

งานบ่มเพาะวิสาหกิจและสร้างผู้ประกอบการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดตั้งหน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการเร่งพัฒนาธุรกิจ เพื่อพัฒนาไปเป็น Business Acceleration และการเชื่อมโยงงานสู่ภาคอุตสาหกรรม โดยมีการจัดทำโครงสร้าง การแบ่งงานภายในส่วนราชการในสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินงานให้บรรลุผลตามนโยบายที่ มหาวิทยาลัยวางไว้ ในชื่องาน Enterprise Linkage Center และมีหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจและสร้างผู้ประกอบการ มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการสร้างผู้ประกอบการ โดยเริ่มตั้งแต่การสร้างความคิดและทักษะความเป็น ผู้ประกอบการ (Entrepreneur Mindset) ไปจนถึงกระบวนการบ่มเพาะ (Incubation) และการพัฒนา ผู้ประกอบการให้เติบโตอย่างยั่งยืน

การมีส่วนร่วมของบุคคลภายนอกเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนให้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจและสร้าง ผู้ประกอบการประสบความสำเร็จ เนื่องจากทรัพยากรภายในมหาวิทยาลัยไม่เพียงพอที่จะผลักดันให้สตาร์ทอัพ เติบโตสู่ตลาดจริงได้อย่างแข็งแกร่ง การมีส่วนร่วมของบุคคลภายนอก เช่น ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา หน่วยงานภาครัฐ องค์กรพัฒนาเอกชน และนักลงทุนและแหล่งทุนภายนอก

ในปีงบประมาณ 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัด โครงการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการธุรกิจใหม่ด้านเทคโนโลยี และธุรกิจ Microbusiness การบ่มเพาะความ เป็นผู้ประกอบการ เพื่อบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และ ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยสามารถนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปพัฒนาเป็นธุรกิจ เทคโนโลยี

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการเป็นวิทยากร ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ เป็นที่ปรึกษาให้พี่เลี้ยงในการให้คำปรึกษา Mentors เรื่อง การวางกลยุทธ์ธุรกิจ การตลาดและการบริหารจัดการ อีกทั้ง ยังเป็นคณะกรรมการในการพิจารณาทุนสนับสนุนให้กับนักศึกษา โดยมีการจัดกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมการประกวดแนวคิดธุรกิจ Start Idea ในวันที่ 8 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุมนนทรี ชั้น 8 อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร 24) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา เพื่อคัดเลือก 10 ทีมสุดยอดแนวคิดธุรกิจ Start Idea เข้าสู่การบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการต้นแบบ และนำเสนอแผนธุรกิจ Final Pitching ในงาน RUS TechShow 2026 ในเดือนมกราคม 2569 โดยมีทีมธุรกิจ Start Idea เข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ จำนวน 18 ทีม เป็นนักศึกษาจาก 6 คณะ ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 1 ทีม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 4 ทีม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 2 ทีม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 4 ทีม และคณะศิลปศาสตร์ จำนวน 1 ทีม รวมจำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้กว่า 100 คน และได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 ท่าน ประกอบไปด้วย

- คุณสิทธิเดช เดชคง ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการภาค ธนาคารออมสินภาค 14
- คุณศุภรา เชื้อไทย ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์กลุ่มภาคกลางตอนบน สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)
- คุณธนันต์ สุวรรณโพธิ์รุ่ง ตำแหน่ง รองประธาน YEC หอการค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ธนวรรณ เครื่องเย็บ จำกัด



2. กิจกรรมการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการ (RUS Incubation 2026) ระหว่างวันที่ 27 – 29 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรม เซ็น โฮเทลนครปฐม วัตถุประสงค์เพื่อบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยสามารถนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปพัฒนาเป็นธุรกิจเทคโนโลยี โดยผู้เข้าร่วมโครงการ RUS Incubation 2026 ครั้งนี้ประกอบด้วย ทีมนักศึกษาผ่านการคัดเลือกการประกวดแนวคิดธุรกิจ Start Idea จำนวน 10 ทีม มีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 72 คน จาก 6 คณะ ได้รับเกียรติจากวิทยากร จำนวน 5 ท่าน ดังนี้

- คุณรัชวุฒิ พิทยาพันธ์ CEO บริษัท Fixzy
- คุณณัฐนรินทร์ เนียมประดิษฐ์ CEO Lean Business Design Thailand
- คุณกษิณีเดช นาเจริญวุฒิกุล CEO & Co-founder of Paksa Solution
- คุณกฤษฎีตีเดช ต้นกันยา CEO THAI BEAUTY COMPLEX CO., LTD.
- คุณวินิจ ลิ้มเจริญ CEO บริษัท วีเซฟ ประเทศไทย จำกัด



3. กิจกรรม "Spark Engine Accelerator Program Research into Real-World Impact" ระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น จตุจักร กรุงเทพฯ วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผู้เข้าร่วมโครงการในวันนี้ประกอบไปด้วยทีมอาจารย์นักวิจัย จำนวน 7 ทีม ได้รับเกียรติจาก ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโส สวทช. Food Innopolis Accelerator และเป็นที่ปรึกษาด้านการสร้างผู้ประกอบการและเร่งรัดพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มาให้ความรู้ในหัวข้อสำคัญ ได้แก่ Customer & Market Validation และ Business Structure & Execution



4. กิจกรรม Spark Engine Accelerator Program Boot Camp 2 ระหว่างวันที่ 7 - 8 เมษายน 2569 ณ โรงแรม RUS Hotel & Convention Ayutthaya วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผู้เข้าร่วมโครงการในวันนี้ประกอบไปด้วยทีมอาจารย์นักวิจัยที่ผ่านการเข้าร่วม Boot Camp 1 จำนวน 2 ทีม ประกอบด้วย

- PlasmaGrow หัวหน้าทีม ดร.ศิริรัตน์ เขียนแมน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- ข้าวกล้องงอกผงขงตี๋มหัศจรรย์ หัวหน้าทีม ผศ.พาขวัญ ทองรักษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

และทีมอาจารย์ที่ส่งข้อเสนอทุนวิจัยนวัตกรรมใช้เองสู่เชิงพาณิชย์และเร่งรัดสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจใหม่ (RUS Innovation and Startup) จำนวน 10 โครงการ รวมผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด จำนวน 40 คน ได้รับเกียรติจาก ดร.ปรเมษฐ์ ชุ่มยิ้ม ที่ปรึกษาอาวุโส สวทช. Food Innopolis Accelerator และเป็นที่ปรึกษาด้านการสร้างผู้ประกอบการและเร่งรัดพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

มาให้ความรู้ในหัวข้อสำคัญ ได้แก่ Marketing Canvas, Preparation for Pitch Deck และ การตรวจ OKRs และ คุณพร ยงจิระนนท์ โค้ชด้านการพูดและการ Presentation จากบริษัท สปีคโพร เทรนนิง จำกัด มาให้ความรู้ในหัวข้อสำคัญ ได้แก่ How to Pitch (เทคนิคการนำเสนอ)



ผลจากการมีส่วนร่วม

ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอก ได้ร่วมกันพิจารณาและคัดเลือกทีมนักศึกษาที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการให้ได้รับรางวัล จำนวน 6 ทีม และทีมอาจารย์ จำนวน 2 ทีม ที่ตรงกับเงื่อนไขและข้อกำหนดที่วางไว้

นักศึกษาและอาจารย์ที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และเครื่องมือทางธุรกิจที่ทันสมัยและใช้ได้จริงในปัจจุบัน (เช่น Design Thinking, Value Proposition Canvas) จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริงในภาคธุรกิจ ได้รับคำแนะนำแบบตรงจุดจากผู้ทรงคุณวุฒิ ทำให้ได้แผนธุรกิจที่มีความจำเป็นต่อการลงสู่ตลาดจริง

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

แนวทางการนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงการดำเนินงาน

1. ด้านการบริหารจัดการและยกระดับหลักสูตรบ่มเพาะ นำคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญและนักลงทุนมาปรับปรุงหลักสูตรการอบรม เพิ่มกิจกรรมเชิงปฏิบัติการ
2. จัดทำฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง จำแนกกลุ่มผู้เชี่ยวชาญภายนอกตามประเภทธุรกิจ (เช่น เทคโนโลยี, อาหารและเกษตรแปรรูป, Microbusiness) เพื่อให้สามารถจับคู่ (Matching) กับนักศึกษาได้อย่างแม่นยำและตรงจุดในโครงการปีถัดไป
3. การเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา อาจารย์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการขอทุนจากแหล่งทุนภายนอก