

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

Р.бр.	Уџбеник/монографија
1	Александрић Д, Carlone P. Soft Computing in Design and Manufacturing of Composite Material: Applications in brake friction and thermoset matrix composites. I издање, 2015, страна 293, издавач Elsevier
2	Анђелић Н, Милованчевић М. Отпорност материјала. IV издање, 2019, страна 227, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
3	Анђелић Н., Милошевић-Митић В., Милованчевић М., Основи отпорности конструкција. I издање, 2019, страна 298, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
4	Арађеловић И., Митровић З., Стојановић В., Вероватноћа и статистика, I издање, 2011, страна 290, издавач Завод за уџбенике Београд
5	Аранђеловић И, Јандрлић Д, Пејчев А, Ђукић Д, Мутавцић Р, Томановић Ј. Математика 2. I издање, 2019, страна 229, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
6	Аранђеловић И, Лазовић Г, Миловановић Аранђеловић М. Тестови из математике. II издање, 2008, страна 44, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
7	Аранђеловић И, Пејчев А, Ђукић Д, Јандрлић Д, Томановић Ј, Мутавцић Р, Вучић М. Математика 1: уџбеник и збирка задатака. I издање, 2020, страна 181, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
8	Бабић Б. FLEXY – INTELIGENTNI EKSPERTNI SISTEM ZA PROJEKTOVANJE FTS. Монографија, I издање, 1994, страна 106, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
9	Бабић Б. Пројектовање технолошких процеса. II прерађено и допуњено издање, 2004, страна 192, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
10	Бабић Б. Рачунарски интегрисани системи и технологије. I издање, 2017, страна 246, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
11	Бакић Г, Ђукић М, Шијачки Жеравчић В. Основни механизми оштећења машинских конструкција, I издање, 2021, страна 182, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
12	Бањац М. Збирка решених задатака из термодинамике, I издање, 2021, страна 245, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
13	Бањац М. Математичко моделирање процеса преношења количине кретања и количине топлоте који се остварују при удару турбулентног млаза у загрејану плочу. I издање, 2014, страна 167, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
14	Бачкалов И. Међународни прописи у бродоградњи: сигурност брода. I издање, 2017, страна 448, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
15	Благојевић И, Митић С. Возила и животна средина. II издање, 2020, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

16	Благојевић И. Потрошња и уштеда погонског горива моторних возила : теоријске основе и практични примери. I издање, 2016, страна 91, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
17	Божић И. Хидрауличне турбине : практични примери са изводима из теорије. I издање, 2017, страна 214, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
18	Бојанић П, Пузовић Р. Производни системи: АПТ-језик. Програмирање нумерички управљаних машина алатки. II издање, 2010, страна 128, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
19	Бошњак С., Роторни ровакопачи, 2001, страна 236, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет, ISBN 86-7083-408-1
20	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Парни котлови. VI издање, 2018, страна 255, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
21	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Галић Р. Аеродинамички прорачун парних котлова. Арт инжењеринг и Машински факултет, Београд, 2007, страна 138
22	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Термички прорачун парних котлова. V издање, 2015, страна 237, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
23	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Термоелектране. III издање, 2015, страна 167, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
24	Бугарић У, Петровић Д. Моделирање система опслуживања. I издање, 2011, страна 391, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
25	Бугарић У, Петровић Д. Моделирање система опслуживања. 2011, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
26	Буљак В. и Ranzi G. Constitutive modeling of engineering materials – Theory, Computer Implementation and Parameter Identification. 2021, издавач Elsevier, ISBN 978-0-12-814696-5
27	Буљак В. Inverse Analysis with Model Reduction – Proper Orthogonal Decomposition in Structural Mechanics, 2012, издавач Springer – Verlag, ISBN 978-3-642-22702-8
28	Васиљевић Б†, Бањац М. Мапа за термодинамику. IX издање, 2020, страна 208, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
29	Васиљевић Б†, Бањац М. Приручник за термодинамику: табеле и дијаграми. VIII издање, 2021, страна 337, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
30	Васић Б, Поповић В. Инжењерске методе менаџмента. 2007, страна 120, издавач Институт за истраживања и пројектовања у привреди – ИИПП, Београд
31	Васић Б, Станојевић Н. Integrated Cost-Benefit and Multi-Criteria Analyses Based on the Principles of LifeCycle Engineering: A Case Study. 2007, страна 166, издавач MIRCE Science, Woodbury Park, Exeter UK
32	Веџ А, Стоименов М, Миладиновић Љ, Попконстантиновић Б. Конструктивна геометрија. III издање, 2014, страна 103, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
33	Веџ А†, Шиниковић Г, Веџ Е, Регодић М. Мали речник мехатронике. IV издање, 2019, страна 126, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
34	Веџ Е, Регодић М, Шиниковић Г, Јоксимовић А. Мехатроника: практикум за лабораторијске вежбе. I издање, 2019, страна 115, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

35	Весић Павловић Т. Nuts and Bolts: English for Mechanical Engineering students. III издање 2021, страна 127, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
36	Видаковић Ј., Лазаревић М., Квргић В., Моделовање и управљање манипулатора у системима за тренажу пилота савремених борбених авиона, 2020, страна 280, издавач "Лола" институт, Београд, ISBN 978-86-82407-04-1
37	Вуковић Ј†, Обрадовић А, Линеарне осцилације механичких система. I издање, 2007, страна 284, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
38	Вуковић Ј†, Симоновић М†, Обрадовић А, Марковић С. Збирка задатака из динамике. VII издање, 2021, страна 338, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
39	Гајић З, Муо-Таег Lim, Шкатарић Д, Wu-Chung Su, Кеџман В. Optimal Control Weakly Coupled Systems and Applications", 1 <sup>st</sup> ed., 2009, страна 331, издавач Boca Raton London New York: CRC Press Taylor & Francis Group, ISBN 978-0-8493-7429-6
40	Гашић В. Основе металних конструкција у машиноградњи: приручник. II издање, 2021, страна 161, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
41	Генић С, Јаћимовић Б, Јарић М, Будимир Н. Својства процесних флуида. I издање, 2014, страна 475, издавач СМЕИТС, Београд
42	Генић С, Стаменић М, Живковић Б, Чантрак Ђ, Николић А, Брдаревић Јб. Приручник за обуку енергетских менаџера за област индустријске енергетике. I издање, 2017, разл. паг., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
43	Глишић М, Тришовић Н, Јеремић О, Милићев С, Зековић Д. Збирка задатака из статике: са изводима из теорије. VIII издање, 2020, страна 315, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
44	Гојак М, Рудоња Н. Соларни термички системи. I издање, 2020, страна 231, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
45	Голубовић З, Симоновић М†, Митровић З. Механика: Статика. IX издање, 2021, страна 241, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
46	Данон Г, Петровић М, Васић Б. Пнеуматици: карактеристике, избор, експлоатација. I издање, 2014, страна 215, издавач Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд
47	Дебељковић Д, Лазаревић М. Динамика линеарних сингуларних система аутоматског управљања. Научна монографија. I издање, 2012, страна 446, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
48	Дебељковић Д, Несторовић Т, Лазаревић М, Димитријевић Н, Симеуновић Г. Динамика великих индустријских процеса и постројења. Монографија. I издање, 2015, страна 462, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
49	Дедић А, Генић С. Моделирање спрегнутог процеса преноса топлоте и супстанције приликом конвективног сушења капиларно порозних анизотропних материјала. Монографија. I издање, 2015, страна 122, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
50	Дубоњић Р†, Милановић Д, Мисита М. Инжењерска економија. I издање, 2016, страна 212, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
51	Ђукић Д, Пејчев А, Томановић Ј, Мутавцић Р. Збирка задатака за припрему квалификационог испита за упис на Машински факултет у Београду. II издање, 2018, страна 64, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

52	Елек П. Балистика на циљу. I издање, 2018, страна 217, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
53	Живановић С. Развој едукационе машине са паралелном кинематиком. I издање, 2012, страна 127, издавач Задужбина Андрејевић
54	Живановић Т, Бркић Љ, Туцаковић Д. Прорачун постројења за припрему угљеног праха. I издање, 2005, страна 178, издавач Ведес, Београд
55	Жуњић А, Ћулић М. Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије. I издање, 2007, страна 105, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
56	Жуњић А, Ћулић М. Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије. II издање, 2013, издавач Универзитет у Београду, Машински факултет, ISBN 978- 86-7083-798-0
57	Зелковић М, Табаковић С, Живковић А, Живановић С, Млађеновић Ц, Кнежев М. Основе САД/САЕ/САМ технологија, уџбеник, I издање, 2018, страна 284, издавач Факултет Техничких наука,
58	Зорић Н. Паметне композитне греде и плоче: моделовање, оптимизација и активно пригушење вибрација. I издање, 2017, страна 141, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
59	Зрнић Н, Ђорђевић М. Дизајн и екологија: одрживи развој производа. I издање, 2012, страна 526, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
60	Ивановић Г, Станивуковић Д, Бекер И. Поузданост техничких система. I издање, 2010, страна 439, издавачи: Машински факултет Београд, Војна академија Београд, Факултет техничких наука Нови Сад
61	Илић Д, Чантрак Ђ. Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида. I издање, 2017, страна 143, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
62	Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић А, Павловић В. Збирка решених испитних задатака из физике. VIII издање, 2019, страна 233, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
63	Исаиловић М, Петровић А, Богнер М, Балаћ М, Митровић Н, Прописи о опреми под притиском, 2013, страна 506, издавач Ета Београд
64	Јаковљевић Ж, Петровић П. Препознавање контактних стања у роботизованој монтажи. I издање, 2011, страна 208., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
65	Јандрлић Д, Лазовић Г, Вучић М. Програмирање, I издање, 2021, страна 266, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
66	Јарамаз С, Мицковић Д. Унутрашња балистика. II издање, 2011, страна 223., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
67	Јаћимовић Б, Генић С. Дифузионе операције и апарати. Део 1: Основи транспорта супстанције. II издање, 2019, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
68	Јаћимовић Б, Генић С. Дифузионе операције и апарати. Део 2 : Дифузионе операције. I издање, 2010, страна 478, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
69	Јаћимовић Б, Генић С. Топлотне операције и апарати. Део 1, Рекуперативни размењивачи топлоте. III издање, 2016, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

70	Јовановић Поповић М, Игњатовић Д, Рајчић А., Ђукановић Љ, Недић М, Станковић Б, Ђуковић Игњатовић Н, Живковић Б, Сретеновић А, Ђуришић Ж, Котур Д. Зграде школских и предшколских установа – методолошки оквир формирања типологије и побољшања енергетске ефикасности. 2018, 97 страна, издавач Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, ISBN 978-86-80390-28-4, COBISS.SR-ID 27097428
71	Јовановић Поповић М, Игњатовић Д, Рајчић А, Ђукановић Љ, Недић М, Станковић Б, Ђуковић Игњатовић Н, Живковић Б, Сретеновић А, Ђуришић Ж, Котур Д. Национална типологија зграда предшколских установа Србије. 2018, страна 225, издавач Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, ISBN 978-86-80390-30-7, COBISS.SR-ID 270979340
72	Јовановић Поповић М., Игњатовић Д., Рајчић А., Ђукановић Љ., Недић М., Станковић Б., Ђуковић Игњатовић Н., Живковић Б., Сретеновић А., Ђуришић Ж., Котур Д., Национална типологија школских зграда Србије, 2018, страна 261, издавач Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, ISBN 978-86-80390-29-1, COBISS.SR-ID 270974732
73	Јовановић Р. Matlab и Simulink у аутоматском управљању. II издање, 2021, страна 319, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
74	Јовановић Р. Фази логика, моделовање и управљање. I издање, 2020, страна 232, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
75	Јовановић ТМ†, Милановић ДД, Спасојевић ВК, Савремена организација и управљање производњом, 1996, страна 236, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
76	Јовичић М, Тановић Љ. Алати и прибори: прорачуни и конструкције алата за израду делова од лима. III издање, 2015, страна 249, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
77	Калајџић М, Тановић Љ, Бабић Б, Главоњић М, Миљковић З, Пузовић Р, Кокотовић Б, Поповић М, Живановић С, Тошић Д, Васић И. Технологија обраде резањем : приручник. VIII издање, 2017, страна 454, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
78	Карамарковић, В., Стефановић, П., Стевановић, В., Јанкес, Г., Јововић, А., Илић, М., Митрушић, Љ., Добријевић, Ч., Симовић, Ј., Мојик, И., Стратегија примене механизма чистог развоја у енергетском сектору Републике Србије, Министарство рударства и енергетике Републике Србије, Београд, 2009, ISBN 978-86-87765-01-6.
79	Кларин М, Жуњић А. Индустриска ергономија. I издање, 2007, страна 223, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
80	Кларин М., Жуњић А., Индустриска ергономија, 2007, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
81	Козић Ђ, Гојак М, Коматина М, Антонијевић Д, Саљников А. Збирка задатака из преношења топлоте. II издање, 2007, страна 108, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
82	Коматина М., Heat Transfer Between a Single Coal Particle and Hot Fluidized Bed. I издање, 2007, страна 100, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
83	Крсмановић В, Митровић Р. Котрљајни лежаји. IV издање, 2004, страна 214, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
84	Крсмановић В†, Митровић Р. Клизни и котрљајни лежаји. I издање, 2015, страна 281, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

85	Кузмановић Д, Седмак А, Николић Д, Обрадовић И, Лазаревић М, Младеновић Н. Математичка физика. 2021, II издање, страна 687, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, ISBN 978-86-7352-367-5
86	Лазаревић М, Баталов С, Живановић М, Динамика и управљање кретањем робота - одабрана поглавља. 2014, страна 314, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
87	Лазаревић М, Дебељковић Д, Крстић Д. Оптимално управљање системима са кашњењем у процесној индустрији. Монографија, I издање, 2003, страна 238, издавач: Технолошко-металуршки факултет
88	Лазаревић М, Живковић Н, Дубоњац А, Итеративно управљање путем учења роботских система: класичан и модеран приступ, монографска публикација, I издање, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
89	Лазаревић М, Мандић П, Бучановић ЈБ. Напредни системи управљања динамичким системима: фракциони приступ. I издање, 2017, страна 310, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
90	Лазаревић М, Мандић П. Мехатронска роботика: приручник за лабораторијске вежбе. I издање, 2018, страна 100, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
91	Лазаревић М. Збирка задатака из механике робота, I издање, 2006, страна 271, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
92	Лазаревић М. Математичко моделирање и управљање редувантним системима – биомеханички приступ. Монографија, I издање, 2004, страна 142, издавач: Задужбина Андрејевић, Београд.
93	Лазаревић М, Бучановић ЈБ, Прилог моделирању и динамичкој анализи система нецелобројног реда са основама рачуна нецелобројног реда. 2012, страна 222, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет, ISBN 978-86-7083-747-8
94	Лазаревић М, Видаковић Ј, Цајић М, Мандић П. Прилог моделирању и управљању роботских и адаптронских система. 2014, страна 211, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
95	Лазаревић М, Ристановић М. Увод у Matlab. II издање, 2012, страна 140, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
96	Лазаревић М, Д. Нелинеарни системи. I издање, 2005, страна 367, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
97	Лазаревић М, Воротовић Г, Митровић Ч, Аранђеловић И, Бенгин А. Напредни алати за управљање базама података. I издање, 2018, страна 127, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
98	Лазаревић М, Радни век кугличних котрљајних лежаја, монографска публикација, I издање, 2021, страна 226, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
99	Лазаревић М. Машински елементи I: збирка задатака. III издање, 2020, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
100	Лечич М. Структура и статистичка својства турбулентног вихорног струјања у правој цеви. I издање, 2013, страна 109, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
101	Лукић П, Шкатарић Д, Стојић Т. Електротехника – мерења и огледи: практикум за студенте Машинског факултета. I издање, 2019, страна 99, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
102	Лукић П. Основи аналогне електронике. I издање, 2015, страна 269, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

103	Лучанин В. Теорија вуче, I издање, 1996, страна 263, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
104	Милосављевић А, Петронић С, Полић-Радовановић С, Бајић Д, Динуловић М, Бекрић Д, Заваривање и површинска обрада топлопостојаних материјала. I издање, 2012, страна 133, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
105	Младеновић Н, Тришовић Н, Динамика. II издање, 2017, страна 335, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
106	Момчиловић Д, Митровић Р, Атанасовска И, Концентрација напона и замор материјала: савремени приступ прорачуну машинских елемената. I издање, 2016, страна 279, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
107	Манић Н. Сагоревање пелета од биомасе у пећима за домаћинство. I издање, 2014, страна 141, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
108	Маринковић А, Станковић М. Моделирање машинских делова сложених облика (са практикумом за модул „Shape Design“ у софтверском пакету САТИА). I издање, 2011, страна 225., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
109	Матија Ј, Којић Д, Васић А, Јовановић Т, Бојовић Б, Коруга Ђ. Увод у нанотехнологије. I издање, 2011, страна 307, издавач DonVas/Наука Београд.
110	Матијевић М, Дебељковић Д, Бузуровић И, Лазаревић М. Динамика система описаних алгебро-диференцијалним једначинама са помереним аргуменом, 2017, II део, страна 570, издавач Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-6335-
111	Милановић Д, Мисита М. Информациони системи подршке управљању и одлучивању. I издање, 2008, страна 205, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
112	Милановић Д, Мисита М. Информациони системи подршке управљању и одлучивању, I издање, 2008, страна 174, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
113	Миливојевић А. Оптимизација перформанси вишегоривних атмосферских горионика мале снаге. I издање, 2018, страна 133, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
114	Миливојевић С. Хидраулички удар у двофазном систему. I издање, 2020, страна 93, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
115	Милићев С, Ћоћић А. Приручник за прорачун струјања стишљивог флуида : са изводима из теорије. I издање, 2017, страна 218, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
116	Милковић Д. Мерење сила у додиру точак-шина посредством шине. I издање, 2017, страна 129, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
117	Милованчевић М, Анђелић Н, Милошевић-Митић В, Дуњић М, Ружић Д, Чукић Р. Отпорност материјала 5 - таблице. XI издање, 2021, страна 211, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
118	Милош М, Грбовић А. Софтверски алати у дизајну. I издање, 2017, страна 387, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
119	Миљковић З, Петровић М. ИНТЕЛИГЕНТНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ – Са изводима из роботике и вештачке интелигенције, I издање, 2021, страна 409, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
120	Миљковић З. Александрић Д. Вештачке неуронске мреже : збирка решених задатака са изводима из теорије. II издање, 2018, страна 225, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

121	Миљковић З. Системи вештачких неуронских мрежа у производним технологијама. Монографија, I издање, 2003, страна 185, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
122	Митић В, Лазовић Г, Кочић ЈБ, Ранчић Д, Антоловић И, Јић Ру Нву. The Voronoi Model and Fractals, 2020, издавач National Tsing Hua University Press, ISBN: 978-986-6116-82-7
123	Митровић З, Голубовић З, Симоновић М†. Механика. Динамика тачке. II издање, 2017, страна 304, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
124	Митровић Н, Балаћ М, Петровић А, Милошевић М. Примена методе корелације дигиталних слика (Digital Image Correlation – DIC) на опрему под притиском. I издање, 2017, страна 347, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
125	Митровић Р, Ристивојевић М, Росић Б. Машински елементи I. II издање, 2021, страна 446, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
126	Митровић Ч, Воротовић Г. 80 година редовне наставе у области ваздухопловства 1937-2017. I издање, 2017, страна 278, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
127	Митровић, Р. Србија 4.0: Будућност која се не сме пропустити. I издање, 2019, страна 158, издавач Завод за уџбенике
128	Младеновић Г, Бојанић П. CAD/CAM системи: приручник за вежбе. Pro/ENGINEER практична примена. I издање, 2012, страна 139, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
129	Младеновић Г. CAD/CAM системи, практикум за Creo Parametric, II издање, 2021, страна 175, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
130	Младеновић Н, Митровић З, Стокић З. Збирка задатака из кинематике. VIII издање, 2019, страна 232, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
131	Младеновић Н, Тришовић Н. Динамика. III издање, 2021, страна 335, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
132	Младеновић Н. Механика II. Кинематика. V издање, 2016, страна 151, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
133	Моток М. Чврстоћа брода: одабрана поглавља статичке анализе. I издање, 2005, страна 437, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
134	Огњановић М., Машински елементи - са решеним примерима, подацима и задацима за вежбе. III издање, 2003, страна 527, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
135	Обрадовић М, Јововић А, Каран М, Ђурић С, Радић Д, Станојевић М, Тодоровић Д, Карличић Н, Кубуровић М†. Сушаре : теорија и задаци. I издање, 2019, страна 307, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
136	Огњановић М. Иновативни развој техничких система. I издање, 2014, страна 528, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
137	Огњановић М. Конструисање машина. II издање, 2003, страна 355, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
138	Огњановић М. Машински елементи. XIII издање, 2021, страна 501, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
139	Огњановић М. Развој и дизајн машина. I издање, 2007, страна 372, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет



140	Павишић М, Голубовић З, Митровић З. Механика. Динамика система. II издање, 2017, страна 256, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
141	Павишић М, Стокић З, Тришовић Н. Приручник за самосталне вежбе из механике. Динамика тачке и динамика система. III издање, 2004, страна 161, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
142	Павловић В, Илић Ј, Васић-Миловановић А, Јовановић Ј, Трифковић З. Практикум лабораторијских вежби из физике и мерења: за студенте Машинског факултета. III издање 2020, страна 85, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
143	Павловић В, Илић Ј, Јовановић Ј, Васић-Миловановић А, Трифковић З. Предавања из физике, I издање, 2021, страна 280, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
144	Папић-Обрадовић М, Миљковић С, Матија Ј, Мунђан Ј, Коруга Ђ. Основе наномедицине : Ембриологија, Фармакологија, Нанотехнологија. I издање, 2009, страна 318, издавач DonVas/Nauka Београд
145	Петрашиновић Д, Грбовић А, Динуловић М, Петрашиновић М. Стајни трап летелица. I издање, 2018, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
146	Петровић М, Баџац М. Гасне турбине и турбокомпресори: приручник за вежбе. I издање, 2020, страна 40, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
147	Петровић Н, Каличанин П, Воротовић Г, Митровић Ч. Одржавање ваздухоплова: обезбеђивање континуиране пловидбености. I издање, 2016, страна 242, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
148	Петровић Н. Интелигентни пиезоактуатори. I издање, 2003, страна 157, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
149	Петровић П. Интелигентни системи за монтажу. Монографија, I издање, 1999, страна 238, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
150	Пешић С, Цветковић Д, Бенгин А. Елисе. I издање, 2003, страна 151, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
151	Пилиповић М, Јаковљевић Ж. Аутоматизација производње. I издање, 2017, страна 427, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
152	Плавшић Н, Јанковић М, Ристивојевић М, Митровић Р, Росић Б, Обрадовић П. Збирка решених задатака из машинских елемената. III издање, 2017, страна 165, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
153	Плавшић Н, Јанковић М, Ристивојевић М, Митровић Р, Росић Б, Обрадовић П. Основе конструисања. Збирка решених испитних задатака. III издање, 2004, страна 158, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
154	Плавшић Н, Ристивојевић М, Митровић Р, Росић Б, Јанковић М, Обрадовић П. Машински елементи: приручник за вежбе. III издање, 2017, страна 187, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
155	Плавшић Н, Ристивојевић М, Росић Б, Јанковић М, Митровић Р, Обрадовић П. Основе конструисања: збирка задатака. IV издање, 2017, страна 160, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
156	Плавшић Н, Шијачки-Жеравчић В, Стаменић З. Таблице машинских материјала, профила, лимова и жица. I издање, 2004, страна 167, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
157	Покрајац С, Дондур Н. Увод у економију. V издање, 2021, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

158	Попконстантиновић Б, Јели З, Андрејевић Р, Шиниковић Г. Конструктивна геометрија и графика: практикум. V издање, 2021, страна 114, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
159	Попконстантиновић Б, Младеновић Н, Стојићевић М. Динамика и хоролошке грешке запречно-импулсних механизма. I издање, 2020, страна 208, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
160	Поповић Б, Кларин М, Вељковић З. Систем шест сигма у реализовању резултата процеса (Processing for Six Sigma). I издање, 2008, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
161	Поповић В. Женева – Београд: технички прописи у области хомологације возила. Монографија. I издање, 2015, страна 243, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
162	Поповић М, Пјевић М. Алати за обликовање лима, Практикум за моделирање делова и алата у програму Сгео Parametric, I издање, 2021, страна 135, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
163	Поповић Манески Ј, Јефтић Б, Малешевић Н. Сигнали и системи у рехабилитацији. II издање, 2019, Е-књига, издавач Академска мисао, Београд
164	Поповић Манески Ј, Јефтић Б. Сигнали и системи у рехабилитацији. I издање, 2015, страна 179, издавач Академска мисао, Београд
165	Поповић О, Прокић Цветковић Р. Поступци заваривања. II издање, 2020, страна 360, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
166	Поповић-Манески Ј, Хут И, Јефтић Б, Јованов И. Увод у MATLAB и LabView са примерима из биомедицинског инжењерства. I издање, 2015, страна 206, издавач Академска мисао, Београд
167	Прокић Цветковић Р, Поповић О. Машински материјали 1. II издање, 2016, страна 182, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
168	Прокић Цветковић Р, Поповић О. Металургија заваривања. I издање, 2019, страна 402, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
169	Прокић Цветковић Р, Радаковић З, Бакић Г, Поповић О, Ђукић М, Рајичић Б, Милошевић Н. Машински материјали 1 и Машински материјали 2. Практикум за лабораторијскен вежбе. I издање, 2019, страна 75, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
170	Прокић-Цветковић Р, Поповић О, Бакић Г, Ђукић М. Машински материјали 2, I издање, 2021. страна 294, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
171	Прокић-Цветковић Р, Поповић О, Радаковић З, Бакић Г, Ђукић М, Рајичић Б, Милошевић Н. Машински материјали 1 и Машински материјали 2 - Практикум за лабораторијске вежбе, II издање, 2021, страна 75, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
172	Прокић-Цветковић Р, Смиљанић П, Радаковић З, Бакић Г, Поповић О, Ђукић М. Машински материјали : приручник за лабораторијске вежбе, Део 1. VI издање, 2018, страна 69, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
173	Протић З, Недељковић М. Пумпе и вентилатори: проблеми, решења, теорија. VI издање, 2010, страна 467, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
174	Радаковић З, Калаба Д, Седмак А. Технологија заваривања : практикум. I издање, 2016, страна 338, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
175	Радојевић С. Квантитативне методе. Теоријске основе. Задаци. Коаутор на испитним задацима, табелама и цртежима расподела: Вељковић З. I издање, 2003, само на CD-у, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

176	Радојчић Д, Калајџић М, Симић А, Power Prediction Modeling of Conventional High-Speed Craft, 2019, издавач Springer, ISBN 978-3-030-30607-6 (eBook), ISBN 978-3-030-30606-9 (Hardcover), <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-30607-6">https://doi.org/10.1007/978-3-030-30607-6</a> ,
177	Радојчић Д, Симић А, Моток М, Момчиловић Н, Friedhoff В. Design of Contemporary Inland Waterway Vessels - The Case of the Danube River, 2021, издавач Springer, ISBN: 978-3-030-77325-0 (eBook), ISBN: 978-3-030-77324-3 (Hardcover), <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-77325-0">https://doi.org/10.1007/978-3-</a>
178	Радојчић Д, Симић А, Момчиловић Н, Моток М, Friedhoff В. Design of Contemporary Inland Waterway Vessels - The Case of the Danube River. 2021, страна 360, издавач Springer, ISBN: 978-3-030-77324-3, DOI: 10.1007/978-3-030-77325-0
179	Рац А, Венцл А. Метални материјали клизних лежаја. Физичко-механичка и триболошка својства. Монографија. I издање, 2004, страна 168, издавачи: Машински факултет и Академска мисао, Београд.
180	Рибар С, Дебељковић Д. Динамика процеса ливења. Монографија. I издање, 2017, страна 450, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
181	Рибар С, Дебељковић Д. Моделовање и динамика индустријских процеса, Део 2. Монографија. I издање, 2017, страна 468, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
182	Ристановић М. Индустријска аутоматика. I издање, 2020, страна 162, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
183	Ристивојевић М, Митровић Р, Стаменић З. Машински елементи 2, I издање, 2021, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
184	Росић Б. Планетарни преносници. Унутрашњи цилиндрични парови. Монографија, I издање, 2003, страна 201, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
185	Сворцан Ј. Прилог нумеричком прорачуну и оптимизацији обртних узгонских површина. I издање, 2019, страна 172, издавач Војнотехнички институт Београд
186	Седмак А. Примена механике лома на интегритет конструкција. Монографија, I издање, 2003, страна 166, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
187	Симоновић В, Радојевић С. Збирка задатака из теорије вероватноће и математичке статистике. I издање, 2014, страна 115, издавач Завод за уџбенике, Београд
188	Симоновић В, Тадић Д, Милановић Д. Квантитативне методе. I издање, 2013, страна 180, издавач Завод за уџбенике, Београд
189	Симоновић В. Техника прикупљања података о ратарским условима у прецизној пољопривреди. I издање, 2020, страна 128, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
190	Симоновић М†, Митровић З, Голубовић З. Механика Кинематика. III издање, 2018, страна 254, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
191	Славковић Н, Димић З. Развој реконфигурабилног обрадног система на бази робота. Монографија. I издање, 2020, страна 176, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
192	Спалевић М, Аранђеловић И, Пејчев А, Додер Д, Ђукић Д, Томановић Ј. Диференцијалне једначине. I издање, 2017, страна 151, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
193	Спалевић М, Цветковић А, Аранђеловић И, Пејчев А, Ђукић Д, Томановић Ј. Вишеструки, криволинијски и површински интегрални и примене, теорија редова. I издање, 2015, страна 240, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

194	Спасојевић Бркић В., Контингентна теорија и менаџмент квалитетом, I издање, 2009, страна 256, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
195	Спасојевић-Бркић В, Милановић Д.Д, Кнежевић С, Лазић Д, Милановић Т. Систем менаџмента квалитетом и пословне перформансе. I издање, 2011, страна 252., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
196	Станојевић М, Симић С, Јововић А, Радић Д, Обрадовић М, Годоровић Д. Биогаз : добијање и примена. I издање, 2014, страна 231, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
197	Стевановић Н. Основе микрофлуидике и нанофлуидике. I издање, 2014, страна 171, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
198	Стевановић Н. Струјање разређених гасова у микроканалима. I издање, 2010, страна 119, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
199	Стевановић. В., Thermal-hydraulics of Steam Generators: modelling and numerical simulation, монографија, I издање, 2006, ISBN 86-7083-569-X, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
200	Стојадиновић С, Мајсторовић В. An Intelligent Inspection Planning System for Prismatic Parts on CMMs. I издање, 2019, страна 139, издавач Springer
201	Стојановић С., Лазаревић М., Дебељковић Д., Антић Д., Стабилност и робусност посебних класа система аутоматског управљања на коначном временском интервалу II део, 2019, страна 442, издавач Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, ISBN 978-86-89429-38-1
202	Стојић Т, Лукић П, Шкатарић Д, Ковачевић У. Лабораторијске вежбе из електротехнике : приручник за студенте машинског факултета. I издање, 2017, страна 80, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
203	Стојић Т, Шкатарић Д. Електричне машине: за студенте машинског факултета. II издање, 2021, страна 199, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
204	Ступар Г. Примарне мере редукције азотних оксида у ложишту парног котла, монографска публикација, I издање, 2021, страна 144, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
205	Танасковић Ј, Лучанин В. Пасивна безбедност шинских возила. I издање, 2014, страна 140, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
206	Тановић Љ, Јовичић М. Алати и прибори :пројектовање, прорачуни и конструкције помоћних прибора. I издање, 2005, страна 202, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
207	Тановић Љ, Јовичић М. Алати и прибори: пројектовање, прорачуни и конструкције помоћних прибора. II издање, 2015, страна 202, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
208	Тановић Љ, Петраков ЈОВ. Теорија и симулација процеса обраде. I издање, 2007, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
209	Тановић Љ, Резна керамика: особине, добијање и обрада брушењем. Монографија, I издање, 1992, страна 176, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
210	Тановић Љ, Технологија производње савремених резних елемената алата. Монографија, I издање, 1997, страна 99, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
211	Тодић И, Ћук Д, Пајић С. FLIGHT DYNAMICS OF PROJECTILES, I издање, 2021, страна 362, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

212	Тодоровић М, Ристановић М. Ефикасно коришћење енергије у зградама. Монографија. I издање, 2015, страна 200, издавач Универзитет у Београду
213	Томић М. Опрема мотора. II издање, 2012, страна 250, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
214	Тришовић Н, Лазаревић М. Приручник за самосталне вежбе из механике. Статика и кинематика. III издање, 2004, страна 261, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
215	Цветковић А, Радојевић С. Matlab I. Основни уџбеник. I издање, 2012, страна 269, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
216	Цветковић А, Радојевић С. Matlab I. II издање, 2016, страна 279, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
217	Цветковић А, Спалевић М. Нумеричке методе. I издање, 2013, страна 315, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
218	Човић В., Лазаревић М, Механика робота, 2009, страна 228, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
219	Шиниковић Г. Дијагностика машинских постројења. I издање, 2020, страна 206, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
220	Шкатарић Д. Оптимално управљање квази сингуларно пертурбованим и слабо повезаним системима. Научна монографија. I издање, 2004, страна 120, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет