

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 1/2566

วันอังคารที่ 24 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น.

ณ ห้องประชุมผู้บริหาร ชั้น 4 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

ผู้มาประชุม

1. ผศ.ดร. วารุณี ศรีสงคราม	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
2. อาจารย์ชูชาติ เฉลิมถ้อย	รองผู้อำนวยการ
3. นางสาวอ้อมใจ บุญหนุน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
4. นางสาวสมพร วงศ์ศักดิ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ
5. นางสาวพนิดา เฟื่องขจร	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวขวัญฤทัย ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
2. นางอามีนะห์ ใจหาญ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
3. นางสาวอรุณรัตน์ อารยพันธุ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
4. นางสาวอารีญา ภาคสุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
5. นางสาวชนาพร ้วยทรง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
6. นางสาวพิมพ์ชนก เพ็งสงเคราะห์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
7. นางสาววิภาพรรณ กำมี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
8. นางสาวพรรษชล พานิจจะ	นักวิชาการศึกษา
9. นายนพพร ไกรยศ	เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. ดร.สิริลักษณ์ ประเสริฐกุลศักดิ์	รองผู้อำนวยการ (ติตราชการ)
2. อาจารย์ศิวัตม์ พลอินทร์	รองผู้อำนวยการ (ติตราชการ)
3. นางสาวสราวิณีย์ เขียรพิมาย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ติตราชการ)
4. ดร.สุรัตน์ วังพิกุล	นักวิจัย (ติตราชการ)
5. นายวงศ์ บุญนิมิตร	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (ติตราชการ)
6. นางสาวน้ำทิพย์ แยมกลีบบัว	นักวิชาการศึกษา (ติตราชการ)
7. นางสาวรัชฎาภรณ์ ธรรมโร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ลาป่วย)
8. นายเกียรติภูมิ วงษ์โอวาท	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป (ติตราชการ)

เริ่มประชุม เวลา 10.00 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วารุณี ศรีสงคราม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

1.2 เรื่องเลขาแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานประชุม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาค่าเป้าหมายตัวชี้วัดและถ่ายทอดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตาม (ร่าง)

แผนปฏิบัติการราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

สืบเนื่องจากการประชุมการพิจารณาค่าเป้าหมายตัวชี้วัดและถ่ายทอดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการ ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา เพื่อให้สามารถขับเคลื่อนทิศทางการพัฒนา มหาวิทยาลัยตามภารกิจและยุทธศาสตร์ต่าง ๆ เกิดผลสัมฤทธิ์ และบรรลุเป้าหมาย มหาวิทยาลัยได้จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งประกอบด้วยตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามภารกิจ มีจำนวน 48 ตัวชี้วัด ได้แก่ 1) การจัดการศึกษา จำนวน 25 ตัวชี้วัด 2) การวิจัย จำนวน 14 ตัวชี้วัด 3) การบริการวิชาการ จำนวน 11 ตัวชี้วัด 4) การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ตัวชี้วัด และ 5) การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อ สนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย จำนวน 12 ตัวชี้วัด โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาได้รับมอบหมายตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ผู้กำกับตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ เก็บรวบรวมข้อมูล	หน่วยงานส่งเสริม/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. การวิจัย						
KPI-M 2.1	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥20 (17.60)	≥20	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ค.บ.ท. และ ศ.ศ.
KPI-M 2.2	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥30 (16.22)	≥30	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ ยกเว้น ศ.ศ.
KPI-M 2.3	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์/คนปี	บาท	≥25,000 (70,445.47)	≥25,000	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ค.บ.ท. และ ศ.ศ.
KPI-M 2.4	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คนปี	บาท	≥60,000 (50,211.15)	≥60,000	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ ยกเว้น ศ.ศ.
KPI-SP 2.5	จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน	22 (30)	24	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.6	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้ในปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	ร้อยละ	-	20	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.7	จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วย/ศูนย์	-	6	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.8	ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดั Q1 หรือ Q2)	ร้อยละ	5 (2.33)	5	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.9	ร้อยละของจำนวนงบประมาณ เพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5 (22.06)	5	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.10	จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรมในระดับชาติ หรือนานาชาติ	คน	20 (27)	20	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.11	จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม	โครงการ	-	30	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.12	จำนวนคลังเคสที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม	คลังเคส	-	6	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ
KPI-SP 2.13	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	ผลงาน	-	30	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-SP 2.14	จำนวนนวัตกรรมพร้อมเข้าสู่เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	ผลงาน	-	3	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
3. การบริการวิชาการ						
KPI-B 3.1	ผู้เข้ารับบริการวิชาการมากกว่าความถี่ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	90 (92.40)	90	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-B 3.2	ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ	ร้อยละ	90 (93.57)	90	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-B 3.3	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	โครงการ	21 (25)	21	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-B 3.4	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในระบบการให้บริการ	ร้อยละ	90 (94.09)	90	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-B 3.5	ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ผ.น. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-RU 3.6	ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ป้อนข้อมูล/ แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	10 (12.78)	20	ผู้ช่วยอธิการบดี (อาจารย์เกียรติศักดิ์ สงเคราะห์)	ส.ว.ท. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-RU 3.7	จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/ อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	13 (11)	30	ผู้ช่วยอธิการบดี (อาจารย์วัฒนา วงศ์ประណาคม)	ส.ว.ท. และ กท. ทุกคณะ
KPI-RU 3.8	ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co - Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (0.01)	5	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-RU 3.9	ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/ Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (0.00)	5	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง)	ส.ว.ท. ทุกคณะ และ ส.ว.ท.
KPI-SP 3.10	จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	วิสาหกิจ/ ธุรกิจ	-	6	รองอธิการบดี (ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำริง) รองอธิการบดี (อาจารย์สัญญา คำจริง)	ส.ว.ท. และ กท. ทุกคณะ
KPI-SP 3.11	จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย	บาท	30,000,000 (30,458,145.75)	35,000,000	รองอธิการบดี (น.ศ.ศ. สุวิณี ตุ่นทอง)	กท. ทุกหน่วยงาน

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ผู้กำกับตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ เก็บรวบรวมข้อมูล	หน่วยงานส่งเสริม/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม							
KPI-M 4.1	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	11 (9)	11	รองอธิการบดี (อาจารย์สัญญา คำจิ่ง)	กม.	ทุกคณะ
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจของมหาวิทยาลัย							
KPI-SP 5.1	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (37.29)	40	รองอธิการบดี (ผศ.ดร.สาธิตินท์ บุญมี)	กบ.	ทุกคณะ
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (29.39)	35	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.3	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รับรางวัล ในระดับชาติและนานาชาติ	คน	-	3	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.4	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มีผู้ผลิผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	ระดับ	-	2	รองอธิการบดี (อาจารย์ธานี สมวงศ์)	สวท.	ทุกหน่วยงาน
KPI-RU 5.5	ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	ระดับ	3 (4)	4	ผู้ช่วยอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวท.	ทุกคณะ และ สวท.
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	ร้อยละ	-	70	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	สวส. และ กบ.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.7	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการบริการ	ระดับ	-	2	รองอธิการบดี (ผศ.ดร.สุวิณี คุ้มทอง)	สวส.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.8	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อผลิตเอกสารองค์ความรู้ทั้งภายใน ภายนอกและต่างประเทศ	ระดับ	-	5	รองอธิการบดี (ผศ.ดร.สุวิณี คุ้มทอง)	สวส.	สวส. และ กบ.
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	≥85 (84.53)	≥85	รองอธิการบดี (อาจารย์ธานี สมวงศ์)	กบ.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.10	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	1 (NA)	2 6,000 (คะแนน)	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ.ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป)	กบ.	ทุกคณะ กบ. กท. กบ.น. กบ.ส. สวท. และ สวส.
KPI-SP 5.11	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	ระดับ	-	2	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ.ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป)	สวส.	ทุกหน่วยงาน
KPI-SP 5.12	รายได้สุทธิ (Net income) จากการทำรายได้มีจำนวนเพิ่มขึ้น	บาท	220,000,000 (229,103,696.79)	240,000,000	รองอธิการบดี (ผศ.ดร.สุวิณี คุ้มทอง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ

ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566 (11 เดือน)

หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงบประมาณกำหนด

หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ค่าเป้าหมาย											
				สอ.	คอ.	ทอ.	บท.	วท.	วส.	คศ.	สวท.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ	
2. การวิจัย															
KPI-M 2.1	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥20 (17.60)	≥20	-	≥20	-	≥20	-	-	≥20	-	-	-	-
KPI-M 2.2	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥30 (16.22)	≥30	-	≥30	≥30	≥30	≥30	≥30	-	-	-	-	-
KPI-M 2.3	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี	บาท	≥25,000 (70,445.47)	≥25,000	-	≥25,000	-	≥25,000	-	-	≥25,000	-	-	-	-
KPI-M 2.4	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	บาท	≥60,000 (50,211.15)	≥60,000	-	≥60,000	≥60,000	≥60,000	≥60,000	≥60,000	-	-	-	-	-
KPI-SP 2.5	จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียน หรือยื่นสิทธิทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน	22 (30)	30	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
KPI-SP 2.6	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	ร้อยละ	-	20	-	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-
KPI-SP 2.7	จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วย/ศูนย์	-	5	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
KPI-SP 2.8	ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)	ร้อยละ	5 (2.33)	5	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
KPI-SP 2.9	ร้อยละของจำนวนงบประมาณ เพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5 (22.06)	5	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
KPI-SP 2.10	จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรมในระดับชาติ หรือนานาชาติ	คน	20 (27)	30	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
KPI-SP 2.11	จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากร เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม	โครงการ	-	30	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-
KPI-SP 2.12	จำนวนคลัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม	คลัสเตอร์	-	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
KPI-SP 2.13	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	ผลงาน	-	30	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
KPI-SP 2.14	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้สู่เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	ผลงาน	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	ทอ.	บท.	วท.	วส.	คศ.	สวท.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ		
3. การบริการวิชาการ																
KPI-B 3.1	ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	90 (92.40)	90	-	90	-	90	90	90	90	90	90	-	-	-
KPI-B 3.2	ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ	ร้อยละ	90 (93.57)	90	-	90	-	90	90	90	90	90	90	-	-	-
KPI-B 3.3	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	โครงการ	21 (25)	21	-	1	-	3	2	3	10	2	-	-	-	
KPI-B 3.4	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90 (94.09)	90	-	90	-	90	90	90	90	90	90	-	-	-
KPI-B 3.5	ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100	-	100	-	100	100	100	100	100	100	-	-	-
KPI-RU 3.6	ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	10 (12.78)	20	-	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-
KPI-RU 3.7	จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	13 (11)	12	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	
KPI-RU 3.8	ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co - Investment Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (0.01)	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
KPI-RU 3.9	ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/Innovative Development Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (0.00)	5	-	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	
KPI-SP 3.10	จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เพิ่มขึ้นจากกานำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	วิสาหกิจ/ธุรกิจ	-	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
KPI-SP 3.11	จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย	บาท	30,000,000 (30,458,145.75)	35,000,000	-	5,250,000	7,000,000	13,100,000	8,000,000	8,700,000	7,500,000	-	2,000,000	-	-	
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม																
KPI-M 4.1	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	11 (9)	10	-	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-	

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ค่าเป้าหมาย											
				สอ.	คอ.	ทอ.	บท.	วท.	วส.	ศศ.	สวพ.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ	
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย															
KPI-SP 5.1	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (37.29)	40	-	55	35	40	45	55	25	-	-	-	-
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (29.39)	35	35	10	65	35	60	20	40	40	30	45	-
KPI-SP 5.3	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้การยกย่องหรือได้รางวัลในระดับชาติและนานาชาติ	คน	-	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
KPI-SP 5.4	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	ระดับ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
KPI-RU 5.5	ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ	ระดับ	3 (4)	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	ร้อยละ	-	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-
KPI-SP 5.7	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและกาบริการ	ระดับ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KPI-SP 5.8	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อพลิกโฉมการสื่อสารองค์กรที่ภายใน ภายนอกและต่างประเทศ	ระดับ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	≥85 (84.53)	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
KPI-SP 5.10	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	1 (NA)	2 6,000 (คะแนน)	4,400 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	450 (คะแนน)	150 (คะแนน)	-	-
KPI-SP 5.11	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	ระดับ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KPI-SP 5.12	รายได้สุทธิ (Net income) จากการทราขายให้มีจำนวนเพิ่มขึ้น	บาท	220,000,000 (229,103,696.79)	240,000,000	-	20,000,000	7,600,000	74,000,000	26,000,000	88,000,000	25,000,000	70,000	200,000	-	-

หมายเหตุ

- ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566 (11 เดือน)
- KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงานงบประมาณกำหนด
- KPI-RU หมายถึง ตัวชี้วัดที่กำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
- KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย
- KPI-M หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2566	แผน 2567	ค่าเป้าหมาย								
				สอ. (ส่วนกลาง)	กก.	กค.	กผ.	กบ.	กพ.	กบน.	กบส.	
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย												
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (33.90)	35	45	30	65	25	20	50	20	25
KPI-SP 5.3	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รางวัลในระดับชาติและนานาชาติ	คน	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	ร้อยละ	-	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	≥85 (84.53)	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85	≥85
KPI-SP 5.10	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	4,000 (คะแนน) (NA)	4,400 (คะแนน)	-	4,400 (คะแนน)	-	-	-	250 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)

หมายเหตุ

ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 - 31 สิงหาคม 2566 (11 เดือน)

KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงบประมาณกำหนด

KPI-RU หมายถึง ตัวชี้วัดที่กำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม

KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

KPI-M หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

1. ตัวชี้วัด KPI-M 2.1, 2.2 และ KPI-SP 2.12 มอบหมายงานบริหารงานวิจัยกำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูล
2. ตัวชี้วัด KPI-M 2.3 และ 2.4 มอบหมายงานบริหารงานวิจัยวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาโอกาส วิธีการ สนับสนุนผลิตภัณฑ์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัดที่กำหนด ให้มีจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์มากขึ้น
3. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.5, 2.6 และ 2.13 มอบหมายงานบริหารงานวิจัยจัดทำแบบฟอร์มในการจัดเก็บ ข้อมูล เพื่อให้การจัดเก็บรวบรวมข้อมูลมีความสมบูรณ์ ครบถ้วน สามารถตอบตัวชี้วัดได้
4. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.7 เสนอแนะให้มีการลงพื้นที่แต่ละคณะเพื่อสำรวจความพร้อมเบื้องต้นและ สิ่งที่คณะต้องการให้มหาวิทยาลัยหรือสถาบันวิจัยและพัฒนาให้การสนับสนุนในการจัดตั้งหน่วยวิจัยและ ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellent: CoE) โดยจัดทำแบบฟอร์มในการสำรวจ จัดเก็บข้อมูล และจัดทำคู่มือพันธกิจ เพื่อเป็นเครื่องมือในการดำเนินการหน่วยวิจัยและศูนย์ความเป็นเลิศต่อไป มอบหมาย งานบริหารงานวิจัย งาน Enterprise Linkage Center และศูนย์บริการวิชาการเชิงพาณิชย์ ดำเนินการร่วมกัน
5. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.8 มอบหมายงานบริหารงานวิจัยจัดกิจกรรมบ่มเพาะหรือคลินิก เพื่อผลักดัน พัฒนาผลงานของนักวิจัยให้ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติที่มี คุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2) มากขึ้น
6. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.9 มอบหมายนางสาวสมพร วงศ์ศักดิ์ หัวหน้างานบริหารงานวิจัยจัดทำ ข้อมูลจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่แต่ละคณะได้รับการสนับสนุนจากภายนอก เสนอให้ผู้อำนวยการทราบ เพื่อรายงานต่อที่ประชุมสภาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ทราบต่อไป
7. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.10 มอบหมายงานบริหารงานวิจัยรวบรวมข้อมูลการจัดแสดงผลงาน และ ประชาสัมพันธ์งาน ช่องทางการส่งผลงานวิจัย/นวัตกรรมเข้าประกวดในระดับชาติหรือนานาชาติให้คณะและ นักวิจัยได้รับทราบ พร้อมทั้งสนับสนุน ผลักดันการส่งผลงานเข้าประกวด
8. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.11 มอบหมายงานบริหารงานวิจัย งาน Enterprise Linkage Center งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี และศูนย์บริการวิชาการเชิงพาณิชย์ กำกับ ติดตาม เก็บรวบรวม ข้อมูล
9. ตัวชี้วัด KPI-SP 2.14 มอบหมายงาน Enterprise Linkage Center และศูนย์บริการวิชาการ เชิงพาณิชย์ สำรวจข้อมูลผลงานนวัตกรรมจากคณะ ดำเนินการวางแผนขับเคลื่อน แสวงหาตลาด และจับคู่ นวัตกรรมกับตลาดที่เหมาะสม
10. ตัวชี้วัด KPI-B 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 และ 3.5 มอบหมายงานบริการวิชาการและถ่ายทอด เทคโนโลยีและศูนย์บริการวิชาการเชิงพาณิชย์ดำเนินการ และเก็บรวบรวมข้อมูล
11. ตัวชี้วัด KPI-RU 3.6 มอบหมาย ดร.สุรัตน์ วังพิกุล นักวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการ และมอบหมายงาน Enterprise Linkage Center และศูนย์บริการวิชาการเชิงพาณิชย์กำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูล

12. ตัวชี้วัด KPI- RU 3.7 มอบหมายงาน Enterprise Linkage Center กำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูล

13. ตัวชี้วัด KPI- RU 3.8 มอบหมายหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ งาน Enterprise Linkage Center พิจารณาดำเนินการ ซึ่งระบุว่าควรศึกษาแนวทาง รูปแบบการดำเนินงานจากมหาวิทยาลัยอื่นๆ อาทิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

14. ตัวชี้วัด KPI- RU 3.9 มอบหมายหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ งาน Enterprise Linkage Center พิจารณาแนวทางในการดำเนินการ สนับสนุน กำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูลจากคณะ

15. ตัวชี้วัด KPI- SP 3.10 มอบหมายงานบริหารงานวิจัย งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีจัดทำแบบฟอร์มในการจัดเก็บข้อมูล และกำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูล

16. ตัวชี้วัด KPI-SP 5.2, 5.3 และ 5.6 มอบหมายงานบริหารและพัฒนาระบบ กำกับ ติดตาม และเก็บรวบรวมข้อมูลจากบุคลากรสถาบันวิจัยและพัฒนา

17. ตัวชี้วัด KPI-RU 5.5 มอบหมายงาน Enterprise Linkage Center พิจารณาจัดทำแพลตฟอร์มกลาง สร้างกลไกหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาและหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ เพื่อประสานคณะดำเนินการต่อไป

18. ตัวชี้วัด KPI- SP 5.9, 5.10 และ 5.12 มอบหมายคณะกรรมการ ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ และรายงานข้อมูลต่อมหาวิทยาลัย

4.2 การลงพื้นที่สำรวจห้องปฏิบัติการ 6 คณะ

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนา กำหนดจัดทำฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการภายในมหาวิทยาลัย เพื่อเตรียมความพร้อมและสำรวจขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการภายในมหาวิทยาลัยที่จะพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมร่วมกับภาคประกอบการ หน่วยงานภายนอก และยกระดับนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ รองรับการแข่งขันยุคอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัย ตลอดจนเพื่อสำรวจความพร้อมของห้องปฏิบัติการที่จะพัฒนาให้ได้มาตรฐาน และสนับสนุนสู่ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellent: CoE) เพื่อส่งเสริม และพัฒนาความเป็นเลิศด้านการวิจัยและนวัตกรรม สู่ความเชื่อมโยงบริการวิชาการภาคประกอบการและพันธกิจสังคม นั้น งานบริหารงานวิจัยได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลและความเชี่ยวชาญของห้องปฏิบัติการจากคณะ และจัดทำฐานข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และรายละเอียดห้องปฏิบัติการ ดังนี้

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะกรรมการ	สาขาวิชา	สถานที่ตั้ง	บุคลากร	ผู้รับผิดชอบ/ประธานชมรมนักวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สามารถบริการวิชาการ*	กรณีให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการเครื่องมือ	ผู้ให้บริการ	อัตราค่าบริการ	โครงการวิจัยที่จัดตั้งห้องปฏิบัติการ	หน่วยวัดมูลค่า COE
1	ห้องปฏิบัติการ โรบอติกส์และปัญญาประดิษฐ์	ทช.	วิทยาลัยการประมง	อาคาร 7 เมซที่ห้อง 721	ทันสมัย	ศร.ศร. ทัศนีย์ อธิราช	096-2758972	กรณีเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ผู้ช่วยวิจัย	1	ได้	การตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม	เทคโนโลยีชีวภาพและงานวิจัยเชิงประยุกต์	สมพรพร บุคคณัฐวิไล	500	การคัดเลือกโรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง	
								กรณีวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	2	ได้	การตรวจวิเคราะห์โรคทางพันธุกรรม	สมพรพร บุคคณัฐวิไล	300	การคัดเลือกโรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง		
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เฉลี่ยรวม)	ห้องปฏิบัติการ 22 ระยะเวลา	3	ได้	การรับจ้างพัฒนาผลิตภัณฑ์	สมพรพร บุคคณัฐวิไล	ขึ้นอยู่กับรายละเอียดของงาน	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง		
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (รับบริการทดสอบตรวจวิเคราะห์)	เครื่องจ่าย (Orbital shaker)	1	ได้						
									เครื่องวัดอุณหภูมิ (Temperature)	1	ได้						
									เครื่องจับกับหัวเข็มฉีดยา มีชุดแยกควบคุมอุณหภูมิ	1	ได้						
									ชุดชั่งน้ำหนัก	1	ได้						
2	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงธุรกิจ	ทช.	วิทยาลัยการประมง	อาคารสำนักงานสาขาวิชาวิทยาลัยการประมง	ทันสมัย	ศร.วิญญู บุญประเสริฐ	083-5716400	กรณีเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	บ่ออนุบาลปลาในบ่อซีเมนต์รวม	7	ได้	อบรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	เพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ	สมพรพร บุคคณัฐวิไล	ไม่คิดค่าบริการ	การคัดเลือกโรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง	
								กรณีวิจัย	บ่อเลี้ยงปลา	1	ได้	ผลิตอุปกรณ์เลี้ยงสัตว์น้ำ	สมพรพร บุคคณัฐวิไล	ขึ้นอยู่กับงบประมาณ	การคัดเลือกโรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง		
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เฉลี่ยรวม)	ระบบกรองระบบท่อ	1	ได้				การพัฒนาผลิตภัณฑ์โรบอติกส์เพื่อแข่งขันงานแข่งขันอาหารของสุพรรณบุรี (Macrobacham roachberg) เพื่อพัฒนาอาชีพในการเลี้ยงกุ้ง		
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (รับจ้างผลิต)	ระบบบำบัดน้ำ	1	ได้				พัฒนาผลิตภัณฑ์เลี้ยงสัตว์น้ำโดยอาศัยเทคโนโลยีการคัดเลือกสายพันธุ์และระบบอนุบาลสัตว์น้ำของปลาและพรวนน้ำขึ้นในบ่อเลี้ยงปลา		
									ถังออกซิเจนพร้อมสายกับระบบเดิน ชนิด 2 ลิตร	2	ได้						
									ตู้ฟักไข่ระบบเพาะปลาอัตโนมัติ	1	ได้						
									กล้องจุลทรรศน์ 3 ระบบชุดพร้อมชุดถ่ายผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์ประกอบ	1	ได้						
3	ห้องปฏิบัติการการเลี้ยงสัตว์น้ำ	ทช.	พืชศาสตร์	อาคาร 2 เมซที่ห้อง 235	ทันสมัย	ศร.วิภาส วาไรณเสถียร	081-7752523	กรณีเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	กล้องจุลทรรศน์	13	ได้	อบรมการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ	จัดอบรมภาคปฏิบัติและปฏิบัติ	นันทิมา บุญคณัฐวิไล	ไม่คิดค่าบริการ	ความเข้มข้นของอาหารสัตว์ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของกุ้ง	
								กรณีเรียนการสอน ระดับปริญญาโท							การวิจัยเชิงลึกของสัตว์เศรษฐกิจทางชีวภาพของน้ำจืดและทะเลในการประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์		
								กรณีเรียนการสอน ระดับปริญญาเอก							การสำรวจและศึกษาความเข้มข้นของธาตุอาหารในน้ำจืด		
								กรณีวิจัย							การสำรวจและศึกษาความเข้มข้นของธาตุอาหารในน้ำจืดและน้ำเค็ม		

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะ/ปี 2017	สาขาวิชา	สอนหนังสือ	บุคลากร	ผู้รับผิดชอบอุปกรณ์/เคมีภัณฑ์	เลขที่โทรศัพท์	ความถี่ของเครื่องปฏิบัติการ	เครื่องมีประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สถานะเครื่องใช้	การใช้งานห้องปฏิบัติการ	วิธีการจัดซื้อ	ผู้ให้บริการ	สถานที่บริการ	โครงการวิจัยที่ห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบงาน							
4	ห้องปฏิบัติการ วิชา วัสดุศาสตร์	วท	วัสดุศาสตร์	ศษว 12 สาขาวิชา วัสดุศาสตร์ 224,224,243	พันธุศาสตร์	ดร.สุเมธ ฆสขาน	092-2691994	การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ (EDS) รุ่น EDX-2000	1	ไม่	ใช้วิเคราะห์ วัสดุ วัสดุ				ติดต่อบริการ	การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุในดินและวัสดุ และดินเหนียว							
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่อง Spectrophotometer (UV-1800)	1	ไม่						โครงการ วิจัยด้าน วัสดุ พอลิเมอร์ และดินเหนียว							
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (VAPHEST 300-VAP 3000) (จีน)	1	ไม่						โครงการ วิจัยด้าน วัสดุ พอลิเมอร์ และดินเหนียว							
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (จีน) รุ่นใหม่	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (จีน) รุ่นใหม่	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (EDX) รุ่นใหม่	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1	ไม่													
5	ห้องปฏิบัติการ วิชา วัสดุศาสตร์	วท	วัสดุศาสตร์	ศษว 12 สาขาวิชา วัสดุศาสตร์ 224,224,243	พันธุศาสตร์	ดร.สุเมธ ฆสขาน	092-2691994	การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 2.2 ลิตร	1	ไม่	ใช้วิเคราะห์ วัสดุศาสตร์ 4 ชนิด				ติดต่อบริการ								
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 1.1 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 2.2 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 10-100 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 4 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 4 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 4 ลิตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (HPLC)	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (HPLC)	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (HPLC)	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (HPLC)	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (HPLC)	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1	ไม่													
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1	ไม่													
								6	ห้องปฏิบัติการ วิชา วัสดุศาสตร์	วท	วัสดุศาสตร์	ศษว 12 สาขาวิชา วัสดุศาสตร์ 224,224,243	พันธุศาสตร์	ดร.สุเมธ ฆสขาน	092-2691994	การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (Labsolab : L350-RS500)	1						ติดต่อบริการ
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (Carbath model K18 with T2 Control)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (VAPHEST 300-VAP 3000)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 20-200 ลิตร	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 100-1000 ลิตร	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 1000-10000 ลิตร	2																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องสุญญากาศในดิน ขนาด 4 ลิตร	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (Flamed Flameless)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (Microwave)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (Microwave)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ 1.5 เมตร	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ถังล้างภาชนะ (Shaking water bath)	1																						
การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ (Dry Box Oven)	1																						
7	ห้องปฏิบัติการ วิชา วัสดุศาสตร์	วท	วัสดุศาสตร์	ศษว 12 สาขาวิชา วัสดุศาสตร์ 224,224,243	พันธุศาสตร์	ดร.สุเมธ ฆสขาน	092-2691994									การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (Dry Box Oven)	3		ใช้วิเคราะห์ วัสดุศาสตร์ 4 ชนิด				ติดต่อบริการ
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ (Dry Box Oven)	1														
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ 2 ลิตร	1														
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ 4 ลิตร	1														
								การวิเคราะห์องค์ประกอบธาตุ	เครื่องวิเคราะห์ 4 ลิตร	1														

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะกรรมการ	สาขาวิชา	สถานที่ตั้ง	ศูนย์	ผู้รับผิดชอบ/ประธาน/กรรมการ	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงานของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สามารถบริการวิชาการ?	การให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการประเมินผล	ผู้ให้บริการ	ค่าตัวบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE
7	ห้องปฏิบัติการเคมีภัณฑ์	คช	ศึกษาศาสตร์	อาคาร 2 ชั้นที่ห้อง 227-228	พันธุฯ	ดร.ศุภางค์ บุญฉวีรัตน์	084-7680071	การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้	การตรวจคุณภาพของผลิตภัณฑ์	ตู้แช่เย็น	ไม่ได้ค่าบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE	
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	3	ได้	การตรวจคุณภาพของผลิตภัณฑ์	ตู้แช่เย็น				
								การวัด	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
8	ห้องปฏิบัติการโรคพืชวิทยา (Plant Pathology Laboratory)	คช	ศึกษาศาสตร์	อาคาร 2 ชั้นที่ห้อง 232	พันธุฯ	ดร. สันติ นินฉัตร	081-7754905	การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	2	ได้	การตรวจวินิจฉัยโรคพืช	ตู้แช่เย็น	ไม่ได้ค่าบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE	
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	5	ได้						
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	4	ได้						
								การวัด	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	4	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
9	ห้องปฏิบัติการการทดสอบและการควบคุมคุณภาพ (Quality Control and Testing Laboratory)	คช	ศึกษาศาสตร์	อาคาร 2 ชั้นที่ห้อง 245	พันธุฯ	ดร. ศิริวิทย์ นินฉัตร	084-0487172	การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้	การตรวจวินิจฉัยโรคพืช	ตู้แช่เย็น	ไม่ได้ค่าบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE	
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้						
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้						
								การวัด	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	2	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
10	ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร	คช	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาคาร 19 ชั้นที่ห้อง 1909	พันธุฯ	ดร. วราภรณ์ เสถียรธรรม	081-3493521	การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้	การแปรรูปอาหาร	ตู้แช่เย็น	ไม่ได้ค่าบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE	
								การวัด	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
11	ห้องวิเคราะห์อาหารสัตว์	คช	ศึกษาศาสตร์	อาคาร 25 ชั้นที่ห้อง 250114	พันธุฯ	ดร. สุวิทย์ แก้วทอง	089-9019849	การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้	การวิเคราะห์อาหารสัตว์	ตู้แช่เย็น	ไม่ได้ค่าบริการ	โครงการพิเศษ/กิจกรรมของห้องปฏิบัติการ	หน่วยรับผิดชอบ/COE	
								การย้อมย้อมสีย้อม	ตู้แช่เย็น	1	ได้						
								การวัด	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						
								บริการวิชาการ/ฝึกอบรม/ไม่รับเงิน	เครื่องวัดความชื้นแบบแห้ง	1	ได้						

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะ/หน่วยงาน	สาขาวิชา	สอน/วันที่	รุ่น/พื้นที่	ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการ/เบอร์โทรศัพท์	เบอร์โทรศัพท์	ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สามารถบริการวิชาการได้	การให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการคิดมูลค่า	ผู้ให้บริการ	ค่าเช่า/ค่าบริการราย	โครงการวิจัย/คิดค่าห้องปฏิบัติการ	หน่วยวัด/ชั่วโมง/วัน/ครั้ง
12	ห้องทดลอง โดคซี เมทาลอร์จี	มท	วิศวกรรมโลหการ	๑๓๖3 2๓ เมษายน 2564	พื้นที่ 1	ดร.วิวัฒน์ วัชรพรม	080-4112963	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องวิเคราะห์สี	1	ได้	ปกติ/รับ	เป็นของตนเอง	ไม่มีค่าเช่า/ค่า	500 บาท/ชั่วโมง		
						ดร.วิวัฒน์ วัชรพรม	080-4112963	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้	รับ/รับ	Polymerase Chain Reaction (PCR)	ไม่มีค่าเช่า/ค่า	500 บาท/ชั่วโมง		
								การวิจัย	เครื่องวิเคราะห์ชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้	รับ/รับ	Polymerase Chain Reaction (PCR)	ไม่มีค่าเช่า/ค่า	500 บาท/ชั่วโมง		
								บริการวิชาการ/ทำชิ้นงานตีขึ้น									
13	ห้องปฏิบัติการ Polymerase	มท		๑๓๖3 11 เมษายน 1202	สุวรรณภูมิ	ดร.ศศิก มีชัย วัฒนชนานนท์	081-9162081	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	4	ได้						
								บริการวิชาการ/ทำชิ้นงานตีขึ้น		4	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	2	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	2	ได้						
14	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโรงงาน/วิจ. ฟิล์มเมทาลอกรีก/เอช. PLC	มท	วิศวกรรมโลหการ	๑๓๖3 11 เมษายน 1204	สุวรรณภูมิ	ดร.วิวัฒน์ วัชรพรม	080-6178700	การวิจัยการผสมโลหะ	ไมโครสโคป	3	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	ไมโครสโคป	3	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	ไมโครสโคป	3	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	ไมโครสโคป	3	ได้						
15	ห้องเรียน	มท			สุวรรณภูมิ	ดร.ศศิก มีชัย วัฒนชนานนท์	081-9622479	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	30	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	30	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	30	ได้						
16	ห้องปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาโรงงาน/วิจ. ฟิล์มเมทาลอกรีก/เอช. PLC	มท	วิศวกรรมโลหการ	๑๓๖3 2 พฤศจิกายน 2564	สุวรรณภูมิ	ดร.ศศิก มีชัย วัฒนชนานนท์	087-1969923	การวิจัยการผสมโลหะ	การขึ้นชิ้นงานตีขึ้น								
								การวิจัยการผสมโลหะ	การขึ้นชิ้นงานตีขึ้น								
								การวิจัยการผสมโลหะ	การขึ้นชิ้นงานตีขึ้น								
								การวิจัยการผสมโลหะ	การขึ้นชิ้นงานตีขึ้น								
17	ห้องปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาโรงงาน/วิจ. ฟิล์มเมทาลอกรีก/เอช. PLC	มท	วิศวกรรมโลหการ	๑๓๖3 2 เมษายน 2202	สุวรรณภูมิ	ดร.ศศิก มีชัย วัฒนชนานนท์	087-1969923	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	40	ได้	การบริการวิชาการ/รับ	ตามงบประมาณ/เป็น	ดร.ศศิก มีชัย วัฒนชนานนท์	ไม่คิดค่าเช่า/ค่า		
				๑๓๖3 2 เมษายน 2301	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์	089-7848741	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	40	ได้						
				๑๓๖3 5 เมษายน 2303	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์		การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
				๑๓๖3 5 เมษายน 2303	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์		การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
				๑๓๖3 5 เมษายน 2304	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์		การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	35	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
18	ห้องปฏิบัติการวิจัยและพัฒนาโรงงาน/วิจ. ฟิล์มเมทาลอกรีก/เอช. PLC	มท	วิศวกรรมโลหการ	๑๓๖3 2 เมษายน 2201	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์	089-7848741	การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	40	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
				๑๓๖3 2 เมษายน 2202	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์		การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	40	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
				๑๓๖3 2 เมษายน 2203	วิบูลย์	น.ส.ธีระ วัฒนชนานนท์		การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	40	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						
								การวิจัยการผสมโลหะ	เครื่องขึ้นชิ้นงานตีขึ้น	1	ได้						

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะ/หน่วยงาน	สาขาวิชา	สถานะที่ตั้ง	จุดเริ่มต้น	ผู้รับผิดชอบ/ประธานคณะกรรมการ	เบอร์โทรศัพท์	ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	เครื่องใช้ประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สถานะบริการวิชาการ*	การให้บริการโดยห้องปฏิบัติการ	วิธีการประเมินผล	ผู้ให้บริการ	ตัวควบคุมการบริการ	โครงการวิจัย/โครงการที่ดำเนินการ	หน่วยวัด/ชนิดวัสดุ CO2
19	ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	นท.	การสัตวบาล	อาคาร 3 เลขที่ห้อง 3106	มฤดี	น.ศ.วิระ วัฒน วัฒนยศ	095-7848741	การวิจัยการสอน 22 คณิตปัญญา	เครื่องคอมพิวเตอร์ 7000000 10 กิกะไบต์ 2016	35							
									เครื่องขยายเสียง	1							
									เครื่องขยายเสียงเบรค	1							
									เครื่องคอมพิวเตอร์ 7000000 10 กิกะไบต์ 2016	40							
									เครื่องขยายเสียง	1							
									เครื่องขยายเสียงเบรค	1							
									เครื่องคอมพิวเตอร์ 7000000 10 กิกะไบต์ 2016	20							
									เครื่องขยายเสียง	1							
									เครื่องขยายเสียงเบรค	1							
									เครื่องคอมพิวเตอร์ 7000000 10 กิกะไบต์ 2016	15							
									เครื่องใช้ประจำห้องปฏิบัติการ	40							
									20	ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาเกษตรและสหกรณ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร	นท.	ระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์	อาคาร 8 เลขที่ห้อง 8202	มฤดี	น.ศ.สิริพร จงนันทะกุล	061-7131999	การวิจัยการสอน 22 คณิตปัญญา
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	29																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	31																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	27																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	37+1																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	30																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	40																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	31																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	32																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	27																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																
เครื่องคอมพิวเตอร์ (พร้อมจอทัช)	27																
เครื่องขยายเสียง	1																
Switch Hub	1																

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะกรรมการ	สาขาวิชา	สถานที่ตั้ง	ศูนย์	ผู้รับผิดชอบ/ประธาน/ที่ปรึกษาดำเนินการ	เบอร์โทรศัพท์	ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สามารถบริการวิชาการได้	การให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการประเมินผล	ผู้ให้บริการ	ตัวดำเนินการ	โครงการวิจัย/ห้องปฏิบัติการ	หน่วยงานต้นสังกัด/COE					
19	ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรม	นท	การศัลยกรรม	อาคาร 3 เลขที่ห้อง 1306	วสุกรี	นายธีระวัฒน์ วิไลนาศ	095-7848741	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ Windows 10 office 2016	35												
									เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์	1												
									เครื่องขยายเสียงบรรยาย	1												
									เครื่องคอมพิวเตอร์ Windows 10 office 2016	40												
				อาคาร 3 เลขที่ห้อง 1308	วสุกรี	นายธีระวัฒน์ วิไลนาศ	095-7848741	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์	1												
									เครื่องขยายเสียงบรรยาย	1												
									เครื่องคอมพิวเตอร์ Windows 10 office 2016	20												
									เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์	1												
				อาคาร 3 เลขที่ห้อง 1302	วสุกรี	นายธีระวัฒน์ วิไลนาศ	095-7848741	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ Windows 10 office 2016	1												
									เครื่องฉายภาพโปรเจกเตอร์	1												
									เครื่องขยายเสียงบรรยาย	1												
									ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2103	15												
				อาคาร 2	สุทรวนบุรี	อ.สุชาติ บุญศรี	089-4814283	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2104	40												
21	ห้องปฏิบัติการสารสนเทศระดับบัณฑิต	นท	การศัลยกรรม	อาคาร 2	สุทรวนบุรี	อ.ปฏิพัทธ์ หอมกานต์	090-4789905	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	คอมพิวเตอร์ พร้อมโปรแกรม WMS	3												
									อุปกรณ์เสริมบาร์ code	3												
22	ห้องปฏิบัติการสารสนเทศระดับบัณฑิตศึกษา	นท	การศัลยกรรม	อาคาร 2	สุทรวนบุรี	อ.วิรุทธ ไทยโพธิ์ศรี	085-3687304	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงานประมวลผลแบบพีซี	40												
									ชุดโต๊ะเขียนหนังสือคอมพิวเตอร์	40												
									ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์แล็ปท็อป	1												
									อุปกรณ์เครื่องพิมพ์	2												
									เครื่องขยายเสียง	1												
									ตู้เก็บเครื่องเขียนแบบเคลื่อนย้าย	1												
									ตู้ใส่เอกสาร	1												
เครื่องปรับอากาศ	4																					
23	ห้องปฏิบัติการระบบปัญญาประดิษฐ์	นท	การบัญชี	อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2203	สุทรวนบุรี	อ.สุวิญญา วรรณยศ	086-0937523	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ (เครื่อง 2203)	40												
									บริการวิชาการที่นำเทคโนโลยีมาใช้ (เพื่อชุมชน)	1												
									เครื่องปรับอากาศ ห้อง 2203	2												
									เครื่องคอมพิวเตอร์ (เครื่อง 2204)	20												
				อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2204	สุทรวนบุรี	อ.พิชญชนก กานต์	097-6212754	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	บริการวิชาการที่นำเทคโนโลยีมาใช้ (เพื่อชุมชน)	1												
									เครื่องปรับอากาศ ห้อง 2204	2												
									คอมพิวเตอร์ (เครื่อง 2204)	1												
									เครื่องปรับอากาศ ห้อง 2204	2												
24	ห้องปฏิบัติการค้นคว้าวิจัยระดับบัณฑิต	นท	ระบบสารสนเทศ	อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2103	สุทรวนบุรี	ศ.ดร. สันต บุญไชยพาณิชย์	083-4922291	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนรู้แบบลึก	1				การศึกษารายงาน		น.ส.	นิติศาสตร์					
									ซอฟต์แวร์สำหรับค้นหาข้อมูล	2												
				อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2103	สุทรวนบุรี	อ.พรวิมล ไชยศรี	085-1717525	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	บริการวิชาการที่นำเทคโนโลยีมาใช้ (เพื่อชุมชน)	1												
									เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพีซี	25												
25	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ	นท	ระบบสารสนเทศ	อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2114	สุทรวนบุรี	อ.พรวิมล ไชยศรี	088-6742113	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพีซี	50												
26	ห้องปฏิบัติการค้นคว้าวิจัยระดับบัณฑิต	นท	ระบบสารสนเทศ	อาคาร 2 เลขที่ห้อง 2102	สุทรวนบุรี	อ.พรวิมล ไชยศรี	085-1717525	การเรือนการสวน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพีซี	30												

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะ/ภาควิชา	สาขาวิชา	สอนหนังสือ	ศูนย์ค้นคว้าวิจัย	ผู้รับผิดชอบ/ประธาน/สมาชิก	เบอร์โทรศัพท์	ความพิเศษของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สถานะบริการวิชาการ	ภาพที่บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการประเมิน	ผู้ให้บริการ	ศึกษาค้นคว้า	โครงการที่ให้บริการ	หน่วยวัดคุณค่า/COE
27	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	มท.	ระบบสารสนเทศ	อักษร 2 เลขที่ห้อง 2208	สุพรรณบุรี	ศ.ดร. สันต บุญไชยพิทักษ์	083-0922291	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพีซี	30							
			การบัญชี	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240407	หน้าคน	อ.วุฒิศักดิ์ ศักขาน	088-9632660	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	คอมพิวเตอร์	20		การวัด	ศูนย์ข้อมูล การไฟฟ้านครหลวง	บุคคลภายนอก	คณาจารย์		
								การวิจัย									
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)									
			การบัญชี	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240308	หน้าคน	ศ. นพ. วิวัฒน์ โพธิ์ชัย	099-4191559	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		32							
			การบัญชี	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240310	หน้าคน	ศ. นพ. วิวัฒน์ โพธิ์ชัย	099-4191559	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		10							
			ระบบสารสนเทศ	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240504-505	หน้าคน	อ.ศุภนาฏ บุญทง	091-8600463	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		30							
			ระบบสารสนเทศ	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240508	หน้าคน	ศ. นพ. วิวัฒน์ โพธิ์ชัย	085-4155899	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		25							
			ระบบสารสนเทศ	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240509	หน้าคน	อ.กิตติศักดิ์ บุญเยี่ยม	089-0609956	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		25							
			ระบบสารสนเทศ	อักษร 24 เลขที่ห้อง 240510	หน้าคน	อ.ศศิปรีชา บุญดี	081-4719192	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งาน	1							
								การวิจัย		1							
								บริการวิชาการที่มีรายได้และไม่มีรายได้ (เลือกรวม)		25							
28	ห้องปฏิบัติการฐานข้อมูล	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17071	นนทบุรี	ศ.ดร.ศรินทร์ นุชเดชาโสมประยูร	081-2561362	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการฐานข้อมูล	25	ไม่						
29	โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17072	นนทบุรี	อ.ศุภวัฒน์ บุญเดชา	099-4982663	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	20	ไม่						
			วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17074	นนทบุรี	อ.กวีศักดิ์ ไชยศรีรุ่งเรือง	081-5646523	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	20	ไม่						
30	โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17073	นนทบุรี	ศ.ดร. ศรินทร์ นุชเดชา	089-1808094	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	20	ไม่						
31	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17075	นนทบุรี	อ.ศุภวัฒน์ บุญเดชา	086-9999097	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	20	ไม่						
32	ซอฟต์แวร์ระบบ	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17076	นนทบุรี	ศ.ดร. ศุภวัฒน์	082-5555335	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์ระบบ	20	ไม่						
33	ติดตั้งและดูแลระบบคอมพิวเตอร์	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	อักษร 17 เลขที่ห้อง 17077	นนทบุรี	อ.กมลวิมล นงนุช	085-9129255	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ ติดตั้งและดูแลระบบคอมพิวเตอร์	20	ไม่						

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	แผนก/หน่วยงาน	สาขาวิชา	สอนวันที่	ศูนย์/ชั้น	ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงาน/นักวิจัย	เบอร์โทรศัพท์	ความพิเศษของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สามารถบริการใครได้	การให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการเครื่องมือ	ผู้ใช้บริการ	ค่าเช่าบริการ/บาท	โครงการวิจัย/โครงการ/ปฏิบัติการ	หน่วยงาน/ศูนย์/ห้อง/COE
34	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	0๓๖1 17 เมษายน 25๖๑	นวมบุรี	ดร.ภรต นามูช	0๘5-๖29255	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์	25	ไม่						
						อ.สุทิน เกษตรวิเศษชัย	081-6293573	การเรียนการสอน ระดับปริญญาโท									
35	โครงสร้างและระบบสารสนเทศ	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	0๓๖1 17 เมษายน 25๖๑	นวมบุรี	ศ.พิชญะ ภิทยะจโน	091-๙192395	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ โครงสร้างและระบบ	20							
						ศ.ณัช วัฒนศิริ วัฒนโรจน์	099-๙195595										
36	เครือข่ายและระบบสารสนเทศ	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	0๓๖1 17 เมษายน 25๖๑	นวมบุรี	อ.สุทิน เกษตรวิเศษชัย	081-6293573	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการเครือข่ายและระบบ	20							
37	ศัพทวิทยา	มท.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	0๓๖1 17 เมษายน 25๖๑	นวมบุรี	อ.วิภา วัฒนศิริ วัฒนโรจน์	0๘2-๙๙29292	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ชุดคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการศัพทวิทยา	20							
						ศ.กัญญา เพ็ญกุล ภาสกรนิษฐ์ระบุด	092-๙519356	การเรียนการสอน ระดับปริญญาโท									
38	ห้องปฏิบัติการ 23505	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๑	หินกอง	ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่อง UV-visible spectrophotometer	3							
						นายสุวิทย์ ประทีป	090-9454564		เครื่อง evaporator	2							
39	วิเคราะห์โครงสร้างผลึก AAS	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๑	หินกอง	ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่อง Atomic Absorption Spectrometer	1							
						นายสุวิทย์ ประทีป	090-9454564										
40	วิเคราะห์ปริมาณสารด้วยเทคนิค Gas Chromatography	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๑	หินกอง	ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	Gas Chromatography	1							
						นายสุวิทย์ ประทีป	090-9454564										
41	เคมีชีวภาพ	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๐	หินกอง	ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ตู้ปลอดเชื้อ Hot air oven	1							
						นายสุวิทย์ ประทีป	090-9454564		อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ Water bath	1							
42	เคมีวิเคราะห์	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๑	หินกอง	ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เตาเผาอุณหภูมิสูง Furnace	1							
						นายสุวิทย์ ประทีป	090-9454564		เครื่องปั่นเหวี่ยง Centrifuge	2							
43	เคมีวิเคราะห์	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 25๖๑	หินกอง	ศ.ดร. ชัยบุญชนิก วัฒนโรจน์	086-9838608		อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ Water bath	1							
						ศ.กาญจนา พิศาลภา	095-5562825	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ตู้ปลอดเชื้อ Hot air oven	1							
44	ปฏิบัติการชีววิทยา (23๖12)	มท.	วิทยาศาสตร์	0๓๖1 23 เมษายน 2๕๖๑	หินกอง	ศ.ดร. พชรพร วัฒนศิริวัฒน	095-6789950	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	ถังปลอดเชื้อ	13 ตัว							
						ศ.ดร. พชรพร วัฒนศิริวัฒน	086-1808508	การวิจัย	ถังปลอดเชื้อแบบเคลื่อนที่	1 ตัว							
									ตู้แช่แข็ง	4 ตู้							
									ตู้ปลอดเชื้อ	1 ตู้							
									ตู้ดูดควัน	1 ตู้							
									เครื่องนับจำนวนไดโน	1 เครื่อง							
									เครื่องฆ่าเชื้อภาชนะควบคุมอุณหภูมิ	1 เครื่อง							
									เครื่องฆ่าเชื้อภาชนะควบคุมอุณหภูมิ	2 เครื่อง							
									อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ	1 เครื่อง							
									เครื่องรีไซเคิลน้ำ (Ultrasound Cleaner)	1 เครื่อง							
									โถบดข้าวในภาชนะโถบด	1 ตัว							
									ตู้ปลอดเชื้อ	1 ตู้							
									คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ พร้อมจอพิมพ์ และเครื่องพิมพ์	1 ชุด							

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ขนาดพื้นที่	สาขาวิชา	สถานที่ตั้ง	ศูนย์	ผู้รับผิดชอบ/ประธาน	เบอร์โทรศัพท์	ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สถานะบริการวิชาการ	ภารกิจบริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการประเมินผล	ผู้ให้บริการ	ค่าตอบแทน	โครงการ/พันธกิจที่เชื่อมโยงกับห้องปฏิบัติการ	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ COE																
45	ปฏิบัติการเครื่องกลึงโลหะขั้นสูง (21613)	30	วิศวกรรมเครื่องกล	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 21613	ทันสมัย	ศ.พ.ว. สมพรทวี วัฒนชัยชนะ	085-6789950	การมีสอนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องึงงานเชื่อมด้วยมือ	3 เครื่อง																							
									เครื่องซีล 100	1 เครื่อง																							
									เครื่องเชื่อมแก๊ส	4 เครื่อง																							
									เครื่องตัดความแม่นยำสูง	3 เครื่อง																							
									เครื่องวัดการดูดซึมโลหะ	1 เครื่อง																							
									ชุดเครื่องมือเชื่อมแก๊ส 100 โวลต์	1 ชุด																							
									เครื่องดูดสารละลายในตู้ปริมาณ 5 ลิตร	1 เครื่อง																							
									เครื่องดูดสารละลายในตู้ปริมาณ 200 ลิตร	2 เครื่อง																							
									เครื่องดูดสารละลายในตู้ปริมาณ 1 ลิตร	3 เครื่อง																							
									เครื่องดูดสารละลายในตู้ปริมาณ 5 ลิตร	1 เครื่อง																							
									เครื่องดูดสารละลายในตู้ปริมาณ 10 ลิตร	1 เครื่อง																							
									ชุดสำหรับวัดปริมาณแก๊สออกซิเจน	1 ชุด																							
									ชุดทดสอบเหล็ก	1 ชุด																							
									โปรแกรมจำลองการเชื่อม	1 ชิ้น																							
ถังน้ำยาทำความสะอาด	1 เครื่อง																																
46	ปฏิบัติการหล่อขึ้นรูป (21614)	30	วิศวกรรมเครื่องกล	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 21614	ทันสมัย	ศ.พ.ญ. เกษแก้ว พ.ว. ปวีณา สุชาติ	089-2859474	การมีสอนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องหล่อขึ้นรูปแบบตัวขึ้น	19 ตัว																							
									เครื่องหล่อขึ้นรูปแบบตัวขึ้น	1 ตัว																							
									ชุดขึ้นรูป	2 ชุด																							
									ชุดแม่พิมพ์	2 ชุด																							
									โพลีคาร์บอเนต	1 ตัว																							
									เครื่องวัดอุณหภูมิ (Stomacher)	1 เครื่อง																							
									เครื่องวัดอุณหภูมิ	1 เครื่อง																							
									ชุดคน	1 ชุด																							
									ชุดสารเคมี	1 ชุด																							
									ชุด	2 เครื่อง																							
									ชุดอุปกรณ์	1 เครื่อง																							
									ชุดพีซี (16GB RAM)	2 เครื่อง																							
									เครื่องปั๊มสุญญากาศ	1 เครื่อง																							
									คอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์	1 ชุด																							
เครื่องผสม (Vacuum Mixer)	2 เครื่อง																																
คอมพิวเตอร์พร้อมเครื่องพิมพ์	1 ชุด																																
47	ปฏิบัติการหล่อขึ้นรูป 2 (21604)	30	วิศวกรรมเครื่องกล	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 21604	ทันสมัย	ศ.พ.ว. น้อยวันรัตน์ พ.ว. ปวีณา สุชาติ	086-5565044	การมีสอนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องหล่อขึ้นรูปแบบตัวขึ้น	16 ตัว																							
									ชุดแม่พิมพ์	1 ชุด																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น (Autoclave)	1 เครื่อง																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น	1 เครื่อง																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น	2 เครื่อง																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น (16GB RAM)	1 เครื่อง																							
									ชุดพีซี (16GB RAM)	1 ชุด																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น	1 เครื่อง																							
									เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น (High-speed refrigerated centrifuge)	1 เครื่อง																							
									คอมพิวเตอร์พร้อมเครื่องพิมพ์	1 ชุด																							
									48	ปฏิบัติการเครื่องกลึงโลหะขั้นสูง 2 (21616)								30	วิศวกรรมเครื่องกล	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 21616	ทันสมัย	ศ.พ.ญ. เกษแก้ว ศ.พ.ว. สมพรทวี วัฒนชัยชนะ	089-2859474	การมีสอนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องึงงานเชื่อมด้วยมือ	1 เครื่อง							
																									เครื่องวัดการดูดซึมโลหะ (Spectrophotometer)	1 เครื่อง							
																									ชุดเครื่องมือ	1 เครื่อง							
																									ชุดเครื่องมือ 3D (3D)	1 ชุด							
ชุดเครื่องมือ (Gel documentation)	1 ชุด																																
เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น	1 เครื่อง																																
เครื่องขึ้นรูปด้วยตัวขึ้น	1 เครื่อง																																
ชุดเครื่องมือ	1 ชุด																																

แบบสำรวจข้อมูลห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	คณะกรรมการ	สาขาวิชา	สถานที่ตั้ง	ศูนย์ศึกษา	ผู้รับผิดชอบ/ประธานภาควิชา	เบอร์โทรศัพท์	รายละเอียดของห้องปฏิบัติการ	เครื่องมือประจำห้องปฏิบัติการ	จำนวน	สถานะบริการวิชาการ	การให้บริการห้องปฏิบัติการ	วิธีการจัดซื้อ	ผู้ซื้อบริการ	ค่าเช่าบริการ/บาท	โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการ	หน่วยงานผู้ให้ GCCE	
50	ปฏิบัติการเครื่องมือเฉพาะทางชีววิทยา (23607)	ภค	วิทยาศาสตร์	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 23607	ภค 231	ศ.ดร.วิมล วัฒนเรือง	006-1565597	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องวัดการดูดกลืนแสง	1 เครื่อง								
								การวิจัย	เครื่องวัดการดูดกลืนแสงแบบอินฟราเรด (Infrared Spectrometer)	1 เครื่อง								
									เครื่องวัดแสงยูวี-วิสิเบิลสเปกตรัม (UV-VIS Spectrophotometer)	1 เครื่อง								
									เครื่องวัดความหนืด (Viscometer)	1 เครื่อง								
									เครื่องวัดความดันโลหิต (Blood Pressure Meter)	1 เครื่อง								
									เครื่องวัดอุณหภูมิ (Thermometer)	1 เครื่อง								
									กล้องจุลทรรศน์แบบแสงทั่วไป (Compound Microscopy)	9 ตัว								
									กล้องจุลทรรศน์หัวขี้น (Inverted Microscope)	1 ตัว								
									จุลทรรศน์ฟลูออเรสเซนซ์ (Fluorescent Microscope)	1 ชุด								
									จุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM)	1 ชุด								
	จุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดแบบคอนทราสต์สูง (High Contrast SEM)	1 ชุด																
	อุปกรณ์วัดความหนาแน่นของดิน (Soil Density Measurement)	1 ชุด																
	ชุดเครื่องมือวัดค่า pH	1 ชุด																
	ชุดเครื่องมือวัดค่าความนำไฟฟ้า	1 ชุด																
51	ห้องปฏิบัติการ 23109	ภค	วิทยาศาสตร์	อาคาร 23 เลขที่ห้อง 23109	ภค 231	อ.นิพนธ์ ใจดี	002-4956393	การเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี	เครื่องวัดความดัน	1 เครื่อง								
						ดร.นิพนธ์ ใจดี	090-5160991											

รายละเอียดห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	หน่วยงาน	รายละเอียด	จำนวนห้อง
1	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ห้องปฏิบัติการ Pneumatics	1
		ครุภัณฑ์ชุดฝึกมาตรฐานวิชาชีพแมคคาณิกส์และ PLC	1
		ห้องสัมมนา	1
2	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ห้องปฏิบัติการ โรคและปรสิตตัวน้ำ	1
		ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงธุรกิจ	1
		ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา	1
		ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พีช	2
		ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย	1
		ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	1
		ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์	1
		ห้องปฏิบัติการโรคพืชวิทยา (Plant Pathology Laboratory)	1
		ห้องปฏิบัติการการสกัดและการตรวจสอบปริมาณสารออกฤทธิ์จากพืช	1
		ห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร	1
		ห้องวิเคราะห์อาหารสัตว์	1
		ห้องเทคโนโลยีชีวภาพทางสัตว์	1
3	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ห้องปฏิบัติการวิจัยและนวัตกรรมคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
		ห้องปฏิบัติการการตลาด Smart marketing lab	1
		ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาการบัญชี	3
		ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาการจัดการ	4
		ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	11
		ห้องปฏิบัติการทางด้านคลังสินค้า	1
		ห้องปฏิบัติการทางด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	1
		ห้องปฏิบัติการทางบัญชีดิจิทัล	2
		ห้องปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์	1
		ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเว็บ	1
		ห้องปฏิบัติการพื้นฐานโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1
		ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	8

รายละเอียดห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	หน่วยงาน	รายละเอียด	จำนวนห้อง
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ห้องปฏิบัติการฐานข้อมูล	1
		โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชั้นสูง	2
		ประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์กราฟิก	1
		วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1
		ซอฟต์แวร์ระบบ	1
		ดิจิทัลและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	1
		ประมวลผลภาพขั้นสูง	1
		โครงการเฉพาะทาง	1
		เครือข่ายและระบบความปลอดภัย	1
		คั่นคว่ำวิชาการ	1
		ห้องปฏิบัติการ 23505	1
		วิเคราะห์โลหะด้วยเทคนิค AAS	1
		วิเคราะห์ปริมาณสารด้วยเทคนิค Gas Chromatography	1
		เคมีพื้นฐาน	1
		เคมีวิเคราะห์	1
		เคมีอินทรีย์	1
		ปฏิบัติการจุลชีววิทยา1 (23612)	1
		ปฏิบัติการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อและอุปกรณ์ (23613)	1
		ปฏิบัติการจุลชีววิทยา2 (23614)	1
		ปฏิบัติการชีววิทยา 2 (23604)	1
		ปฏิบัติการเครื่องมือเฉพาะทางจุลชีววิทยา (23616)	1
		ปฏิบัติการชีววิทยา1 (23606)	1
		ปฏิบัติการเครื่องมือเฉพาะทางชีววิทยา (23607)	1
		ห้องปฏิบัติการ 23109	1

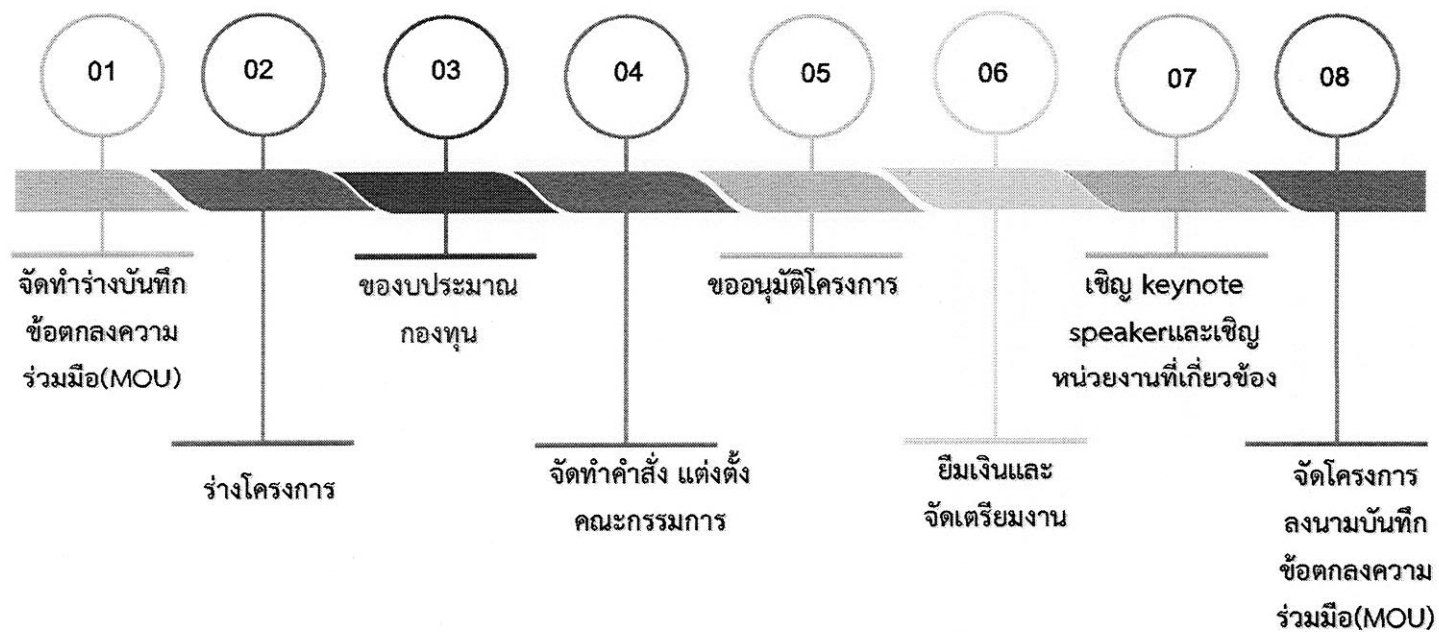
มติที่ประชุม เห็นชอบ และประธานมอบหมายให้มีการลงพื้นที่สำรวจห้องปฏิบัติการจริง ในเบื้องต้น ให้ดำเนินการเทียบเคียงและสรุปข้อมูลครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการกับกองนโยบายและแผน การลงพื้นที่สำรวจ ให้สอบถามรายละเอียดข้อมูลความพร้อมจากผู้เกี่ยวข้องโดยตรง เพื่อสนับสนุน ยกระดับห้องปฏิบัติการให้เป็น หน่วยวิจัยหรือศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (Center of Excellent: CoE) เพื่อส่งเสริม และพัฒนาความเป็นเลิศ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม โดยขอให้ดำเนินการสำรวจข้อมูลให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2566

4.3 การจัดทำ MOU กับ TGI

งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี รายงานความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อม พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เพื่อขยายการบริการ ของสถาบันไทย-เยอรมัน เขตพระนครศรีอยุธยา ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิกับ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน โดยมีผังงาน (Flowchart) และรายละเอียดดังนี้



บันทึกความร่วมมือทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน





บันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
เพื่อขยายการบริการของสถาบันไทย-เยอรมัน เขตพระนครหรืออุษายา
ระหว่าง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน

ด้วยอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน มีความประสงค์ที่จะส่งเสริม
สนับสนุนและขยายบริการของสถาบัน เพื่อพัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีการผลิตในพื้นที่จังหวัด
พระนครหรืออุษายาและพื้นที่ใกล้เคียงให้สามารถแข่งขันด้านการผลิตในระดับสากล โดยสภามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีมติเห็นชอบในหลักการของบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง จัดตั้งศูนย์
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ให้มีฐานะเป็นหน่วยงานอิสระซึ่งดำเนินงานภายใต้เงื่อนไขแห่งวัตถุประสงค์
และพันธะสัญญาตามที่ตกลงระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ อุตสาหกรรมพัฒนา
มูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน.

๑. วัตถุประสงค์

- ๑.๑ ให้บริการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแก่บุคลากรภาคธุรกิจ
อุตสาหกรรมชุมชน และบุคลากรของมหาวิทยาลัย
- ๑.๒ ร่วมกันวิจัย หรือสร้างมูลค่าเพิ่มจากงานวิจัย และกาให้บริการแก่ภาคธุรกิจ
อุตสาหกรรม
- ๑.๓ สนับสนุนการเรียนการสอนของนักศึกษา คณะจารย์นักวิจัยของศูนย์ถ่ายทอด
เทคโนโลยีการผลิต และมหาวิทยาลัย

๒. พันธะสัญญา

๒.๑ ความรับผิดชอบของมหาวิทยาลัย

- (๑) จัดสถานที่ที่เหมาะสมต่อการดำเนินงานบริการของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
- (๒) จัดหาสาธารณูปโภคระดับพื้นฐานรองรับการดำเนินงานบริการของศูนย์
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
- (๓) สนับสนุนการดำเนินงานบริการของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
- (๔) กำหนดขอบเขต เงื่อนไข การใช้อาคารที่ของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
ให้เหมาะสม
- (๕) ดูแลความปลอดภัยทั้งด้านการบริการโดยรอบของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต
- (๖) จัดสรรงบประมาณที่มีขีดความสามารถในการติดต่อประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- (๗) ร่วมมือแก้ปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอย่างเต็มความสามารถ
- (๘) ร่วมพัฒนาการดำเนินงานบริการต่าง ๆ เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีการผลิต

๒.๒ ความรับผิดชอบของอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน

- (๑) ปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัย
- (๒) รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการใช้พื้นที่ส่วนกลางและสาธารณูปโภคต่าง ๆ รวมทั้งการ
ปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มเติม

- (๑) ดำเนินงานบริการเพื่อพัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีการผลิต
- (๒) ดำเนินงานบริการต่าง ๆ ให้มีความปลอดภัยและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- (๓) แต่งตั้งผู้บริหารที่มีความสามารถ เพื่อการบริหารจัดการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี
การผลิต และการติดต่อประสานงานระหว่างศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต กับอุตสาหกรรมพัฒนา
มูลนิธิสถาบันไทย-เยอรมัน และมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- (๒) ร่วมมือแก้ปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นอย่างเต็มความสามารถ

- (๒) ร่วมพัฒนาการดำเนินงานบริการต่าง ๆ เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีการผลิต
- (๔) การดำเนินงานใด ๆ ต้องไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อมหาวิทยาลัย ทั้งทางตรง
และทางอ้อม หรือกระทำการอันเป็นปฏิปักษ์ต่อมหาวิทยาลัยหรือประโยชน์ของมหาวิทยาลัย

๒.๓ การบริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต

- (๑) ให้มีผู้บริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เป็นผู้รับผิดชอบและมีอำนาจหน้าที่
เกี่ยวกับการดำเนินงาน การบริหารจัดการทั่วไป การเงิน และการบัญชีที่ได้รับมอบหมาย
- (๒) ผู้บริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ต้องมีความสามารถในการบริหารจัดการ
องค์กรให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และพันธะสัญญา และจะต้องประสานความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน ให้เกิด
ประโยชน์ทั้งสองฝ่าย

- (๓) ให้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไทย-เยอรมัน เป็นผู้แต่งตั้งผู้บริหารศูนย์
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต โดยความเห็นชอบของมหาวิทยาลัย

- (๔) ให้มีผู้แทนของมหาวิทยาลัยเป็นประธานคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เพื่อให้คำแนะนำและรับทราบการดำเนินงานให้
สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และพันธะสัญญา

- (๕) ผู้บริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ต้องจัดทำแผนงาน ปฏิทินการปฏิบัติงาน
แจ้งมหาวิทยาลัยทราบทุก ๆ ๓ เดือน เพื่อที่ทางมหาวิทยาลัยจะได้ใช้ประโยชน์ด้านการวางแผน ฝึกอบรม และ
งานวิจัย

- (๖) ผู้บริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ต้องจัดทำรายละเอียดด้านการเงินและ
การบัญชี ให้ถูกต้องตามมาตรฐานระบบบัญชีและเป็นไปตามกฎหมาย รวมทั้งต้องดำเนินการชำระค่าใช้จ่าย

ตามข้อตกลงที่ได้ไว้กับองค์การ บุคคล หรือคู่สัญญาอย่างครบถ้วน เพื่อให้เกิดความเสียหายต่อชื่อเสียง และเกียรติภูมิของมหาวิทยาลัย

(๑) ผู้บริหารประจำศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ต้องจัดทำรายงานผลงาน โดยมีสาระสำคัญครบถ้วนทุก ๖ เดือน

๒.๔ ข้อตกลงอื่น

(๑) คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้มีการบันทึกความร่วมมือนี้ในรอบ ๓ ปี และกรณีที่มีการสมควรมหาวิทยาลัยอาจเรียกเก็บค่าตอบแทนในลักษณะค่าเช่าพื้นที่ ทั้งนี้จะมีการตกลงร่วมกันเพื่อกำหนดราคาค่าเช่า

(๒) ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการดำเนินงานของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ไม่ว่าจะเกิดจากความผิดพลาดจากการดำเนินงานหรือมาจากบุคคลอื่น ไม่ถือว่ามีมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมรับผิดชอบในผลแห่งความเสียหายนั้น เว้นแต่มีข้อตกลงเป็นอย่างอื่น

(๓) ในกรณีที่การดำเนินงานของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์และพันธะสัญญา หรือมีการกระทำอันไม่เหมาะสม และก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรืออุตสาหกรรมพัฒนาภูมิปัญญา สถาบันไทย-เยอรมัน ให้ฝ่ายที่ได้รับผลกระทบแจ้งผู้บริหารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เป็นหนังสือ เพื่อให้ดำเนินการ แก้ไข ปรับปรุง หรือยุติการกระทำนั้นหากไม่ได้รับการตอบสนองโดยสมควรแก่เหตุ ให้ถือว่าเป็นเหตุแห่งการบอกเลิกสัญญา

(๔) ในกรณีที่ข้อขัดแย้งในการดำเนินงานของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต และทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการแต่งตั้งคณะอนุญาโตตุลาการจำนวนสามคน จากผู้ทรงคุณวุฒิฝ่ายละหนึ่งคน และทั้งสองฝ่ายร่วมกันแต่งตั้งอีกหนึ่งคน เป็นผู้พิจารณาและวินิจฉัยข้อขัดแย้งดังกล่าว เว้นแต่ในกรณีที่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดคัดค้านการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ถือว่าการแต่งตั้งคณะอนุญาโตตุลาการไม่มีอยู่ในพันธะสัญญา

๓. การดำเนินการ

การดำเนินการตามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ อุตสาหกรรมพัฒนาภูมิปัญญา สถาบันไทย-เยอรมัน ฉบับนี้มีกำหนดระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ลงนาม และให้ทั้งสองฝ่ายพิจารณาพบทวนแก้ไขปรับปรุงวัตถุประสงค์ พันธะสัญญา และข้อตกลงอื่นๆ ทุก ๓ ปี

บันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต เพื่อขยายการบริการของสถาบันไทย-เยอรมัน เขตพระนครศรีอยุธยา ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิกับ อุตสาหกรรมพัฒนาภูมิปัญญา สถาบันไทย-เยอรมันนี้ ทำไว้เป็น ๒ ฉบับ มีความถูกต้อง

ตรงกัน โดยให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เก็บไว้ ๑ ฉบับ และอุตสาหกรรมพัฒนาภูมิปัญญา สถาบันไทย-เยอรมัน เก็บไว้ ๑ ฉบับ ทั้งสองฝ่ายได้อ่านข้อความโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ)

(นายสมชาย จักรกรินทร์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน (TGI)

ลงชื่อ.....พยาน

ลงชื่อ.....พยาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสกรินทร์ วัชรศรีสำเร็จ)

(.....)

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

สถาบันไทย-เยอรมัน (TGI)

ลงชื่อ.....พยาน

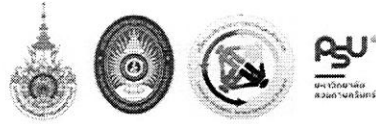
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาฤทธิ์ ศรีสงคราม)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

มติที่ประชุม เห็นชอบ และประธานมอบหมายให้งานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี นำเรื่องเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อพิจารณาหาหรือรายละเอียดต่างๆ เช่น ระเบียบที่เกี่ยวข้อง การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าใช้จ่ายในการใช้พื้นที่ และค่าสาธารณูปโภคต่างๆ โดยให้เร่งจัดทำโครงการลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการฯ ให้เสร็จสิ้น เพื่อจะได้เชิญผู้เกี่ยวข้องประชุม และขออนุมัติใช้งบประมาณจากกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการต่อไป

4.4 การจัดประชุม คบอ.

สืบเนื่องจากการเข้าร่วม “สัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย” สามัญประจำปี พ.ศ. 2566 ครั้งที่ 3/2566 (วาระพิเศษ) ระหว่างวันที่ 25 – 26 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง และการประชุมเตรียมความพร้อมการจัดโครงการ “สัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย (คบอ.)” ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมป่าตอง ชั้น 2 อาคาร 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา นั้น มติที่ประชุมมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นเจ้าภาพการจัดโครงการ “สัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย (คบอ.)” ครั้งที่ 4/2566 (ระหว่างวันที่ 20 – 22 ธันวาคม 2566) ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา โดยมี (ร่าง) กำหนดการจัดโครงการ ดังนี้



-ร่าง-

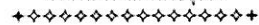
กำหนดการ

โครงการ “สัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย (คบอ.)

ครั้งที่/2566

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



วันพุธที่ 20 ธันวาคม 2566 (วันที่ 1)

- เวลา 17.00 – 18.00 น. ลงทะเบียน ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- เวลา 18.00 – 20.00 น. งานเลี้ยงต้อนรับสมาชิก คบอ. ร่วมรับประทานอาหารเย็น ณ ลานโบราณสถานวัดไตรรงค์ ภายในงานย่อยห้องฟ้าอยุธยา มรดกโลก Ayutthaya World Heritage ประจำปี 2566
- เยี่ยมชมนิทรรศการ และการออกร้านจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชนของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
 - ชมการแสดงศิลปวัฒนธรรม การบรรเลงดนตรีไทย การบรรเลงดนตรีร่วมสมัย

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 (วันที่ 2)

- เวลา 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- เวลา 09.00 – 12.00 น. เข้าร่วมพิธีเปิด งานการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏกรุงเก่า”

โดยสมาคมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (ประเทศไทย) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยาและภาคีเครือข่าย สถาบันอุดมศึกษาไทย

- การแสดงต้อนรับของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จากสาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์

- การบรรยายพิเศษทางวิชาการ หัวข้อ “.....” โดย

รับประทานอาหารกลางวัน

ลงทะเบียน ณ ห้องประชุมกรม. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

พิธีเปิดการสัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย ครั้งที่/2566

- กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชูลีทธิ์ ประดับเพชร อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา และ รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ

อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เวลา 13.30 – 16.30 น. ประชุมสัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย

ครั้งที่/2566 ณ ห้องประชุมกรม. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

เวลา 16.30 – 17.30 น. พักผ่อนตามอัธยาศัย

เวลา 17.30 – 21.00 น. ล่องเรือรับประทานอาหารเย็น สัมผัสบรรยากาศชุมชนชาวอยุธยา สองฝั่งแม่น้ำ พร้อมชมความสวยงามของวัดและโบราณสถานรอบเกาะเมืองอยุธยา / รับประทานอาหารเย็น ณ ร้านอาหาร

กิจกรรม เทียวชมอยุธยา หนึ่งสืบ “ใส่ชุดไทยเดินเล่นชิลล์ พากันชิม “ฮอป แซะ” ภายในย่อยห้องฟ้าอยุธยามรดกโลก Ayutthaya World Heritage ประจำปี 2566

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566 (วันที่ 3)

เวลา 09.00 – 12.00 น. ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน ณ

.....
โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เวลา 12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน ณ

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

เวลา 13.00 น. เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

- หมายเหตุ
1. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30 น. และ 14.30 น.
 2. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

นางสาวพนิดา เฟื่องขจร หัวหน้างานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี แจ้งในที่ประชุมว่าจะดำเนินการขออนุมัติใช้งบประมาณจากกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ จำนวน 150,000 บาท ในการจัดโครงการ “สัมมนาเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทย (คบอ.)” ครั้งที่ 4/2566

ประธานให้ข้อชี้แนะว่าหากจัดกิจกรรมลงพื้นที่ศึกษาดูงานโดยขออนุมัติใช้งบประมาณจากมหาวิทยาลัย ควรคำนึงว่ามหาวิทยาลัยต้องได้รับประโยชน์ตอบแทนกลับมาด้วย เช่น ประโยชน์จากแหล่งทุนที่จะสนับสนุนทุนให้กับงานวิจัยหรือโครงการของมหาวิทยาลัย

มติที่ประชุม เห็นชอบ และมอบหมายนางสาวพนิดา เฟื่องขจร หัวหน้างานบริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี ประสานงานและเชิญมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยาประชุมหารือ จัดทำข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนดำเนินการ และมอบหมายนางอำมรินทร์ ใจหาญ ค้นคว้าข้อมูลวารสารเครือข่ายบริการวิชาการสถาบันอุดมศึกษาไทยรายงานให้อำนาจการทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา ครั้งที่ 2/2566

กำหนดประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จำนวน 2 เดือน/ครั้ง โดยนัดหมายประชุมคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 2/2566 ในเดือนธันวาคม 2566 รายละเอียดวัน เวลา ฝ่าฝืนเลขานุการจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุม เวลา 12.30 น.

(นางสาวอารีญา ภาคสุข)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาวอ้อมใจ บุญหนุน)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

รักษาราชการแทน หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ผู้ตรวจรายงานการประชุม