



**ВИСОКА ШКОЛА
ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАЧУНАРСТВА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА**

ПРИРУЧНИК

Спалионица отпада

**Александра Грујић
Вера Петровић
Милан Ивезић
Далибор Вукић
Ђорђе Павловић
Милан Јовић**



WAMP
561821-EPP-1-2015
EPPKA2-CBHE-JP

Aleksandra Grujić

Vera Petrović

Milan Ivezić

Dalibor Vukić

Đorđe Pavlović

Milan Jović

**SPALIONICA OTPADA INCINER
I8-10s**

PRIRUČNIK

Beograd, 2018.

SPALIONICA OTPADA

PRIRUČNIK

- Autori: Dr. Aleksandra Grujić (1975)
Dr Vera Petrović (1965)
Mast. inž. elektr. i računar. Milan Ivezić (1983)
Spec. Dalibor Vukić (1985)
Spec. Đorđe Pavlović (1987)
Mast. inž. elektr. i računar. Milan Jović (1986)
- Recezeni: Dr Ivana Vlajić-Naumovska
Dr Aleksandar Grkić
- Tehnička
priprema: Milan Ivezić, Milan Jović, Đorđe Pavlović
- Korice: Marina Kecman
- Izdavač: Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija
Vojvode Stepe 283, Beograd
- Štamparija: Razvojno – istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF,
Beograd

1. izdanje

Tiraž: 100

CIP- Каталогизacija y publikaciji

Народна библиотека Србије

628.474(035)

SPALIONICA otpada Inciner i8-10s : priručnik / Aleksandra Grujić ... [et al.]. - 1. izd. - Beograd : Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija, 2018 (Beograd : Razvojno-istraživački centar grafičkog inženjerstva TMF). - 39 str. : ilustr. ; 25 cm

"Nastanak priručnika za obuku na spalionici otpada INCINER I8 je ishod Erasmus + projekta 'Waste management curricula development in partnership with public and private sector / WaMPPP 561821-EPP-1-2015-1-RS-EPPKA2-CBHE-JR (2015 - 3206 / OO1 - 001)'." --> Predgovor. - Nasl. str. prištampanog teksta: Spalionica Inciner8 : Model: i8-10s : korisničko uputstvo. - Tiraž 100. - Bibliografija: str. 39.

ISBN 978-86-7982-285-7

1. Грујић, Александра, 1975- [аутор]

a) Отпадне материје - Спаљивање - Приручници

b) Спалионице - Приручници

COBISS.SR-ID 265622028

Sadržaj

PREDGOVOR.....	4
EVIDENCIJA VEŽBI.....	5
UVOD	6
TERMIČKE METODE ZA TRETMAN OTPADA	7
INSINERACIJA - KONVENCIONALNO SAGOREVANJE OTPADA	8
SPALIONICA INCINER8 I8-10s	9
Osnovni delovi.....	11
Princip rada spalionice	14
ZAKLJUČAK.....	19
LABORATORIJSKA VEŽBA BROJ 1:.....	20
PRILOG 1 – KORISNIČKO UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE SPALIONICE	
INCINER I8-10S	23
LITERATURA.....	39