

ใบบันทึกผลการทดลองที่ 6

คลื่นนิ่งในเส้นเชือก

ผู้ทำการทดลอง กลุ่มที่..... สาขาวิชา/ภาค..... ชั้นปี/ห้อง.....

ชื่อผู้ทดลอง 1.

ชื่อผู้ร่วมทดลอง 2.

3.

ทำการทดลอง วันที่เดือน.....พ.ศ.

ผลการทดลอง

กำหนดให้ มวลต่อหน่วยความยาวเชือก (μ) =kg/m

ความยาวเชือก (L) =m

ค่าความเร่งโน้มถ่วงโลก (g) =m/s²

จำนวนลูป N	มวลจาน รอง M (kg)	มวลถ่วง m (kg)	N^2	มวลรวม $M_{tot} = M + m$ (kg)	$1/M_{tot}$	ความถี่ (Hz)	% ความคลาด เคลื่อน

.....

...../...../.....

อาจารย์ผู้คุมการทดลอง