

**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	Бајц Т, Тодоровић М. Техника грејања кроз примере из праксе. I издање, 2022, страна 99, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
12	Бакић Г, Ђукић М, Шијачки Жеравчић В. Основни механизми оштећења машинских конструкција, I издање, 2021, страна 182, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
13	Бањац М. Збирка решених задатака из термодинамике, I издање, 2021, страна 245, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
14	Бањац М. Збирка тестова из термодинамике. I издање, 2022, страна 100, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
15	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
16	Бачкалов И. Међународни прописи у бродоградњи: сигурност брода. I издање, 2017, страна 448, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

17	Благојевић И, Митић С. Возила и животна средина. II издање, 2020, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
18	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
19	Божић И. Хидрауличне турбине: практични примери са изводима из теорије. I издање, 2017, страна 214, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
20	Божић И. Обновљиви извори енергије - мале хидроелектране. I издање, 2022, страна 313, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
21	Бојанић П, Пузовић Р. Производни системи: АПТ-језик. Програмирање нумерички управљаних машина алатки. II издање, 2010, страна 128, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
22	Бошњак С., Роторни ровокопачи, 2001, страна 236, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет, ISBN 86-7083-408-1
23	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Парни котлови. VI издање, 2018, страна 255, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
24	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Галић Р. Аеродинамички прорачун парних котлова. Арт инжењеринг и Машински факултет, Београд, 2007, страна 138
25	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Термоелектране. III издање, 2015, страна 167, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
26	Бркић Љ, Живановић Т, Туцаковић Д. Термички прорачун парних котлова. VI издање, 2022, страна 237, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
27	Бугарић У, Петровић Д. Моделирање система опслуживања. I издање, 2011, страна 391, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
28	Бугарић У, Петровић Д. Моделирање система опслуживања. 2011, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
29	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
30	Буљак В. Inverse Analysis with Model Reduction – Proper Orthogonal Decomposition in Structural Mechanics, 2012, издавач Springer – Verlag, ISBN 978-3-642-22702-8
31	Васиљевић Б†, Бањац М. Мапа за термодинамику. IX издање, 2020, страна 208, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
32	Васиљевић Б, Бањац М. Приручник за термодинамику: табеле и дијаграми. IX издање, 2022, страна 337, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
33	Васић Б, Поповић В. Инжењерске методе менаџмента. 2007, страна 120, издавач Институт за истраживања и пројектовања у привреди – ИИПП, Београд
34	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
35	Веџ А, Стоименов М, Миладиновић Љ, Попконстантиновић Б. Конструктивна геометрија. III издање, 2014, страна 103, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
36	Веџ Е, Стојићевић М, Цветковић И, Попконстантиновић Б. Конструктивна геометрија. I издање, 2022, страна 185, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

37	Веґ А†, Шиниковић Г, Веґ Е, Реґодић М. Мали речник мехатронике. IV издање, 2019, страна 126, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
38	Веґ Е, Реґодић М, Шиниковић Г, Јоксимовић А. Мехатроника: практикум за лабораторијске веґбе. I издање, 2019, страна 115, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
39	Весић Павловић Т. Nuts and Bolts: English for Mechanical Engineering students. III издање 2021, страна 127, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
40	Видаковић Ј., Лазаревић М., Кврґић 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
41	Вуковић Ј†, Обрадовић А, Линеарне осцилације механичких система. I издање, 2007, страна 284, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
42	Вуковић Ј†, Симоновић М†, Обрадовић А, Марковић С. Збирка задатака из динамике. VII издање, 2021, страна 338, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
43	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
44	Гашић В. Основе металних конструкција у машиноградњи: приручник. II издање, 2021, страна 161, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
45	Генић С, Јаћимовић Б, Јарић М, Будимир Н. Својства процесних флуида. I издање, 2014, страна 475, издавач СМЕИТС, Београд
46	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
47	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
48	Гојак М, Рудоња Н. Соларни термички системи. I издање, 2020, страна 231, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
49	Голубовић З, Симоновић М†, Митровић З. Механика: Статика. IX издање, 2021, страна 241, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
50	Давидовић Н. Ваздухопловни пропелзори: збирка задатака са изводима из теорије. I издање, 2022, страна 158, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
51	Данон Г, Петровић М, Васић Б. Пнеуматици: карактеристике, избор, експлоатација. I издање, 2014, страна 215, издавач Институт за истраживања и пројектовања у привреди, Београд
52	Дебељковић Д, Лазаревић М. Динамика линеарних сингуларних система аутоматског управљања. Научна монографија. I издање, 2012, страна 446, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
53	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
54	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

55	Дубоњић Рђ, Милановић Д, Мисита М. Инжењерска економија. I издање, 2016, страна 212, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
56	Ђукић Д, Пејчев А, Томановић Ј, Мутавџић Ђукић Р. Збирка задатака за припрему квалификационог испита за упис на Машински факултет у Београду. IV издање, 2022, страна 64, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
57	Елек П. Балистика на циљу. I издање, 2018, страна 217, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
58	Живановић С. Развој едукационе машине са паралелном кинематиком. I издање, 2012, страна 127, издавач Задужбина Андрејевић
59	Живановић Т, Бркић Љ, Туцаковић Д. Прорачун постројења за припрему угљеног праха. I издање, 2005, страна 178, издавач Ведес, Београд
60	Жуњић А, Ђулић М. Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије. I издање, 2007, страна 105, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
61	Жуњић А, Ђулић М. Практикум за лабораторијске вежбе из индустријске ергономије. II издање, 2013, издавач Универзитет у Београду, Машински факултет, ISBN 978- 86-7083-798-0
62	Зелковић М, Табаковић С, Живковић А, Живановић С, Млађеновић Џ, Кнежев М. Основе САД/САЕ/САМ технологија, уџбеник, I издање, 2018, страна 284, издавач Факултет Техничких наука,
63	Зорић Н. Паметне композитне греде и плоче: моделовање, оптимизација и активно пригушење вибрација. I издање, 2017, страна 141, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
64	Зрнић Н, Ђорђевић М. Дизајн и екологија: одрживи развој производа. I издање, 2012, страна 526, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
65	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
66	Илић Д, Чантрак Ђ. Практикум за лабораторијске вежбе из мерења при струјању флуида. II издање, 2022, страна 143, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
67	Илић Ј, Трифковић З, Јовановић Ј, Васић-Миловановић А, Павловић В. Збирка решених испитних задатака из физике. IX издање, 2022, страна 233, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
68	Исаиловић М, Петровић А, Богнер М, Балаћ М, Митровић Н, Прописи о опреми под притиском, 2013, страна 506, издавач Ета Београд
69	Јаковљевић Ж, Петровић П. Препознавање контактних стања у роботизованој монтажи. I издање, 2011, страна 208., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
70	Јандрлић Д, Лазовић Г, Вучић М. Програмирање, I издање, 2021, страна 266, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
71	Јарамаз С, Мицковић Д. Унутрашња балистика. II издање, 2011, страна 223., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
72	Јаћимовић Б, Генић С. Дифузионе операције и апарати. Део I: Основи транспорта супстанције. II издање, 2019, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

73	Јаћимовић Б, Генић С. Дифузионе операције и апарати. Део 2: Дифузионе операције. I издање, 2010, страна 478, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
74	Јаћимовић Б, Генић С. Топлотне операције и апарати. Део 1: Рекуперативни размењивачи топлоте. III издање, 2022, 1 књ. (разл. паг.), издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
75	Јаћимовић Б, Генић С, Стаменић М, Аранђеловић И, Петровић А, Митровић Н, Милованчевић У, Ивошевић М, Отовић М, Петровић А, Рајић Р, Танасић Н, Михаиловић М, Марковић С, Богдановић П, Симоновић Т. Методи и примери експерименталног рада у процесном инжењерству и термотехници. I издање, 2022, 1 књ. (разл. паг.), издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
76	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
77	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
78	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
79	Јовановић Р. Matlab и Simulink у аутоматском управљању. II издање, 2021, страна 319, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
80	Јовановић Р. Фази логика, моделовање и управљање. I издање, 2020, страна 232, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
81	Јовановић ТМЋ, Милановић ДД, Спасојевић ВК, Савремена организација и управљање производњом, 1996, страна 236, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
82	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
83	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
84	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.
85	Кларин М, Жуњић А. Индустриска ергономија. I издање, 2007, страна 223, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

86	Кларин М., Жуњић А., Индустијска ергономија, 2007, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
87	Козић Ђ, Гојак М, Коматина М, Антонијевић Д, Салников А. Збирка задатака из преношења топлоте. II издање, 2007, страна 108, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
88	Коларевић Н, Станковић М, Грбовић А, Милош М. Софтверски алати у дизајну: збирка задатака - структурална анализа. I издање, 2022, страна 487, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
89	Коматина М., Heat Transfer Between a Single Coal Particle and Hot Fluidized Bed. I издање, 2007, страна 100, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
90	Костић И, Митровић Ч, Воротовић Г, Костић О, прир. 90 година Катедре за ваздухопловство. I издање, 2021, страна 299, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
91	Крсмановић В, Митровић Р. Котрљајни лежаји. IV издање, 2004, страна 214, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
92	Крсмановић В†, Митровић Р. Клизни и котрљајни лежаји. I издање, 2015, страна 281, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
93	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
94	Лазаревић М, Баталов С, Живановић М, Динамика и управљање кретањем робота - одабрана поглавља. 2014, страна 314, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
95	Лазаревић М, Дебељковић Д, Крстић Д. Оптимално управљање системима са кашњењем у процесној индустрији. Монографија, I издање, 2003, страна 238, издавач: Технолошко-металуршки факултет
96	Лазаревић М, Живковић Н, Дубоњац А, Итеративно управљање путем учења роботских система: класичан и модеран приступ, монографска публикација, I издање, 2021., страна 280, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
97	Лазаревић М, Мандић П, Бучановић Љ. Напредни системи управљања динамичким системима: фракциони приступ. I издање, 2017, страна 310, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
98	Лазаревић М, Мандић П. Мехатронска роботика: приручник за лабораторијске вежбе. I издање, 2018, страна 100, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
99	Лазаревић М. Збирка задатака из механике робота, I издање, 2006, страна 271, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
100	Лазаревић М. Математичко моделирање и управљање редувантним системима – биомеханички приступ. Монографија, I издање, 2004, страна 142, издавач: Задужбина Андрејевић, Београд.
101	Лазаревић М, Бучановић Љ, 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
102	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
103	Лазич Д, Ристановић М. Увод у Matlab. II издање, 2012, страна 140, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

104	Лазивић, Д. Нелинеарни системи. I издање, 2005, страна 367, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
105	Лазовић Г, 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
106	Лазовић Т, Маринковић А. Механички преносници снаге: збирка решених задатака. I издање, 2022, страна 206, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
107	Лазовић Т, Радни век кугличних котрљајних лежаја, монографска публикација, I издање, 2021, страна 226, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
108	Лазовић Т. Машински елементи 1: збирка задатака. IV измењено и допуњено издање, 2022, страна 212, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
109	Лечић М. Структура и статистичка својства турбулентног вихорног струјања у правој цеви. I издање, 2013, страна 109, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
110	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
111	Лукић П. Основи аналогне електронике. I издање, 2015, страна 269, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
112	Лучанин В. Теорија вуче, I издање, 1996, страна 263, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
113	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
114	Младеновић Н, Тришовић Н, Динамика. II издање, 2017, страна 335, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
115	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
116	Мајсторовић В, Ђуричин Д, Митровић Р. Индустрија 4.0: ренесанса инжењерства. I издање, 2022, страна 365, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
117	Манић Н. Сагоревање пелета од биомасе у пећима за домаћинство. I издање, 2014, страна 141, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
118	Манић Н, Јанковић Б, Стојиљковић Д, Радојевић М. Основи процеса термохемијске конверзије биомасе. I издање, 2022, страна 227, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
119	Маринковић А, Станковић М. Моделирање машинских делова сложених облика (са практикумом за модул „Share Design“ у софтверском пакету САТИА). I издање, 2011, страна 225., издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
120	Матија Ј, Којић Д, Васић А, Јовановић Т, Бојовић Б, Коруга Ђ. Увод у нанотехнологије. I издање, 2011, страна 307, издавач DonVas/Наука Београд.
121	Матијевић М, Дебељковић Д, Бузуровић И, Лазаревић М. Динамика система описаних алгебро-диференцијалним једначинама са помереним аргументом, 2017, II део, страна 570, издавач Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ISBN 978-86-6335-047-2

122	Милановић Д, Мисита М. Информациони системи подршке управљању и одлучивању. I издање, 2008, страна 205, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
123	Милановић Д, Мисита М. Информациони системи подршке управљању и одлучивању, I издање, 2008, страна 174, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
124	Миливојевић А. Оптимизација перформанси вишегоривних атмосферских горионика мале снаге. I издање, 2018, страна 133, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
125	Миливојевић С. Хидраулички удар у двофазном систему. I издање, 2020, страна 93, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
126	Милићев С, Ђоћић А. Приручник за прорачун струјања стишљивог флуида: са изводима из теорије. I издање, 2017, страна 218, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
127	Милковић Д. Мерење сила у додиру точак-шина посредством шине. I издање, 2017, страна 129, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
128	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
129	Милош М, Грбовић А. Софтверски алати у дизајну. I издање, 2017, страна 387, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
130	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
131	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
132	Миљковић З. Системи вештачких неуронских мрежа у производним технологијама. Монографија, I издање, 2003, страна 185, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
133	Митић В, Лазовић Г, Кочић Љ, Ранчић Д, Антоловић И, Jih Ru Hwu. The Voronoi Model and Fractals, 2020, издавач National Tsing Hua University Press, ISBN: 978-986-6116-82-7
134	Митровић З, Голубовић З, Симоновић М†. Механика. Динамика тачке. II издање, 2017, страна 304, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
135	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
136	Митровић Р, Ристивојевић М, Росић Б. Машински елементи 1. II издање, 2021, страна 446, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
137	Митровић Ч, Воротовић Г. 80 година редовне наставе у области ваздухопловства 1937-2017. I издање, 2017, страна 278, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
138	Митровић, Р. Србија 4.0: Будућност која се не сме пропустити. I издање, 2019, страна 158, издавач Завод за уџбенике



139	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
140	Младеновић Г. CAD/CAM системи, практикум за Creo Parametric, II издање, 2021, страна 175, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
141	Младеновић Н, Митровић З, Стокић З. Збирка задатака из кинематике. VIII издање, 2019, страна 232, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
142	Младеновић Н, Тришовић Н. Динамика. III издање, 2021, страна 335, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
143	Младеновић Н. Механика II. Кинематика. V издање, 2016, страна 151, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
144	Моток М. Чврстоћа брода: одабрана поглавља статичке анализе. I издање, 2005, страна 437, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
145	Огњановић М., Машински елементи - са решеним примерима, подацима и задацима за вежбе. III издање, 2003, страна 527, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
146	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
147	Огњановић М. Иновативни развој техничких система. I издање, 2014, страна 528, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
148	Огњановић М. Конструисање машина. II издање, 2003, страна 355, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
149	Огњановић М. Машински елементи. XIII издање, 2021, страна 501, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
150	Огњановић М. Развој и дизајн машина. I издање, 2007, страна 372, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
151	Павишић М, Голубовић З, Митровић З. Механика. Динамика система. II издање, 2017, страна 256, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
152	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
153	Павловић В, Илић Ј, Васић-Миловановић А, Јовановић Ј, Трифковић З. Практикум лабораторијских вежби из физике и мерења: за студенте Машинског факултета. IV издање, 2022, страна 85, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
154	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
155	Папић-Обрадовић М, Миљковић С, Матија Ј, Мунђан Ј, Коруга Ђ. Основе наномедицине: Ембриологија, Фармакологија, Нанотехнологија. I издање, 2009, страна 318, издавач DonVas/Наука Београд
156	Петрашиновић Д, Грбовић А, Динуловић М, Петрашиновић М. Стајни трап летелица. I издање, 2018, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
157	Петровић М, Бањац М. Гасне турбине и турбокомпресори: приручник за вежбе. I издање, 2020, страна 40, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

158	Петровић Н, Каличанин П, Воротовић Г, Митровић Ч. Одржавање ваздухоплова: обезбеђивање континуиране пловидбености. I издање, 2016, страна 242, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
159	Петровић А, Милованчевић М, Дуњић М. Отпорност материјала: збирка задатака са детаљним упутствима за њихово решавање. I издање, 2022, страна 192, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
160	Петровић Н. Интелигентни пиезоактуатори. I издање, 2003, страна 157, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
161	Петровић П. Интелигентни системи за монтажу. Монографија, I издање, 1999, страна 238, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
162	Пешић С, Цветковић Д, Бенгин А. Елисе. I издање, 2003, страна 151, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
163	Пилиповић М, Јаковљевић Ж. Аутоматизација производње. I издање, 2017, страна 427, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	Покрајац С, Дондур Н. Увод у економију. V издање, 2021, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
170	Попконстантиновић Б, Јели З, Андрејевић Р, Шиниковић Г. Конструктивна геометрија и графика: практикум. V издање, 2021, страна 114, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
171	Попконстантиновић Б, Младеновић Н, Стојићевић М. Динамика и хоролошке грешке запречно-импулсних механизма. I издање, 2020, страна 208, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
172	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
173	Поповић В. Женева – Београд: технички прописи у области хомологације возила. Монографија. I издање, 2015, страна 243, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
174	Поповић М, Пјевић М. Алата за обликовање лима, Практикум за моделирање делова и алата у програму Сгео Parametric, I издање, 2021, страна 135, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

175	Поповић Манески Ј, Јефтић Б, Малешевић Н. Сигнали и системи у рехабилитацији. II издање, 2019, Е-књига, издавач Академска мисао, Београд
176	Поповић Манески Ј, Јефтић Б. Сигнали и системи у рехабилитацији. I издање, 2015, страна 179, издавач Академска мисао, Београд
177	Поповић О, Прокић Цветковић Р. Поступци заваривања. II издање, 2020, страна 360, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
178	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
179	Прокић Цветковић Р, Поповић О. Металургија заваривања. I издање, 2019, страна 402, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
180	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
181	Прокић-Цветковић Р, Поповић О, Бакић Г, Ђукић М. Машински материјали 2, I издање, 2021. страна 294, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
182	Прокић Цветковић Р, Поповић О. Машински материјали 1. III издање, 2022, страна 182, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
183	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
184	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
185	Протић З, Недељковић М. Пумпе и вентилатори: проблеми, решења, теорија. VI издање, 2010, страна 467, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
186	Радаковић З, Калаба Д, Седмак А. Технологија заваривања: практикум. I издање, 2016, страна 338, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
187	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
188	Радојчић Д, Калајчић 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> ,
189	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/10.1007/978-3-030-77325-0</a>
190	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
191	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.
192	Рибар С, Дебељковић Д. Динамика процеса ливења. Монографија. I издање, 2017, страна 450, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

193	Рибар С, Дебелковић Д. Моделовање и динамика индустријских процеса, Део 2. Монографија. I издање, 2017, страна 468, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
194	Рибар С. Биоаутоматика. I издање, 2022, страна 94, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
195	Ристановић М. Индустријска аутоматика. I издање, 2020, страна 162, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
196	Ристивојевић М, Стаменић З, Митровић Р. Машински елементи 2. II издање, 2022, страна 286, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
197	Росић Б. Планетарни преносници. Унутрашњи цилиндрични парови. Монографија, I издање, 2003, страна 201, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
198	Сворцан Ј. Прилог нумеричком прорачуну и оптимизацији обртних узгонских површина. I издање, 2019, страна 172, издавач Војнотехнички институт Београд
199	Седмак А. Примена механике лома на интегритет конструкција. Монографија, I издање, 2003, страна 166, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
200	Симић Г, Милковић Д, Радуловић С. Кочнице шинских возила. I издање, 2022, страна 182, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
201	Симоновић В, Радојевић С. Збирка задатака из теорије вероватноће и математичке статистике. I издање, 2014, страна 115, издавач Завод за уџбенике, Београд
202	Симоновић В, Тадић Д, Милановић Д. Квантитативне методе. I издање, 2013, страна 180, издавач Завод за уџбенике, Београд
203	Симоновић В. Техника прикупљања података о ратарским условима у прецизној пољопривреди. I издање, 2020, страна 128, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
204	Симоновић М†, Митровић З, Голубовић З. Механика Кинематика. III издање, 2018, страна 254, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
205	Славковић Н, Димић З. Развој реконфигурабилног обрадног система на бази робота. Монографија. I издање, 2020, страна 176, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
206	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
207	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
208	Спасојевић Бркић В., Контингентна теорија и менаџмент квалитетом, I издање, 2009, страна 256, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
209	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
210	Станојевић М, Симић С, Јововић А, Радић Д, Обрадовић М, Тодоровић Д. Биогаз: добијање и примена. I издање, 2014, страна 231, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
211	Стевановић Н. Основе микрофлуидике и нанофлуидике. I издање, 2014, страна 171, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
212	Стевановић Н. Струјање разређених гасова у микроканалима. I издање, 2010, страна 119, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

213	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
214	Стојадиновић С, Мајсторовић В. An Intelligent Inspection Planning System for Prismatic Parts on CMMs. I издање, 2019, страна 139, издавач Springer
215	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
216	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
217	Стојић Т, Шкатарић Д. Електричне машине: за студенте машинског факултета. II издање, 2021, страна 199, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
218	Ступар Г. Примарне мере редукције азотних оксида у ложишту парног котла, монографска публикација, I издање, 2021, страна 144, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
219	Танасковић Ј, Лучанин В. Пасивна безбедност шинских возила. I издање, 2014, страна 140, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
220	Танасковић Ј. Основе железничког машинства. I издање, 2022, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
221	Тановић Љ, Јовичић М. Алати и прибори: пројектовање, прорачуни и конструкције помоћних прибора. I издање, 2005, страна 202, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
222	Тановић Љ, Јовичић М. Алати и прибори: пројектовање, прорачуни и конструкције помоћних прибора. II издање, 2015, страна 202, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
223	Тановић Љ, Петраков ЈОВ. Теорија и симулација процеса обраде. I издање, 2007, страна 196, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
224	Тановић Љ, Резна керамика: особине, добијање и обрада брушењем. Монографија, I издање, 1992, страна 176, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
225	Тановић Љ, Технологија производње савремених резних елемената алата. Монографија, I издање, 1997, страна 99, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
226	Тодић И, Ћук Д, Пајић С. FLIGHT DYNAMICS OF PROJECTILES, I издање, 2021, страна 362, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
227	Тодоровић М, Ристановић М. Ефикасно коришћење енергије у зградама. Монографија. I издање, 2015, страна 200, издавач Универзитет у Београду
228	Томић М. Опрема мотора. II издање, 2012, страна 250, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
229	Тришовић Н, Лазаревић М. Приручник за самосталне вежбе из механике. Статика и кинематика. III издање, 2004, страна 261, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
230	Цветковић А, Радојевић С. Matlab I. Основни уџбеник. I издање, 2012, страна 269, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
231	Цветковић А, Радојевић С. Matlab I. II издање, 2016, страна 279, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет

232	Цветковић А, Спалевић М. Нумеричке методе. I издање, 2013, страна 315, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
233	Цветковић Д, Цветковић И. Рачунарска графика 2D и 3D. I издање, 2022, страна 457, самостално издање
234	Чантрак С, Ћоћић А. Механика флуида - физика феномена. I издање, 2022, страна 195, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
235	Човић В., Лазаревић М, Механика робота, 2009, страна 228, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
236	Шиниковић Г. Дијагностика машинских постројења. I издање, 2020, страна 206, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет
237	Шкатарић Д. Оптимално управљање квази сингуларно пертурбованим и слабо повезаним системима. Научна монографија. I издање, 2004, страна 120, издавач Универзитет у Београду - Машински факултет