

รายงานการประชุม

นายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗

ในวันจันทร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมมงคลประตู ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ผู้มาประชุม

๑. พลเอก จรัล	กุลละวณิชย์	นายกสภา มทร.รัตนโกสินทร์	ประธาน
๒. รศ.ชาญ	ณัดงาน	นายกสภา มทร.กรุงเทพ	กรรมการ
๓. รศ.กิตติชัย	ไตรรัตน์ศิริชัย	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย (แทน) นายกสภา มทร.ล้านนา	กรรมการ
๔. รศ.ดร.พิชัย	จันทร์มณี	อธิการบดี มทร.กรุงเทพ	กรรมการ
๕. รศ.ดร.โฆษิต	ศรีภูธร	อธิการบดี มทร.อีสาน	กรรมการ
๖. อาจารย์วิวัฒน์กานต์	รัตนธีรวงศ์	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ตะวันออก	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.อนนท์	นำอิน	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ล้านนา	กรรมการ
๘. ผศ.อภิรักษ์	สงรักษ์	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย	กรรมการ
๙. รศ.ดร.อุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ และเลขานุการ	อธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์	กรรมการ
๑๐. นางสาวกนกรัตน์	โพธิ์ศรี	รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๑. ศ.กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์	เมนะเศวต	นายกสภา มทร.ศรีวิชัย	รองประธาน
๒. ศ.ดร.สุนทร	บุญญาธิการ	ประธานคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่ แทนสภา มทร.ตะวันออก	กรรมการ
๓. พลโทชัยณรงค์	กิจรุ่งโรจน์เจริญ	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทน นายกสภา มทร.พระนคร	กรรมการ
๔. พลเอก ชงชัย	แก้อสกุล	อุปนายกสภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหน้าที่ นายกสภา มทร.ธัญบุรี	กรรมการ
๕. ศ.พิเศษชัยสิทธิ์	ตราชูธรรม	นายกสภา มทร.สุวรรณภูมิ	กรรมการ
๖. นายแพทย์ธีระเกียรติ	เจริญเศรษฐศิลป์	นายกสภา มทร.อีสาน	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.กร	พวงนาค	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.พระนคร	กรรมการ
๘. รศ.ดร.ประมุข	อุณหเลขกะ	อธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ	กรรมการ
๙. รศ.ดร.สมหมาย	ผิวสะอาด	รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มทร.ธัญบุรี	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ผศ.ชัยศักดิ์	คล้ายแดง	รองอธิการบดี มทร.กรุงเทพ
๒. ผศ.กฤษณ์	เจ็ดวรรณะ	รองอธิการบดี มทร.พระนคร
๓. ผศ.ดร.สิริชัย	จิรวงศ์นุสรณ์	รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
๔. ผศ.ดร.อภิชาติ	ติรประเสริฐสิน	รองอธิการบดี มทร.อีสาน
๕. ผศ.ดร.เอนก	เจริญภักดิ์	รองอธิการบดี มทร.อีสาน
๖. อาจารย์ปริญ	นาชัยสิทธิ์	รองอธิการบดี มทร.อีสาน
๗. รศ.ดร.สำเนา	เสาวกุล	รองอธิการบดี มทร.อีสาน
๘. ผศ.น.สพ.ดร.ชเวง	สารคล่อง	รองอธิการบดี มทร.อีสาน
๙. ผศ.ดร.พลานุช	คงคา	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.อีสาน
๑๐. ผศ.ดร.ศุภฤกษ์	ชามงคลประดิษฐ์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน
๑๑. ผศ.ประพันธ์	ยวาระ	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.อีสาน
๑๒. อาจารย์ ดร.อารีรัตน์	เชื้อบุญเกิดโนท	คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.อีสาน
๑๓. ดร.ชลชญา	คงสมมาตย์	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี มทร.ตะวันออก
๑๔. ดร. ศิริลักษณ์	จันทร์สว่าง	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี มทร.อีสาน
๑๕. ผศ.ดร.บวรกิตติ	เนคมานูรกิจ	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.รัตนโกสินทร์
๑๖. นางสาวศิริเพ็ญ	รทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
๑๗. นายมงคล	ฟองศรี	นักวิชาการศึกษา กองกลาง มทร.รัตนโกสินทร์
๑๘. นางสาวอมรรัตน์	เอกชานา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองกลาง มทร.รัตนโกสินทร์
๑๙. นางสาวเจริญศรี	เต็งจงดี	เลขานุการ มทร.อีสาน
๒๐. นางสาวสุญาณี	พิมพ์ตะคุ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป มทร.อีสาน
๒๑. นายกษิตินท์	เกษสุวรรณ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป มทร.อีสาน

ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๑. รศ.ดร.กฤษณ์ชนม์	ภูมิกิตติพิชญ์	รองอธิการบดี มทร.ธัญบุรี
๒. รศ.ดร.สุนมมาลย์	เนียมกลาง	รองอธิการบดี มทร.ธัญบุรี
๓. ผศ.ดร.ภาสพิรุฬห์	วัชรศรีสำเร็จ	รองอธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ
๔. อาจารย์ธานี	สมวงศ์	รองอธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ
๕. ผศ.ประนอม	ตั้งปรีชาพาณิชย์	รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
๖. ผศ.ดร.อภิเสฏฐ์	สุวรรณสะอาด	รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
๗. ผศ.อภิรักษ์	สงรักษ์	รองอธิการบดี มทร.ศรีวิชัย
๘. ผศ.ดร.ศศิกานต์	สุวรรณประทีป	ผู้ช่วยอธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ
๙. ผศ.ดร.นิพัทธ์	จงสวัสดิ์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี
๑๐. รศ.ดร.อำนวยการ	เรืองวารี	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี
๑๑. ดร.คมพันธ์	ชมสมุทร	รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร
๑๒. นางสาวน้ำทิพย์	วงษ์ตา	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ มทร.พระนคร
๑๓. นายเอกนรินทร์	พุทธบรรจง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ มทร.ธัญบุรี

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อกรรมการได้แสดงตนเพื่อร่วมการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมมงคลประดู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ครบถ้วนทุกคนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว นายสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ พลเอก จรัล กุลละวณิชย์ ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑.๑ เรื่องประธานแจ้ง

๑.๑.๑ สถานการณ์อุทกภัย

ประธานที่ประชุม : สถานการณ์อุทกภัยฉับพลันและดินถล่มในหลายจังหวัดภาคเหนือของประเทศไทย สำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ๙ แห่ง ซึ่งเป็นผู้จัดการเรียนการสอนและให้บริการวิชาการ และมีข้อเสนอให้ มทร. ๙ แห่ง วิเคราะห์หรือวิจัยเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว เพื่อช่วยสังคมแก้ไขปัญหาสถานการณ์อุทกภัยฉับพลันและดินถล่ม

ผศ.ดร.อนนท์ นำอิน รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ล้านนา

รายงาน ดังนี้



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

โดยมีกิจกรรมหลัก 6 กิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมแจกสิ่งของอุปโภค - บริโภค

- สิ่งของที่รับบริจาค
- จัดซื้อด้วยงบประมาณบริจาค
- ทั้งหมด จัดใส่ถุงปันสุข ประมาณ 800 ชุด



2. กิจกรรมผลิตน้ำยาอเนกประสงค์

- ผลิตให้กับอำเภอเทิง จำนวน 1,500 ชุด
- ผลิตเพื่อใช้ในกิจกรรมล้างการัด จำนวน 500 ชุด (กิจกรรมลงพื้นที่ทำความสะอาดหลังน้ำลด)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Changrai

โดยมีกิจกรรมหลัก 6 กิจกรรม ดังนี้ (ต่อ)

3. กิจกรรมจัดทำสเปรย์กันยุง จำนวน 800 ชุด
และบรรจุเมล็ดพันธุ์พืช จำนวน 700 ชุด



4. จัดชุดยาสามัญประจำบ้าน
- ชุดล้างแผล / กั้นเชื้อรา ต่าง ๆ
จำนวน 100 ชุด



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Changrai

โดยมีกิจกรรมหลัก 6 กิจกรรม ดังนี้ (ต่อ)

5. กิจกรรมล้างการ์ด (กิจกรรมฟื้นฟูหลังน้ำลด ทำความสะอาด
สถานที่ บ้านเรือน ที่ได้รับความเสียหาย
- วิทยาลัยเทคนิคเทิง - โรงเรียนบ้านใหม่ ต.เวียง อ.เทิง
- บ้านป่าตาล อ.ขุนตาล
ในวันที่ 31 สิงหาคม 2567



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Changrai

โดยมีกิจกรรมหลัก 6 กิจกรรม ดังนี้ (ต่อ)

6. กิจกรรมคณาจารย์และนักศึกษาเข้าพื้นที่ช่วยซ่อมบำรุง วัสดุ อุปกรณ์ รถจักรยาน
ไฟฟ้า
และตรวจซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้า

- ณ อาคารโรงเรียนผู้สูงอายุ ตำบลป่าตาล อำเภอขุนตาล วันที่ 31 สิงหาคม 2567
- ณ ที่ว่าการอำเภอเทิง วันที่ 4 และวันที่ 7 กันยายน 2567



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Changrai

ภาพกิจกรรมโครงการพาน้ำใจสู่ผู้ประสบภัยน้ำ

ท่วม จังหวัดเชียงราย ระยะที่ 1

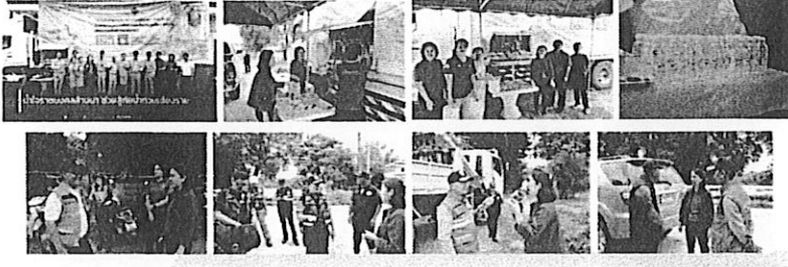
โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ระหว่างวันที่ 22 สิงหาคม – 6 กันยายน 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 22 สิงหาคม 2567 มทร.ล้านนา โดยสภามันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน นำรถผลิตน้ำดื่ม
สะอาดด้วยระบบ Hydro Pure ให้บริการแก่ผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วม ในพื้นที่ ต.สันทรายงาม อ.เทิง
จ.เชียงราย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

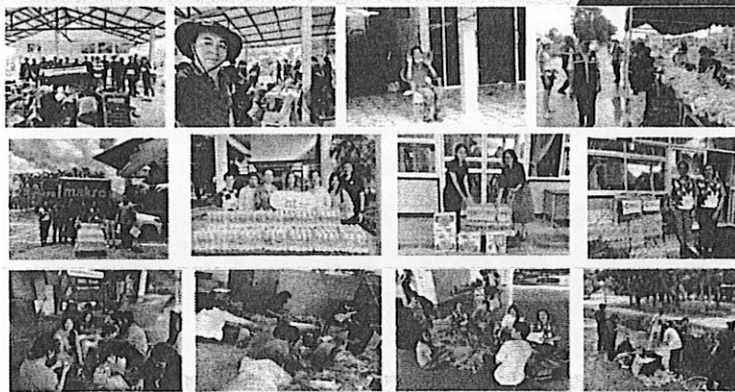
RMUTL
Chiangrai

วันที่ 24 สิงหาคม 2567 ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยแบ่งทีมงานกระจายให้ความ
ช่วยเหลือเป็น 3 ทีม ในหลาย ๆพื้นที่ ทีมที่ 1 ลงพื้นที่ ณ ต.สันทรายงาม ทีมที่ 2 ต.ดัมเต่า อ.เทิง และ
ทีมที่ 3 กิจจัดเตรียมบรรจุถุงยังชีพ ทั้งน้ำดื่ม อาหารแห้ง เครื่องอุปโภค ยาสามัญประจำบ้าน ทำน้ำยา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

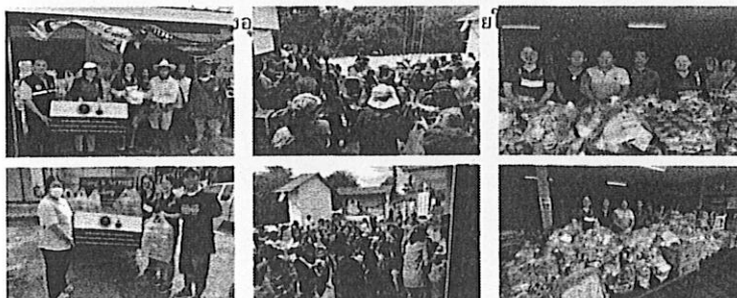
RMUTL
Chiangrai



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 25 สิงหาคม 2567 ลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ บ้านรักแผ่นดิน ต.ดัมเต่า
อำเภอเทิง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 26 - 28 สิงหาคม 2567 รับสิ่งของบริจาค เครื่องอุปโภคบริโภค บรรจุถุงยังชีพ ส่งต่อผู้ประสบภัย และ การมอบสิ่งของอุปโภคบริโภค อุปกรณ์ทำความสะอาดบ้าน ณ พื้นที่ ตำบลตัมเต่า อำเภอเทิง / ตำบลแม่ต้า อ.พญาเม็งราย / อำเภอเชียงของ และร่วมโรงครัวผลิตอาหารของ คุณเบิ้ม ปณิตดา วงศ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 วงดนตรีดวงดาวเดี่ยวตาย พร้อมเพื่อน ๆ นักดนตรีศิลป์ ได้จัดงาน คอนเสิร์ต เพื่อจัดหาทุนบริจาคช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคเหนือ ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย @BRICK BAR ข้าวสาร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 31 สิงหาคม 2568 ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า มทร.ล้านนา เชียงราย ได้ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อ ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในอำเภอเทิง และอำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ทีมที่ 1 ได้ลงพื้นที่ที่อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย โดยได้ทำความสะอาดสถานที่ที่ได้รับผลกระทบจาก น้ำท่วม ประกอบด้วย วิทยาลัยเทคนิคเทิง และโรงเรียนบ้านใหม่ ตำบลเวียง และมอบสิ่งของ ช่วยเหลือเพื่อเป็นกำลังใจให้กับศิษย์เก่ามทร.ล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai

วันที่ 31 สิงหาคม 2568 ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า มทร.ล้านนา เชียงราย ได้ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในอำเภอเทิง และอำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย ทีมที่ 2 ได้ลงพื้นที่ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล โดยให้บริการตรวจซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าฟรี ณ โรงเรียนผู้สูงอายุตำบลป่าตาล และได้ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำป่าซัดเอาเศษกิ่งไม้มากองที่บ้าน นอกจากนี้ได้มอบสิ่งของอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

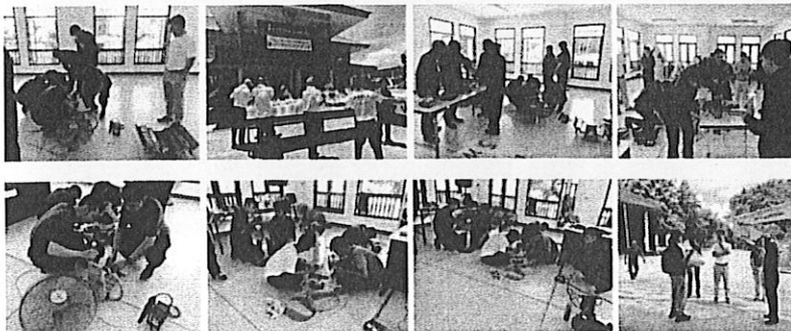
RMUTL
Chiangrai

วันที่ 4 กันยายน 2567 รศ.ดร.อุเทน คำนำน รักษาราชการแทนอธิการบดี มทร.ล้านนา นำทีมผู้บริหารเดินทางไปยังพื้นที่บ้านป่าตาล อ.ขุนตาล และศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ เทศบาลตำบลเวียงเทิง จังหวัดเชียงราย ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม เพื่อมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบภัย และอุปกรณ์ทำความสะอาด โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในช่วงวิกฤต



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
"UNIVERSITY of EMPATHY"

RMUTL
Chiangrai



รศ.ดร.โมฆิต ศรีภูธร อธิการบดี มทร.อีสาน รายงาน ดังนี้

มทร.อีสาน ร่วมใจ
ร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องชาวเชียงใหม่
ที่ประสบภัยน้ำท่วมในขณะนี้

เปิดรับบริจาค
เสื้อผ้า - ยาสานักประจำวัน
อาหารสารอาหารแห้ง ข้าวของเครื่องใช้ทั่วไป

15 - 19 กันยายน 2567

#Saveเชียงใหม่

มทร.อีสาน เป็นสื่อกลางเปิดรับบริจาค ส่งรณมาใจสู่ผู้ประสบภัยภัย
จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนชาวโคราชร่วมส่งกำลังใจอย่างหลากหลาย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ร่วมกับสภาการศึกษา องค์การการศึกษา สโมสรนักศึกษา เป็นสื่อกลางเปิดรับบริจาค ส่งรณมาใจสู่ผู้ประสบภัยภัยจังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้กิจกรรม "มทร.อีสาน ร่วมใจ ร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องชาวเชียงใหม่ ที่ประสบภัยน้ำท่วม" ซึ่งมีการเปิดรับบริจาคเงิน ข้าวสารอาหารแห้ง น้ำมัน เสื้อผ้า ยาสานักประจำวัน และสิ่งของเครื่องใช้จำเป็นอื่นๆ เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยภัยภัยในจังหวัดเชียงใหม่

#Save เชียงราย

มทร.อีสาน ร่วมใจ
ร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องชาวเชียงใหม่
ที่ประสบภัยน้ำท่วมในขณะนี้

เปิดรับบริจาค
เสื้อผ้า - ยาสานักประจำวัน
อาหารสารอาหารแห้ง ข้าวของเครื่องใช้ทั่วไป

15 - 19 กันยายน 2567

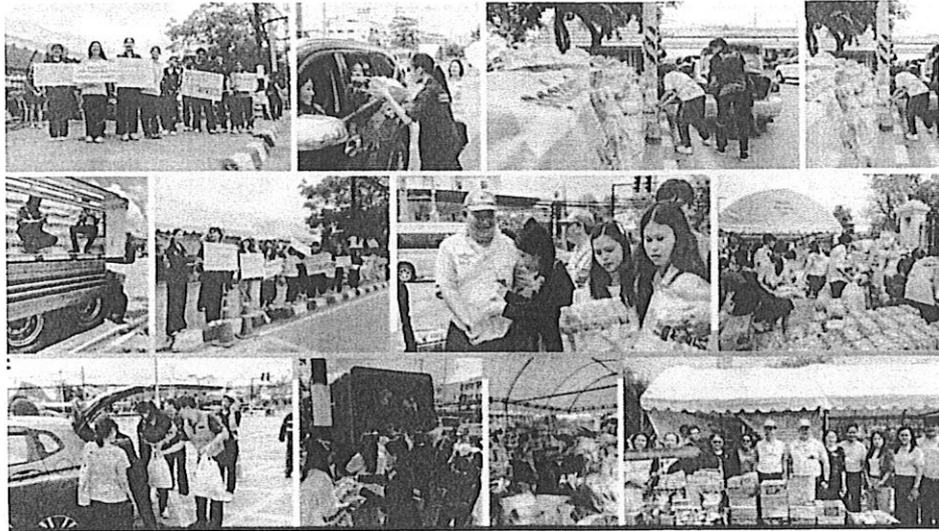
#Saveเชียงใหม่

มทร.อีสาน เป็นสื่อกลางเปิดรับบริจาค ส่งรณมาใจสู่ผู้ประสบภัยภัย
จังหวัดเชียงใหม่ ประชาชนชาวโคราชร่วมส่งกำลังใจอย่างหลากหลาย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ร่วมกับสภาการศึกษา องค์การการศึกษา สโมสรนักศึกษา เป็นสื่อกลางเปิดรับบริจาค ส่งรณมาใจสู่ผู้ประสบภัยภัยจังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้กิจกรรม "มทร.อีสาน ร่วมใจ ร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องชาวเชียงใหม่ ที่ประสบภัยน้ำท่วม" ซึ่งมีการเปิดรับบริจาคเงิน ข้าวสารอาหารแห้ง น้ำมัน เสื้อผ้า ยาสานักประจำวัน และสิ่งของเครื่องใช้จำเป็นอื่นๆ เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยภัยภัยในจังหวัดเชียงใหม่

#Save เชียงราย





มทร.อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
เปิดรับธารน้ำใจช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม
ในพื้นที่ภาคเหนือ

น้ำดื่ม ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกึ่งสำเร็จรูป น้ำผลไม้กล่องหรือขวด
นมกล่องทุกชนิด ขนมที่เก็บได้นาน น้ำพริกพร้อมทานทุกชนิด
ผ้าอนามัย แพมเพ็ดสำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ ถ่านไฟฉาย พาวเวอร์แบงก์
อาหารสัตว์สำหรับน้องหมา น้องแมว ยาพาแก้อาการ น้ำกัดเท้า ยาหม่อง
อื่น ๆ ที่จำเป็น

วันนี้ - 18 กันยายน 2567

สามารถนำส่งของบริจาคได้ที่ จุดรับบริจาค อาคารอำนวยการ

มหาวิทยาลัยสุรินทร์

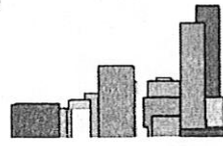
ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย รายงาน โดยจัดทำเป็นแอปพลิเคชัน (Application) เพื่อส่งต่อกลุ่มที่ต้องการความช่วยเหลือจะสามารถเข้าไปช่วยเหลือได้ทันเวลา รายละเอียดดังนี้

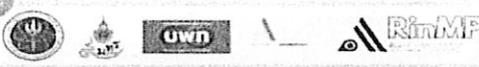
ศูนย์บรรเทาอุกภัย ภาคเหนือตอนบน
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (มทร.ล้านนา)

กระทรวงอว. และ มทร.ล้านนา ร่วมใจ
ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน (อว.ส่วนหน้า จังหวัดน่าน)
ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน (เกษตรน่าน)
และ ผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคทุกท่าน

เนื่องด้วยสถานการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในแต่ละพื้นที่ของประเทศไทย เกิดความเสียหายที่ต้องให้การช่วยเหลือแบบเร่งด่วน และระยะฟื้นฟูให้ชุมชน/ผู้ประกอบการสามารถกลับเข้าสู่สภาวะปกติได้ เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง จึงประสานงานร่วมมือกับ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อดำเนินการภายใต้ "นโยบายของรัฐมนตรีสุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในการช่วยแก้ปัญหาความเสียหายด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน โดยการจัดตั้งศูนย์บริการให้คำปรึกษา ช่อมบำรุงเทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน ผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษา และซ่อมแซมเทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน ซึ่งรับผิดชอบโดย สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย



RMUT 

ศูนย์บริการให้คำปรึกษา ช่อมบำรุงเทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน
 ด้วยความร่วมมือกับ หน่วย บพท. กระทรวง อว.
 ภายใต้ "นโยบายของรัฐมนตรีสุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)"

อาสาให้คำปรึกษา ช่วยแก้ปัญหา เทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน

ขอรับคำปรึกษา ของชุมชน วิทยาลัยชุมชน หรือผู้ประกอบการ

แก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม

สนใจสมัครได้คำปรึกษา สแกน QR Code หรือคลิกลิงค์ได้ที่ <https://shorturl.asia/pEsaB>

แก้ปัญหาเชิงนวัตกรรม

สนใจสมัครได้คำปรึกษา สแกน QR Code หรือคลิกลิงค์ได้ที่ <https://shorturl.asia/11pBX>



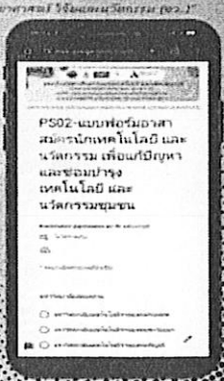
RMUT 

ศูนย์บริการให้คำปรึกษา ช่อมบำรุงเทคโนโลยี และนวัตกรรมชุมชน
 ด้วยความร่วมมือกับ หน่วย บพท. กระทรวง อว.
 ภายใต้ "นโยบายของรัฐมนตรีสุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)"

ขอเชิญชวน!!!
 "อาสาสมัครให้คำปรึกษา ช่อมแซม ช่อมบำรุง เทคโนโลยี หรือนวัตกรรมชุมชน"

ลงทะเบียนอาสาสมัคร ได้คำปรึกษา

สนใจสมัครได้คำปรึกษา สแกน QR Code หรือคลิกลิงค์ได้ที่ <https://shorturl.asia/11pBX>

รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์ เลขานุการ ทปนอ.มทร. รายงาน เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗ มทร.รัตนโกสินทร์ ร่วมส่งมอบสิ่งของอุปโภคบริโภค อาหารแห้ง น้ำดื่ม และยาสามัญประจำบ้าน ที่ได้รับบริจาคจากคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา เพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบอุทกภัย จ.เชียงราย โดยส่งมอบให้แก่เจ้าหน้าที่กองพัฒนานักศึกษา และตัวแทนคณะกรรมการบริหาร องค์กรนักศึกษา ณ จุดรับบริจาคสิ่งของ อาคารวิทยาศาสตร์และสุขภาพ เพื่อนำไปมอบให้แก่หน่วยช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย มทร.ล้านนา เชียงราย ในวันที่ ๒๑ - ๒๒ กันยายน ๒๕๖๗



พลเอกธงชัย เกื้อสกุล อุปนายกสภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหน้าที่นายกสภามหาวิทยาลัย มทร.ธัญบุรี รายงาน มทร.ธัญบุรี เชิญชวนและช่วยเหลือเรื่องดังกล่าว ดังนี้

มูลนิธิโพธิมรรค สมทบทุนโครงการ “กองทัพภก โดย ช่อง 5 รวมใจ ช่วยภัยพิบัติ” นำโดยพระอริยเจ้าเชื้อเจิ้งต้าอว้างเต๋อจีเจี๋ยจุน รองประธานสำนักงานใหญ่สมาคมพระพุทธศาสนาโลกนานาชาติ พร้อมด้วย พลเอกธงชัย เกื้อสกุล นายกสสมาคมผู้ทำคุณประโยชน์เพื่อพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ประสบภัยพิบัติ รวมถึงเป็นการส่งมอบกำลังใจแก่ผู้ประสบอุทกภัย ให้สามารถก้าวผ่านความยากลำบากในวิกฤตครั้งนี้



มูลนิธิพุทธธรรมสงเคราะห์ มอบเงินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย นำโดย พลเอกธงชัย เกื้อสกุล นายกสสมาคมผู้ทำคุณประโยชน์เพื่อพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย ร่วมกับคุณปรีชา ประเสริฐถาวร ประธานมูลนิธิส่งเสริมศีลธรรมสงเคราะห์และคณะฯ ได้ดำเนินการมอบเงินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดย พลโท ชำนาญ ช่างสาด กรรมการผู้อำนวยการใหญ่สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก เป็นผู้รับมอบ เพื่อส่งต่อให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยต่อไป



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ที่ประชุม ทปอ.มทร. มอบฝ่ายเลขานุการ ทปอ.มทร. นำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร) ประชุมหารือเกี่ยวกับประเด็นดังกล่าว

๑.๒ เรื่องที่เลขานุการแจ้ง

๑.๒.๑ รับทราบรายชื่อกรรมการเข้าร่วมประชุม ทปนอ.มทร. ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗

ตามที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปนอ.มทร.) ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่พุธที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กำหนดให้มีการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ในวันจันทร์ที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมมงคลประตู่ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ นั้น

ฝ่ายเลขานุการ ขอแจ้งจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม ทปนอ.มทร. ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗

ประกอบด้วยรายชื่อ

ผู้มาประชุม ณ ห้องประชุม จำนวน ๙ ท่าน ดังนี้

๑. พลเอก จรัส	กุลละวณิชย์	นายกสภา มทร.รัตนโกสินทร์	ประธาน
๒. รศ.ชาญ	ณัดงาน	นายกสภา มทร.กรุงเทพ	กรรมการ
๓. รศ.กิตติชัย	ไตรรัตน์ศิริชัย	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย (แทน) นายกสภา มทร.ล้านนา	กรรมการ
๔. รศ.ดร.พิชัย	จันทร์มณี	อธิการบดี มทร.กรุงเทพ	กรรมการ
๕. รศ.ดร.โฆษิต	ศรีภูธร	อธิการบดี มทร.อีสาน	กรรมการ
๖. อาจารย์วิวัฒน์กานต์	รัตนธีรวงศ์	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ตะวันออก	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.อนนท์	นำอิน	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ล้านนา	กรรมการ
๘. ผศ.อภิรักษ์	สงรักษ์	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย	กรรมการ
๙. รศ.ดร.อุดมวิทย์	ไชยสกุลเกียรติ	อธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้มาประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๙ ท่าน ดังนี้

๑. ศ.กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต		นายกสภา มทร.ศรีวิชัย	รองประธาน
๒. ศ.ดร.สุนทร	บุญญาธิการ	ประธานคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่ แทนสภา มทร.ตะวันออก	กรรมการ
๓. พลโทชัยณรงค์	กิจรุ่งโรจน์เจริญ	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทน นายกสภา มทร.พระนคร	กรรมการ
๔. พลเอก ธงชัย	เกื้อสกุล	อุปนายกสภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหน้าที่ นายกสภา มทร.ธัญบุรี	กรรมการ
๕. ศ.พิเศษชัยสิทธิ์	ตราชูธรรม	นายกสภา มทร.สุวรรณภูมิ	กรรมการ
๖. นายแพทย์ธีระเกียรติ	เจริญเศรษฐศิลป์	นายกสภา มทร.อีสาน	กรรมการ
๗. ผศ.ดร.กร	พวงนาค	รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.พระนคร	กรรมการ
๘. รศ.ดร.ประมุข	อุณหเลขกะ	อธิการบดี มทร.สุวรรณภูมิ	กรรมการ
๙. รศ.ดร.สมหมาย	ผิวสะอาด	รักษาการในตำแหน่งอธิการบดี มทร.ธัญบุรี	กรรมการ

จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคล เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม ทปนอ.มทร. รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

๒.๑ รับรองรายงานการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

รับรองรายงานการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคล ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมนริศรา
อาคาร ๕ ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จักรพงษ์วนารถ กรุงเทพมหานคร
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๔๔ หน้า

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการ ได้นำส่งรายงานการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ในคราวการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ แจ้งเวียนถึงนายกสภามหาวิทยาลัย
และอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามหนังสือ ที่ อว ๐๖๕๓/๓๒๑๔ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗
เพื่อรับทราบและรับรองรายงานการประชุมหรือมีความประสงค์จะขอแก้ไขรายงานการประชุม ให้ดำเนินการ
ส่งกลับฝ่ายเลขานุการ ภายในวันศุกร์ที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ไม่มีผู้แจ้งความประสงค์ขอแก้ไขรายงาน
การประชุมดังกล่าว

ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา

- รายงานการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ จำนวน ๔๔ หน้า สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ QR Code



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคล เพื่อโปรดพิจารณา และรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ทปนอ.มทร. ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบรับรองรายงาน
การประชุม ทปนอ.มทร. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีการปรับแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

๓.๑ ติดตามผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล

สืบเนื่องจากการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
(ทปนอ.มทร.) มีมติการประชุมมอบหมาย มทร. ดำเนินการตามมติ ดังนี้

ระเบียบวาระ	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	
วาระที่ ๖.๑ เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) มติที่ประชุม รับทราบและมอบอธิการบดี มทร.ธัญบุรี เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการวางแผนทางป้องกันนักศึกษาจากสถานการณ์ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ที่เป็นข้อเท็จ เพื่อหารือร่วมกันกับ มทร. ๙ แห่ง	มทร.ธัญบุรี
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	
วาระที่ ๓.๑ เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ๑) ควรจัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะด้านการ Digital Literacy (Digital Literacy Certification) ฉบับย่อ (ออนไลน์) แก่คณะกรรมการ ทปอ.มทร. ๒) ควรมีการแจ้งเวียนสอดแทรกในข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องถ่ายทอดสู่นักศึกษา ๙ มทร. ๓) ควรมีเวทีให้นักศึกษาเป็นผู้เสนอแนวคิดและนำมาปรับปรุงหาแนวทางการป้อนข้อมูลที่ถูกต้องให้เหมาะสมกับวิธีการในยุคปัจจุบัน มติที่ประชุม รับทราบและมอบ มทร.ธัญบุรี เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ	มทร.ธัญบุรี
ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันพุธที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗	
วาระที่ ๑.๑.๑ การแพร่ระบาดของปลาทูมอคางดำ ที่ประชุม เห็นชอบดังนี้ ๑. จัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทูมอคางดำ เพื่อวิเคราะห์และวิจัย โดยมี ศ.กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต นายกสภา มทร.ศรีวิชัย เป็นที่ปรึกษา และมอบศ.ดร.สุวัจน์ ธีรสุ อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย เป็นประธาน คณะทำงาน ในภาพรวม ๙ มทร. ๒. มอบฝ่ายเลขานุการ ทปอ.มทร. ประชาสัมพันธ์การขับเคลื่อนในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทูมอคางดำ ในภาพรวม ๙ มทร. ต่อไป	มทร.ศรีวิชัย

จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

รศ.ดร.สุนนมาลย์ เนียมกลาง รองอธิการบดี มทร.ธัญบุรี รายงาน เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ได้มีการจัดทำหลักสูตรและจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับนักศึกษา และในปีถัดไปจัดทำหลักสูตรความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ : Cybersecurity และจัดอบรม โดยจะนำผลการดำเนินการเสนอต่อที่ประชุม ทปอ.มทร. ครั้งถัดไป

ผศ.ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี รายงานเพิ่มเติม
ดังนี้



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ติดตามผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมนายกสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

AI & Cybersecurity

ผศ.ดร.นิพัทธ์ จงสวัสดิ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
23 กันยายน 2567



3.1 ติดตามผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมนายกสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

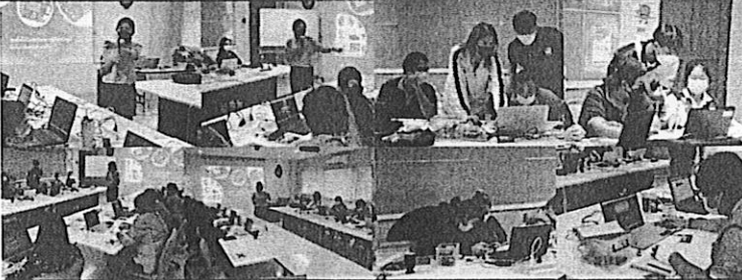
SCH-RIUTT

ระเบียบวาระ	หน่วยงานหรือผู้รับผิดชอบ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖	
วาระที่ ๖.๑ เรื่อง ปัญหาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) มติที่ประชุม รับทราบและมอบอธิการบดี มทร.ธัญบุรี เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการวาง แนวทางป้องกันนักศึกษาจากสถานการณ์ปัญหาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ที่เป็นข้อเท็จ เพื่อหารือร่วมกับ มทร. ๔ แห่ง	มทร.ธัญบุรี
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	
วาระที่ ๓.๑ เรื่อง ปัญหาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม ๑) ควรจัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะด้านการ Digital Literacy (Digital Literacy Certification) ฉบับย่อ (ออนไลน์) แก่คณะกรรมการ ทปนอ.มทร. ๒) ควรมีการแจ้งเวียนสไลด์แทรกในข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องถ่ายทอดสู่นักศึกษา ๔ มทร. ๓) ควรมีเวทีให้นักศึกษาเป็นผู้เสนอแนวคิดและนำมาปรับปรุงหาแนวทาง การป้องกันข้อมูลที่ตีถูกต้องให้เหมาะสมกับวิธีการในยุคปัจจุบัน มติที่ประชุม รับทราบและมอบ มทร.ธัญบุรี เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ	มทร.ธัญบุรี

หลักสูตร “Non-Degree ด้าน AI”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วิทยาลัย (VTC)
ศูนย์พัฒนาระบบงานด้านเทคโนโลยี และส่งเสริมการจ้าง
งานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านดิจิทัล และโทรคมนาคม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรระยะสั้นประเภทประกาศนียบัตร (Non Degree) เพื่อพัฒนาและสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 โยจุด 4: เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัว และอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง ณ บริษัท เสตีออร์ เอ็น วี เอช จำกัด ภายใต้โครงการสนับสนุนใหม่ฯ “หลักสูตรการประยุกต์ใช้ระบบสมองกลฝังตัวและการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง สำหรับอุตสาหกรรมผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนยานยนต์”

- 1. สอดคล้องกับ (Core Value)
- 2. สอดคล้องกับเป้าประสงค์ของแผนงาน, ยุทธศาสตร์ (Roadmap)
- 3. สอดคล้องกับแผนงาน/โครงการ/พันธกิจ (Core Strategy)
- 4. สอดคล้องกับ (Core Strategy)
- 5. สอดคล้องกับ (Core Value)

- 1. วัฒนธรรมองค์กร (Organization working Culture)
- 2. ทีมเวิร์ก ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมพัฒนา (Collaboration)

PR.SCI.RMUTT.NEWS

3

หลักสูตร “Non-Degree ด้าน AI”

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วิทยาลัย (VTC)



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี จัดโครงการสนับสนุนใหม่ฯ หลักสูตรการประยุกต์ใช้ระบบสมองกลฝังตัว และการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง สำหรับอุตสาหกรรมผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์ชิ้นส่วนยานยนต์ ซึ่งเน้นหลักสูตรระยะสั้น (Non-Degree) เพื่อพัฒนาและสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง สำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย โดยได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรนำโดย ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ วัฒนานนท์ อาจารย์ประจำภาส ทอวิค อาจารย์ปิยนันท์ เทียบศรีใจ อาจารย์วิริธมา ช่างเสริม และทีมงาน ปฏิบัติหน้าที่นอกสถานที่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ Upskill / Re-skill ในวันที่ 10 มิถุนายน 2565 ณ บริษัท เสตีออร์เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน จำกัด

PR.SCI.RMUTT.NEWS

4

โมดูล “Machine Vision และการบันทึกข้อมูล”
(Internet of Things and Cloud Computing)

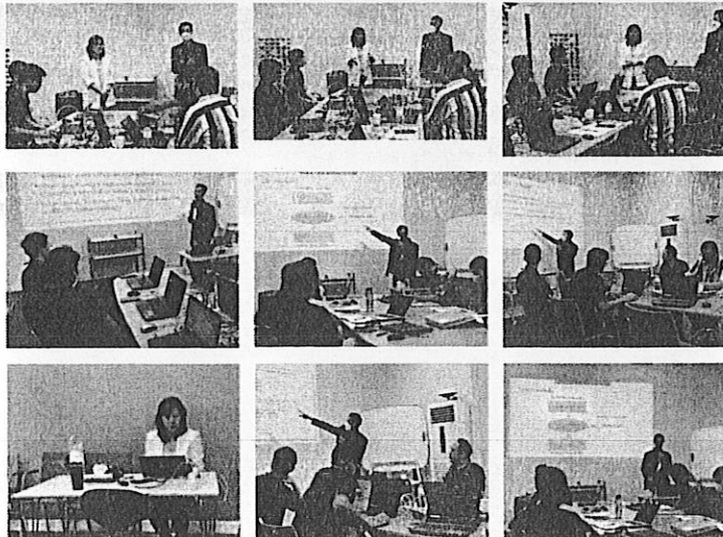
SCHRMUTT



5

โมดูล “การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง”
(Advanced Analytics)

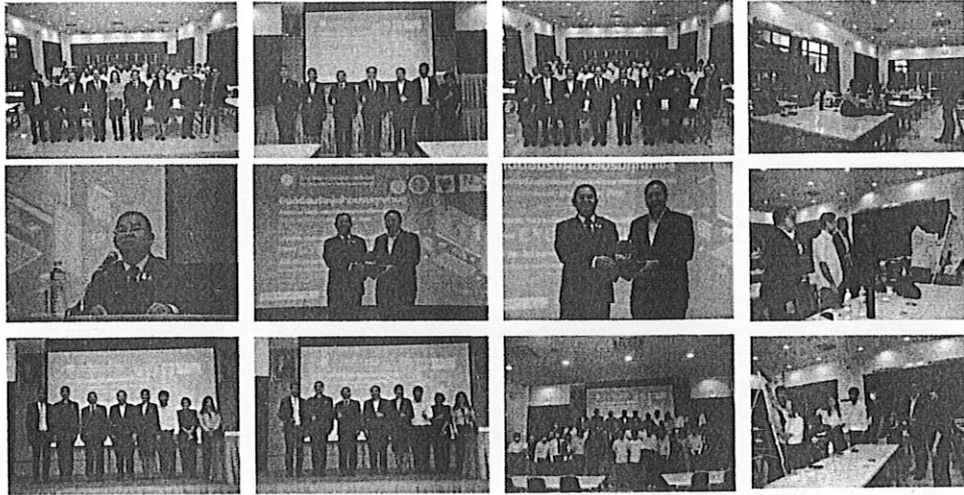
SCHRMUTT



6

SCI-RMUTT

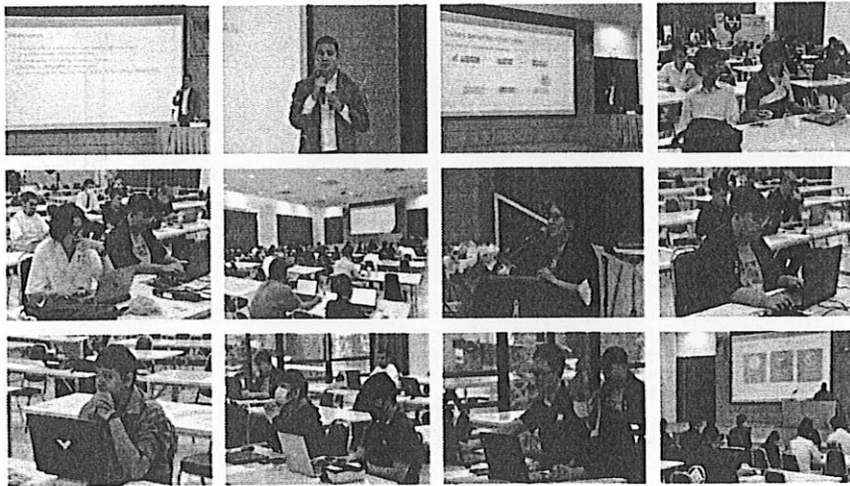
หลักสูตร Up-Skill/Re-Skill “Basic Cybersecurity”



7

SCI-RMUTT

หลักสูตร Up-Skill/Re-Skill “Advanced Cybersecurity”

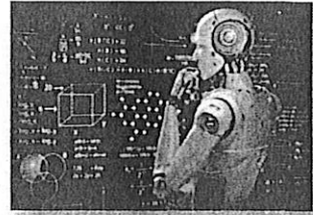


8

ผลงานด้าน Digital ที่ผ่านมา

SCI-RMUTT

- 2567 การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางภาครัฐเพื่อเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลและบุคลากรทางการศึกษาด้านสมรรถนะดิจิทัลและทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 31 โดยมาตรฐาน Statistical Data and Metadata Exchange (SDMX)
 แหล่งทุน : สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ
 วัตถุประสงค์ : กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
 งบประมาณ : 400,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 5 March 2024 - 4 March 2025
- 2564 โครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานข้อมูลเปิด (Open Data) สำหรับกฎระเบียบและสมรรถนะการทำงานเพื่อการอ้างอิงและเชื่อมโยงในระบบคลังหน่วยกิต
 แหล่งทุน : สำนักงานส่งเสริมการอุดมศึกษา วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (สพฉ.)
 วัตถุประสงค์ : สำนักงานส่งเสริมการอุดมศึกษา วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (สพฉ.)
 งบประมาณ : 2,000,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 30 September 2021 - 27 May 2022
- 2564 การพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์
 แหล่งทุน : งบประมาณ ด้าน วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (วณ.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์
 งบประมาณ : 4,339,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 1 October 2020 - 30 September 2020
- 2564 การพัฒนาระบบคลังข้อมูลออนไลน์สำหรับศึกษาด้านนิเทศศาสตร์ด้วยปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน
 แหล่งทุน : งบประมาณ ด้าน วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (วณ.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน
 งบประมาณ : 3,491,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 1 October 2020 - 30 September 2020
- 2564 การพัฒนาหลักสูตรและสื่อการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะด้านอุตสาหกรรมเป้าหมายในอนาคต (New S-Curve)
 แหล่งทุน : งบประมาณ ด้าน วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (วณ.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะด้านอุตสาหกรรมเป้าหมายในอนาคต (New S-Curve)
 งบประมาณ : 6,340,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 1 October 2020 - 30 September 2020
- 2564 โครงการวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาชุดฝึกอบรมหลักสูตรฐานสมรรถนะการพัฒนาทักษะด้านนิเทศศาสตร์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน
 แหล่งทุน : งบประมาณ ด้าน วิทยาเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา (วณ.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการวิจัยและพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้รายบุคคลเชิงสมรรถนะด้วยปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะด้านนิเทศศาสตร์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน
 งบประมาณ : 2,168,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 1 October 2020 - 30 September 2021

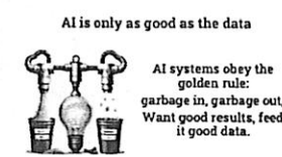
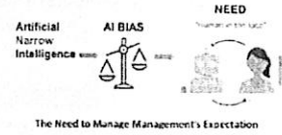


9

ผลงานด้าน Digital ที่ผ่านมา

SCI-RMUTT

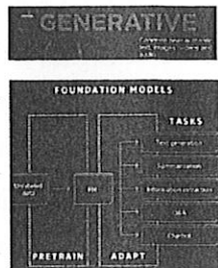
- 2563 โครงการวิจัยการพัฒนาฐานข้อมูลผู้ทรงคุณวุฒิ
 แหล่งทุน : สำนักงานกองทุนยุติธรรม
 วัตถุประสงค์ : สำนักงานกองทุนยุติธรรม
 งบประมาณ : 1,500,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 25 October 2019 - 24 June 2019
- 2562 การพัฒนาจอโมบิลิตี้อัจฉริยะเพื่อตอบสนองต่อเมืองอัจฉริยะ : Development of Intelligent Digital Signage towards Achieving Smart City Success
 แหล่งทุน : สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
 วัตถุประสงค์ : สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)
 งบประมาณ : 3,060,500 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : -
- 2562 ต้นแบบระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านความปลอดภัย
 The prototype of security risk analysis system with image processing
 แหล่งทุน : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP)
 งบประมาณ : 804,000 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : 30 June 2019 - 30 June 2020
- 2562 การพัฒนาจอโมบิลิตี้อัจฉริยะเป็นสถานีรายงานคุณภาพอากาศในเขตพื้นที่ชุมชนเมือง
 Development of Intelligent Digital Signage for Reporting Air Quality in the Urban Centres
 แหล่งทุน : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
 วัตถุประสงค์ : โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP)
 งบประมาณ : 960,480 บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ : -
- 2567 จังหวัดบุรีรัมย์ทำข้อมูลเพื่อพัฒนาโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ โครงการวิจัยเรื่อง "ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการจำแนกรอยสักในงานพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคล"
 งบประมาณ : 1318,400 บาท
 วันที่ : 10 August 2024



10

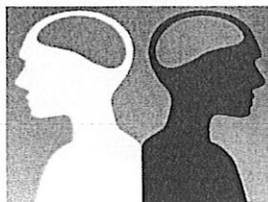
ผลงานด้าน Digital ที่ผ่านมา

2566	การพัฒนากระบวนการประเมินผลสัมฤทธิ์ของครูประเมินสมรรถนะ การวางแผนพัฒนาครูยุคใหม่ และการปรับเป็นเชิงเรื่องประจำตัว (Performance Management, Competency Assessment, Individual Development Plan and Annual Salary Increase System for Mahidol University Project)	ประเภทโครงการ: อื่นๆ (ปรับโครงสร้าง) / อนุมัติ: อนุมัติโครงการแล้ว / สถานะโครงการ: อยู่ระหว่างดำเนินการ	แหล่งทุน: สำนักงานพัฒนาคน / วันที่เริ่ม: 18 July 2023	งบประมาณ: 2500,000 บาท / วันที่สิ้นสุด: 26 August 2024
2566	หลักสูตรการประยุกต์ใช้ระบบสมองกลฝังตัวและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสูง (Advanced Analytics) สำหรับอุตสาหกรรมผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและผลิตภัณฑ์อื่นที่เกี่ยวข้อง	ประเภทโครงการ: Reskill/Upskill ด้าน SCi&TECH / อนุมัติ: อนุมัติแล้ว	แหล่งทุน: สำนักงานส่งเสริมการศึกษานานาชาติ / วันที่เริ่ม: 15 March 2023	งบประมาณ: 1,200,000 บาท / สถานะโครงการ: อยู่ระหว่างดำเนินการ
2566	โครงการพัฒนาศูนย์สารสนเทศภาครัฐ	ประเภทโครงการ: อื่นๆ (ปรับโครงสร้าง) / อนุมัติ: อนุมัติแล้ว	แหล่งทุน: สำนักงานส่งเสริมการศึกษานานาชาติ / วันที่เริ่ม: 21 March 2023	งบประมาณ: 1,830,000 บาท / วันที่สิ้นสุด: 16 September 2023
2564	พัฒนาระบบขอพัตร์ระบบสารสนเทศจัดการคุณภาพน้ำ สำหรับกรุงเทพมหานคร (ดำเนินงานภายใต้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพและไบโอ COE)	ประเภทโครงการ: อื่นๆ (ปรับโครงสร้าง) / อนุมัติ: อนุมัติแล้ว	แหล่งทุน: บริษัท กูเกิล จำกัด / วันที่เริ่ม: 1 October 2020	งบประมาณ: 1,100,000 บาท / วันที่สิ้นสุด: 26 February 2021
2565	โครงการจัดทำวินยัติข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) กิจกรรมการจัดทำวินยัติข้อมูลภาครัฐ	ประเภทโครงการ: อื่นๆ (ปรับโครงสร้าง) / อนุมัติ: อนุมัติแล้ว	แหล่งทุน: สำนักงานส่งเสริมการศึกษานานาชาติ / วันที่เริ่ม: 3 March 2022	งบประมาณ: 3,150,000 บาท / วันที่สิ้นสุด: 27 December 2022
2562	โครงการโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (Fabrication Lab) เพื่อพัฒนาทักษะความเป็นนวัตกรรมให้แก่และเยาวชนไทย	ประเภทโครงการ: Reskill/Upskill ด้าน SCi&TECH / อนุมัติ: อนุมัติแล้ว	แหล่งทุน: สำนักงานพัฒนาคน / วันที่เริ่ม: 2 July 2018	งบประมาณ: 6,700,000 บาท / วันที่สิ้นสุด: 31 October 2019



วาระที่ 6.1 เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2566

❖ **มติที่ประชุม** รับทราบและมอบอธิการบดี มทร. ธานี เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการวางแผนทางป้องกันนักศึกษาจากสถานการณ์ AI ที่เป็นข้อเท็จ เพื่อหารือร่วมกันกับ มทร. 9 แห่ง



จัดทำหลักสูตร Up-Skill/Re-Skill “One-RMUT AI & Cybersecurity” ให้กับนักศึกษา RMUT

วาระที่ 3.1 เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI)
ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2566

ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

- ❖ (1) ควรจัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะด้านการ Digital Literacy (Digital Literacy Certification) ฉบับย่อ (ออนไลน์) แก่คณะกรรมการ ทปอ.มทร.
- ❖ (2) ควรมีการแจ้งเวียนสอดแทรกในข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องถ่ายทอดสู่นักศึกษา 9 มทร.
- ❖ (3) ควรมีเวทีให้นักศึกษาเป็นผู้เสนอแนวคิดและนำมาปรับปรุงหาแนวทางการป้อนข้อมูลที่ดีที่ถูกต้องให้เหมาะสมกับวิธีการในยุคปัจจุบัน

จัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะ
ด้านการ Digital Literacy ให้กับ
ผู้บริหาร (Online)

พัฒนาหลักสูตร Digital Literacy (AI &
Cybersecurity) ใน Gen. Ed/ Core
Courses
กฎหมาย digital
การประยุกต์ใช้ AI/ Generative AI
Cybersecurity

13

วาระที่ 3.1 เรื่อง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI)
ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2566

ข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

- ❖ (1) ควรจัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะด้านการ Digital Literacy (Digital Literacy Certification) ฉบับย่อ (ออนไลน์) แก่คณะกรรมการ ทปอ.มทร.
- ❖ (2) ควรมีการแจ้งเวียนสอดแทรกในข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องถ่ายทอดสู่นักศึกษา 9 มทร.
- ❖ (3) ควรมีเวทีให้นักศึกษาเป็นผู้เสนอแนวคิดและนำมาปรับปรุงหาแนวทางการป้อนข้อมูลที่ดีที่ถูกต้องให้เหมาะสมกับวิธีการในยุคปัจจุบัน

จัดอบรมหลักสูตรการประเมินทักษะ
ด้านการ Digital Literacy ให้กับ
ผู้บริหาร (Online)

พัฒนาหลักสูตร Digital Literacy (AI &
Cybersecurity) ใน Gen. Ed/ Core
Courses
กฎหมาย digital
การประยุกต์ใช้ AI/ Generative AI
Cybersecurity

13

รศ.ดร.อำนวยการ เรืองวารีย์ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ธัญบุรี
รายงานเพิ่มเติม ดังนี้

ทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ความสามารถเป็นองค์ประกอบหลักของทักษะด้านดิจิทัล
ส่วนความรู้ ประสบการณ์ และคุณลักษณะรวมถึงสมรรถนะเป็นองค์ประกอบเสริม
เพื่อให้บุคคลมีความสามารถในการปฏิบัติตามบทบาทและพฤติกรรมที่คาดหวังที่อ้างอิงได้

- 5** SPM100 กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ดิจิทัลและทิศทางเพื่อพัฒนาองค์กรดิจิทัลที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลและการทำงานข้ามหน่วยงาน
- SPM200 ออกแบบองค์กรดิจิทัล (Future Design)
- SPM300 จัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการบริหารจัดการสำหรับองค์กรดิจิทัล
- SPM400 เริ่มต้นและวางแผนโครงการภายใต้รัฐบาลดิจิทัล (Project initiation and Planning)
- SPM500 ดำเนินโครงการและควบคุมโครงการดิจิทัล
- SPM600 ทบทวนโครงการและปิดโครงการ

- 6** DL100 นำการพัฒนานวัตกรรมใหม่ (Digital DNA) สำหรับพัฒนาองค์กรดิจิทัล
- DL200 นำการพัฒนางานทำงานร่วมกันเป็นทีมแบบข้ามหน่วยงาน (Across Boundaries)
- DL300 นำกระบวนการงาน เข้าใจองค์กรดิจิทัล และสื่อสารต่อสถานการณ์เปลี่ยนแปลง

- 7** DTr100 ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Transformation)
- DTr200 บริหารจัดการกระบวนการเปลี่ยนแปลงสู่องค์กรดิจิทัล
- DTr300 สนับสนุนการปรับเปลี่ยนองค์กรดิจิทัลได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

**หลักสูตรการพัฒนากิจกรรมด้าน
ปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน (ระดับต้น)**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**หลักสูตรการพัฒนากิจกรรมด้าน
ปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐานสำหรับเด็กและเยาวชน (ระดับกลาง)**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

**หลักสูตรการพัฒนากิจกรรมด้าน
ปัญญาประดิษฐ์ขั้นสูงสำหรับเด็กและเยาวชน
ระดับสูง**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ผศ.อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี (แทน) อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย รายงานความคืบหน้า
เรื่องการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ดังนี้



การประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) ครั้งที่ 5/2567

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ติดตามผลการปฏิบัติงานตามมติที่ประชุมนายกสภา
มหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ความเป็นมา...

ในคราวการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567
วาระที่ 1.1.1 การแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ที่ประชุม เห็นชอบดังนี้

1. จัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพื่อวิเคราะห์และวิจัย โดยมี ศ.กิตติคุณ ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต นายกสภา มทร.ศรีวิชัย เป็นที่ปรึกษา และมอบ ศ.ดร.สุวัจน์ ธีณูรส อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย เป็นประธานคณะทำงาน ในภาพรวม 9 มทร.

ผลดำเนินงานและการประสานงาน

ศ.ดร.สุวัจน์ ธีณูรส อธิการบดี มทร.ศรีวิชัย ได้หารือกับผู้บริหารระดับสูงของกรมประมง ถึงสถานการณ์ของปลาหมอคางดำ และแนวทางการดำเนินงานของกรมประมง พบว่าทางกรมประมงมีผลักต้นแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เร่งด่วน 5 มาตรการดังนี้

มาตรการแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ

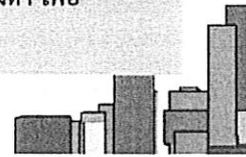
มาตรการที่ 1 ควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด ด้วยเครื่องมือและวิธีการต่าง ๆ เช่น ใช้อวน แห เป็นต้น

มาตรการที่ 2 กำจัดปลาหมอคางค้ำโดยปล่อยปลานักล่าเพื่อควบคุมตามธรรมชาติ เช่น ปลา กะพงขาว ที่ตรงกับบริบทแต่ละพื้นที่

มาตรการที่ 3 นำปลาหมอคางค้ำที่กำจัดได้ไปใช้ประโยชน์ เช่น แปรรูปอาหาร หรือปลาป่น เพื่อเป็นอาหารสัตว์เลี้ยง สัตว์น้ำ สัตว์บก

มาตรการที่ 4 สำรวจและเฝ้าระวังการแพร่กระจายปลาหมอคางค้ำในพื้นที่เขตกันชน ให้มีระบบ การแจ้งข้อมูล เก็บข้อมูลเพื่อเฝ้าระวังไม่ให้แพร่ระบาด

มาตรการที่ 5 สร้างการรู้ ความตระหนัก ให้มีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางค้ำ เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้กับทุกภาคส่วน



แนวทางการทำงาน

ทั้งนี้ทางสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ ภาคใต้ กำหนดจัดประชุมระดมความคิดเห็น แนวทางการแก้ไขปัญหาและการจัดการปัญหาปลา หมอคางค้ำในประเทศไทย ในวันที่ 26-27 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ จังหวัด สงขลา

โดยมีเป้าหมายเพื่อระดมความเห็นในการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรมร่วมกันของ ทุกภาคส่วน เพื่อเสนอแก่หน่วยงานในระบบวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กองทุน ววน. ใน การบริหารจัดการปลาหมอคางค้ำไม่ให้มีผลกระทบต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำในประเทศไทย



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมนังคละ เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ที่ประชุม ทปนอ.มทร. รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ นโยบายด้านการศึกษารัฐบาล

สรุปเรื่อง

นโยบายด้านการศึกษารัฐบาล “นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี” ให้ความสำคัญในเรื่อง “ทุนมนุษย์” เป็นรากฐานที่สำคัญของการพัฒนาประเทศ รัฐบาลจะเร่งส่งเสริมผลักดันให้เกิดการพัฒนาคนไทยทุกช่วงวัยอย่างเต็มกำลังและความสามารถ โดยแนวทางดำเนินการ สอดคล้องกับหมวด ๕ หน้าที่ของรัฐ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๕๔

- การจัดสรรสวัสดิการ ด้านการศึกษา สาธารณสุข และสาธารณูปโภค รวมทั้งอุดหนุนค่าใช้จ่ายขั้นพื้นฐานของประชาชน

- ส่งเสริมการเกิด และเติบโตอย่างมีคุณภาพ ของเด็กทุกคน อย่างเท่าเทียม

- เด็กไทยทุกคน จะต้องเข้าถึงศูนย์ดูแลเด็กปฐมวัยที่มีมาตรฐาน เมื่อเติบโตก็ได้เรียนหนังสือ ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการคิดวิเคราะห์ อย่างมีเหตุผล

- ส่งเสริมการปลดล็อกศักยภาพ ทั้งด้านศิลปะ วัฒนธรรม และความสามารถทางกีฬา

- พัฒนาระบบการศึกษาที่ยืดหยุ่น ทั้งในระบบ นอกกระบบ ตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เข้ามาสนับสนุน ตอบโจทย์ ศักยภาพของผู้เรียน ลดภาระ และลดความเหลื่อมล้ำ ในการเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ

- ส่งเสริมให้เกิดการเรียนสองภาษา โดยใช้ AI เป็นตัวช่วย เน้นการสอนทักษะที่ใช้ประโยชน์ได้ในชีวิตจริง เพื่อการสร้างรายได้ (Learn to Earn)

- ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างรัฐ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ในการจัดการศึกษาทุกระดับ

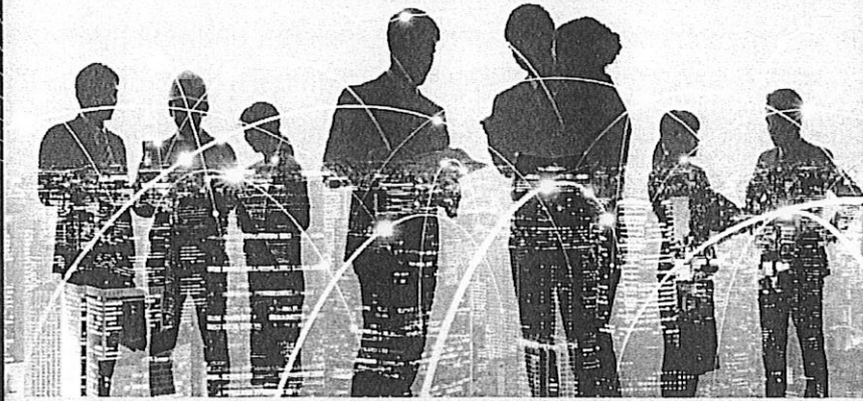
- ค้นหา และช่วยเหลือเด็กและเยาวชน ที่หลุดจากระบบการศึกษา ส่งเสริมการปฏิรูประบบอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการแรงงานในอนาคต และรองรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life-Long Learning)

นโยบายด้านการศึกษา

ของรัฐบาล “นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี”

ทมนมนุษย์

เป็นรากฐานที่สำคัญของการพัฒนาประเทศ
รัฐบาลจะเร่งส่งเสริมผลักดันให้เกิดการพัฒนาคนไทยทุกช่วงวัย
อย่างเต็มกำลังและความสามารถ



สอดคล้อง หมวด 5 หน้าที่ของรัฐ
ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 54

- การจัดสรรสวัสดิการ ด้านการศึกษา สาธารณสุข และสาธารณูปโภค รวมทั้งอุดหนุนค่าใช้จ่ายขั้นพื้นฐาน ของประชาชน
- ส่งเสริมการเกิด และเติบโตอย่างมีคุณภาพ ของเด็กทุกคน อย่างเท่าเทียม
- เด็กไทยทุกคน จะต้องเข้าถึงศูนย์ดูแลเด็กปฐมวัยที่มีมาตรฐาน เมื่อเติบโตก็ได้เรียนหนังสือ ที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการคิดวิเคราะห์ อย่างมีเหตุผล
- ส่งเสริมการปลดล็อกศักยภาพ ทั้งด้านศิลปะ วัฒนธรรม และความสามารถทางกีฬา
- พัฒนาระบบการศึกษาที่ยืดหยุ่น ทั้งในระบบ นอกกระบบ ตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เข้ามาสนับสนุน ตอบโจทย์ ศักยภาพของผู้เรียน ลดภาระ และลดความเหลื่อมล้ำ ในการเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ
- ส่งเสริมให้เกิดการเรียนสองภาษา โดยใช้ AI เป็นตัวช่วย เน้นการสอนทักษะที่ใช้ประโยชน์ได้ ในชีวิตจริง เพื่อการสร้างรายได้ (Learn to Earn)
- ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างรัฐ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ในการจัดการศึกษาทุกระดับ
- ค้นหา และช่วยเหลือเด็กและเยาวชน ที่หลุดจากระบบการศึกษา
- ส่งเสริมการปฏิรูประบบอาชีวศึกษา และอุดมศึกษา เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการแรงงาน ในอนาคต และรองรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life-Long Learning)

เริ่มที่
คลังประชุม

“จับมือไว้
แล้วไปด้วยกัน”



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม ทปนอ.มทร. รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๕.๑ รายงานผลการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน ครั้งที่ ๙ (๙th Thai-Taiwan Higher Education Forum) (มทร.รัตนโกสินทร์)

สรุปเรื่อง

ผศ.ดร.บวรกิตติ เนคมานูรักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.รัตนโกสินทร์ รายงาน โครงการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน เป็นกิจกรรมการดำเนินงานที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนความร่วมมือภายใต้กรอบความตกลงความร่วมมือด้านการศึกษา ระดับอุดมศึกษา ไทย-ไต้หวัน ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้มีการลงนามความร่วมมือกัน เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๖ เพื่อมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย ตลอดจนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ บนพื้นฐานของความเสมอภาคและผลประโยชน์ร่วมกัน ในการนี้สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (เดิมคือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) ร่วมกับกระทรวงการศึกษา ไต้หวัน จัดการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน (Taiwan-Thailand Higher Education Forum) ด้วยการสลับกันเป็นเจ้าภาพตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ซึ่งในการประชุม ครั้งที่ ๕ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้จัดประชุมดังกล่าวจากเดิมปีละครั้ง เป็นการให้ทั้งสองฝ่ายสลับกันเป็นเจ้าภาพจัดปีเว้นปี และการจัดประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวันในปีนี้นับเป็นการจัดครั้งที่ ๙ ซึ่ง ฝ่ายไทย ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับที่ประชุมอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปอ.มทร.) โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดประชุม ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ มีกิจกรรมดำเนินการ ดังนี้

๑. การประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน ครั้งที่ ๙ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมแมนดาริน กรุงเทพมหานคร

๒. การศึกษาดูงาน วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (มหาวิทยาลัยซีเอ็มเคแอล : CMKL University) และ ศูนย์การค้า ไอคอนสยาม กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลประกอบ

๑. ภาพสรุปกิจกรรม จำนวน ๑๑ หน้า
๒. ข้อมูลสรุปผลการประชุมวิชาการฯ จำนวน ๗ หน้า

สามารถดาวน์โหลดไฟล์ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ QR Code



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อโปรดทราบรายงานผลการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน ครั้งที่ ๙ (๙th Thai-Taiwan Higher Education Forum)

ที่ประชุม ทปอ.มทร. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับอุดมศึกษาระหว่างไทยกับไต้หวัน ครั้งที่ ๙ (๙th Thai-Taiwan Higher Education Forum)

๕.๒ สรุปการดำเนินโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากลครั้งที่ ๔ (มทร.กรุงเทพ)

สรุปเรื่อง

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากล เป็นโครงการที่ช่วยเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ตัวแทนนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๙ แห่ง ในด้านทรัพยากรบุคคลที่สามารถทำประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติและสังคมได้อย่างหลากหลายและมีความเป็นสากล รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการทำกิจกรรมร่วมกับนักศึกษาต่างชาติต่างภาษาซึ่งมีการบูรณาการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวัฒนธรรมและกิจกรรมเพื่อสังคมเข้าไว้ด้วยกัน โดยนักศึกษาที่เข้าร่วมดังกล่าวจะได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปถ่ายทอดแก่นักศึกษาในสถาบัน กระทั่งสามารถต่อยอดให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาตนเองให้สอดคล้องตามนโยบายพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติต่อไป

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากล ครั้งที่ ๔ ในระหว่างวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๖๗ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดนครปฐม และ Xi'an International Studies University เมืองซีอาน สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจพัฒนาทักษะให้กับผู้นำนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง ๙ มหาวิทยาลัยให้พัฒนาตนเองสู่ผู้ประกอบการระดับสากล รวมทั้งเสริมสร้างประสบการณ์ในการทำกิจกรรมร่วมกับนักศึกษาต่างชาติต่างภาษาซึ่งมีการบูรณาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวัฒนธรรมและกิจกรรมเพื่อสังคมในการนำมาใช้ประโยชน์ต่อไป

ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๗ คน ประกอบด้วย

๑. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.รัตนโกสินทร์	จำนวน ๓๗ คน
๒. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.กรุงเทพ	จำนวน ๑๓ คน
๓. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.ธัญบุรี	จำนวน ๑๐ คน
๔. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.ตะวันออก	จำนวน ๘ คน
๕. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.พระนคร	จำนวน ๑๔ คน
๖. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.ล้านนา	จำนวน ๑๑ คน
๗. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.สุวรรณภูมิ	จำนวน ๙ คน
๘. ผู้บริหาร/อาจารย์/เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา	มทร.อีสาน	จำนวน ๕ คน

วันดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๓ กันยายน ๒๕๖๗

สถานที่

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดนครปฐม วิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ และ Xi'an International Studies University เมืองซีอาน สาธารณรัฐประชาชนจีน

งบประมาณดำเนินโครงการ

จากงบประมาณดำเนินโครงการ และค่าลงทะเบียน รวมจำนวน ๒,๙๐๐,๓๐๐ บาท

ข้อมูลประกอบ

๑. รายงานสรุปการดำเนินโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากล ครั้งที่ ๔ จำนวน ๑๔ หน้า
๒. วิดีโอโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากล ครั้งที่ ๔

สามารถดาวน์โหลดไฟล์ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ QR Code



จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เพื่อโปรดทราบสรุปการดำเนินโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคลสู่สากลครั้งที่ ๔

ที่ประชุม ทปนอ.มทร. รับทราบสรุปการดำเนินโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำนักศึกษา ๙ ราชชมงคล สู่สากลครั้งที่ ๔

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

๖.๑ กำหนดการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗

เพื่อให้การประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป็นไปตามแผนปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัย ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในฐานะเลขานุการที่ประชุม ทปนอ.มทร. จึงขอเสนอที่ประชุมพิจารณา กำหนดการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗

ปฏิทินการประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

(ทุกวันจันทร์สัปดาห์ที่ ๔ ของทุก ๒ เดือน)

ครั้งที่	วัน	วันที่	เดือน	เวลา	สถานที่จัดประชุม
๑/๒๕๖๗	จันทร์	๒๙	มกราคม	๑๐.๐๐ น.	ณ ห้องประชุมมณฑลอากาศ ๒ ชั้น ๒ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๒/๒๕๖๗	จันทร์	๒๕	มีนาคม	๑๐.๐๐ น.	ณ ห้องคเชนทร์ ชั้น ๓ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๓/๒๕๖๗	จันทร์	๒๗	พฤษภาคม	๑๐.๐๐ น.	ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น ๓ อาคารบูรณมณฑล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
๔/๒๕๖๗	จันทร์	๒๔	กรกฎาคม	๑๐.๐๐ น.	ณ ห้องประชุมนริศรา อาคาร ๕ ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เขตพื้นที่จักรพงษ์ภูวนารถ กรุงเทพมหานคร
๕/๒๕๖๗	จันทร์	๒๓	กันยายน	๐๙.๐๐ น.	ณ ห้องประชุมมณฑลประจักษ์ ชั้น ๓ อาคาร ๕๐ ปี เทคนิค ไทย - เยอรมัน ขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
๖/๒๕๖๗	จันทร์	๒๕	พฤศจิกายน	๑๐.๐๐ น.	

จึงเสนอต่อที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม ทปอ.มทร. เห็นชอบกำหนดจัดประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ วันจันทร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ มทร.ล้าน
เลิกประชุม เวลา ๑๑.๐๐ น.

(นางสาวกนกรัตน์ โพธิ์ศรี)
รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
ผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดบันทึกและจัดทำรายงานการประชุม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)
อธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์
กรรมการและเลขานุการ ทปอ.มทร.
ผู้ตรวจรายงานการประชุม