

สรุปผลการประเมินความพึงพอใจและสำรวจความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ประเมิน

อาจารย์สาขาวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 17 คน จากอาจารย์ทั้งหมดจำนวน 17 คน คิดเป็น 100%

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจของผู้ประเมินที่มีต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย √ ลงในช่องที่ตรงกับระดับความพึงพอใจของท่าน

5 = มากที่สุด

4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย และ 1 = น้อยที่สุด

d ago to 199 to 200 to 200	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	
สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้		4	3	2	1	คาเนสย	
ด้านห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนคณิตศาสตร์							
1. ความสะอาดและความเป็นระเบียบ	10	7	0	0	0	4.58	
2. แสงสว่างและอุณหภูมิเหมาะสมต่อการเรียนการสอน		4	2	1	0	4.23	
- ห้องบรรยายรวม							
3. ขนาดของห้องเหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน	9	6	2	0	0	4.41	
4. โสตทัศนูปกรณ์ เช่น เครื่องเสียง เครื่องฉาย อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		10	3	0	0	4.05	
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์							
5. จำนวนคอมพิวเตอร์/softwareทางด้านคณิตศาสตร์เพียงพอกับจำนวน	5	9	2	1	0	4.05	
ผู้เรียน							
6. วัสดุอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	5	9	3	1	0	4.11	
- ห้อง Research and Discussion							
7. มีอุปกรณ์สำหรับสืบค้นข้อมูลอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	5	8	3	1	0	4.00	
8. มีอุปกรณ์สำหรับการประชุม การแลกเปลี่ยนอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	5	6	6	0	0	3.94	
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ด้านห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนคณิตศาสตร์							
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก							
10. ระบบสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า จุดน้ำดื่ม ห้องน้ำ เพียงพอ		6	3	1	0	4.11	
และเหมาะสม							
ด้านทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน							
11. การให้บริการอินเตอร์เน็ต และ WIFI	10	5	2	0	0	4.47	
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก/ด้านทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน							
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งสองด้าน						4.27	

ตอนที่ 3 ความต้องการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้เพิ่มเติม

	ห้องบรรยายรวม	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	ห้องคลินิกคณิตศาสตร์	ห้อง Research and Discussion					
ด้านห้องเรียน/ ห้องปฏิบัติการสำหรับ การเรียนการสอน คณิตศาสตร์		- ระบบปรับอากาศใน ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ทำงานได้ ไม่ดี							
ด้านสิ่งอำนวย ความสะดวก	- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อให้นักศึกษาใช้ฝึกปฏิบัตินอกเวลาเรียน เช่น สืบค้น, ทำProject, ฝึกการเขียน โปรแกรม เป็นต้น								
ด้านทรัพยากรที่เอื้อ ต่อการเรียน	- หนังสือหรือตำราในประเทศหรือต่างประเทศ - โปรแกรมทางคณิตศาสตร์ เช่น MatLab SPSS - โปรแกรมที่ถูกลิขสิทธิ์								

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- จัดพื้นที่สำหรับนักศึกษา ในการศึกษาค้นคว้าเพิ่มมากขึ้น
- เพิ่มจำนวนห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
- ซ่อมพัดลม