



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

สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย
	5	4	3	2	1	
<b>ด้านห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</b>						
1. ความสะอาดและความเป็นระเบียบ	10	7	0	0	0	4.58
2. แสงสว่างและอุณหภูมิเหมาะสมต่อการเรียนการสอน	10	4	2	1	0	4.23
- ห้องบรรยายรวม						
3. ขนาดของห้องเหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน	9	6	2	0	0	4.41
4. โสตทัศนูปกรณ์ เช่น เครื่องเสียง เครื่องฉาย อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	4	10	3	0	0	4.05
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์						
5. จำนวนคอมพิวเตอร์/softwareทางด้านคณิตศาสตร์เพียงพอกับจำนวนผู้เรียน	5	9	2	1	0	4.05
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						4.17
<b>ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก</b>						
10. ระบบสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า จุดน้ำดื่ม ห้องน้ำ เพียงพอและเหมาะสม	7	6	3	1	0	4.11
<b>ด้านทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน</b>						
11. การให้บริการอินเทอร์เน็ต และ WIFI	10	5	2	0	0	4.47
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก/ด้านทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียน						4.29
ค่าเฉลี่ยรวมทั้งสองด้าน						4.27

**ตอนที่ 3** ความต้องการสนับสนุนการเรียนรู้เพิ่มเติม

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

**ตอนที่ 4** ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- จัดพื้นที่สำหรับนักศึกษา ในการศึกษาค้นคว้าเพิ่มมากขึ้น
- เพิ่มจำนวนห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์
- ซ่อมพัสดุ