

คณะกรรมการฯ  
รับที่ ๑๐๐๗  
วันที่ ๕ ส.ค. ๖๕  
๑๕ ๙๐

มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
รับที่ ๕๕๕๕ / มท๗๕  
วันที่ - ๖ ส.ค. ๖๕๕๕  
เลข ๙๙.๗๐



ด.ช.  
- ๕ ส.ค.

ที่ อว ๐๒๐๒.๖/๗๑๕๕๐๑

กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ความร่วมมือด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมกับแคว้น Novosibirsk ของสหพันธรัฐรัสเซีย  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๐๕๐๔/ว ๑๐๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ด้วยกระทรวงการต่างประเทศมีหนังสือ ที่ กต ๐๕๐๔/ว ๑๐๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
แจ้งว่า ได้รับรายงานผลการหารือระหว่างนายศศิวัฒน์ ว่องสินสวัสดิ์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก  
กับนาย Mikhail Fedoruk อธิการบดีมหาวิทยาลัย Novosibirsk State University (NSU) และนาย Valentin  
Parmon ประธาน Siberian Branch of the Russian Academy of Science (SB RAS) ในการเยือนแคว้น  
Novosibirsk ของสหพันธรัฐรัสเซีย ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ฝ่ายรัสเซียเสนอให้มีการแลกเปลี่ยนคณาจารย์และนักเรียน/นักศึกษาระหว่างกัน โดย NSU ได้  
ผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้แก่ SB RAS และได้ก่อตั้งโรงเรียนพิเศษสำหรับ  
นักเรียน/นักศึกษาที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์เพื่อ  
เตรียมความพร้อมก่อนศึกษาต่อที่ SB RAS ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับสถาบันวิทยสิริเมธีของไทย

๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัย NSU แสดงความพร้อมที่จะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับฝ่ายไทยใน  
สาขาวิชาที่ NSU มีความโดดเด่น อาทิ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อุตสาหกรรมวัสดุขั้นสูง เทคโนโลยีควอนตัม ชินโครตรอน  
อวกาศ มนุษยศาสตร์ และภูมิศาสตร์ โดยเฉพาะในแถบอาร์กติก

๓. ประธาน SB RAS เสนอให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ  
ไทยในสาขาต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมพลังงาน กระบวนการชีวมวล (ผลิตภัณฑ์เคมี) การเกษตร มานุษยวิทยา  
ภูมิศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ชินโครตรอน คณิตศาสตร์ เวชภัณฑ์ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
ตลอดจนการพัฒนาการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่ง SB RAS สามารถใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์แก้ไข  
ปัญหาและพัฒนาพันธุ์พืช ัญพืช และผลไม้ในพื้นที่ที่มีอากาศหนาวจัดหรือแห้งแล้งได้และสามารถให้  
ความช่วยเหลือไทยในการพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันได้

๔. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก เห็นว่า โดยที่แคว้น Novosibirsk เป็นศูนย์กลาง  
ด้านการศึกษาและถือเป็นเมืองหลวงด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของรัสเซีย มีการจัดตั้ง  
Academic Town เป็นที่ตั้งของ NSU และ SB RAS และศูนย์การวิจัยในสาขาต่างๆ ในลักษณะเดียวกันกับการ  
จัดตั้งเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EECI) ของไทย ตลอดจนมีนโยบายขับเคลื่อนเศรษฐกิจ  
และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร จึงเป็นมิติความร่วมมือที่สามารถผลักดันให้เห็นผลเป็นรูปธรรมและเป็นประโยชน์  
ร่วมกันได้

/ในการนี้

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอความ  
อนุเคราะห์หน่วยงานของท่านพิจารณาการส่งเสริมความร่วมมือด้านการศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ  
นวัตกรรมกับแคว้น Novosibirsk ของสหพันธรัฐรัสเซีย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเป็นผลประการใด กรุณาแจ้งให้สำนักงานปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษาฯ ทราบในโอกาสแรกผ่านไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sond.b@mhesi.go.th ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

**ขอพบคุณ.สิริฉัตร  
สิริประเสริฐ  
สิริประเสริฐ**  
(นางสาวนิภา ศรีศุภโชคชัย)

หัวหน้างานคลังและพัสดุ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการศูนย์  
ดำเนินการตาม **ข้อ ๑. ๒๕๕๕**

*(Signature)*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิริพงษ์ ปราบใหญ่)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง  
ค.ร.ด. ๖๕



สิ่งที่ส่งมาด้วย

<https://citly.me/bjL0q>

สำนักงานปลัดกระทรวง  
กองการต่างประเทศ  
โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๔๕๑ (สนธิ์/อัญชลี)  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๕๕๗๐

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(รองศาสตราจารย์พาสีทิพย์ หล่อธีรพงศ์)  
รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

① เรียน อธิการบดี (พณ. พ.ศ. ๒๕๖๓) เห็นควรมอบ ค.พ. (สหภาพค.พ.) ตีพิมพ์ (เพื่อ)

*(Signature)*

(นางกาญจนา อธิธิภาณุรังกุล)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ รักษาการในตำแหน่ง  
หัวหน้างานสารบรรณ  
- ๓ ส.ค. ๒๕๖๕

*(Handwritten note)*  
อ.พ.ค.  
น.พ.ค.  
ร.ค.ค.  
ค.ค.ค.

ว่าที่ พ.ต. *(Signature)*  
(โยธิน ไทรพนานนท์)  
ผอ.กน.รท.ผอ.สรท.  
ค.ร.ด. ๖๕

② เรียน อธิการบดี  
เพื่อโปรดมอบ พ.ศ. ๒๕๖๓  
พิจารณา/เสนอ

*(Signature)*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยาภรณ์ เจริญสุข)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
ค.ร.ด. ๖๕