



**HERCULES**  
STICHTING

Aan professor Veronique Vanspeybroeck  
Universiteit Gent  
Sint-Pietersnieuwstraat 25  
9000 Gent  
BE 0248 015 142.

**FACTUUR**

**Afrekening gebruik rekentijd TIER1 – aanvraag nr. 14-012**

**Titel: High-throughput screening of ternary tungsten alloys with DFT**

**Factuur nr. 15-004**

**Referentie: Aanvraag 2014-012**

Factuurdatum: 12/02/2015

Vervaldatum: 12/03/2015

Periode: 07/07/2014-20/01/2015

Omschrijving:


Aan de aanvraag voor rekentijd op de TIER1 nr. 2014-012 werden 4000 nodedagen toegekend waarvan er 3.774,50 nodedagen werden gebruikt (detail zie bijlage).

Per nodedag wordt een kostprijs aangerekend van 0,58 euro. 'Vergoeding niet onderworpen aan btw – art. 6, 1<sup>ste</sup> lid W. Btw'

Het verschuldigd bedrag bedraagt  $3.774,50 * 0.58$  euro = **2.189,21euro**.

Gelieve het bedrag van **2.189,21€** over te schrijven op rekening met IBAN: BE08 3751 1174 7113 en BIC BBRUBEBB van de Herculesstichting, Koloniënstraat 56 te 1000 Brussel - ondernemingsnummer 0896219028

**Referentie te vermelden bij betaling: afrekening aanvraag 2014-012**



Marc Luwel

Directeur

ACCOUNT BALANCE STATEMENT TIER1 @ GHENT UNIVERSITY

Reference number: 2014/12  
Project Name: High-throughput screening of ternary tungsten alloys with DFT  
Applicant: Lejaeghere Kurt  
Promotor(s): Veronique Van Speybroeck  
Contact: veronique.vanspeybroeck@ugent.be  
Kurt.Lejaeghere@UGent.be  
Institution: UGent  
Mandated persons: Kurt Lejaeghere (vsc40323)  
Veronique Van Speybroeck (vsc40021)  
Stefaan Cottenier (vsc40026)  
Lennart Joos (vsc40460)  
Pieter Cnudde (vsc40920)  
Period: 7/07/2014 – 20/01/2015 (Kurt Lejaeghere, Stefaan Cottenier,  
Lennart Joos)  
5/12/2014 – 20/01/2015 (Pieter Cnudde)

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:  
3774.5 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

