

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๔๖/๕๖



สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้  
ตำบลช้างกลาง อำเภอช้างกลาง  
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๕๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บุคลากรประเมินประสิทธิภาพเทคโนโลยีฯ

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ที่ อว ๐๖๐๗.๐๒/๐๐๔  
ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กำหนด “การประเมินประสิทธิภาพเทคโนโลยีการอนุบาลปลาตุ๊กแอฟริกัน ในวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอกของ นายสรารุช เย็นเอง นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กับ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ โดยขออนุมัติบุคลากรจำนวน ๒ ราย คือ ดร.ยุวดี อ้อยดำ และ ดร.นิตยา เกตุแก้ว เป็นผู้เชี่ยวชาญในการประเมินฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ ดร.นิตยา เกตุแก้ว ซึ่งเป็นบุคลากรในสังกัดของท่าน เป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบประสิทธิภาพเทคโนโลยีการอนุบาลปลาตุ๊กแอฟริกัน ระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิศวะ คงแก้ว)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

สำนักงานผู้อำนวยการสถาบัน

กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลและนิติการ

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๔๔ ๕๗๘๙ ต่อ ๒ โทรสาร ๐ ๗๕๔๔ ๕๗๙๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@rsivea.ac.th



นครา ศรีธธา อารยธรรม  
นครศรีธรรมราช



สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้	
เลขรับ.....	178
วันที่.....	22 ก.พ. 2567
เวลา.....	14.25 น

ที่ อว ๐๖๐๗.๐๒/๐๐๕

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
๘๓๓ ถนนพระรามที่ ๑ แขวงวังใหม่  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติผู้เชี่ยวชาญประเมินประสิทธิภาพของเทคโนโลยี

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

ตามที่สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ได้ส่งบุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกและปริญญาโทของหลักสูตรบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กับ สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ความละเอียดตามทราบแล้วนั้น

ขณะนี้ นักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน ๑ คน คือนายสรารุช เย็นเอง ได้ดำเนินวิทยานิพนธ์เรื่อง "การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการอนุบาลปลาตู้แอฟริกัน" ซึ่งต้องการผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบประสิทธิภาพเทคโนโลยี หลักสูตรฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการอนุมัติผู้เชี่ยวชาญจำนวน ๒ ท่าน ได้แก่ ดร.ยวดี อัยคำ สังกัดวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช และดร.นิตยา เกตุแก้ว สังกัดวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นบุคลากรในสังกัดของท่าน เพื่อดำเนินการประเมินประสิทธิภาพเทคโนโลยีการอนุบาลปลาตู้แอฟริกัน ระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช และวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

จึงเรียนเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติจักขอบพระคุณยิ่ง

เพื่อโปรดพิจารณา  
 รong (๑)  รong (๒)  
 สพค.  สพท.  ศวพ.  
 - ๐๑/๒๕๖๗  
 ๒๐ ก.พ. ๖๗

ขอแสดงความนับถือ

*Signature*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชิราภรณ์ เพิ่มพูนสินทรัพย์) การปฏิบัติ  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒๒ ก.พ. ๖๗  
 ๒๒ ก.พ. ๖๗  
 ๒๒ ก.พ. ๖๗

สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์ประยุกต์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
โทร ๐ ๘๑๙๓๑ ๓๗๙๑๑ ผศ.ดร.ศักดิ์ศรี รักไทย; หัวหน้าสาขาวิชา  
โทรสาร ๐ ๒๑๐๔ ๙๐๙๘