Ontwikkeling en implementatie van een Battery Management System op een bestaande Lithium-ijzerfosfaat batterij bank

Academiejaar 2016-2017

Promotor(en): dr. Ir. Jan Cappelle

Ing. Auguste Colle

Masterproef ingediend tot het behalen van de graad van master of Science in de industriële wetenschappen: *ENERGIE,  
optie ELEKTROTECHNIEK*

Karel Van Peteghem

© Copyright KU Leuven

Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van zowel de promotor(en) als de auteur(s) is overnemen, kopiëren, gebruiken of realiseren van deze uitgave of gedeelten ervan verboden. Voor aanvragen i.v.m. het overnemen en/of gebruik en/of realisatie van gedeelten uit deze publicatie, kan u zich richten tot KU Leuven Technologiecampus Gent, Gebroeders De Smetstraat 1, B-9000 Gent, +32 92 65 86 10 of via e-mail iiw.gent@kuleuven.be.

Voorafgaande schriftelijke toestemming van de promotor(en) is eveneens vereist voor het aanwenden

van de in deze masterproef beschreven (originele) methoden, producten, schakelingen en programma’s voor industrieel of commercieel nut en voor de inzending van deze publicatie ter deelname aan wetenschappelijke prijzen of wedstrijden.

**faculteit INDUSTRIELE INGENIEURSWETENSCHAPPEN**

TECHNOLOGIECAMPUS GENT

Gebroeders De Smetstraat 1

9000 GENT, België

tel. + 32 92 65 86 10

iiw.gent@kuleuven.be

www.iiw.kuleuven.be