

ស្រីប៉ារុងបែងចេញការងារនៃសាធារណរដ្ឋមន្ត្រី ២០១៦



ທີ່ ອາ ០២២៤.៥/ງ ៤០៣

งานประทานงานหน้าวิทยาลัยอุบลราชธานี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
เลขที่รับ: 60191	เลขที่รับ: 01411
วันที่: 31 มี.ค. 2563 เวลา: 10.00 น.	วันที่: 31 มี.ค. 2563 เวลา: 10.53 น. จำนวน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๒๔ ถนนศรีอยุธยา เขตราชบูรณะ คุณภาพการศึกษา กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ หนังสือรับ... ๓๓๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

ธันวาคม 2563

ເວລາ 15.00 ຜັນຍາ 96.-

๓ งานสังคมสงเคราะห์

เลขรับ 1634

วันที่ ๒๑ เม.ย.

6287 7b.406

เด็กประปาทสมเด็จ

เรื่อง แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนี้

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภัณฑ์มีดังนี้

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการประชุมหารือร่วมกับผู้แทนที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ และสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนประเทศไทย เพื่อพิจารณาแนวปฏิบัติ เรื่อง การขอพระราชทานหุลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิคุณศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ให้สมพระเกียรติและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอแจ้ง
แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิมุกติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้สถาบันอุดมศึกษาทุกสถาบันเสนอ
เรื่องดังกล่าวไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อรับรวมข้อมูล
และพิจารณาความเห็นส่งให้ราชเลขาธนกรในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อนำความกราบบังคม
ทูลพระกรุณาประกอบพระราชดำริต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย ขอบคุณยิ่ง

- *Hydrogen/methane* mixture

- សំគាល់/សំគាល់, សំគាល់/សំគាល់/សំគាល់ (រងគារនាយកដ្ឋាន/សំគាល់) ជាអ្នកទំនាក់ទំនងក្នុងក្រសួង

1/12.2.63

2) ස්වයංකර්මන්

ພົມອອກສຶກເຊີຍຂອງໜັງລາວ

សំណើរាយអន្តរ. និងនាយក

95

နိဂုံသမ, ၁၂၁၁၂၀၁၁

1125463

๓) យោនទូនទានអាមេរិក
(អាក្រកម្ម. តីវិច)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ *John* ประสีห์ภูริปเปร้า)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ

แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิดิษฐ์คักดี
แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
ของสถาบันอุดมศึกษา ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เพื่อให้การขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิดิษฐ์คักดี ของสถาบันอุดมศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสมพระเกียรติ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจึงเห็นควรกำหนดแนวปฏิบัติร่วมกัน ดังนี้

- สถาบันอุดมศึกษาต้องมีกลุ่มเพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองความเหมาะสมในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิดิษฐ์คักดี รวมทั้งคำนึงถึงกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัย
- สถาบันอุดมศึกษาต้องพิจารณาสาขาวิชาที่จะขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายให้มีความเหมาะสม เช่น พิจารณาจาก

1) สาขาวิชาที่ทรงริเริ่มหรือทรงเกี่ยวข้องด้วยมาก่อนแล้ว

2) สาขาวิชาที่จะทูลเกล้าถวายต้องเป็นสาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนอยู่ในปัจจุบัน มีความสำเร็จและความเป็นเลิศของสาขาวิชานั้นในสถาบันอุดมศึกษาของตน และเป็นที่ยอมรับในสถาบันการศึกษาต่างๆ ด้วย

ทั้งนี้ ให้ใช้แนวปฏิบัตินี้ในการกลั่นกรองความเหมาะสม และเสนอไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อร่วบรวมข้อมูลและพิจารณาต่อไป



งานประสานงานภาควิชาลัคชณ์วิทยาลัยอุบลราชธานี
เลขที่ ๘๐ ๙๑
วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓ เลขรับ⁰¹⁴¹¹
เวลา ๑๐.๐๐ น. วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๐.๕๓ น. วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๓

ที่ อา ๐๒๒๔.๔/๔ ๔๐๒

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

๑๒ เม.ย. ๒๕๖๓
ได้รับฉบับจริง...../...../.....

เรื่อง แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จ
พระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการประชุม
หารือร่วมกับผู้แทนที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ และสมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนประเทศไทย เพื่อพิจารณา
แนวปฏิบัติ เรื่อง การขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ให้สมพระเกียรติและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน เมื่อวันที่
๔ มีนาคม ๒๕๖๓

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอแจ้ง
แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตติมศักดิ์ แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้สถาบันอุดมศึกษาทุกสถาบันเสนอ
เรื่องดังกล่าวไปยังสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อรับรวมข้อมูล
และพิจารณาความเห็นส่งให้ราชเลขาธุการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อนำความกราบบังคม
ทูลพระกรุณาประกอบพระราชดำริต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์สรนิษ ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา

โทร. ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๒๐

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๖๕

แนวปฏิบัติในการขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตรัมศักดิ์
แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
ของสถาบันอุดมศึกษา ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เพื่อให้การขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตรัมศักดิ์ ของสถาบันอุดมศึกษา
เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสมพระเกียรติ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรมจึงเห็นควรกำหนดแนวปฏิบัติร่วมกัน ดังนี้

1. สถาบันอุดมศึกษาต้องมีกลไกเพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองความเหมาะสมในการขอพระราชทาน
ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาภิตรัมศักดิ์ รวมทั้งคำนึงถึงกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) ก่อนเสนอสภานักบัน
2. สถาบันอุดมศึกษาต้องพิจารณาสาขาวิชาที่จะขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายให้มี
ความเหมาะสม เช่น พิจารณาจาก
 - 1) สาขาวิชาที่ทรงริเริ่มหรือทรงเกี่ยวข้องด้วยมาก่อนแล้ว
 - 2) สาขาวิชาที่จะทูลเกล้าถวายต้องเป็นสาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนอยู่ในปัจจุบัน
มีความสำเร็จและความเป็นเลิศของสาขาวิชานั้นในสถาบันอุดมศึกษาของตน และเป็นที่ยอมรับ
ในสถาบันการศึกษาต่างๆ ด้วย

ทั้งนี้ ให้ใช้แนวปฏิบัตินี้ในการกลั่นกรองความเหมาะสม และเสนอไปยังสำนักงานปลัดกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อร่วมรับข้อมูลและพิจารณาต่อไป