



## การประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2565 สมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ด้วยสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ กำหนดให้มีการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2565 ในวันอังคารที่ 25 เมษายน 2566 เวลา 17.00 น. ณ ห้องยูงทอง 1 สมาคมธรรมศาสตร์ฯ ซอยงามดูพลี ถนนพระราม 4 กรุงเทพฯ ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

- วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2564
- วาระที่ 3 แลกผลงานที่ผ่านมา
- วาระที่ 4 รับรองรายงานทางการเงินของสมาคมฯ ประจำปี 2565
- วาระที่ 5 เลือกตั้งผู้สอบบัญชี ประจำปี 2566 และกำหนดค่าตอบแทน
- วาระที่ 6 เลือกตั้งนายกสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปี 2566 - 2567
- วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

จึงขอเรียนเชิญสมาชิกสมาคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้โปรดเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2566



## 'กทพ.'ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ พัฒนาและผลิตบุคลากรทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) กระทรวงคมนาคม โดย นายสุรเชษฐ์ เหล่าพูลสุข ผู้ว่าการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย และ นายกาจพจน อุดมธรรมภักดี รองผู้ว่าการฝ่ายกลยุทธ์และแผนงานได้ลงนาม ในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (Memorandum of Understanding : MOU) ด้านการส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และผลิตบุคลากรทางด้านนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับวิทยาลัยนวัตกรรมการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชยกฤต อัครวิธานนท์ คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพพล ตั้งจิตพรหม ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการแปรรูปทางดิจิทัล ร่วมลงนาม

วิทยาลัยนวัตกรรมการเป็นสถาบันการศึกษาด้านนวัตกรรมที่มีความเชี่ยวชาญด้าน Digital Transformation and Innovation ในระดับประเทศ เป็นเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของคนรุ่นใหม่ที่มีองค์ความรู้และความคิดสร้างสรรค์ใหม่ ๆ เพื่อให้เกิดมุมมองที่แตกต่างหลากหลายซึ่งการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้ทั้งสองหน่วยงานจะร่วมกันส่งเสริมการพัฒนาความรู้ ของนักศึกษา และเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากประสบการณ์และเข้าใจกระบวนการทำงานของ กทพ. เพื่อสร้างความร่วมมือและก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม ด้านดิจิทัล และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่สามารถนำมาประยุกต์ให้เข้ากับสถาบันการศึกษและการดำเนินงานของ กทพ.