

Professor Pieter Cnudde  
Universiteit Gent  
Sint-Pietersnieuwstraat 25  
9000 GENT  
BE 0248 015 142

**uw kenmerk**

**ons kenmerk**  
FIN\_FIN WM 982  
2016/21

**contact**

Alain De Dobbeleer  
02 550 15 40  
alain.dedobbeleer@fwo.be

**datum**

11 februari 2016

### **SCHULDVORDERING**

Ondergetekende verklaart hierbij dat onderstaande som verschuldigd is aan het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen:

**Saldo gebruik rekestijd TIER 1 – aanvraag 15-019**

**Characterizing adsorption properties of C4 – C6 alkenes on H-ZSM-5 using molecular dynamics simulations.**

**Periode: 21/07/2015 – 20/11/2015**

Aan de aanvraag voor rekestijd op de TIER1 nr. 2015-019 werden 4.295,20 nodedagen gebruikt (zie bijlage).

Per nodedag wordt een kostprijs aangerekend van € 0,68, scratch space van 1TB inbegrepen. Voor bijkomende opslagcapaciteit wordt € 2,00/maand aangerekend. Vergoeding niet onderworpen aan BTW – art. 6, 1<sup>ste</sup> lid W.BTW.

Het voorschot van € 1.448,40, ofwel 50% van de kosten van de toegekende rekestijd en opslagcapaciteit werd betaald. Het saldo bedraagt € 1.472,31.

Gelieve deze schuldvordering te vereffenen door overschrijving van € 1.472,31 op rekening nr. BE63 4245 5308 3108 (BIC: KREDBEBB) van het Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, met vermelding van document nr. 2016/21.

Danny Huysmans  
Directeur Intern Beheer

Bijlagen: 1

**ACCOUNT BALANCE STATEMENT TIER1 @ GHENT UNIVERSITY**

Reference number: 2015/19  
Project Name: Characterizing adsorption properties of C4 – C6 alkenes on H-ZSM-5 using molecular dynamics simulations  
Applicant: Pieter Cnudde  
Promotor(s): Veronique Van Speybroeck  
Contact: pieter.cnudde@ugent.be  
veronique.vanspeybroeck@ugent.be  
Institution: UGent  
Mandated persons: Pieter Cnudde (vsc40920)  
Jeroen Van der Mynsbrugge (vsc40163)  
Kristof De Wispelaere (vsc40490)  
Veronique Van Speybroeck (vsc40021)  
Simon Bailleul (vsc41224)  
Period: 21/07/2015 – 20/11/2015

Undersigned, Ewald Pauwels, scientific coordinator HPC at Ghent University states that the Applicant and the mandated persons in the project have consumed compute time on the Tier1 infrastructure at Ghent University for a total of:

4295.2 nodedays.

An overview of all computational tasks performed within this project and the consumed number of nodedays can be consulted upon request.

Ewald Pauwels  
Scientific Coordinator HPC  
Ghent University  
Krijgslaan 281 S9  
9000 Gent

