



ทบวง

บันทึกข้อความ

บัณฑิตศึกษา
รับที่.....๕๑๕ วันที่.....๒๗ กอ.๕๐
ผู้รับ.....ว. เวลา.....๑๐.๔๐น.

ส่วนราชการ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร./fax 074-287076
ที่ มอ. 240/1056 วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๐
เรื่อง ขออนุญาตกร่างหนังสืออำนวยความสะดวกในการลงตรา VISA สำหรับนักศึกษา
นายกษิธิ์ฤกษ์ณั้ ด้าเกลิ้ง รห้สนักศึกษา 5010120123

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ตามที่มหาวิทยาลัยฯ ได้ลงนามอนุมัติการเดินทางไปราชการให้แก่นักศึกษาผู้ช่วยวิจัยโครงการสร้างโครงสร้างพื้นฐานไบโอกริดด้วยเทคโนโลยีมายกริด (The Biogrid infrastructure using myGrid Technology) เพื่อเข้าร่วมการประชุมหารือและดูงาน ณ University of Manchester สหราชอาณาจักร ระหว่างวันที่ 17 - 28 ตุลาคม ๒๕๕๐ ตามหนังสือที่ มอ.240/987 ลงวันที่ 13 กันยายน ๒๕๕๐ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ภาควิชาฯ ไคร่ขอใ้มหาวิทยาลัยฯ พิจารณาดำเนินการกร่างพร้อมลงนามในหนังสือขออนุญาตเพื่ออำนวยความสะดวกในการลงตรา (วีซ่า) ในหนังสือเดินทางใ้แก่นายกษิธิ์ฤกษ์ณั้ ด้าเกลิ้ง (MR.KASIKRIT DAMKLIANG) นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รห้สนักศึกษา 5010120123 เลขที่หนังสือเดินทาง C764897

ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายการเดินทางของบุคคลดังกล่าว โครงการสร้างโครงสร้างพื้นฐานไบโอกริดด้วยเทคโนโลยีมายกริด จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร. พิชญา ดัถนั้ยั้)
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์



เรียน รองคณบดีฝ่ายวิจัยฯ

เพื่อโปรดทราบ ด้วย ภ.คอมพิวเตอร์ ขอความอนุเคราะห์จากมหาวิทยาลัย ในการออกหนังสือถึง
สถานทูตอังกฤษประจำประเทศไทย เพื่ออำนวยความสะดวกในการออกวีซ่า ให้แก่นายกษิศักดิ์กฤษณ์ คำเกลี้ยง
นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ซึ่งได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยให้เดินทางไปประชุมหารือ
และดูงาน ณ ประเทศอังกฤษ ระหว่างวันที่ 17 – 28 ตุลาคม 2550

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอมหาวิทยาลัยฯ ดำเนินการ ต่อไป

พ. ๒๗ กอ. ๕๐
๑๗/๒๗/๑๐-๕๐

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

training

Dear Asst. Prof. Dr. Pichaya Tandayya,

As Prince of Songkla University has been developing the Biogrid infrastructure using myGrid Technology under the support of the Software Industry Promotion Agency and Thai National Grid Center, it is our pleasure to invite you and your colleagues whose names are listed below to visit our myGrid team.

Title	Name	Surname	Duration of Visit		Organisation
Asst. Prof. Dr.	Pichaya	Tandayya	18-20	October	Prince of Songkla University (PSU)
Asst. Prof. Dr.	Putchong	Uthayopas	18-20	October	Thai National Grid Center (TNGC)
Mr.	Kasikrit	Damkliang	18-27	October	Prince of Songkla University (PSU)
Miss	Unitsa	Sangket	18-27	October	Prince of Songkla University (PSU)
Mr.	Ekawat	Pasomsub	18-27	October	Mahidol University (MU)

The topics for research collaboration discussion and training will be as follows:

1. how to create workflows for solving problems in biomolecule (PSU) and better prediction of the effect of Single nucleotide polymorphism (SNP) in pharmacogenomics research (MU) as part of pioneer projects for using Taverna in Thailand,
2. how to create web services for the above problems and link web services to Taverna,
3. how to use Taverna workbench and workflow technology to provide a Service Oriented Application for Thai National Grid and other domains of applications such as Financial System and Geographic Information System.

We look forward to welcome you during your visit.

Sincerely yours,

Prof. Dr. Carole Goble
Director of myGrid Team

