



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

งานวางแผนและพัฒนา (บริหารความเสี่ยง) ฝ่ายวางแผนฯ โทร. ๗๕๐๔

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๖/๖๖๖

วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามหนังสือกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ที่ อว.๐๖๕๒.๐๘/๖๑๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ เรื่อง การรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน ความทราบแล้วนั้น ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน เรียบร้อยแล้วดังเอกสารที่แนบจำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญภา สุวรรณบำรุง)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รายงานผลตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายใน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รอบ ๙ เดือน)

เอกสารแนบ ๕

หน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนบริหารความเสี่ยง จำนวน.....๒.....ข้อ

๑) จำนวนนักศึกษาแรกเข้าในระดับปริญญาตรีไม่เป็นที่ตามแผน

๒) จำนวนงานวิจัย และหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้มีน้อย







การรายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายใน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒. ความเสี่ยง เรื่อง จำนวนงานวิจัย และหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์

สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ของหน่วยงานคือ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ความสำเร็จเป็นเลิศในเทคโนโลยีดิจิทัลที่สร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจและสังคม

สอดคล้องกับเป้าประสงค์ของหน่วยงานคือ ๑.๕ เพื่อให้มีการบูรณาการสร้างและผลิตเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยที่มีมาตรฐานสูง

ด้วยวิสัยทัศน์สำเร็จในการบริหารความเสี่ยง (KPI) คือ ๑.๕.๑ จำนวนงานวิจัย และหรือนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์

ความเสี่ยง	ประเภทของความเสี่ยง (ด้าน)	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง				การวิเคราะห์ความเสี่ยง		แผนบริหารความเสี่ยง		การรายงานผลการดำเนินงานตามแผน		
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	ระดับความเสียหาย	การควบคุม/การกำกับทิศทางที่มีอยู่เดิม	รายละเอียด/ผลการประเมินการควบคุมความเสี่ยงที่มีอยู่เดิม	การจัดทำความเสี่ยง	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ			
จำนวนงานวิจัย และ/หรือนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้น้อย	(๒)	(๓)	๕	๓	๓	๒	๑	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)
	กลยุทธ์	๑. นักวิจัยทำงานวิจัยเสร็จแล้ว แต่ไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์ ๒. ขาดการเผยแพร่องค์ความรู้ของงานวิจัยให้กับหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ๓. ผลงานวิจัยยังไม่ได้รับการตีพิมพ์หรือยังไม่ได้รับการนำไปใช้ประโยชน์ ๔. งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือบริการชุมชนมีจำนวนน้อย ๕. จำนวนงานวิจัย และหรือนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ได้น้อย ไม่เป็นไปตามตัวชี้วัด					๑. ยังคงมีหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ ๒. มีการส่งเสริมการนำงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ไปใช้ประโยชน์ ๓. หางานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ ๔. ส่งเสริมสนับสนุนให้วิจัยนำงานวิจัยไปขออนุสิทธิบัตร ๕. ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์จัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย ๖. ส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมอบรม เสวนา เกี่ยวกับ การขอรับทุนสนับสนุนการวิจัย ๗. ส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมโครงการรณรงค์เส้นทางปัญญาสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เป็นต้น	๑. นักวิจัยมีศักยภาพ มีงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ ๒. เผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ผ่านเว็บไซต์สาขาวิชา สื่อออนไลน์ อื่นๆ และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๑ มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ผ่าน Facebook และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๒ มีงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและหรือระดับนานาชาติ จำนวน ๑๒ ผลงาน ๒.๓ มีเทคโนโลยี และหรือนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์กับชุมชน จำนวน ๒ เรื่อง ๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ๒) โครงการการศึกษาการนำสไปร์ทซ์มาใช้ในกระบวนการผลิตน้ำดื่มแบบทหาร ๓. กลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๓.๑ มีกลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๑) ติดตามและประเมินผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาการใช้ประโยชน์สิ่งประดิษฐ์โครงการ รอบ ๖ เดือน การใช้ประโยชน์ทุก ๑๒ เดือน เป็นเวลา ๓ ปี ๒) กำหนด KPI ให้หน่วยงาน/อาจารย์/นักวิจัยต้องผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์จริง ผูกกับการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Performance Appraisal) จำนวน ๔ เรื่อง ๓) การยื่นคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน ๔ เรื่อง ๑) ผลิตภัณฑ์ได้ขึ้นบาริรามางดา ๒) นวัตกรรมที่ช่วยรวมและโครงการเร่งเชิงของสัปดาห์ประเภทหมึกและหมอย	๑. สาขาวิชา/หมวดวิชา/วิจัยและพัฒนา - ปิงประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔	๑. นักวิจัยมีศักยภาพ มีงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ ๒. เผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ผ่านเว็บไซต์สาขาวิชา สื่อออนไลน์ อื่นๆ และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๑ มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ผ่าน Facebook และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๒ มีงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและหรือระดับนานาชาติ จำนวน ๑๒ ผลงาน ๒.๓ มีเทคโนโลยี และหรือนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์กับชุมชน จำนวน ๒ เรื่อง ๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ๒) โครงการการศึกษาการนำสไปร์ทซ์มาใช้ในกระบวนการผลิตน้ำดื่มแบบทหาร ๓. กลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๓.๑ มีกลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๑) ติดตามและประเมินผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาการใช้ประโยชน์สิ่งประดิษฐ์โครงการ รอบ ๖ เดือน การใช้ประโยชน์ทุก ๑๒ เดือน เป็นเวลา ๓ ปี ๒) กำหนด KPI ให้หน่วยงาน/อาจารย์/นักวิจัยต้องผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์จริง ผูกกับการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Performance Appraisal) จำนวน ๔ เรื่อง ๓) การยื่นคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน ๔ เรื่อง ๑) ผลิตภัณฑ์ได้ขึ้นบาริรามางดา ๒) นวัตกรรมที่ช่วยรวมและโครงการเร่งเชิงของสัปดาห์ประเภทหมึกและหมอย	๑. นักวิจัยมีศักยภาพ มีงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ ๒. เผยแพร่ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ผ่านเว็บไซต์สาขาวิชา สื่อออนไลน์ อื่นๆ และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๑ มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ผ่าน Facebook และเว็บไซต์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๒.๒ มีงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติและหรือระดับนานาชาติ จำนวน ๑๒ ผลงาน ๒.๓ มีเทคโนโลยี และหรือนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์กับชุมชน จำนวน ๒ เรื่อง ๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรมและอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ๒) โครงการการศึกษาการนำสไปร์ทซ์มาใช้ในกระบวนการผลิตน้ำดื่มแบบทหาร ๓. กลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๓.๑ มีกลไกเพื่อสนับสนุนการรายงานผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ๑) ติดตามและประเมินผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ให้กับวิทยาลัยอาชีวศึกษาการใช้ประโยชน์สิ่งประดิษฐ์โครงการ รอบ ๖ เดือน การใช้ประโยชน์ทุก ๑๒ เดือน เป็นเวลา ๓ ปี ๒) กำหนด KPI ให้หน่วยงาน/อาจารย์/นักวิจัยต้องผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์จริง ผูกกับการประเมินผลการปฏิบัติงาน (Performance Appraisal) จำนวน ๔ เรื่อง ๓) การยื่นคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน ๔ เรื่อง ๑) ผลิตภัณฑ์ได้ขึ้นบาริรามางดา ๒) นวัตกรรมที่ช่วยรวมและโครงการเร่งเชิงของสัปดาห์ประเภทหมึกและหมอย		

Handwritten signature

๑) ผู้ประเมินวิสัยทัศน์ความเสี่ยงของนำสำนักงานการเกษตร

ประเภท ของความ เสี่ยง (ด้าน)	ปัจจัยเสี่ยง	การวิเคราะห์ความเสี่ยง			มาตรการเสี่ยง		การรายงานผลการดำเนินงานตามแผน รอบ ๔ เดือน
		โอกาส ผลกระทบ	ระดับความ เสี่ยง	ลำดับความ สำคัญ	การควบคุม/ การแก้ปัญหา ที่มีอยู่เดิม	รายละเอียด/ผลการประเมิน การควบคุมเดิมที่มีอยู่ก่อน ได้ผลหรือไม่	
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)	(๕)	(๖)	(๗)	(๘)
							เลขที่อนุสัญญาบัตร ๒๕๓๓๑ เลขที่คำขอ ๒๐๐๓๐๓๒๒๔ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๔
							๔. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์และความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายนอก กับมหาวิทยาลัย
							๔.๑ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมบันทึกความเข้าใจเพื่อดำเนินการ ด้านวิจัย ระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับหน่วยงานภายนอก จำนวน ๓ หน่วยงาน
							๑) บันทึกความเข้าใจ ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนา พัฒนาและยกระดับพื้นที่ทางการเกษตรที่มีส่วนผสมของสารสกัด แคนนาบิไดออล (CBD) การผลิตเส้นใยเครื่องแบบและเส้นใย ที่ทำจากเส้นใยทุ้ง (Hemp) เพื่อนำไปใช้ในโครงการขยายการผลิต ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร กับ พลตรี นายแพทย์ ใจชัย ขวัญพิชิต กับ บริษัท จีน กรุ๊ป โฮลดิ้ง จำกัด
							๒) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กับ บริษัท กราฟีน ครีเอชันส์ จำกัด
							๓) บันทึกความร่วมมือทางวิจัย ระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กับ Swinburne University of Technology ประเทศออสเตรเลีย ภายใต้โครงการทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก
							๔.๒ มีการนำงานวิจัยไปบูรณาการการเรียนการสอนแก่นักศึกษา ในหลักสูตรสาขาวิชา และบริการวิชาการ ให้แก่นักวิจัยหรือผู้สนใจ จำนวน ๕ เรื่อง
							๔.๓ มีการจัดโครงการบริการวิชาการ และบริการสังคมเพื่อสร้าง เครือข่ายด้านวิชาการและวิชาชีพ จำนวน ๗ โครงการ
							๑) โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติ หลักสูตร "ศาสตร์แห่ง เครื่องมือและนำทอม (Perfume 101) รุ่นที่ ๒"
							๒) โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติ "การสร้างแบรนด์และ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางประเภทเครื่องสำอางที่มีส่วนผสม จากสารสกัดธรรมชาติ"
							๓) โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติ หลักสูตร "ศาสตร์แห่ง เครื่องมือและนำทอม (Perfume 101) รุ่นที่ ๓"
							๔) โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติเทคนิคการถักนั้มน หอมระเหยสำหรับใช้งานเครื่องสำอางและการดูแลสภาพ รุ่นที่ ๒
							๕) โครงการอบรมและฝึกปฏิบัติ หลักสูตร "ศาสตร์แห่งการสร้าง รุ่นที่ ๑"
							๖) โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทักษะเพิ่มเติม-ฟิสิกส์ ระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย รุ่นที่ ๑๖/๒๕๖๔
							๗) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ RMLTP DATA CAMP: การเขียน ภาษาไพธอนพื้นฐาน (Python Basic Programming Workshop)

W

ความเสี่ยง	ประเภทของความเสี่ยง (ด้าน)	ปัจจัยเสี่ยง	การประเมินความเสี่ยง				การวิเคราะห์ความเสี่ยง			แนวการความเสี่ยง		การรายงานผลการดำเนินงานตามแผน
			โอกาส	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	สำคัญความเสี่ยง	การควบคุม/การแก้ปัญหาที่มีอยู่เดิม	รายละเอียด/ผลการประเมินการควบคุมเดิมที่มีอยู่ก่อนได้ผลหรือไม่	การจัดการความเสี่ยง	กำหนดเสร็จ/ผู้รับผิดชอบ		
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)		(๕)	(๖)	(๗)	(๘)	(๙)			
												๔.๔ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพเครื่องสำอางและการะกลอน ได้รับเชิญเป็นวิทยากรโครงการบริการวิชาการแก่สังคม จำนวน ๒ โครงการ
												๑) โครงการอบรมองค์ความรู้ดอกไม้กับได้เพื่อเพิ่มมูลค่าและ
												อัตรากำลังเจ้าหน้าที่
												๒) โครงการอบรมพัฒนาเครื่องสำอางจากสารสกัดสมุนไพร

หมายเหตุ : ไปตระบุนสถานะการดำเนินงานตามเครื่องหมาย ดังนี้ (\*) ดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนด, (P) ดำเนินการแล้วเสร็จแต่ล่าช้ากว่ากำหนด, (X) ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ และ(O) อยู่ระหว่างดำเนินการ ลงในช่อง (๑๑) สถานะการดำเนินงาน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
เลขรับหนังสือที่ ๐๑๐๗๒  
วันที่ 20 ส.ค. 2568  
ผู้รับ Ritra  
หน้า  
20 ส.ค.



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนโยบายและแผน งานนโยบายและยุทธศาสตร์ โทร. ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๑๔๕

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/๖๑๗ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง การรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน

เรียน ทุกหน่วยงาน

ตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายใน สำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการควบคุมภายในเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นอย่างสมเหตุสมผลว่าจะบรรลุวัตถุประสงค์ด้านการดำเนินงาน ด้านการรายงาน และด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานท่าน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน ตามแบบฟอร์ม RMUTP-ERM.S (ไฟล์ Excel) ทั้งนี้ โปรดส่งข้อมูลมายังกองนโยบายและแผนในรูปแบบสำเนาเอกสาร จำนวน ๑ ชุด และนำข้อมูลเข้าสู่ระบบ Google form ภายในวันศุกร์ที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและนำเข้าสู่ข้อมูลได้ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสารนี้



ที่ อว ๐๖๕๒.๑๘/๖๑๗ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘  
เรื่อง การรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในระดับหน่วยงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน  
ความระทวม ปกติ จำนวนสิบ ปกติ ผู้รับ เขารัด สิบประนทร์

การดำเนินการ (เฉพาะทางต้นหนังสือ ที่พยานี รหัสข)

ส่งจก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ชุด: นโยบายและแผน  
วันที่: ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๘ ๑๑:๓๓  
รณและพิชิตภรณ์ธำรงธรรม

นางสุเชษฐ์ อึ้งประไพ  
รองคณบดีฝ่ายการศึกษาศึกษา  
บริหารการแผน  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
๑๘ ส.ค. ๒๕๖๘ ๑๑:๓๓

นางศศิณี วัฒนใจ  
งรับ (รับ)  
เษ  
น

ll

ถการ สัตยพาดิขย์)  
รกองนโยบายและแผน



QR Code ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม



QR Code นำเข้าข้อมูล



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

งานวางแผนและพัฒนา (บริหารความเสี่ยง) ฝ่ายวางแผนฯ โทร ๗๕๐๔

ที่ อว.๐๖๕๒.๐๖/ ๑๑๑๖ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน

เรียน ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

ตามหนังสือกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ที่ อว ๐๖๕๒.๐๘/๖๑๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ เรื่อง การรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน ความทราบแล้วนั้น ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนบริหารความเสี่ยงและการวางระบบควบคุมภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รอบ ๙ เดือน เรียบร้อยแล้วดังเอกสารที่แนบ จำนวน ๑ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพ็ญภา สุวรรณบำรุง)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สิริภัทร ร้าง/พิมพ์ ศิริภัทร ร้าง/พิมพ์  
๗ ก.ค. ๖๘

หน้า ๑ จาก ๑ ๗ ก.ค. ๖๘