

ИЗДАВАЧКА ДЕЈНОСТ

Учебници и учебни помагала

1. М. Гиновска, Х. Спасевска, Л. Стојановска-Георгиевска, И. Сандева, Предавања по предметот Физика 1 – Класична физика. Скопје: Факултет за електротехника и информациски технологии при УКИМ во Скопје, ISBN 978-608-4999-08-9, 2023
2. В. Георгиева, М. Гиновска, Х. Спасевска, Л. Стојановска-Георгиевска, И. Сандева, Збирка задачи по предметот физика 2 (Рецензирано учебно помагало). Скопје: ФЕИТ, 2019.
3. В. Георгиева, Х. Спасевска, М. Гиновска, Л. Баснарков, Л. Стојановска-Георгиевска, Збирка одбрани решени задачи по физика. (Рецензирано учебно помагало). Скопје: УКИМ-ФЕИТ, 2014.
4. Џ. В. Тестер, Е. М. Дрејк, М. В. Голеј, М. Џ. Дрискол и В. А. Петерс, Одржлива енергија-Избор меѓу опциите (Превод и стручно уредување). Скопје: Датапонс, ISBN: 978-608-222-034-5, 2012.
5. М. Гиновска, Х. Спасевска, Н. Андоновска, Учебник по физика за прва година за средните стручни училишта. Скопје: Министерство за образование и наука, ISBN 978-608-226-259-8, 2010.
6. Ф. М. Вајт, Механика на флуиди (Превод и стручно уредување). ISBN 978-608-4535-08-9. Скопје: Арс Ламина, 2009.
7. Х. Спасевска, М. Гиновска, Е. Наумовска, В. Алачева, Б. Попоска, Физика за прва година за средно стручно образование за сите струки. Скопје: Просветно дело, ISBN 9989-0-0496-X, 2008.
8. Х. Спасевска, Л. Стојановска-Георгиевска, Практикум за лабораториски вежби по електрооптика (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2005.
9. В. Георгиева, Х. Спасевска, М. Гиновска, Збирка одбрани решени задачи по физика 1. Скопје: Електротехнички факултет, ISBN 9989-630-40-2, 2004.
10. В. Георгиева, Х. Спасевска, М. Гиновска, Предавања по физика 1 (Рецензирано учебно помагало). Скопје: Електротехнички факултет, 2004.
11. В. Георгиева, М. Гиновска, Х. Спасевска, Предавања по физика 2 (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2004.
12. В. Георгиева, М. Гиновска, Х. Спасевска, Практикум за лабораториски вежби по физика (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2003.
13. Х. Спасевска, Предавања по електрооптика (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2003.
14. В. Георгиева, Х. Спасевска, М. Гиновска, Практикум за лабораториски вежби по физика II дел (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2001.
15. В. Георгиева, Ж. Тасев, М. Гиновска, Х. Спасевска, Практикум за лабораториски вежби по физика I дел (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2000.

Прирачници за обуки

1. L. Stojanovska-Georgievska, H. Spasevska, R. Ivanov, "Beyond the numbers - Result oriented report of the project TRAINEE", Zenodo, 8 Dec. 08, 2020. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4311827> (accessed Mar. 12, 2023).
2. Р. Јаневски, М. Гиновска, Х. Спасевска, Л. Стојановска-Георгиевска, И. Сандева, А. Крлески, Н. Шутиноска, Проектирање и инсталирање на фотоволтаични системи - Прирачник за обука на инженери и техничари. Скопје: Центар за менаџирање на знаење и вештини K&C Скопје, ISBN 978-608-4903-00-0, 2019.
3. И. Шешо, М. Гиновска, Х. Спасевска, Л. Стојановска-Георгиевска, И. Сандева, А. Крлески, Проектирање и инсталирање на сончеви термални колекторски системи - Прирачник за обука на инженери и техничари. Скопје: Центар за менаџирање на знаење и вештини K&C Скопје, ISBN 978-608-4903-01-7, 2019.
4. L. Stojanovska-Georgievska, H. Spasevska, Model of an extended methodology for recognition of prior learning with aspects of quality assurance. Скопје: Knowledge and skills management centre K&S Скопје, ISBN 978-608-4903-07-9, 2019.
5. L. Stojanovska-Georgievska, H. Spasevska, R. Ivanov, Publishable report of BUILD UP Skills -Builders' Energy Efficiency Training. Скопје: „Builder's Energy efficiency training - BUILD UP Skills BEET“ project, 2016.
6. Л. Стојановска Георгиевска, Х. Спасевска, Прирачник за вештини за имплементација на енергетска ефикасност кај инсталатери на електрични инсталации (Прирачник за интерна употреба). Скопје, УКИМ-ФЕИТ, 2015.
7. Л. Стојановска Георгиевска, Х. Спасевска, Дидактички упатства при обука за вештини за имплементација на мерки за енергетска ефикасност (Прирачник за интерна употреба). Скопје, УКИМ-ФЕИТ, 2015.
8. Х. Спасевска, Л. Стојановска Георгиевска, Методологија на процесот на препознавање претходни знаења и вештини стекнати во неформалното и информалното образование. Скопје: УКИМ – ФЕИТ, ISBN 978-608-226-259-8, 2015.
9. В. Георгиева, Ж. Тасев, М. Гиновска, Х. Спасевска, Практикум за лабораториски вежби по физика I дел (Учебно помагало за интерна употреба). Скопје: Електротехнички факултет, 2000.