

**Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу**

Раде Карамарковић

**ЗБИРКА ЗАДАТАКА
ИЗ
ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ**

Краљево, 2016

Аутор:

др Раде Карамарковић, доцент

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

ЗБИРКА ЗАДАТАКА ИЗ ОБНОВЉИВИХ ИЗВОРА ЕНЕРГИЈЕ**Рецензенти:**

др Владан Карамарковић, редовни професор

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

др Анђела Лазаревић, доцент

Машински факултет у Нишу

Издавач:

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Доситејева 19,

36000 Краљево

За издавача:

проф. др Миле Савковић, декан

Техничка припрема:

Ненад Стојић, Милош Николић, Бојан Белоица

Одлуком Наставно-научног већа Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву бр. 929/7 од 15. 7. 2016., ова књига је одобрена за штампу као универзитетски уџбеник.

Тираж: 50 примерака

ИСБН: 978-86-82631-80-4

Штампа: АДМ Графика, Краљево

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
620.9(075.8)(076)

КАРАМАРКОВИЋ, Раде, 1975-

Збирка задатака из Обновљивих извора енергије / Раде Карамарковић. -
Краљево : Факултет за машинство и грађевинарство, 2016 (Краљево : АДМ
Графика). - 154 стр. : илустр. ; 26 cm

На врху насл. стр.: Универзитет у Крагујевцу. - Тираж 50. - Библиографија:
стр. 153-154.

ISBN 978-86-82631-82-8

а) Обновљиви извори енергије - Задаци
COBISS.SR-ID 224978700