

ตัวหนี่สุด

ที่ ศธ ๐๖๔๖/๕๔



สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้
ตำบลลังกาลาง อำเภอช้างกลาง
จังหวัดนราธิวาส ๘๐๒๕๐

໨່າງກຸມກາພັນນົກ ແກ້ວມະນີ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้บุคลากรเดินทางไปประเมินประสิทธิภาพเทคโนโลยีฯ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี ที่ วอ ๐๖๐๗.๐๗/๐๐๔
ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ นายสร้างสรรค์ เย็นเอง นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ภายใต้บัณฑิตศึกษา ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี กับ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ ไปดำเนินการประกอบและติดตั้งเทคโนโลยีการอนุบาลปลาน้ำดูดแอฟริกัน สำหรับการประเมินวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ จังข้อความอนุเคราะห์ให้ นายสรา Vu เย็นเอง ซึ่งเป็นบุคลากรในสังกัดของท่าน เดินทางไปประกอบและติดตั้งเทคโนโลยีการอนุบาลปลาน้ำดูแลพริกัน สำหรับการประเมินวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิศวะ คงแก้ว)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

สำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน

กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลและนิติการ

ໂກຮສ໌ພໍ້ ၎ ໂຊເງິນ ແລະ ຕ່ວ ໂ ໂກຮສາຣ ၎ ໂຊເງິນ ແລະ

ไปรัชณี ย่อเล็ก ทรอนนิกส์ saraban@rsivea.ac.th





ที่ ยจ ๐๖๐๗.๐๖/๐๐๕

ສົກລວມການອາຫັນຄືກໍາເກີຍຕຽບການໃຊ້
ເລີ່ມຕົ້ນ... 177
ວັນທີ... 23.11.2567
ເງິນຕາ... 1A.23 96

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
๘๓๓ ถนนพระรามที่ ๓ แขวงรังสิต
เขตปทุมธานี กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๙๘' ក្រុមភាពិនី ២៥៦៧

เรื่อง ขออนุมัติบุคลากรเดินทางไปประเมินประสิทธิภาพของเทคโนโลยี
เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ได้ส่งบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกและปริญญาโทของหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กับ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ความละเอียดตามทราบแล้วนั้น

ขณะนี้นักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน ๑ คน คือนายสราช เย็นอง ได้ดำเนินวิทยานิพนธ์เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุบาลปลากดกรอบริกัน” ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินทดสอบประสิทธิภาพเทคโนโลยีการอนุบาลปลากดกรอบริกัน โดยผู้เขียนรายงานด้านสิ่งแวดล้อมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักสูตรฯ จึงควรขอความอนุเคราะห์จากท่านในการอนุมัติให้ นายสราช เย็นอง นักศึกษาระดับปริญญาเอกของหลักสูตรฯ ซึ่งเป็นบุคลากรในสังกัดของท่าน เดินทางมาราชการ เพื่อดำเนินการประกอบและติดตั้งเทคโนโลยีการอนุบาลปลากดกรอบริกัน ระหว่างวันที่ ๒๑ – ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จึงเรียนเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจัดทำกฎหมายประกอบยิ่ง

မျှေးစိန်

550/550

ขอแสดงความนับถือ

✓ សារព័ត៌មាន, សម្រួល, អគ្គនាយក
— ០១៩៤៧៨៣២៧៣

John M.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิราภรณ์ เพ็มพุณสินทรัพย์
กอ.ท.๖ ฝ่ายบดีคณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กานต์

สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
โทร. ๐-๘๙๔๖๓ ๗๐๐๗๘ ผศ.ดร.ศักดิ์ศรี รั้งไทย หัวหน้าสาขาวิชา
โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๒ ๕๕๘๘๘

6. NLRB
The Board now
has made available
the records of the
Administrative Law
Judge in this case.
See
Do now. G.W.