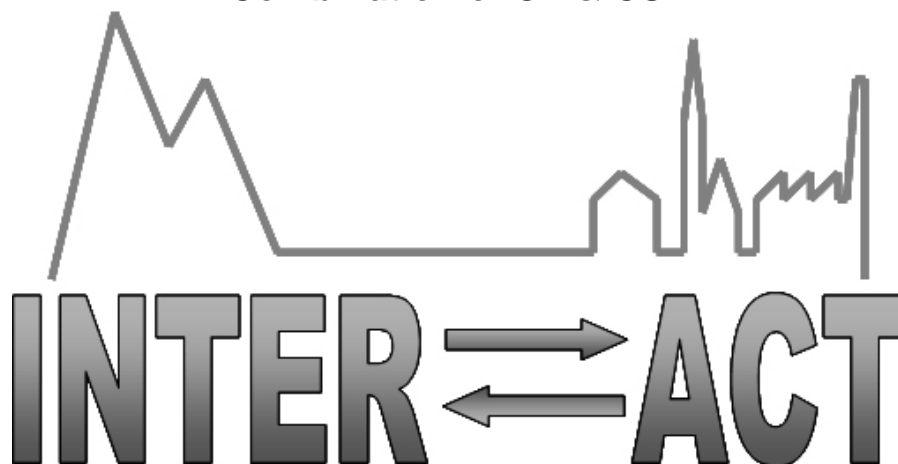


## Combination of CP & CSA



### D4.1- WP4 Coordinator

Project No.262693– INTERACT

FP7-INFRASTRUCTURES-2010-1

Start date of project: 2011/01/01  
Due date of deliverable: 2011/03/31 (M3)

Duration: 48 months  
Actual Submission date: 2011/03/29

Lead partner for deliverable: UOULU  
Author: Kirsi Latola

Dissemination Level		
<b>PU</b>	Public	X
<b>PP</b>	Restricted to other programme participants (including the Commission Services)	
<b>RE</b>	Restricted to a group specified by the Consortium (including the Commission Services)	
<b>CO</b>	Confidential, only for members of the Consortium (including the Commission Services)	

---

## Table of Contents

<b>Publishable Executive Summary</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Transnational Access</b> .....	<b>4</b>
1.1. WP4 Coordinator.....	4

## Publishable Executive Summary

The Thule Institute at the University of Oulu is leading the Transnational Access work package, WP4 and the first task was the selection of the WP4 coordinator for the whole project period. The WP4 coordinator's tasks include ensuring information flow between the visitors, stations, TA Access Board and the lead coordinator. The TA coordinator is responsible for TA calls and TA Board meeting arrangements, reporting and overall running of the WP4. Since this is the biggest WP for INTERACT involving 18 research stations it is clear that the TA coordinator is needed.

The job announcement for the WP 4 coordinator was published on February 11<sup>th</sup> 2011 and by the deadline March 7<sup>th</sup> 2011, 20 applications were received. From those, six candidates were interviewed and based on the interviews and discussions with the referees Dr Hannele Savela was selected on March 25<sup>th</sup> 2011 as the WP4 coordinator. She started the work on April 1<sup>st</sup> 2011 after a period of familiarising herself with the project. The basis for Hannele Savela's selection was her long work experience as a coordinator of an international Doctoral program and Master's program. She has organized several events: international symposiums, workshops, seminars, meetings, and educational events. She has acted as a secretary for the international steering committee of the Master's program and has been responsible for its web site as well. Her background is in biology and she is an animal physiologist who did her PhD dissertation on reindeer blood chemical constituents. During that work and the following post doctoral research she visited and worked at several research stations in Finland.

## 1. WP 4 Transnational Access

### 1.1. WP 4 Coordinator

The call for the Interact WP4 Coordinator was published in February 11<sup>th</sup> 2011 by the University of Oulu in its job announcements, in the local newspaper Kaleva on February 16<sup>th</sup> 2011 and in the national newspaper Helsingin Sanomat on February 16<sup>th</sup> 2011. The call was published in Finnish (see below):

---

11.2.2011

#### **Koordinaattori, määräaikainen, Thule-instituutti**

Oulun yliopisto on monitieteinen ja kansainvälinen tiedeyhteisö, jossa työskentelee noin 18 000 opiskelijaa ja yli 3000 työntekijää ([www oulu.fi/yliopisto](http://www oulu.fi/yliopisto)). Thule-instituutti on yliopiston tutkimuskeskus, jossa tehdään pohjoisuuteen ja ympäristöön liittyvää tieteellistä tutkimusta. Thule-instituutissa (<http://thule oulu.fi>) on haettavana määräaikainen koordinaattorin työsuhde **31.12.2014 saakka** Euroopan Unionin INTERACT –hankkeen rahoittamana.

#### **Työtehtävät**

International Network for Terrestrial Research and Monitoring in the Arctic (INTERACT) on 1.1. 2011 aloitettu nelivuotinen hanke, joka rahoitetaan EU:n 7. puiteohjelmasta. Hankkeessa on mukana 28 partneria kahdeksasta maasta, partnerien yhteistyö perustuu Scannet -tutkimusasemaverkostoon (<http://www.scannet.nu/>). Hanke mahdollistaa mm. ulkopuolisten vierailevien tutkijoiden tutkimustyön kaikkine tukitoimineen tutkimusasemilla ns. ”access” rahoituksella. Koko hankkeen saama EU -tuki on yhteensä 7,3 miljoonaa euroa, josta 3,2 miljoonaa euroa on tutkijavierailuihin. Tutkijavierailut koordinoidaan Oulun Yliopiston Thule-instituutista. Hankkeeseen haetaan koordinaattoria, jonka työtehtäviin kuuluu mm:

- avata haku vieraileville tutkijoille niiden prioriteettien mukaan mitä hankkeen johtoryhmä on nimennyt
- kutsua koolle ja toimia sihteerinä Transnational Access Board:n kokouksissa
- tehdä hakemusyhteenveto vierailevista tutkijoista, toimia yhteyshenkilönä asemien ja Transnational Access Board:n välillä
- toimia yhteistyössä pääkoordinaattorin, tutkimusasemien ja vierailevien tutkijoiden kanssa
- valmistaa ja hoitaa raportointi Euroopan komissiolle yhdessä tutkimusasemien ja vierailevien tutkijoiden kanssa sekä pitää kirjaa hankkeen tieteellisistä tuotoksista.

## **Pätevyys**

*Koordinaattorin tehtävässä menestyminen edellyttää soveltuvaa ylempää korkeakoulututkintoa luonnontieteiden alalta. Projektien ja tutkimushankkeiden hallinnointitehtävissä toimiminen (etenkin EU – hankkeissa) sekä pohjoisten tutkimusasemien toiminnan ja tutkimuksen tunteminen katsotaan eduksi. Lisäksi hakijalta edellytetään erinomaista suullista ja kirjallista englannin kielen taitoa ja yhteistyökykyä kansainvälisessä työympäristössä. Työtehtävä edellyttää myös valmiutta matkustamiseen.*

## **Palkkaus**

*Työsuhteen palkkaus määräytyy yliopistojen palkkausjärjestelmän muun henkilöstön vaativustasojen 7 – 9 mukaisesti. Tehtäväkohtaisen palkanosan lisäksi maksetaan henkilökohtaiseen suoriutumiseen perustuvaa palkanosaa, joka on enintään 46,3 % tehtäväkohtaisesta palkanosasta.*

## **Hakemukseen liitetään**

- 1) Ansioluettelo
- 2) Muut valintaan vaikuttavat ansiot
- 3) Mahdollisten suosittelijoiden yhteystiedot

*Oulun yliopistolle osoitetut hakemukset toimitetaan Oulun yliopiston kirjaamoon osoitteella: Oulun yliopiston kirjaamo, PL 8000, 90014 OULUN YLIOPISTO (käyntiosoite: Pentti Kaiteran katu 1, Linnanmaa), viimeistään maanantaina 7. maaliskuuta 2011 klo 15.00. Hakemuksia ei palauteta.*

**Lisätietoja** antaa INTERACT hankkeen WP 4 vastuuhenkilö tutkimuskoordinaattori Kirsi Latola, puh. (08) 553 3565, kirsi.latola@oulu.fi.

--

As a result of the call, 20 applications were sent to the registry office at the University of Oulu by March 7<sup>th</sup> 2011 at 15.00 hours. Of those 20, 14 were females and six males, 14 had Doctoral Degrees and the rest had Master's Degrees. The applicants were evaluated by the Thule Institute Director Prof. Kari Laine, the Station Manager at Oulanka Research Station Dr. Riku Paavola, the INTERACT WP4 manager Dr. Kirsi Latola and the planner Pirjo Taskinen from the Thule Institute who was the secretary. Based on the evaluations, seven candidates were invited to interviews on March 21<sup>st</sup> 2011. At that point one of the applicants had received another job and withdrew her application. In the end six candidates were interviewed at the University of Oulu at the Thule Institute in the meeting room IT 240:

Time 10.00 Ms Hannele Savela  
10.45 Ms Satu Räsänen  
12.00 Ms Mari Kuoppamaa  
12.45 Ms Terhi Törmänen  
13.00 Mr Mathieu Marmion  
15.00 Mr Blair Stevenson (via skype as he was in Canada at that time)

After the interviews it was clear that Satu Räsänen, Mari Kuoppamaa and Terhi Törmänen had least experience and commitment from these six candidates and thus the final decision was made among the three candidates: Hannele Savela, Mathieu Marmion and Blair Stevenson. The referees of each of these three candidates were contacted by Kirsi Latola and after those discussions the decision was unanimous.

Dr Hannele Savela was selected as the INTERACT WP 4 coordinator on March 25<sup>th</sup> 2011. The basis for this decision was her long work experience as a coordinator of international Doctoral and Master's programs. She had organized several events: international symposia, workshops, seminars, meetings, and educational events. She has acted as a secretary for the international steering committee of the Master's program and has been responsible for its web site as well. Her background is in biology and she is an animal physiologist who did her PhD dissertation on reindeer blood chemical constituents. During that work and the following post doctoral research she visited and worked at several research stations in Finland.

Since she has taken up the position, she continues to do an outstanding job.