



รายงานผลการบริหารความเสี่ยงการทุจริต  
ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

**การประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดการให้หรือรับสินบน**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิได้มีการประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดการให้หรือรับสินบนในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบนของการดำเนินงานหรือการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจของหน่วยงาน ตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้เครื่องมือการประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT) โดยอย่างน้อยประกอบด้วยประเด็นการประเมิน ดังต่อไปนี้

- (1) การอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558
- (2) การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ
- (3) การจัดซื้อจัดจ้าง
- (4) การบริหารงานบุคคล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดการให้หรือรับสินบนจากการดำเนินงาน มีขั้นตอนหลัก 5 ขั้นตอน ดังนี้

- ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการงาน หรือโครงการที่มีความเสี่ยงการทุจริต
- ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต
- ขั้นตอนที่ 3 การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต
- ขั้นตอนที่ 4 การประเมินระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต
- ขั้นตอนที่ 5 การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

## ขั้นตอนที่ 1 การคัดเลือกกระบวนการงาน หรือโครงการที่มีความเสี่ยงการทุจริต

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1** การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

จากการพิจารณาภารกิจของมหาวิทยาลัย พบว่า ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2** การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ

**ชื่อความเสี่ยง** การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3** การจัดซื้อจัดจ้าง

**ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ)** การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4** การบริหารงานบุคคล

**ชื่อความเสี่ยง** การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk Score (L x I)				ประเภทความเสี่ยง		
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความ เสี่ยง	Known Factor	Unknown Factor	
<b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1</b> การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558									
จากการพิจารณาภารกิจของมหาวิทยาลัย พบว่า ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558								-	-
<b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2</b> การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ <b>ชื่อความเสี่ยง</b> การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน									
1	การคัดเลือกนักศึกษาใหม่ บางหลักสูตรที่มีความต้องการ ในการสมัครสูง และจำนวนห้องที่รองรับเต็ม	การรับนักศึกษาใหม่ ในบางหลักสูตรอาจเกิด การให้หรือรับ สินบน	1	5	5	สูง	-	✓	
<b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3</b> การจัดซื้อจัดจ้าง <b>ชื่อความเสี่ยง</b> การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด									
2	การพิจารณาผล การประกวดราคา ดำเนินการ พิจารณาผลตามระเบียบฯ ข้อ 55 (3-7 วันทำการ)	ความล่าช้าในการก่อกำหนด ผูกพันอาจเกิดการให้ หรือรับ สินบน	2	5	10	สูงมาก	✓	-	
3	การตรวจรับพัสดุ ตรวจรับ ครุภัณฑ์	คณะกรรมการไม่ตรวจรับ พัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับ สินบน	2	5	10	สูงมาก	✓	-	
<b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4</b> การบริหารงานบุคคล <b>ชื่อความเสี่ยง</b> การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน									
4	การดำเนินการสรรหาและ เลือกสรรตามวิธีที่ประกาศรับ สมัครกำหนด การสมัครเข้าทำงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีจำนวนมาก บางตำแหน่งอาจ เกิดการซื้อขายข้อสอบ	การให้หรือรับสินบน เพื่อแลกกับการพิจารณา เข้ารับตำแหน่งงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	1	5	5	สูง	-	✓	

ขั้นตอนที่ 3 การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต  
เกณฑ์การวัดระดับความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก	สูงมาก
4	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก
3	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก
2	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
1	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

ชื่อความเสี่ยง การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	0-1 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 91 - 100	2 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 81 - 90	3 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 71 - 80	4 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 61 - 70	มากกว่า 5 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย น้อยกว่าหรือ เท่ากับ ร้อยละ 60

**ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ)** การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับสินบน ชุดฝึกบูรณาการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ไม่น่ามีโอกาส เกิดขึ้น (ไม่เกิดขึ้นเลย)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น น้อยมาก (น้อยกว่าร้อยละ 3)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น บางครั้ง (ร้อยละ 5)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดได้สูง (ร้อยละ 30)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิด ได้สูงมาก (ร้อยละ 30 ขึ้นไป)

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	ความเสียหาย 100,000 บาท หรือน้อยกว่า/ แทบจะไม่มี	ความเสียหาย ตั้งแต่ 100,001 บาท ถึง 1,000,000บาท/ - ปรากฏข่าวสื่อ ที่อาจพาดพิง คนภายในหน่วยงาน มีคนร้องเรียน แจ้งเบาะแส - เริ่มมีความกังวล และสอบถามข้อมูล	ความเสียหาย ตั้งแต่ 1,000,001 บาท ถึง 1,500,000บาท/ - หน่วยตรวจสอบ ของหน่วยงาน หรือหน่วยตรวจสอบ จากภายนอก เข้าตรวจสอบ ข้อเท็จจริง - มีการส่งหนังสือ ร้องเรียน และตั้งคำถาม ต่อการทำงาน โดยไม่ได้รับคำตอบ ที่ชัดเจน	ความเสียหาย ตั้งแต่ 1,500,001 บาท ถึง 2,000,000บาท/ - ภาพลักษณ์ ของหน่วยงาน ติดลบเรื่องความโปร่งใส สื่อมวลชน สื่อสังคม ออนไลน์ลงข่าว อย่างต่อเนื่อง และสังคม ให้ความสนใจ - ร้องเรียน ต่อสื่อมวลชน และมีการออกข่าว	ความเสียหายตั้งแต่ 2,000,001 บาท ขึ้นไป/ - เกิดความเสียหาย ต่อรัฐเจ้าหน้าที่ ถูกลงโทษนี้ มูลความผิดเข้าสู่ กระบวนการ ทางยุติธรรม - เกิดการฟ้องร้อง ต่อศาล หรือหน่วยงาน กำกับดูแล องค์กรตรวจสอบ ทำการตรวจสอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้น

ชื่อความเสี่ยง การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	0-1 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 91 - 100	2 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 81 - 90	3 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 71 - 80	4 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 61 - 70	มากกว่า 5 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย น้อยกว่าหรือ เท่ากับ ร้อยละ 60

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1</b> การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558</p> <p>จากการพิจารณาภารกิจของมหาวิทยาลัย พบว่า ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558</p>						
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2</b> การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ</p> <p><b>ชื่อความเสี่ยง</b> การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน</p>						
1	การคัดเลือกนักศึกษาใหม่ บางหลักสูตรที่มีความต้องการ ในการสมัครสูง และจำนวนห้องที่รองรับเต็ม	การรับนักศึกษาใหม่ ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้ หรือรับ สินบน	1	5	5	สูง
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3</b> การจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><b>ชื่อความเสี่ยง</b> การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด</p>						
2	การพิจารณาผล การประกวดราคา ดำเนินการ พิจารณาผลตามระเบียบฯ ข้อ 55 (3-7 วันทำการ)	ความล่าช้าในการก่อนนี้ ผูกพันอาจเกิดการให้ หรือรับ สินบน	2	5	10	สูงมาก
3	การตรวจรับพัสดุ ตรวจรับ ครุภัณฑ์	คณะกรรมการไม่ตรวจรับ พัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับ สินบน	2	5	10	สูงมาก
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4</b> การบริหารงานบุคคล</p> <p><b>ชื่อความเสี่ยง</b> การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน</p>						
4	การดำเนินการสรรหาและ เลือกสรรตามวิธีที่ประกาศรับ สมัครกำหนด การสมัครเข้าทำงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีจำนวนมาก บางตำแหน่งอาจเกิด การซื้อขายข้อสอบ	การให้หรือรับสินบน เพื่อแลกกับการพิจารณา เข้ารับตำแหน่งงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	1	5	5	สูง

ขั้นตอนที่ 5 การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกัน ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1</b> การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558</p> <p>จากการพิจารณาภารกิจของมหาวิทยาลัย พบว่า ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีภารกิจ การอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558</p>							
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2</b> การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ</p> <p><b>ชื่อความเสี่ยง</b> การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน</p>							
1	การคัดเลือกนักศึกษาใหม่ บางหลักสูตรที่มีความต้องการ ในการสมัครสูง และจำนวนห้องที่รองรับเต็ม	การรับนักศึกษาใหม่ ในบางหลักสูตรอาจเกิดการ ให้หรือรับ สินบน	1x5=5 สูง	การคัดเลือกตามระบบ การคัดเลือกของมหาวิทยาลัย โดยคณะดำเนินการคัดเลือก เป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกำหนด ในแต่ละสาขาวิชา ของประเภท การรับ แต่ละรอบ และส่งผล การคัดเลือกไปยังสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน	1. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ ของนักศึกษา 2. จัดทำปฏิทินการ คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา	เดือน สิงหาคม 2567 ถึงเดือน กรกฎาคม 2568	สำนัก ส่งเสริม วิชาการ และ งานทะเบียน
<p><b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3</b> การจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p><b>ชื่อความเสี่ยง</b> การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน</p> <p>ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด</p>							
2	การพิจารณาผล การประกวดราคา ดำเนินการ พิจารณาผลตามระเบียบฯ ข้อ 55 (3-7 วันทำการ)	ความล่าช้าในการก่อหนี้ ผูกพันอาจเกิดการให้ หรือรับ สินบน	2x5=10 สูงมาก	เจ้าหน้าที่พัสดุ ทำการตรวจสอบ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ของพัสดุ (ร่าง) TOR ก่อนนำเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ ให้เป็นไปตามระยะเวลา ที่กำหนด	1. เจ้าหน้าที่พัสดุ จะตรวจสอบคุณสมบัติ ของคณะกรรมการ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ ความรู้กับคณะกรรมการ ฯ ในส่วนของระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติได้ อย่างถูกต้อง	ภายในเดือน มีนาคม 2568	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร นนทบุรี

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกัน ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3	การตรวจรับพัสดุ ตรวจรับ ครุภัณฑ์	คณะกรรมการไม่ตรวจรับ พัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับ สินบน	2x5=10 สูงมาก	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องตรวจสอบชุดครุภัณฑ์ ก่อนตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตาม รายละเอียดของครุภัณฑ์และ สัญญาซื้อขาย	1. เจ้าหน้าที่พัสดุจะช่วย ตรวจสอบครุภัณฑ์และ เอกสารสัญญาซื้อขาย และแค็ตตาล็อกต่าง ๆ ว่าตรงตามสัญญาหรือไม่ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ ความรู้กับคณะกรรมการ ฯ ในส่วนของระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติได้ อย่างถูกต้อง	ภายในเดือน สิงหาคม 2568	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร คนทบุรี
<b>ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4 การบริหารงานบุคคล</b>							
<b>ชื่อความเสี่ยง</b> การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน							
4	การดำเนินการสรรหาและ เลือกสรรตามวิธีที่ประกาศรับ สมัครกำหนด การสมัครเข้าทำงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีจำนวนมาก บางตำแหน่งอาจ เกิดการซื้อขายข้อสอบ	การให้หรือรับสินบน เพื่อแลกกับการพิจารณา เข้ารับตำแหน่งงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	1x5=5 สูง	1. คณะกรรมการสรรหาและ เลือกสรรดำเนินการตรวจสอบ ตามประกาศรับสมัครกำหนด 2. ตรวจสอบผลการสรรหาและ เลือกสรรจากคณะกรรมการ ด้วยบุคลากรของกองบริหาร งานบุคคล 3. ดำเนินการจัดประชุม เมื่อพบสิ่งผิดปกติจากการสรรหา และเลือกสรร หรือพบข้อร้องเรียน	1. กำหนดและประกาศ นโยบายต่อต้านการให้ และรับสินบนอย่างเป็นทางการ 2. อบรมให้ความรู้เรื่อง การต่อต้านสินบนให้กับ บุคลากรของ มหาวิทยาลัย 3. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ สรรหาและเลือกสรร	เดือน มกราคม 2568 ถึงเดือน มีนาคม 2568	กองบริหาร งานบุคคล

ลำดับ ที่	ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับ ความ เสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกัน ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
					<p>4. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ สอบ</p> <p>5. ประชุมคณะกรรมการ ดำเนินการสรรหาและ เลือกสรร/คณะกรรมการ ดำเนินการสอบ เพื่อสรุปประกาศรายชื่อผู้ ผ่านการสรรหาและ เลือกสรร และพิจารณา ตรวจสอบคุณสมบัติของ ผู้สมัคร</p>		

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1**

การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ

พ.ศ. 2558

**แบบรายงานที่ 1 แบบรายงานการกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต**

**แผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

**ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ)** ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติอนุญาต เนื่องจากหน่วยงานไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

**ชื่อหน่วยงาน** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

**ศปท.กระทรวง** การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 1** การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

**การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต**

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
<b>ความหมาย</b>	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
<b>ความหมาย</b>	ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 91 - 100	ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 81 - 90	ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 71 - 80	ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 61 - 70	ได้ผลงานตาม เป้าหมาย น้อยกว่าหรือ เท่ากับ ร้อยละ 60

เกณฑ์การวัดระดับความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก	สูงมาก
4	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก
3	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก
2	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
1	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

แบบรายงานที่ 2 แบบรายงานการระบุประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

การประเมินความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อความเสี่ยงการทุจริต กระบวนการ/โครงการ ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากหน่วยงานไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)		
			Likelihood	Impact	Risk Score
-	-	ไม่มี	-	-	-

### แบบรายงานที่ 3 แบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต  
เนื่องจากหน่วยงานไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณา  
อนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
-	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต -ไม่มี		ระดับความเสี่ยง -		
	-	-	-	-	-



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุนทলেখกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 4 แบบรายงานประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต.....-.....

หน่วยงาน.....-.....

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (เฉพาะจังหวัด) จังหวัด.....-.....

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....-.....

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อโครงการ..ไม่มี.....

งบประมาณ..-.....บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง..-..... ระยะเวลาดำเนินการ..-.....

- เงินงบประมาณ                       เงินนอกงบประมาณ

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....(กรณีงบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)

- เข้าร่วมโครงการ IP                       มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP  
 เข้าร่วมโครงการ CoST                       มีแผนเข้าร่วมโครงการ Cost

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
-	-	-	-	-
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				-

แบบรายงานที่ 5 แบบรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต  
เนื่องจากหน่วยงานไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณา  
อนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

ผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		
-	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความเสี่ยง -
	-	
	มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต	ผลการดำเนินการ
	-	-



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุนทเลขกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 6 แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต  
(สำหรับใช้ในหน่วยงานในกำกับ ติดตามการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตขององค์กร)

แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่ 25 มีนาคม 2568 หน่วยงานที่ประเมิน..มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....	
ชื่อความเสี่ยง	-
โอกาส/ความเสี่ยง	-
สถานะ ของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ) .....
ผลการดำเนินงาน	ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นการรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากหน่วยงานไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการ อำนาจความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2**  
การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ

แบบรายงานที่ 1 แบบรายงานการกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ) การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ชื่อหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ศปท.กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 2 การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ

การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	0-1 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 91 - 100	2 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 81 - 90	3 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 71 - 80	4 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 61 - 70	มากกว่า 5 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย น้อยกว่าหรือ เท่ากับ ร้อยละ 60

เกณฑ์การวัดระดับความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก	สูงมาก
4	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก
3	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก
2	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
1	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

แบบรายงานที่ 2 แบบรายงานการระบุประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อความเสี่ยงการทุจริต กระบวนการ/โครงการ การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)		
			Likelihood	Impact	Risk Score
1	การคัดเลือกนักศึกษาใหม่ บางหลักสูตรที่มีความต้องการ ในการสมัครสูง และจำนวนห้องที่รองรับเต็ม	การรับนักศึกษาใหม่ ในบางหลักสูตรอาจเกิด การให้หรือรับสินบน	1	5	สูง

แบบรายงานที่ 3 แบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน  
แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน		ระดับความเสี่ยง 1 x 5 สูง		
	การคัดเลือกตามระบบ การคัดเลือกของมหาวิทยาลัย โดยคณะกรรมการคัดเลือก เป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการ ในแต่ละสาขาวิชา ของประเภท การรับ แต่ละรอบ และส่งผล การคัดเลือกไปยังสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน	1. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ ของนักศึกษา 2. จัดทำปฏิทินการคัดเลือก บุคคลเข้าศึกษา	เดือน สิงหาคม 2567 ถึงเดือน กรกฎาคม 2568	-	สำนักส่งเสริม วิชาการ และ งานทะเบียน



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 4 แบบรายงานประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต.....-.....

หน่วยงาน.....-.....

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (เฉพาะจังหวัด) จังหวัด.....-.....

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....-.....

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อโครงการ..ไม่มีการจัดซื้อจัดจ้างในความเสี่ยงนี้.....

งบประมาณ..-.....บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง..-..... ระยะเวลาดำเนินการ..-.....

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....(กรณีงบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ Cost

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
-	-	-	-	-
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				-

แบบรายงานที่ 5 แบบรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	
1	<p><b>ชื่อความเสี่ยงการทุจริต</b> การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน</p> <p><b>ระดับความเสี่ยง</b> 1 x 5 สูง</p>
	<p><b>มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต</b></p> <p><b>ผลการดำเนินการ</b></p>
	<p>การคัดเลือกตามระบบการคัดเลือกของมหาวิทยาลัย โดยคณะดำเนินการคัดเลือกเป็นไปตามเกณฑ์ ที่คณะกำหนดในแต่ละสาขาวิชา ของประเภทการรับแต่ละรอบ และส่งผลการคัดเลือกไปที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</p> <p>มีการตรวจสอบการคัดเลือกนักศึกษาทุกเดือน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ตามระบบการคัดเลือกนักศึกษา ซึ่งจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2568</p>



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 6 แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต  
(สำหรับใช้ในหน่วยงานในกำกับ ติดตามการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตขององค์กร)

แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่ 25 มีนาคม 2568 หน่วยงานที่ประเมิน...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....	
ชื่อความเสี่ยง	การรับนักศึกษาใหม่ในบางหลักสูตรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน
โอกาส/ความเสี่ยง	1 x 5 สูง
สถานะ ของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ) .....
ผลการดำเนินงาน	มีการตรวจสอบการคัดเลือกนักศึกษาทุกเดือน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ตามระบบการคัดเลือกนักศึกษา ซึ่งจะแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2568

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3  
การจัดซื้อจัดจ้าง

**แบบรายงานที่ 1 แบบรายงานการกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต**

**ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ)** การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับสินบน  
ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่าน

สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

**ชื่อหน่วยงาน** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

**ศปท.กระทรวง** การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 3** การจัดซื้อจัดจ้าง

**การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต**

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
<b>ความหมาย</b>	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ไม่น่ามีโอกาส เกิดขึ้น (ไม่เกิดขึ้นเลย)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น น้อยมาก (น้อยกว่าร้อยละ 3)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น บางครั้ง (ร้อยละ 5)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น (ร้อยละ 30)	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี/ เหตุการณ์ ที่อาจเกิด ได้สูงมาก (ร้อยละ 30 ขึ้นไป)

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
<b>ความหมาย</b>	ความเสียหาย 100,000 บาท หรือน้อยกว่า/ แทบจะไม่มี	ความเสียหาย ตั้งแต่ 100,001 บาท ถึง 1,000,000บาท/ - ปรากฏข่าวสื่อ ที่อาจพาดพิง คนภายในหน่วยงาน มีคนร้องเรียน แจ้งเบาะแส - เริ่มมีความกังวล และสอบถามข้อมูล	ความเสียหาย ตั้งแต่ 1,000,001 บาท ถึง 1,500,000บาท/ - หน่วยตรวจสอบ ของหน่วยงาน หรือหน่วยตรวจสอบ จากภายนอก เข้าตรวจสอบ ข้อเท็จจริง - มีการส่งหนังสือ ร้องเรียน และตั้งคำถาม ต่อการทำงาน โดยไม่ได้รับคำตอบ ที่ชัดเจน	ความเสียหาย ตั้งแต่ 1,500,001 บาท ถึง 2,000,000บาท/ - ภาพลักษณ์ ของหน่วยงาน ติดลบเรื่องความโปร่งใส สื่อมวลชน สื่อสังคม ออนไลน์ลงข่าว อย่างต่อเนื่อง และสังคม ให้ความสนใจ - ร้องเรียน ต่อสื่อมวลชน และมีการออกข่าว	ความเสียหายตั้งแต่ 2,000,001 บาท ขึ้นไป/ - เกิดความเสียหาย ต่อรัฐเจ้าหน้าที่ ถูกลงโทษนี้ มูลความผิดเข้าสู่ กระบวนการ ทางยุติธรรม - เกิดการฟ้องร้อง ต่อศาล หรือหน่วยงาน กำกับดูแล องค์กรตรวจสอบ ทำการตรวจสอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้น

เกณฑ์การวัดระดับความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก	สูงมาก
4	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก
3	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก
2	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
1	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

แบบรายงานที่ 2 แบบรายงานการระบุประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อความเสี่ยงการทุจริต กระบวนการ/โครงการ การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับสินบน  
ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่าน  
สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)		
			Likelihood	Impact	Risk Score
1	การพิจารณาผล การประกวดราคา ดำเนินการพิจารณาผล ตามระเบียบฯ ข้อ 55 (3-7 วันทำการ)	ความล่าช้าในการก่อกำหนด ผู้ก่อกำหนดอาจเกิดการให้ หรือรับสินบน	2	5	สูงมาก
2	การตรวจรับพัสดุ ตรวจรับ ครุภัณฑ์	คณะกรรมการไม่ตรวจรับ พัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับ สินบน	2	5	สูงมาก

แบบรายงานที่ 3 แบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การทุจริตด้านการจัดซื้อจัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิดการให้หรือรับสินบน  
ชุดฝึกบูรณาการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่าน  
สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต ความล่าช้าในการก่อหนี้ผูกพันอาจเกิดการให้หรือรับสินบน		ระดับความเสี่ยง 2 x 5 สูงมาก		
	เจ้าหน้าที่พัสดุ ทำการ ตรวจสอบรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ ของพัสดุ (ร่าง) TOR ก่อนนำเสนอ ผู้มีอำนาจอนุมัติ ให้เป็นไปตามระยะเวลา ที่กำหนด	1. เจ้าหน้าที่พัสดุ จะตรวจสอบคุณสมบัติ ของคณะกรรมการ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ความรู้ กับคณะกรรมการฯ ในส่วนของ ระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง	ภายใน เดือน มีนาคม 2568	-	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร นนทบุรี
2	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต คณะกรรมการไม่ตรวจรับพัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับสินบน		ระดับความเสี่ยง 2 x 5 สูงมาก		
	คณะกรรมการตรวจรับ พัสดุ จะต้องตรวจสอบ ชุดครุภัณฑ์ก่อนตรวจรับ พัสดุให้เป็นไปตาม รายละเอียดของครุภัณฑ์ และสัญญาซื้อขาย	1. เจ้าหน้าที่พัสดุจะช่วย ตรวจสอบครุภัณฑ์และเอกสาร สัญญาซื้อขายและแค็ตตาล็อก ต่าง ๆ ว่าตรงตามสัญญาหรือไม่ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ความรู้ กับคณะกรรมการฯ ในส่วนของ ระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง	ภายใน เดือน สิงหาคม 2568	-	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร นนทบุรี

ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 4 แบบรายงานประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต.....-.....

หน่วยงาน.....-.....

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (เฉพาะจังหวัด) จังหวัด.....-.....

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....-.....

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อโครงการ ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

งบประมาณ 15,447,800 บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ e-bidding

ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (กรณีงบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ Cost

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
1	ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี	<p><b>คุณลักษณะพื้นฐาน</b></p> <p>1. ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย</p> <p>1. ชุดฝึกปฏิบัติการควบคุมระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมอัจฉริยะและเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2. ชุดฝึกปฏิบัติการขับเคลื่อนรถลำเลียงสินค้าอัตโนมัติด้วยระบบสมองกลฝังตัวและปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 ชุด</p> <p><b>รายละเอียดที่ 1 ชุดฝึกปฏิบัติการควบคุมระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมอัจฉริยะและเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์</b></p> <p><b>รายละเอียดทั่วไป</b></p> <p>1. เป็นชุดฝึกสำหรับการปฏิบัติการควบคุมระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมอัจฉริยะและเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์</p> <p>2. รับประกันสินค้าอย่างน้อย 1 ปี</p>	15,447,800.00	15,447,800.00

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p><b>รายละเอียดทางเทคนิค</b></p> <p>1. ชุดปฏิบัติการวัดและตรวจสอบด้วยจักรกลวิทัศน์ จำนวน 15 ชุด</p> <p>1.1 ชุดกล้องจับภาพพร้อมเลนส์ จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.1 เป็นกล้องที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม สามารถตรวจสอบแบ่งขาวดำและสีได้</p> <p>1.1.2 ความละเอียดของกล้อง มีขนาดไม่น้อยกว่า 2,250 × 1,800 พิกเซล</p> <p>1.1.3 หน่วยวัดการจับภาพไม่น้อยกว่า 13 FPS</p> <p>1.1.4 กล้องสามารถตรวจสอบสีได้</p> <p>1.1.5 Lens Mount เป็นแบบ C-mount</p> <p>1.1.6 การเชื่อมต่อ : 1 opto-isolated input + 1 opto-isolated output + 1 GPIO</p> <p>1.2 ชุดโครงฐานยึดกล้องทำจากโลหะมีความแข็งแรง ทนทานสามารถยึดติดกับบอลูมิเนียมโพรไฟล์ได้</p> <p>1.3 มี Power Supply 24VDC กระแสไม่น้อยกว่า 3A จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.4 โครงสร้างโดยรวมทำจากโลหะปลอดสนิม มีความแข็งแรงทนทาน มีขนาดโดยรวม กว้าง×ลึก×สูง ไม่น้อยกว่า 150x250x500 มม.</p> <p>1.5 สามารถปรับระยะกล้องได้ทั้งแนวตั้ง และแนวนอน</p> <p>1.6 แผงควบคุมทำจากวัสดุที่เป็นฉนวนทางไฟฟ้า พร้อมพิมพ์สัญลักษณ์หรือกั๊ดสัญลักษณ์ลงบนผิว</p> <p>1.7 มี Safety Socket ขนาด 4 มม. เข้ากับตัวอุปกรณ์ ติดตั้งบนแผงควบคุม</p> <p>1.8 มีช่องเชื่อมต่อ Ethernet RJ45 จำนวน 1 ช่อง</p> <p>1.9 มีชิ้นงานทดสอบต่างรูปแบบ จำนวน ไม่น้อยกว่า 4 ชิ้น</p> <p>1.10 มีถาดรองรับการทดสอบการตรวจจับชิ้นงาน จำนวน 1 ถาด</p> <p>1.11 มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบสวิตซ์ซึ่ง DC 24V ที่มีระบบ ป้องกันการลัดวงจรหากเกิดการลัดวงจร แหล่งจ่ายไฟ จะตัดการทำงานทันที จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.12 มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>2. ชุดปฏิบัติการจำลองระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีวีอาร์ ในงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.1 อุปกรณ์แสดงผลความเป็นจริงเสมือน พร้อมขาตั้ง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>อุปกรณ์ตรวจจับ จำนวน 5 ชุด</p> <p>2.1.1 จอแสดงผลเป็นแบบคู่ชนิด LCD</p> <p>2.1.2 ความละเอียดจอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 2400x2400 Pixels ต่อหนึ่งดวงตา ความละเอียดรวมไม่น้อยกว่า 4800 x 2400 Pixels</p> <p>2.1.3 อัตรารีเฟรชไม่น้อยกว่า 60/120 Hz</p> <p>2.1.4 มุมมองแนวนอนไม่น้อยกว่า 100 องศา</p> <p>2.1.5 มีไมโครโฟนในตัว</p> <p>2.1.6 รองรับการเชื่อมต่อ Bluetooth หรือ USB-C</p> <p>2.1.7 อุปกรณ์ตรวจจับแบบ G-Sensor, Gyroscope, Proximity, IPD Sensor, Steam VR Tracking</p> <p>2.1.8 สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมงต่อการชาร์จเต็ม</p> <p>2.1.9 อุปกรณ์ควบคุมแบบมือจับ ซ้ายและขวา จำนวนข้างละ 1 ตัว</p> <p>2.1.10 ขาตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ จำนวน 2 ตัว</p> <p>2.1.10.1 ขาตั้งยึดได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร หดได้ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 1 เมตร</p> <p>2.1.10.2 มีลักษณะเป็นแบบกางขาตั้งหรือแบบมีล้อเลื่อน</p> <p>2.2 ชุดประมวลผลขั้นสูงพร้อมชุดประมวลผลภาพอุปกรณ์แสดงผลความเป็นจริงเสมือน จำนวน 5 เครื่อง</p> <p>2.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core) และ 24 แกนเสมือน (24 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 5.2 GHz จำนวน 1 หน่วย</p> <p>2.2.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 20 MB</p> <p>2.2.3 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>2.2.3.1 เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยก</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>จากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 6 GB เพื่อรองรับการต่อแยกจอแสดงภาพ ไม่น้อยกว่า 2 จอ</p> <p>2.2.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB</p> <p>2.2.5 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <p>2.2.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>2.2.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>2.2.8 มีระบบปฏิบัติการ Windows 11 หรือดีกว่า</p> <p>2.2.9 มีแป้นพิมพ์และเมาส์</p> <p>2.2.10 มีชุดประมวลผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย</p> <p>2.2.10.1 ความละเอียดของจอภาพไม่น้อยกว่า 1920 x 1080 pixels</p> <p>2.2.10.2 อัตราการรีเฟรช ไม่น้อยกว่า 120Hz</p> <p>2.2.10.3 แสดงสีบนจอภาพได้ไม่น้อยกว่า 16 ล้านสี</p> <p>2.3 โต๊ะสำหรับวางชุดประมวลผลขั้นสูงพร้อมรางปลั๊กไฟ จำนวน 5 ตัว</p> <p>2.3.1 แผ่น Top ปิดด้วยผิวเมลามีน</p> <p>2.3.2 ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 800x600x750 มิลลิเมตร</p> <p>2.3.3 มีล้อเลื่อนที่ขาทั้ง 4 จุด</p> <p>2.3.4 มีรางปลั๊กไฟ 220 V ที่มีเต้ารับไม่น้อยกว่า 4 ช่อง</p> <p>3. ชุดปฏิบัติการระบบควบคุมและแสดงผลการปฏิบัติการจัดการผลิต จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.1 ชุดแสดงภาพการปฏิบัติการจัดการผลิต จำนวน 6 ตัว</p> <p>3.1.1 เป็นจอรับสัญญาณภาพ TFT LCD หรือ LED หรือดีกว่า</p> <p>3.1.2 ขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว (วัดตามเส้นทแยงมุม)</p> <p>3.1.3 ความละเอียดของการแสดงผล (Resolution) ไม่น้อยกว่า 3800 x 2100 จุด</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>3.1.4 อัตราการรีเฟรช ไม่น้อยกว่า 50Hz</p> <p>3.1.5 มีช่องต่อสัญญาณ HDMI อย่างน้อย 1 ช่องสัญญาณ</p> <p>3.1.6 มีช่องต่อสัญญาณ USB อย่างน้อย 1 ช่องสัญญาณ</p> <p>3.1.7 มีช่องต่อสัญญาณ LAN อย่างน้อย 1 ช่องสัญญาณ</p> <p>3.1.8 รองรับการเชื่อมต่อไร้สาย Wi-Fi หรือ Bluetooth</p> <p>3.1.9 มี support สำหรับติดตั้งบนผนัง หรือติดตั้งให้เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>3.1.10 พร้อมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ</p> <p>3.2 ชุดประมวลผลขั้นสูงพร้อมชุดประมวลผลภาพแสดงผลการปฏิบัติการ จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.2.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core) และ 24 แกนเสมือน (24 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 5.2 GHz จำนวน 1 หน่วย</p> <p>3.2.2 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า 20 MB</p> <p>3.2.3 มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>3.2.3.1 เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 6 GB เพื่อรองรับการต่อแยกจอแสดงภาพ ไม่น้อยกว่า 2 จอ</p> <p>3.2.4 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB</p> <p>3.2.5 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <p>3.2.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>3.2.7 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>3.2.8 มีระบบปฏิบัติการ Windows 11 หรือดีกว่า</p> <p>3.2.9 มีแป้นพิมพ์และเมาส์</p> <p>3.2.10 มีชุดประมวลผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>จำนวน 1 หน่วย</p> <p>3.2.10.1 ความละเอียดของจอภาพไม่น้อยกว่า 1920 x 1080 pixels</p> <p>3.2.10.2 อัตราการรีเฟรช ไม่น้อยกว่า 120Hz</p> <p>3.2.10.3 แสดงสีบนจอภาพได้ไม่น้อยกว่า 16 ล้านสี</p> <p>3.3 โต๊ะสำหรับวางชุดประมวลผลขั้นสูง พร้อมชุดประมวลผลภาพ พร้อมแหล่งจ่ายไฟ จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.3.1 โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า 1500 x 600 x 750 มิลลิเมตร</p> <p>3.3.2 โครงสร้างโดยรวมมีความแข็งแรงทนทาน</p> <p>3.3.3 มีเต้ารับ ขนาด 220 โวลต์ 10 แอมป์ สามารถรองรับอุปกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 6 ชุด</p> <p>3.3.4 มีเซอร์กิตเบรกเกอร์ ป้องกันการลัดวงจร ขนาดไม่น้อยกว่า 10 แอมป์</p> <p>3.4 โต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 7 ตัว</p> <p>3.4.1 ลักษณะโต๊ะสามารถพับเก็บได้</p> <p>3.4.2 มีล้อเลื่อน 4 ล้อ เคลื่อนย้ายได้ และสามารถ ล็อกให้คงที่ได้</p> <p>3.4.3 ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxยาวxสูง) 500x1500x700 มิลลิเมตร</p> <p>3.4.4 โครงสร้างทำจากเหล็ก</p> <p>3.4.5 มีแผ่นบังตาด้านหน้าโต๊ะ</p> <p>3.4.6 หน้าที่อปผลิตจากไม้ปาร์ติเกิลปิดผิวเมลามีน หรือดีกว่า</p> <p>3.5 เก้าอี้ปฏิบัติการ จำนวน 16 ตัว</p> <p>3.5.1 โครงขา 5 แฉก พร้อมล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ได้</p> <p>3.5.2 ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 500x500x600 มิลลิเมตร</p> <p>3.5.3 มีพนักพิง บุหนังสีดำ หรือ กรู๊ฟตาข่ายหลังเน็ต</p> <p>3.5.4 โซ้คแก๊สปรับระดับเบาเบาะนั่ง สูง-ต่ำ ได้</p> <p>3.6 ชุดบันทึกวีดิโอปฏิบัติระบบควบคุม จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.6.1 อุปกรณ์บันทึกวีดิโอ จำนวน 3 ตัว</p> <p>3.6.1.1 ระยะโฟกัสของกล้องไม่น้อยกว่า 2.5 มิลลิเมตร</p> <p>3.6.1.2 รูรับแสงมีขนาดไม่น้อยกว่า F1.3</p> <p>3.6.1.3 ระยะการบันทึกของกล้อง ไม่น้อยกว่า</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>20 เมตร</p> <p>3.6.1.4 ความเร็วในการจัดเก็บข้อมูลไม่น้อยกว่า 28 Kbps ถึง 6 Mbps</p> <p>3.6.1.5 ความละเอียดภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1920x1080 pixels อัตราการรีเฟรช 50 Hz 25 fps</p> <p>3.6.1.6 ช่องเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต RJ45 จำนวน 1 ช่อง</p> <p>3.6.1.7 ไมโครโฟนในตัว</p> <p>3.6.1.8 มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP55</p> <p>3.6.1.9 รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi</p> <p>3.6.2 อุปกรณ์จัดเก็บวีดีโอ จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.6.2.1 รองรับช่องรับสัญญาณวีดีโอ ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง</p> <p>3.6.2.2 ความละเอียดในการแสดงผล HDMI/VGA 1-ch 1920 x 1080/60Hz</p> <p>3.6.2.3 รองรับความละเอียดวีดีโอ ไม่น้อยกว่า 4MP</p> <p>3.6.2.4 ช่องเชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต RJ45</p> <p>3.6.2.5 คลื่นความถี่การรับส่งสัญญาณ 2.4 GHz</p> <p>3.6.3 พร้อมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ</p> <p>3.7 เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>3.7.1 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600x600 dpi</p> <p>3.7.2 ความเร็วในการพิมพ์ขาวดำสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 27 หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>3.7.3 มีความเร็วในการพิมพ์สีสำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 27 หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>3.7.4 สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้</p> <p>3.7.5 มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 512 MB</p> <p>3.7.6 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>3.7.7 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง และสามารถใช้งานผ่านเครือข่าย</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n) ได้</p> <p>3.7.8 มีอัตราใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 250 แผ่น</p> <p>3.7.9 สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้</p> <p>3.7.10 สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ windows 8.1, Windows 10 และ Mac OS เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.8 เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาดำชนิด Network แบบที่ 2 จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>3.8.1 มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x1,200 dpi</p> <p>3.8.2 มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A4 ไม่น้อยกว่า 38 หน้าต่อนาที (ppm)</p> <p>3.8.3 สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้</p> <p>3.8.4 มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB</p> <p>3.8.5 มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>3.8.6 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE 802.11b, g, n) ได้</p> <p>3.8.7 มีอัตราใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 250 แผ่น</p> <p>3.8.8 สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้</p> <p>3.8.9 สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ windows 8.1, Windows 10 และ Mac OS เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.8.10 วัสดุอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ สภาพสมบูรณ์ ยังไม่ผ่านการใช้งาน</p> <p>3.8.11 ผลิตภัณฑ์ผลิตจากโรงงานได้มาตรฐาน ด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 หรือ มอก. 9001</p> <p>3.8.12 ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย เช่น UL หรือ CE หรือ TUV หรือ ETL หรือ มอก. 1561 เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.8.13 รับประกันพร้อมบริการและอะไหล่ฟรี 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ทำการส่งมอบ</p> <p>3.9 อุปกรณ์โปรแกรมแสดงผล สั่งงาน ระบบควบคุม และแสดงผลการปฏิบัติการ จำนวน 1 ตัว</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>3.9.1 อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบข้อมูลอุตสาหกรรม เข้ากับอินเทอร์เน็ต จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.9.1.1 หน่วยประมวลผล Quad-Core</p> <p>3.9.1.2 หน่วยความจำสำหรับเก็บข้อมูล ชั่วคราว RAM DDR4 8GB</p> <p>3.9.1.3 หน่วยความจำหลัก M.2 SSD ไม่น้อยกว่า 128GB</p> <p>3.9.1.4 รองรับระบบ Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE</p> <p>3.9.1.5 พอร์ตเชื่อมต่อ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>3.9.1.6 พอร์ตเชื่อมต่อ Ethernet จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>3.9.1.7 รองรับระบบ Automatic power-on, PXE booting</p> <p>3.9.1.8 พอร์ตเชื่อมต่อ RS-232 จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>3.9.1.9 พอร์ตเชื่อมต่อ RS-485 จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>3.9.1.10 พอร์ตเชื่อมต่อ USB3.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ช่อง</p> <p>3.9.1.11 พอร์ตเชื่อมต่อ USB2.0 จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>3.9.1.12 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 24VDC</p> <p>3.9.1.13 ระบบปฏิบัติการเป็นแบบ Window 10 IoT</p> <p>3.9.1.14 Built-in Programming Node Red</p> <p>3.9.2 โปรแกรมสามารถทำงานร่วมกับ ระบบปฏิบัติการ Windows ได้</p> <p>3.9.3 โปรแกรมสามารถติดตั้งเข้าสู่อุปกรณ์ โดยไม่ต้องต่อคอมพิวเตอร์จากภายนอก</p> <p>3.9.4 มีหน้าต่างโปรแกรม Auto Mode แสดงค่า สถานะดังนี้</p> <p>3.9.4.1 หน้าต่าง Machine Information แสดงสถานะ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.9.4.1.1 สถานะ MO.START</p> <p>3.9.4.1.2 สถานะ MO.FINISH</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>3.9.4.1.3 สถานะ MO.QTY</p> <p>3.9.4.1.4 สถานะ Cycle Time</p> <p>3.9.5 หน้าต่าง Machine Status แสดงสถานะ</p> <p>3.9.5.1 RUNNING</p> <p>3.9.5.2 STOP</p> <p>3.9.5.3 ALARM</p> <p>3.9.6 หน้าต่างแสดงประสิทธิภาพโดยรวม Overall Equipment Efficiency (OEE) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>3.9.6.1 อัตราเดินเครื่อง (Availability)</p> <p>3.9.6.2 ประสิทธิภาพการเดินเครื่อง (Performance Efficiency)</p> <p>3.9.6.3 อัตราคุณภาพ (Quality Rate)</p> <p>3.9.6.4 ข้อมูลการทำงาน (Auto Running)</p> <p>3.9.6.4.1 Plan จำนวนที่สั่งผลิต</p> <p>3.9.6.4.2 Actual จำนวนที่ผลิตได้จริง</p> <p>3.9.6.4.3 OK ผลิตภัณฑ์ดี</p> <p>3.9.6.4.4 NG ผลิตภัณฑ์เสีย</p> <p>3.9.6.4.5 Cycle Time ระยะเวลาการผลิตต่อหนึ่งชิ้น</p> <p>3.9.7 มีหน้าต่างโปรแกรม Manual Mode แสดงค่าสถานะดังนี้</p> <p>3.9.7.1 มีกราฟฟิกแสดงผล Input เซ็นเซอร์ รูปแบบหลอดไฟแสดงผล หรือแบบ ON/OFF</p> <p>3.9.7.2 มีกราฟฟิกปุ่มกดสั่งงาน Output อุปกรณ์ทำงาน</p> <p>3.9.7.3 มีหน้าต่าง JOG MODE ที่มีแกนนำเลื่อน</p> <p>3.9.7.3.1 สามารถกด แกนนำเลื่อน เป็นค่า + หรือ - ให้เคลื่อนที่ตามแต่ละแกนได้</p> <p>3.9.7.3.2 มีกราฟฟิกปุ่มกดสั่งงาน Home Position เพื่อกลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น</p> <p>3.9.8 มีหน้าต่างโปรแกรมแสดงผล Alarm</p> <p>3.9.9 พร้อมงานติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ</p> <p>3.10 ชุดเครื่องเสียงพร้อมไมค์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.10.1 ลำโพงชนิดฝังฝ้าเพดาน จำนวน 2 ตัว</p> <p>3.10.1.1 เป็นลำโพงชนิดติดเพดานแบบ 2 ทาง หรือดีกว่า</p> <p>3.10.1.2 ดอกลำโพงเสียงต่ำขนาดไม่น้อยกว่า</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>8 นิ้วและดอกลำโพงเสียงสูงขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว</p> <p>3.10.1.3 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 27.3 ซม.</p> <p>3.10.1.4 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ</p> <p>3.10.1.5 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ</p> <p>3.10.1.6 เป็นลำโพงชนิดติดเพดานแบบ 2 ทาง</p> <p>3.10.1.7 ลำโพงทนกำลังเสียงได้ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ และสูงสุด 60 วัตต์ (Max Power) สามารถเลือกปรับได้เป็น 1W, 3W, 10W และ 30W ที่ 100V สามารถเลือกปรับได้เป็น 0.5W, 1.5W, 5W, 15W, 30W ที่ 70W</p> <p>3.10.1.8 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ 100V, 70V LINE และ 8Ω</p> <p>3.10.1.9 มีค่าความไวของลำโพงที่ (sensitivity) ที่ 1 วัตต์/1เมตร ไม่น้อยกว่า 92 dB</p> <p>3.10.1.10 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพงที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 105 dB</p> <p>3.10.1.11 มีค่าความถี่ตอบสนองไม่น้อยกว่า 50 Hz ถึง 20,000 Hz หรือดีกว่า</p> <p>3.10.1.12 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ หรือดีกว่า</p> <p>3.10.2 ลำโพงติดผนัง จำนวน 2 ตัว</p> <p>3.10.2.1 ลำโพงมีกำลังขับ 60 วัตต์ และสามารถขับได้สูงสุด 100 วัตต์</p> <p>3.10.2.2 เป็นลำโพงตู้แขวนติดผนัง แบบมีหม้อแปลง 70v, 100v และ 8Ω</p> <p>3.10.2.3 สามารถตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 70Hz – 20kHz</p> <p>3.10.2.4 ประกอบด้วยดอกลำโพงเสียงทุ้มขนาด 8 นิ้ว เสียงแหลมขนาด 2.5 นิ้ว</p> <p>3.10.2.5 มีค่าความไวของลำโพงที่ (Sensitivity) ที่ 1วัตต์/1 เมตร ไม่น้อยกว่า 91dB ±2dB</p> <p>3.10.2.6 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพงที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 108dB ±2dB</p> <p>3.10.2.7 มีขาสำหรับยึดติดผนังในตัว</p> <p>3.10.2.8 ทำจากพลาสติก ABS พร้อมฝาตระแกรงกันลำโพงแบบเหล็ก</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>3.10.2.9 มีหนังสือการสำรองอะไหล่ ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี ออกจากบริษัทผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อประโยชน์ ในการบริการหลังการขาย</p> <p>3.10.3 เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.10.3.1 เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณ เสียงกำลังขยายไม่น้อยกว่า 250 วัตต์</p> <p>3.10.3.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้า แบบ MIC ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>3.10.3.3 มีตำแหน่งของช่องเชื่อมต่อสัญญาณ ขาเข้าแบบ MIC อยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง 1 ช่องเป็นอย่างน้อย เพื่อความสะดวกในการใช้งานจากด้านหน้าเครื่อง</p> <p>3.10.3.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ AUX ได้ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>3.10.3.5 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาออก สำหรับเครื่องบันทึกเสียงได้ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง (AUX OUT)</p> <p>3.10.3.6 มีค่าความไวขาเข้าที่ MIC1,2,3 ที่ 600 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>3.10.3.7 มีค่าความไวขาเข้าที่ AUX1,2 ที่ 10,000 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 300mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>3.10.3.8 สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ ทั้งแบบ 100V, 70V และแบบ P1 ( 4-16 โอห์ม) ได้</p> <p>3.10.3.9 มีวอลุ่มปรับระดับเสียงอิสระแต่ละช่อง</p> <p>3.10.3.10 มีวอลุ่มปรับเสียงทูนและเสียงแหลม</p> <p>3.10.3.11 มีวอลุ่ม Mute เพื่อปรับระดับ สัญญาณเสียงขาเข้าช่องอื่นๆ สำหรับช่อง MIC 1</p> <p>3.10.3.12 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 50-20,000 Hz +/-3dB</p> <p>3.10.3.13 มีค่าความเพี้ยน (THD) ที่ 1 kHz, 1/3 rated power น้อยกว่า 0.5%</p> <p>3.10.3.14 มีไฟแสดงสถานะการทำงาน แบบ Five-element LED อยู่ที่หน้าเครื่อง เพื่อแสดงระดับ สัญญาณ</p> <p>3.10.3.15 มีระบบการป้องกันแบบ AC fuse, DC voltage, overload, มีเสียงสัญญาณเตือน</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ในกรณี short-circuit เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.10.3.16 ช่องสัญญาณไมโครโฟนตัวแรกสามารถพูดทับ (Override) สัญญาณเสียงจากช่องสัญญาณเข้าอื่นได้</p> <p>3.10.3.17 มีพัลลภระบายความร้อน โดยจะทำงานอัตโนมัติเมื่อมีอุณหภูมิสูง</p> <p>3.10.3.18 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย</p> <p>3.10.4 ไมโครโฟนไร้สายคลื่นความถี่ UHF จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.10.4.1 เครื่องรับสัญญาณ</p> <p>3.10.4.1.1 เป็นชุดไมโครโฟนไร้สาย ประกอบด้วย เครื่องรับ 1 เครื่อง และไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ 2 ตัว</p> <p>3.10.4.1.2 เป็นไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF 803.3-805.7 MHz ที่ได้รับอนุญาตจาก สำนักงาน กสทช.</p> <p>3.10.4.1.3 เครื่องรับสามารถรับสัญญาณแบบ True Diversity และมีจอ OLED Screen แสดงสถานะเครื่อง</p> <p>3.10.4.1.4 สามารถ Scan หาคความถี่อัตโนมัติได้ (Automatic Frequency Scanning) พร้อมแสดงสถานะคลื่นที่มีการใช้งานแล้ว</p> <p>3.10.4.1.5 สามารถเลือกช่องความถี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 49 ช่อง</p> <p>3.10.4.1.6 มีช่องสัญญาณแบบ Preset ให้ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 22(11x2) ช่อง</p> <p>3.10.4.1.7 ระยะเวลาใช้งานไม่น้อยกว่า 90 เมตร</p> <p>3.10.4.1.8 มีเสารับสัญญาณ 2 ต้นที่สามารถถอดเก็บได้</p> <p>3.10.4.1.9 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 45Hz-18kHz +/-1dB</p> <p>3.10.4.1.10 มีค่า Total harmonic distortion น้อยกว่า 0.7% หรือดีกว่า</p> <p>3.10.4.1.11 รองรับการ Sync</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>คลื่นความถี่ผ่าน IR ที่หน้าเครื่องในระยะ 10 เซนติเมตร</p> <p>3.10.4.1.12 มีปุ่ม เปิด/ปิด การใช้งาน และ MUTE เสียงที่ปลายด้ามจับไมโครโฟน</p> <p>3.10.4.2 ไมโครโฟน</p> <p>3.10.4.2.1 เป็นไมโครโฟนแบบไร้สาย จำนวน 2 ตัว</p> <p>3.10.4.2.2 ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 2 ก้อน</p> <p>3.10.4.2.3 มีจอ OLED Screen แสดงผลสถานะแบตเตอรี่ไมโครโฟน</p> <p>3.10.4.2.4 เป็นไมโครโฟนชนิดคาคิออย</p> <p>3.10.5 พร้อมติดตั้งและเดินระบบไฟให้พร้อมใช้งาน</p> <p>3.11 เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาด 20,000 บีทียู จำนวน 1 ตัว</p> <p>3.11.1 ผู้ขายจะต้องจัดหาและติดตั้ง เครื่องปรับอากาศชุดใหม่ โดยต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน</p> <p>3.11.2 เครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน เป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด หน่วยส่งความเย็น และหน่วยระบายความร้อน เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน หรือดีกว่า</p> <p>3.11.3 เครื่องปรับอากาศเป็นแบบตั้ง หรือ แขนว ขนาดไม่ต่ำกว่า 20,000 บีทียูต่อชั่วโมง หรือดีกว่า</p> <p>3.11.4 ต้องได้รับสลากประหยัดเบอร์ 5</p> <p>จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หรือดีกว่า</p> <p>3.11.5 รับประกันสินค้าอย่างน้อย 1 ปี</p> <p>4. ชุดปฏิบัติการบูรณาการระบบหุ่นยนต์อุตสาหกรรมด้วย เทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์ จำนวน 1 ชุด</p> <p><b>รายละเอียดทั่วไป</b></p> <p>ชุดปฏิบัติการนี้สามารถให้นักศึกษาได้ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับระบบการทำงานที่สามารถควบคุมด้วยโปรแกรม เมเบิลลจิกคอนโทรลและสั่งงานด้วยหน้าจอสกรีน เพื่อควบคุมตัวแกนกลหุ่นยนต์ที่มีอุปกรณ์ดูดชิ้นงาน (Suction) สามารถสื่อสารด้วยคอมพิวเตอร์ได้โดยผ่านซอฟต์แวร์ของตัวแขนกล สามารถเรียนรู้และประยุกต์ใช้งานด้านหุ่นยนต์อุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์ เหมาะสำหรับผู้เรียนในทุกกลุ่มวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>กับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>4.1 ชุดการเรียนรู้ระบบคัดแยกสินค้าบนสายพานลำเลียงด้วยเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์ที่ใช้แขนกลแบบ 6 แกน จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.1 แขนหุ่นยนต์เป็นชนิด Collaborative สามารถทำงานร่วมกับมนุษย์ได้อย่างปลอดภัย</p> <p>4.1.2 มีแกนในการเคลื่อนที่ของแขนกล 6 แกน โดยแต่ละแกน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>4.1.2.1 แกนที่ 1 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -360 ถึง 360 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 180 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.2.2 แกนที่ 2 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -360 ถึง 360 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 180 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.2.3 แกนที่ 3 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -155 ถึง 155 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 223 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.2.4 แกนที่ 4 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -360 ถึง 360 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 223 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.2.5 แกนที่ 5 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -360 ถึง 360 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 223 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.2.6 แกนที่ 6 สามารถเคลื่อนที่เชิงมุมไม่น้อยกว่า -360 ถึง 360 องศา และมีความเร็วของการเคลื่อนที่ของแกน 223 องศาต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.3 รองรับการยกน้ำหนักได้ (Payload) 3 กิโลกรัม หรือมากกว่า</p> <p>4.1.4 มีระยะเอื้อมของแขนกล (Reach) อย่างน้อย 620 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.5 ความแม่นยำของการเคลื่อนที่ (Repeatability) <math>\pm 0.02</math> มิลลิเมตรหรือดีกว่า</p> <p>4.1.6 มีช่องทางการสื่อสาร (Communication Interface) แบบ TCP/IP, Modbus TCP เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.7 มีช่องสัญญาณดิจิทัลอินพุต (Digital Input) อย่างน้อย จำนวน 24 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.8 มีช่องสัญญาณดิจิทัลเอาต์พุต (Digital</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>Output) อย่างน้อย จำนวน 24 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.9 มีจุดเชื่อมต่ออินพุตแบบดิจิทัลจากอุปกรณ์ End Effectors จำนวนอย่างน้อย 2 ช่อง</p> <p>4.1.10 มีจุดเชื่อมต่อเอาต์พุตแบบดิจิทัลจากอุปกรณ์ End Effectors จำนวนอย่างน้อย 2 ช่อง</p> <p>4.1.11 มีจุดเชื่อมต่อแบบ RS-485 จำนวนอย่างน้อย 1 ช่อง</p> <p>4.1.12 ตัวแขนกลมีฟังก์ชันการป้องกัน IP54 หรือดีกว่า</p> <p>4.1.13 ใช้แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 48 VDC</p> <p>4.1.14 มีสวิตช์หยุดฉุกเฉินการทำงานแขนกลอย่างน้อย จำนวน 1 ตัว</p> <p>4.1.15 มีความสามารถในการหยุดการทำงาน ของแขนกล ในขณะที่แขนกลนั้นไปชนกับสิ่งกีดขวาง</p> <p>4.1.16 วัสดุโครงสร้างของแขนกลทำจากอะลูมิเนียม อัดลอยและพลาสติก ABS</p> <p>4.1.17 ชุดสายพานลำเลียงชิ้นงาน จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.17.1 สามารถรับน้ำหนักชิ้นงาน (Payload) ได้อย่างน้อย 200 กรัม</p> <p>4.1.17.2 มีระยะทางในการลำเลียงชิ้นงาน ไม่น้อยกว่า 400 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.17.3 ใช้มอเตอร์ในการขับเคลื่อนสายพานลำเลียง จำนวนอย่างน้อย 1 ตัว</p> <p>4.1.17.4 มีตัวเข้ารหัสแบบแกนหมุน (Encoder) จำนวนอย่างน้อย 1 ตัว</p> <p>4.1.17.5 มีชิ้นงานทรงสี่เหลี่ยมอย่างน้อย 2 ชิ้นจำนวนอย่างน้อย 2 สี</p> <p>4.1.17.6 มีชิ้นงานทรงกระบอกอย่างน้อย 2 ชิ้นจำนวนอย่างน้อย 2 สี</p> <p>4.1.18 ชุดประมาณผลภาพ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.18.1 มีค่าความละเอียดไม่น้อยกว่า 5 ล้าน พิกเซล</p> <p>4.1.18.2 สามารถบันทึกภาพของภาพ การเคลื่อนไหวจำนวน 31 ภาพต่อวินาทีเป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.18.3 มีความละเอียดในการแสดงผล ของภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2,592x1,944 พิกเซล</p> <p>4.1.18.4 สามารถติดตั้งเป็นแบบ C-Mount</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.1.18.5 สามารถรับส่งข้อมูลผ่าน USB3.0 หรือดีกว่า</p> <p>4.1.18.6 มีระยะโฟกัสไม่มากกว่า 12 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.18.7 มีแหล่งกำเนิดแสงเป็น LED</p> <p>4.1.19 ชุดโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ (PLC) จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.19.1 มีช่องสำหรับเชื่อมต่อสัญญาณอินพุตและเอาต์พุตรวมกัน ไม่น้อยกว่า 24 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณอินพุตดิจิทัล (Digital Input) ไม่น้อยกว่า 14 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.3 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณอินพุตดิจิทัลที่รับสัญญาณไฮสปีดเคาท์ติ้ง (HSC) ไม่น้อยกว่า 6 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเอาต์พุตดิจิทัล (Digital Output) ไม่น้อยกว่า 10 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.5 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเอาต์พุตดิจิทัลที่จ่ายสัญญาณไฮสปีดพัลส์ (PTO) ไม่น้อยกว่า 4 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณอินพุตอนาล็อก (Analog Input) 0-10 VDC ไม่น้อยกว่า 2 ช่องสัญญาณ</p> <p>4.1.19.7 รองรับการใช้งานในการสื่อสารผ่านพอร์ท ETHERNET</p> <p>4.1.19.8 รองรับการเชื่อมต่อชนิด Profinet</p> <p>4.1.20 ชุดควบคุมหน้าจอแบบสัมผัส (HMI) จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.20.1 มีหน้าจอแบบสัมผัสที่ใช้สำหรับสื่อสารกับอุปกรณ์ภายนอก ชนิด TFT ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว</p> <p>4.1.20.2 จำนวนสีที่แสดงได้ (Number of colors) ไม่น้อยกว่า 65,536 สี</p> <p>4.1.20.3 ความละเอียดของหน้าจอสัมผัส (Resolution) ไม่น้อยกว่า 800 x 480 pixels</p> <p>4.1.20.4 มีหน่วยความจำในการใช้งาน (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 10 Mbyte</p> <p>4.1.20.5 มีหน่วยความจำแบบ Flash</p> <p>4.1.20.6 มีเอาต์พุตชนิด Buzzer</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.1.21 มีชุดป้อนลมไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.21.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า 160x140x50 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.21.2 ใช้แรงดันไฟฟ้า 24 VDC</p> <p>4.1.21.3 มีความดันลมใช้ไม่น้อยกว่า -70 ถึง 110 kPa</p> <p>4.1.21.4 ควบคุมการทำงานแบบดิจิตอล อินพุต (I/O)</p> <p>4.1.21.5 ใช้กับท่อลมขนาด 4 มิลลิเมตร เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.1.21.6 น้ำหนักไม่เกิน 900 กรัม</p> <p>4.1.21.7 มีระดับเสียงไม่เกิน 70 dB</p> <p>4.1.22 ชุดโครงสร้าง จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.22.1 ชุดโครงสร้างขนาดไม่น้อยกว่า 600x900 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.22.2 มีหลอดไฟแสดงสถานะ จำนวน อย่างน้อย 1 หลอด</p> <p>4.1.22.3 มีสวิตช์ จำนวนอย่างน้อยกว่า 3 ตัว</p> <p>4.1.22.4 มีสวิตช์ กดยกฉุกเฉิน จำนวน อย่างน้อย 1 ตัว</p> <p>4.1.23 ซอฟต์แวร์สำหรับควบคุมการทำงานแขนกล อุตสาหกรรม (Industrial Robotics) แบบ 6 แกน</p> <p>4.1.23.1 มีฟังก์ชัน Script ใช้สำหรับ ในการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมแขนกลแบบภาษา Script</p> <p>4.1.23.2 มีฟังก์ชัน Blockly ใช้สำหรับ ในการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมแขนกลแบบภาษาบล็อก</p> <p>4.1.23.3 มีฟังก์ชัน Jog ใช้สำหรับควบคุม แขนกลแบบ Manual และแสดงตำแหน่งของแขนกล</p> <p>4.1.23.4 มีฟังก์ชัน System ใช้สำหรับ เซ็ตพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของตัวแขนกล</p> <p>4.1.23.5 ซอฟต์แวร์สามารถตั้งค่าการหยุด การทำงานของแขนกล (Collision Detection) ในขณะ ที่ แขนกลนั้นไปชนกับสิ่งกีดขวางหรือมนุษย์ เพื่อป้องกัน การได้รับบาดเจ็บ ได้อย่างน้อย 5 ระดับ</p> <p>4.2 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์พร้อมฉากรับ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.2.1 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4000 ANSI Lumens จำนวน 1 เครื่อง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.2.1.1 เป็นเครื่องฉายชนิด 3LCD Projector มีขนาด LCD Panel ไม่น้อยกว่า 0.59 นิ้ว ความละเอียดภาพระดับ True WXGA (1,280x800 จุด)</p> <p>4.2.1.2 ค่าความส่องสว่างของแสงขาว (White Light Output) และแสงสี (Color Light Output) ไม่น้อยกว่า 4,000 lumen</p> <p>4.2.1.3 ใช้หลอดภาพชนิด UHE อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 6,000 ชั่วโมงในโหมดปกติ และไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง ในโหมดประหยัดพลังงาน</p> <p>4.2.1.4 มีอัตราส่วน Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 16,000:1</p> <p>4.2.1.5 มีช่องต่อสัญญาณอย่างน้อยดังนี้</p> <p>4.2.1.5.1 Computer port (D-Sub 15 pin) ขาเข้าไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.2.1.5.2 Composite (RCA) ขาเข้า ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>4.2.1.5.3 HDMI ขาเข้าไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.2.1.5.4 Audio ขาเข้า แบบ RCA (สีขา 1 ช่อง และสีแดง 1 ช่อง) ไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>4.2.1.5.5 USB Port Type A และ Type B อย่างละไม่น้อยกว่า 1 ช่อง ใช้สำหรับ Update โปรแกรมเท่านั้น</p> <p>4.2.1.6 รับประกันตัวเครื่อง 2 ปี และรับประกันหลอดภาพ 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง สิ้นสุดระยะเวลาประกันเมื่อระยะเวลาใดอย่างหนึ่งถึงก่อน</p> <p>4.2.1.7 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้ง ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย</p> <p>4.2.2 ฉากรับภาพแบบแขวน จำนวน 1 ตัว</p> <p>4.2.2.1 เป็นจอรับภาพแบบแขวนมือดึงขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว สามารถติดตั้ง กับผนังหรือเพดานได้</p> <p>4.2.2.2 Video Format (16:10)</p> <p>4.2.2.3 เนื้อผ้าเป็น MATT WHITE</p> <p>4.2.2.4 เนื้อจอสีขาวทำจากวัสดุชนิด FIBER ด้านหลังเคลือบสีดำ ทนต่อการขีดข่วน ป้องกันการติดไฟ</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>และสามารถทำความสะอาดได้</p> <p>4.2.2.5 มีสวิตช์เพื่อควบคุมการขึ้นลงและหยุดของจอภาพได้ทุกตำแหน่ง</p> <p>4.2.2.6 มีระบบป้องกันการ Overload การตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันความเสียหายของมอเตอร์</p> <p>4.2.2.7 สามารถใช้กับไฟฟ้า 220 VAC, 50-60 Hz</p> <p>4.2.2.8 กระจกจอออกแบบให้สามารถติดตั้งกับผนังหรือเพดานได้</p> <p>4.3 ชุดเครื่องเสียงพร้อมไมค์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.3.1 ลำโพงชนิดฝังฝ้าเพดาน จำนวน 2 ตัว</p> <p>4.3.1.1 เป็นลำโพงชนิดติดตั้งแบบ 2 ทาง หรือดีกว่า</p> <p>4.3.1.2 ดอกลำโพงเสียงต่ำขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้วและดอกลำโพงเสียงสูงขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว</p> <p>4.3.1.3 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 27.3 ซม.</p> <p>4.3.1.4 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ</p> <p>4.3.1.5 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ</p> <p>4.3.1.6 เป็นลำโพงชนิดติดตั้งแบบ 2 ทาง</p> <p>4.3.1.7 ลำโพงทนกำลังเสียงได้ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ และสูงสุด 60 วัตต์ (Max Power) สามารถเลือกปรับได้เป็น 1W, 3W, 10W และ 30W ที่ 100V สามารถเลือกปรับได้เป็น 0.5W, 1.5W, 5W, 15W, 30W ที่ 70W</p> <p>4.3.1.8 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ 100V, 70V LINE และ 8Ω</p> <p>4.3.1.9 มีค่าความไวของลำโพงที่ (sensitivity) ที่ 1 วัตต์/1เมตร ไม่น้อยกว่า 92 dB</p> <p>4.3.1.10 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพงที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 105 dB</p> <p>4.3.1.11 มีค่าความถี่ตอบสนองไม่น้อยกว่า 50 Hz ถึง 20,000 Hz หรือดีกว่า</p> <p>4.3.1.12 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ หรือดีกว่า</p> <p>4.3.2 ลำโพงติดผนัง จำนวน 2 ตัว</p> <p>4.3.2.1 ลำโพงมีกำลังขับ 60 วัตต์ และสามารถขับได้สูงสุด 100 วัตต์</p> <p>4.3.2.2 เป็นลำโพงตู้แขวนติดผนังแบบมีหม้อแปลง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>70v, 100v และ 8Ω</p> <p>4.3.2.3 สามารถตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 70Hz – 20kHz หรือดีกว่า</p> <p>4.3.2.4 ประกอบด้วยดอกลำโพงเสียงทุ้ม ขนาด 8 นิ้ว เสียงแหลมขนาด 2.5 นิ้ว</p> <p>4.3.2.5 มีค่าความไวของลำโพงที่ (Sensitivity) ที่ 1วัตต์/1 เมตร ไม่น้อยกว่า 91dB ±2dB</p> <p>4.3.2.6 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพงที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 108dB ±2dB</p> <p>4.3.2.7 มีขาสำหรับยึดติดผนังในตัว</p> <p>4.3.2.8 ทำจากพลาสติก ABS พร้อมฝาตระแกรง กันลำโพงแบบเหล็ก</p> <p>4.3.2.9 มีหนังสือการสำรองอะไหล่ระยะเวลา ไม่น้อยกว่า 5 ปี ออกจากบริษัทผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย เพื่อประโยชน์ในการบริการ หลังการขาย</p> <p>4.3.3 เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 ตัว</p> <p>4.3.3.1 เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณ เสียงกำลังขยายไม่น้อยกว่า 250 วัตต์</p> <p>4.3.3.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้า แบบ MIC ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>4.3.3.3 มีตำแหน่งของช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ MIC อยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง 1 ช่องเป็นอย่างน้อย เพื่อความสะดวกในการใช้งานจากด้านหน้าเครื่อง</p> <p>4.3.3.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ AUX ได้ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.3.3.5 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาออกสำหรับ เครื่องบันทึกเสียงได้ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง (AUX OUT)</p> <p>4.3.3.6 มีค่าความไวขาเข้าที่ MIC1, 2, 3 ที่ 600 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>4.3.3.7 มีค่าความไวขาเข้าที่ AUX1, 2 ที่ 10,000 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 300mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>4.3.3.8 สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ทั้งแบบ 100V, 70V และแบบ P1 ( 4-16 โอห์ม) ได้</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.3.3.9 มีวอลุ่มปรับระดับเสียงอิสระแต่ละช่อง</p> <p>4.3.3.10 มีวอลุ่มปรับเสียงทุ้มและเสียงแหลม</p> <p>4.3.3.11 มีวอลุ่ม Mute เพื่อปรับระดับสัญญาณเสียงขาเข้าช่องอื่นๆ สำหรับช่อง MIC 1</p> <p>4.3.3.12 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 50-20,000 Hz +/-3dB</p> <p>4.3.3.13 มีค่าความเพี้ยน (THD) ที่ 1 kHz, 1/3 rated power น้อยกว่า 0.5%</p> <p>4.3.3.14 มีไฟแสดงสถานะการทำงานแบบ Five-element LED อยู่ที่หน้าเครื่อง เพื่อแสดงระดับสัญญาณ</p> <p>4.3.3.15 มีระบบการป้องกันแบบ AC fuse, DC voltage, overload, มีเสียงสัญญาณเตือนในกรณี short-circuit เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.3.3.16 ช่องสัญญาณไมโครโฟนตัวแรกสามารถพูดทับ (Override) สัญญาณเสียงจากช่องสัญญาณเข้าอื่นได้</p> <p>4.3.3.17 มีพัดลมระบายความร้อน โดยจะทำงานอัตโนมัติเมื่อมีอุณหภูมิสูง</p> <p>4.3.3.18 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย</p> <p>4.3.4 ไมโครโฟนไร้สายคลื่นความถี่ UHF จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.3.4.1 เครื่องรับสัญญาณ</p> <p>4.3.4.1.1 เป็นชุดไมโครโฟนไร้สายประกอบด้วย เครื่องรับ 1 เครื่อง และ ไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ 2 ตัว</p> <p>4.3.4.1.2 เป็นไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF 803.3-805.7 MHz ที่ได้รับอนุญาตจาก สำนักงาน กสทช.</p> <p>4.3.4.1.3 เครื่องรับสามารถรับสัญญาณแบบ True Diversity และมีจอ OLED Screen แสดงสถานะ</p> <p>4.3.4.1.4 สามารถ Scan หาความถี่อัตโนมัติได้ (Automatic Frequency Scanning)</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>พร้อมแสดงสถานะคลื่นที่มีการใช้งานแล้ว</p> <p>4.3.4.1.5 สามารถเลือกช่องความถี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 49 ช่อง</p> <p>4.3.4.1.6 มีช่องสัญญาณแบบ Preset ให้ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 22(11x2) ช่อง</p> <p>4.3.4.1.7 ระยะเวลาใช้งานไม่น้อยกว่า 90 เมตร</p> <p>4.3.4.1.8 มีเสารับสัญญาณ 2 ต้นที่สามารถถอดเก็บได้</p> <p>4.3.4.1.9 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 45Hz-18kHz +/-1dB</p> <p>4.3.4.1.10 มีค่า Total harmonic distortion น้อยกว่า 0.7% หรือดีกว่า</p> <p>4.3.4.1.11 รองรับการ Sync คลื่นความถี่ผ่าน IR ที่หน้าเครื่องในระยะ 10 เซนติเมตร</p> <p>4.3.4.1.12 มีปุ่ม เปิด/ปิด การใช้งาน และ MUTE เสียงที่ปลายด้ามจับไมโครโฟน</p> <p>4.3.4.2 ไมโครโฟน</p> <p>4.3.4.2.1 เป็นไมโครโฟนแบบไร้สายจำนวน 2 ตัว</p> <p>4.3.4.2.2 ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 2 ก้อน</p> <p>4.3.4.2.3 มีจอ OLED Screen แสดงผลสถานะแบตเตอรี่ไมโครโฟน</p> <p>4.3.4.2.4 เป็นไมโครโฟนชนิดคาต็อดอย</p> <p>5. ชุดโปรแกรมประมวลผลภาพสำหรับเทคโนโลยีจักรกลวิทัศน์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>5.1 ซอฟต์แวร์มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาความสามารถด้านจักรกลวิทัศน์ (Machine Vision) ในงานอุตสาหกรรม จำนวน 1 License</p> <p>5.2 เป็นซอฟต์แวร์ที่รองรับหลายระบบปฏิบัติการ ได้แก่ Windows, Linux, และ macOS และสามารถใช้งานได้ผ่านภาษาการเขียนโปรแกรม เช่น C, C++, Python, และภาษาของ .NET เช่น C# หรือ VB.NET</p> <p>5.3 รองรับกล้องอุตสาหกรรมและอุปกรณ์จับภาพหลากหลาย โดยใช้มาตรฐานเช่น GenICam, GigE Vision และ USB3 Vision</p> <p>5.4 รองรับการตรวจสอบคุณลักษณะของภาพของภาพแบบ real-time</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>5.5 การหาตำแหน่งวัตถุ BLOB ANALYSIS</p> <p>5.6 เครื่องมือช่วยในการเตรียมภาพ MORPHOLOGY</p> <p>5.7 การอ่าน BAR CODE และ DATA CODE</p> <p>5.8 การอ่าน OCR (Optical Character Recognition) เช่น การอ่าน ตัวเลข หรือ ตัวอักษร</p> <p>5.9 การประมวลผลแบบ 3 มิติ (3D VISION)</p> <p>5.10 การจับคู่วัตถุ 3 มิติตามรูปทรง (3D Matching)</p> <p>5.11 การวัดขนาดวัตถุ (MEASURING)</p> <p>5.12 ซอฟต์แวร์สามารถประมวลผลชุดคำสั่ง</p> <p>5.13 การประมวลผลรูปร่าง (Contour Processing) เช่น Measuring Lines and Arcs</p> <p>5.14 ฟังก์ชันการแยกขอบของภาพ Edge Extraction (Pixel-Precise)</p> <p>5.15 ฟังก์ชันการแยกขอบของภาพ Edge Extraction (Subpixel-Precise)</p> <p>5.16 รองรับการประมวลผลสี (Color Processing) การประมวลผลช่องสัญญาณแต่ละช่องของภาพสีแบบ RGB</p> <p>5.17 เป็นลิขสิทธิ์ตลอดชีพไม่ต้องต่ออายุการใช้งาน</p> <p>5.18 อุปกรณ์ยืนยันสิทธิ์การใช้งาน แบบ USB Dongle</p> <p><b>รายละเอียดที่ 2 ชุดฝึกปฏิบัติการขับเคลื่อนรถลำเลียง สินค้าอัตโนมัติด้วยระบบสมองกลฝังตัวและปัญญาประดิษฐ์ รายละเอียดทั่วไป</b></p> <p>1. เป็นชุดฝึกสำหรับการปฏิบัติการขับเคลื่อนรถลำเลียง สินค้าอัตโนมัติด้วยระบบสมองกลฝังตัวและปัญญาประดิษฐ์</p> <p>2. รับประกันสินค้าอย่างน้อย 1 ปี</p> <p><b>รายละเอียดทางเทคนิค</b></p> <p>1. ชุดปฏิบัติการรถลำเลียงสินค้าอัตโนมัติด้วย ปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.1 มีชุดประมวลผลทางด้านเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>จำนวน 15 ชุด</p> <p>1.1.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 Cores) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า 1.5 GHz</p> <p>1.1.2 มีหน่วยสำหรับประมวลผลภาพไม่น้อยกว่า 1024 แกนหลัก (1024 CUDA Core)</p> <p>1.1.3 มีหน่วยความจำขนาด 8 GB 128-bit LPDDR5 102.4 GB/s หรือดีกว่า</p> <p>1.1.4 รองรับการ Encoder ขนาด @ 30 fps (H.264/H.265) Decoder ขนาด 4K @ 60 fps (H.264/H.265) หรือดีกว่า</p> <p>1.1.5 มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ Display Port จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>1.1.6 มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 แบบ Type A หรือเวอร์ชันสูงกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง</p> <p>1.1.7 มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB 2.0 แบบ Micro-B หรือ ชนิด USB-C จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>1.1.8 มีช่องเชื่อมต่อ GPIO แบบ 40-Pin Header รองรับการเชื่อมต่อแบบ UART, SPI, I2C หรือดีกว่า</p> <p>1.1.9 มีช่องเชื่อมต่อ Camera แบบ 2 way CSI Interface ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>1.1.10 มีชุดหุ่นยนต์ประกอบชุดฝึก</p> <p>1.1.10.1 โครงหุ่นยนต์วัสดุทำจากโลหะ หรือดีกว่า</p> <p>1.1.10.2 มีล้อแมคคานัม จำนวน 4 ล้อ</p> <p>1.1.10.3 มีอุปกรณ์ LiDAR จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.10.4 มีกล้องแบบ 3D Camera หรือดีกว่า จำนวน 1 ตัว</p> <p>1.1.10.5 มีหน้าจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.1.10.6 มีจอยแบบไร้สาย (Wireless Joystick) จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.1.11 มีคู่มือและใบงาน ภาษาไทยหรือ ภาษาอังกฤษ ทั้งไฟล์ word, pdf พร้อมรูปเล่ม จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.2 โต้ะปฏิบัติการ จำนวน 15 ตัว</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>1.2.1 ลักษณะโต๊ะสามารถพับเก็บได้</p> <p>1.2.2 มีล้อเลื่อน 4 ล้อ เคลื่อนย้ายได้ และสามารถ ล็อกให้คงที่ได้</p> <p>1.2.3 ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxยาวxสูง) 500x1500x700 มิลลิเมตร</p> <p>1.2.4 โครงสร้างโต๊ะทำจากโลหะ</p> <p>1.2.5 มีแผ่นบังตาด้านหลังโต๊ะ</p> <p>1.2.6 หน้าที่ผลิตจากไม้ปาร์ติเกิลปิดผิวเมลามีน หรือดีกว่า</p> <p>1.3 เก้าอี้ปฏิบัติการ จำนวน 30 ตัว</p> <p>1.3.1 โครงขา 5 แฉก พร้อมล้อเลื่อน สามารถ เคลื่อนที่ได้</p> <p>1.3.2 ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 500x500x600 มิลลิเมตร</p> <p>1.3.3 มีพนักพิง บุหนังสีดำ หรือ กรู๊ฟตาข่ายหลังเน็ต</p> <p>1.3.4 โช๊คแก๊สปรับระดับเบาะนั่ง สูง-ต่ำ ได้</p> <p>2. ชุดปฏิบัติการหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับลำเลียง สินค้าในงานอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.1 ชุดปฏิบัติการหุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบไร้คนขับสำหรับ งานโลจิสติกส์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.1.1 มีชุดปฏิบัติการหุ่นยนต์เคลื่อนที่แบบไร้คนขับ จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.1.2 หุ่นยนต์สามารถยกวัตถุที่มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 60 kg ได้</p> <p>2.1.3 หุ่นยนต์มีขนาดไม่น้อยกว่า 680 x 480 x 285 mm (ยาว x กว้าง x สูง)</p> <p>2.1.4 หุ่นยนต์มีขนาดของแผ่นยกของไม่น้อยกว่า 600 x 360 mm (ยาว x กว้าง)</p> <p>2.1.5 มีช่วงระยะห่างระหว่างฐานหุ่นยนต์กับพื้น ด้านล่าง (Ground Clearance) ไม่น้อยกว่า 20 mm</p> <p>2.1.6 มีระยะในการยกวัตถุ (Lifting Stroke) ไม่น้อยกว่า 400 mm</p> <p>2.1.7 มีความเร็วสูงสุดในการเคลื่อนที่ขณะไม่มีโหลด (Max Speed Unload) ไม่น้อยกว่า 2.5 m/s</p> <p>2.1.8 มีความเร็วสูงสุดในการเคลื่อนที่ขณะมีโหลด (Max Speed Loaded) ไม่น้อยกว่า 1.5 m/s</p> <p>2.1.9 มีความแม่นยำเชิงมุม (Angular Accuracy)</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ไม่เกิน <math>\pm 1</math> องศา หรือดีกว่า</p> <p>2.1.10 มีความแม่นยำของตำแหน่งในการเคลื่อนที่ (Position Accuracy) ไม่เกิน <math>\pm 10</math> mm หรือดีกว่า</p> <p>2.1.11 มี LIDAR ติดตั้งอยู่ทางด้านหน้าของหุ่นยนต์ จำนวน 1 ตัว สำหรับใช้งานร่วมกับระบบนำทาง SLAM และ Tag Navigation</p> <p>2.1.12 หุ่นยนต์มีล้อใช้สำหรับเดินหน้า ถอยหลัง และหมุนรอบตัวหุ่นยนต์เองได้</p> <p>2.1.13 แบตเตอรี่ของหุ่นยนต์มีแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 48 V และมีขนาดความจุของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า 36 Ah หรือดีกว่า</p> <p>2.1.14 มีระยะเวลาในการชาร์จหุ่นยนต์ สำหรับพร้อมใช้งานในสภาวะปกติ (Nominal Charge Duration) ไม่เกิน 2 ชั่วโมง</p> <p>2.1.15 หุ่นยนต์มีระยะเวลาในการวิ่งทำงาน ภายหลังจากการชาร์จแบตเตอรี่เต็มในสภาวะปกติที่ (Nominal Operation Duration) ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง</p> <p>2.1.16 รองรับการควบคุมการทำงานโดยสื่อสาร ผ่าน Wi-Fi 802.11b/g/n/ac หรือดีกว่า</p> <p>2.1.17 ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ภายในประเทศ เพื่อรับประกันเรื่องการสนับสนุนการบริการ หลังการขาย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา</p> <p>2.2 มีชุดสถานีสำหรับชาร์จแบตเตอรี่หุ่นยนต์ จำนวน 1 ตัว</p> <p>2.3 มีสถานีจำลองสำหรับลำเลียงสินค้าในงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. ชุดปฏิบัติการทดลองระบบสมองกลฝังตัว สำหรับอุตสาหกรรมอัจฉริยะ จำนวน 15 ชุด</p> <p>3.1 มีไมโครคอนโทรลเลอร์คุณสมบัติไม่น้อยกว่าดังนี้ จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.1.1 สามารถประมวลผลคำสั่งได้ไม่น้อยกว่า 8MIPS ที่ความถี่ 8 MHz หรือดีกว่า</p> <p>3.1.2 มีพอร์ตสำหรับ JTAG Interface และ ISP Programming</p> <p>3.1.3 มีหน่วยความจำภายในขนาด (Flash Memory) ไม่น้อยกว่า 128 Kbyte</p> <p>3.1.4 มีหน่วยความจำชนิด EEPROM ขนาดไม่น้อยกว่า</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4 Kbyte</p> <p>3.1.5 มีช่องสำหรับจ่ายสัญญาณ PWM ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง</p> <p>3.1.6 มีช่องสำหรับแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิทัล (ADC) ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง ความละเอียดไม่น้อยกว่า 10 บิต</p> <p>3.1.7 รองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ใช้โปรโตคอล I2C</p> <p>3.1.8 รองรับการสื่อสารแบบอนุกรมด้วยโปรโตคอล UART</p> <p>3.1.9 มีโมดูลสำหรับใช้งานร่วมกับไมโครคอนโทรลเลอร์ ไม่น้อยกว่าดังนี้</p> <p>3.1.9.1 โมดูล 7-Segment แบบ 2 หลัก จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.2 โมดูล 7-Segment แบบ 4 หลัก จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.3 โมดูล LED ขนาดไม่น้อยกว่า 8 ดวง จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.4 โมดูลจอแสดงผล LCD แบบ 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.5 โมดูลจอแสดงผลแบบ LED หรือ OLED ขนาด 128 x 128 Dot จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.6 โมดูลขับเคลื่อนปั๊มมอเตอร์และสแต็ปปั๊มมอเตอร์ จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.7 โมดูลขับเคลื่อนมอเตอร์และมอเตอร์ กระแสตรง จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.8 โมดูลเซอร์โวมอเตอร์ จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.9 โมดูลหน่วยความจำ (Memory Module) จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.10 โมดูลทดลองเกี่ยวกับเรื่องเสียง ประกอบไปด้วย Mic และ Piezo จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.11 โมดูลสวิตช์แบบกดติดปลายนิ้ว แบบ 4 สวิตช์ จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.12 โมดูลตัวต้านทานปรับค่าได้ แบบ 4 ตัว จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.13 โมดูลสวิตช์แบบคีย์แพด จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.14 โมดูลนาฬิกาพร้อมถ่าน จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.15 โมดูลวัดแรงดันและกระแส จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.16 โมดูลเซนเซอร์ Infrared จำนวน 1 โมดูล</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>3.1.9.17 โมดูลเซนเซอร์วัดระยะทาง จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.18 โมดูลเซนเซอร์วัดอุณหภูมิและความชื้น จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.19 โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.20 โมดูลรับและส่ง RFID จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.21 โมดูล Relay แบบ 4 Channel จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.22 โมดูลแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงไม่น้อยกว่า 5 A จำนวน 1 โมดูล</p> <p>3.1.9.23 อุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวนไม่น้อยกว่า 22 เส้น</p> <p>3.2 มีชุดหุ่นยนต์ฝึกทักษะการเขียนโปรแกรม จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.2.1 โครงสร้างหุ่นยนต์ผลิตจากพลาสติก หรือดีกว่า</p> <p>3.2.2 มีมอเตอร์กระแสตรง จำนวน 4 ตัว</p> <p>3.2.3 มีล้อแมคคานัม จำนวน 4 ล้อ</p> <p>3.2.4 มีแบตเตอรี่ลิเทียมพอลิเมอร์ 7.4 V 3000 mA พร้อมที่ชาร์จ หรือดีกว่า</p> <p>3.2.5 รองรับการพัฒนาด้วยภาษา Block Base Programming, Python และภาษา C หรือ C++ เป็นอย่างน้อย</p> <p>3.2.6 มีคู่มือประกอบการสอนเป็นไฟล์วิดีโอ หรือรูปเล่ม</p> <p>3.2.7 มีใบงานการทดลองไม่น้อยกว่า 5 ใบงาน</p> <p>4. ชุดปฏิบัติการควบคุมและขับเคลื่อนมอเตอร์ในงานเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1 ชุดมอเตอร์พร้อมวงจรขับและวงจรส่งสัญญาณควบคุม จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.1.1 เป็นมอเตอร์กระแสตรงแบบใช้แปรงถ่าน</p> <p>4.1.1.2 เป็นมอเตอร์มีพิกัดกำลังไม่เกิน 30 วัตต์</p> <p>4.1.1.3 มีขนาดเพลาขับเคลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.1.4 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์</p> <p>4.1.1.5 มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 3000 รอบต่อนาที</p> <p>4.1.1.6 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.1.7 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผงทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.1.8 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้งกับชุดจำลองได้</p> <p>4.1.2 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบมีเกียร์ทรอบจำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.2.1 เป็นมอเตอร์กระแสตรงแบบใช้แปรงถ่าน</p> <p>4.1.2.2 มีชุดเกียร์ทดกำลังเพื่อเพิ่มแรงบิด</p> <p>4.1.2.3 มีขนาดเพลาขับเคลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.2.4 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์</p> <p>4.1.2.5 มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 100 รอบต่อนาที</p> <p>4.1.2.6 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.2.7 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผงทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.2.8 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้งกับชุดจำลองได้</p> <p>4.1.3 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบไร้แปรงถ่านจำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.3.1 เป็นมอเตอร์กระแสตรงแบบไร้แปรงถ่าน 3 สาย</p> <p>4.1.3.2 การทำงานของมอเตอร์เป็นแบบขดลวดอยู่กับที่</p> <p>4.1.3.3 มีชุดโรเตอร์แบบแม่เหล็กถาวร</p> <p>4.1.3.4 มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 500 Kv (รอบต่อนาที/โวลต์)</p> <p>4.1.3.5 มีขนาดเพลาขับเคลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.3.6 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 12 โวลต์</p> <p>4.1.3.7 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.3.8 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผงทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.3.9 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้ง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>กับชุดจำลองได้</p> <p>4.1.4 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบสแต็ป จำนวน ไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.4.1 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบสแต็ป 2 เฟส</p> <p>4.1.4.2 มีขนาดไม่น้อยกว่า NEMA 23</p> <p>4.1.4.3 มีความละเอียดต่อ 1 สเต็ป ไม่น้อยกว่า 1.8 องศา</p> <p>4.1.4.4 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 12 โวลต์</p> <p>4.1.4.5 มีขนาดเพลลาขับเคลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร</p> <p>4.1.4.6 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์ ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.4.7 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผง ทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.4.8 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้ง กับชุดจำลองได้</p> <p>4.1.5 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงมีเกียร์ทดรอบ แบบเซอร์โว จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.5.1 มีเอ็นโค้ดเดอร์ที่มีความละเอียด ไม่น้อยกว่า 300 พัลส์ต่อรอบติดตั้งที่แกนมอเตอร์</p> <p>4.1.5.2 มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 250 รอบ ต่อนาที</p> <p>4.1.5.3 สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์</p> <p>4.1.5.4 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์ ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.5.5 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผง ทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.5.6 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้งกับชุด จำลองได้</p> <p>4.1.6 มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงมีเกียร์ทดรอบ แบบอาซีเซอร์โว จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.6.1 เกียร์ทดรอบเป็นโลหะแข็งแรง</p> <p>4.1.6.2 มีแรงบิดไม่น้อยกว่า 9.4 kgf-cm</p> <p>4.1.6.3 สามารถควบคุมองศาการหมุนได้</p> <p>4.1.6.4 ตัวมอเตอร์จับยึดอยู่บนอุปกรณ์ ที่สามารถติดตั้งบนแผงทดลองและเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.6.5 ชุดมอเตอร์สามารถติดตั้งบนแผง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ทดลองได้ทั้งแนวแกน x และแกน y</p> <p>4.1.6.6 ชุดมอเตอร์สามารถนำไปติดตั้งกับชุดจำลองได้</p> <p>4.1.7 วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์แบบกระแสตรงแบบหน้าคอนแทก จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.7.1 มีความสามารถทนกระแสขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 3 แอมป์</p> <p>4.1.7.2 สามารถควบคุมมอเตอร์กลับทางหมุนได้</p> <p>4.1.7.3 สามารถต่อวงจรควบคุมจากภายนอกได้</p> <p>4.1.7.4 ติดตั้งอยู่บนรางพลาสติกหรือดีกว่า</p> <p>4.1.7.5 สามารถติดยึดบนราง din rail ได้</p> <p>4.1.8 วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์แบบกระแสตรงแบบทรานซิสเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.8.1 มีความสามารถทนกระแสขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 4 แอมป์</p> <p>4.1.8.2 สามารถควบคุมมอเตอร์กลับทางหมุนได้</p> <p>4.1.8.3 สามารถต่อวงจรควบคุมจากภายนอกได้</p> <p>4.1.8.4 สามารถควบคุมความเร็วมอเตอร์ได้ตั้งแต่ 0-100 เปอร์เซ็นต์</p> <p>4.1.8.5 ติดตั้งอยู่บนรางพลาสติกหรือดีกว่า</p> <p>4.1.8.6 สามารถติดยึดบนราง din rail ได้</p> <p>4.1.9 วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์แบบกระแสตรงแบบไร้แปรงถ่าน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.9.1 มีความสามารถทนกระแสขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 5 แอมป์</p> <p>4.1.9.2 สามารถควบคุมความเร็วมอเตอร์แบบไร้แปรงถ่านได้</p> <p>4.1.9.3 สามารถต่อวงจรควบคุมจากภายนอกได้</p> <p>4.1.9.4 ติดตั้งอยู่บนรางพลาสติกหรือดีกว่า</p> <p>4.1.9.5 สามารถติดยึดบนราง din rail ได้</p> <p>4.1.10 วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบสแต็ป จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.10.1 มีความสามารถทนกระแสขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 3 แอมป์</p> <p>4.1.10.2 สามารถควบคุมการทำงานของมอเตอร์ ได้ทั้งความเร็ว ทิศทาง และ ตำแหน่ง</p> <p>4.1.10.3 สามารถต่อวงจรควบคุมจากภายนอกได้</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.1.10.4 ติดตั้งอยู่บนรางพลาสติกหรือดีกว่า</p> <p>4.1.10.5 สามารถติดยึดบนราง din rail ได้</p> <p>4.1.11 วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงแบบเซอร์โว จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.11.1 มีความสามารถทนกระแสขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 3 แอมป์</p> <p>4.1.11.2 สามารถควบคุมการทำงาน ของมอเตอร์ ได้ทั้งความเร็ว ทิศทางและตำแหน่ง</p> <p>4.1.11.3 สามารถต่อวงจรควบคุมจากภายนอกได้</p> <p>4.1.11.4 ติดตั้งอยู่บนรางพลาสติก หรือดีกว่า</p> <p>4.1.11.5 สามารถติดยึดบนราง din rail ได้</p> <p>4.1.12 วงจรส่งสัญญาณควบคุมมอเตอร์กระแสตรง แบบสวิตชโยก จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.13 วงจรส่งสัญญาณควบคุมมอเตอร์กระแสตรง แบบสร้างความถี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.14 วงจรส่งสัญญาณควบคุมมอเตอร์กระแสตรง แบบไร้แปรงถ่าน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.15 วงจรส่งสัญญาณควบคุมมอเตอร์กระแสตรง แบบสเต็ป จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.16 วงจรส่งสัญญาณควบคุมมอเตอร์กระแสตรง เซอร์โว จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.17 ชุดจำลองขับเคลื่อนมอเตอร์แบบทดสอบ แรงบิดและน้ำหนัก จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.17.1 มีล้อถ่วงน้ำหนักและแรงบิดจำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น</p> <p>4.1.17.2 มีโหลดแบบสปริงวัดแรงดึงจำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ตัว</p> <p>4.1.17.3 มีสายพานส่งกำลังไม่น้อยกว่า 1 เส้น</p> <p>4.1.17.4 มีชุดเกียร์ทดรอบสำหรับทดลอง ไม่น้อยกว่า 4 ชุด ดังนี้</p> <p>4.1.17.4.1 อัตราทด 1:1 จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.17.4.2 อัตราทด 1:2 จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.17.4.3 อัตราทด 1:3 จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.17.4.4 อัตราทด 1:4 จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.1.17.5 สามารถถอดเปลี่ยนชุดเฟือง เพื่อปรับเปลี่ยนอัตราทดในการทดลองได้</p> <p>4.1.17.6 สามารถนำมอเตอร์สำหรับทดลอง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>มาติดตั้งได้ทุกชนิดเพื่อหาความเหมาะสมในการใช้งาน</p> <p>4.1.17.7 สามารถเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.18 ชุดจำลองขับเคลื่อนมอเตอร์แบบทดสอบ สร้างแรงเคลื่อนอากาศ จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.18.1 มีชุดใบพัดสำหรับสร้างแรงเคลื่อน อากาศไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>4.1.18.2 มีสายพานส่งกำลังไม่น้อยกว่า 1 เส้น</p> <p>4.1.18.3 สามารถนำมอเตอร์สำหรับทดลอง มาติดตั้งได้ทุกชนิดเพื่อหาความเหมาะสมในการใช้งาน</p> <p>4.1.18.4 สามารถเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.19 ชุดจำลองขับเคลื่อนมอเตอร์แบบทดสอบ ตำแหน่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ตัว</p> <p>4.1.19.1 มีชุดนำเล็บบอกระยะทางแบบสกรู จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>4.1.19.2 มีชุดแสดงตำแหน่งองศา จำนวน ไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>4.1.19.3 สามารถนำมอเตอร์สำหรับทดลอง มาติดตั้งได้ทุกชนิดเพื่อหาความเหมาะสมในการใช้งาน</p> <p>4.1.19.4 สามารถเคลื่อนย้ายได้</p> <p>4.1.20 แผงฐานสำหรับยึดอุปกรณ์ทำจากโลหะ ปลอดภัยแข็งแรงทนทาน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 แผง</p> <p>4.1.21 มีคู่มือและใบงาน ภาษาไทยหรือ ภาษาอังกฤษ ทั้งไฟล์ word, pdf พร้อมรูปเล่ม จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.2 โต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 6 ตัว</p> <p>4.2.1 ลักษณะโต๊ะสามารถพับเก็บได้</p> <p>4.2.2 มีล้อเลื่อน 4 ล้อ เคลื่อนย้ายได้ และสามารถล็อก ให้คงที่ได้</p> <p>4.2.3 ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxยาวxสูง) 500x1500x700 มิลลิเมตร</p> <p>4.2.4 โครงสร้างทำจากเหล็ก มีแผ่นบังตาด้านหน้าโต๊ะ</p> <p>4.2.5 หน้าที่อปผลิตจากไม้ particle board ปิดผิวเมลามีน หรือดีกว่า</p> <p>4.3 เก้าอี้ปฏิบัติการ จำนวน 12 ตัว</p> <p>4.3.1 โครงขา 5 แฉก พร้อมล้อเลื่อน สามารถเคลื่อนที่ได้</p> <p>4.3.2 ขนาดโดยรวมไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 500x500x600 มิลลิเมตร</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.3.3 มีพนักพิง บุนนังสีดำ หรือ กรูผ้าตาข่ายหลังเน็ต</p> <p>4.3.4 โช๊คแก๊สปรับระดับเบาะนั่ง สูง-ต่ำ ได้</p> <p>4.4 ตู้กระจกบานเลื่อน จำนวน 6 ตัว</p> <p>4.4.1 ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 90x40x180 เซนติเมตร</p> <p>4.4.2 ตู้ผลิตจากเหล็กแผ่น</p> <p>4.4.3 ประตูเป็นบานเลื่อน มือจับฝัง</p> <p>4.4.4 ภายในมีแผ่นชั้นปรับระดับ 3 แผ่น แบ่งเป็น 4 ชั้น</p> <p>4.4.5 ใช้กุญแจ Cyber Lock มาตรฐานสากล</p> <p>4.4.6 เหล็กทั้งหมดผ่านการทำความสะอาดผิวงาน ล้างไขมันและเคลือบผิวป้องกันสนิม</p> <p>4.5 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์พร้อมฉากรับ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.5.1 เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4000 ANSI Lumens จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>4.5.1.1 เป็นเครื่องฉายชนิด 3LCD Projector มีขนาด LCD Panel ไม่น้อยกว่า 0.59 นิ้ว ความละเอียด ภาพระดับ True WXGA (1,280x800 จุด)</p> <p>4.5.1.2 ค่าความส่องสว่างของแสงขาว (White Light Output) และแสงสี (Color Light Output) ไม่น้อยกว่า 4,000 lumen</p> <p>4.5.1.3 ใช้หลอดภาพชนิด UHE อายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 6,000 ชั่วโมงในโหมดปกติ และไม่น้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง ในโหมดประหยัดพลังงาน</p> <p>4.5.1.4 มีอัตราส่วน Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 16,000:1</p> <p>4.5.1.5 มีช่องต่อสัญญาณอย่างน้อยดังนี้</p> <p>4.5.1.5.1 Computer port (D-Sub 15 pin) ขาเข้าไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.5.1.5.2 Composite (RCA) ขาเข้า ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง</p> <p>4.5.1.5.3 HDMI ขาเข้าไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.5.1.5.4 Audio ขาเข้า แบบ RCA (สีขาว 1 ช่อง และสีแดง 1 ช่อง) ไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>4.5.1.5.5 USB Port Type A และ Type B อย่างละไม่น้อยกว่า 1 ช่อง ใช้สำหรับ Update โปรแกรมเท่านั้น</p> <p>4.5.1.6 รับประกันตัวเครื่อง 2 ปี</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>และรับประกันตลอดภาพ 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง สิ้นสุด ระยะเวลาประกันเมื่อระยะเวลาอย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน</p> <p>4.5.1.7 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้ง ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย</p> <p>4.5.2 ฉากรับภาพแบบแบน จำนวน 1 ตัว</p> <p>4.5.2.1 เป็นจอรับภาพแบบแบนมือตั้ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 120 นิ้ว สามารถติดตั้ง กับผนังหรือเพดานได้</p> <p>4.5.2.2 Video Format (16:10)</p> <p>4.5.2.3 เนื้อผ้าเป็น MATT WHITE</p> <p>4.5.2.4 เนื้อจอสีขาวทำจากวัสดุชนิด FIBER ด้านหลังเคลือบสีดำ ทนต่อการฉีกขาด ป้องกันการติดไฟ และสามารถทำความสะอาดได้</p> <p>4.5.2.5 มีสวิตช์เพื่อควบคุมการขึ้นลงและหยุด ของจอภาพได้ทุกตำแหน่ง</p> <p>4.5.2.6 มีระบบป้องกันการ Overload การตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันความเสียหายของมอเตอร์</p> <p>4.5.2.7 สามารถใช้กับไฟฟ้า 220 VAC, 50-60 Hz</p> <p>4.5.2.8 กระจกจอออกแบบให้สามารถติดตั้ง กับผนังหรือเพดานได้</p> <p>4.6 ชุดเครื่องเสียงพร้อมไมค์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.6.1 ลำโพงชนิดฝังฝ้าเพดาน จำนวน 2 ตัว</p> <p>4.6.1.1 เป็นลำโพงชนิดติดเพดานแบบ 2 ทาง หรือดีกว่า</p> <p>4.6.1.2 ดอกลำโพงเสียงต่ำขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้วและดอกลำโพงเสียงสูงขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว</p> <p>4.6.1.3 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 27.3 ซม.</p> <p>4.6.1.4 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ</p> <p>4.6.1.5 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ</p> <p>4.6.1.6 เป็นลำโพงชนิดติดเพดานแบบ 2 ทาง</p> <p>4.6.1.7 ลำโพงทนกำลังเสียงได้ไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ และสูงสุด 60 วัตต์ (Max Power) สามารถเลือก ปรับได้เป็น 1W, 3W, 10W และ 30W ที่ 100V สามารถเลือกปรับได้เป็น 0.5W, 1.5W, 5W, 15W, 30W ที่ 70W</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.6.1.8 สามารถต่อลำโพงได้ 2 รูปแบบ 100V, 70V LINE และ 8Ω</p> <p>4.6.1.9 มีค่าความไวของลำโพงที่ (sensitivity) ที่ 1 วัตต์/1เมตร ไม่น้อยกว่า 92 dB</p> <p>4.6.1.10 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพง ที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 105 dB</p> <p>4.6.1.11 มีค่าความถี่ตอบสนองไม่น้อยกว่า 50 Hz ถึง 20,000 Hz หรือดีกว่า</p> <p>4.6.1.12 ส่วนหน้ากากตะแกรงเป็นโลหะ หรือดีกว่า</p> <p>4.6.2 ลำโพงติดผนัง จำนวน 2 ตัว</p> <p>4.6.2.1 ลำโพงมีกำลังขับ 60 วัตต์ และสามารถขับได้สูงสุด 100 วัตต์</p> <p>4.6.2.2 เป็นลำโพงตู้แฉกติดผนังแบบมีหม้อแปลง 70v, 100v และ 8Ω</p> <p>4.6.2.3 สามารถตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 70Hz – 20kHz</p> <p>4.6.2.4 ประกอบด้วยดอกลำโพงเสียงทุ้ม ขนาด 8 นิ้ว เสียงแหลมขนาด 2.5 นิ้ว</p> <p>4.6.2.5 มีค่าความไวของลำโพงที่ (Sensitivity) ที่ 1 วัตต์/1 เมตร ไม่น้อยกว่า 91dB ±2dB</p> <p>4.6.2.6 มีค่าความดังสูงสุดของลำโพงที่ (SPL) ที่ 1 เมตร ไม่น้อยกว่า 108dB ±2dB</p> <p>4.6.2.7 มีขาสำหรับยึดติดผนังในตัว</p> <p>4.6.2.8 ทำจากพลาสติก ABS พร้อมฝาตะแกรง กันลำโพงแบบเหล็ก</p> <p>4.6.2.9 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้ง ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย</p> <p>4.6.3 เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 ตัว</p> <p>4.6.3.1 เป็นเครื่องขยายเสียงและผสมสัญญาณ เสียงกำลังขยายไม่น้อยกว่า 250 วัตต์</p> <p>4.6.3.2 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้า แบบ MIC ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง</p> <p>4.6.3.3 มีตำแหน่งของช่องเชื่อมต่อสัญญาณ ขาเข้าแบบ MIC อยู่ที่ด้านหน้าเครื่อง 1 ช่องเป็นอย่างน้อย เพื่อความสะดวกในการใช้งานจากด้านหน้าเครื่อง</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>4.6.3.4 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าแบบ AUX ได้ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง</p> <p>4.6.3.5 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาออกสำหรับเครื่องบันทึกเสียงได้ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง (AUX OUT)</p> <p>4.6.3.6 มีค่าความไวขาเข้าที่ MIC1,2,3 ที่ 600 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>4.6.3.7 มีค่าความไวขาเข้าที่ AUX1,2 ที่ 10,000 โอห์ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ 300mV, แบบ unbalanced หรือดีกว่า</p> <p>4.6.3.8 สามารถเชื่อมต่อกับลำโพงได้ทั้งแบบ 100V,70V และแบบ P1 (4-16 โอห์ม) ได้</p> <p>4.6.3.9 มีวอลุ่มปรับระดับเสียงอิสระแต่ละช่อง</p> <p>4.6.3.10 มีวอลุ่มปรับเสียงทุ้มและเสียงแหลม</p> <p>4.6.3.11 มีวอลุ่ม Mute เพื่อปรับระดับสัญญาณเสียงขาเข้าช่องอื่นๆ สำหรับช่อง MIC 1</p> <p>4.6.3.12 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 50-20,000 Hz +/-3dB</p> <p>4.6.3.13 มีค่าความเพี้ยน (THD) ที่ 1 kHz, 1/3 rated power น้อยกว่า 0.5%</p> <p>4.6.3.14 มีไฟแสดงสถานะการทำงาน แบบ Five-element LED อยู่ที่หน้าเครื่อง เพื่อแสดงระดับสัญญาณ</p> <p>4.6.3.15 มีระบบการป้องกันแบบ AC fuse, DC voltage, overload, มีเสียงสัญญาณเตือนในกรณี short-circuit เป็นอย่างน้อย</p> <p>4.6.3.16 ช่องสัญญาณไมโครโฟนตัวแรก สามารถพูดทับ (Override) สัญญาณเสียงจากช่องสัญญาณเข้าอื่นได้</p> <p>4.6.3.17 มีพัดลมระบายความร้อน โดยจะทำงานอัตโนมัติเมื่อมีอุณหภูมิสูง</p> <p>4.6.3.18 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย</p> <p>4.6.4 ไมโครโฟนไร้สายคลื่นความถี่ UHF จำนวน 1 ชุด</p> <p>4.6.4.1 เครื่องรับสัญญาณ</p> <p>4.6.4.1.1 เป็นชุดไมโครโฟนไร้สาย</p>		

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวม งบประมาณ (บาท)
		<p>ประกอบด้วย เครื่องรับ 1 เครื่อง และ ไมโครโฟนไร้สายแบบมือถือ 2 ตัว</p> <p>4.6.4.1.2 เป็นไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF 803.3-805.7 MHz ที่ได้รับอนุญาตจาก สำนักงาน กสทช.</p> <p>4.6.4.1.3 เครื่องรับสามารถรับสัญญาณแบบ True Diversity และมีจอ OLED Screen แสดงสถานะ</p> <p>4.6.4.1.4 สามารถ Scan หาความถี่อัตโนมัติได้ (Automatic Frequency Scanning) พร้อมแสดงสถานะคลื่นที่มีการใช้งานแล้ว</p> <p>4.6.4.1.5 สามารถเลือกช่องความถี่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 49 ช่อง</p> <p>4.6.4.1.6 มีช่องสัญญาณแบบ Preset ให้ใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า 22(11x2) ช่อง</p> <p>4.6.4.1.7 ระยะเวลาใช้งานไม่น้อยกว่า 90 เมตร</p> <p>4.6.4.1.8 มีเสารับสัญญาณ 2 ต้นที่สามารถถอดเก็บได้</p> <p>4.6.4.1.9 ตอบสนองความถี่ไม่น้อยกว่า 45Hz-18kHz +/-1dB</p> <p>4.6.4.1.10 มีค่า Total harmonic distortion น้อยกว่า 0.7% หรือดีกว่า</p> <p>4.6.4.1.11 รองรับการ Sync คลื่นความถี่ผ่าน IR ที่หน้าเครื่องในระยะ 10 เซนติเมตร</p> <p>4.6.4.1.12 มีปุ่ม เปิด/ปิด การใช้งาน และ MUTE เสียงที่ปลายด้ามจับไมโครโฟน</p> <p>4.6.4.2 ไมโครโฟน</p> <p>4.6.4.2.1 เป็นไมโครโฟนแบบไร้สาย จำนวน 2 ตัว</p> <p>4.6.4.2.2 ใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 2 ก้อน</p> <p>4.6.4.2.3 มีจอ OLED Screen แสดงผลสถานะแบตเตอรี่ไมโครโฟน</p> <p>4.6.4.2.4 เป็นไมโครโฟนชนิดคาต็อย</p>		
รวมงบประมาณทั้งสิ้น (สิบห้าล้านสี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันแปดร้อยบาทถ้วน)				15,447,800.00

แบบรายงานที่ 5 แบบรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ ชุดฝึกอบรมการทักษะทางวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด

ผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		
1	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต ความล่าช้าในการก่อกำหนดผู้กักพันอาจเกิดการให้หรือรับสินบน	ระดับความเสี่ยง 2 x 5 สูงมาก
	มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต	ผลการดำเนินการ
	เจ้าหน้าที่พัสดุ ทำการตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ (ร่าง) TOR ก่อนนำเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ภายในเดือนมีนาคม 2568)
2	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต คณะกรรมการไม่ตรวจรับพัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับสินบน	ระดับความเสี่ยง 2 x 5 สูงมาก
	มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต	ผลการดำเนินการ
	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องตรวจสอบชุดครุภัณฑ์ก่อนตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามรายละเอียดของครุภัณฑ์และสัญญาซื้อขาย	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ภายในเดือนสิงหาคม 2568)



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 6 แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต  
(สำหรับใช้ในหน่วยงานในกำกับ ติดตามการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตขององค์กร)

แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่ 25 มีนาคม 2568 หน่วยงานที่ประเมิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	
ชื่อความเสี่ยง	ความล่าช้าในการก่อกำหนดผู้กักกันอาจเกิดการให้หรือรับสินบน
โอกาส/ความเสี่ยง	2 x 5 สูงมาก
สถานะ ของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input checked="" type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ) ..... .....
ผลการดำเนินงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ภายในเดือนมีนาคม 2568)

แบบรายงานที่ 6 แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต  
(สำหรับใช้ในหน่วยงานในกำกับ ติดตามการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตขององค์กร)

แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่ 25 มีนาคม 2568 หน่วยงานที่ประเมิน...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....	
ชื่อความเสี่ยง	คณะกรรมการไม่ตรวจรับพัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับสินบน
โอกาส/ความเสี่ยง	2 x 5 สูงมาก
สถานะ ของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input checked="" type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input checked="" type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ) หน่วยงานอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
ผลการดำเนินงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการ (ภายในเดือนสิงหาคม 2568)

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4  
การบริหารงานบุคคล

แบบรายงานที่ 1 แบบรายงานการกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อความเสี่ยง (กระบวนการ/โครงการ) การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ชื่อหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ศปท.กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประเภทความเสี่ยงด้านที่ 4 การบริหารงานบุคคล

การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

เกณฑ์	โอกาส (Likelihood)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	โอกาสเกิด การกระทำทุจริต 0-1 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 2 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 3 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตไม่เกิน 4 ครั้งต่อปี	โอกาสเกิด การกระทำ ทุจริตมากกว่า 5 ครั้งต่อปี

เกณฑ์	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
ความหมาย	0-1 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 91 - 100	2 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 81 - 90	3 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 71 - 80	4 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย ตั้งแต่ ร้อยละ 61 - 70	มากกว่า 5 ครั้ง หรือ ได้ผลงานตาม เป้าหมาย น้อยกว่าหรือ เท่ากับ ร้อยละ 60

เกณฑ์การวัดระดับความเสี่ยงการทุจริต

Risk Score					
โอกาส (Likelihood)	ผลกระทบ (Impact)				
	1	2	3	4	5
5	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก	สูงมาก
4	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก	สูงมาก
3	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง	สูงมาก
2	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
1	ต่ำ	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูง

ระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

สีเขียว หมายถึง ความเสี่ยงระดับต่ำ

สีส้ม หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูง

สีเหลือง หมายถึง ความเสี่ยงระดับปานกลาง

สีแดง หมายถึง ความเสี่ยงระดับสูงมาก

แบบรายงานที่ 2 แบบรายงานการระบุประเด็นความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อความเสี่ยงการทุจริต กระบวนการ/โครงการ การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)		
			Likelihood	Impact	Risk Score
1	การดำเนินการสรรหาและเลือกสรรตามวิธีที่ประกาศรับสมัครกำหนดการสมัครเข้าทำงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีจำนวนมาก บางตำแหน่งอาจเกิดการซื้อขายข้อสอบ	การให้หรือรับสินบนเพื่อแลกกับการพิจารณาเข้ารับตำแหน่งงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1	5	สูง

แบบรายงานที่ 3 แบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน  
 แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ที่	มาตรการควบคุม ความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับ สินบน		ระดับความเสี่ยง 1 x 5 สูง		
	1. คณะกรรมการสรรหาและ เลือกสรรดำเนินการตรวจสอบ ตามประกาศรับสมัครกำหนด	1. กำหนดและประกาศนโยบาย ต่อต้านการให้และรับสินบนอย่าง เป็นทางการ	เดือน มกราคม 2568	-	กองบริหาร งานบุคคล
	2. ตรวจสอบผลการสรรหาและ เลือกสรรจากคณะกรรมการ ด้วยบุคลากรของกองบริหาร งานบุคคล	2. อบรมให้ความรู้เรื่องการ ต่อต้านสินบนให้กับบุคลากรของ มหาวิทยาลัย	ถึงเดือน มีนาคม 2568		
	3. ดำเนินการจัดประชุม เมื่อพบสิ่งผิดปกติจากการสรรหา และเลือกสรร หรือพบข้อร้องเรียน	3. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการสรรหา และเลือกสรร 4. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการสอบ 5. ประชุมคณะกรรมการ ดำเนินการสรรหาและเลือกสรร/ คณะกรรมการดำเนินการสอบ เพื่อสรุปประกาศรายชื่อผู้ผ่าน การสรรหาและเลือกสรร และพิจารณาตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้สมัคร			



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 4 แบบรายงานประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต.....-.....

หน่วยงาน.....-.....

งบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (เฉพาะจังหวัด) จังหวัด.....-.....

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....-.....

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ชื่อโครงการ..ไม่มีการจัดซื้อจัดจ้างในความเสี่ยงนี้.....

งบประมาณ..-.....บาท วิธีจัดซื้อจัดจ้าง..-..... ระยะเวลาดำเนินการ..-.....

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

ส่วนราชการที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง.....(กรณีงบพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด)

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ Cost

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost Breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
-	-	-	-	-
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				-

แบบรายงานที่ 5 แบบรายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน

ผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		
1	ชื่อความเสี่ยงการทุจริต การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน	ระดับความเสี่ยง 1 x 1 ต่ำ
	มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต	ผลการดำเนินการ
	1. คณะกรรมการสรรหาและเลือกสรรดำเนินการ ตรวจสอบตามประกาศรับสมัครกำหนด 2. ตรวจสอบผลการสรรหาและเลือกสรร จากคณะกรรมการ ด้วยบุคลากรของกองบริหาร งานบุคคล 3. ดำเนินการจัดประชุม เมื่อพบสิ่งผิดปกติ จากการสรรหาและเลือกสรร หรือพบข้อร้องเรียน	ดำเนินการแล้วเสร็จสิ้นสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2568 ไม่พบการให้หรือรับสินบน



ลายมือชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ประมุข อุนทলেখกะ)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
วันที่ 31 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

ระบุ URL ที่อยู่ของไฟล์ บนเว็บไซต์ที่ทำการเผยแพร่ <https://plan.rmutsb.ac.th/content/102>

แบบรายงานที่ 6 แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต  
(สำหรับใช้ในหน่วยงานในกำกับ ติดตามการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตขององค์กร)

แบบรายงานการติดตามสถานะแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ณ วันที่ 25 มีนาคม 2568 หน่วยงานที่ประเมิน...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....	
ชื่อความเสี่ยง	การสรรหาบุคลากรอาจเกิดการให้หรือรับสินบน
โอกาส/ความเสี่ยง	1 x 1 ต่ำ
สถานะ ของการดำเนินการ จัดการความเสี่ยง	<input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เฝ้าระวัง และติดตามต่อเนื่อง <input type="checkbox"/> เริ่มดำเนินการไปบ้าง แต่ยังไม่ครบถ้วน <input type="checkbox"/> ต้องการปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยงใหม่ให้เหมาะสม <input type="checkbox"/> เหตุผลอื่น (โปรดระบุ) .....
ผลการดำเนินงาน	ดำเนินการแล้วเสร็จสิ้นสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2568 ไม่พบการให้หรือรับสินบน

รายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต  
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568  
รอบ 12 เดือน  
(1 ตุลาคม 2567 – 30 กันยายน 2568)

รายงานผลการดำเนินการตามแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริตของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบ 12 เดือน (1 ต.ค. 2567 – 30 ก.ย. 2568)

ที่	ความเสี่ยง/ปัจจัยเสี่ยง/ สาเหตุของความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง		การจัดการความเสี่ยง โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
		แผน	ผล				
1	การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติ การอำนวยความสะดวก ในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. 2558	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	จากการพิจารณาภารกิจของมหาวิทยาลัย พบว่า ไม่มีความเสี่ยงการทุจริตในประเด็น การรับสินบนในกระบวนการอนุมัติ อนุญาต เนื่องจากมหาวิทยาลัยไม่มีภารกิจการอนุมัติ อนุญาตตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. 2558	ไม่มี
2	การคัดเลือกนักศึกษาใหม่ บางหลักสูตรที่มีความต้องการ ในการสมัครสูง และจำนวนห้องที่รองรับเต็ม <b>ประเด็นความเสี่ยง</b> การรับนักศึกษาใหม่ ในบางหลักสูตรอาจเกิด การให้หรือรับ สินบน	สูง	ต่ำ	1. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ ของนักศึกษา 2. จัดทำปฏิทินการ คัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา	ร้อยละของผลสำรวจ เรื่องการให้หรือรับ สินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (EIT) ร้อยละ 0	ผลการสำรวจ เรื่องการให้หรือรับสินบนของ บุคลากรในการให้บริการ (EIT) พบว่า ไม่มีการให้หรือรับสินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (ร้อยละ 0)	สำนักส่งเสริม วิชาการ และ งานทะเบียน
3	การทุจริตด้านการจัดซื้อ จัดจ้างในมหาวิทยาลัยอาจเกิด การให้หรือรับ สินบน ชุดฝึก บูรณาการทักษะทาง วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่าน สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมือง นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 1 ชุด	สูงมาก	ต่ำ	1. เจ้าหน้าที่พัสดุ จะตรวจสอบคุณสมบัติ ของคณะกรรมการ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ความรู้ กับคณะกรรมการฯ ในส่วนของระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติ ได้อย่างถูกต้อง	ร้อยละของผลสำรวจ เรื่องการให้หรือรับ สินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (EIT) ร้อยละ 0	ผลการสำรวจ เรื่องการให้หรือรับสินบนของ บุคลากรในการให้บริการ (EIT) พบว่า ไม่มีการให้หรือรับสินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (ร้อยละ 0)	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร นนทบุรี

ที่	ความเสี่ยง/ปัจจัยเสี่ยง/ สาเหตุของความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง		การจัดการความเสี่ยง โครงการ/กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
		แผน	ผล				
	ประเด็นความเสี่ยง ความล่าช้าในการก่อกำหนด ผูกพันอาจเกิดการให้ หรือรับ สินบน						
	ประเด็นความเสี่ยง คณะกรรมการไม่ตรวจรับ พัสดุหรือครุภัณฑ์ อาจเกิดการฟ้องร้องจากผู้ขาย หรืออาจเกิดการให้หรือรับ สินบน	สูงมาก	ต่ำ	1. เจ้าหน้าที่พัสดุจะช่วย ตรวจสอบครุภัณฑ์และ เอกสารสัญญาซื้อขายและ แค็ตตาล็อกต่าง ๆ ว่าตรงตามสัญญาหรือไม่ 2. เจ้าหน้าที่พัสดุให้ความรู้ กับคณะกรรมการฯ ในส่วนของระเบียบฯ เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติได้ อย่างถูกต้อง	ร้อยละของผลสำรวจ เรื่องการให้หรือรับ สินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (EIT) ร้อยละ 0	ผลการสำรวจ เรื่องการให้หรือรับสินบนของ บุคลากรในการให้บริการ (EIT) พบว่า ไม่มีการให้หรือรับสินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (ร้อยละ 0)	หน่วยพัสดุ กองบริหาร ทรัพยากร นนทบุรี
4	การสรรหาบุคลากรอาจเกิด การให้หรือรับ สินบน ประเด็นความเสี่ยง การให้หรือรับสินบน เพื่อแลกกับการพิจารณา เข้ารับตำแหน่งงาน ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ	สูง	ต่ำ	1. กำหนดและประกาศ นโยบายต่อต้านการให้และ รับสินบนอย่างเป็นทางการ 2. อบรมให้ความรู้เรื่อง การต่อต้านสินบนให้กับ บุคลากรของมหาวิทยาลัย 3. จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินการ สรรหาและเลือกสรร	ร้อยละของผลสำรวจ เรื่องการให้หรือรับ สินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (EIT) ร้อยละ 0	ผลการสำรวจ เรื่องการให้หรือรับสินบนของ บุคลากรในการให้บริการ (EIT) พบว่า ไม่มีการให้หรือรับสินบนของบุคลากร ในการให้บริการ (ร้อยละ 0)	กองบริหาร งานบุคคล