



หลักสูตรพิสิกส์ (สอวน.)

(รับรองโดยที่ประชุมของมูลนิธิ สอวน. ณ 5 กุมภาพันธ์ 2562)

ภาคทฤษฎี ค่าย 1

พื้นฐานทางด้านคณิตศาสตร์ที่เป็นเครื่องมือของนักพิสิกส์ มีหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้

- เลขคณิต และพีซคณิต โดยเฉพาะ ลอกการิทึมฐานต่าง ๆ เลขเชิงซ้อน เรขาคณิต และตรีgonometric
- เวกเตอร์เชิงพีซคณิต : การบวก การลบ การคูณแบบสเกลาร์ การคูณแบบเวกเตอร์ เวกเตอร์หน่วย องค์ประกอบของเวกเตอร์
- กราฟ กราฟเส้นตรง กราฟวงกลม กราฟวงรี กราฟไฮเพอโรบลา กราฟพาราโบลา กราฟเอกซ์โพเนนเชียล กราฟลอกการิทึมกระดาษกราฟแบบกึงลอกการิทึม
- แคลคูลัสเบื้องต้น – นิยามของอนุพันธ์และการอินทิเกรต

พิสิกส์

1. กลศาสตร์

1.1 จลนศาสตร์ (kinematics)

- กรอบอ้างอิง
- การเคลื่อนที่ใน 1 มิติ
- ตำแหน่ง การระยะจัด ระยะทาง ความเร็ว ความเร่ง อัตราเร็ว อัตราเร่ง
- การเคลื่อนที่สัมพัทธ์
- การเคลื่อนที่ใน 2 มิติ
- การใช้เวกเตอร์ในการเคลื่อนที่ใน 2 มิติ
- การเคลื่อนที่แบบหมุน
 - ตำแหน่งเชิงมุม การระยะจัดเชิงมุม ความเร็วเชิงมุม ความเร่งเชิงมุม
 - อัตราเร็วเชิงมุมและอัตราเร่งเชิงมุม
- การเคลื่อนที่แบบไฮาร์มอนิกอย่างง่าย
- การใช้กราฟบรรยายการเคลื่อนที่

1.2 พลศาสตร์ (dynamics)

- กฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน
- กรอบอ้างอิงเฉียย
- คำจำกัดความของมวล เวลา
- สมการของการเคลื่อนที่ของระบบหนึ่งอนุภาค
- การแก้สมการของการเคลื่อนที่ของระบบหนึ่งอนุภาคสำหรับแรงแบบต่าง ๆ
- งาน พลังงานจลน์ พลังงานศักย์ และหลักการอนุรักษ์พลังงาน
- สมการของการเคลื่อนที่ของระบบสองอนุภาค
- หลักการอนุรักษ์โมเมนตัม
- การเคลื่อนที่แบบวงกลม ของระบบหนึ่งอนุภาค
- หลักการอนุรักษ์โมเมนตัมเชิงมุม
- การเคลื่อนที่ของดาวเคราะห์และดาวเทียม
- พลังงานศักย์โน้มถ่วง ความเร็วลดพื้น
- แรงสู่ศูนย์กลาง
- กฎของเคปเลอร์
- แรงเสียดทาน แรงปฏิกิริยา สัมประสิทธิ์ความเสียดทาน
- แรงตึงในเชือก
- แรงยึดหยุ่น และกฎของชูก
- แรงดล การดล

2. สมบัติของสาร

- กลศาสตร์ของไอล (ของเหลวและแก๊ส)
 ความดัน แรงดันตัว พลักขึ้นของการไอล สมการความต่อเนื่อง กฎของเบรนูลี
 - ความยึดหยุ่นของของแข็ง modulus สของยัง
 - ความยึดหยุ่นของแก๊ส บัลค์มอดูลัส
 - ความหนืดของของไอล กฎของ Stokes
 - ความตึงผิว

3. ไฟฟ้า

- ประจุไฟฟ้า
- แรงไฟฟ้า กฎของคูลอมบ์
- สนามไฟฟ้า กฎของเกาส์
- ศักย์ไฟฟ้า
- ตัวเก็บประจุ พลังงานศักย์ไฟฟ้าในตัวเก็บประจุ
- ค่าคงที่ไดอิเล็กทริก
- ไฟฟ้ากระแส
- กฎของโอห์ม
- กฎของเคิร์ช霍ฟฟ์ (เคอร์ชอฟฟ์)
- งานและกำลังในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง
- การสูญเสียพลังงานไฟฟ้าไปเป็นความร้อนในตัวด้านท่าน

4. แสงเชิงเรขาคณิต

- กฎการสะท้อน
- การสะท้อนที่กระจกเงารاب
- การสะท้อนที่กระจกเงาโค้ง (ทั้งกระจกเว้าและมนูน
- การเกิดภาพจริง ภาพเสมือน
- พิสูจน์สูตรความสัมพันธ์ระหว่างระยะวัตถุ ระยะภาพ ความยาวโฟกัส
- กำลังขยาย
- กฎการหักเห (กฎของสเนลล์)
- การหักเหที่รอยต่อ (ระหว่างตัวガラ ที่เป็นระบบ
- ความลึกลึกลึก
- การหักเหที่รอยต่อเป็นผิวโค้ง
- เลนส์มนูน เลนส์เว้า สูตรซ่างทำเลนส์
- สูตรความสัมพันธ์ระหว่างระยะวัตถุ ระยะภาพ ความยาวโฟกัส
- แ渭นขยาย ทัศนอุปกรณ์

หลักสูตรพิสิกส์ (สวน.)

ภาคทฤษฎี ค่าย 2

คณิตศาสตร์

แคลคูลัส

- คำจำกัดความของอนุพันธ์ และผลที่ตามมาหลัก ๆ
- สูตรการหาอนุพันธ์สำหรับฟังก์ชันง่าย ๆ
- การประยุกต์อนุพันธ์หาจุดสูงสุด จุดต่ำสุดของฟังก์ชัน
- คำจำกัดความการอินทิเกรต และผลที่ตามมาหลัก ๆ
- สูตรการอินทิเกรตง่าย ๆ วิธีการย่อyply หาเข้าสู่การใช้สูตร
- การหาพื้นที่ไดกราฟ
- สมการเชิงอนุพันธ์

พิสิกส์

1. กลศาสตร์

- การเคลื่อนที่ของก้อนวัตถุแข็งเกร็งโดยเริ่มจากการศึกษาการเคลื่อนที่ของระบบอนุภาค จุดศูนย์กลางมวล ความเร็ว และความเร่งของศูนย์กลางมวล โมเมนต์ความเฉื่อย พลังงานจลน์ของการเลื่อนตำแหน่งของศูนย์กลางมวล และพลังงานจลน์ของการหมุนของวัตถุ รอบจุดศูนย์กลางมวล
- การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง สมดุลสถิต

2. ความร้อนและเทอร์โมไดนามิกส์

- อุณหภูมิ ความจุความร้อน ปริมาณความร้อน งานกล สมดุลเชิงความร้อน
- การขยายตัวเชิงความร้อน
- กฎของเทอร์โมไดนามิกส์: กฎข้อที่ศูนย์ กฎข้อที่หนึ่ง กฎข้อที่สอง
- การทำงานโดยการขยายตัวของแก๊ส
- ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส แก๊สอุดมคติ การแจกแจงอัตราเร็วโมเลกุล พลังงานเฉลี่ยของโมเลกุล หลักการแบ่งปันเท่ากัน (equipartition) ของพลังงาน
- เครื่องกลความร้อน
- การถ่ายเทความร้อน

4. คลื่น

- พิงก์ชั้นคลื่น การเคลื่อนที่ของคลื่น
- คลื่นตามยาว (คลื่นเสียง)
- คลื่นตามขวาง (คลื่นบนเส้นเชือก คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า)
- การโพลาไรซ์ของคลื่น
- คลื่นนิ่ง
- การเกิดปฏิกิริยาของคลื่นเสียงในอากาศ
- ปรากฏการณ์ดอพเพลอร์ของคลื่นเสียงในอากาศ และคลื่นกระแทก
- การเลี้ยวเบน การแทรกสอด

5. แสงเชิงกายภาพ

- การแทรกสอดเนื่องจากการเลี้ยวเบนที่สูงต่ำ เส้นทางที่สูงต่ำ เส้นทางที่สูงต่ำ
- ขีดจำกัดการแยก (resolution limit) ของห้องอุปกรณ์อันเนื่องมาจากการเลี้ยวเบน

6. ไฟฟ้า-แม่เหล็ก

- แรงแม่เหล็ก
- สนามแม่เหล็ก
- พลักดันแม่เหล็ก
- กฎการเหนีຍวนนำแม่เหล็กไฟฟ้า (กฎของฟาราเดย์ กฎของ LENZ)
- วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
- บทบาทของตัวต้านทาน ตัวเก็บประจุ ตัวเหนีຍวนนำในวงจร
- อิมพีเดนซ์ มۇمەفىس
- ปรากฏการณ์เรโซแนนซ์ทั้งแบบขานและแบบอนุกรม

7. ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า

- การสังเคราะห์ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้าจากกฎของคูลอมบ์ กฎของบิโอิท-ชาوار์ กฎของแอนแพร์ กฎของฟาราเดย์ กฎของ LENZ และการวิเคราะห์ของแมกซ์เวลล์
- ความหนาแน่นพลังงาน (ต่อหน่วยปริมาตร สำหรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า)

หลักสูตรพิสิกส์ (สวน.)

ภาคปฏิบัติ

(สำหรับทั้ง 2 หลักสูตร)

หัวข้อการทดลองสอดคล้องกับเนื้อหาของภาคทฤษฎี โดยเน้นที่ทักษะด้านต่าง ๆ ต่อไปนี้

- การวัด
- การบันทึกผลการทดลอง
- การวิเคราะห์ผลการทดลอง
- การวิเคราะห์ผลการทดลองโดยใช้กราฟ
- การวิเคราะห์ความคลาดเคลื่อน
- การวางแผนการทดลอง

เน้นทักษะการใช้อุปกรณ์วัดแบบต่างๆ ให้ถูกวิธี และการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้เพื่อหาความคลาดเคลื่อน เพื่อจะได้รู้ว่าการวัดนั้นแม่นยำขนาดไหน เชื่อถือได้มากเท่าไร

.....