

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE

Inženierekonomikas un vadības fakultāte
Darba un civilās aizsardzības institūts

CIVILĀ AIZSARDZĪBA

Laboratorijas darbi

RTU Izdevniecība
Rīga 2014

Civilā aizsardzība. Laboratorijas darbi / Izstr. V. Jemeljanovs, J. Sulojeva. – Rīga: RTU Izdevniecība, 2014. 21 lpp.

Laboratorijas darbi „Civilā aizsardzība” paredzēti visu Rīgas Tehniskās universitātes mācību programmu studentiem, lai sniegtu topošajiem speciālistiem teorētiskas zināšanas un praktiskas iemaņas, kuras nepieciešamas, strādājot sprādzienbīstamos un ugunsbīstamos objektos.

Izskatīts un apstiprināts Darba un civilās aizsardzības institūta sēdē 2014. gada 27. jūnijā, protokols Nr. 22200-4.1/3.

Laboratorijas darbus sastādīja

Prof. Vladimirs Jemeljanovs, *Dr. sc. ing.*,

Asoc. prof. Jeļena Sulojeva, *Dr. oec.*

Recenzenti

Darba un civilās aizsardzības institūta direktors prof. Jānis Ieviņš, *Dr. oec.*

Darba un civilās aizsardzības institūta prof. Valentīna Urbāne, *Dr. chem.*

Satura rādītājs

1. laboratorijas darbs. Sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība.....3
2. laboratorijas darbs. Bīstamās ķīmiskās vielas un produkti 10
3. laboratorijas darbs. Radiācijas drošība..... 19

Redaktore Anita Vēciņa

Maketētāja Jekaterina Ribajeva

Vāka dizains Jekaterina Ribajeva

Izdevējs RTU Izdevniecība

Kaļķu iela 1, Rīga, LV-1658

Tālrunis 67089441

E-pasts: izdevnieciba@rtu.lv

Tiražētājs RTU Poligrāfijas birojs

© Rīgas Tehniskā universitāte, 2014

ISBN 978-9934-10-597-5