

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๓ (TNMCS)/ว๕๔๑๓



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซี
2171
เลขรับ 06/06/2567
วันที่ 15.59
เวลา น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซี
3310
เลขรับ 07-06-2567
วันที่ 10.59
เวลา น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๔-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ สอ.(วิชาการ) 961
06 มิ.ย. 2567
๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
19.53 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่การประกวดแข่งขันด้านเทคโนโลยี ASEAN - MRC
Technology Competition

เรียน แจ้งท้าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการประกวดแข่งขันด้านเทคโนโลยี ASEAN - MRC จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission: MRC) ร่วมกับสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of Southeast Asian Nations: ASEAN) ได้ดำเนินการเปิดรับสมัครนิสิต/นักศึกษาที่มีความสนใจเข้าร่วมการประกวดแข่งขันด้านเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์ในการแข่งขัน เพื่อท้าทายทักษะความรู้ ความสามารถในการออกแบบการตรวจจับ/เครื่องส่งสัญญาณ (sensor) ในการรวบรวมข้อมูลอย่างทันท่วงที (real-time data) และการแจ้งเตือนภัยจากสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงต่อน้ำท่วม江ับพลัน ตั้งแต่เพื่อนที่ในเขตเมืองไปจนถึงแม่น้ำและภูมิภาคที่มีลักษณะเป็นที่ราบสูง โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะสำนักเลขานุการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ซึ่งทำหน้าที่เป็นหน่วยประสานงานกลางภายใต้กรอบความร่วมมือแม่น้ำโขง จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประกวดแข่งขันด้านเทคโนโลยี ASEAN-MRC Technology Competition ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการแข่งขันสามารถนำส่งใบสมัครผ่านทางออนไลน์ bit.ly/49WDiQb หรือ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ โดยหมดเขตการรับสมัครในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เผยแพร่การประกวดแข่งขันด้านเทคโนโลยี ASEAN - MRC

Technology Competition

-เพื่อความอนุญาติในการดำเนินการประชาสัมพันธ์

7/6/2567

ขอแสดงความนับถือ

นายกิตติมณฑล
มนต์ มนต์

นายกิตติมณฑล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวัญหาดี ใจเปี่ยม)

เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขานุการสำนักเลขานุการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย
รองอธิการบูรณาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซี

กองการต่างประเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๕ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๓๔๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๗

7 มิ.ย. 67

นายกิตติมณฑล
มนต์ มนต์
นายกิตติมณฑล



bit.ly/49WDiQb

แจ้งท้าย

- ๑) อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
- ๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ๙) อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ๑๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ๑๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ๑๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
- ๑๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ๑๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยวิจัยลักษณ์
- ๑๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ๑๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- ๑๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี
- ๑๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ๑๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- ๒๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ๒๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๒๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๒๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- ๒๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๒๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ๒๖) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
- ๒๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๒๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๒๙) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๓๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ๓๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา
- ๓๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๓๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราลักษณ์
- ๓๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
- ๓๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
- ๓๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

- ๓๗) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບພະຍານ
๓๘) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບເຈີ່ງຮາຍ
๓๙) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບເຈີ່ງໃໝ່
๔០) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບເຫຼືອ
๔១) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງ
๔២) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງຄຣາຈສີມາ
๔៣) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງຄຣີຣມຣາຈ
๔៤) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບພະນະຄຣ
๔៥) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບພະນະຄຣອູຢາ
๔៦) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊໄລຍອລົງຄຣນິ ໃນພະບົມມາຈູ້ປັ້ນກົງ
๔៧) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບເພື່ອບູຮົນ
๔៨) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຖືກ
๔៩) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບມາຫາສາຄາມ
៥០) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຍະລາ
៥១) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຮ້ອຍເອັດ
៥២) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຮານຄຣິນທີ
៥៣) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຮໍາໄພພຣະນີ
៥៤) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບລຳປາງ
៥៥) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊເລຍ
៥៦) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສະເກະ
៥៧) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສັງຂລາ
៥៨) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊສຸດສີຕ
៥៩) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສຸດສຸຣິນທີ
៦០) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບໜູ່ບ້ານຈອມບຶງ
៦១) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບອຸດຮານ
៦២) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບອຸຕຣິຕົກ
៦៣) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບອຸບຮາຈຮານ
៦៤) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງຄຣວຽກ
៦៥) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສຸງຮ້າງໝູ້ຮານ
៦៦) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບບ້ານສມເຕັກເຈົ້າພະຍາ
៦៧) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສກລນຄຣ
៦៨) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງບຸຮົມຍ
៦៩) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບຈັນທຣເກະນ
៧០) ອົດການບໍດຶມສາທັນວິທາລ້ຽງໝູ່ນ
៧១) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽຍຄຣິນທຣວິໂຮຕ
៧២) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽນຄຣພນມ
៧៣) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽພເຢາ
៧៤) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບນຸ່ງຄຣປົງ
៧៥) ອົດການບໍດຶມທາວິທາລ້ຽງຮາຊກັບສຸນ້ນທາ

- ๗๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๗๗) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
๗๘) อธิการบดีสถาบันการพยาบาลศรีสวินทิรา สภากาชาดไทย
๗๙) อธิการบดีสถาบันอาชรมศิลป์
๘๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง
๘๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๘๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเมหารัตน์
๘๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๘๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๘๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๘๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทิร์น
๘๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคกลาง
๘๘) อธิการบดีวิทยาลัยสันติพล
๘๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเอเชียคเนย์
๙๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๙๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๙๒) อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติเซนต์เตเรซา
๙๓) อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๙๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บังกอก
๙๕) อธิการบดีวิทยาลัยดุสิตธานี
๙๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยตาปี
๙๗) อธิการบดีวิทยาลัยทองสุข
๙๘) อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๙๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๑๐๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๑๐๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติแสตนฟอร์ด
๑๐๒) อธิการบดีวิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๑๐๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยปทุมธานี
๑๐๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๑๐๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก วิทยาเขตมวกเหล็ก
๑๐๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๑๐๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเนชั่น
๑๐๘) อธิการบดีสถาบันรัชต์ภาคร্য
๑๐๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๑๑๐) อธิการบดีวิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๑๑๑) อธิการบดีวิทยาลัยแสงธรรม
๑๑๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยฟ้าภูชนี
๑๑๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๑๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสยาม

- ๑๖๔) อธิการบดีวิทยาลัยเชียงราย
- ๑๖๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยพิษณุโลก
- ๑๖๖) อธิการบดีวิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
- ๑๖๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ๑๖๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหากรุราชาวิทยาลัย
- ๑๖๙) อธิการบดีวิทยาลัยนครราชสีมา
- ๑๗๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนฯ
- ๑๗๑) อธิการบดีวิทยาลัยอินเตอร์เทศบาลป่าง
- ๑๗๒) ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
- ๑๗๓) ผู้บัญชาการโรงเรียนนายเรือ
- ๑๗๔) ผู้บัญชาการโรงเรียนนายเรืออากาศ
- ๑๗๕) ผู้อำนวยการวิทยาลัยแพทยศาสตร์พระมงกุฎเกล้า
- ๑๗๖) ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก
- ๑๗๗) ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลกองทัพเรือ
- ๑๗๘) ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลทหารอากาศ
- ๑๗๙) ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ
- ๑๘๐) ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลตำรวจนครศรีธรรมราช
- ๑๘๑) ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกพานิชย์นาวี
- ๑๘๒) อธิการบดีสถาบันพระบรมราชชนก
- ๑๘๓) ผู้อำนวยการวิทยาลัยการชลประทาน
- ๑๘๔) อธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
- ๑๘๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ
- ๑๘๖) ผู้อำนวยการสถาบันการบินพลเรือน
- ๑๘๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
- ๑๘๘) ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- ๑๘๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๑๙๐) เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- ๑๙๑) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ๑๙๒) อธิการบดีสถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอโโยธยา
- ๑๙๓) อธิการบดีสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ๑๙๔) อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
- ๑๙๕) อธิการบดีวิทยาลัยพิชญบันฑิต
- ๑๙๖) อธิการบดีสถาบันกัมพูชา
- ๑๙๗) อธิการบดีสถาบันการเรียนรู้เพื่อป่างชน
- ๑๙๘) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีيانยนต์มหาชัย
- ๑๙๙) อธิการบดีสถาบันตวิถกัลยาณิวัฒนา
- ๒๐๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราราช
- ๒๐๑) อธิการบดีสถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
- ๒๐๒) อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ

- ๑๕๔) อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี
- ๑๕๕) ผู้ปัญญาการโรงเรียนเสนาธิการทหารบก
- ๑๕๖) อธิการบดีวิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
- ๑๕๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- ๑๕๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
- ๑๕๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- ๑๖๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยพายัพ
- ๑๖๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ๑๖๒) อธิการบดีมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ๑๖๓) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกริก
- ๑๖๔) อธิการบดีมหาวิทยาลัยคริสเตียน
- ๑๖๕) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชนต์จอห์น
- ๑๖๖) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- ๑๖๗) อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต
- ๑๖๘) อธิการบดีมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ๑๖๙) อธิการบดีมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- ๑๗๐) อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชฐานี
- ๑๗๑) อธิการบดีมหาวิทยาลัยรนบุรี



MRC
MEKONG RIVER COMMISSION
FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

INNOVATE THE
FUTURE TO
SAVE LIVES



Join us to make a difference!

Interested applicants or teams are invited to submit their application forms online by 16 June 2024. The application must include your team's proposal for prototype development. This proposal, created using a PowerPoint Presentation, should address:

- (a) Your project concept or idea and why you believe it will succeed.
- (b) The methodology outlining how your team plans to design, test, and implement the prototype, including a timeframe aligned with the competition schedule.

The Selection Committee will review your proposal and make a section.

ASEAN-MRC TECHNOLOGY COMPETITION 2024

Tackling flash floods using
AI and machine learning

www.asean.org
www.mrcmekong.org

FOR MORE
INFORMATION
SOPHEAK MEAS (MR)
sopheak@mrcmekong.org

Phone +856 21 263 263
Address 84 Fa Ngoum Road, Unit 18, Ban Sithane Neu, Sisaket District Vientiane, Lao PDR
Website www.mrcmekong.org



ASEAN-MRC Technology Competition

Be part of
the solution
to make a
difference

University students from the 10 ASEAN countries are invited to participate in this **home-grown technology** competition and to showcase their talent, creativity and passion for making a positive difference.

The teams will develop prototypes—using AI and machine learning—that are capable of detecting and sending warnings about flash floods to vulnerable communities in the region.

Prizes

Three winning teams will receive prizes of **USD 5,000** each, and two runners-up will also be selected for **USD 2,000** each. Plus other opportunities to demonstrate their work.



Technical requirements

- Competitors are to develop sensors that are capable of detecting and sending warnings about flash floods to vulnerable communities in the region. These sensors are normally installed within their own stations or placed outdoors. Competing teams need to design equipment that is appropriate for its terrain, location, weather, and functions.
- The sensors will be deployed at a real-world testing site and they must be able to collect and send real-time data from the station/location to a server.
- Ideas from the Internet of Things (IoT) are encouraged.

Judging criteria

Prototypes are judged against the following criteria:

Cost effectiveness (25%)

The sensor can be manufactured locally at an affordable cost.

Innovation (25%)

The sensor is produced from a new and innovative concept, or further enhances existing sensor technologies.

Accuracy (25%)

The sensor shows evidence of consistent test results.

Durability (25%)

The sensor is designed in such a way that it can withstand harsh weather conditions.

Who is eligible?

- The competition is merit-based and open to all undergraduate and graduate students from ASEAN universities.
- Students need to form a team to join the competition. A team can consist of two members and above and ideally from the same university.
 - At least one of the members must be female.
 - Students may be from any faculty or field of study.