



รายงานผลการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(ตุลาคม 2566 - เมษายน 2567)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

**025 รายงานผลการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
(ตุลาคม 2566 - เมษายน 2567)**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นมหาวิทยาลัยที่มีหน้าที่ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ริเริ่ม ปรับปรุง เปลี่ยน ถ่ายทอด พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และให้ความสำคัญกับการเปิดโอกาสให้นักศึกษา บุคคลและหน่วยงานภายนอก ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัย ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ร่วมติดตามประเมินผล นำข้อคิดเห็นต่างๆ ที่ได้รับนำมาพัฒนา ปรับปรุงการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย และสอดคล้องตามนโยบายด้านความโปร่งใสและตรวจสอบได้

ช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – เมษายน 2567 มหาวิทยาลัยได้เปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมโดยผ่านกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. การส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง พัฒนากักขะ หลักสูตรการเรียนการสอน การจัดการศึกษา การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม พัฒนาศาสตร์และเทคโนโลยี

มจร. ร่วมหารือแนวทางการพัฒนาระบบการทำงานของ บก.สปพ. พัฒนาหลักสูตร กับ 191



■ รายละเอียดโครงการ

วันที่ 14 มีนาคม 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำโดย รศ. ดร.สยาม เจริญเสียง รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ผศ. ดร.สันติธรรม พรหมอ่อน ผู้อำนวยการศูนย์ Big Data Experience Center และ รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรม ดร.วราสิณี ฉายแสงมงคล อาจารย์ประจำสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) ผศ. ดร.วริสา ยมเสถียรกุล อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ ร่วมกับ กองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) นำโดย พล. ต.ต.วรวิทย์ ญาณจินดา ผู้บังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) พ.ต.อ. อาวุธ อุดมรัตน์ รองผู้บังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) พ.ต.ท.ชูชาติ มีแสง รอง ผกก. ศูนย์รวมข่าว ได้นำเสนอข้อมูล เกี่ยวกับขั้นตอนการรับแจ้งและสั่งการเหตุ และการวิเคราะห์อาชญากรรม และเทคนิคที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการดำเนินงาน ของเจ้าหน้าที่ เมื่อมีการโทรแจ้งเหตุมายังหมายเลข 191 การดำเนินการนี้เป็นการหารือร่วมกัน เพื่อให้ได้แนวทางการ พัฒนาระบบการทำงานของกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (บก.สปพ.) โดยร่วมกันพัฒนาทักษะด้าน AI และ Data Analytics และพัฒนาระบบการจัดการข้อมูลของเหตุต่างๆ ที่รับแจ้งผ่าน 191 ให้เป็นแบบ Realtime เพื่อนำไปสู่ การวางแผนป้องกันหรือระงับเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

■ ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

- การพัฒนาทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และ Data Analytics ให้กับกำลังพล ของกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191)
- การพัฒนาระบบการจัดการข้อมูลของเหตุต่างๆ ที่รับแจ้งผ่าน 191 ให้เป็นแบบ Realtime

■ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

คณะทำงานจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประกอบด้วย รศ. ดร.สยาม เจริญเสียง รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ ผศ. ดร.สันติธรรม พรหมอ่อน ผู้อำนวยการศูนย์ Big Data Experience Center และ รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรม ดร.วราสิณี ฉายแสงมงคล อาจารย์ประจำสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) ผศ. ดร.วริสา ยมเสถียรกุล อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ และคณะผู้แทนจากกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการ พิเศษ (191) โดย พล. ต.ต.วรวิทย์ ญาณจินดา ผู้บังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) พ.ต.อ. อาวุธ อุดมรัตน์ รองผู้บังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) พ.ต.ท.ชูชาติ มีแสง รอง ผกก. ศูนย์รวมข่าว และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง



- ผลจากการมีส่วนร่วม

การหารือร่วมกันในโครงการดังกล่าว ทำให้มหาวิทยาลัยและกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191) ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับรู้ความต้องการ โดยมหาวิทยาลัยจะได้นำทักษะ ความเชี่ยวชาญที่มีในด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นำมาพัฒนาและออกแบบเครื่องมือ ทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และ Data Analytics ให้กับกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ (191)

- การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยได้นำความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัย และนวัตกรรม นำมาขยายผล เพิ่มพูนประสบการณ์ ให้กับคณะทำงานของมหาวิทยาลัย และกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ เพื่อพัฒนาระบบการจัดการข้อมูลของเหตุต่างๆ ที่รับแจ้งผ่าน 191 ผ่านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) นำมาใช้ปรับปรุงกระบวนการของกองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ ให้เป็นแบบ Realtime ต่อไป และสอดคล้องกับการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในการนำความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทักษะที่โดดเด่นที่มหาวิทยาลัยมี ขยายผลตอบโต้ภัยตามความต้องการของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนต่อไป

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/kmutt-news/19/03/2024/60095/>

สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา (CTE) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มจร.
จัดโครงการอบรมหลักสูตรการสร้างและจัดการแบบจำลองสารสนเทศอาคาร
โดยใช้โปรแกรม AUTODESK REVIT รุ่นที่ 1



- รายละเอียดโครงการ

วันที่ 1-5 เมษายน 2567 สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา (CTE) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มจร. จัด “โครงการอบรมหลักสูตรการสร้างและจัดการแบบจำลองสารสนเทศอาคาร โดยใช้โปรแกรม Autodesk Revit รุ่นที่ 1” ภายใต้โครงการพัฒนาสมรรถนะที่ทันสมัยตามมาตรฐานอาชีพ (CVM) สาขาช่างก่อสร้าง โดยได้รับการสนับสนุนจาก

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา และวิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว ณ ห้องปฏิบัติการสอนสาขาวิชาครุศาสตร์ โยธา อาคาร S13 มจร. เป็นโครงการเพื่อพัฒนาครูอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะที่สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพ และเข้ารับการทดสอบประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ รวมทั้งพัฒนาทักษะการใช้โปรแกรม BIM (Building Information Modeling) ในการเขียนแบบก่อสร้าง การประมาณราคา การจัดซื้อ รวมไปถึงการวางแผนงานระบบต่างๆ ของอาคาร

▪ ประเด็นการมีส่วนร่วมในโครงการ

โครงการนี้ เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา และวิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว เพื่อพัฒนา สร้างทักษะ สมรรถนะ เตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรทางอาชีวศึกษา มีสมรรถนะ ศักยภาพตามมาตรฐานอาชีพ เกี่ยวกับการสร้างและจัดการแบบจำลองสารสนเทศอาคาร โดยใช้โปรแกรม Autodesk Revit การประยุกต์ใช้แนวคิดการเขียนแบบจำลองสารสนเทศอาคาร นำไปสู่การจัดการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ

▪ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

อาจารย์และคณะทำงาน สาขาวิชาครุศาสตร์โยธา (CTE) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มจร. ผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท ออเรคอน คอนซัลติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด ผู้เชี่ยวชาญ (Assessor) สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) อาจารย์จากวิทยาลัยเทคนิคสุโขทัย คณะครู คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 30 คน

▪ ผลจากการมีส่วนร่วม

การจัดโครงการนี้ เพื่อพัฒนาครูอาชีวศึกษาให้มีสมรรถนะที่สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพ และเข้ารับการทดสอบประเมินสมรรถนะบุคลากรตามมาตรฐานอาชีพ รวมทั้งพัฒนาทักษะการใช้โปรแกรม BIM (Building Information Modeling) ในการเขียนแบบก่อสร้าง การประมาณราคา การจัดซื้อ รวมไปถึงการวางแผนงานระบบต่างๆ ของอาคาร อีกทั้งได้เพิ่มพูนความรู้ด้านเนื้อหา หลักสูตร จากผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานภายนอก ส่งเสริมสมรรถนะของบุคลากรอาชีวศึกษาเพิ่มขึ้นด้วย

▪ การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยได้นำความรู้ และความเชี่ยวชาญ ของหลักสูตรสาขาวิชาครุศาสตร์โยธา นำไปขยายผลเพิ่มพูนความรู้ให้กับบุคลากรทางอาชีวศึกษา เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้มีมาตรฐานที่ดีขึ้น อีกทั้งยังได้รับความรู้ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ต่างๆ จากผู้เชี่ยวชาญ หน่วยงานเครือข่าย เพื่อนำมาพัฒนา ปรับปรุง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรของคณะ ให้มีคุณภาพ ศักยภาพ ตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมาย เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพ กำลังคน ด้านอาชีวศึกษา ให้มีฝีมือ มีคุณภาพ มาตรฐานดี

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/kmutt-news/11/04/2024/62486/>

2. การทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การให้บริการชุมชนและสังคม

สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มจร. จัดโครงการ “ครูช่างพัฒนาโรงเรียนผู้ยากไร้ในชุมชน (ETE VOLUNTEER ครั้งที่ 8)”



■ รายละเอียดโครงการ

วันที่ 22 – 24 ธันวาคม 2566 สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดโครงการ “ครูช่างพัฒนาโรงเรียนผู้ยากไร้ในชุมชน (ETE Volunteer ครั้งที่ 8)” มี ผศ. ดร.ธณภณ อารังคุณานัน อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมสาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มจร. นำพานักศึกษา ครุศาสตร์ไฟฟ้า มจร. นำองค์ความรู้ที่มีนำไปพัฒนาชุมชน ฝึกแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์จริง และสร้างควมมีจิตสาธารณะ ในการออกค่าย ณ โรงเรียนบ้านอุดมธัญญา ตำบลอุดมธัญญา อำเภอดงตาล จังหวัดนครสวรรค์

■ ประเด็นการมีส่วนร่วมในโครงการ

การสร้างควมมีจิตสาธารณะ เรียนรู้จากประสบการณ์จริง และการใช้เวลาว่างและความรู้ที่มีของนักศึกษา สร้างประโยชน์ต่อส่วนรวม หรือกลุ่มชุมชนที่ยังมีความขาดแคลน

■ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

อาจารย์ นักศึกษา สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มจร. นักเรียนและชาวบ้าน โรงเรียนบ้านอุดมธัญญา ตำบลอุดมธัญญา อำเภอดงตาล จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 100 คน เข้าร่วมกิจกรรม

▪ ผลจากการมีส่วนร่วม

กิจกรรมทำให้เกิดการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกลุ่มนักศึกษา และชาวบ้านในชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ได้เรียนรู้วิถีชีวิตคนในชุมชนด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น การใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสภาพที่ขาดแคลนอุปกรณ์อำนวยความสะดวก สร้างความอดทนและมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้อื่น

▪ การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาในการดำเนินงาน

จากการจัดกิจกรรมนี้ ทำให้เกิดการปลูกฝังให้นักศึกษามีจิตสาธารณะ เป็น Chang Agent สอดคล้องตามนโยบายและแผนกลยุทธ์ มจร. ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) การสร้างบัณฑิตที่เก่งและดี นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนที่ยังขาดแคลน เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิชาการให้แก่ชาวบ้านในชุมชนเพื่อให้ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการศึกษา เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินชีวิตของคนในชุมชนต่อไป

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/03/01/2024/55521/>

มจร. จัดกิจกรรมนำสื่อมวลชนสัญจร เยี่ยมชมงานวิจัยอัพเกรดสับประรดภูแล
สู่ Zero Waste ในพื้นที่ จังหวัดเชียงราย



▪ รายละเอียดโครงการ

วันที่ 29-30 มีนาคม 2567 กลุ่มงานการสื่อสารเชิงกลยุทธ์และการตลาด มจร. จัดกิจกรรมนำสื่อมวลชนสัญจร เยี่ยมชมผลงานวิจัย “อัพเกรดสับประรดภูแล สู่ Zero Waste ในพื้นที่ จ.เชียงราย” ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ซึ่งผลงานวิจัยดังกล่าวเกิดขึ้นภายใต้ความร่วมมือของอาจารย์และนักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มจร. สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) และคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เป็นการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ภายใต้โครงการวิจัย “การใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเศษเหลือและการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในโซ่การผลิตและการแปรรูปสับประรดภูแล เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม”

▪ ประเด็นการมีส่วนร่วมในโครงการ

โครงการนี้ เป็นการสร้างงานวิจัยร่วมกัน ระหว่างนักวิจัยของ มจร. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ ภายใต้โครงการวิจัย “การใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเศษเหลือและการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ในโซ่การผลิตและการแปรรูปสับประรดภูแล เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” ด้วยการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2566 และมีจุดประสงค์ที่สำคัญ ในการนำวัสดุเศษเหลือจากกระบวนการแปรรูปสับประรดนำไปพัฒนาศักยภาพให้เกิดประโยชน์

ต่อได้ เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเศษเหลือจากกระบวนการแปรรูป และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการการแปรรูป สับปะรด

■ **สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม**

อาจารย์และนักวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มจร. สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง และคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กลุ่มสื่อมวลชน เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด และกลุ่มผู้ประกอบการการแปรรูปสับปะรด

■ **ผลจากการมีส่วนร่วม**

การวิจัยโดยการลงพื้นที่ ทำให้มองเห็นสภาพปัญหา และโอกาสในการพัฒนางานวิจัย และการสร้างประโยชน์ หรือผลกระทบ Impact ที่มีคุณค่า เกิดประโยชน์และสร้างโอกาสให้กับกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ในการนำองค์ความรู้ จากหลายส่วนมาพัฒนาศักยภาพ การเพิ่มมูลค่าวัสดุที่เหลือจากการแปรรูป (Zero Waste) การเตรียมความพร้อมให้กับ กลุ่มผู้ประกอบการและเกษตรกรให้เตรียมรับนโยบาย Carbon Neutrality และ Net Zero Emission ของประเทศไทย

■ **การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาในการดำเนินงาน**

การนำพาสื่อมวลชนและคณะผู้ทำวิจัยลงพื้นที่ ทำให้รับรู้กระบวนการทำงาน ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง และ มุ่งหวังให้การบูรณาการการทำงานร่วมกันของหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จะช่วยสร้างมูลค่า และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการแปรรูปสับปะรด และสร้างโอกาสการแข่งขันในการส่งออกผลิตภัณฑ์สับปะรดพร้อมทานและแปรรูปไป ยังต่างประเทศได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/kmutt-news/02/04/2024/61500/>

อธิการบดีพบประชาคม มจร. : 4 ปีที่ต้องทำไปด้วยกัน



- **รายละเอียดโครงการ**

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566 สภาคณาจารย์และพนักงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ได้จัดเสวนา “อธิการบดีพบประชาคม มจธ.: 4 ปีที่ต้องทำไปด้วยกัน” ณ ห้องประชุมชลิ สินธุโสภณ อาคารสำนักหอสมุด เพื่อเป็นการถ่ายทอดนโยบายและกิจกรรมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยที่จะเกิดขึ้นในระยะเวลา 4 ปี รวมถึงเปิดโอกาสให้ประชาคม มจธ. บุคลากร นักศึกษา ได้ซักถามในประเด็นการทำงานที่เกี่ยวข้องและเสนอแนะแนวทางในการพัฒนา มหาวิทยาลัยต่อไป โดยมี ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ชัย แนนจันทร์ ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน เป็นผู้ดำเนินการเสวนา

- **ประเด็นการมีส่วนร่วมในโครงการ**

การจัดกิจกรรมเสวนา เพื่อให้ประชาคม มจธ. ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรทุกระดับ รวมถึงนักศึกษา ได้รับฟัง การถ่ายทอดนโยบายและกิจกรรมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย และเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยน รับรู้มุมมองจากประชาคม ซักถามข้อคำถาม หรือข้อสงสัยต่างๆ เพื่อนำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ คำถามที่ได้รับ นำไปปรับปรุง พัฒนาการดำเนินงานให้ดีขึ้น

- **สรุปข้อมูลผู้มีส่วนร่วม**

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย อธิการบดี ผู้บริหารระดับรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก สถาบัน ผู้อำนวยการสำนักงาน บุคลากรผู้ปฏิบัติงาน และนักศึกษา เข้าร่วมรับฟัง ถามปัญหา จำนวนประมาณ 70 คน

- **ผลจากการมีส่วนร่วม**

กิจกรรมนี้ได้รับความสนใจจากประชาคม มจธ. เนื่องจากเป็นการสื่อสาร การถ่ายทอดนโยบาย และสิ่งที่ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการในอีก 4 ปีต่อไปข้างหน้า ทั้งด้านการเรียนการสอน กระบวนการปฏิบัติงาน นโยบายการบริหาร จัดการต่างๆ ที่อาจทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนตามบริบทองค์กรวม ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยก็ได้รับฟังข้อเสนอแนะ ความ คิดเห็นต่างๆ จากบุคลากรและนักศึกษา เพื่อนำไปคิด วิเคราะห์ สู่การนำไปพัฒนา ปรับปรุง แก้ไขให้เกิดความเหมาะสม

- **การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานผลการดำเนินโครงการ**

ผลการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวถือเป็นกระบวนการส่วนหนึ่งที่จะทำให้รับรู้ หรือสะท้อนความต้องการจาก ประชาคม มจธ. ได้รับทราบข้อมูลจากกลุ่มผู้ปฏิบัติงาน นักศึกษา เพื่อนำไปปรับปรุง พัฒนา การดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ให้ดียิ่งขึ้น และสร้างกลไกการสื่อสาร ซึ่งเป็นกลไกที่สำคัญในการถ่ายทอดเรื่องราวของมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดการรับรู้ ข่าวสาร การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยโดยทั่วกัน

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/kmutt-news/21/11/2023/53292/>

มจร. ให้การต้อนรับ สำนักงาน ป.ป.ช. กลุ่มศิษย์เก่า/นักศึกษา/ผู้รับบริการ ของมหาวิทยาลัย
ในการประเมินการจัดเก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก
(External Integrity and Transparency Assessment : EIT)



■ รายละเอียดโครงการ

วันที่ 19 เมษายน 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำโดย รศ. ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี ผศ.สุเมธ อังคะศิริกุล รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล คุณฉัตรชัย มุ่งธัญญา ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการ คุณฉันทนา ภูธรารณณ์ ที่ปรึกษาสำนักงานอธิการบดี และผู้แทนจากคณะกรรมการเฉพาะกิจ ITA/หน่วยงาน ให้การต้อนรับ สำนักงาน ป.ป.ช. และช่วยดูแล ให้คำแนะนำ กลุ่มนักศึกษาเก่า กลุ่มบริษัท ร้านค้า คู่สัญญาของมหาวิทยาลัย และกลุ่มนักศึกษาปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ผู้รับบริการที่สำคัญ ในการเข้าร่วมการตรวจประเมินและจัดเก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุม LIB 108 อาคารสำนักหอสมุด

■ ประเด็นการมีส่วนร่วมในโครงการ

ประเด็นการมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นตามแบบวัดการประเมิน EIT มีดังนี้

- การประเมินความคิดเห็นด้านคุณภาพการดำเนินงาน
- การประเมินความคิดเห็นด้านประสิทธิภาพการสื่อสาร
- การประเมินความคิดเห็นด้านการปรับปรุงระบบการทำงาน

- **สรุปข้อมูลผู้มีส่วนร่วม**

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/ผู้รับบริการตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย ได้แก่ กลุ่มนักศึกษาเก่า กลุ่มนักศึกษาปัจจุบัน ผู้รับบริการสำนักหอสมุด ผู้รับบริการงานจัดซื้อจัดจ้าง ผู้รับบริการร้านค้า ภายในมหาวิทยาลัย จำนวนมากกว่า 100 คน

- **ผลจากการมีส่วนร่วม**

กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี 2567 เปิดโอกาสให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่เคยมารับบริการหรือมาติดต่อกับมหาวิทยาลัย รวมถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามการดำเนินงานหรือภารกิจของมหาวิทยาลัย และกลุ่มนักศึกษาเก่า เข้ามามีส่วนร่วมในการประเมินและสะท้อนความคิดเห็นต่อการให้บริการหรือการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานในมหาวิทยาลัย เพื่อนำข้อมูลหรือข้อเสนอแนะที่ได้รับจากผู้เข้าประเมินนำไปปรับปรุงการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยต่อไป

- **การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานผลการดำเนินโครงการ**

ผลการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวถือเป็นกระบวนการส่วนหนึ่งที่จะสะท้อนข้อมูลการปฏิบัติงานและการให้บริการต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เพื่อนำไปปรับปรุง พัฒนา กระบวนการปฏิบัติงานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้างการปฏิบัติงานหน้าที่ของบุคลากรทุกระดับด้วยคุณธรรมและจริยธรรม ความโปร่งใส สอดคล้องตามแนวทางการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามหลักธรรมาภิบาล คุณธรรม จริยธรรม และความโปร่งใส อย่างยั่งยืน

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.kmutt.ac.th/news/kmutt-news/22/04/2024/62680/>

ทั้งนี้ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมในกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ได้ที่

ข่าวและกิจกรรมที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ของ มจร. :

<https://www.kmutt.ac.th/category/news/featured-news/>