичку анализу I Део. ПМФ, Ниш, 2008.
49. Драган С. Ђорђевић., Владимир Ракочевић. Lectures on generalized inverses. ПМФ, Ниш, 2008.
50. Предраг С. Станимировић, Градимир В. Миловановић, Иван М. Јовановић. Примене линеарног и целобројног програмирања. ПМФ, Ниш, 2008.
51. Предраг С. Станимировић, Иван М. Јовановић. Мрежно планирање и МС пројект. ПМФ, Ниш, 2008.
52. Светлана Јанковић, Миљана Јовановић. Analytic Approximations of Solutions to Stochastic Differential Equations. Медивест, Ниш, 2008.
53. Драган Стевановић, Слободан Симић, Владимир Балтић, Мирослав Ћирић. Дискретна математика: основе комбинаторике и теорије графова. Друштво математичара Србије. Београд, 2008.
54. Предраг С. Станимировић, Небојша В. Стојковић, Марко Д. Петковић. Математичко програмирање. ПМФ, 2007.
55. Радослав Димитријевић. Збирка задатака из теорије полинома. Р. Димитријевић, Ниш, 2007.
56. Драгана Цветковић-Илић, Владимир Ракочевић. Функционална анализа: збирка задатака. ПМФ, Ниш, 2007.
57. Светислав М. Минчић, Љубица С. Велимировић : Диференцијална геометрија кривих и површи, ПМФ, Ниш, 2007.
58. Мића Станковић. Основи геометрије. ПМФ, Ниш, 2006.
59. Госпава В. Ђорђевић, Снежана С. Ђорђевић, Сретен В. Ђорђевић. Збирка решених задатака из математике I. Технолошки факултет у Лесковцу, Лесковац, 2006.
60. Мирослав М. Ристић, Биљана Ч. Поповић, Миодраг С. Ђорђевић. Статистика за студенте географије. ПМФ, Ниш, 2006.
61. Светлана Јанковић, Јулка Кнежевић-Миљановић. Диференцијалне једначине II: задаци са елементима теорије. Математички факултет , Београд, 2005.
62. Милан Б. Тасић, Мирослав Ћирић. Основи информатике. Технолошки факултет, Лесковац, 2005.
63. Миле Стојчев, Предраг Кртолица. Рачунарски системи: принципи дигиталних система. ПМФ, Ниш, 2005.
64. Драган С. Ђорђевић. Математика II за студенте физике први део. ПМФ, Ниш, 2004.
65. Радослав Димитријевић, Јелена Манојловић. Анализа реалних функција више променљивих: збирка задатака. ПМФ, Ниш, 2004.
66. Драган Стевановић, Марко Милошевић, Владимир Балтић. Дискретна математика: збирка решених задатака. Друштво математичара Србије, Београд, 2004.
67. Биљана Поповић : Математичка статистика и статистичко моделовање, Ниш, ПМФ, 2003.
68. Биљана Поповић, Борислава Благојевић : Математичка статистика са применама у хидротехници, 3 исправљено и допуњено изд., ПМФ, Ниш, 2003.

69. Предраг С. Станимировић, Градимир В. Миловановић. Програмски пакет Mathematica и примене. Електронски факултет, Ниш, 2002.
70. Градимир В. Миловановић, Предраг С. Станимировић. Симболичка имплементација нелинеарне оптимизације. Електронски факултет, Ниш, 2002.
71. Жикица Перовић. Алгебра I. GIP „Krug“, Niš, 2002.
72. Биљана Поповић, Мирослав Ристић. Статистика у психологији. Мрљеш, Београд, 2001.
73. Биљана Поповић, Мирослав Ристић. Статистика у психологији: додатак. Мрљеш, Београд, 2001.
74. Светлана Јанковић, Јулка Кнежевић-Миљановић, Јелена Манојловић, Владимир Јовановић. Парцијалне диференцијалне једначине: теорија и задаци. Универзитет у Београду, Београд, 2000.
75. Светлана Јанковић, Јулка Кнежевић-Миљановић. Диференцијалне једначине I: задаци са елементима теорије. Математички факултет, Београд, 1999.
76. Љубиша Кочинац, Славиша Ђорђевић. Збирка задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије. Издавачка јединица Универзитета, Ниш, 1999.
77. Радослав Димитријевић. Анализа реалних функција више променљивих. ПМФ, Ниш, 1999.
78. Биљана Поповић, Борислава Благојевић : Математичка статистика са применама у хидротехници, Издавачка јединица Универзитета, Ниш, 1999.
79. Љубиша Кочинац. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија. Просвета, Ниш, 1997.
80. Биљана Поповић, Борислава Благојевић : Математичка статистика са применама у хидротехници : Математика III, Ниш : Издавачка јединица Универзитета, 1997.
81. Љиљана Петковић, Слободан Тричковић, Предраг Рајковић : Збирка задатака из нумеричке математике, Нова Југославија, Врање, 1997.
82. Љубиша Кочинац, Алија Мандак : Алгебра II, Универзитет, Приштина, 1996.
83. Слободан Јанковић. Виша математика: уџбеник са задацима. Центар културе Тибет, Ниш, 1995.
84. Владимир Ракочевић. Функционална анализа. Научна књига, Београд, 1994.
85. Љубиша Кочинац. Линеарна алгебра и аналитичка геометрија. Издавачка јединица Универзитета, Ниш, 1991.

- ангажовани на допунском раду –

86. Јовица Ранђеловић : Педагогија : професионална педагошка знања наставника, ПМФ, Ниш, 2010.
87. Евица Петровић : Управљање ризицима у осигурању, Економски факултет, 2009.

88. Јовица Ранђеловић : Ка ангажованој дидактици, Филозофски факултет, Ниш, 2005.
89. Јовица Ранђеловић : Уводни део наставног часа : смисао и обележја : приручник за наставнике, Нова Просвета, Београд, 1996.

СПИСАК КЊИГА ПРОФЕСОРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ДЕПАРТМАНУ ЗА РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ

(за 2013. извештајну годину сачињен је збирни списак књига са публикацијама запослених на Департману за математику)

90. Вукашин Станојевић, Бранимир Тодоровић, Вештачке неуронске мреже – Збирка задатака и проблема са решењима у Python-у, ПМФ, Ниш, 2023.
91. Ивана Мицић, Фази скупови, фази логика и примене, ПМФ, Ниш, 2023.
92. Весна Величковић, Увод у програмирање са методичком збирком задатака, ПМФ, Ниш, 2022.
93. Миле Стојчев, Предраг Кртолица, Ивана Мицић, Увод у рачунарство, ПМФ, Ниш, 2020.
94. Весна Величковић, Методика почетног курса програмирања, ПМФ, Ниш, 2017.
95. Јелена Игњатовић, Мирослав Ћирић, Аутомати и формални језици, ПМФ, Ниш, 2016.
96. Марко Миладиновић, Предраг Станимировић : Нелинеарна оптимизација, ПМФ, Ниш, 2015.
97. Марко Петковић : Алгоритми нумеричке анализе, ПМФ, Ниш , 2013.
98. Мирослав Ћирић, Татјана Петковић, Стојан М. Богдановић : Језици и Аутомати, Просвета, Ниш, 2000.
99. Стојан Богдановић, Мирослав Ћирић : Полугрупе, Просвета, Ниш, 1993.

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

100. Јасмина Јекнић-Дугић, Момир Арсенијевић, Мирољуб Дугић, Збирка задатака из Основа отворених квантних система, ПМФ, Ниш, 2024.

101. Драгољуб Д. Димитријевић, Горан С. Ђорђевић, Збирка задатака из основа математичке физике, ПМФ, Ниш, 2023.
102. Ненад Милојевић, Владан Павловић, Основи квантне механике – збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2023.
103. Томислав М. Павловић, Ивана С. Радоњић Митић, Анђелина В. Марић Станковић, Туристички и електроенергетски потенцијали Власинске микрорегије, ПМФ, Ниш, 2022.
104. Биљана Самарџић, Просторни хаос код каскадних нелинеарних система, ПМФ, Ниш, 2020.
105. Љиљана Стевановић, Одабрана поглавља класичне електродинамике, ПМФ, Ниш, 2020.
106. Љиљана Т. Костић, Физика материјала, ПМФ, Ниш, 2019.
107. Сузана Стаменковић, Основи физике, ПМФ, Ниш, 2019.
108. Весна Манић, Поглавља физике чврстог стања – збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2019.
109. Биљана Самарџић, Бојана М. Златковић, Аутоматско управљање, ПМФ, Ниш, 2018.
110. Миодраг К. Радовић, Драган Ђ. Радивојевић, Механика кроз експерименте, ПМФ, Ниш, 2017.
111. Љубиша Нешић, Поглавља методике наставе физике, ПМФ, Ниш, 2015.
112. 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.
113. Биљана Самарџић, Бојана Златковић. Аутоматско управљање. ПМФ, Ниш, 2014.
114. Предраг М. И. Димитријевић, Младена Г. Лукић, Наташа В. Маринковић. Збирка задатака из физике, Факултет заштите на раду, Ниш, 2014.
115. Томислав М. Павловић, Драгана М. Милосављевић, Драгољуб Марјановић. Obnovljivi izvori energije. Banja Luka : Akademija nauke i umetnosti Republike Srpske, 2013.
116. Љубиша Нешић, Дејан Димитријевић. Увод у физику околине. ПМФ, Ниш, 2013.
117. Љубиша Нешић. Увод у Ајнштајнову теорију релативности. ПМФ, Ниш, 2012.
118. Предраг М. И. Димитријевић, Саша Р. М. Гоцић. Физика: оптика. Факултет заштите на раду, Ниш, 2011.
119. Љубиша Нешић. Основи физике. ПМФ, Ниш, 2011.
120. Чедомир А. Малуцков, Зоран Т. Павловић, Миодраг К. Радовић. Збирка задатака из обраде резултата физичких мерења. Бор : Технички факултет, 2009.
121. Драган Гајић, Љиљана Стевановић. Збирка задатака из теоријске механике. ПМФ, Ниш, 2009.
122. Александра Малуцков. Увод у статистичку физику. ПМФ, Ниш, 2007.
123. Љубиша Нешић. Практикум експерименталних вежби из физике, ПМФ, Ниш, 2007.
124. Томислав М. Павловић, Бранислав Чабрић. Физика и техника соларне енергетике, 2 измењено и допуњено изд., БГД. : Грађевинска књига, 2007.
125. Драган Ж. Гајић. Физика Сунца. Просвета, Ниш, 2005.
126. Драгољуб Весић, Горан Ђорђевић. Збирка задатака из субатомске физике. ПМФ, Ниш, 2005.
127. Томисла М. Павловић, Јасмина М. Радосављевић, Мирослав Р. Ламбић. Соларна енергетика и одрживи развој. „ Грађевинска књига“, Београд, 2004.

128. Видосав Марковић, Саша Гоцић, Сузана Стаменковић. Методе базиране на статистици у физици јонизованих гасова. ПМФ, Ниш, 2004.
129. Видосав Марковић. Физика јонизованих гасова. ПМФ, Ниш, 2004.
130. Предраг М. И. Димитријевић. Физика: електромагнетизам. „Морава“ Ниш, 2003.
131. Иван Д. Манчев. Квантна теорија брзих јон-атомских судара : четворочестични проблеми. Ниш: ПМФ, 2003.
132. Видосав Љ Марковић. Експерименталне методе у физици : класична оптичка спектроскопија. Део 1. ПМФ, Ниш, 2003.
133. Иван Д. Манчев. Збирка задатака из атомске физике, Ниш : ПМФ, 2001.
134. Предраг М. И. Димитријевић. Физика: механика, основе молекуларне физике и термодинамике. Факултет заштите на раду, Ниш, 1999.
135. Томислав М. Павловић, Бранислав Д. Чабрић. Физика и техника соларне енергетике. „Грађевинска књига“, Београд, 1999.
136. Видосав Марковић. Збирка задатака из електромагнетизма и оптике: општи курс. ПМФ, Ниш, 1999.
137. Драган Гајић. Ударни таласи у космосу. Клуб НТ, Београд, 1999.
138. Надежда В. Новаковић, Љиљана Т. Стевановић, Александра А. Малупков. Практикум лабораторијских вежби из физике. „Тибет“, Ниш, 1999.
139. Томислав М. Павловић, Томислав М. Ненадовић. Физика и техника танких слојева. Институт за нуклеарне науке „Винча“, 1997.
140. Љубиша Миљковић. Физика чврстог стања. Универзитет у Нишу, 1997.
141. Мирослав Николић, Иван Манчев, Александар Танчић. Збирка задатака из квантне механике. Филозофски факултет у Нишу, 1997.
142. Миодраг Радовић. Увод у статистичку физику. „Градина“, Ниш. 1996.
143. Томислав М. Павловић, Бранислав Д. Чабрић. Соларна енергетика. Филозофски факултет, Ниш, 1994.

СПИСАК КЊИГА ЗАПОСЛЕНИХ ПРОФЕСОРА НА ПМФ-У СА ДЕПАРТМАНА ЗА ГЕОГРАФИЈУ

144. Милена Гоцић, Невенка Ђерић, Геонаслеђе Србије, ПМФ, Ниш, 2024.
145. Мрђан Ђокић, Практикум из геоморфологије, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2024.
146. Наташа Мартић Бурсаћ, Практикум из климатологије, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2023.
147. Љиљана Стричевић, Практикум из хидрологије, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2023.

148. Марија Братић, Практикум из предмета Хотелијерство, ПМФ, Ниш, 2022.
149. Јелена Петровић, Увод у економију, ПМФ, Ниш, 2020.
150. Милош Крстић, Небојша Павловић, Теорија рационалног избора у друштвеним наукама, ПМФ, Ниш, 2020.
151. Наташа Мартић Бурсаћ, Практикум из климатологије, ПМФ, Ниш, 2019.
152. Љиљана Стричевић, Практикум из хидрологије, ПМФ, Ниш, 2019.
153. Славиша М. Стаменковић, Татјана Л. Ђекић, Основе заштите животне средине, ПМФ, Ниш, 2019.
154. Наташа Мартић-Бурсаћ, Плочник: антропогеографска проучавања, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2018.
155. Ранко Драговић, Туристичко-географске регије света 1, ПМФ, Ниш, 2017.
156. Ранко Драговић, Методика наставе географије, 2. издање, ПМФ, Ниш, 2017.
157. Наташа Мартић-Бурсаћ, Плочник: антропогеографска проучавања, ПМФ, Ниш, 2017.
158. Видоје Стефановић, Утицај трансформационог лидерства на мотивацију запослених у туризму, ПМФ, Ниш, 2017.
159. Видоје Стефановић, Живорад Глигоријевић : Економика Туризма. – ПМФ : Ниш, 2016.
160. Александар Радивојевић, Регионална географија Јужне Америке, ПМФ, Ниш, 2016.
161. Видоје Стефановић, Татјана Ђекић, Селим Шаћировић : Менаџмент природних ресурса у пограничним општинама источне и југоисточне Србије. – Ниш : ПМФ, 2013.
162. Александар Радивојевић : Практикум из регионалне географије II. – ПМФ : Ниш, 2013.
163. Јовица Ранђеловић, Ранко Драговић : Вежбања у дидактици и методици наставе географије. – ПМФ: Ниш, 2013.
164. Видоје Стефановић : Економско-туристички значај Дунава са посебним освртом на Ђердап : Монографска студија. – ПМФ: Ниш, 2013.
165. Јелена Петровић, Душан Здравковић : Дискриминација ценама на тржишту авио –саобраћаја. – ПМФ: Ниш, 2013.
166. Видоје Стефановић, Драго Цвијанов, Бошко Војновић : Развојни аспекти туристичке делатности : монографија. – Београд : Институт за економику пољопривреде, 2012.
167. Видоје Стефановић, Драго Цвијанов, Бошко Војновић. – Лавиринти менаџмента. – Београд : Институт за економику пољопривреде, 2012.
168. Видоје Стефановић, Надежда Аземовић. – Маркетиншке активности у туристичкој привреди. – Београд : Географски факултет, 2012.
169. Видоје Стефановић. – Путна и железничка инфраструктура општина источне и југоисточне Србије. – Ниш : ПМФ, 2012.
170. Ранко Драговић. – Методика наставе географије : Ниш : ПМФ, 2012.
171. Видоје Стефановић, Радмило Николић. – Менаџмент природних ресурса. – Ниш : Факултет заштите на раду, 2011.
172. Видоје Стефановић, Неџад Аземовић. – Национална економија. – Ниш : ПМФ, 2011.

173. Видоје Стефановић, Дејан Грујић, Бошко Војновић. – Кадровска раскршћа Српског аграра. – Ниш : ПМФ, 2011.
174. Видоје Стефановић, Радмило Николић : Менаџмент природних ресурса : монографија. – Ниш : Факултет заштите на раду, 2011.
175. Иван Филиповић, Бобан Милојковић : Основи картографије . – Ниш : ПМФ, 2010.
176. Видоје Стефановић, Живорад Глигоријевић. – Економика туризма. – Ниш : Свен, 2010.
177. Видоје Стефановић. – Туристички менаџмент. – Ниш : ПМФ, 2010.
178. Горан Јовић. – Просторно планирање у туризму : ПМФ : Ниш, 2010.
179. Видоје Стефановић. – Маркетинг у туризму. – Ниш : ПМФ, 2009.
180. Видоје Стефановић, Слободан Благојевић : Менаџмент људских ресурса у туризму. – Нови Сад : ПМФ, департман за географију, туризам и хотелијерство, 2009.
181. Слободан Благојевић : Пословање туристичких агенција : менаџмент људских ресурса у туристичко-агенцијској делатности. – Ниш : ПМФ, 2009.
182. Велимир Јовановић, Даница Срећковић-Батоћанин : Основи геологије. – Београд :Завод за уџбенике, 2009.
183. Видоје Стефановић, Милосав Милутиновић. : Менаџмент људских ресурса у условима глобализације – Ниш : Свен, 2008.
184. Видоје Стефановић. – Економика Туризма : Ниш : ПМФ, 2008.
185. Горан Јовић, Ђорђе Чомић, Иван Б. Поповић. – Основе туризма : Филозофски факултет, Источно Сарајево, 2008.
186. Горан С. Јовић. – Општа туристичка географија : Завод за уџбенике и наставна средства Источно Сарајево, 2006.
187. Видоје Стефановић. – Економика и организација предузећа. – Ниш : ПМФ, 2005.
188. Горан С. Јовић. - Туристички потенцијали насељља Јабланице : ПМФ ; Ниш, 2005.
189. Ранко Драговић. – Полимље : природа : туризам : одрживи развој : Београд ; Српско географско друштво, 2004.
190. Видоје Стефановић : Туристички менаџмент. – Ниш : ПМФ, 2004.
191. Петар В. Голубовић, Живорад М. Мартиновић : Ерозивна геоморфологија I : увод, распадање и дендулација стена. – ПМФ : Ниш, 2004.
192. Мила Павловић...: Сјенички крај : антропогеографска проучавања : научна монографија. – Географски факултет : Београд, 2004.
193. Видоје Стефановић : Економика туризма . – Ниш : ПМФ, 2003.
194. Петар Голубовић, Јован Чворо : Географија Југославије. –Ниш : ПМФ, 2001.
195. Петар Голубовић : Сврљишка котлина : социогеографска и демографска проучавања. – Универзитет Ниш, 1997.
196. Велимир Јовановић, Предраг Ђорђевић, Владица Цветковић : Примењена геологија. – Београд : Универзитет, 1996.

СПИСАК КЊИГА ПРОФЕСОРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ПМФ-У СА ДЕПАРТМАНА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

197. Маријана Илић Милошевић, Владимир Жикић, Приручник за сакупљање и препарирање инсеката, ПМФ, Ниш, 2024.
198. Драгана Јеначковић Гоцић, Владимир Ранђеловић, Фитоценологија – теоријске методе и анализе, ПМФ, Ниш, 2023.
199. Светлана Тошић, Практикум из физиологије стреса биљака, ПМФ, Ниш, 2023.
200. Саша Станковић, Драгана Стојадиновић, Практикум из анатомије и морфологије хордата, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2023.
201. Владимир Цветковић, Практикум и збирка задатака са радном свеском из генетике, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2023.
202. Марина Јушковић, Владимир Ранђеловић, Практикум из морфологије и анатомије биљака, треће неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2023.

203. Зорица Стојановић-Радић, Никола Стојановић, Медицинска микробиологија - уџбеник, ПМФ, Ниш, 2022.
204. Зорица Стојановић-Радић, Медицинска микробиологија – практикум, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2022.
205. Марина Јушковић, Владимир Ранђеловић, Практикум из морфологије и анатомије биљака, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2022.
206. Перица Васиљевић, Основи биологије ћелије, ПМФ, Ниш, 2020.
207. Зорица Митић, Снежана Јовановић, Бојан Златковић, Практикум из биохемијске систематике биљака, ПМФ, Ниш, 2020.
208. Ана Савић, Хидробиолошки практикум, ПМФ, Ниш, 2020.
209. Драгана Стојичић, Физиологија биљака, ПМФ, Ниш, 2020.
210. Ђурађ Милошевић, Милица Стојковић Пиперац, Биоиндикације и биомониторинг – практикум и радна свеска, ПМФ, Ниш, 2019.
211. Славиша М. Стаменковић, Татјана Л. Ђекић, Основе заштите животне средине, ПМФ, Ниш, 2019.
212. Марина Јушковић, Владимир Ранђеловић, Практикум из морфологије и анатомије биљака, ПМФ, Ниш, 2018.
213. Зорица Стојановић-Радић, Медицинска микробиологија - практикум, ПМФ, Ниш, 2017.
214. Наташа Јоковић, Практикум из микробиологије хране, ПМФ, Ниш, 2016.
215. Бојан Златковић, Зорица Шарац : Практикум из систематика биљака. – Ниш : ПМФ, 2016.
216. Марија С. Марковић : Утицај пожара на флору планине Видлич. – Ниш : ПМФ, 2014.
217. Жикић Владимир, Саша Станковић, Маријана Илић Милошевић, Анђелко Петровић : Практикум из зоологије бескичмењака I. – Ниш : ПМФ, 2014.
218. Владимир Жикић, Саша С. Станковић, Маријана Илић Милошевић, Анђелко Петровић : Практикум из зоологије бескичмењака II. – Ниш : ПМФ, 2014.
219. Предраг Јакшић : Преглед фауне дневних лептира на ширем подручју Јелашничке клисуре (Лепидоптера : Хеспиоидеа и Папилионоидеа). – Ниш : ПМФ, 2014.
220. Славиша Стаменковић, Ђурађ Милошевић, Јелка Црнобрња-Исаиловић : Општа екологија : практикум и радна свеска . – Ниш : ПМФ, 2014.
221. Татјана Михајилов-Крстев : Радна свеска из алгологије и микологије. – Ниш : ПМФ, 2013.
222. Стојичић Драгана : Практикум из физиологије биљака. – Ниш : ПМФ, 2013.
223. Љубиша Ђорђевић, Предраг Јакшић : Развиће животиња. – Ниш : ПМФ, 2013.
224. Предраг Јакшић, Душан Т Кићовић, Драгомир Кићовић : Основе заштите и унапређења животне средине. – Косовска Митровица : Универзитет, 2012.
225. Татјана Митровић : Основи принципи експерименталне биохемије I : геномика и протеомика, 2012.
226. Татјана Митровић : Основни принципи експерименталне биохемије II : Методе изолације, сепарације и квантификације нуклеинских киселина и протеина. – Ниш : ПМФ, 2012.

227. Владимир Н. Ранђеловић, Бојан К. Златковић : Флора и вегетација Власинске висоравни. – Ниш : ПМФ, 2010.
228. Предраг Н. Јакшић, Драгомир М. Кићовић, Душан Т. Кићовић : Основе заштите и унапређења животне средине, 2008.
229. Татјана Митровић : Практикум из биохемије : за студенте биологије. – Београд : Научна књига, 2007.
230. Владимир Ранђеловић, Марина Јушковић, Бојан Златковић : Практикум из ботанике, 1 : Анатомија и морфологија биљака. – Niš : Biološko društvo „Dr Sava Petrović“, 2006.
231. Владимир Ранђеловић : Ботаника. – Ниш : Биолошко друштво „ Др Сава Петровић“, 2005.
232. Милић Матовић : Биљна козметика . – Београд : Публика, 2004.
233. Милић Матовић : Биљке побеђују рак . – Београд : Публика, 2004.
234. Милић Матовић : Биљна зачини . – Београд : Публика, 2004.
235. Милић Матовић : Чаробни свет биљних есенција . – Београд : Публика, 2004.
236. Милић Матовић : Биотехнолошки дестилатор . – Београд : Публика, 2004.
237. М. Јаблановић, П. Јакшић, К. Косановић : Увод у екотоксикологију. – Косовска Митровица : Универзитет у Приштини, 2003.
238. Татјана Митровић : Селективни амфотропни ретровируси за генску терапију тумора. – Београд : Стручна књига, 2003.
239. Милић Матовић, Будисав Татић : Ендемичне биљке = Endemic plants . – Београд : Завод за уџбенике и наставна средства, 2002.
240. Јакшић Предраг, Д. М. Кићовић, Д. Л. Вујановић : Основе заштите и унапређења животне средине. – Косовска Митровица : Универзитет, 2002.
241. Милић Матовић : Лековита моћ биља. – Крагујевац : ПМФ, 2000.
242. Милић Матовић, Михаило Ратковић, Слободан Шмит : Тартуфи (екологија и узгој). – Београд : Институт за шумарство, 2000.
243. Новица Ранђеловић, Властимир Стаменковић, Миломир Илић : Приручник о лековитом биљу : (брање, сушење, лагровање, гајење, прерада и употреба лековитог биља). – Пирот : 2М Комерц мултилевел, 1998.
244. Милић Матовић : Животна средина, Крагујевац : ПМФ, 1997.
245. Новица Ранђеловић, Давид А. Хилл, Владимир Ранђеловић : The genus crocus L. In Serbia. – Београд : САНУ, 1990.
246. Милић Матовић : Монографија о биљном покривачу околине пријеполја. – Пријеполје : Глас полимља, 1986.
247. Милић Матовић : Вегетација кањона Милешевка. – Пријеполје : Глас полимља, 1986.

СПИСАК КЊИГА ПРОФЕСОРА ЗАПОСЛЕНИХ НА ПМФ-У СА ДЕПАРТМАНА ЗА ХЕМИЈУ

248. Весна Станков Јовановић, Виолета Митић, Јелена Николић, Класичне методе квантитативне хемијске анализе, ПМФ, Ниш, 2024.
249. Милена Миљковић, Радомир Љупковић, Прехрамбени адитиви – практикум, ПМФ, Ниш, 2024.
250. Ивана Рашић Мишић, Биоаналитичка хемија, ПМФ, Ниш, 2023.
251. Нико С. Радуловић, Марија С. Генчић, Збирка решених задатака из органске хемије, ПМФ, Ниш, 2022.
252. Маја Станковић, Примена с- и п- метала у медицини и фармацији, ПМФ, Ниш, 2022.
253. Јелена Пуреновић, Марјан Ранђеловић, Принципи процеса конверзије хемијске енергије у електричну енергију, ПМФ, Ниш, 2022.
254. Емилија Пецев-Маринковић, Структура атома и молекула, ПМФ, Ниш, 2022.
255. Милан Митић, Павле Машковић, Класичне и савремене екстракционе методе, ПМФ, Ниш, 2021.
256. Емилија Т. Пецев-Маринковић, Хемијска кинетика, ПМФ, Ниш, 2021.
257. Јелена Митровић, Миљана Радовић Вучић, Технологија воде и отпадних вода – практикум за лабораторијске вежбе, ПМФ, Ниш, 2020.
258. Емилија Т. Пецев-Маринковић, Практикум из структуре атома и молекула, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2020.
259. Ружица С. Николић, Драган М. Ђорђевић, Ненад С. Крстић, Хемија прелазних метала, ПМФ, Ниш, 2019.

260. Мирјана Обрадовић, Снежана Тошић, Милан Митић, Гасно стање материје и хемијска термодинамика, ПМФ, Ниш, 2019.
261. Снежана Митић, Ивана Рашић Митић, Ружица Мицић, Марија Димитријевић, Семимикро квалитативна хемијска анализа, друго неизмењено издање, ПМФ, Ниш, 2019.
262. Александра Зарубица, Хемија и технологија материјала, ПМФ, Ниш, 2017.
263. Снежана Митић, Ивана Рашић Митић, Ружица Мицић, Марија Димитријевић, Семимикро квалитативна хемијска анализа, ПМФ, Ниш, 2017.
264. Милан Стојковић, Равнотеже у аналитичкој хемији: збирка задатака, ПМФ, Ниш, 2017.
265. Милан Н. Митић, Хроматографске методе, ПМФ, Ниш, 2017.
266. Емилија Т. Пецев-Маринковић, Практикум из структуре атома и молекула, ПМФ, Ниш, 2017.
267. Александра Павловић, Ивана Рашић-Мишић, Одабрана поглавља оптичких метода анализе, ПМФ, Ниш, 2016.
268. Виолета Митић, Весна Станков Јовановић, Аналитика прехранбених производа, ПМФ, Ниш, 2016.
269. Нико С. Радуловић, Милан С. Декић, Полина Д. Благојевић: Принципи органске синтезе: збирка испитних задатака са решењима.- Ниш, ПМФ, 2016.
270. Нико С. Радуловић: Практикум из препаративне органске хемије.- Ниш, ПМФ, 2015.
271. Полина Благојевић, Нико Радуловић, Номенклатура органских једињења, ПМФ, Ниш, 2015.
272. Маја Н. Станковић: Практикум из основа неорганске хемије.- Ниш, ПМФ, 2015.
273. Ружица С. Николић, Ненад С. Крстић: Еламенти минералогije за студенте хемије : основи, вежбе и други облици наставе.- Ниш, ПМФ, 2014.
274. Никола Д. Николић: Основи неорганске хемије.- Ниш, ПМФ, 2014.
275. Ђорђе Глишин, Горан Петровић, Биљана Арсић: Органска синтеза : принципи, концепти, ретроанализа, синтони. – Ниш, ПМФ, 2013.
276. Александра Зарубица, Марјан Рађеловић: Практикум из хемије и технологије материјала.- Ниш, ПМФ, 2013.
277. Снежана Митић, Александра Павловић, Валентина Живановић : Збирка задатака из инструменталне аналитичке хемије. - Ниш : ПМФ, 2012.
278. Ружица Николић, Татјана Анђелковић, Ненад Крстић : Хемија животне средине - минерали, стене, руде. - Ниш, ПМФ, 2012.
279. Татјана Анђелковић, Ружица Николић, Александар Бојић, Александра Зарубица : Хемија животне средине - атмосферски гасови. - Ниш, ПМФ, 2012.
280. Ружица Николић, Горан М. Николић, Драган М. Ђорђевић, Ненад С. Крстић : Координациона хемија. - Ниш : ПМФ, 2010.
281. Софија Ранчић, Татјана Анђелковић : Аналитичка хемија животне средине. - Ниш, ПМФ, 2010.
282. Блага Радовановић, Гордана Марковић : Структурирање и својства еластомерних микро - и наноматеријала. - Ниш: ПМФ, 2010.
283. Блага Радовановић : Увод у масену спектрометрију. - Ниш : ПМФ, 2010.

284. Снежана Митић : Електроаналитичка хемија. - Ниш : ПМФ, 2008.
285. Павле И. Премовић : Основи хемијске везе. - Ниш : ПМФ, 2008.
286. Данијела Костић, Валентина Живановић : Основи биохемије. - Ниш : ПМФ, 2008.
287. Софија Ранчић, Татјана Анђелковић : Методика наставе хемије са методологијом : за студенте хемије. - Ниш : ПМФ, 2007.
288. Александар Бојић, Александра Зарубица : Практикум за вежбе из индустријске хемије. - Ниш : ПМФ, 2007.
289. Радосав Палић, Небојша Симић : Органска хемија. - Ниш : ПМФ, 2007.
290. Гордана Стојановић : Органска стереохемија. - Ниш : ПМФ, 2007.
291. Милован Пуреновић, Милена Миљковић : Одабрана поглавља неорганске и органске хемијске технологије. - Ниш : ПМФ, 2005.
292. Милован Пуреновић, Александар Бојић : Основни принципи и процеси у индустријској хемији. - Ниш : ПМФ, 2005.
293. Гордана С. Стојановић : Основи органске хемије. - Ниш : аутор, ПМФ, 2002.
294. Ружица С. Николић : Хемија прелазних метала. - Ниш : ПМФ, 2002.
295. Тодор Пецев, Јелица Перовић, Милена Миљковић, Ранко Симоновић, Весна Станков-Јовановић, Виолета Митић : Квантитативна аналитичка хемија : збирка задатака. - Ниш : ПМФ, 2002.
296. Јелица Перовић, Татјана Анђелковић : Детекција загађивача. - Ниш : ПМФ, 2001.
297. Милена Миљковић, Ранко Симоновић, Весна Станков-Јовановић : Гравиметријске методе анализе. - Ниш : СКЦ, 2000.
298. Никола Д. Николић : Нестанак диносауруса : ванадијум и бакар. - Београд : Задужбина андрејевић, 2000.
299. Ружица Николић : Геохемијска анализа златоносних минерала са Гоча. - Београд : Задужбина Андрејевић, 1999.
300. Ружица С. Николић : Структура и спектри комплекса прелазних метала. - Ниш : ПМФ, 1999.
301. Слободан Сукдолак, Олга Јовановић, Недељко Манојловић : Структурне инструменталне методе : збирка задатака са спектралним проблемима. – Крагујевац, 1998.
302. Предраг Ђурђевић, Милош Ђуран, Мирјана Обрадовић : Општа и неорганска хемија : са применама у биологији и медицини. - Крагујевац : ПМФ, 1997.
303. Блага Стојчева Радовановић : Органска хемија : механизми органских реакција. - Ниш : Издавачка јединица Универзитета, 1997.
304. Тодор Пецев, Јелица Перовић : Титриметријске методе анализе. - Ниш : Филозофски факултет, 1997.
305. Мирјана Обрадовић, Драган Веселиновић, Предраг Ђурђевић : Физичкохемијске методе испитивања равнотежа у комплексирајућим срединама. - Ниш : Филозофски факултет, Београд : Факултет за физичку хемију, 1996.

306. Мирјана Обрадовић, Драган Веселиновић, Снежана Митић, Зора Граховац, Снежана Ђорђевић : Збирка задатака из физичке хемије. - Ниш : Филозофски факултет, 1995.
307. Радосав Палић, Мирослав Гашић : Хемијски састав етарског уља биљака рода *Satureia* L.. - Лесковац : Фармацеутско-хемијска индустрија Здравље, 1993.