

มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរเวชรัตนราช

3307

รับเลขที่..... 27 มี.ย. 2566

เวลา.....



ที่ อว ๑๒๐๐.๕/๒๔๔๔

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

คณบดีมุชย์ศาลาตร์และสังคมศาสตร์

เลขที่รับ ๐๙๒ วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๖๖

เวลา ๑๕.๐๖.

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่องสำนักวัฒธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ซึ่งมี วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และศิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมเสนอผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม หากนิสิตนักศึกษาในหน่วยงานของท่าน สนใจเสนอผลงานสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ http://webportal.bangkok.go.th/thai_japan ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ นายจิรภัส สอสอน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น) โทร. ๐๒ ๒๔๕ ๔๗๔๓ - ๗ ต่อ ๒๐๓ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

เรียน อธิการบดี

- (๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
 (๒) เห็นชอบ - ผู้ช่วย ทุกสาขาวิชา

ดร. มนดา มูละ^๒
27 มิ.ย. 2566

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
 ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

มนดา มูละ
27 มิ.ย. ๖๖

กลุ่มสื่อสารองค์กร ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

27 มิ.ย. 2566

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๙๐

เรียน คณบดี ไประษีรย์อเล็กทรอนิกส์ pornchita.r@mhesi.go.th

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
 เห็นชอบด้วยเสียงเอกฉันท์

ผู้ช่วย

28 มิ.ย. ๖๖

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
 เห็นชอบด้วยเสียงเอกฉันท์

ผู้ช่วย
28 มิ.ย. ๖๖

นายบุญยิ่ง ประทุม
 รองคณบดี รักษาราชการแทน
 คณบดี

28 มิ.ย. ๖๖

เจ้าท้าย

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยภาพสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยนวมินทรราชราก
๑๕. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๗. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๘. มหาวิทยาลัยมหากุฏราชวิทยาลัย
๑๙. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๐. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๒. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๓. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๔. มหาวิทยาลัยลักษณ์
๒๕. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๖. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๗. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๘. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๙. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
๓๐. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓๒. สถาบันตระกูลยานิวัฒนา
๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวินทิรา สภากาชาดไทย
๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
๓๗. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๘. มหาวิทยาลัยเกริก
๓๙. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔๐. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีสเทร์น
๔๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๓. มหาวิทยาลัยคริสตีียน
๔๔. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๕. มหาวิทยาลัยเฉลิมกานุจนา
๔๖. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๔๗. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๘. มหาวิทยาลัยตาปี
๔๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๐. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๕๑. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๒. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตนฟอร์ด
๕๓. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๕. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๖. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๗. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๘. มหาวิทยาลัยพายัพ
๕๙. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๐. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๖๑. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๒. มหาวิทยาลัยพะฉອນ
๖๓. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๔. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๕. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
๖๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๖๘. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๖๙. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๗๐. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๑. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๒. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๓. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๔. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๕. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๖. มหาวิทยาลัยເອເຊີຍອາຄເນົ້າ
๗๗. สถาบันกัมพูชา
๗๘. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นເອເຊີຍ
๗๙. วิทยาลัยເຊີຍຮາຍ

- ๘๐. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
- ๘๑. วิทยาลัยเซาร์อีสท์บางกอก
- ๘๒. วิทยาลัยดุสิตธานี
- ๘๓. วิทยาลัยทองสุข
- ๘๔. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- ๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
- ๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
- ๘๗. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เกรเชา
- ๘๘. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
- ๘๙. วิทยาลัยนครราชสีมา
- ๙๐. วิทยาลัยบัณฑิตເອເຊີຍ
- ๙๑. วิทยาลัยนอร์ทเทอร์น
- ๙๒. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
- ๙๓. วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
- ๙๔. วิทยาลัยแสงธรรม
- ๙๕. วิทยาลัยสันตพล
- ๙๖. วิทยาลัยอินเตอร์เทคโนโลยี
- ๙๗. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ๙๘. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
- ๙๙. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีيانยนต์มห้ามขัย
- ๑๐๑. สถาบันรัชต์ภาคย์
- ๑๐๒. สถาบันวิทยสิริเมธี
- ๑๐๓. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
- ๑๐๔. สถาบันอาศรมศิลป์
- ๑๐๕. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
- ๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งอโยธยา
- ๑๐๗. มหาวิทยาลัยราชมงคลกรุงเทพ
- ๑๐๘. มหาวิทยาลัยราชมงคลวันออก
- ๑๐๙. มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี
- ๑๑๐. มหาวิทยาลัยราชมงคลพระนคร
- ๑๑๑. มหาวิทยาลัยราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๑๑๒. มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
- ๑๑๓. มหาวิทยาลัยราชมงคลร่วมชัย
- ๑๑๔. มหาวิทยาลัยราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๑๑๕. มหาวิทยาลัยราชมงคลอีสาน
- ๑๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- ๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์ฯ
- ๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- ๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอุทัย
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏไถลย่องกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏบuriรัมย์
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ด่วนที่สุด

ที่ กท ๑๒๐๓/๑๗๖



กลุ่มสารอักษร	ก
เลขที่	๑๐๓
วันที่	๒๓ ๙.๙.๖๖
เวลา	๑๔.๓๓

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ก
เลขที่	๒๒ ๙.๙.๒๕๖๖
วันที่	๒๒ ๙.๙.๒๕๖๖
เวลา	๑๕.๑๙

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
๑๘๙ อาคารนานาชาติพรัตน์ ถนนมิตรไมตรี
เขตดินแดง กรุงม. ๑๐๔๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาสรหาและเชิดชูเกียรติโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว กำหนดจัดโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก
โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และ
สิ่งประดิษฐ์ ได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และเผยแพร่ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม
ได้แก่เปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมนำเสนอผลงานเข้ารับการคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์
โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก เพื่อให้เยาวชนเสนอผลงาน ตามเอกสารหลักเกณฑ์ฯ
ที่แนบและสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานผ่านทางเว็บไซต์ https://webportal.bangkok.go.th/thai_japan
ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายจิรภัส สอสอน ตำแหน่งนักวิชาการ
คอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ ต่อ ๒๐๓ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว และส่งผลงานเยาวชนเข้ารับ
การพิจารณาคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลกด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัญชพัฒน์ หลักดี)

รองผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว

ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น)
โทร. ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ ต่อ ๒๐๓, ๒๐๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๔

**หลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเขิดชูเกียรติ
โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก**

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยวพิจารณาสรรหาและเขิดชูเกียรติเยาวชนตามโครงการ พลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก โดยกำหนดให้มีการสรรหาผลงานเยาวชน จำนวน ๕๐ ผลงาน ตามหลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเขิดชูเกียรติเยาวชนโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ดังนี้

๑. คุณสมบัติผลงาน

ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ จำนวน ๕๐ ผลงาน
เยาวชน คือ เด็กและเยาวชนที่มีผลงานสร้างสรรค์ในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม
เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์

๒. คุณสมบัติเยาวชนผู้นำเสนอผลงาน

- ๒.๑ มีสัญชาติไทย
- ๒.๒ เป็นผู้มีอายุระหว่าง ๑๕ – ๒๕ ปี เกิดระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๔๑ ถึง ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑
- ๒.๓ มีกิจกรรมจิตอาสาที่เป็นประโยชน์แก่สังคม
- ๒.๔ มีความประพฤติดี และเป็นแบบอย่างที่ดี
- ๒.๕ หากผลงานเยาวชนไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทางคณะกรรมการฯ ขออนุญาตตัดสิทธิในการ พิจารณา

๓. ประเภทของผลงาน

ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ เป็นผู้มีความสามารถในการ คิดสร้างสรรค์ผลงานการประดิษฐ์ คิดค้นผลงานใหม่ที่มีคุณค่า หรือเป็นการตัดแปลงจากของเดิมให้ดีขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อสังคม

๔. การตัดสิน

คณะกรรมการสรรหาจะตัดสินผลงานจากแบบเสนอประวัติและผลงาน รวมทั้งผลงานในด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ประกอบข้อมูลและภาพถ่ายผลงานเยาวชน ที่ได้จัดทำขึ้น และการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

๕. รางวัล

พลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

- ได้รับใบประกาศเกียรติบัตร และเงินสนับสนุนรางวัลละ ๑๐,๐๐๐.-บาท
- ผู้ได้รับรางวัลพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ต้องแสดงผลงานในวันจัดพิธีเขิดชูเกียรติฯ