

งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย  
รับที่..... 3764  
วันที่..... 18 ก.ย. 68  
เวลา..... 08.24 น.



ที่ อว ๐๒๐๒.๒/ว๑๗๘๖๑

ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

มหาวิทยาลัยนเรศวร  
รับที่..... 06778  
วันที่..... 8. ก.ย. 2568  
เวลา..... 8.15 น.

สถานภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศฯ  
รับที่..... 0536/2568  
วันที่..... 10 ก.ย 68  
เวลา..... 10:45 น.

ด้วยศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology: APCTT) ภายใต้คณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก ได้จัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีที่ควบคุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Community of Practice on Climate Technologies) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ ประสบการณ์เชิงลึก และแนวปฏิบัติที่ดีของสมาชิก รวมถึงสร้างความเข้าใจ มุมมอง หรือพัฒนาแนวปฏิบัติ/ทักษะ/วิธีการในการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมพิจารณาเห็นว่า ชุมชนนักปฏิบัติดังกล่าวจะเป็นประโยชน์นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัยและผู้สนใจด้านการรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในหน่วยงานของท่านจึงขอประชาสัมพันธ์มาให้ทราบโดยทั่วกัน ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลและลงทะเบียนเข้าร่วมเป็นสมาชิกได้ที่ <https://community.unescap.org/spaces/18169702/page> ทั้งนี้ ได้แนบแผ่นพับประชาสัมพันธ์ชุมชนนักปฏิบัติดังกล่าวโดยมีรายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณยิ่ง



กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๐๖ (วาดฝัน)

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Wadfun.m@mhesi.go.th



<https://mhesi.e-office.cloud/d/40a855be>

② เรียน อธิการบดี

ด้วย ศูนย์ถ่ายเทเทคโนโลยีแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asian and Pacific Center for Transfer of Technology: APCTT) จัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีที่ควบคุมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Community of Practice on Climate Technologies) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ เชิงลึก และแนวปฏิบัติ ในการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ เพื่อแก้ปัญหาที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภูมิภาค เอเชียและแปซิฟิก

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เห็นว่าชุมชนนักปฏิบัติฯ ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์กับ นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย จึงประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจด้านการ รับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถเข้าร่วมเป็นสมาชิกได้ที่ <http://community.unescap.org/spaces/18169702/page>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นควรประชาสัมพันธ์ให้คณะ หน่วยงาน และผู้สนใจภายในมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ทราบผ่านช่องทาง ต่างๆ ต่อไป

พลปริชา ชิดบุรี

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลปริชา ชิดบุรี)  
ผู้อำนวยการสถานภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศฯ  
10 กันยายน 2568

x  
อิม อิม  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิษฐ์ อัมพรสถิต)  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี  
11/9/2568

วัน 11/09

Dr.  
11-9-68

(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ มั่นธนาณี)  
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

① เรียน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบ และเห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นประชาสัมพันธ์  
บนเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย ในหน้าข่าวประชาสัมพันธ์ version  
( / ) ภาษาไทย ( ) ภาษาอังกฤษ

- ทุนวิจัย  
 ทุนการศึกษา/รับสมัครเข้าศึกษา/หลักสูตรระยะสั้น/แลกเปลี่ยนนิสิต  
 ประชุมวิชาการ  
 วารสารวิชาการ  
 โครงการ/กิจกรรม/อบรม/สัมมนา  
 รับสมัครงาน  
 จัดหมายข่าว  
 ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานของมหาวิทยาลัย  
 ข่าวประชาสัมพันธ์ หน่วยงานอื่นๆ  
 เว็บไซต์ประกวดผลงานฯ

๒

(นายพัฒนศักดิ์ กระต่ายน้อย)

นักวิชาการศึกษา

วันที่...18 ก.ย. 68....

② เรียน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- เห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นประชาสัมพันธ์  
บนเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย

.....

๒๕

(นางสิริพร จันทร์บรรจง)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์

วันที่...18 ก.ย. 68....

๒๕

(นางสาวพัชรี ท่วมใจดี)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...18 ก.ย. 68....

③ เรียน คณะบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- เห็นความชอบงานวิจัยฯ นำขึ้นประชาสัมพันธ์  
บนเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย

.....

๒๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพร ล้ำเลิศธน)

รองคณบดีฝ่ายวิจัย

วันที่.....

ทราบ  ลงนาม  สั่งการ

- ประชาสัมพันธ์

.....

๒๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณกาญจน์ ชูทิพย์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่...18.ก.ย. 68....