

**รายงานผลการดำเนินการ
เพื่อส่งเสริมคุณธรรมและ
ความโปร่งใสภายในหน่วยงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

**คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยทักษิณ**



**รายงานผลการดำเนินการเพื่อส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส
ในการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายใต้หลักเกณฑ์ข้อที่ O28 ของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่กำหนดให้ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการเพื่อส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยประกอบด้วย ๑) มาตรการหรือกิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงาน ๒) สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการหรือกิจกรรม และ ๓) ผลลัพธ์หรือความสำเร็จของการดำเนินการ

มาตรการส่งเสริมคุณธรรมความโปร่งใสภายในหน่วยงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยการวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ใน ๗ ประเด็นสำคัญ ประกอบด้วย

- (๑) กระบวนการปฏิบัติงานที่โปร่งใสและมีประสิทธิภาพ
- (๒) การให้บริการและระบบ E-Service
- (๓) ช่องทางและรูปแบบการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารภาครัฐ
- (๔) กระบวนการกำกับดูแลการใช้ทรัพย์สินของราชการ
- (๕) กระบวนการสร้างความโปร่งใสในการใช้งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง
- (๖) กระบวนการควบคุม ตรวจสอบการใช้อำนาจและการบริหารงานบุคคล
- (๗) กลไกและมาตรการในการแก้ไขและป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงาน

โดยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ อยู่ในระดับ “ผ่าน” และมีคะแนนเฉลี่ย ๙๓.๐๙ คะแนน แต่ยังมีตัวชี้วัดที่มีคะแนนน้อยกว่า ๙๐ คะแนน จึงมีการจัดทำมาตรการส่งเสริมคุณธรรมความโปร่งใสภายในหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เครื่องมือ	ตัวชี้วัด	ผลคะแนน
IIT	ตัวชี้วัดที่ ๑ การปฏิบัติหน้าที่	๙๖.๕๕
	ตัวชี้วัดที่ ๒ การใช้งบประมาณ	๘๙.๒๗
	ตัวชี้วัดที่ ๓ การใช้อำนาจ	๙๓.๕๗
	ตัวชี้วัดที่ ๔ การใช้ทรัพย์สินของราชการ	๘๙.๔๑
	ตัวชี้วัดที่ ๕ การแก้ไขปัญหาการทุจริต	๘๙.๒๙
EIT	ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการดำเนินงาน	๘๕.๓๕
	ตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร	๘๕.๑๘
	ตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงระบบการทำงาน	๘๕.๔๘
OIT	ตัวชี้วัดที่ ๙ การเปิดเผยข้อมูล	๑๐๐
	ตัวชี้วัดที่ ๑๐ การป้องกันการทุจริต	๑๐๐

**รายงานผลการดำเนินการเพื่อส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยทักษิณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**

ประเด็น	หัวข้อ	มาตรการ/โครงการ/กิจกรรม	ขั้นตอน/วิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	สรุปผลการดำเนินการ
๑	กระบวนการปฏิบัติงานที่โปร่งใสและมีประสิทธิภาพ	กิจกรรมการพัฒนาคุณภาพการดำเนินงานและการให้บริการให้เป็นมาตรฐาน	จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครอบคลุมทุกภารกิจ	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	คู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล
๒	การให้บริการและระบบ E-Service	กิจกรรมปรับปรุงระบบ E-Service	๑. สำรวจความต้องการของผู้ใช้บริการเพื่อเข้าใจปัญหาหรือข้อบกพร่องของระบบเดิม ๒. ดำเนินการปรับปรุงระบบ E-Service	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	งานสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ระบบ E-Service ในการรับสมัครนิสิตใหม่
๓	ช่องทางและรูปแบบการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารภาครัฐ	กิจกรรมปรับปรุงการพัฒนาเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัลและช่องทางสื่อสารต่าง ๆ ให้ทันสมัย	๑. ปรับปรุงเว็บไซต์ โดยเน้นการออกแบบที่ทันสมัยและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน ๒. ปรับปรุงการใช้โซเชียลมีเดียในการสื่อสาร Facebook Instagram Tiktok เพื่อให้การติดต่อสื่อสารเป็นไปอย่าง	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	งานสารสนเทศ งานสื่อสารองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ปรับปรุงเว็บไซต์และโซเชียลมีเดียตามแผนที่วางไว้

ประเด็น	หัวข้อ	มาตรการ/โครงการ/กิจกรรม	ขั้นตอน/วิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	สรุปผลการดำเนินการ
			รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รองรับผู้รับบริการทุกช่วงวัย			
๔	กระบวนการกำกับดูแลการใช้ทรัพย์สินของราชการ	กิจกรรมจัดทำระบบแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์	๑. จัดทำระบบแจ้งซ่อมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ๒. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	งานพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ระบบแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ ๑ ระบบ
๕	กระบวนการสร้างความโปร่งใสในการใช้งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง	กิจกรรมการส่งเสริมความโปร่งใสในการใช้งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง	เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การใช้จ่ายงบประมาณประจำปีให้บุคลากรในหน่วยงานทราบ โดยจัดทำเป็นเอกสารแจ้งผ่านระบบ e-Doc และเผยแพร่บนเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	งานยุทธศาสตร์ฯ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	รายงานข้อมูลการเบิกจ่ายทุกเดือน ทั้ง ๑๒ เดือน
๖	กระบวนการควบคุมตรวจสอบการใช้อำนาจและการบริหารงานบุคคล	กิจกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลด้วยความโปร่งใสและเป็นธรรม	ปรับปรุงเกณฑ์การประเมินบุคลากร	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	ได้เกณฑ์การประเมินบุคลากรที่มีความชัดเจน มีแนวทางและมีเครื่องมือประเมินที่เหมาะสมและทันสมัย

ประเด็น	หัวข้อ	มาตรการ/โครงการ/กิจกรรม	ขั้นตอน/วิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	สรุปผลการดำเนินการ
						บุคลากรได้รับการประเมินตามเกณฑ์ที่มีมาตรฐานและสามารถตรวจสอบได้
๗	กลไกและมาตรการในการแก้ไขและป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงาน	กิจกรรมการส่งเสริมความโปร่งใสและป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ	ผู้บริหารและบุคลากรเข้าร่วมดำเนินการหรือกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงการส่งเสริมความโปร่งใสและต่อต้านการทุจริต	๑ ต.ค. ๒๕๖๖ – ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๗	หัวหน้าสำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล	เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมรับฟังการบรรยาย “หยุดโกงแบบโปร่งใส” ร่วมใจต่อต้านทุจริตผ่านทาง Facebook LIVE ขององค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน โดยการร่วมรับฟังการบรรยายในครั้งนี้ นำทีมโดย ผศ.ดร.ศิริลักษณ์

ประเด็น	หัวข้อ	มาตรการ/โครงการ/กิจกรรม	ขั้นตอน/วิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	สรุปผลการดำเนินการ
						<p>ช่วยพนัก รอง คณบดีฝ่ายพัฒนา นิสิตและกิจการ นานาชาติ พร้อม ทั้งหัวหน้า สำนักงานและ บุคลากร เข้าร่วม ฟังบรรยายผ่าน ทางไลฟ์สดของ องค์กรต่อต้าน คอร์รัปชัน</p>

ผลลัพธ์และความสำเร็จของการดำเนินงาน

คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ได้จัดทำมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายในหน่วยงานของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานและยกระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล โดยผลลัพธ์จากการดำเนินงานตามมาตรการ เปรียบเทียบระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กับ ๒๕๖๗ สรุปได้ดังนี้

เครื่องมือ	ตัวชี้วัด	ผลคะแนน ๒๕๖๖	ผลคะแนน ๒๕๖๗	เปลี่ยนแปลง
IIT	ตัวชี้วัดที่ ๑ การปฏิบัติหน้าที่	๙๖.๕๕	๙๖.๔๔	-๐.๑๑
	ตัวชี้วัดที่ ๒ การใช้งบประมาณ	๘๙.๒๗	๙๖.๗๔	๗.๔๗
	ตัวชี้วัดที่ ๓ การใช้อำนาจ	๙๓.๕๗	๙๙.๘๕	๖.๒๘
	ตัวชี้วัดที่ ๔ การใช้ทรัพย์สินของราชการ	๘๙.๔๑	๙๑.๔๑	๒.๐๐
	ตัวชี้วัดที่ ๕ การแก้ไขปัญหาการทุจริต	๘๙.๒๙	๙๓.๐๔	๓.๗๕
EIT	ตัวชี้วัดที่ ๖ คุณภาพการดำเนินงาน	๘๕.๓๕	๘๙.๙๒	๔.๕๗
	ตัวชี้วัดที่ ๗ ประสิทธิภาพการสื่อสาร	๘๕.๑๘	๘๖.๐๖	๐.๘๘
	ตัวชี้วัดที่ ๘ การปรับปรุงระบบการทำงาน	๘๕.๔๘	๗๘.๒๗	-๗.๒๑
OIT	ตัวชี้วัดที่ ๙ การเปิดเผยข้อมูล	๑๐๐	๑๐๐	๐.๐๐
	ตัวชี้วัดที่ ๑๐ การป้องกันการทุจริต	๑๐๐	๑๐๐	๐.๐๐




สำหรับคะแนนภาพรวมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของคณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล มีคะแนนเฉลี่ย ๙๔.๐๘ คะแนน คะแนนเพิ่มขึ้น ๐.๙๙ คะแนน เมื่อเปรียบเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



Faculty of Science and Digital Innovation Thaksin University

222, Papayom District, Phatthalung 93210

<https://scidi.tsu.ac.th> 

 +66(0) 74609607  science@tsu.ac.th  [scidi.tsu](https://www.facebook.com/scidi.tsu)