

ພຸດທະນາ | ວິຊາ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
ເລກລັບ..... ๗๙๖๗  
ວັນທີ..... ພົມ. ມິ. ພຶສີ.....  
ເວລາ..... 10.44 .....

ທີ່ ອາ ๐๒๐๐.๕/ວຄຮ.๒๒

ຄື່ງ ໜ່ວຍງານໃນສັງກັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາ ວິທາສາສົກ ວິຊາແລະນວຕົກຮມ/ສຕາບັນອຸດມືກົດສຶກຫາຂອງຮູ້  
ທີ່ເປັນສ່ວນຮາຈກາຮແລະໃນກຳກັບ/ສຕາບັນອຸດມືກົດສຶກຫາເອກະນຸ

ສຳນັກງານປັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາ ວິທາສາສົກ ວິຊາແລະນວຕົກຮມ ຂອສັງເຮືອງ  
ສຳນັກງານປັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາອີກາຣີ ຂອງຄວາມອນຸເຄຣະທີ່ປະຊາສັນພັນຮີກາຮເປີດຮັບຂ້ອເສັນໂຄຮກກາຮພັດນາ  
ເທິໂນໄລຍີເພື່ອກາຮສຶກຫາ ປະຈຳປຶກປະມານ ພ.ສ. ๒๕๖๘ (ປະເທດໂຄຮກກາຮເຊີງຮູກ) ເພື່ອຂອຮັບກາຮຈັດສຽງ  
ປະມານສັນນຸ້ມຈາກສຳນັກງານຄະນະກາຮກົດສຶກຫາຈາຍເສີຍກົດກົດໂທຮັກນີ້ ແລະກົດກົດໂທຮັກນາຄມແທ່ງໝາດ ໂດຍຜູ້ສັນໃຈສາມາຄັດສັງແບບເສັນໂຄຮກກາຮ ແຜນງານ/ໂຄຮກແລະນບປະມານໄດ້  
ຕັ້ງແຕ່ບັດນີ້ ຄື່ງວັນທີ ๙ ກຣກກູາມ ๒๕๖๘ ຮາຍລະເຢີດປາກກູ້ຕາມເອກສາຮແນບ

ຈຶ່ງເຮັດວຽກໄປໂປຣມີຈາກສຳນັກງານປັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາ ວິທາສາສົກ ວິຊາແລະນວຕົກຮມ ຈະຂອບຄຸນຍິ່ງ ທັງນີ້ ສາມາຄັດເຮັດວຽກດູຮ່າຍລະເຢີດ  
ໄດ້ຈາກເວັບໄຊຕີ່ສຳນັກງານປັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາ ວິທາສາສົກ ວິຊາແລະນວຕົກຮມ ([www.ops.go.th](http://www.ops.go.th)) ໃນ  
ຫຼັກສິນ : ປະກາຊ > ເລືອກໜັງສື່ອແຈ້ງເວັນຫຼັກສິນ

ເຮັດວຽກບັດ

ເພື່ອໂປຣມີຈາກ

ເພື່ອໂປຣມີຈາກຍາ...

ເຫັນວ່າ..... ມັງກອນ | ວິຊາ | ພົມ

ສຳນັກງານປັດກະທຽວກາຮອດມືກົດສຶກຫາ

ວິທາສາສົກ ວິຊາແລະນວຕົກຮມ

ຕະມີມາຍນໄມຕົວ

ສູງສັນກົດ ອາວຈຳປາ



(ນາຍນັກຖຸດ ພັດຈິງ)

ຮັກກາກໃນຕໍ່ແນ່ງໜ້າທີ່ມີກາງບໍລິຫານຫຼົງໄວ

20 ພ.ສ. 2568

(ນາຍສະຍາມ ກັນທີສິລະ)

ຮັກກາກໃນຕໍ່ແນ່ງໜ້າທີ່ມີກາງບໍລິຫານຫຼົງໄວ

၂၀ ພົມ ၂၅၆၄

ກລຸມສື່ສາຮອງຄົກ

ໂທ. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๔๒

ໄປຮັບຜົນຍົດເລີກທຣອນິກິດ pornchita.r@mhesi.go.th

ໜັກການ - ມັກສິນກາງຕະຫຼາດ

(ຜູ້ຂ່າຍກາສົກຈາກຍົດເລີກທຣອນິກິດ ປັນຍາ)

ຮອງຄວາມຮັບທີ່ ປັນຍາ

ອົງການບໍ່ມີມາຫຼັກສິນກາງຕະຫຼາດ

၄ ၇.၂ ၆၄

### แจ้งท้าย หน่วยงานในสังกัด อว.

๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๒. สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ
๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๔. สถาบันมาตรฐานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๕. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๖. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๗. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๘. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๙. สถาบันเทคโนโลยีนิเวลลีย์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐. สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน)
๑๑. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๒. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๑๓. สำนักงานวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๔. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
๑๕. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

### แจ้งท้าย สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยภาพสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยหกชัณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยราชวิถีราชภัณฑ์
๑๓. มหาวิทยาลัยเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๖. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๗. มหาวิทยาลัยมหาภูมิราชวิทยาลัย
๑๘. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๙. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๐. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๒. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๓. มหาวิทยาลัยลักษณ์

- ๒๔. มหาวิทยาลัยครินครินทร์โรต์
- ๒๕. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๒๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ๒๗. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ๒๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
- ๒๙. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ๓๐. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- ๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๓๒. สถาบันนนตรีกัลยาณิวัฒนา
- ๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
- ๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวารินทิรา สภากาชาดไทย
- ๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- ๓๗. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- ๓๘. มหาวิทยาลัยเกริก
- ๓๙. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๔๐. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
- ๔๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
- ๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
- ๔๓. มหาวิทยาลัยคริสเดียน
- ๔๔. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
- ๔๕. มหาวิทยาลัยเฉลิมกัญญา
- 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. มหาวิทยาลัยفار์อีสเทอร์น
- ๖๑. มหาวิทยาลัยภาคราช
- ๖๒. มหาวิทยาลัยพาก้อนี
- ๖๓. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ๖๔. มหาวิทยาลัยรังสิต

- ๖๕. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
- ๖๖. มหาวิทยาลัยราชภานี
- ๖๗. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
- ๖๘. มหาวิทยาลัยวงศ์ชวลิตกุล
- ๖๙. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
- ๗๐. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ๗๑. มหาวิทยาลัยสยาม
- ๗๒. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ๗๓. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ๗๔. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
- ๗๕. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- ๗๖. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
- ๗๗. สถาบันกัมพูชา
- ๗๘. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
- ๗๙. วิทยาลัยเชียงราย
- ๘๐. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
- ๘๑. มหาวิทยาลัยเซาร์อีสท์บางกอก
- ๘๒. วิทยาลัยดุสิตธานี
- ๘๓. วิทยาลัยทองสุข
- ๘๔. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- ๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
- ๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
- ๘๗. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เตเรซา
- ๘๘. วิทยาลัยนานาชาติرافเฟลส์
- ๘๙. วิทยาลัยนครราชสีมา
- ๙๐. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
- ๙๑. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
- ๙๒. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
- ๙๓. วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
- ๙๔. วิทยาลัยแสงธรรม
- ๙๕. วิทยาลัยสันตพล
- ๙๖. วิทยาลัยอินเตอร์เทคโนโลยี
- ๙๗. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ๙๘. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
- ๙๙. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีيانยนต์มหาชัย
- ๑๐๑. สถาบันรัชต์ภาคนย์
- ๑๐๒. สถาบันวิทยสิริเมธี
- ๑๐๓. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแม่ซีฟิค
- ๑๐๔. สถาบันอาครมศิลป์
- ๑๐๕. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ

๑๐๖. สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอโยธยา
๑๐๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๑๐๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๑๐๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี
๑๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๑๑๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๑๑๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๑๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๑๑๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๑๑๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
๑๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏรามคำแหง
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏไอลองกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนครรศ์
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชสีมา
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๑๕๔. สถาบันวิทยาลัยชมชน

## กรอบการสนับสนุนทุน

### กรอบการสนับสนุนทุน ดังนี้

๑. สนับสนุน และส่งเสริมการจัดศึกษาเพื่อความปลอดภัยทางไซเบอร์ โดยใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

๑.๑ สร้างความปลอดภัยในสถานศึกษาเพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของสังคม และป้องกัน กัยคุกคามในชีวิตทุกรูปแบบ โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

๑.๒ ปลูกฝังทัศนคติ พฤติกรรม และองค์ความรู้ในการใช้สื่อสังคมออนไลน์ และไซเบอร์อย่างสร้างสรรค์ และเรียนรู้วิธีป้องกันการ Cyberbullying

๑.๓ ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาในการสนับสนุนการพัฒนา บทบาทและการกิจด้านความปลอดภัยของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

๒. ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีและดิจิทัล ประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมหน่วยงานทางการศึกษาและสถานศึกษา

๒.๑ การจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมพหุปัญญาให้กับผู้เรียน โดยเน้นการเรียนรู้ จากการปฏิบัติจริง ในรูปแบบ Active Learning, STEM Education, Coding ฯลฯ และกระบวนการส่งต่อ ในระดับที่สูงขึ้น

๒.๒ พัฒนากระบวนการเรียนรู้และการวัดผล ประเมินผลฐานสมรรถนะเพื่อเป็นฐาน ในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะที่จำเป็นแห่งอนาคต

๒.๓ ผลิตและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลเพื่อส่งเสริม กระบวนการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อพัฒนาทักษะและสมรรถนะด้าน Soft Power ให้กับผู้เรียน

๒.๔ ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตและพัฒนาสื่อการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยี และดิจิทัลเพื่อให้ผู้เรียนทุกช่วงวัยได้เรียนตามความสนใจผ่านดิจิทัลแพลตฟอร์มที่หลากหลาย

๒.๕ พัฒนาสื่อการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และการฟื้นฟูภาวะถดถอยทางการเรียนรู้ (Learning Loss)

๓. ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และการวิจัย

๓.๑ จัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมพหุปัญญาให้กับผู้เรียน โดยเน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริงในรูปแบบ Active Learning, STEM Education, Coding ฯลฯ และกระบวนการส่งต่อในระดับที่สูงขึ้น

๓.๒ พัฒนากระบวนการเรียนรู้เพื่อเป็นฐานในการพัฒนาทักษะและสมรรถนะ ที่จำเป็นแห่งอนาคต

๓.๓ ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเพื่อพัฒนาทักษะ และสมรรถนะด้าน Soft Power ให้กับผู้เรียน

๓.๔ ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนทุกช่วงวัยได้เรียนรู้ตามความสนใจผ่านดิจิทัล แพลตฟอร์มที่หลากหลายและสามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อกระบวนการเรียนรู้ที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ ๒๑

๓.๕ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และการฟื้นฟูภาวะถดถอย ทางการเรียนรู้ (Learning Loss)

๔. สร้างโอกาส ความเสมอภาค และความเท่าเทียมทางการศึกษา ด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

๔.๑ พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศของนักเรียนเป็นรายบุคคล เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล ในการติดตามและส่งต่อไปยังสถานศึกษาในระดับที่สูงขึ้น รวมทั้งแก้ปัญหาเด็กตกหล่นและออกกลางคัน

๔.๒ ส่งเสริม...

๔.๒ ส่งเสริมสนับสนุนให้เด็กปฐมวัยที่มีอายุตั้งแต่ ๓ ปีขึ้นไปทุกคน เข้าสู่ระบบการศึกษา เพื่อรับการพัฒนาอย่างรอบด้าน มีคุณภาพ ตามศักยภาพ ตามวัย ต่อเนื่องอย่างเป็นระบบ และเป็นไปตามมาตรฐาน โดยบูรณาการร่วมกันกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๓ พัฒนาข้อมูลและทางเลือกที่หลากหลายให้กับผู้เรียนกลุ่มเป้าหมายพิเศษ และกลุ่มประจำบ้าน รวมทั้งกลุ่มเยาวชนอายุ ๑๕ – ๒๕ ปีที่ไม่ได้อยู่ในระบบการศึกษา การทำงาน หรือการฝึกอบรม (Not in Education, Employment or Training: NEETs)

๔.๔ พัฒนาสื่อเพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานโดยครอบครัว (Home School) และการเรียนรู้ที่บ้านเป็นหลัก (Home - Based Learning) รวมทั้งการศึกษาทางเลือกอื่นๆ

๔.๕ ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้เรียนทุกช่วงวัยได้เกิดกระบวนการเรียนรู้ตามความสนใจ ผ่านนวัตกรรมและดิจิทัลแพลตฟอร์ม

๕. ยกระดับคุณภาพการศึกษาด้วยการพัฒนาสื่อทักษะวิชาชีพ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

๕.๑ พัฒนาสื่อทักษะวิชาชีพที่ตอบสนองต่ออุตสาหกรรม (S - Curve และ New S - Curve เพื่อสนับสนุนหลักสูตรอาชีวศึกษา และหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น แบบโมดูล (Modular System))

๕.๒ พัฒนาสื่อทักษะวิชาชีพ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาがらังคนตามกรอบคุณวุฒิ แห่งชาติ และยกระดับ

๕.๓ พัฒนาสมรรถนะอาชีพที่สอดคล้องกับความสนใจ ความสนใจ โดยการ Re - skill Up - skill และ New skill เพื่อให้ทุกกลุ่มมีการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น พร้อมทั้งสร้าง ช่องทางอาชีพในรูปแบบหลากหลายให้ครอบคลุมผู้เรียนทุกกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งผู้สูงอายุ โดยมีการบูรณาการ ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๕.๔ พัฒนาสื่อเพื่อตอบสนองต่อหลักสูตรอาชีพสำหรับกลุ่มเป้าหมายผู้อยู่นอกระบบ โรงเรียนและประชาชนที่สอดคล้องมาตรฐานอาชีพเพื่อการเข้าสู่การรับรองสมรรถนะ

๕.๕ จัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมพหุปัญญาให้กับผู้เรียน โดยเน้นการเรียนรู้ จากการปฏิบัติจริง ในรูปแบบ Active Learning, STEM Education, Coding ฯลฯ และกระบวนการส่งต่อ ในระดับที่สูงขึ้น

๖. ส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาการบริหารภาครัฐ ให้ก้าวสู่การเป็นหน่วยงานดิจิทัล และการพัฒนาบุคลากร

๖.๑ ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินการพัฒนาสมรรถนะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ตามกรอบระดับสมรรถนะดิจิทัล (Digital Competency) ทักษะที่จำเป็นของโลกในศตวรรษที่ ๒๑ สำหรับครู และบุคลากรทางการศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน และระดับอาชีวศึกษา

๖.๒ พัฒนาขีดความสามารถของครูและบุคลากรให้มีสมรรถนะและทักษะ ที่สอดคล้องและเหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมและการเปลี่ยนแปลงของโลกอนาคต

๖.๓ นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน (Digital Process) การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data) การส่งเสริมความร่วมมือ บูรณาการกับภาคส่วนต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก

แบบเสนอโครงการและเอกสารต่างๆ และข่องทางการยื่นแบบเสนอโครงการ

โดยให้หน่วยงานจัดส่งแบบเสนอโครงการ แผนงาน/โครงการ และงบประมาณ ระหว่างวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยผ่านระบบออนไลน์ เท่านั้น

คิวอาร์โค้ด	รายละเอียด
	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. แบบเสนอโครงการ (ประเพณีโครงการเชิงรุก)</li><li>๒. ตัวอย่างหนังสือนำเสนอ Word/PDF</li><li>๓. คู่มือด้านการปฏิบัติงานด้านการเงินและบัญชี</li><li>๔. มาตรการป้องกัน</li><li>๕. คู่มือกองทุน</li></ol>
	ระบบยื่นแบบเสนอโครงการเพื่อรับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยผ่านกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (ประเพณีโครงการเชิงรุก)

\*\*\*ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาโครงการที่ยื่นแบบเสนอโครงการหลังเวลา ๒๔.๐๐ น.  
ของวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗\*\*\*

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑๒

ก ๐.  
ค ๑  
ด่วนที่สุด  
ที่ ศธ ๐๒๒๐/ ก๗๒๔๙



สำเนาเอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
เอกสารนี้มีผลบังคับใช้ในประเทศไทย  
วันที่ ๑๘๙๐๔  
ประจำปี ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘  
เวลา ๑๔.๐๒

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ  
กทม. ๑๐๓๐๐

๐๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เปิดรับข้อเสนอโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียงกิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยผ่านกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ประเภทโครงการเชิงรุก)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กรอบการสนับสนุนทุน จำนวน ๒ แผ่น

๒. แบบเสนอโครงการและเอกสารต่างๆ และช่องทางการยื่นแบบเสนอโครงการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักงานเลขานุการกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ จะดำเนินการเปิดรับข้อเสนอโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียงกิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ประเภทโครงการเชิงรุก) ระหว่างวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยโครงการที่เสนอขอรับเงินสนับสนุนจะต้องสอดคล้องกับกรอบการสนับสนุน ๒ กรอบ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านเพื่อประชาสัมพันธ์ การเปิดรับข้อเสนอโครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ประเภทโครงการเชิงรุก) ให้หน่วยงานและบุคลากรในสังกัดของท่านทราบ และหากหน่วยงานของท่านหรือบุคลากร มีความประสงค์ขอรับเงินสนับสนุนดังกล่าว โปรดจัดส่งแบบเสนอโครงการ แผนงาน/โครงการและงบประมาณ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดพร้อมหนังสือแนบส่งผ่านทางระบบออนไลน์ รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ โครงการที่เสนอภัยในระยะเวลาที่กำหนด จะได้รับการพิจารณาจัดสรรของโครงการและคัดเลือก จากผู้ทรงคุณวุฒิก่อนเสนอไปยังสำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียงกิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณสนับสนุนกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชิรพันธ์ นาคก้อน)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานเลขานุการกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา  
กลุ่มนโยบายแผนงานและติดตาม โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๐๓๔๔ ต่อ ๑๗,๑๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ edtechfund@gmail.com

“เรียนดี มีความสุข”