

B/10484101
15 blz. +1
1148735

Griet Van Hyfte

Van: Diederik Depla [Diederik.Depla@ugent.be]
Verzonden: donderdag 5 april 2012 12:48
Aan: Griet Van Hyfte; Ilse Christiaens; Stefaan Cottenier
Onderwerp: Fwd: RE: ISIMADE Project 80023

KOPIE

Beste,

Na ons telefoongesprek over de financiering van het ISImade project vindt u het positief antwoord van de heer Schreurs (IWT) over de annex aan de samenwerkingsovereenkomst. Bijgevolg kunnen de middelen voorzien voor mijn onderzoeksgroep op een nieuw WBS element overgemaakt worden.

Met vriendelijke groeten,

Diederik

Prof. Dr. D. Depla
Research Group DRAFT
Department of Solid State Sciences
Ghent University
Krijgslaan 281(S1)
9000 Gent
Belgium
Tel. +3292644342
Fax. +3292644996
<http://www.draft.ugent.be>



01000150970016

Prjdef: 8/10784 Doctyp: Contract

JOIN US at RSD2012, 13 and 14 December 2012 in Ghent

----- Originele bericht -----

Onderwerp: RE: ISIMADE Project 80023

Datum: Thu, 5 Apr 2012 09:28:38 +0000

Van: Paul Schreurs <PS@iwt.be>

Aan: Diederik Depla <Diederik.Depla@ugent.be>

CC: Lieve De Doncker <LDD@iwt.be>, Guido Huyberechts <Guido.Huyberechts@flamac.be>, Johan Paul <Johan.Paul@flamac.be>, "Stefaan Cottenier" <Stefaan.Cottenier@UGent.be>, Ilse Christiaens <Ilse.Christiaens@UGent.be>

Geachte professor,

Na overleg met mijn collega Mevr. Lieve De Doncker en na analyse van de documenten kan ik u het volgende melden :

-Voor het voorbije werkjaar 2011 is er geen enkel probleem met de gebudgetteerde kosten in het kader van de uitvoering van het SBO-project ISIMADE Project 80023. Bij de IWT beslissing naar aanleiding van de mid-term evaluatie, is de financiering van het derde werkjaar volwaardig vrijgegeven en is de voorziene uitbetaling van de voorschotten door het IWT ook normaal verlopen. De annex aan uw samenwerkingsovereenkomst is conform met de uitvoering van de IWT beslissing.

-Bij de mid-term evaluatiebeslissing werd wel een nieuw evaluatiemoment ingebouwd ná 36 maanden. De financiering van het vierde en laatste werkjaar d.i. voor 2012 is bijgevolg afhankelijk van een nieuwe nog te nemen IWT-beslissing. Hiervoor hebben wij de verslaggeving ontvangen en werd een overleg gepland met de projectuitvoerders op 27/04. Wij noteren dat u hierbij niet aanwezig kunt zijn. Indien u dit proces wenst te vervroegen of/en hierbij aanwezig wenst te zijn, kan voor wat ons betreft een alternatieve datum zeker overwogen worden voor dit overleg. Mogelijke alternatieven voor wat ons betreft zijn donderdag 19/04 in de namiddag ; dinsdag 24/04 vanaf 15 u; woensdag 25/04 in de voormiddag.

Graag een signaal indien geopteerd wordt voor een vroegere overlegdatum.

Met beste groeten,

Paul Schreurs
SBO-coördinator
IWT

From: Diederik Depla [<mailto:Diederik.Depla@ugent.be>]
Sent: dinsdag 3 april 2012 10:53
To: Paul Schreurs
Cc: Lieve De Doncker; Guido Huyberechts; Johan Paul; Stefaan Cottenier; Ilse Christiaens
Subject: ISIMADE Project 80023

Geachte Heer,

In samenspraak met de coördinatoren van het SBO project ISIMADE (80023) wil ik u nogmaals de aandacht vestigen om een specifiek probleem gerelateerd aan mijn onderzoeksgroep. Naar aanleiding van een tussentijdse evaluatie van dit project heeft het onderzoeksconsortium de samenwerkingsovereenkomst aangepast (zie bijlage) om mijn onderzoeksgroep tot dit consortium te laten toetreden. Deze aanpassing werd door het IWT expliciet gevraagd. Zoals u in de bijlage kan lezen, wordt er een nauwkeurige beschrijving gegeven van het takenpakket voor mijn onderzoeksgroep, en ook op welke wijze mijn onderzoeksgroep zal gefinancierd worden. Mijn onderzoeksgroep volgt nauwgezet deze afgesproken taken, en de eerste resultaten werden reeds gerapporteerd.

Deze aanpassing van de samenwerkingsovereenkomst werd tot op heden, naar mijn weten, nog niet bekrachtigd door het IWT. Dit heeft tot direct gevolg dat ik momenteel de personeelskosten en werkingskosten voorschiet. Aangezien het om een relatief groot bedrag gaat, kan ik deze manier van werken niet veel langer meer aanhouden. Mijn universiteit kan zonder een expliciete goedkeuring door het IWT het voorziene budget niet koppelen aan mijn onderzoeksgroep.

Bijgevolg zou ik het uitermate appreciëren dat tegen de geplande vergadering deze formele beslissing genomen is. Spijtig genoeg kan ik op 27/04/2012 niet aanwezig zijn, en daarom hoop ik dat via dit schrijven er voldoende aandacht wordt gegeven aan dit probleem.

Met vriendelijke groeten, en alvast bedankt voor uw aandacht,

Diederik Depla

--

Prof. Dr. D. Depla

Research Group DRAFT

Department of Solid State Sciences

Ghent University

Krijgslaan 281(S1)

9000 Gent

Belgium

Tel. +3292644342

Fax. +3292644996

<http://www.draft.ugent.be>

JOIN US at RSD2012, 13 and 14 December 2012 in Ghent

DISCLAIMER

KOPIE

SBO 80023

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings (ISIMADE)

AMENDEMENT AAN DE SAMENWERKINGSOVEREENKOMST

Dit amendement is afgesloten op 5 september 2011 (de "Effectieve Datum") tussen

Strategisch Initiatief Materialen (SIM) vzw, gevestigd te Technologiepark 903, 9052 Zwijnaarde, BTW BE 0872.622292, vertegenwoordigd door Mr. Guido Verhoeven, Algemeen Directeur, die de uitvoering van de overeenkomst toevertrouwt aan haar divisie Flamac, vertegenwoordigd door Dr. Johan Paul ("Flamac" of "Coördinator"); en

Universiteit Antwerpen, publiekrechtelijke autonome onderwijsinstelling, waarvan de bestuurszetel gevestigd is te 2000 Antwerpen, Prinsstraat 13, vertegenwoordigd door Prof. dr. Alain Verschoren, handelend in zijn hoedanigheid van rector van de Universiteit Antwerpen, die Prof. dr. Dirk Lamoen en Prof. dr. Bart Partoens aanduidt als verantwoordelijken voor de uitvoering van deze overeenkomst ("UA"); en

Universiteit Gent, openbare instelling met rechtspersoonlijkheid, waarvan de bestuurszetel gevestigd is te Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, vertegenwoordigd door Prof. Paul Van Cauwenberge, handelend in zijn hoedanigheid van rector van de Universiteit Gent, die Prof. Dr. Ir. Veronique Van Speybroeck, Vakgroep Toegepaste Fysica, Prof. dr. Michel Waroquier, Vakgroep Fysica en Sterrenkunde, en Prof. Dr. Diederik Depla, Vakgroep Vastestofwetenschappen, aanduidt als verantwoordelijken voor de uitvoering van dit contract ("UGent"); en

Université Catholique de Louvain, waarvan de bestuurszetel gevestigd is te 1348 Louvain-la-Neuve, Place de l'Université 1, vertegenwoordigd door Prof. ^{Bruno Colvige} Bernard Colvige, handelend in zijn hoedanigheid van rector van de Université Catholique de Louvain, die Prof. Xavier Gonze aanduidt als verantwoordelijke voor de uitvoering van deze overeenkomst ("UCL").

PREAMBULE

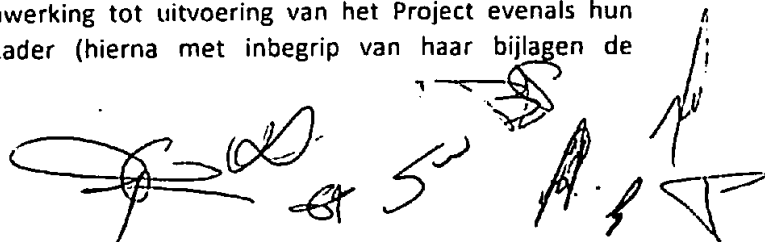
Overwegende dat de partijen samen een project ter financiering hebben ingediend bij het Agentschap voor Innovatie door Wetenschap en Technologie (hierna het "IWT" genoemd) in het kader van haar SBO 2008-programma, getiteld "In Silico Materials' Design and experimental validation for novel optical coatings (ISIMADE)";

Overwegende dat de projectaanvraag door het IWT werd goedgekeurd (de goedgekeurde projectaanvraag wordt hierna het "Project" genoemd);

Overwegende dat voor het Project een overeenkomst werd afgesloten tussen het IWT enerzijds en de partijen anderzijds (hierna met inbegrip van haar bijlagen de "Basisovereenkomst" genoemd), waarin de partijen als begunstigen worden aangeduid;

Overwegende dat de partijen op 5 mei 2009 een samenwerkingsovereenkomst hebben afgesloten betreffende de modaliteiten van hun samenwerking tot uitvoering van het Project evenals hun wederzijdse rechten en plichten in dat kader (hierna met inbegrip van haar bijlagen de "Samenwerkingsovereenkomst" genoemd);

Au/TT/1039



Overwegende dat de Raad van Bestuur van het IWT op 19 mei 2011 in het kader van de tussentijdse evaluatie van het Project na 24 maand heeft beslist dat een aangepast werkprogramma voor de periode 01/01/2011 tot 31/12/2012 dient te worden doorgevoerd met verschuiving van middelen;

Overwegende dat de partijen in dit amendement gevolg wensen te geven aan de vraag van het IWT tot aanpassing van het werkprogramma en verschuiving van middelen;

WORDT HET VOLGENDE OVEREENGEKOMEN:

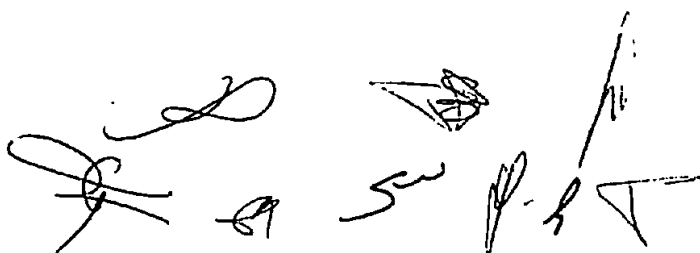
Artikel 1 Voorwerp

- 1.1 Flamac verbindt er zich toe de in Bijlage 1 opgenomen werkbeschrijving uit te voeren in overeenstemming met de bepalingen van de Samenwerkingsovereenkomst gedurende de resterende looptijd van het Project.
- 1.2 UGent verbindt er zich toe de in Bijlage 2 opgenomen werkbeschrijving uit te laten voeren door haar Vakgroep Vastestofwetenschappen (onderzoeksgroep DRAFT) in overeenstemming met de bepalingen van de Samenwerkingsovereenkomst gedurende de resterende looptijd van het Project.
- 1.3 Flamac verklaart zich akkoord met de in Bijlage 3 beschreven overdracht van IWT-SBO subsidies van Flamac naar UGent ten behoeve van de vakgroep vastestofwetenschappen (onderzoeksgroep DRAFT). UGent verklaart zich akkoord met de in Bijlage 3 beschreven verschuiving van IWT-SBO subsidies van de UGent Vakgroep Toegepaste Fysica (onderzoeksgroep CMM) naar de Vakgroep Vastestofwetenschappen (onderzoeksgroep DRAFT).
- 1.4 Alle partijen verklaren zich akkoord met de in Bijlage 4 gewijzigde IWT-SBO subsidies van het Project.

Artikel 2 Overige bepalingen

De bepalingen van de Samenwerkingsovereenkomst die niet specifiek gewijzigd worden door dit amendement blijven onverminderd van kracht.

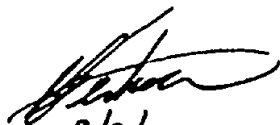
2



Opgemaakt in vijfvoud te Gent, op de Effectieve Datum.

Elke partij erkent een origineel exemplaar te hebben ontvangen. Het overblijvende exemplaar is bestemd voor de Coördinator ter overhandiging aan het IWT.

VOOR SIM

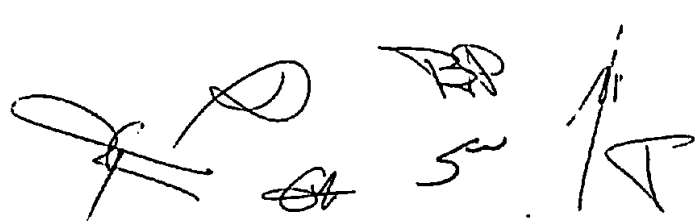


9/9/11


Mr. Guido Verhoeven
Algemeen Directeur



Dr. Johan Paul
Afdelingshoofd Flamac

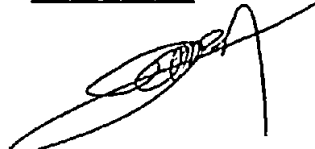


UNIVERSITEIT ANTWERPEN



Prof. dr. Alain Verschoren
rector

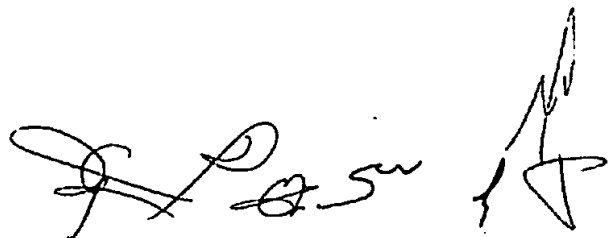
Voor akkoord:



Prof. dr. Dirk Lamoen
Docent



Prof. dr. Bart Partoens
Hoofddocent



UNIVERSITEIT GENT



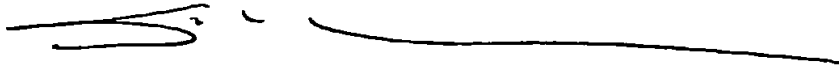
Prof. Paul Van Cauwenberge
Rector

GEZIEN EN

Voor akkoord:

14 OKT. 2011
YANNICK DE CLERCK
REGERINGSCOMMISSARIS

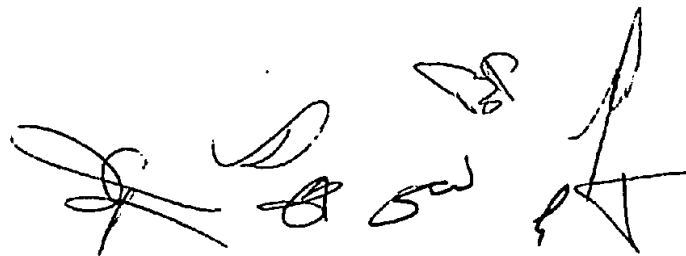
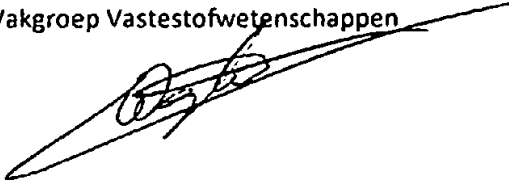
Prof. Dr. Ir. Veronique Van Speybroeck
Vakgroep Toegepaste Fysica



Prof. dr. Michel Waroquier
Vakgroep Fysica en Sterrenkunde



Prof. Dr. Diederik Depla
Vakgroep Vastestofwetenschappen




UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN

Bruno Delvaux
Prof. Bernard-Goulie
rector

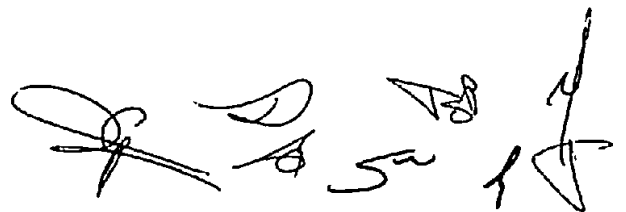
Voor akkoord:



Prof. Xavier Gonze



Gian-Marco Rignanese



Uitvoerder : Guido Myrberechts Taak 4.1 Selection of systems	2011					2012						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Uitvoerder : Graaie Godier / Tom De Geyter / Malena Volaty Taak 4.2 Synthesis of optical thin film materials (a) TOO benchmark												
Ontwerp inzaken, missies voor depositie/afbeleving PVD ICD												
Resultaten en voorstude - AZO 66.2 laag												
Depositie AZO - variatie anisotrope condities												
Depositie AZOplus (huysen Al dan 95%) door matiging en anisotropie (dichtheid + variatie anisotrope condities)												
Resultaten en voorstude ZrO laag en sputterproces												
Depositie AZOmin (ZnO + Al, lager dan 66.2) door matiging en anisotropie - variatie anisotrope condities												
(b) BiByte												
Formulering BiByte-Ea meting voor DRAFT												
(c) UC dependent												
UC wordt bepaald op basis van respons gebuities, inhoudelijk en naar omvang normaal vergelijkbaar met 1 van voorgaande systemen												
Taak 4.3 Characterization of structural and optical properties												
(a) TOO benchmark												
Ontstelen nachtelijke analysemethode voor absolute calibratie GOES												
Karakterisering AZO samples via XRD, GOES, optisch en elektrisch												
Karakterisering AZOplus samples via XRD, GOES, optisch en elektrisch												
Karakterisering ZrO samples via XRD, GOES, optisch en elektrisch												
Karakterisering AZOmin samples via XRD, GOES, optisch en elektrisch												
(b) BiByte												
Karakterisering bi-byte samples via XRD, GOES, optisch en elektrisch												
(c) UC dependent												
UC wordt bepaald op basis van respons gebuities, inhoudelijk, en naar omvang normaal vergelijkbaar met 1 van voorgaande systemen												
Uitvoerder : Malena Volaty												
Taak 5.2 - Instructie en modellering												
(a) Evaluatie databank methoden voor integrale in modellering - analyse input/output en built-in output												
(b) Assesment van de output - evaluatie methoden van parameter setting en visualisatie												
(c) Correlatie tussen input/output parameters and landbouw parameters												
(d) Instructie en visualisatie van structuurparameters op basis van statistische gegevens voor verdere input/output												

Bijlage 3 Overdracht en verschuiving IWT-SBO subsidies naar UGent Vakgroep Vastestofwetenschappen (onderzoeksgroep DRAFT)

1. Budget UGent (Periode 01/01/2011 – 31/12/2012)

Personeel	Onderzoeksgroep	Statuut	Duur (maand)	Budget (EUR)
Marta Saraiva	UGent/DRAFT	post-doc	3	17.500,00
Francis Boydens	UGent/DRAFT	doctorandus	9	31.000,00
Francis Boydens	UGent/DRAFT	post-doc	3	18.000,00
Daria Tomecka	UGent/CMM	post-doc	12	78.000,00
Kim Rijpstra	UGent/CMM	doctorandus	24	76.000,00
Totaal personeel				220.500,00
Werking	UGent/DRAFT			33.250,00
	UGent/CMM			77.000,00
Totaal werking				110.250,00
Totaal budget	UGent/DRAFT			99.750,00
	UGent/CMM			231.000,00
				330.750,00

Handwritten notes: 194.000 (bracketed next to personnel), 33.250 and 77.000 (next to werking), 231.000 (next to total budget), 66.500 (next to first three rows), 53.150 (next to werking rows), 99.750 (next to total budget rows), 330.750,00 (circled total), and 15755 (crossed out).

2. Budget SIM (Periode 01/01/2011 – 31/12/2012)

Personeel	Onderzoeksgroep	Statuut	Duur (maand)	Budget (EUR)
Guido Huyberechts	SIM/Flamac	project manager	6	50.853,00
Greetje Godier	SIM/Flamac	lab technician	12	67.804,00
Kalpana Voley	SIM/Flamac	expert data-mining	18	152.559,00
Totaal personeel				271.216,00
Totaal werking				135.608,00
Totaal budget				406.824,00

3. Overdracht en verschuiving IWT-SBO subsidies naar UGent/DRAFT

Overdracht van subsidies van UGent/CMM naar UGent/DRAFT	64.908,12 EUR	✓
Overdracht van subsidies van SIM/Flamac naar UGent/DRAFT	34.841,88 EUR	✓

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Bijlage 4

Gewijzigde IWT-SBO subsidies van het Project

	Personeel subsidie	Overige subsidie	Totale subsidie
SIM-Flamac	433.988,08	216.994,04	650.982,12
UA-EMAT	328.000,00	164.000,00	492.000,00
UGent-CMM	166.727,92	83.363,96	250.091,88
UGent-DRAFT	66.500,00	33.250,00	99.750,00
UCL-PCPM	210.000,00	105.000,00	315.000,00
Totaal	1.205.216,00	602.608,00	1.807.824,00

✓ -
 ✓ -
 ✓ -
 ✓ - nieuw!
 ✓

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several smaller initials on the right.

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/2009

31/12/2012

Datum:

06/04/2012

Financieringsbron:

5020

Vakgroepnummer:

WE05

In Silico Materials Design and experimental validation for novel optical coatings.

Gekoppelde Kredietcodes:

Gekoppelde WBS-elementen:

Promotor:

080023

28/05/2009

2

09 264 89 20

Katrien DE BLOCK

Gecreëerd/gewijzigd door:

IV2

B/10784/01 Fonds:

17912809 Begindatum:

IWT-SBO Einddatum:

IWT

Contractnummer:

080023 Titel:

Prof. M. Waroquier

WO-Fiche:

28/05/2009

versie:

2

01/01/200

Projectopvolging Ugent:

Jaar	Postcode	Budgetpositie	Ontwikkelings	Budgetpositie	Budget	Begroting	Begroting	Begroting	Gebruikt	Actueel	Overhead	R.O.V.H.	D.V.R. Project	Basisjaar	Basisjinde
2009	IV2	B/10784/02	17912809W	INKOMSTEN	252 000,00-	42 840,00-	50 400,00-	50 400,00-	42 840,00-	7 560,00	20,00	17,65	20,00	01.01.2009	31.12.2012
2009	IV2	B/10784/03	17912809W	INKOMSTEN	63 000,00-	12 600,00-	12 600,00-	12 600,00-	12 600,00-	7 560,00				01.01.2009	31.12.2012
2009	IV2	B/10784/02	17912809W	INKOMSTEN	42 840,00-	42 840,00-	50 400,00-	50 400,00-	42 840,00-					01.01.2009	31.12.2012
2010	IV2	B/10784/03	17912809W	INKOMSTEN	12 600,00-	12 600,00-	12 600,00-	12 600,00-	12 600,00-					01.01.2009	31.12.2012
2010	IV2	B/10784/02	17912809W	INKOMSTEN	55 440,00-	55 440,00-	63 000,00-	63 000,00-	55 440,00-					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/02	17912809W	INKOMSTEN	42 840,00-	42 840,00-	100 800,00-	100 800,00-	85 680,00-	15 120,00	20,00	17,65	20,00	01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/03	17912809W	INKOMSTEN	12 600,00-	12 600,00-	25 200,00-	25 200,00-	25 200,00-	15 120,00				01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/02	17912809W	INKOMSTEN	55 440,00-	55 440,00-	126 000,00-	126 000,00-	110 880,00-	15 120,00				01.01.2009	31.12.2012
..	Type	budgetpositie	Inkomsten		315 000,00-	166 320,00-	189 000,00-	189 000,00-	166 320,00-	22 680,00					
2009	IV2	B/10784/03	17912809W	WERKING	552,75	552,75	552,75	552,75	552,75					01.01.2009	31.12.2012
2009	IV2	B/10784/02	17912809W	PERSON	12 727,92	12 727,92	12 727,92	12 727,92	12 727,92					01.01.2009	31.12.2012
2010	IV2	B/10784/03	17912809W	WERKING	4 383,68	4 383,68	4 383,68	4 383,68	4 383,68					01.01.2009	31.12.2012
2010	IV2	B/10784/02	17912809W	PERSON	17 111,60	17 111,60	17 111,60	17 111,60	17 111,60					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/03	17912809W	WERKING	40 788,54	40 788,54	40 788,54	40 788,54	40 788,54					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/02	17912809W	PERSON	653,31	653,31	653,31	653,31	653,31					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/03	17912809W	UITRUSTING	2 345,94	2 345,94	2 345,94	2 345,94	2 345,94					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/02	17912809W	WERKING	3 290,85	3 290,85	3 290,85	3 290,85	3 290,85					01.01.2009	31.12.2012
2011	IV2	B/10784/03	17912809W	PERSON	47 078,64	47 078,64	47 078,64	47 078,64	47 078,64					01.01.2009	31.12.2012
2012	IV2	B/10784/02	17912809W	PERSON	156 483,54	64 978,00	91 505,54	91 505,54	19 686,04					01.01.2009	31.12.2012
2012	IV2	B/10784/03	17912809W	WERKING	653,31-	653,31-	653,31-	653,31-	653,31-					01.01.2009	31.12.2012
2012	IV2	B/10784/02	17912809W	PERSON	2 345,94-	2 345,94-	2 345,94-	2 345,94-	2 345,94-					01.01.2009	31.12.2012
2012	IV2	B/10784/03	17912809W	UITRUSTING	60 157,34	566,84	59 590,50	566,84	566,84					01.01.2009	31.12.2012
2012	IV2	B/10784/02	17912809W	WERKING	213 641,63	65 544,84	148 096,79	148 096,79	20 252,88					01.01.2009	31.12.2012
..	Type	budgetpositie	Uitgaven		278 384,62	130 287,83	148 096,79	148 096,79	84 995,87						
...	Projectvolgnr.	B/10784			36 615,38-	36 032,17-	148 096,79	148 096,79	104 004,13-	189 000,00-	22 680,00				
....					36 615,38-	36 032,17-	148 096,79	148 096,79	104 004,13-	189 000,00-	22 680,00				

⊕ PERSON 102 : 210.000
 ⊕ WAKING 103 : 68.384,62

