

คู่มือปฏิบัติงาน

สนับสนุนการเรียนการสอน

รายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า

รัชนิวรรณ หมั่นแสวง

ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา

ระดับปฏิบัติการ


คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยพะเยา

เอกสารรับรองการนำไปใช้งาน

ชื่อเรื่อง คู่มือการปฏิบัติงานสนับสนุนการเรียนการสอน รายวิชา ๒๖๒๑๑๕ ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าประเภทผลงาน คู่มือปฏิบัติงานหลัก ผลงานเชิงวิเคราะห์ ผลงานเชิงสังเคราะห์
 งานวิจัย ผลงานในลักษณะอื่น ๆลักษณะการเผยแพร่ นำไปใช้งานเป็นคู่มือในการสนับสนุนการเรียนการสอน.....
.....รายวิชา ๒๖๒๑๑๕ ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า ตั้งแต่ พฤษภาคม ๒๕๖๑.....

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... S.h.เจ้าของผลงาน
(นางสาวรัชนิวรรณ หมั่นแสง)
วัน.....เดือน 23 พ.ค. 2565 พ.ศ.ลงชื่อ..... พชร คุ้มอาจารย์ประจำรายวิชา
(รองศาสตราจารย์ ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย)
วัน.....เดือน 23 พ.ค. 2565 พ.ศ.ลงชื่อ..... อ.วิเศษ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดวงดี แสนรักษ์)
ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
วัน.....เดือน 23 พ.ค. 2565 พ.ศ.
(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

คำนำ

คู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้เขียนขึ้นมาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า มีความเข้าใจถึงการบริหารจัดการรายวิชาในภาคปฏิบัติ สามารถปฏิบัติงานตามแผนการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถปฏิบัติงานแทนกันได้ เนื้อหาในคู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการสอนรายวิชา **262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuit Laboratory)** ของนิสิตวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

ในคู่มือปฏิบัติงานประกอบขึ้นตอนการปฏิบัติงาน และใบงานการทดลองที่รวบรวมจากตำราวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง และนำมาพัฒนาให้เหมาะสมกับรายละเอียดรายวิชา โดยแบ่งเนื้อหาออกเป็น 3 ส่วนคือ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า, การทดลองไฟฟ้ากระแสตรง (DC Lab) และการทดลองไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Lab)

ขอขอบคุณ รองศาสตราจารย์ ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย และ รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิเดช วิชาศรีศิริกุล ได้กรุณาตรวจสอบเนื้อหาในใบงานการทดลอง พร้อมให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาใบงานการทดลองให้สมบูรณ์สอดคล้องกับหลักสูตร

ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือปฏิบัติงาน และใบงานการทดลองที่ได้พัฒนาขึ้นมาจะ สามารถเป็นคู่มือปฏิบัติงานให้พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนวิชาการ นำไปใช้ในการเรียนการสอนทำให้นิสิตเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า, วงจรไฟฟ้ากระแสตรง และวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ หากมีข้อผิดพลาดประการใด กรุณาแจ้งผู้เขียนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาคู่มือปฏิบัติงานในครั้งต่อไป

การเขียนคู่มือปฏิบัติงานนี้ ได้เริ่มใช้งาน ตั้งแต่ พฤษภาคม 2561 และได้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น จึงหวังว่าคู่มือปฏิบัติงานฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์กับพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนวิชาการ ได้นำไปต่อยอดให้บริการการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพต่อไป

รัชนิวรรณ หมั่นแสวง

พฤษภาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
เอกสารรับรองการนำไปใช้งาน	ก
คำนำ	ข
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ	1
1.3 ขอบเขตของการจัดทำคู่มือ	1
1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดทำคู่มือ	1
1.5 คำจำกัดความ หรือข้อตกลงเบื้องต้น	2
บทที่ 2 โครงสร้างองค์กร มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานปฏิบัติ	3
2.1 โครงสร้างองค์กร	3
2.2 โครงสร้างการปฏิบัติงาน	4
2.3 มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา	5
2.4 หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานปฏิบัติ ของ นางสาวรัชนิวรรณ หมั่นแสง	8
บทที่ 3 หลักเกณฑ์ ระเบียบ แนวปฏิบัติ วิธีการปฏิบัติงาน และจรรยาบรรณที่เกี่ยวข้อง	9
3.1 วิธีการปฏิบัติงาน	9
3.2 รายละเอียดของรายวิชา (มอค.3)	10
3.3 หลักเกณฑ์การจัดกิจกรรมการเรียนรู้รายวิชาปฏิบัติการ	11
3.4 ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์	13
3.5 หลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า	14
3.6 แนวทางการจัดการของเสียภายในห้องปฏิบัติการ	15
3.7 แนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์	16
3.8 จรรยาบรรณที่เกี่ยวข้อง	23
บทที่ 4 เทคนิคการปฏิบัติงาน	25
4.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	25
4.2 รายละเอียดวิธีปฏิบัติงาน	26
บทที่ 5 ปัญหา / อุปสรรค และแนวทางแก้ไข / การพัฒนางาน	33
เอกสารอ้างอิง	36
ประวัติผู้เขียน	37

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก	หน้า
ก รายละเอียดวิชา	ก1
ข รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)	ข1-ข7
ค ใบงานที่ 1 เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น	ค1-ค16
ง ใบงานที่ 2 กฎของโอห์มและการนำไปใช้งาน	ง1-ง8
จ ใบงานที่ 3 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม	จ1-จ3
ฉ ใบงานที่ 4 กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง	ฉ1-ฉ4
ช ใบงานที่ 5 วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า	ช1-ช3
ซ ใบงานที่ 6 กฎของเคอร์ชอฟฟ์	ซ1-ซ3
ฌ ใบงานที่ 7 ทฤษฎีการวางซ้อน และแรงดันโนด	ฌ1-ฌ6
ญ ใบงานที่ 8 ทฤษฎีเทวินิน และนอร์ตัน	ญ1-ญ8
ฎ ใบงานที่ 9 ทฤษฎีส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด และวิทสโตนบริดจ์ไฟตรง	ฎ1-ฎ7
ฏ ใบงานที่ 10 Introduction to AC Circuit	ฏ1-ฏ11
ฐ ใบงานที่ 11 Series in AC Circuit	ฐ1-ฐ13
ฑ ใบงานที่ 12 Parallel in AC Circuit	ฑ1-ฑ13
ฒ ใบงานที่ 13 Resonance Circuit	ฒ1-ฒ4
ณ เอกสารอ้างอิง	ณ1

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและความเป็นมา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้มุ่งเน้นการพัฒนาด้านการเรียนการสอนและการวิจัย โดยเป้าหมายสูงสุดคือการผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ การที่บัณฑิตจะมีคุณภาพหรือไม่ การเรียนการสอนต้องได้รับการสนับสนุนจากสายสนับสนุนการศึกษา และที่สำคัญเนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีการเรียนการสอนและศึกษาวิจัย ในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีครูคอยช่วยเหลือและสนับสนุนการเรียนการสอน ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits Laboratory) เป็นวิชาบังคับสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 2 มีหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ค้นคว้า) เท่ากับ 1(0-3-2) มีการเรียนการสอนเกี่ยวกับการทดลองเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า เครื่องวัดและการวัดทางไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ การจำลองวงจรเบื้องต้นเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อนิสิตให้มากขึ้นนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีใบงานการทดลองที่มีความเฉพาะเจาะจงต่อการเรียนรู้จากชุดฝึกปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า เพื่อเพิ่มทักษะการเรียนรู้ของนิสิตที่เรียนวิชาดังกล่าวได้และบรรลุวัตถุประสงค์ของรายวิชา

หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานปฏิบัติในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า ของครูในส่วนงานปฏิบัติการ โดยเริ่มตั้งแต่การเตรียมใบงานการทดลองที่สอดคล้องกับภาคทฤษฎีของอาจารย์ประจำวิชาในชั้นเรียน การอธิบายรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติการทดลอง ตามใบงานการทดลอง การควบคุม ดูแล และการจัดการหลังจากสิ้นสุดการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีคู่มือปฏิบัติงานของรายวิชาปฏิบัติการ ในรายวิชาดังกล่าวเพื่อเป็นแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของรายวิชา

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำคู่มือ

- 1) เพื่อให้ครูรับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า มีความเข้าใจถึงการบริหารจัดการรายวิชาในภาคปฏิบัติ และสามารถปฏิบัติงานตามแผนการเรียนรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) เพื่อให้ครูที่รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า สามารถปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันในแต่ละปีการศึกษา และสามารถปฏิบัติงานแทนกันได้

1.3 ขอบเขตการจัดทำคู่มือ

คู่มือปฏิบัติงานรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าสำหรับครูหรือผู้ปฏิบัติงาน ที่รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า ของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งเป็นคู่มือปฏิบัติงาน ในส่วนของรายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับจากการจัดทำคู่มือ

- 1) ครูที่รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้ามีความเข้าใจถึงการบริหาร จัดการรายวิชาปฏิบัติการ
- 2) ครูที่รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า สามารถปฏิบัติงานตาม แผนการเรียนรู้ตามรายละเอียดของรายวิชา (Course syllabus) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) ครูที่รับผิดชอบรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า สามารถปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกันในแต่ละปีการศึกษาได้
- 4) ครูที่รับผิดชอบในรายวิชาปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า สามารถปฏิบัติงานแทนกันได้

1.5 คำจำกัดความ หรือข้อตกลงเบื้องต้น

ครู หมายถึง นักวิชาการศึกษา ครูช่าง ผู้ปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์ หรือ ผู้ปฏิบัติงาน ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการช่วยสนับสนุนการเรียนการสอน

รายวิชาปฏิบัติการ หมายถึง รายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits Laboratory) เป็นวิชาบังคับสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีหน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ค้นคว้า) เท่ากับ 1(0-3-2)

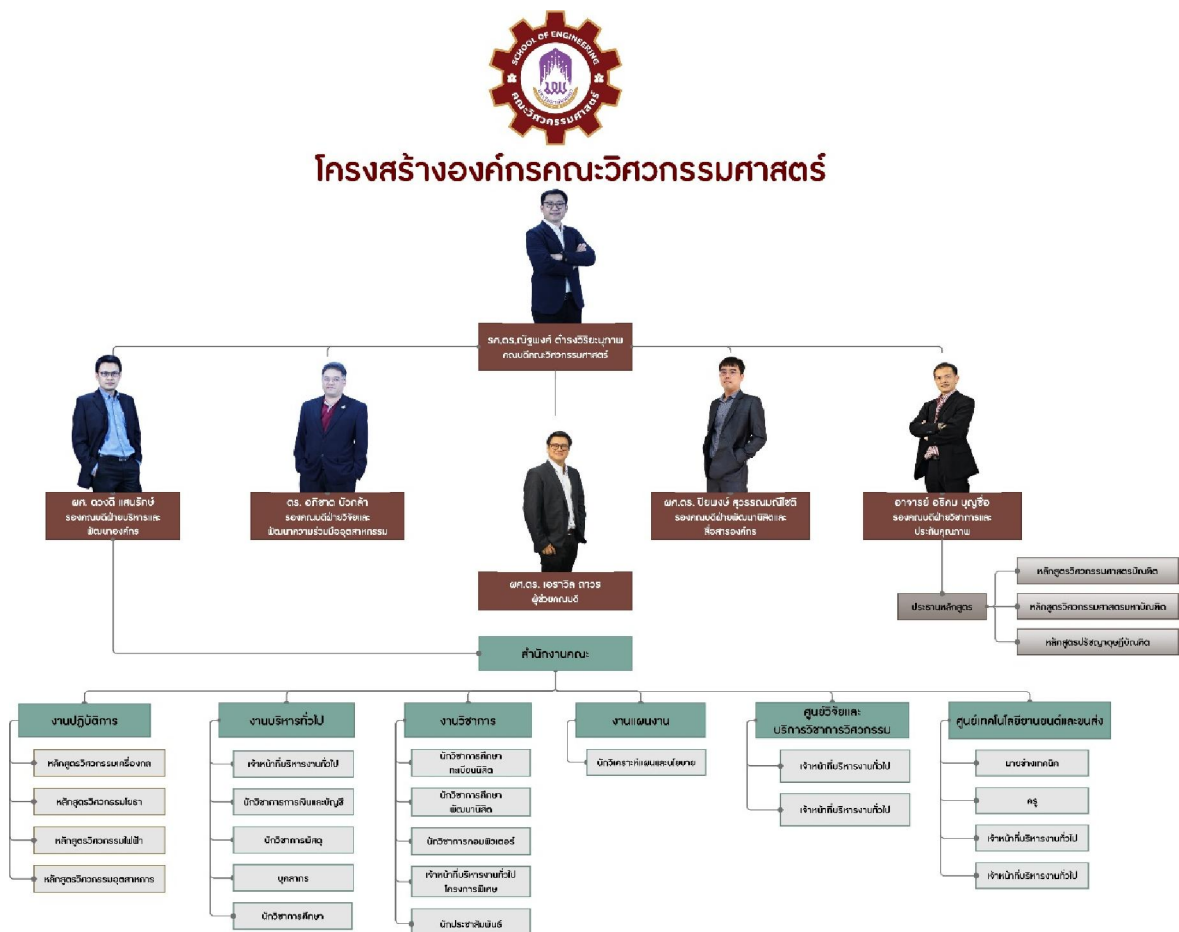
บทที่ 2

โครงสร้างองค์กร มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานปฏิบัติ

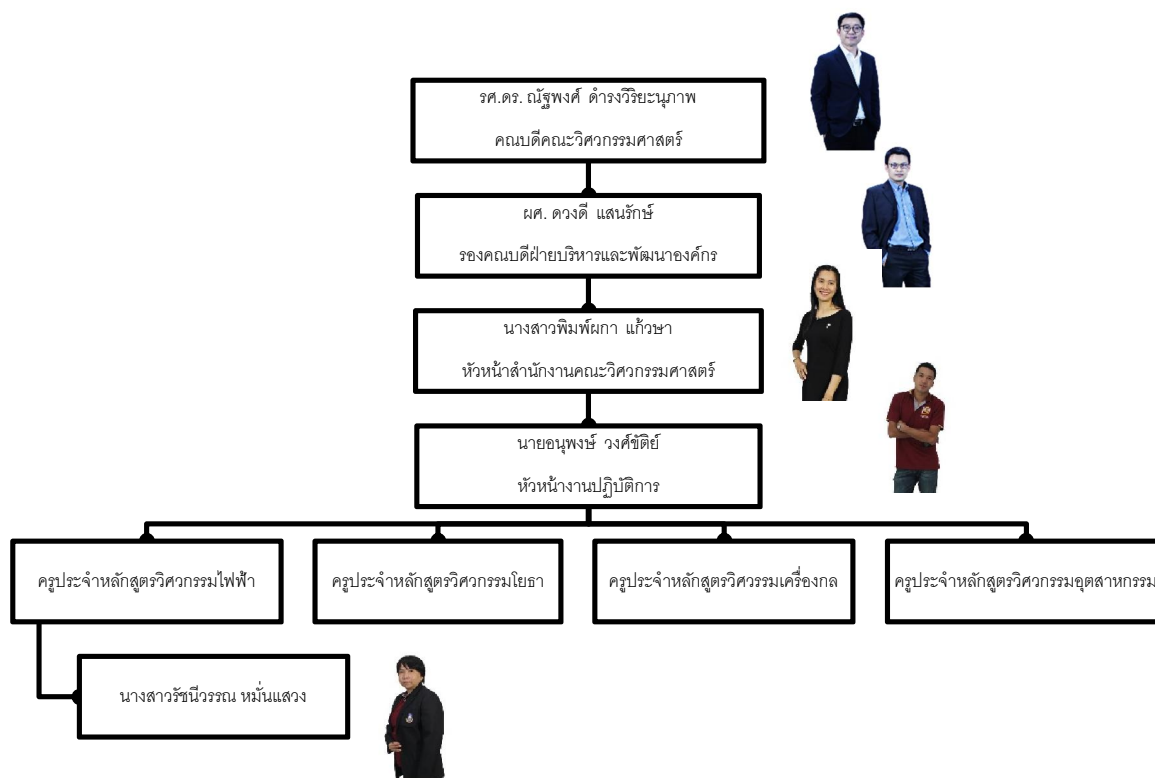
คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ยกฐานะขึ้นจาก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งได้ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2545 โดยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เป็นหน่วยงานหนึ่งของ มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา การจัดการเรียนการสอนของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ในสมัยนั้นเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต เพียง 5 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ โดยจัดการเรียนการสอนเพียง ชั้นปีที่ 1 และ 2 เมื่อนิสิตต้องเรียนในชั้นปีที่ 3 และ 4 ทางสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จะส่งนิสิตไปเรียนที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ต่อมามหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา ได้เปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา เพื่อเตรียมยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ และเมื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร พะเยา ได้ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ คือ มหาวิทยาลัยพะเยา เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2553 แล้ว สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์จึงได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2553 ปัจจุบัน คณะวิศวกรรมศาสตร์เปิดสอนทั้งหมด 8 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต 4 หลักสูตร คือ วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมอุตสาหการ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต 3 หลักสูตร คือ วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมไฟฟ้า, และวิศวกรรมเครื่องกล นอกจากนี้ยังได้เปิดสอนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต 1 หลักสูตร คือ วิศวกรรมไฟฟ้า

2.1 โครงสร้างองค์กร



2.2 โครงสร้างการปฏิบัติงาน



2.3 มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา

2.3.1 มาตรฐานกำหนด นักวิชาการศึกษา ระดับปฏิบัติการ

หน้าที่ความรับผิดชอบหลักของตำแหน่งนักวิชาการระดับปฏิบัติการตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ที่กำหนดโดย ก.พ.อ. เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2553 ได้ระบุบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ระดับปฏิบัติการ ไว้ดังนี้

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้นที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ปฏิบัติงานเกี่ยวกับด้านวิชาการศึกษา ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ด้านการปฏิบัติการ

(1) ศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับหลักสูตร แบบเรียน การเทียบความรู้ การจัดการความรู้ งานกิจการนักศึกษา งานวินัยและพัฒนานักศึกษา งานบริการและสวัสดิการ งานนักศึกษาวិชาทหาร การจัดพิพิธภัณฑ์การศึกษา เป็นต้น เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษา และกิจกรรมทางการศึกษาต่าง ๆ ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ แผนนโยบายของหน่วยงาน

(2) สำรวจ รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติทางการศึกษาและกิจการนักศึกษา ความต้องการกำลังคน ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำหลักสูตร ทดลองใช้หลักสูตร ปรับปรุงหลักสูตร การพัฒนาหนังสือหรือตำราเรียน ความรู้พื้นฐาน ตลอดจนความต้องการด้านการใช้เทคโนโลยีทางการศึกษา เพื่อพัฒนา เพื่อพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

(3) จัดทำมาตรฐานสถานศึกษา การติดต่อขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศทางการศึกษา ดำเนินการเกี่ยวกับงานทะเบียนและเอกสารด้านการศึกษา รวมทั้งปรับปรุงให้ทันสมัย เพื่อเป็นหลักฐาน อ้างอิงและให้การส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษา

(4) ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน กิจกรรมและสรุปผลด้านการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ส่งเสริมการวิจัยการศึกษา และเผยแพร่ผลงานทางด้านการศึกษา เพื่อพัฒนางานด้านวิชาการศึกษา

(5) การให้บริการวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น การจัดบริการส่งเสริมการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีทางการศึกษา จัดประชุมอบรมและสัมมนาเกี่ยวกับการศึกษาและกิจการนักศึกษา เผยแพร่การศึกษา เช่น ออกรายการทางวิทยุ โทรทัศน์ การเขียนบทความ จัดทำวารสาร หรือเอกสารต่าง ๆ ให้คำปรึกษาแนะนำในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ระดับรองลงมาและแก่นักศึกษาที่มาฝึกปฏิบัติงาน ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่อง ต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และปฏิบัติหน้าที่อื่น ที่เกี่ยวข้อง

2. ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

3. ด้านการประสานงาน

(1) ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างทีมงานหรือหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกเพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

(2) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

4. ด้านการบริการ

(1) ให้คำปรึกษา แนะนำเบื้องต้น เผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิชาการ การศึกษา รวมทั้ง ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้ผู้รับบริการได้รับทราบ ข้อมูล ความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์

(2) จัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น และให้บริการข้อมูลทางวิชาการ เกี่ยวกับด้านวิชาการศึกษา เพื่อให้บุคลากรทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน นักศึกษา ตลอดจนผู้รับบริการ ได้ทราบข้อมูลและ ความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการ พิจารณากำหนด นโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่าง ๆ

2.3.2 มาตรฐานกำหนด นักวิชาการศึกษา ระดับชำนาญการ

หน้าที่ความรับผิดชอบหลักของตำแหน่งนักวิชาการระดับชำนาญการตามมาตรฐาน กำหนดตำแหน่ง ที่กำหนดโดย ก.พ.อ. เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2553 ได้ระบุบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ ของตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ระดับชำนาญการ ไว้ดังนี้

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน ทักษะ และประสบการณ์สูงในงานด้านวิชาการศึกษา ปฏิบัติงานที่ต้องทำการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัย เพื่อการปฏิบัติงานหรือพัฒนางาน หรือแก้ไขปัญหาในงานที่มีความยุ่งยาก และมีขอบเขตกว้างขวาง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย หรือ

ปฏิบัติงานในฐานะหัวหน้างาน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการควบคุมการปฏิบัติงาน ด้านวิชาการศึกษาที่มีขอบเขตเนื้อหาของงานหลากหลาย และมีขั้นตอนการทำงานที่ยุ่งยากซับซ้อน ค่อนข้างมาก โดยต้องกำหนดแนวทางการทำงานที่เหมาะสมกับสถานการณ์ ตลอดจนกำกับ ตรวจสอบ ผู้ปฏิบัติงานเพื่อให้งานที่รับผิดชอบสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ด้านการปฏิบัติการ

(1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยหลักสูตร สร้างและพัฒนาหลักสูตรของวิชาการต่าง ๆ พัฒนา หนังสือหรือตำราเรียน วางแผนการศึกษา จัดพิพิธภัณฑ์ทางการศึกษา จัดทำมาตรฐานสถานศึกษา เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษา และกิจกรรมทางการศึกษาต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามยุทธศาสตร์ แผน นโยบายของหน่วยงาน

(2) ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษา เพื่อกำหนดลักษณะและมาตรฐาน ในการ ปฏิบัติงานวิชาการศึกษา กำหนดแผนงาน / โครงการเพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษา หาวิธีการใน การแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานด้านวิชาการศึกษาและที่ เกี่ยวข้อง

(3) ศึกษา ค้นคว้าวิเคราะห์ สังเคราะห์ หรือวิจัยงานทางด้านการศึกษา เสนอแนะความเห็น ทางวิชาการเกี่ยวกับการพัฒนานโยบาย แผน มาตรฐานการศึกษา หลักสูตร แบบเรียน ตำรา สื่อการเรียน การสอน สื่อการศึกษา การผลิตและพัฒนาสื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยี การแนะแนว การศึกษา การส่งเสริม สนับสนุนการจัดการศึกษา จัดทำเอกสารวิชาการ คู่มือเกี่ยวกับงานในความ

รับผิดชอบ และเผยแพร่ผลงาน ทางด้านวิชาการศึกษา เพื่อพัฒนามาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

(4) ตรวจสอบงานทะเบียนและเอกสารด้านการศึกษา และแก้ไขให้ทันสมัย เพื่อให้ การส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษาเป็นไปตามมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ติดตาม ประเมินผล แก้ไขปัญหา และสรุปผลการดำเนินงาน กิจกรรม โครงการด้านการศึกษา ส่งเสริมการวิจัยการศึกษา วางโครงการสำรวจเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลและสถิติทางการศึกษาและกิจการนักศึกษา เพื่อพัฒนางานด้านวิชาการศึกษา

(5) ศึกษาวิเคราะห์ เสนอความเห็น และจัดทำกิจกรรมความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนด้านการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศ

(6) ให้บริการวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น จัดบริการส่งเสริมการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยี ทางการศึกษา ฝึกอบรม เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและวิธีการของงานวิชาการศึกษา ให้คำปรึกษา แนะนำ ตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงาน ได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการต่าง ๆ ที่ได้รับแต่งตั้ง เพื่อให้ข้อมูลทาง วิชาการประกอบการพิจารณาและตัดสินใจ และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่เกี่ยวข้อง

(7) ในฐานะหัวหน้างาน นอกจากอาจปฏิบัติงานตามข้อ (1)-(6) ดังกล่าวข้างต้น แล้ว ต้องทำหน้าที่กำหนดแผนงาน มอบหมาย ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำปรึกษา แนะนำ ปรับปรุงแก้ไข ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการปฏิบัติงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

2. ด้านการวางแผน

ร่วมกำหนดนโยบายและแผนงานของหน่วยงานที่สังกัด วางแผนหรือร่วมวางแผน การทำงานตามแผนงาน หรือโครงการของหน่วยงาน แก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงาน บรรลุตามเป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

3. ด้านการประสานงาน

(1) ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็นและคำแนะนำ เบื้องต้น แก่สมาชิกในทีมงาน หรือหน่วยงานอื่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้

(2) ให้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำเบื้องต้นแก่สมาชิกในทีมงาน หรือบุคคล หรือหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

4. ด้านการบริการ

(1) ให้คำปรึกษา แนะนำ นิเทศ ฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้ทางด้านวิชาการศึกษา แก่ผู้ใต้บังคับบัญชา นักศึกษา ผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน รวมทั้งตอบปัญหาและ ชี้แจง เรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับงานในหน้าที่ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง

(2) พัฒนาข้อมูล จัดทำเอกสารวิชาการ สื่อเอกสารเผยแพร่ ให้บริการวิชาการ ด้านวิชา การศึกษาที่ซับซ้อน เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ที่สอดคล้อง และสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน

2.4 หน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานปฏิบัติ ของ นางสาวรัชนีวรรณ หมั่นแสง

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น เกี่ยวกับช่วยจัดการเรียนการสอน การศึกษาอบรม ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนานิสัย การให้คำปรึกษา แนะนำ แก่นิสิต ให้บริการทางวิชาการ ทำนุบำรุงส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ศิลปวัฒนธรรม และค่านิยมที่ดีงาม ปฏิบัติงานทางวิชาการของหน่วยงานที่จัดการเรียนการสอน และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมาย

บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ นางสาวรัชนีวรรณ หมั่นแสง ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติหน้าที่ครู สังกัดงานปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติงานภายในห้องปฏิบัติการ วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการสนับสนุนการเรียนการสอน ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยมีรายละเอียดหน้าที่ของงานที่ปฏิบัติ ดังนี้

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1. เตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการเพื่อจัดการเรียนการสอน ก่อนเริ่มเรียนปฏิบัติการในแต่ละรายวิชาปฏิบัติการ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา
2. จัดเตรียมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และการสอบปฏิบัติการ ในแต่ละรายวิชาปฏิบัติการ
3. จัดยืมวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ จากคณะอื่น ๆ (กรณีที่มีจำนวนไม่เพียงพอหรือไม่มี แต่มีความจำเป็น ที่ต้องใช้ในรายวิชาปฏิบัติการ)
4. ให้บริการเบิกจ่ายวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับนิสิตเพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชาปฏิบัติการ
5. ให้บริการเบิกจ่ายวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้กับนิสิตและอาจารย์ ที่จัดทำโครงการ / โครงการ และงานวิจัย
6. ควบคุมปฏิบัติการ แนะนำการใช้งานวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในขณะที่ทำการทดลองให้เกิด ความเรียบร้อย
7. ดูแลความเรียบร้อยในขณะที่มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ
8. ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ หลังจากสิ้นสุดการเรียนการสอนใน ชั่วโมงรายวิชาปฏิบัติการ
9. ตรวจสอบเช็ควัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ และจัดเก็บโดยแยกเป็นหมวดหมู่ให้เป็นระเบียบ และสะดวกในการใช้งาน ตรวจสอบสภาพความพร้อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ ที่มีในห้องปฏิบัติการให้อยู่ในสภาพพร้อมจะใช้งานได้ตลอดเวลา

หน้าที่ความรับผิดชอบรอง

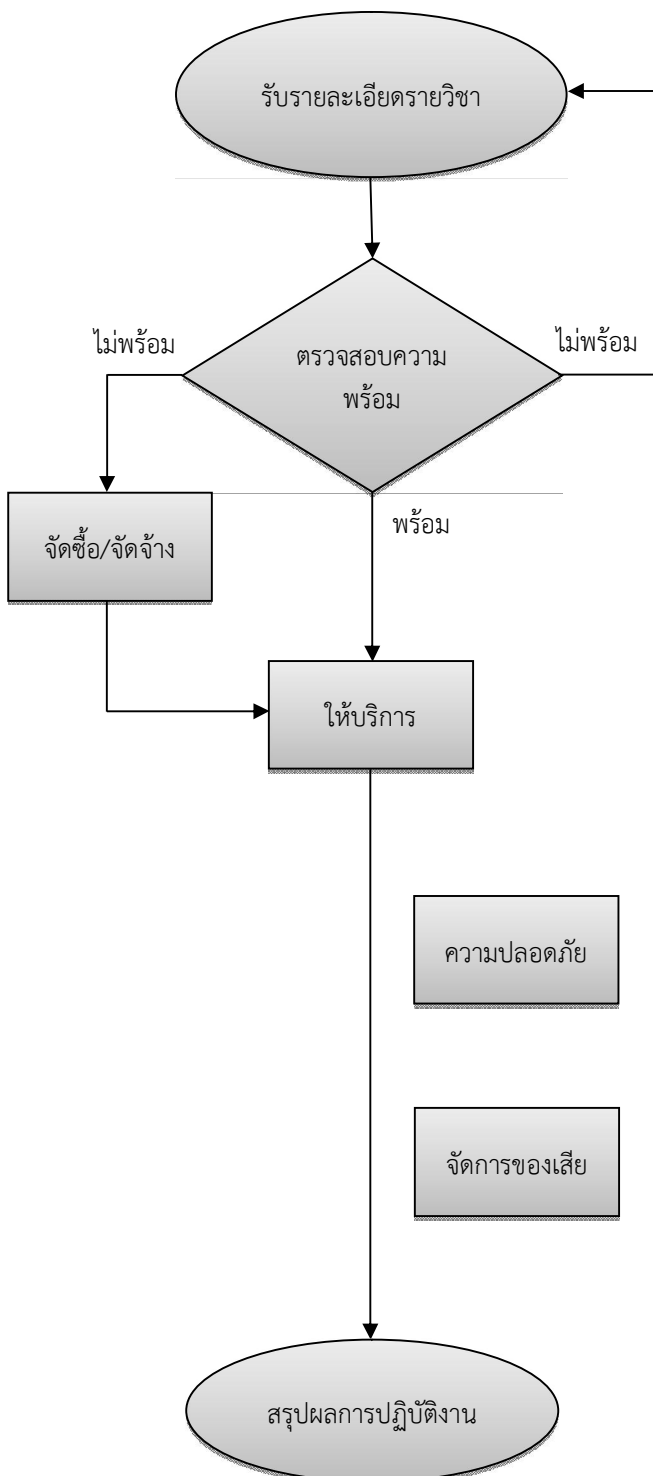
1. ดูแลนิสิตในรายวิชาโครงการวิศวกรรมไฟฟ้า ดูแลช่วยเหลือนิสิต ให้คำปรึกษาแนะนำ ทาง วิชาการแก่นิสิต เพื่อให้มีนิสัยมีความพร้อมที่จะเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. จัดซื้อ จัดจ้าง วัสดุทางการศึกษา อุปกรณ์ และสารเคมี รายวิชาปฏิบัติการของหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

บทที่ 3

หลักเกณฑ์ ระเบียบ แนวปฏิบัติ วิธีการปฏิบัติงาน และจรรยาบรรณที่เกี่ยวข้อง

ในภาระงานหลายอย่างที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานนั้น ได้นำภาระงานด้านปฏิบัติงานสนับสนุน การเรียนการสอน รายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า มาจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน โดยใช้หลักเกณฑ์ ระเบียบ แนวปฏิบัติ วิธีการปฏิบัติงาน และจรรยาบรรณที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

3.1 วิธีการปฏิบัติงาน (Flow Chat)



1. ขั้นตอนการรับรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) จากอาจารย์ประจำรายวิชา
1) รับรายละเอียดรายวิชา 2) ศึกษารายละเอียดรายวิชา 3) ทำความเข้าใจในการดำเนินการ
2. ขั้นตอนการตรวจสอบความพร้อมของห้องปฏิบัติการ
1) ตรวจสอบความสอดคล้องรายละเอียดรายวิชากับใบงานการทดลอง และภาคทฤษฎี 2) ตรวจสอบจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น ๆ 3) ตรวจสอบตารางเรียนกับวันหยุดราชการ 4) ตรวจสอบความพร้อมของครุภัณฑ์ วัสดุทางการศึกษา 5) จัดซื้อ / จัดจ้าง วัสดุการศึกษา อุปกรณ์ และสารเคมี
3. ขั้นตอนการให้บริการของแต่ละใบงานการทดลอง
1) เตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ และวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่จำเป็นของใบงานการทดลอง ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มเรียน 2) ดูแล ให้คำแนะนำนิสิต ระหว่างการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ 3) ปฏิบัติตามระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ
1) ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า 2) คำนึงถึงความปลอดภัยต่อ นิสิต ผู้ปฏิบัติงาน
5. การจัดการของเสียของห้องปฏิบัติการ
1) ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อ นิสิต ผู้ปฏิบัติงาน และสิ่งแวดล้อม
6. ขั้นตอนสรุปผลการดำเนินการ
1) การประเมินผลการสอนแต่ละใบงานการทดลอง 2) การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรูปแบบต่าง ๆ 3) การสรุปผลการเรียนกับอาจารย์ประจำรายวิชา

3.2 รายละเอียดของรายวิชา (มอก.3)

เมื่อรับรายละเอียดของรายวิชา(มอก.3)จากอาจารย์ประจำวิชา(ภาคผนวก ข) นำมาศึกษา และวิเคราะห์ตามหมวด เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอน โดยมีรายละเอียดหมวดต่าง ๆ ดังนี้

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- รหัสและรายชื่อวิชา
- จำนวนหน่วยกิต
- หลักสูตรและประเภทรายวิชา
- อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน
- ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน
- รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (ถ้ามี)
- รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (ถ้ามี)
- สถานที่เรียน

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์ ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- จุดมุ่งหมายรายวิชา
- รหัสวิชา ชื่อวิชา (ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
- วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด
- วัตถุประสงค์ในการพัฒนา / ปรับปรุงรายวิชา

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- คำอธิบายรายวิชา “การทดลองเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ การจำลองวงจรเบื้องต้น” (ภาคผนวก ก)
- จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา
- จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษา และแนะนำทางวิชาการแก่ผู้เรียนเป็นรายบุคคล

หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนิสิต ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- คุณธรรม จริยธรรม
- ความรู้
- ทักษะทางปัญญา
- ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

หมวดที่ 5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ผลการเรียนรู้
- วิธีการสอน
- แผนการประเมินผลการเรียนรู้

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- ตำราและเอกสารหลัก
- เอกสารและข้อมูลแนะนำ
- เอกสารและข้อมูลสำคัญ (ถ้ามี)

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

- กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต
- กลยุทธ์การประเมินการสอน
- การปรับปรุงการเรียนการสอน
- การทบทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา
- การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

3.3 หลักเกณฑ์การจัดกิจกรรมการเรียนรายวิชาปฏิบัติการ

ก่อนการเข้าเรียนในภาคปฏิบัติ ได้มีการ ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการเรียนภาคปฏิบัติของรายวิชา รายละเอียดการดำเนินการเรียนการสอนภายในห้อง และชี้แจงการวัดผลสัมฤทธิ์และการประเมินผลการเรียน ของรายวิชาปฏิบัติการ ดังนี้

- การวัดผลสัมฤทธิ์และการประเมินผลในการเรียน มีรายละเอียดดังนี้

รายการ	คะแนน	การประเมินผลในการเรียน
เข้าเรียน	20*	การเข้าเรียน ความตั้งใจ ความมีน้ำใจ และอื่นๆ
ใบงานการทดลอง	40*	การทำใบงานการทดลองส่งตามกำหนด
สอบภาคปฏิบัติครั้งที่ 1	20*	สอบปฏิบัติ
สอบภาคปฏิบัติครั้งที่ 2	20*	สอบปฏิบัติ
รวม	100	ใช้วิธีการตัดเกรดตามเกณฑ์มาตรฐานทั่วไป

* อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- จัดแบ่งกลุ่มพร้อมทั้งแจกใบงานการทดลอง สำหรับรายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและ
แนะนำการตั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สารเคมี ที่ถูกต้อง และกิจกรรมการเรียนการสอนใบงานการทดลอง
ต่าง ๆ อธิบายเป็นตาราง ดังนี้

ใบงานการทดลอง	กิจกรรมการเรียนการสอน
ใบงานการทดลองที่ 1 เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น (ภาคผนวก ค)	-เตรียมบอร์ดทดลอง เครื่องมือวัด
ใบงานการทดลองที่ 2 กฎของโอห์มและการนำไปใช้งาน (ภาคผนวก ง)	สายต่อวงจร ให้เพียงพอต่อจำนวน นิสิต
ใบงานการทดลองที่ 3 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม (ภาคผนวก จ)	-อาจารย์ประจำรายวิชา หรือครู
ใบงานการทดลองที่ 4 กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง (ภาคผนวก ฉ)	อธิบายใบงานการทดลองก่อนการ ทดลอง
ใบงานการทดลองที่ 5 วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า (ภาคผนวก ช)	-นิสิตทดลองวงจรไฟฟ้าตาม ขั้นตอนในใบงาน ระหว่างการ
ใบงานการทดลองที่ 6 กฎของเคอร์ชอฟฟ์ (ภาคผนวก ซ)	ทดลองครุมีหน้าที่ให้คำแนะนำ เมื่อนิสิตมีปัญหาในการทดลอง
ใบงานการทดลองที่ 7 ทฤษฎีการวางซ้อน และแรงดันโหนด (ภาคผนวก ฌ)	-นิสิตส่งใบงาน ก่อนออกจาก ห้องปฏิบัติการ
ใบงานการทดลองที่ 8 ทฤษฎีเทวินิน และนอร์ตัน (ภาคผนวก ฎ)	-ครูตรวจเช็คความเรียบร้อยของ ห้องปฏิบัติการ ตรวจสอบ วัสดุ
ใบงานการทดลองที่ 9 ทฤษฎีส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด และวิทส์โตนบริดส์ไฟตรง (ภาคผนวก ฏ)	ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ต่างๆ ก่อนการ จัดเก็บ
ใบงานการทดลองที่ 10 Introduction to AC Circuit (ภาคผนวก ฎ)	
ใบงานการทดลองที่ 11 Series in AC Circuit (ภาคผนวก ฐ)	
ใบงานการทดลองที่ 12 Parallel in AC Circuit (ภาคผนวก ท)	
ใบงานการทดลองที่ 13 Resonance Circuit (ภาคผนวก ฑ)	
สอบภาคปฏิบัติ ครั้งที่ 1	สอบภาคปฏิบัติวงจรไฟฟ้า กระแสตรง
สอบภาคปฏิบัติ ครั้งที่ 2	สอบภาคปฏิบัติวงจรไฟฟ้า กระแสสลับ

3.4 ระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

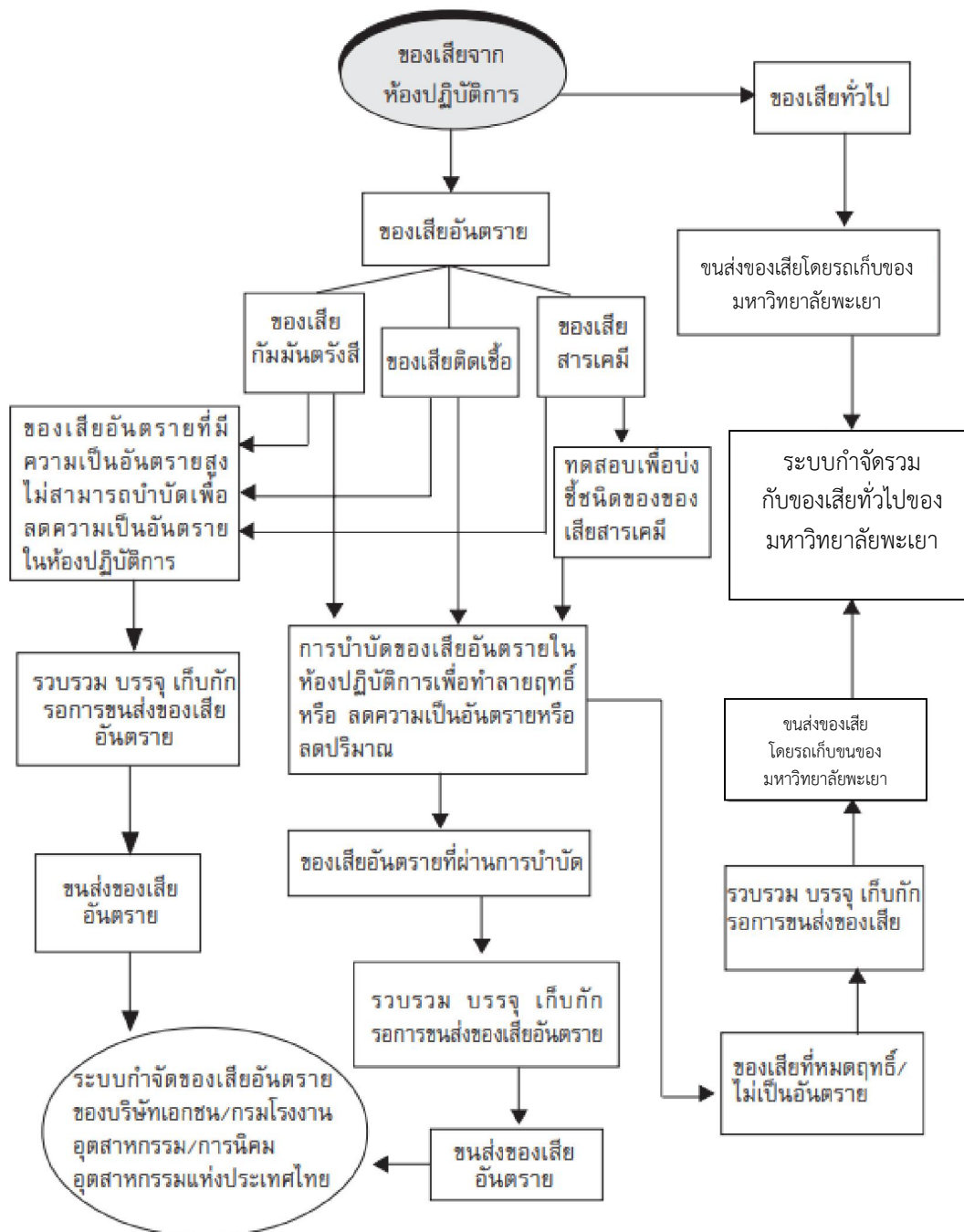
1. นิสิตที่ลงปฏิบัติงานจะต้องแต่งกายให้เรียบร้อยตามระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการของ มหาวิทยาลัย หรือตามระเบียบของคณะวิศวกรรมศาสตร์
2. กำหนดการเปิด - ปิด ห้องปฏิบัติการตามเวลาราชการ วันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30 – 16.30 น. หยุดวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ หากนิสิตมีความจำเป็นต้องใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลา ให้ขอแบบฟอร์มขออนุญาตใช้ห้องนอกเวลาจาก เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันทำการ
3. ในกรณีที่เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ชำรุดเสียหายหรือใช้การไม่ได้หรือสูญหายไป อันเกิดจากความประมาทเลินเล่อ และการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์อย่างไม่ถูกต้อง ผู้ใช้จะต้องจัดการแก้ไขซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม และคุณภาพเท่าเดิม โดยเสียค่าใช้จ่ายของตนเอง หรือชดใช้เป็นพัสดุ / ครุภัณฑ์ ประเภทชนิด ขนาด ลักษณะและคุณภาพต้องไม่น้อยกว่าของเดิม หรือชดใช้เป็นเงินตามราคาที่เป็นอยู่ในขณะยึดตามเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด
4. หลังการใช้งาน นิสิต ต้องเก็บ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เก็บให้เรียบร้อยทุกครั้ง และจุดที่ขอใช้บริการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมใช้งานได้ต่อไป ห้ามไม่ให้วางวัสดุอุปกรณ์ส่วนตัวทิ้งไว้บนพื้นที่ส่วนรวมอย่างเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืนจะไม่รับผิดชอบในความเสียหาย หรือสูญหาย ของอุปกรณ์เหล่านั้น
6. ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ทุกชิ้นออกนอกห้องก่อนได้รับอนุญาต
7. ห้ามนิสิตนำอาหาร / เครื่องดื่ม / ขนมขบเคี้ยว เข้ามารับประทานในห้องปฏิบัติการโดยเด็ดขาด
8. หากนิสิตไม่ปฏิบัติตามข้อปฏิบัติดังกล่าวนี้ จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าใช้งานห้องปฏิบัติการตามความเหมาะสมในครั้งต่อไป และดำเนินการแจ้งอาจารย์ประจำรายวิชา หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบให้พิจารณาหักคะแนน

3.5 หลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า


1. เขียนคำเตือนไว้กับเครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า และบริเวณซึ่งอาจมีอันตรายจากไฟฟ้าและห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าไปใช้ใกล้วัสดุไวไฟ
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในห้องปฏิบัติการ จะต้องต่อสายลงดินเสมอ เลือกใช้อุปกรณ์ที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน
3. การต่อสายไฟฟ้า รวมทั้งการใช้ชนิด และขนาดของสายไฟฟ้า จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามหลักความปลอดภัย
4. ในที่มีไฟฟ้าแรงดันสูงควรจะปูพื้นห้องบริเวณนั้นด้วย
5. ให้ผู้ที่มีความรู้และความชำนาญเท่านั้นที่ทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้
6. ต้องใช้เครื่องป้องกันอันตรายเสมอในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า
7. มีการตรวจสอบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ทางไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ อยู่เสมอ ถ้าพบส่วนชำรุดหรือบกพร่องจะต้องรีบรายงานให้ผู้รับผิดชอบมาแก้ไขทันที
8. หากห้องปฏิบัติการร้อนเกินกว่าปกติ จะต้องรีบหยุดเครื่องและให้ผู้รับผิดชอบมาตรวจแก้ไข
9. อย่าใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เกินขีดความสามารถที่ออกแบบหรือกำหนดไว้ เมื่อใช้งานเสร็จต้องนำเก็บเข้าที่เดิม
10. ระวังอย่าให้อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าเปียกชื้น ในกรณีที่เครื่องเปียกน้ำ จะต้องเช็ดให้แห้ง ถ้าจำเป็นต้องย้ายเครื่องมือให้พ้นน้ำ ซึ่งในการปฏิบัติเช่นนี้ต้องถอดปลั๊กหรือปลดสวิทช์ตัดกระแสไฟฟ้าก่อน
11. เมื่อตัวเปียกน้ำหรืออยู่ในบริเวณที่ชื้นและห้ามอยู่ใกล้บริเวณที่มีกระแสไฟฟ้าหรือจับต้องเครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า

3.6 แนวทางการจัดการของเสียภายในห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า มีของเสียจากห้องปฏิบัติการ 2 ชนิด คือ ของเสียทั่วไป และของเสียอันตรายประเภทสารเคมี (ถ่ายไฟฉาย, แบตเตอรี่) ซึ่งมีแนวทางการจัดการ ดังนี้



3.7 แนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์



แนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง มาตรฐานการงานบุคลากรสายบริการ (ครู) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรให้ออกแนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรฐานการงานบุคลากรสายบริการ (ครู) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้มีความเหมาะสม ครอบคลุมการปฏิบัติงานจริง และสอดคล้องกับเป้าหมายและทิศทางของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองรับการจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ และการประกันคุณภาพการศึกษา อาศัยอำนาจตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๓ จึงออกแนวปฏิบัติไว้ดังนี้

ข้อ ๑ แนวปฏิบัตินี้เรียกว่า “แนวปฏิบัติ เรื่อง มาตรฐานการงานบุคลากรสายบริการ (ครู) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ แนวปฏิบัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในแนวปฏิบัตินี้

“คณะ” หมายความว่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

“หัวหน้าส่วนงาน” หมายความว่า หัวหน้าส่วนงาน ตามมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓

“หัวหน้าสำนักงาน” หมายความว่า หัวหน้าสำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์

“หัวหน้างาน” หมายความว่า หัวหน้างานปฏิบัติการ

“บุคลากรสายบริการ (ครู)” หมายความว่า บุคลากรสายบริการ (ครู) ในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

“ชั่วโมงทำงาน” หมายความว่า ชั่วโมงการปฏิบัติงานประจำตามหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในส่วนงานนั้น ๆ

“TCI” หมายความว่า Thai-Journal Citation Index Centre หรือ ศูนย์ดัชนีอ้างอิงวารสารไทย

ข้อ ๔ หลักเกณฑ์ทั่วไป

มาตรฐานการงานที่กำหนดตามแนวปฏิบัตินี้ เป็นมาตรฐานการงานของบุคลากรสายบริการ (ครู) เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรสายบริการ (ครู) ซึ่งการงานที่กำหนดนี้

/ใช้เป็นเกณฑ์...

ใช้เป็นเกณฑ์ในการวัดระดับปริมาณภาระงานให้มีการกระจายความรับผิดชอบอย่างเหมาะสม เป็นธรรม และเป็นระบบ สามารถวัดและประเมินผลการปฏิบัติงานในหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

ข้อ ๕ มาตรฐานภาระงานของบุคลากรสายบริการ (ครู) กำหนดให้มีการะงาน เต็มเวลาต่อชั่วโมง แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน คือ

ส่วนที่ ๑ ภาระงานประจำและงานที่ได้รับมอบหมาย ไม่น้อยกว่า ๓๐ ชั่วโมง ทำงานต่อสัปดาห์

ส่วนที่ ๒ ภาระงานเชิงพัฒนา ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมงทำงานต่อสัปดาห์

ส่วนที่ ๓ ภาระงานบริหาร (ถ้ามี)

กรณีมีภาระงานไม่ครบตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้หัวหน้างานหรือหัวหน้าสำนักงาน หรือคณบดีมอบหมาย ให้มีภาระงานเวลาตามที่กำหนด

ข้อ ๖ ให้กำหนดมาตรฐานภาระงานบุคลากรสายบริการ (ครู) เป็นรายบุคคล ตามข้อ ๕ โดยภาระงานของแต่ละคน ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

ข้อ ๗ ให้บุคลากรสายบริการ (ครู) ดำเนินการกรอกข้อมูลภาระงานตามที่กำหนด ในเอกสารที่คณะจัดไว้ให้

ข้อ ๘ กรณีบุคลากรสายบริการ (ครู) มีภาระงานไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด จะมีผลต่อการพิจารณาความดีความชอบ

ข้อ ๙ การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการปฏิบัติ ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้าย แนวปฏิบัติฉบับนี้

ข้อ ๑๐ ให้คณบดีเป็นผู้รักษาการตามแนวปฏิบัตินี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการบังคับใช้ หรือการปฏิบัติตามแนวปฏิบัตินี้ ให้คณบดีมีอำนาจตีความและวินิจฉัยชี้ขาด การตีความและการวินิจฉัย ของคณบดี ให้ถือเป็นที่สุด

ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐพงษ์ ดำรงวิริยะภาพ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

เอกสารแนบท้ายแนวปฏิบัติ

เรื่อง มาตรฐานภาระงานบุคลากรสายบริการ (ครู) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๖๓

คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนดเกณฑ์ภาระงาน สำหรับบุคลากรสายบริการ (ครู) ต้องมีภาระงานทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชั่วโมงทำงาน/สัปดาห์

การกำหนดภาระงานเป็นไปเพื่อประสิทธิภาพการทำงาน ในฐานะครูในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังนี้

๑. ภาระงานประจำและงานที่ได้รับมอบหมาย หมายถึง ภาระงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน หรืองานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ดังนี้

๑.๑ การสอนหรือช่วยสอนรายวิชาปฏิบัติการ

การสอน การช่วยสอน การตรวจแบบทดสอบ การบ้านหรืองานมอบหมาย ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาที่มีชั่วโมงปฏิบัติการ การเตรียมความพร้อมของสื่อ วัสดุ อุปกรณ์ ครุภัณฑ์ และห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอนรายวิชาที่มีชั่วโมงปฏิบัติการ โดยนับจากจำนวนชั่วโมงตารางสอน จำนวน ๑ ชั่วโมง ให้นับภาระงานเท่ากับ ๒ ชั่วโมงทำงาน

๑.๒ งานที่ได้รับมอบหมาย

งานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์และพันธกิจของคณะ จำนวน ๑ ชั่วโมง ให้นับภาระงานเท่ากับ ๑ ชั่วโมงทำงาน

๒. ภาระงานเชิงพัฒนา

๒.๑ ภาระงานวิจัย

ลำดับ	ประเภทภาระงานวิจัยที่ดำเนินการ	จำนวนชั่วโมง	หน่วย
๑	ทุนส่วนตัว (ต้องมีหนังสืออนุมัติจากต้นสังกัดที่พิจารณาความเหมาะสม)	๑๐๐	ชั่วโมงทำงาน/เรื่อง/ปี
๒	ทุนสนับสนุนภายในสถาบัน (ต้องมีหนังสืออนุมัติการสนับสนุนทุน)	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน/เรื่อง/ปี
๓	ทุนสนับสนุนภายนอกสถาบัน (ต้องมีหนังสืออนุมัติการสนับสนุนทุน)	๒๐๐	ชั่วโมงทำงาน/เรื่อง/ปี
๔	บทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ดีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	๒๐	ชั่วโมงทำงาน
๕	บทความฉบับสมบูรณ์ที่ดีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการ	๔๐	ชั่วโมงทำงาน

ลำดับ	ประเภทภาระงานวิจัยที่ดำเนินการ	จำนวนชั่วโมง	หน่วย
	การอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทาง วิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่สถาบันนำเสนอสภา สถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็น การทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ		
๖	บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏใน ฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๒	๔๐	ชั่วโมงทำงาน
๗	บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือ ระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการ การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖ แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็น ประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./ กกอ.ทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Bedfs Is) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ ๑	๑๒๐	ชั่วโมงทำงาน
๘	บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. ๒๕๕๖	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน
๙	ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน
๑๐	การจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในลักษณะอื่น	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน
๑๑	ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร	๓๐๐	ชั่วโมงทำงาน
หมายเหตุ ๑. กรณีการทำผลงานเป็นทีม ที่ไม่ได้กำหนดสัดส่วนการทำงานของผู้ทำวิจัย ให้นำจำนวน ชั่วโมงมาหารด้วยจำนวนผู้ทำวิจัย			

๒.๒ ภาระงานสร้างสรรค์

ลำดับ	ประเภทภาระงานสร้างสรรค์	จำนวน ชั่วโมง	หน่วย
๑	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online	๒๐	ชั่วโมงทำงาน
๒	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	๔๐	ชั่วโมงทำงาน
๓	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	๔๐	ชั่วโมงทำงาน
๔	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	๑๒๐	ชั่วโมงทำงาน
๕	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน
หมายเหตุ ๑. กรณีการทำผลงานเป็นทีม ที่ไม่ได้กำหนดสัดส่วนการทำงานของพนักงานสร้างสรรค์ ให้นำจำนวนชั่วโมงมาหารด้วยจำนวนผู้ทำงานสร้างสรรค์			

๒.๓ ภาระงานบริการวิชาการ

ลำดับ	ประเภทภาระงานบริการวิชาการ	จำนวน ชั่วโมง	หน่วย	
๑	การจัดอบรมสัมมนา	๑	๑ ชั่วโมงทำงาน / ๑ ชั่วโมงปฏิบัติงานจริง	
๒	วิทยากรรับเชิญบรรยายพิเศษ (ไม่นับรวมการเป็นอาจารย์พิเศษ) ๒.๑ ภายในสถาบัน ๒.๒ ภายนอกสถาบัน ๒.๓ ต่างประเทศ	๓ ๓ ๖	ชั่วโมงทำงาน/วัน / โครงการ	
๓	การบริการด้านวิชาชีพแก่ชุมชน	๑		ชั่วโมงทำงาน / ๑ ชั่วโมงปฏิบัติการ
๔	กรรมการอื่นภายในที่ออกคำสั่งโดยมหาวิทยาลัยและภายนอกมหาวิทยาลัย โดยการอนุมัติจากอธิการบดี	๑		ชั่วโมงทำงาน / ๑ ชั่วโมงปฏิบัติการ
หมายเหตุ ๑. ข้อ ๑ หากกิจกรรมนั้นเป็นกิจกรรมระดับนานาชาติให้ได้ภาระงานเป็น ๒ เท่า				

๒.๔ ภาระงานพัฒนาวิชาการ

ลำดับ	ประเภทภาระงานพัฒนาวิชาการ	จำนวนชั่วโมง	หน่วย
๑	เอกสารประกอบการสอน ที่ผ่านความเห็นชอบ ตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
๒	เอกสารคำสอน/สิ่งพิมพ์ ที่ผ่านความเห็นชอบ ตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย	๑๕๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
๓	ตำรา/หนังสือ ที่ผ่านความเห็นชอบ ตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัย	๒๐๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
๔	การผลิตสื่อการสอนหรือการสร้างบทเรียนออนไลน์ (UP e - leaning)	๖	ชั่วโมงทำงาน/เรื่อง (Topic)
๕	การไปปฏิบัติงานเข้าร่วมประชุม/อบรม/สัมมนาศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศ	๑	ชั่วโมงทำงาน เข้าร่วมไม่เกิน ๖ ชั่วโมงทำงาน/วัน
๖	การเขียนบทความเผยแพร่ในวารสารหนังสือพิมพ์/วิทยุ ฯลฯ	๖	ชั่วโมงทำงาน/เรื่อง
๗	งานวารสาร ๗.๑ บรรณาธิการ	๔๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
	๗.๒ กองบรรณาธิการ	๒๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
๘	งานจุลสาร ๘.๑ บรรณาธิการ	๒๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
	๘.๒ กองบรรณาธิการ	๑๐	ชั่วโมงทำงาน/เล่ม
หมายเหตุ ๑. ข้อ ๖ หากกิจกรรมนั้นเป็นกิจกรรมระดับนานาชาติให้ได้ภาระงานเป็น ๒ เท่า			

๒.๕ ภาระงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และส่งเสริม

สุขภาพ

ลำดับ	ประเภทภาระงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/การส่งเสริมสุขภาพ	จำนวนชั่วโมง	หน่วย
๑	การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	๑	๑ ชั่วโมงทำงาน
๒	การส่งเสริมสุขภาพ	๑	/๑ ชั่วโมง ปฏิบัติงานจริง

๓. การะงานบริหาร

ลำดับ	ประเภทการะงานบริหาร	จำนวนชั่วโมง	หน่วย
๑	หัวหน้างาน	๑๕	ชั่วโมงทำงาน/ สัปดาห์

3.8 จรรยาบรรณที่เกี่ยวข้อง

ข้อบังคับ ก.พ.ว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2537

โดยที่ข้าราชการพลเรือนมีหน้าที่และความรับผิดชอบสำคัญในการพัฒนาประเทศ รวมทั้งการให้บริการแก่ประชาชน ซึ่งจำเป็นต้องทำงานร่วมกันหลายฝ่าย ฉะนั้น เพื่อให้ข้าราชการพลเรือนมีความประพฤติดีสำนึกในหน้าที่ สามารถประสานงานกับทุกฝ่ายตลอดจน ปฏิบัติหน้าที่ราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงสมควรให้มีข้อบังคับ ก.พ. ว่า ด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือนไว้เป็นประมวลความประพฤติเพื่อรักษาไว้ซึ่งศักดิ์ศรี และส่งเสริมชื่อเสียง เกียรติคุณ เกียรติฐานะของข้าราชการพลเรือน อันจะยังผลให้ผู้ประพฤติ เป็นที่เลื่อมใส ศรัทธา และยกย่องของบุคคลโดยทั่วไป อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (5) และมาตรา 91 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2535 จึงออกข้อบังคับ ก.พ. ว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือนไว้ ดังต่อไปนี้

จรรยาบรรณต่อตนเอง

ข้อ 1 ข้าราชการพลเรือนจึงเป็นผู้มีศีลธรรมอันดี และประพฤติตนให้เหมาะสมกับการเป็นข้าราชการ

ข้อ 2 ข้าราชการพลเรือนจึงใช้วิชาชีวะในการปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความซื่อสัตย์ และไม่แสวงหาประโยชน์โดยมิชอบ ในกรณีที่วิชาชีวะใดมีจรรยาวิชาชีวะกำหนดไว้ ก็พึงปฏิบัติตาม จรรยาวิชาชีวะนั้นด้วย

ข้อ 3 ข้าราชการพลเรือนจึงมีทัศนคติที่ดี และพัฒนาตนเองให้มีคุณธรรม จริยธรรม รวมทั้งเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ และทักษะ ในการทำงานเพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ราชการมี ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

จรรยาบรรณต่อหน่วยงาน

ข้อ 4 ข้าราชการพลเรือนพึงปฏิบัติหน้าที่ราชการด้วยความสุจริต เสมอภาคและปราศจากอคติ

ข้อ 5 ข้าราชการพลเรือนพึงปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเต็มกำลังความสามารถ รอบคอบ รวดเร็ว ขยันหมั่นเพียร ถูกต้องสมเหตุสมผล โดยคำนึงถึงประโยชน์ของทางราชการและ ประชาชนเป็นสำคัญ

ข้อ 6 ข้าราชการพลเรือนพึงประพฤติตนเป็นผู้ตรงต่อเวลา และใช้เวลาราชการให้เป็นประโยชน์ต่อทางราชการอย่างเต็มที่

ข้อ 7 ข้าราชการพลเรือนจึงดูแลรักษาและใช้ทรัพย์สินของทางราชการอย่างประหยัด คู้มค่า โดยระมัดระวังมิให้เสียหายหรือสิ้นเปลืองเยี่ยงวิญญูชนจะพึงปฏิบัติต่อทรัพย์สินของตนเอง

จรรยาบรรณต่อผู้บังคับบัญชา ผู้ที่อยู่ใต้บังคับบัญชา และผู้ร่วมงาน

ข้อ 8 ข้าราชการพลเรือนจึงมีความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน การให้ความร่วมมือช่วยเหลือ กลุ่มงานของตนทั้งในด้านการให้ความคิดเห็น การช่วยทำงาน และการแก้ปัญหาาร่วมกันรวมทั้งการเสนอแนะในสิ่งที่เห็นว่าจะมีประโยชน์ต่อการพัฒนางานในความรับผิดชอบด้วย

ข้อ 9 ข้าราชการพลเรือนซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา จึงดูแลเอาใจใส่ผู้ที่อยู่ใต้บังคับบัญชาทั้งในด้านการปฏิบัติงาน ขวัญ กำลังใจ สวัสดิการ และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้ที่อยู่ใต้บังคับบัญชา ตลอดจนปกครองผู้ที่อยู่ใต้บังคับบัญชาด้วยหลักการและเหตุผลที่ถูกต้องตามทำนองคลองธรรม

ข้อ 10 ข้าราชการพลเรือนจึงช่วยเหลือเกื้อกูลกันในทางที่ชอบ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดความสามัคคี ร่วมแรงร่วมใจในบรรดาผู้ร่วมงานในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อประโยชน์ส่วนรวม

ข้อ 11 ข้าราชการพลเรือนพึงปฏิบัติต่อผู้ร่วมงานตลอดจนผู้เกี่ยวข้องด้วยความสุภาพ มีน้ำใจ และมนุษยสัมพันธ์

ข้อ 12 ข้าราชการพลเรือนพึงละเว้นจากการนำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตน

จรรยาบรรณต่อประชาชนและสังคม

ข้อ 13 ข้าราชการพลเรือนจึงให้บริการประชาชนอย่างเต็มกำลังความสามารถด้วยความ เป็นธรรม เอื้อเฟื้อ มีน้ำใจ และใช้กิริยาวาจาที่สุภาพอ่อนโยน เมื่อเห็นว่าเรื่องใดไม่สามารถ ปฏิบัติได้หรือไม่ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของตนจะต้องปฏิบัติ ควรชี้แจงเหตุผลหรือแนะนำให้ติดต่อ ยังหน่วยงานหรือบุคคลซึ่ง ตนทราบว่ามีอำนาจหน้าที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้น ๆ ต่อไป

ข้อ 14 ข้าราชการพลเรือนพึงประพฤติตนให้เป็นที่เชื่อถือของบุคคลทั่วไป

ข้อ 15 ข้าราชการพลเรือนถึงละเว้นการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด ซึ่งมีมูลค่าเกินปกติ วิสัยที่วิญญูชนจะให้อภัยโดยเสน่หาจากผู้มาติดต่อราชการ หรือผู้ซึ่งอาจได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติหน้าที่ ราชการนั้น หากได้รับไว้แล้วและทราบภายหลังว่าทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดที่รับไว้มีมูลค่าเกินปกติวิสัย ก็ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทราบโดยเร็ว เพื่อดำเนินการตามสมควรแก่กรณี

ข้อ 16 ข้อบังคับฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

(ลงชื่อ) ชวน หลีกภัย

(นายชวน หลีกภัย)

หมายเหตุ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไปเล่ม 111 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 8 มีนาคม 2537

บทที่ 4 เทคนิคการปฏิบัติงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงเทคนิคการปฏิบัติงานสนับสนุนการเรียนการสอน ในรายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ครูต้องมีทักษะและประสบการณ์ ในการดำเนินการสนับสนุนการเรียนการสอน จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่เกี่ยวข้องตามใบงานการทดลอง ให้คำแนะนำนิสิตขณะปฏิบัติการทดลอง ตรวจสอบ และจัดเก็บ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ หลังการใช้งานจึงจะทำให้การดำเนินการเรียนการสอนภาคปฏิบัติการ บรรลุตามวัตถุประสงค์ เทคนิคในการปฏิบัติงาน มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน อธิบายดังตารางที่ 4.1 ดังนี้

4.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

ขั้นตอนการสนับสนุนการเรียนการสอน ในรายวิชา 262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า ต้องทำการวางแผนการจัดกิจกรรมภายนอก และภายในชั้นเรียน ตามใบงานการทดลอง ในแต่ละขั้นตอน จะกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่เหมาะสม ต่อ 1 ใบงานการทดลอง ดังนี้

ตารางที่ 4.1 กิจกรรมภายนอก และภายในชั้นเรียน และระยะเวลาดำเนินงาน ต่อ 1 ใบงานการทดลอง

กิจกรรม	ชั้นเรียน		ระยะเวลาดำเนินงาน
	ภายนอก	ภายใน	
1.ศึกษาวัตถุประสงค์ เนื้อหา และขั้นตอนการทดลองของใบงานการทดลอง แต่ละใบงาน	✓		3 ชั่วโมง
2.จัดเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ		✓	20 นาที
3. ให้บริการการเรียนการสอน 3.1 เบิกวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.2 ให้คำแนะนำระหว่างการปฏิบัติการทดลอง 3.3 รับคืน วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ		✓	3 ชั่วโมง
4. ตรวจสอบ และจัดเก็บวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ	✓		40 นาที

4.2 รายละเอียดวิธีปฏิบัติงาน




1. ศึกษาวัตถุประสงค์ เนื้อหา และขั้นตอนการทดลอง ของใบงานการทดลอง ก่อนจะเริ่มการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ ครูต้องศึกษารายละเอียดของใบงานการทดลองแต่ละใบงานที่จะมีการเรียนการสอนในแต่ละสัปดาห์ ตามภาคผนวกที่ ค, ง, จ, ฉ, ช, ซ, ฅ, ฌ, ญ, ณ, ฏ, ฐ, ท และ ฒ ตามลำดับ

2. จัดเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ ดังรูป 4.1 และเตรียม วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในแต่ละใบงานการทดลอง ดังตารางที่ 4.2

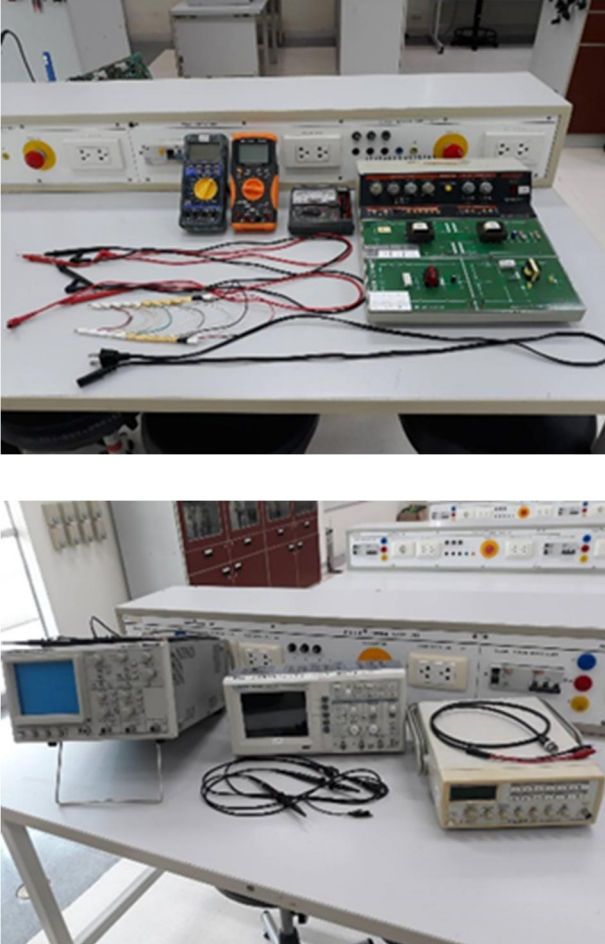


รูปที่ 4.1 เตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (EN2301)

ตารางที่ 4.2 วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการปฏิบัติการทดลอง แต่ละใบงาน

ใบงานการทดลอง	วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ
<p>ใบงานการทดลองที่ 1</p> <p>(รายละเอียด ภาคผนวก ค)</p>	
<p>ใบงานการทดลองที่ 2 ถึง 9</p> <p>(รายละเอียด ภาคผนวก ง, จ, ฉ, ช, ซ, ฉ, ณ, ญ และ ฎ ตามลำดับ)</p>	
<p>ใบงานการทดลองที่ 10</p> <p>(รายละเอียด ภาคผนวก ฏ)</p>	

ตารางที่ 4.2 (ต่อ) วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติการทดลอง แต่ละใบงาน

ใบงานการทดลอง	วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ
<p>ใบงานการทดลองที่ 11 ถึง 13</p> <p>(รายละเอียด ภาคผนวก รฐ, ๗ และ ๘ ตามลำดับ)</p>	

3. ให้บริการการเรียนการสอน

3.1 เบิก และ รับคืน วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามแบบฟอร์มขอยืมพัสดุ / ครุภัณฑ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดังรูปที่ 4.2

แบบฟอร์มขอยืมพัสดุ / ครุภัณฑ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

วันที่.....

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ตำแหน่ง.....
คณะ/กอง/ศูนย์.....เบอร์โทรศัพท์.....

มีความประสงค์ขอยืมพัสดุ / ครุภัณฑ์ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเลขพัสดุ / ครุภัณฑ์

เพื่อใช้ในงาน.....
สถานที่นำไปใช้.....
ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....รวมเป็นเวลา.....วัน
ข้าพเจ้านำส่งคืนวันที่.....หากพัสดุ / ครุภัณฑ์ ที่นำมาส่งคืนชำรุดเสียหายหรือใช้การไม่ได้ หรือสูญหายไป ข้าพเจ้ายินดีจัดการแก้ไขซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม โดยเสียค่าใช้จ่ายของตนเอง หรือขอใช้เป็นพัสดุ / ครุภัณฑ์ ประเภท ชนิด ขนาด ลักษณะและคุณภาพต้องไม่น้อยกว่าของเดิม หรือขอใช้เป็นเงินตามราคาที่เป็นอยู่ในขณะยืม ตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด

ลงชื่อ.....ผู้ยืม

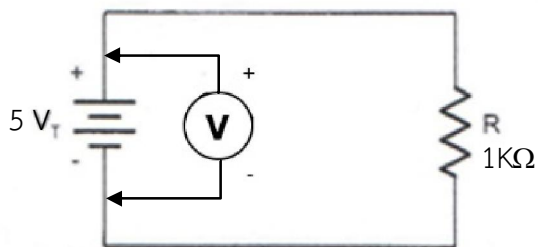
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตรวจสอบแล้วสามารถจ่ายพัสดุ / ครุภัณฑ์ตามรายการได้ ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ (.....) วันที่...../...../.....	<input type="checkbox"/> อนุมัติให้ยืมพัสดุ / ครุภัณฑ์ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก..... ลงชื่อ.....คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ (.....) วันที่...../...../.....
ได้รับพัสดุตามรายการข้างต้นแล้ว ลงชื่อ.....ผู้ยืม (.....) วันที่...../...../.....	การรับพัสดุ / ครุภัณฑ์คืน <input type="checkbox"/> สภาพสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> สภาพไม่สมบูรณ์ <input type="checkbox"/> ครบถ้วนตามรายการ <input type="checkbox"/> ไม่ครบ ขาด..... รายการ ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ (.....) วันที่...../...../.....

รูปที่ 4.2 แบบฟอร์มขอยืมพัสดุ / ครุภัณฑ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

3.2 ให้คำแนะนำระหว่างการปฏิบัติการทดลอง เพราะครูที่ทำหน้าที่สนับสนุนการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ ต้องมีทักษะ และประสบการณ์ในวิชาชีพด้านวิศวกรรมไฟฟ้า สามารถดูแล ให้คำแนะนำนิสิต ระหว่างการเรียนการสอนรายวิชาปฏิบัติการ โดยปฏิบัติตามระเบียบการใช้ห้องปฏิบัติการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อ นิสิต และผู้ปฏิบัติงาน สูงสุด

กรณีมีของเสียเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน (เปลี่ยนถ่านไฟฉาย / แบตเตอรี่) ให้ปฏิบัติตามแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อ นิสิต ผู้ปฏิบัติงาน และสิ่งแวดล้อม หลังเสร็จสิ้นรายวิชาปฏิบัติการแต่ละครั้ง สรุปผลการเรียนการสอน กับอาจารย์ประจำรายวิชา

4. ตรวจสอบ และจัดเก็บวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เมื่อเสร็จสิ้นการเรียนการสอนรายวิชา ปฏิบัติการก่อนจัดเก็บ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องทำการตรวจสอบให้เรียบร้อยก่อนทุกครั้ง เช่น การตรวจสอบมัลติมิเตอร์ย่านวัตต์และแอมป์ต้องไม่เสียหายจากการใช้งาน วิธีทดสอบการวัดวัตต์ ดังรูปที่ 4.3 และการวัดแอมป์ ดังรูปที่ 4.4 โดยใช้วงจรอย่างง่ายในการทดสอบ เมื่อวัดค่าแรงดันและกระแส ถูกต้องตามทฤษฎี ครูสามารถจัดเก็บมัลติมิเตอร์ วัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในตู้เก็บได้



$$V_T = 5V$$



$$V_T \approx 5V$$

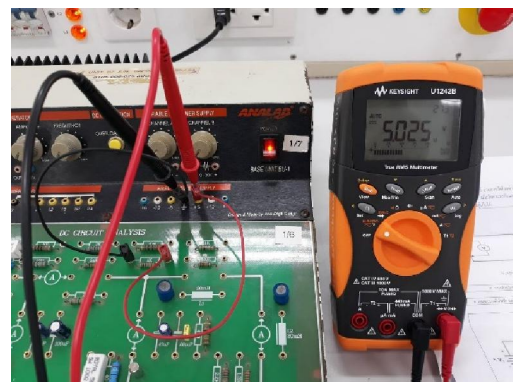
ก. วงจรสำหรับตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าอย่างง่าย

ข. ทดสอบแรงดันไฟฟ้า ของอนาล็อกมัลติมิเตอร์



$$V_T \approx 5V$$

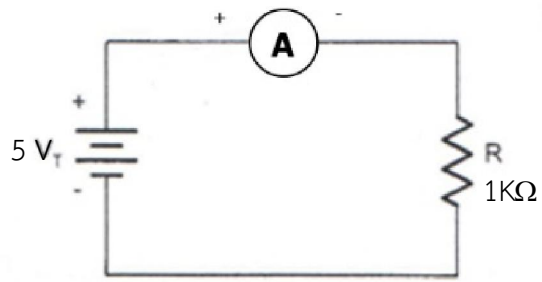
ค. ทดสอบแรงดันไฟฟ้า ของดิจิตอลมัลติมิเตอร์ เครื่องชนิดที่ 1



$$V_T \approx 5V$$

ง. ทดสอบแรงดันไฟฟ้า ของดิจิตอลมัลติมิเตอร์ เครื่องชนิดที่ 2

รูปที่ 4.3 การทดสอบมัลติมิเตอร์ ย่านการวัดวัตต์



$$I_T = 5 \text{ mA}$$

ก. วงจรสำหรับตรวจสอบกระแสไฟฟ้าอย่างง่าย



$$I_T \approx 5 \text{ mA}$$

ข. ทดสอบกระแสไฟฟ้า ของอนาล็อกมัลติมิเตอร์



$$I_T \approx 5 \text{ mA}$$

ค. ทดสอบกระแสไฟฟ้า ของดิจิตอลมัลติมิเตอร์ เครื่องชนิดที่ 1



$$I_T \approx 5 \text{ mA}$$

ง. ทดสอบกระแสไฟฟ้า ของดิจิตอลมัลติมิเตอร์ เครื่องชนิดที่ 2

รูปที่ 4.4 การทดสอบมัลติมิเตอร์ ย่านการวัดแอมป์



รูปที่ 4.5 การจัดเก็บวัสดุ ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ

บทที่ 5

ปัญหา / อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข / การพัฒนางาน

ปัญหา / อุปสรรค	แนวทางแก้ไข / การพัฒนางาน
1.ขั้นตอนการรับรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) จากอาจารย์ประจำรายวิชา	
1) อาจารย์ประจำรายวิชาส่งรายละเอียดประจำวิชา (มคอ.3) ใกล้เคียงเปิดภาคเรียน	<p>1) สามารถดำเนินการเตรียมความพร้อมของรายวิชาปฏิบัติการ ใกล้เคียงเปิดภาคเรียนไว้ก่อนล่วงหน้าได้ เนื่องจากเป็นวิชาบังคับสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า เปิดสอนในทุกภาคเรียนที่ 2 ซึ่งมีแบบรายละเอียดประจำวิชา (มคอ.3) แตกต่างจากปีก่อนหน้าไม่มากนัก</p> <p>2) เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ครูควรบันทึกไฟล์แบบ รายละเอียดประจำวิชา (มคอ.3) ไว้ เมื่อถึงกำหนด ให้แก้ไขให้เป็นปัจจุบัน ปรีนให้อาจารย์ประจำรายวิชาตรวจทาน โดยไม่ต้องรอให้อาจารย์ประจำรายวิชา ดำเนินการเอง</p>
2) รายละเอียดประจำวิชา (มคอ.3) ไม่ระบุชื่อหรือระบุหน้าที่รับผิดชอบของครู	1) ทำบันทึกข้อความ ให้อาจารย์ประจำรายวิชา ขออนุมัติครูช่วยสอน โดย มีการระบุชื่อหรือระบุหน้าที่รับผิดชอบของภาระงานช่วยสอน
3) ครูไม่เข้าใจการวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน และประเมินผลการเรียน	<p>1) ประสานงานกับอาจารย์ประจำรายวิชา เพื่อทำความเข้าใจในการดำเนินการ ในการเรียน และการประเมินผลการเรียนที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยครูควรเป็นผู้ออกแบบการวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน และการประเมินผลการเรียน ให้อาจารย์ประจำรายวิชาพิจารณา โดยให้คำถึงถึงวัตถุประสงค์และเป้าหมายของรายวิชาเป็นหลัก</p> <p>2) การวัดและประเมินผลการเรียน ควรให้ทันสมัยกับสถานการณ์ปัจจุบัน อาจใช้เทคโนโลยีมาประกอบการวัดและประเมินผล</p>
4) ครูไม่เข้าใจขอบเขตและความรับผิดชอบของรายวิชาปฏิบัติการไปงานการทดลอง	<p>1) ประสานงานกับอาจารย์ประจำรายวิชา เพื่อทำความเข้าใจขอบเขตและความรับผิดชอบของอาจารย์ประจำรายวิชาและครู</p> <p>2) มีการแบ่งความรับผิดชอบไปตามบทบาทและหน้าที่ของตนอย่างชัดเจน ทั้งนี้ต้องเกิดจากการร่วมคิด พุดคุย มุ่งเน้นผลประโยชน์ของนิสิตเป็นสำคัญ</p>

ปัญหา / อุปสรรค	แนวทางแก้ไข / การพัฒนางาน
5) ครูไม่เข้าใจเนื้อหาของใบงานการทดลอง	1) ทำความเข้าใจเนื้อหาและต่อวงจรทดลองตามใบงานการทดลองก่อนเริ่มการเรียนการสอนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์
2.ขั้นตอนการตรวจสอบความพร้อมของห้องปฏิบัติการ	
1) มีวันหยุดราชการ ตรงกับการเรียนการสอน รายวิชาปฏิบัติการ	1) วางแผนการรวมใบงานการทดลองที่สามารถสอนร่วมกันได้ภายในชั่วโมง เรียนปฏิบัติการ 2) นัดสอนนอกเวลาเรียน ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ประจำรายวิชา และนิสิตทุกคน
2) มีความต้องการจัดซื้อจัดจ้าง แต่มีงบประมาณไม่เพียงพอ	1) ประสานงานกับอาจารย์ประจำวิชา เพื่อหาทางแก้ไข เช่น อาจขอใช้งบประมาณจากงบวิจัยของอาจารย์ หรือวิธีการยืมจากห้องปฏิบัติการอื่นที่มีวัสดุ อุปกรณ์ หรือสารเคมี ดังกล่าว
3) งบประมาณที่ใช้ในการเรียนการสอนสามารถจัดซื้อเฉพาะวัสดุการศึกษาเท่านั้น ไม่สามารถจัดซื้อจัดจ้างได้ ซึ่งอุปกรณ์บางรายการจำเป็นต้องจ้างเหมาทำขึ้นมา	1) ประสานงานกับอาจารย์ประจำวิชา เพื่อหาทางออก เช่น ขอใช้งบประมาณจากงบวิจัยของอาจารย์ หรือ ซื้อวัสดุมาดำเนินการออกแบบสร้างเอง
4) กรณีไม่มีงบประมาณในการซ่อมครุภัณฑ์	1) วางแผนสำรวจครุภัณฑ์ที่ต้องการซ่อม ในแต่ละปีการศึกษา เกิดจากสาเหตุใด และทำการจัดซื้ออะไหล่สำหรับในการซ่อมแซม ในวัสดุการศึกษา เพื่อให้ครุณามาซ่อมครุภัณฑ์ต่อไป
3.ขั้นตอนการให้บริการของแต่ละใบงานการทดลอง	
1) ไม่มีค่าที่กำหนดของอุปกรณ์ตามใบงานการทดลอง	1) เปลี่ยนค่าของอุปกรณ์ในใบงานโดยการคำนวณ กระแส และแรงดันให้เหมาะสมโดยไม่ส่งผลการกระทบต่อเนื้อหาที่ต้องการให้นิสิต เปรียบเทียบอ้างอิงกับเนื้อหาในทฤษฎี
2) สถานการณ์โควิด-19 ไม่สามารถเข้ามาเรียนภายในห้องปฏิบัติการได้	1) จัดทำชุดทดลองวงจรไฟฟ้าแบบพกพา ให้นิสิตนำไปใช้ในการประกอบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ 2) ครูจัดทำคลิปการทดลองแต่ละใบงาน ลงยูทูป และแปะลิงก์ไว้ให้นิสิต นำไปดูซ้ำภายหลังได้
4.ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ	
1) นิสิตทราบการปฏิบัติตน ตามมาตรฐานความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ	1) แจ้งการวิธีการใช้งานห้องปฏิบัติการ ก่อนเริ่มการเรียนการสอนในชั่วโมงแรก และมีคลิปวิดีโอสั้นๆ แนะนำการใช้ห้องปฏิบัติการให้นิสิต นำไปดูซ้ำในภายหลัง

ปัญหา / อุปสรรค	แนวทางแก้ไข / การพัฒนางาน
5.การจัดการของเสียของห้องปฏิบัติการ	
1) อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รอการกำจัด	1) ดำเนินการตามแนวทางการจัดการของเสียภายในห้องปฏิบัติการ โดยรวบรวมไว้ รวมกันและแจ้งให้ทางพัสดุคณะวิศวกรรมศาสตร์ ดำเนินการติดต่อบริษัทในการกำจัดวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป
6.ขั้นตอนสรุปผลการดำเนินการ	
1) ไม่สามารถประเมินผลสัมฤทธิ์หลักการทดลองในแต่ละใบงานการทดลอง	1) เลือกใบงานการทดลอง ที่สามารถวัดทุกทักษะการปฏิบัติด้านไฟฟ้า ในการประเมิน นิสิต กรณีที่ไม่สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ทุกใบงานการทดลอง 2) สามารถนำผลที่นิสิต บันทึกผลการทดลอง นำไปสอบถามที่มาของค่าที่บันทึกได้ และให้อธิบายว่ามีกระบวนการใดได้ค่าที่ได้นี้มา ก็ทำให้ทราบถึงความเข้าใจของนิสิต ที่ได้ปฏิบัติใบงานการทดลองนั้น
2) นิสิตไม่ผ่านการประเมินผลสัมฤทธิ์	1) ทำการตกลงกับอาจารย์ประจำรายวิชาการนิสิตไม่ผ่านการประเมินผลสัมฤทธิ์ หมายถึงได้คะแนนไม่ถึง 50 เปอร์เซ็นต์ ของการสอบครั้งแรก สามารถสอบซ่อมได้จำนวน 1 ครั้ง และถ้อยคะแนนนั้นเป็นที่สิ้นสุด หากคะแนนสอบจะมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของการสอบ นิสิตจะได้รับคะแนนการสอบซ่อมเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ของการสอบครั้งแรก

เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2548 . แนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการ. หจก.มีเดีย เพรส. กรุงเทพมหานคร. 137 หน้า
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา. 2563. แนวปฏิบัติคณะวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง มาตรฐานภาระงานบุคลากรสายบริการ (ครู) คณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2563. ลงวันที่ 12 มีนาคม 2563 มหาวิทยาลัยพะเยา. (2564). ข้อบังคับมหาวิทยาลัยพะเยา ว่าด้วย การกำหนดระดับตำแหน่ง และการแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน ให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ.2564. ลงวันที่ 20 มกราคม 2564
- ระบบบริการการศึกษา. (2565). ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า, สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565.
จาก https://reg.up.ac.th/app/class_info/subject/2565/2/15535
- ราชกิจจานุเบกษา, ข้อบังคับ ก.พ.ว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2537, สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2565.จาก. <https://www.ocsc.go.th>.
- เพาเวอร์มิเตอร์ไลน์. (2565). หลักเกณฑ์การปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า, สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565.
จาก <https://www.powermeterline.com>
- สำนักงาน ก.พ. (2565). มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง, สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2565.
จาก <https://www.ocsc.go.th/job/standard-position>
- University of Phayao. (2017). UpTQF (Version 3.2.0) [Mobile application software]. Retrieved from <https://tqf.up.ac.th>

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งปัจจุบัน

ที่อยู่หน่วยงานที่ติดต่อได้

รัชนีวรรณ หมั่นแสวง

Ratchaneewan Munsawaeng

นักวิชาการศึกษา ระดับปฏิบัติการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

เลขที่ 19 หมู่ที่ 2 ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา 56000

โทรศัพท์ 0-5446-6666 ต่อ 3380 โทรสาร 0-5446-6662

E-mail : ratchaneewan.mu@up.ac.th

ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	ปีที่สำเร็จ	ชื่อสถาบัน
วท.ม.	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตและสารสนเทศ	2555	มหาวิทยาลัยพะเยา
ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2544	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
ปวส.	อิเล็กทรอนิกส์	2539	วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ประสบการณ์การทำงาน

ระยะเวลา	สังกัด/แผนก	สถานที่ทำงาน	จังหวัด	ตำแหน่ง
พ.ศ. 2563 – ปัจจุบัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยพะเยา	พะเยา	นักวิชาการศึกษา*
พ.ศ. 2553 – 2563	คณะวิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยพะเยา	พะเยา	ครู
พ.ศ. 2548 – 2553	ส่วนงานปฏิบัติการ	มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา	พะเยา	ครู
พ.ศ. 2547 – 2548	แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	วิทยาลัยเทคนิคพะเยา	พะเยา	อาจารย์
พ.ศ. 2545 – 2547	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	โรงเรียน ไชยพันธ์พงษ์เทคโนโลยี	พะเยา	ครู
พ.ศ. 2544 – 2545	แผนกวิชาช่างไฟฟ้า	วิทยาลัยการอาชีพ ดอกคำใต้	พะเยา	ครู
พ.ศ. 2541 – 2544	แผนกโพสต์เทล 1188	บกจ. ลานนาเพจเจอร์	เชียงใหม่	นายช่างเทคนิค
พ.ศ. 2539 – 2541	แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	วิทยาลัยเทคนิคพะเยา	พะเยา	ครู

*หมายเหตุ มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง ของ ตำแหน่งครู เป็นตำแหน่งประเภท เชี่ยวชาญเฉพาะ สายงาน ช่วยสอน ก.พ.อ. กำหนดให้ มีเฉพาะ ตำแหน่งครูระดับปฏิบัติการ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2553 ทำให้ ไม่สามารถดำรงตำแหน่งสูงขึ้นจากระดับปฏิบัติการได้

นางสาวรัชนีวรรณ หมั่นแสวง เปลี่ยนตำแหน่ง เพื่อให้สอดคล้องกับ ข้อบังคับมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่ง และการแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน ให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2564 จากเดิม ตำแหน่ง ครู เปลี่ยนเป็น ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

ผลงานตีพิมพ์ / ผลงานวิจัย

1. รัชนีวรรณ หมั่นแสวง (2559). ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ที่มีต่องานบริการห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า. การประชุมทางวิชาการพะยาวิจัย ครั้งที่ 5. หน้า 116-28-29 มกราคม 2559.
2. รัชนีวรรณ หมั่นแสวง (2562). ระบบ เบิกจ่าย ยืม-คืน วัสดุครุภัณฑ์ ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ. หน้า 773-780, 24-25 ตุลาคม 2562 วันที่ 30 มิถุนายน 2564
3. รัชนีวรรณ หมั่นแสวง (2565). ชุดทดลองวงจรไฟฟ้าแบบพกพา สำหรับใช้ในการสอนแบบออนไลน์. วารสารวิชาการ ปชมท. หน้า 88-94 ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม – เมษายน 2565)

ประสบการณ์เข้าร่วมการอบรม ปีงบประมาณ 2565

อบรมเรื่อง	เริ่มวันที่	สิ้นสุดวันที่
ระบบยานยนต์พลังงานไฟฟ้าสมัยใหม่รองรับอุตสาหกรรม 4.0	20/6/2565	24/6/2565
อบรม “หลักสูตรการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel 2016 อย่างมืออาชีพ” ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์	5/5/2565	5/5/2565
หลักสูตรทักษะชุดโปรแกรมเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม	25/1/2565	28/1/2565
โครงการอบรมการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R)	18/1/2565	18/1/2565
การอบรมการสร้างสรรค์ผลงานเชิงวิเคราะห์จากงานประจำ	14/1/2565	14/1/2565
การเขียนคู่มือปฏิบัติงาน ของบุคลากรสายสนับสนุน	14/12/2564	14/12/2564
โครงการอบรมการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี	5/10/2564	5/10/2564
การพัฒนาทักษะด้วยแนวคิด IoT (Internet of Things)	24/8/2564	25/8/2564
โปรแกรมที่ 2 Rising Star	19/8/2564	19/8/2564
การวิจัยและพัฒนา (R&D) และการพัฒนานวัตกรรมในงานวิจัยทางการศึกษา	4/8/2564	4/8/2564
อบรมหลักสูตรระยะสั้น "ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้าขนาดเล็ก"	24/7/2564	19/9/2564
อบรมเชิงปฏิบัติการ “SMART LABORATORY : ระบบออนไลน์กับการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ”	10/7/2564	10/7/2564

ภาคผนวก



262215[1] Electric Circuits Laboratory

ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า

สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 หน่วยกิต 1 (0-3-2)
 สถานะรายวิชา เปิด
 เลือกรับการศึกษา 2 / 2565

พะเยา

ปริญญาตรี ทวิภาค ปกติ

กลุ่ม	ตารางเรียน	ตารางสอบ	ที่นั่ง เปิด	ที่นั่ง ลง	เหลือ	ลอน W	ประเภทรายวิชา	รายชื่อผู้คิด
1 (AEC)	พ 09.00-12.00 [EN2301]		50	43	7	0	เปิดลงปกติ	
<p>อาจารย์ผู้สอน รศ.ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย</p> <p>ปฏิบัติการการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ปีที่เข้าศึกษา 2557 เป็นต้นไป</p> <p>สำรองไฟ 210901065 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 2565 ชั้นปี 1 64100977 นางสาว แพรพลอย เมืองขวัญใจ</p>								
2 (AEC)	ศ 13.00-16.00 [EN2301]		50	44	6	1	เปิดลงปกติ	
<p>อาจารย์ผู้สอน รศ.ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย</p> <p>ปฏิบัติการการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ปีที่เข้าศึกษา 2557 เป็นต้นไป</p> <p>สำรองไฟ 210901065 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 2565 ชั้นปี 1 64100977 นางสาว แพรพลอย เมืองขวัญใจ</p>								

รายละเอียดวิชา

การทดลองเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ การจำลองวงจรเบื้องต้น

Experiments in electric circuits, electrical instruments and measurements, direct current circuits, alternating current circuits, basic circuit simulations

รายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา
 คณะ/วิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและรายชื่อยวิชา

262215 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า
 Electric Circuits Laboratory

2. จำนวนหน่วยกิต

1 (0-3-2)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ชั้นปีที่ 2
 ประเภทของรายวิชา

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	รศ.ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย	
อาจารย์ผู้สอน	รศ.ดร.เชวศักดิ์ รักเป็นไทย	กลุ่มที่สอน 1
	รศ.ดร.จงลักษณ์ พาหะชา	กลุ่มที่สอน 2

5. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 ชั้นปีที่ 2

6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

8. สถานที่เรียน

8.1 ห้อง EN2301, EN2301/1 มหาวิทยาลัยพะเยา
 8.2 นอกสถานที่ตั้ง (ถ้ามี) ไม่มี

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายรายวิชา

1. นิสิตได้เรียนรู้ทฤษฎีวงจรไฟฟ้าด้วยการทดลองในห้องปฏิบัติการ
2. นิสิตสามารถใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ทางไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม
3. นิสิตสามารถทำงานกลุ่มได้

2. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563

3. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา / ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของสภาวิศวกร

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

การทดลองเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ การจำลองวงจรเบื้องต้น

Experiments in electric circuits, electrical instruments and measurements, direct current circuits, alternating current circuits, basic circuit simulations

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	ปฏิบัติ	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติงาน ภาคสนาม/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
	45	ไม่มี	ไม่มี	30

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษา และแนะนำทางวิชาการแก่นิสิตเป็นรายบุคคล

จำนวน 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต

1. คุณธรรม จริยธรรม

1.1 คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

1.1.1 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและ ข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม

1.1.2 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อ ขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

2. ความรู้

2.1 ความรู้ที่ต้องได้รับ

2.1.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทาง เทคโนโลยี

2.1.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของ สาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม

2.1.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

3. ทักษะทางปัญญา

3.1 ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

3.1.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

3.1.2 สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

3.1.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึง การใช้ข้อมูล ประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

4.1.1 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้ง งานบุคคลและ งานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะ ผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถ วางตัวได้อย่างเหมาะสมกับ ความรับผิดชอบ

4.1.2 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษา สภาพแวดล้อม ต่อสังคม

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

5.1.1 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

5.1.2 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขา วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

ไม่มี

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ไม่มี

เกณฑ์การตัดเกรด (ถ้ามี)

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. ตำราและเอกสารหลัก

ใบงานการทดลอง

ตำราที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า

2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

ไม่มี

3. เอกสารและข้อมูลสำคัญ (ถ้ามี)

ไม่มี

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต
มีการประเมินอาจารย์ผู้สอนรายวิชาโดยนิสิต ผ่านเว็บไซต์ ของมหาวิทยาลัย
2. กลยุทธ์การประเมินการสอน
รายงานผลการทดลอง
ผลการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย
ผลการสอบ
3. การปรับปรุงการสอน
ไม่มี
4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา
ไม่มี
5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา
ไม่มี

การทดลองที่ 1 เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น (Basic Electric Instrumentation)

วัตถุประสงค์

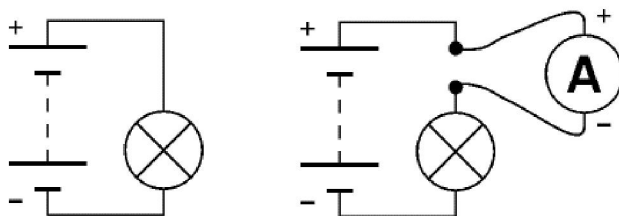
1. เพื่ออธิบายวิธีการใช้งานเครื่องมือวัดไฟฟ้าที่ถูกต้องเพื่อความปลอดภัยทั้งสำหรับผู้ทดลองและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลองไม่ให้เกิดความเสียหายเนื่องมาจากการใช้เครื่องมืออย่างผิดวิธี

เนื้อหา

1. เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น
2. ชนิดเครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น
3. การอ่านค่าจากการแสดงผลเครื่องมือวัดไฟฟ้า
4. การใช้งานมัลติมิเตอร์

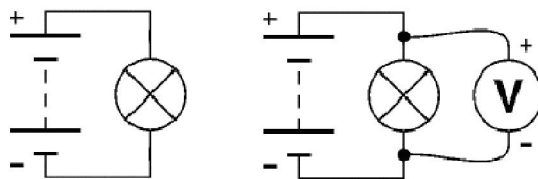
1. เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น

1.1 แอมมิเตอร์กระแสตรง (DC Ammeter) เป็นเครื่องมือวัดที่ใช้สำหรับวัดค่ากระแสไฟฟ้าตรงในวงจรต่างๆ ที่ต้องการทราบค่ากระแสในวงจรนั้น การใช้แอมมิเตอร์ในการต่อเพื่อวัดกระแสจะต้องต่อแอมมิเตอร์แบบอนุกรม (Series) กับวงจรที่วัด การต่อวัดแบบอนุกรมจะต้องตัดวงจร เพราะภายในวงจรแอมมิเตอร์มีความต้านทานต่ำมาก หน่วยที่ใช้ขึ้นอยู่กับทางเลือกพิสัยในการวัด หน่วยที่ได้จากการวัดอาจเป็น ไมโครแอมป์ (μA), มิลลิแอมป์ (mA) หรือ แอมแปร์ (A) ขึ้นอยู่กับค่าของโพลต์ในวงจรนั้นๆ การนำแอมมิเตอร์ไปใช้วัดกระแส ควรตั้งพิสัยวัดที่มีค่าสูงเมื่อเราไม่ทราบหรือประมาณค่ากระแสในวงจรไม่ถูก จากนั้นจึงปรับมายังพิสัยวัดที่สามารถอ่านค่ากระแสได้สะดวกที่สุด การต่อแอมมิเตอร์เข้ากับวงจร ดังแสดงในรูปที่ 1.1



รูปที่ 1.1 การต่อแอมมิเตอร์เพื่อวัดกระแส

1.2 โวลต์มิเตอร์กระแสตรง (DC Voltmeter) การที่เราจะทราบแรงดันในวงจรหรือแรงดันที่ตกคร่อมตามจุดต่างๆ ในวงจร สามารถวัดได้โดยใช้โวลต์มิเตอร์ การต่อใช้งานโวลต์มิเตอร์ จะต้องต่อขนาน (Parallel) กับวงจรที่ใช้วัด หรือเรียกว่า “ต่อคร่อม” ภายในวงจรของโวลต์มิเตอร์มีความต้านทานสูง หน่วยที่ได้จากการวัดแรงดันนี้อาจเป็น มิลลิโวลต์ (mV) หรือ โวลต์ (V) ขึ้นอยู่กับทางเลือกใช้พิสัยวัด การวัดแรงดันก็ควรตั้งพิสัยวัดที่ใช้วัดไว้สูงๆ แล้วจึงปรับลงมา จนถึงค่าที่สามารถอ่านได้สะดวก การต่อโวลต์มิเตอร์เข้ากับวงจร แสดงดังรูปที่ 1.2



รูปที่ 1.2 การต่อโวลต์มิเตอร์เพื่อวัดแรงดัน

1.3 โอห์มมิเตอร์ (Ohm Meter) เป็นเครื่องมือวัดที่สร้างขึ้นมาเพื่อวัดอุปกรณ์เฉพาะความต้านทาน และมีประโยชน์ ต่อเนื่องไปถึงการวัดอุปกรณ์อื่นๆ ได้ด้วย เช่น วัดการตัดต่อของสวิตช์ หน้าสัมผัสต่าง ๆ ตลอดจนวัดอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ว่า ดี หรือเสียได้ การต่อโอห์มมิเตอร์ โอห์มมิเตอร์ใช้สำหรับวัดความต้านทานค่าเป็นโอห์ม (Ω) สเกลของมัลติมิเตอร์แบบเข็ม มีข้อควรจำว่า ให้อ่านเพียงสเกลเดียวสเกลบนสุดใช้สำหรับวัดความต้านทาน สังเกตว่าต้องอ่านกลับด้านและไม่เป็นเชิงเส้น

2. ชนิดเครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้น

มัลติมิเตอร์ (Multimeter) เป็นเครื่องมือวัดที่สามารถวัดปริมาณทางไฟฟ้าได้หลายชนิด เพียงปรับหมุน สวิตช์เลือกไปที่ตำแหน่งของชนิดค่าที่ต้องการวัดบนตัวมิเตอร์สามารถตั้งเป็นโวลต์มิเตอร์ แอมป์มิเตอร์ หรือโอห์มมิเตอร์ นอกจากนี้มิเตอร์ที่เลือกแต่ละแบบก็สามารถเลือกพิสัย (Range) และเลือกวัดไฟกระแสสลับ (AC) หรือไฟกระแสตรง (DC) ก็ได้ มัลติมิเตอร์บางชนิดมีคุณสมบัติ การวัดเพิ่มเติม เช่น วัดค่าความจุ วัดความถี่ และทดสอบทรานซิสเตอร์ เป็นต้น แบ่งตามลักษณะการแสดงผลคือ มัลติมิเตอร์แบบเข็ม (Analog Multimeter) และ มัลติมิเตอร์แบบตัวเลข (Digital Multimeter)

2.1 มัลติมิเตอร์แบบเข็ม (Analog Multimeter) มีลักษณะดังรูปที่ 1.3

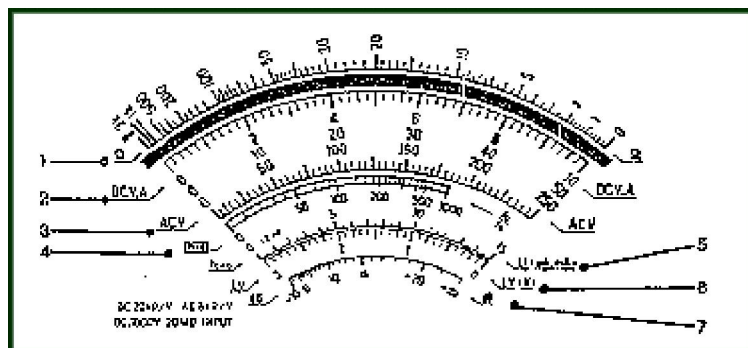


รูปที่ 1.3 มัลติมิเตอร์แบบเข็ม (Analog Multimeter)

ส่วนประกอบสำคัญของมัลติมิเตอร์แบบเข็ม:

- 1) ที่ปรับการชี้ศูนย์ (Indicator Zero Corrector): ใช้สำหรับการปรับให้เข็มชี้ศูนย์
- 2) สวิตช์เลือกปริมาณที่จะวัดและระดับขนาด (Range Selector switch knob): เป็นสวิตช์ที่ผู้ใช้จะต้องบิดเลือกว่าจะใช้เครื่องวัดปริมาณใด มีช่วงการวัดให้เลือก ดังนี้
 - ACV: 0-10V, 0-50 V, 0-250 V และ 0-1000 V
 - DCV: 0-0.1 V, 0-0.5 V, 0-2.5 V, 0-10 V, 0-50 V, 0-250 V และ 0-1000 V
 - DCA: 0-50 μ A , 0-2.5 mA , 0-25 mA , และ 0-0.25 A

Resistance (Ω):	$\times 1$	(อ่านได้ 0-2k Ω)
	$\times 10$	(อ่านได้ 0-20k Ω)
	$\times 1k$	(อ่านได้ 0-2000k หรือ 2 M Ω)
	$\times 10k$	(อ่านได้ 0-20 M Ω)
- 3) ช่องเสียบสายวัดขั้วบวก (measuring terminal +)
- 4) ช่องเสียบสายวัดขั้วลบ (measuring terminal -COM)
- 5) ช่องเสียบสายวัดขั้วบวกกรณีวัดกำลังออกของสัญญาณความถี่เสียง (output terminal)
- 6) ปุ่มปรับแก้ศูนย์โอห์ม (0 Ω adjust knob): ใช้เพื่อปรับให้เข็มชี้ศูนย์โอห์มเมื่อนำปลายวัดทั้งคู่มาทะกักันก่อนทำการวัดค่าความต้านทานในแต่ละช่วงการวัด
- 7) แผงหน้าปัด (panel)
- 8) เข็มชี้ (indicator pointer)
- 9) สายวัด (test lead): ประกอบด้วยสาย 2 เส้น สีแดงสำหรับขั้วบวกและสีดำสำหรับขั้วลบ
- 10) สเกลการวัด (reading scales): ประกอบด้วย 7 สเกลการวัดเรียงลำดับจากบนสุดลงล่าง ดังนี้ (ดูจากเครื่องวัดประกอบด้วย)



รูปที่ 1.4 สเกลการวัด

(1) สเกลวัดความต้านทาน (Ω) ด้านล่างของสเกลนี้มีกระจกเงาเพื่อช่วยแก้ความคลาดเคลื่อนในการอ่าน

(2) สเกลวัดความต่างศักย์กระแสตรง (DCV) และปริมาณกระแสตรง (DCA) มีสีดำ

(3) สเกลวัดความต่างศักย์กระแสสลับ (ACV) มีสีแดง

(4) สเกลวัดการขยายกระแสตรงของทรานซิสเตอร์ (hFE) มีสีน้ำเงิน

(5) สเกลวัดกระแสรั่วของทรานซิสเตอร์ (LEAK, ICEO, LI) มีสีน้ำเงิน

(6) สเกลวัดความต่างศักย์ระหว่างปลายขั้วความต้านทาน (LV) มีสีน้ำเงิน

(7) สเกลวัดกำลังออกของสัญญาณความถี่เสียง (dB) มีสีแดง

2.2 มัลติมิเตอร์แบบตัวเลข (Digital Multimeter) มีลักษณะดังรูปที่ 1.5 เป็นเครื่องวัดที่แสดงค่าที่วัดได้ในรูปตัวเลข แสดงค่าที่วัดได้ออกมาเป็นตัวเลขโดยตรง และยังแบ่งจุดทศนิยมได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้การวัดสะดวกยิ่งขึ้น มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขมีหน้าที่ในการวัดเหมือนกับมัลติมิเตอร์แบบเข็มทุกประการหรือมากกว่า สามารถทำการวัด แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง/สลับ, กระแสไฟตรง/สลับ, ค่าความต้านทาน, ความถี่, ค่าคาปาซิแตนซ์, ค่าอัตราขยายกระแส, ตรวจเช็คไดโอด, ทดสอบความถี่ที่ส่ายเสียงแบบต่อเนื่อง และการบันทึกค่าที่ทำการวัดค้างไว้ได้




รูปที่ 1.5 มัลติมิเตอร์แบบตัวเลข (Digital multimeter)

ส่วนประกอบที่สำคัญของมัลติมิเตอร์แบบตัวเลข



- 1) จอแสดงผล (Display)
- 2) สวิตช์เปิด-ปิด (ON-OFF)
- 3) สวิตช์เลือกปริมาณที่จะวัดและช่วงการวัด (range selector switch) สามารถเลือกการวัดได้ 8 อย่าง ดังนี้

- DCV สำหรับการวัดความต่างศักย์ไฟฟ้ากระแสตรง มี 5 ช่วงการวัด
- ACV สำหรับการวัดความต่างศักย์ไฟฟ้ากระแสสลับ มี 5 ช่วงการวัด
- DCA สำหรับการวัดปริมาณกระแสตรง มี 3 ช่วงการวัด
- ACA สำหรับการวัดปริมาณกระแสสลับ มี 2 ช่วงการวัด
- Ω สำหรับการวัดความต้านทาน มี 6 ช่วงการวัด
- CX สำหรับการวัดความจุไฟฟ้า มี 5 ช่วงการวัด

- hFE สำหรับการวัดการขยายกระแสตรงของทรานซิสเตอร์
-  สำหรับตรวจสอบไดโอด

4) ช่องเสียบสายวัดร่วม: (COM) ใช้เป็นช่องเสียบร่วมสำหรับการวัดทั้งหมด (ยกเว้นการวัด CX และ hFE ไม่ต้องใช้สายวัด)

- 5) ช่องเสียบสายวัด mA สำหรับวัด DCA และ ACA ที่มีขนาด 0-200 mA
- 6) ช่องเสียบสายวัด 10 A สำหรับวัด DCA และ ACA ที่มีขนาด 200 mA - 10 A
- 7) ช่องเสียบสำหรับวัดการขยายกระแสตรงของทรานซิสเตอร์
- 8) ช่องเสียบสำหรับวัดความจุไฟฟ้า
- 9) ช่องเสียบสายวัด V และ Ω

นอกจากนี้บนแผงหน้าของมัลติมิเตอร์แบบตัวเลขยังมีสัญลักษณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety symbols) กำกับไว้ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลสำหรับเตือนผู้ใช้ให้มีความระมัดระวังในการใช้เครื่องมือเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้งานและให้เครื่องมืออยู่ในสภาพที่พร้อมจะใช้งานได้เสมอ สัญลักษณ์ที่กล่าวนี้ได้แก่  หมายถึง ให้ดูคำอธิบายในคู่มือ และ  หมายถึง ความต่างศักย์ไฟฟ้าสูง

ลักษณะเฉพาะบางประการของเครื่องวัด

- 1) จอแสดงผล (Display) แสดงด้วยตัวเลข $3\frac{1}{2}$ หลัก ($3\frac{1}{2}$ digit) เนื่องจากค่าสูงสุดที่สามารถแสดงได้คือ 1999 ตัวเลขหลักที่ 1, 2 และ 3 (นับจากขวาสุดไปทางซ้าย) แปรค่าได้จาก 0 ถึง 9 (เรียกว่า full digit) ส่วนตัวเลขหลักที่ 4 จะแสดงตัวเลขได้เฉพาะ 1 เท่านั้น (เรียกว่า half digit)
- 2) สภาพขั้ว (Polarity) ในการวัดปริมาณทางไฟฟ้าบางชนิดเช่นความต่างศักย์ไฟฟ้า กระแสตรงด้วยเครื่องวัดที่ใช้เข็มชี้เป็นตัวแสดงผล เมื่อต่อสายวัดผิดขั้ว เข็มของเครื่องวัดจะตีกลับในทิศตรงข้าม ในสถานะเช่นนี้สำหรับมัลติมิเตอร์แบบตัวเลขจะปรากฏเครื่องหมาย - บนจอแสดงผล
- 3) ในการวัดปริมาณใดๆ ที่ตั้งช่วงการวัดต่ำกว่าค่าที่จะวัด จอแสดงผลจะแสดงตัวเลข 1 หรือ -1 เช่น จะวัดความต้านทาน $10\text{ k}\Omega$ แต่ตั้งช่วงการวัดไว้ที่ $0-2\text{ k}\Omega$ จะปรากฏ 1 แสดงว่าค่าที่จะวัดสูงกว่าช่วงการวัดที่ตั้งไว้
- 4) เมื่อแหล่งจ่ายกำลังให้เครื่องวัด คือ แบตเตอรี่ 9V อ่อนกำลัง LOW BAT จะปรากฏบนจอเตือนให้ผู้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่

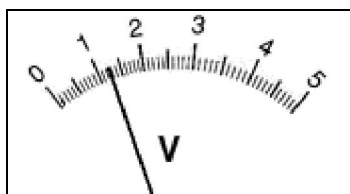
3. การอ่านค่าจากการแสดงผลเครื่องวัดไฟฟ้า

3.1 การอ่านค่าจากการแสดงผลแบบอนาล็อก คือการอ่านค่าจากมัลติมิเตอร์แบบเข็มที่หน้าปัดแสดงผลจะมีเข็มเคลื่อนที่ขึ้นบนสเกลที่ถูกแบ่งเป็นช่องที่มีตัวเลขกำกับ สเกลถูกแบ่งออกเป็นช่องเล็กๆ ตัวอย่างในรูปสเกลระหว่าง 0 และ 1 ถูกแบ่งเป็น 10 ช่องเล็กๆ โดย 1 ช่องเท่ากับ 0.1 ดังนั้นค่าที่อ่านได้คือ 1.25V (เข็มจะชี้อยู่ประมาณกึ่งกลาง ระหว่าง 1.2 กับ 1.3) ค่าสูงสุดที่อ่านได้จากมิเตอร์แบบอนาล็อกคือเต็มสเกล (FSD: Full Scale Deflection) ตามตัวอย่างในรูปที่ 1.6 คือ 5V

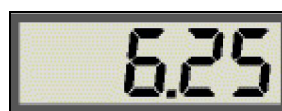
การต่อสายวัดมัลติมิเตอร์แบบตัวเลขต้องต่อให้ถูกขั้ว หากผิดขั้วเข็มจะตีกลับและอาจทำให้เสียหายได้ มิเตอร์แบบอนาล็อกมีประโยชน์มากในการวัดเพื่อเฝ้าดูการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง (เช่นการวัด แรงดันคร่อมตัวเก็บประจุที่กำลังคลายประจุ) และเหมาะสำหรับในกรณีที่ต้องการอ่านค่า

หยาบแต่รวดเร็ว เพราะการเคลื่อนที่ของเข็มสามารถมองเห็นได้โดยไม่ต้องละสายตาจากวงจรที่กำลังวัด

การอ่านค่าให้แม่นยำ การที่จะอ่านค่าให้แม่นยำจากสเกลอนาล็อก จะต้องให้สายตามองทับตรงกับเข็ม อย่ามองทำมุมเอียงซ้ายหรือขวาเพราะจะอ่านได้ค่าที่เพิ่มขึ้น หรือลดลงเล็กน้อย มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขบางยี่ห้อจะมีแถบกระจกเล็กๆ ตลอดสเกลซึ่งจะช่วยให้อ่านได้ง่าย เมื่อสายตาเรามองเข็มที่ตำแหน่งถูกต้องจะมองไม่เห็นเงาเข็มในกระจกเพราะตัวเข็มจะบังทับเงา แต่ถ้าเรามองเห็นเงาแสดงว่าสายตาเราเอียงทำมุม



(ก)



(ข)

รูปที่ 1.6 การแสดงผลของเครื่องวัดไฟฟ้า

- ก) การแสดงผลแบบอนาล็อก
- ข) การแสดงผลแบบดิจิทัล



(ก)



(ข)

รูปที่ 1.7 การมองสเกล

- (ก) ถูก เพราะเงาเข็มจากกระจกถูกบัง
- (ข) ผิด เพราะมองเห็นเงาเข็ม

การอ่านสเกลแบบอนาล็อก

ตรวจสอบการตั้งสวิตช์พิสัยการวัดและเลือกจุดสเกลที่เหมาะสมเจาะ บางพิสัยเมื่ออ่านได้แล้วต้องคูณหรือหารด้วย 10 หรือ 100 ดังตัวอย่างการอ่านจากข้างล่าง สำหรับแรงดันกระแสสลับ การแบ่งสเกลจะค่อนข้างต่างจาก สเกลอื่น ให้อ่านที่สเกลสีแดง

ตัวอย่างการอ่านจากสเกล:

พิสัย DC 10V: 4.4V (อ่านจากสเกล 0-10 โดยตรง)

พิสัย DC 50V : 22V (อ่านจากสเกล 0-50 โดยตรง)

พิสัย DC 25mA : 11mA (อ่านจากสเกล 0-250 แล้วหารด้วย 10)

พิสัย AC 10V : 4.45V (ใช้สเกลสีแดง แต่อ่านจากสเกล 0-10)

3.3 การอ่านค่าจากการแสดงผลแบบดิจิตอล สามารถอ่านค่าได้ง่ายโดยอ่านจากตัวเลขที่แสดงผล ปกติตัวเลขที่แสดงค่าจะน้อยๆ ด้านขวาจะเปลี่ยนแปลงค่าสองหรือสามค่าตลอดเวลาเป็นลักษณะการทำงานของมัลติมิเตอร์แบบตัวเลข และถ้าเราไม่ต้องการความแม่นยำมากนัก ค่าตัวเลขจะน้อยๆ ก็ไม่ต้องไปใส่ใจ

มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขหากต่อขั้วสายวัดผิดหรือกลับกันจะไม่เกิดความเสียหายและจะแสดงเครื่องหมายติดลบ (-) หน้าตัวเลข เมื่อค่าที่วัดสูงเกินกว่าพิสัยที่เลือกไว้ มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขส่วนใหญ่จะแสดงค่าว่างเปล่าคือมีเพียงเลข 1 อยู่ด้านซ้ายสุด บางยี่ห้อการเลือกพิสัย (Range) การวัดจะเป็นไปโดยอัตโนมัติ

มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขส่วนใหญ่หรือทั้งหมดใช้กำลังงานจากแบตเตอรี่ จึงไม่มีการใช้กำลังงานจากวงจรที่ทดสอบอยู่เลย นั่นหมายถึงตัวมัลติมิเตอร์แบบตัวเลขจะมีความต้านทานสูงมาก (ปกติเรียกว่าอิมพีแดนซ์ ด้านเข้า) เช่น $1M\Omega$ หรือมากกว่า เป็นต้นว่า $10M\Omega$ เวลาวัดจึงไม่เกิดผลต่อวงจรที่ทดสอบ การใช้งานทั่วไป มัลติมิเตอร์แบบตัวเลขจะเหมาะที่สุด เพราะอ่านง่าย ต่อขั้วกลับได้ และไม่เกิดผลต่อวงจรที่ทดสอบ

4. การใช้งานมัลติมิเตอร์

มัลติมิเตอร์แบบเข็ม สามารถใช้วัดหาปริมาณไฟฟ้าค่าต่างๆ ได้หลายชนิด เช่น แรงดันไฟตรง (DCV) แรงดันไฟสลับ (ACV) กระแสไฟตรง (DCmA) และความต้านทาน (Ω) สิ่งสำคัญในการใช้งานของมัลติมิเตอร์ชนิดนี้ อยู่ที่ค่าที่อ่านออกมาได้จากการบ่ายเบนไปของเข็มชี้ ถูกแสดงค่าออกมาเป็นสเกลที่ แบ่งไว้การอ่านค่าที่ถูกต้องของค่าที่เข็มชี้ชี้บอกไว้จำเป็นต้องใช้ค่าการแบ่งออกเป็นอัตราส่วนจากค่าตัวเลขที่ บอกไว้ในตำแหน่งใกล้เคียงตั้งด้าน ซ้ายและด้านขวาของเข็มชี้ อัตราส่วนที่แบ่งออกมีความแตกต่างกันไปในแต่ละสเกล และแต่ละค่า เป็นผลทำให้การอ่านค่าเกิดความผิดพลาดได้ง่าย การจะนำมัลติมิเตอร์แบบเข็มไปใช้งานต้องศึกษาทำความเข้าใจการใช้งานและการอ่านค่าให้ถูกต้องเสียก่อน

4.1 ข้อควรระวังและการเตรียมก่อนทำการวัด สำหรับมัลติมิเตอร์แบบเข็ม

การต่อขั้วมัลติมิเตอร์

การต่อขั้วให้ถูกต้องมีความสำคัญมาก สายสีแดงต่อขั้วบวกของมัลติมิเตอร์มีเครื่องหมาย + และสายสีดำต่อขั้วลบของมัลติมิเตอร์มีเครื่องหมาย -



รูปที่ 1.8 ขั้วบวกสายวัดสีแดง ขั้วลบสายวัดสีดำ

การปรับแก้การชี้ศูนย์ของเข็มชี้ (Zero adjust) ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

- (1) วางเครื่องวัดบนพื้นโต๊ะให้อยู่ในแนวราบ (เพื่อให้แกนการหมุนของเข็มชี้อยู่ในแนวตั้ง)
- (2) ยังไม่ต้องต่อสายเสียบใดๆ กับเครื่องวัด
- (3) ก้มดูที่เข็มชี้ว่าอยู่ในแนวทับกับขีดศูนย์ (ทางด้านซ้ายสุดของสเกล DCV, A) หรือไม่ ให้สังเกตภาพเสมือนของเข็มชี้ในกระจกเงาเหนือสเกล DCV, A ด้วยว่า เข็มชี้ซ้อนทับบนภาพเสมือนของเข็มชี้หรือไม่
- (4) ถ้าเข็มชี้ตรงขีดศูนย์พอดี เครื่องวัดพร้อมที่จะใช้งานได้
- (5) แต่ถ้าเข็มชี้ไม่ตรงขีดศูนย์ จะต้องใช้ไขควงปลายแบนหมุนปรับที่ปรับการชี้ศูนย์

ข้อควรระวังในการใช้มัลติมิเตอร์แบบเข็ม

มัลติมิเตอร์แบบเข็มเป็นมิเตอร์ที่มีส่วนประกอบของอุปกรณ์หลายชนิดที่มีขนาดเล็กและบอบบางยิ่งในส่วนเครื่องไหวประกอบร่วมกับเข็มชี้มิเตอร์ยิ่งต้องระมัดระวังอย่างมาก ตลอดจนการนำไปใช้งานต้องระมัดระวังในเรื่องปริมาณไฟฟ้าในการวัด สามารถกล่าวสรุปเป็นข้อๆได้ดังนี้

1. ส่วนเคลื่อนไหวของมัลติมิเตอร์ ประกอบด้วย ขดลวดเส้นเล็ก เตี้ยและรองเตี้ยขนาดเล็กมาก มีความบอบบาง มีโอกาสชำรุดเสียหายได้ง่าย หากได้รับกระแสไหลผ่านมากเกินไป หรือหากได้รับการกระทบกระเทือนแรงๆที่เกิดจากการตกหล่น เกิดจากการถูกกระแทกแรงๆ ตลอดจนถึงพิสัยปริมาณไฟฟ้าผิดพลาด

2. การวัดปริมาณไฟฟ้าต่างๆ ที่ไม่ทราบค่า ครั้งแรกควรตั้งพิสัยวัดไว้สูงสุดไว้ก่อน เมื่อวัดค่าแล้วจึงค่อยๆลดพิสัยวัดต่ำลงมาให้ถูกต้องกับปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการวัดค่า และต่อขั้ววัด บวก + ลบ - ให้ถูกต้อง

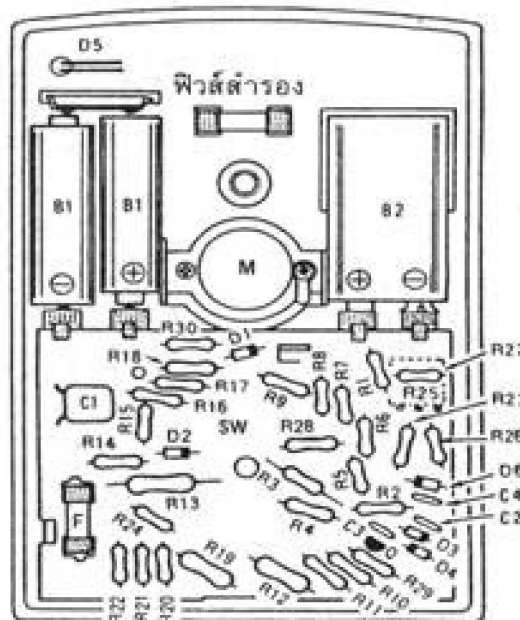
3. การตั้งพิสัยวัดปริมาณไฟฟ้าชนิดหนึ่ง แต่นำไปวัดไฟฟ้าอีกชนิดหนึ่ง จะมีผลต่อการทำให้มัลติมิเตอร์ชำรุดเสียหายได้ เช่น ตั้งพิสัยวัดกระแส แต่นำไปวัดแรงดัน เป็นต้น

4. ห้ามวัดค่าความต้านทานด้วยพิสัยวัดโอห์มของมัลติมิเตอร์ ในวงจรที่มีกำลังไฟฟ้าจ่ายอยู่ เพราะจะทำให้พิสัยวัดโอห์มชำรุดเสียหายได้ ต้องตัดไฟจากวงจรก่อนและปลดขาตัวต้านทานหรือขาอุปกรณ์ตัวที่ต้องการวัดออกจากวงจรเสียก่อน

5. ขณะพักการใช้มัลติมิเตอร์ทุกครั้งควรปรับ สวิตช์เลือกพิสัยไฟฟ้าที่พิสัย 1000 VDC หรือ 1000 VAC เสมอ เพราะเป็นพิสัยวัดที่มีความต้านทานภายในมัลติมิเตอร์สูงสุด เป็นการป้องกันการผิดพลาดในการใช้งานครั้งต่อไป เมื่อลืมหันตั้งพิสัยวัดที่ต้องการ ในมัลติมิเตอร์บางรุ่นอาจมีตำแหน่ง OFF บนสวิตช์เลือกพิสัยวัด ให้ปรับสวิตช์เลือกพิสัยวัดไปที่ตำแหน่ง OFF เสมอ เพราะเป็นการตัดวงจรมัลติมิเตอร์ออกจากขั้ววัด

6. ถ้าต้องการหยุดการใช้งานมัลติมิเตอร์เป็นเวลานานๆ หรืองดใช้มัลติมิเตอร์ ควรปลดแบตเตอรี่ที่ใส่ไว้ในมัลติมิเตอร์ออกจากมัลติมิเตอร์ให้หมด เพื่อป้องกันการเสื่อมของแบตเตอรี่และการเกิดสารเคมีไหลออกมาจากแบตเตอรี่ อาจกัดกร่อนอุปกรณ์ภายในมัลติมิเตอร์จนชำรุดเสียหายได้

7. ในกรณีที่ตั้งพิสัยวัดผิดพลาด จนทำให้มัลติมิเตอร์วัดค่าประมาณไฟฟ้าอื่นๆไม่ขึ้น ให้ตรวจสอบฟิวส์ที่อยู่ภายในมัลติมิเตอร์ เป็นตัวป้องกันไฟเกินว่าขาดหรือไม่ หากฟิวส์ขาดให้ใส่ฟิวส์สำรองที่มีอยู่ใส่แทน และทดลองใช้มัลติมิเตอร์อีกครั้ง



รูปที่ 1.9 ตำแหน่งแบตเตอรี่ และฟิวส์ ในมัลติมิเตอร์แบบเข็ม

4.2 ข้อควรระวังและการเตรียมก่อนทำการวัด สำหรับมัลติมิเตอร์แบบตัวเลข

1) ก่อนการวัดปริมาณใด ต้องแน่ใจว่า

- (ก) บิดสวิตช์เลือกการวัดตรงกับปริมาณที่จะวัด
- (ข) สวิตช์เลือกการวัดอยู่ในช่วงการวัดที่เหมาะสมไม่ต่ำกว่าปริมาณที่จะวัด
- (ค) ในกรณีที่ไม่ทราบปริมาณที่จะวัดมีค่าอยู่ในช่วงการวัดใด ให้ตั้งช่วงการวัดที่มีค่าสูงสุดก่อนแล้วค่อยลดช่วงการวัดลงมาทีละช่วง

2) เนื่องจากช่องเสียบสายวัด (สีแดง) มีหลายช่อง คือ V- Ω , mA และ 10 A ต้องแน่ใจว่าเสียบสายวัดสีแดงในช่องเสียบตรงกับปริมาณที่จะวัด

3) ในกรณีที่วัดความต่างศักย์ไฟฟ้าสูงตั้งแต่ 25 V_{AC} หรือ 60 V_{DC} ขึ้นไป ระวังอย่าให้ส่วนใดของร่างกายแตะวงจรที่กำลังวัดจะเป็นอันตรายได้

4) ในขณะที่กำลังทำการวัด และต้องการปรับช่วงการวัดให้ต่ำลงหรือสูงขึ้นหรือเลือกการวัดปริมาณอื่น ให้ดำเนินการดังนี้

- (ก) ยกสายวัดเส้นหนึ่งออกจากวงจรที่กำลังทดสอบ

(ข) ปรับช่วงการวัดหรือเลือกการวัดปริมาณอื่นตามต้องการ

(ค) ทำการวัด

5) การวัดปริมาณกระแสสูง (~10A) ควรใช้เวลาวัดในช่วงสั้นไม่เกิน 30 วินาที

6) เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว ให้เลื่อนสวิตช์ปิด-เปิด มาที่ OFF ถ้าไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน ควรนำแบตเตอรี่ออกด้วย

5. การวัดแรงดันและกระแสด้วยมัลติมิเตอร์

มีขั้นตอนดังนี้

- 1) เลือกฟังก์ชันการวัดที่คาดว่าสูงกว่าค่าแรงดัน/กระแสที่ต้องการวัด
- 2) ต่อขั้วสายวัดให้ถูกต้อง สำหรับมัลติมิเตอร์แบบตัวเลขไม่เกิดความเสียหายต่อสายวัดผิดขั้ว แต่มัลติมิเตอร์แบบเข็มหากต่อผิดขั้วจะเกิดความเสียหายได้

มัลติมิเตอร์อาจเสียหายได้ง่ายหากไม่ระมัดระวังในการใช้ จึงมีข้อควรระวังดังนี้:

- 1) ต้องเอาสายวัดออกจากวงจรทดสอบก่อนที่จะปรับเปลี่ยนฟังก์ชันการวัด
- 2) ต้องตรวจดูฟังก์ชันการวัดก่อนที่จะต่อเข้าวงจรทดสอบเสมอ
- 3) หากค่าที่อ่านได้เกินสเกล: ต้องเอาสายแดงมิเตอร์ออกทันที
- 4) แล้วเลือกฟังก์ชันที่สูงกว่าก่อนวัดใหม่
- 5) อย่าปรับมัลติมิเตอร์ทิ้งไว้ที่ฟังก์ชันการวัดกระแส (ยกเว้นเมื่อต้องการวัดกระแส) อันตรายสูงสุดทำให้มิเตอร์เสียหายเกิดจากฟังก์ชันการวัดกระแส เพราะมีความต้านทานต่ำมาก

6. การวัดความต้านทานด้วยมัลติมิเตอร์

การวัดความต้านทานของอุปกรณ์จะต้องไม่วัดในวงจร เพราะจะได้ค่าที่ไม่ถูกต้อง (แม้จะตัดแหล่งจ่ายกำลังออก) หรืออาจทำให้มัลติมิเตอร์เสียหายได้ เทคนิคการใช้มิเตอร์แต่ละแบบจะต่างกันจึงขอแยกอธิบายวิธีปฏิบัติดังนี้:

6.1 การวัดความต้านทานด้วยมัลติมิเตอร์แบบดิจิตอล

- 1) ตั้งฟังก์ชันการวัดความต้านทานให้สูงกว่าความต้านทานที่คาดว่าจะวัด
- 2) สังเกตว่าหน้าปัดมิเตอร์จะแสดงอาการเกินสเกล (ปกติจะว่างเปล่า ยกเว้นเลข 1 ด้านซ้าย) ไม่ต้องกังวล ไม่ได้ผิดปกติแต่อย่างใด เพราะเท่ากับเรากำลังวัดความต้านทานของอากาศซึ่งมีค่าสูงมาก
- 3) เอาสายวัด (โพรบ) มิเตอร์แตะกัน มิเตอร์จะอ่านได้ศูนย์
- 4) ถ้าอ่านไม่ได้ศูนย์ ให้บิดสวิตช์ไปตั้งค่าศูนย์ (Set Zero) หากมิเตอร์มีการปรับค่าศูนย์ได้
- 5) ต่อโพรบวัดคร่อมอุปกรณ์
- 6) ต้องต่อสัมผัสให้แน่นเพื่อจะได้อ่านค่าที่ถูกต้อง

6.2 การวัดความต้านทานด้วยมัลติมิเตอร์แบบอนาล็อก

สเกลค่าความต้านทานของมิเตอร์แบบอนาล็อกจะอยู่ข้างบนสุด เป็นสเกลที่ไม่ปกติเพราะต้องอ่านค่าย้อนหลังและไม่เป็นเชิงเส้น ทำให้อ่านไม่ค่อยสะดวก แต่จะทำได้ในเมื่อมิเตอร์มันทำงานอย่างนั้น ขั้นตอนการวัดความต้านทานด้วยมัลติมิเตอร์แบบอนาล็อก มีดังนี้

1) ตั้งพิกัดการวัดความต้านทานของมิเตอร์ที่เหมาะสม
 2) ควรเลือกพิกัดที่เราคาดว่าความต้านทานที่วัดได้จะอยู่ใกล้ๆกลางสเกล ตัวอย่าง เช่น วัดความต้านทานประมาณ $50\text{k}\Omega$ ให้เลือกพิกัด $\times 1\text{k}\Omega$

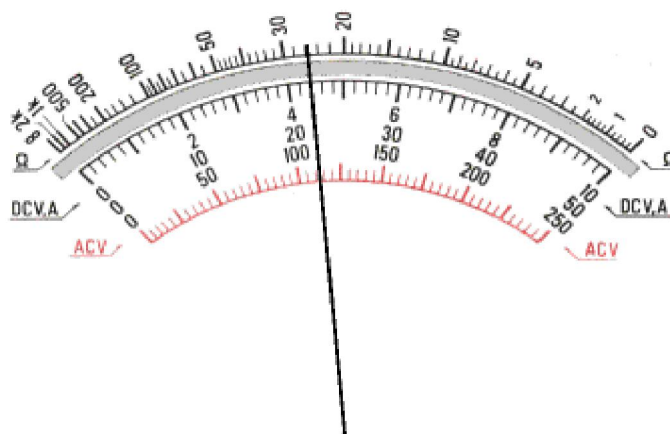
4) แตะสายวัดเข้าด้วยกันแล้วปรับปุ่ม “ 0Ω ADJ” จนกระทั่งเข็มชี้ที่ศูนย์ (ทางด้านขวา)

5) หากไม่สามารถปรับให้เข็มชี้ศูนย์ได้แสดงว่าแบตเตอรี่ในมิเตอร์หมดต้องเปลี่ยนใหม่

6) ต่อโพรบวัดคร่อมอุปกรณ์

7) ต้องต่อสัมผัสให้แน่นเพื่อจะได้อ่านค่าที่ถูกต้อง

การอ่านสเกลความต้านทานอนาล็อก



รูปที่ 1.10 สเกลของมัลติมิเตอร์แบบอนาล็อก

สำหรับสเกลความต้านทานอยู่บนสุด จะสังเกตเห็นว่าต้องอ่านกลับด้านและไม่เป็นเชิงเส้น ตรวจสอบดูสวิตช์พิกัดที่ตั้งไว้ ก็จะได้รู้ว่าคุณเมื่ออ่านค่าได้ ตัวอย่างอ่านจากสเกลที่แสดงในรูปที่ 1.10

พิกัด $\times 10\Omega$: 260Ω

พิกัด $\times 1\text{k}\Omega$: $26\text{k}\Omega$

7. สรุป

เครื่องมือวัดไฟฟ้าเบื้องต้นที่ควรศึกษา ได้แก่ มัลติมิเตอร์ซึ่งเป็นเครื่องมือวัดไฟฟ้าที่สามารถวัด ปริมาณไฟฟ้าได้หลายชนิด มีราคาถูก เล็กกะทัดรัด พกพาสะดวก แบ่งออกเป็น 2 ชนิด ได้แก่ มัลติมิเตอร์แบบเข็ม และมัลติมิเตอร์แบบตัวเลข

การวัดปริมาณไฟฟ้าชนิดไฟตรง (DC) ไม่ว่าจะเป็นแรงดันหรือกระแส ขณะต่อมัลติมิเตอร์วัด วงจรไฟฟ้า นั้นๆ ต้องคำนึงถึงขั้วของมัลติมิเตอร์ และขั้วแรงดันของแหล่งจ่ายในวงจร ต้องเหมือนกัน โดยยึดหลักการต่อ วัดดังนี้ โกลั้บวกลงต่อบวก โกลั้บลบต่อลบ จึงสามารถวัดค่าปริมาณไฟฟ้านั้นๆ ได้ ส่วน ปริมาณไฟฟ้าชนิดไฟสลับ (AC) ไม่ว่าจะเป็นแรงดันหรือกระแส ขณะต่อมัลติมิเตอร์วัดวงจรไฟฟ้านั้นๆ ไม่ ต้องคำนึงถึงขั้วของมัลติมิเตอร์ และขั้วแรงดันของแหล่งจ่ายในวงจร

สิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงถึงก่อนนำมัลติมิเตอร์ไปใช้งาน คือการตั้งพิสัยวัดปริมาณไฟฟ้า ต้องตั้ง พิสัยวัดให้ ถูกต้องตามชนิดของปริมาณไฟฟ้านั้นๆ เพราะการตั้งพิสัยวัดผิดชนิดอาจมีผลทำให้มัลติ มิเตอร์ชำรุดเสียหายได้ และการตั้งพิสัยวัดในค่าที่เหมาะสมเป็นสิ่งจำเป็นเช่นกัน จะช่วยให้การอ่านค่า การวัดมีความถูกต้องมากขึ้น ก่อนการวัดความต้านทาน ต้องปรับแก้การชี้ศูนย์ของเข็มชี้ ก่อนการใ้ งานทุกครั้งเพื่อความถูกต้องของค่าที่อ่านได้

การคำนวณค่าความคลาดเคลื่อนจากการวัด (calculation of measurement error) ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ (absolute error) คือ ค่าปริมาณความแตกต่างระหว่างค่าจริงกับค่าที่ ได้จากการวัด สามารถหาได้จากสมการ (1.1)

$$\text{Absolute error} = |X_{mea} - X_t| \quad (1.1)$$

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ (relative error) สามารถหาได้จากสมการ (1.2)

$$\text{Relative error} = \left| \frac{X_{mea} - X_t}{X_t} \right| \quad (1.2)$$

เปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อน สามารถหาได้จากสมการที่ (1.3)

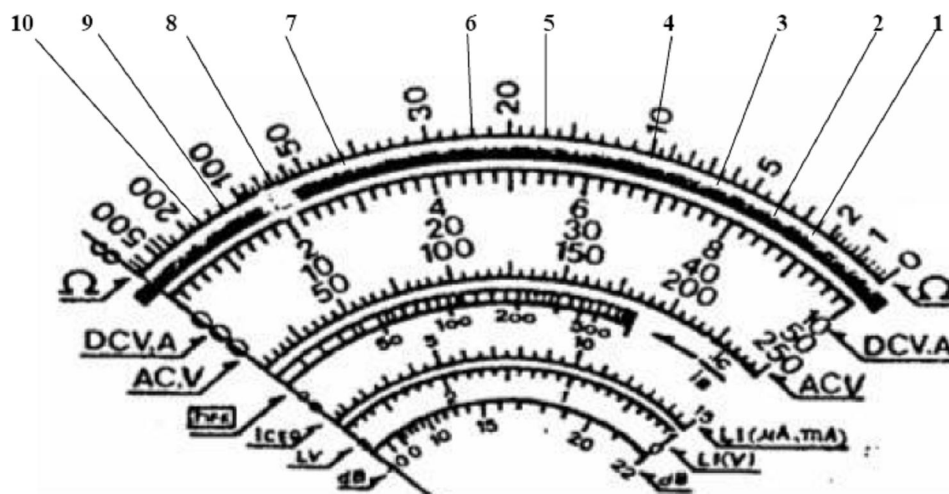
$$\%Error = \text{Relative error} \times 100 \quad (1.3)$$

โดย	X_t	คือ	ค่าจริง (True value)
	X_{mea}	คือ	ค่าที่ได้จากการวัด (Measure Value)

ลำดับขั้นการทดลอง

การอ่านค่าจากมัลติมิเตอร์

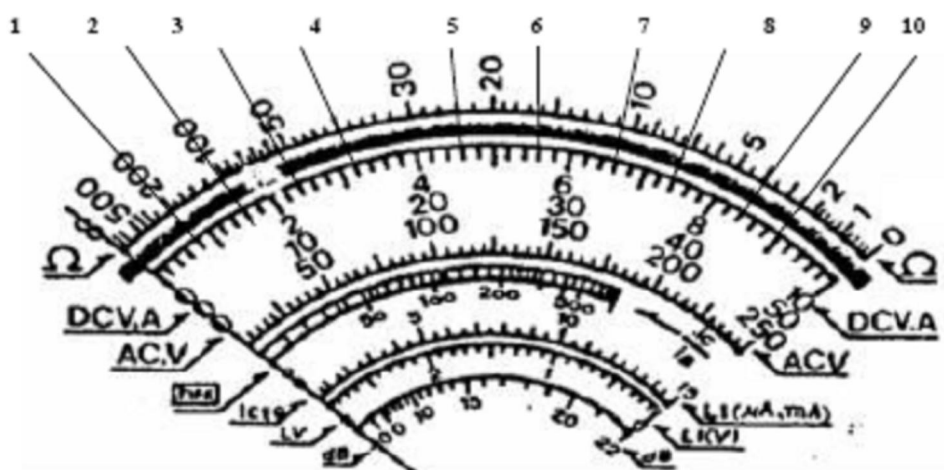
1. เมื่อทำการวัดค่าความต้านทาน ถ้าเข็มชี้ชี้ที่ตำแหน่งต่าง ๆ ตามรูป และตั้งพีสัยวัดตามตาราง จะอ่านค่าได้เท่าไร



รูปที่ 1.11

พีสัยวัด	ตำแหน่งที่	อ่านค่าได้
× 1	1	
× 10	2	
× 1k	3	
× 10k	4	
× 1	5	
× 10	6	
× 1k	7	
× 10k	8	
× 1	9	
× 10	10	

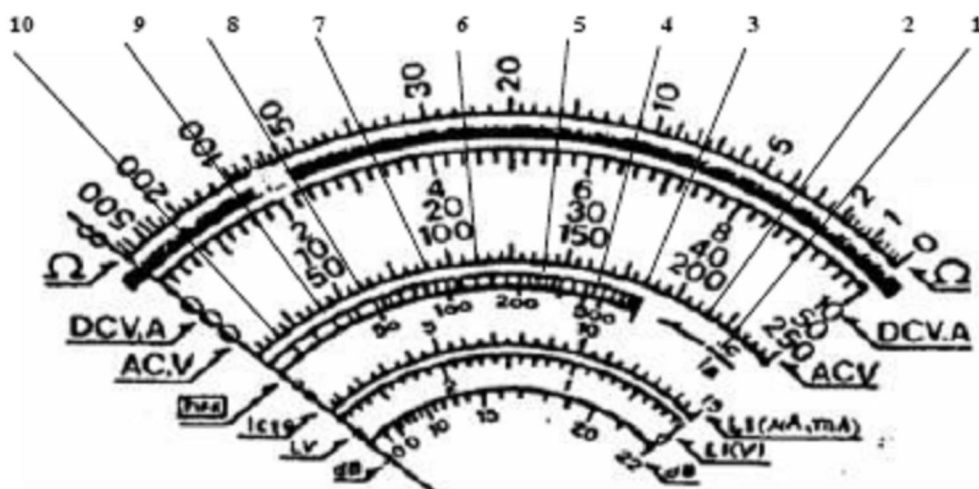
2. เมื่อทำการวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง ถ้าเข็มชี้ชี้ที่ตำแหน่งต่าง ๆ ตามรูป และตั้งพิสัยวัดตามตารางจะอ่านค่าได้เท่าไร



รูปที่ 1.12

พิสัยวัด	ตำแหน่งที่	อ่านค่าได้
1000 DCV	1	
250 DCV	2	
50 DCV	3	
10 DCV	4	
2.5 DCV	5	
1000 DCV	6	
250 DCV	7	
50 DCV	8	
10 DCV	9	
2.5 DCV	10	

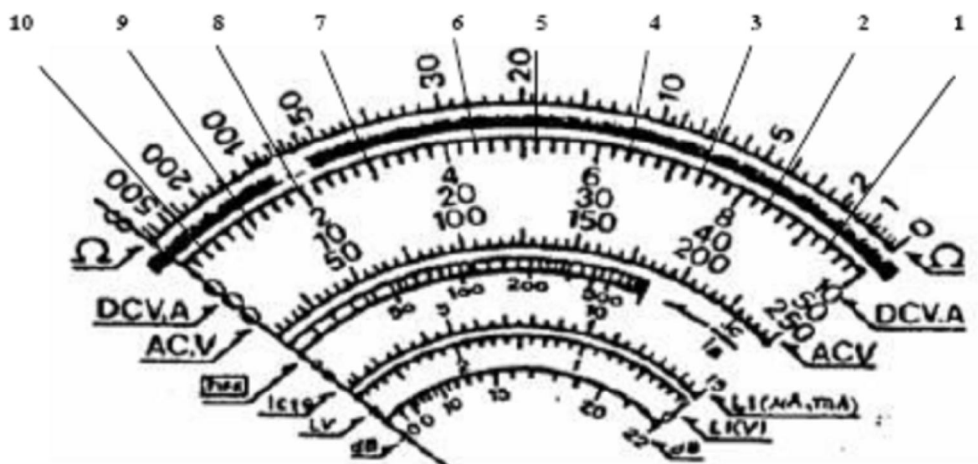
3. เมื่อทำการวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ถ้าเข็มชี้ชี้ที่ตำแหน่งต่างๆ ตามรูป และตั้งพีสัยวัดตามตารางจะอ่านค่าได้เท่าไร



รูปที่ 1.13

พีสัยวัด	ตำแหน่งที่	อ่านค่าได้
1000 ACV	1	
250 ACV	2	
50 ACV	3	
10 ACV	4	
1000 ACV	5	
250 ACV	6	
50 ACV	7	
10 ACV	8	
1000 ACV	9	
250 ACV	10	

4. เมื่อทำการวัดค่ากระแสไฟฟ้ากระแสตรงถ้าเข็มชี้ชี้ที่ตำแหน่งต่างๆ ตามรูป และตั้งฟิลลิวัดตามตาราง จะอ่านค่าได้เท่าไร



รูปที่ 1.14

ฟิลลิวัด	ตำแหน่งที่	อ่านค่าได้
50 μ A	1	
2.5 mA	2	
25 mA	3	
0.25 A หรือ 250 mA	4	
50 μ A	5	
2.5 mA	6	
25 mA	7	
0.25 A หรือ 250 mA	8	
25 mA	9	
0.25 A หรือ 250 mA	10	

การทดลองที่ 2 กฎของโอห์มและการนำไปใช้งาน (Application Of Ohm's Law)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรงตามที่กำหนดให้ สามารถวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสและแรงดันไฟฟ้า
2. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบอนุกรม (Series DC Circuits) วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน (Parallel DC Circuits)

1. ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสและแรงดันไฟฟ้า

ความสัมพันธ์ของกระแสไฟฟ้า (I) แรงดันไฟฟ้า (E) และค่าความต้านทานในวงจรไฟฟ้า(R) ค้นพบโดย Simon Ohm ซึ่งเรียกว่า **กฎของโอห์ม (Ohm's Law)** ดังสมการที่ (2.1)

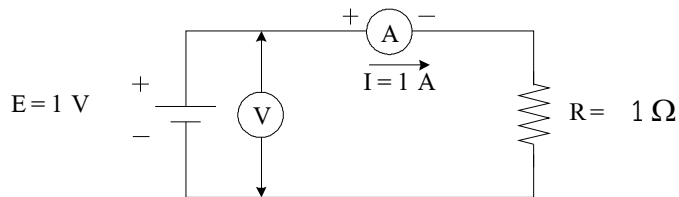
$$I = \frac{E}{R} \quad (2.1)$$

เมื่อ I คือ กระแสไฟฟ้า (Current) มีหน่วยเป็นแอมแปร์ (Ampere: A)
E คือ แรงดันไฟฟ้า (Voltage) มีหน่วยเป็นโวลต์ (Volt: V)
R คือ ความต้านทาน (Resistance) มีหน่วยเป็นโอห์ม (Ohm: Ω)

ในการทำงานเดียวกันความสัมพันธ์ของแรงดัน(V) กระแส (I) และความต้านทาน(R) อาจเขียนเป็นสมการเพื่อคำนวณหาค่าของแรงดัน (V) และความต้านทาน (R) ได้ดังสมการที่ (2.2)

$$E = I \times R \quad \text{และ} \quad R = \frac{E}{I} \quad (2.2)$$

ตัวอย่างการคำนวณหาค่ากระแสไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงด้วยกฎของโอห์ม ดังวงจรไฟฟ้าในรูปที่ 2.1 ซึ่งประกอบด้วยแบตเตอรี่ขนาด 1V ต่อกับตัวต้านทาน 1 Ω เมื่อนำแอมมิเตอร์ไปวัดค่ากระแสไฟฟ้าปรากฏว่า แอมมิเตอร์อ่านค่าได้ 1A สามารถคำนวณค่ากระแสไฟฟ้าได้โดยกฎของโอห์ม



รูปที่ 2.1 ตัวอย่างวงจรตามความสัมพันธ์จากกฎของโอห์ม

2. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบอนุกรม (Series DC Circuits)

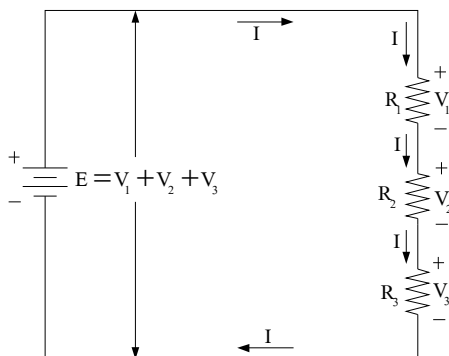
วงจรอนุกรม หมายถึง การนำเอาอุปกรณ์ทางไฟฟ้ามาต่อกันในลักษณะที่ปลายด้านหนึ่งของอุปกรณ์ตัวที่ 1 ต่อเข้ากับอุปกรณ์ตัวที่ 2 จากนั้นนำปลายที่เหลือของอุปกรณ์ตัวที่ 2 ไปต่อกับอุปกรณ์ตัวที่ 3 และจะต่อลักษณะนี้ไปเรื่อยๆ ซึ่งการต่อแบบนี้จะทำให้กระแสไฟฟ้าไหลไปในทิศทางเดียว กระแสไฟฟ้าภายในวงจรอนุกรมจะมีค่าเท่ากันทุกๆ จุด ค่าความต้านทานรวมของวงจรอนุกรมคือการนำเอาค่าความต้านทานทั้งหมดนำมาบวกกัน ส่วนแรงดันไฟฟ้าในวงจรอนุกรมจะปรากฏคร่อมตัวต้านทานทุกตัวที่จะมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน ซึ่งแรงดันไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจะมีค่าไม่เท่ากันโดยสามารถคำนวณหาได้จากกฎของโอห์ม

คุณสมบัติของวงจรอนุกรม

1. ในวงจรหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของวงจรอนุกรมจะมีกระแสไหลผ่านในทิศทางเดียวเท่านั้น แรงดันตกคร่อมที่ความต้านทานแต่ละตัวในวงจรเมื่อนำมารวมกันจะมีค่าเท่ากับแรงดันที่จ่ายให้กับวงจร
2. ค่าความต้านทานย่อยแต่ละตัวในวงจร เมื่อนำมารวมกันก็จะมีค่าเท่ากับค่าความต้านทานรวมกันทั้งหมดในวงจร
3. กำลังและพลังงานไฟฟ้าที่เกิดขึ้นที่ความต้านทานย่อยแต่ละตัวในวงจร เมื่อนำมารวมกันก็จะมีค่าเท่ากับกำลังและพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดในวงจร

นิยามของวงจรความต้านทานแบบอนุกรม (Series Resistive Circuit) คือ

1. กระแสที่ไหลผ่านตัวต้านทานทุกตัวในวงจรมีค่าเท่ากันและมีเพียงค่าเดียวเท่านั้น
2. แรงดันตกคร่อมตัวต้านทานทุกตัวรวมกันเท่ากับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟฟ้าในวงจร



รูปที่ 2.2 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบอนุกรม

3. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน (Parallel DC Circuits)

วงจรที่เกิดจากการต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปให้ขนานกับแหล่งจ่ายไฟมีผลทำให้ค่าของแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละตัวมีค่าเท่ากัน ส่วนทิศทางการไหลของกระแสไฟฟ้าจะมีตั้งแต่ 2 ทิศทางขึ้นไปตามลักษณะของสาขาของวงจร ส่วนค่าความต้านทานรวมภายในวงจรขนานจะมีค่าเท่ากับผลรวมของส่วนกลับของค่าความต้านทานทุกตัวรวมกัน ซึ่งค่าความต้านทานรวมภายในวงจรไฟฟ้าแบบขนานจะมีค่าน้อยกว่าค่าความต้านทานภายในสาขาที่มีค่าน้อยที่สุดเสมอ และค่าแรงดันที่ตกคร่อมความต้านทานไฟฟ้าแต่ละตัวจะมีค่าเท่ากับแรงเคลื่อนของแหล่งจ่าย

คุณสมบัติของวงจรขนาน

1. แรงดันที่ตกคร่อมที่โวลต์หรือที่ความต้านทานทุกตัวของวงจรจะมีค่าเท่ากันเพราะว่าเป็นแรงดันตัวเดียวกันในจุดเดียวกัน
2. กระแสที่ไหลในแต่ละสาขาย่อยของวงจร เมื่อนำมารวมกันจะมีค่าเท่ากับกระแสที่ไหลผ่านวงจรทั้งหมดหรือกระแสรวมของวงจร
3. ค่าความนำไฟฟ้าในแต่ละสาขาย่อยของวงจร เมื่อนำมารวมกันจะมีค่าเท่ากับค่าความนำไฟฟ้าทั้งหมดของวงจร
4. กำลังไฟฟ้าที่เกิดขึ้นที่โวลต์หรือที่ความต้านทานในแต่ละสาขาในวงจรเมื่อนำมารวมกันก็จะมีค่าเท่ากับกำลังและพลังงานไฟฟ้าทั้งหมดของวงจร

นิยามของวงจรความต้านทานแบบขนาน (Parallel Resistive Circuit) กล่าวไว้ดังนี้

1. แรงดันตกคร่อมตัวต้านทานทุกตัวในวงจรเท่ากัน และเท่ากับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟฟ้าในวงจร (พิจารณารูปที่ 2.3 (ก)) V หรือ $E=V_{R_1}=V_{R_2}$
2. กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทานทุกตัวในวงจรขนาน เมื่อนำมารวมกันจะเท่ากับกระแสรวมที่แหล่งจ่ายไฟฟ้าในวงจรจ่ายออกมา (พิจารณารูปที่ 2.3 (ข))

$$\text{จากกฎของโอห์ม } I_1 = \frac{E}{R_1}, I_2 = \frac{E}{R_2}$$

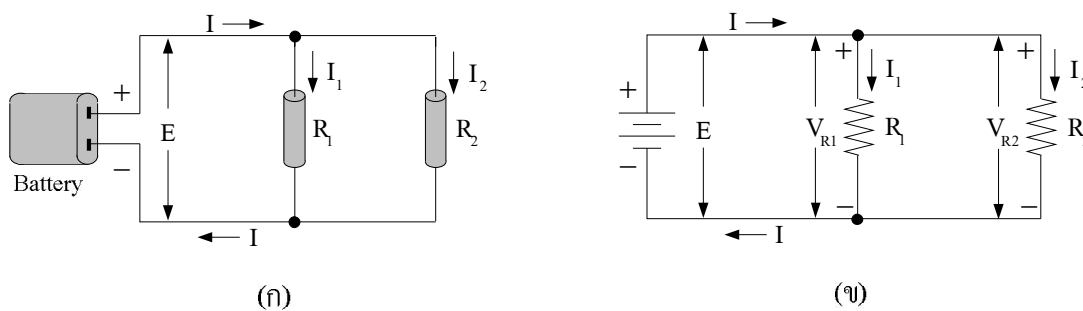
$$\text{และ } I_T = I = I_1 + I_2$$

$$I = \frac{E}{R_1} + \frac{E}{R_2} = E \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = E \left(\frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \right)$$

3. ค่าความต้านทาน (R_T) ของตัวต้านทานที่ต่อแบบขนาน มีค่าตามสมการ (2.3) และ (2.4)

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \quad (2.3)$$

$$R_T = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \right)} \quad (2.4)$$



รูปที่ 2.3 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน

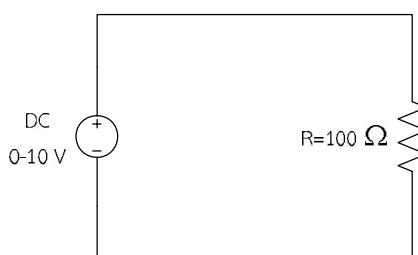
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| 1. มัลติมิเตอร์ | 2 | เครื่อง |
| 2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1) | 1 | เครื่อง |
| 3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A | 1 | แผ่น |
| 4. สายต่อวงจรไฟฟ้า | 1 | ชุด |

การทดลองที่ 2.1 ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสและแรงดันไฟฟ้า

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

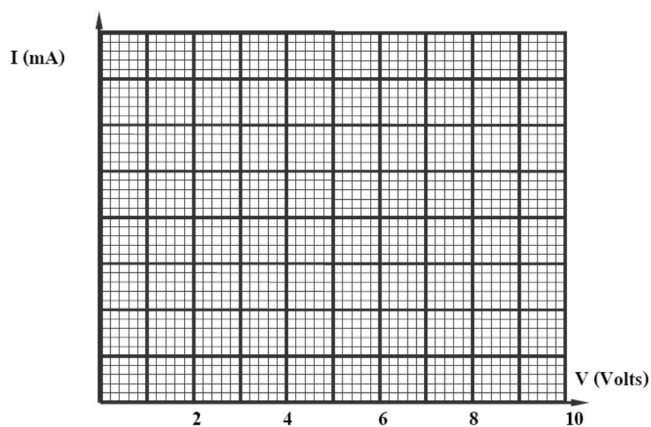
1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 2.4
2. ปรับแรงดันไฟฟ้าที่แหล่งจ่าย ตามตาราง อ่านค่าไฟฟ้าจาก แอมป์มิเตอร์ (Ammeter) และ โวลต์มิเตอร์ (Voltmeter) บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 2.1
3. นำกระแสและแรงดันไฟฟ้าที่ได้จากตารางบันทึกผลการทดลองมาเขียนกราฟรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.4

ตารางที่ 2.1 ผลการทดลองความสัมพันธ์ของกระแสและแรงดันไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าที่แหล่งจ่าย (V)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
กระแสไฟฟ้า (mA)										
แรงดันไฟฟ้า (V)										

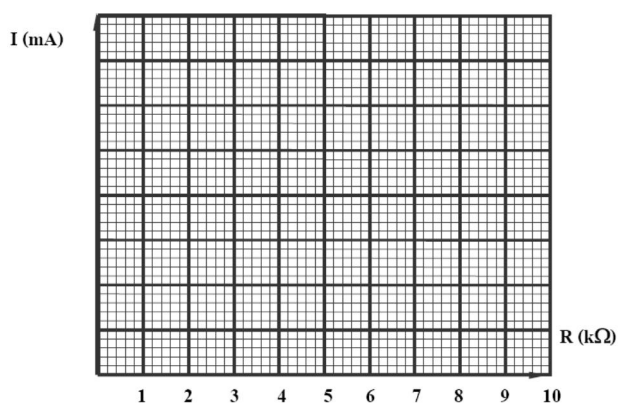


กราฟรูปที่ 2.1 ผลการทดลองความสัมพันธ์ของกระแสและแรงดันไฟฟ้า ตามตารางที่ 2.1

4. จากวงจรไฟฟ้ารูป 2.4 ปรับค่าแรงดันไฟฟ้าคงที่ 10 V ปรับค่าความต้านทานตามตารางที่ 2.2 และบันทึกค่ากระแสและแรงดันที่วัดได้ลงในตารางให้สมบูรณ์
5. นำกระแสไฟฟ้าและความต้านทานจากตารางบันทึกผลการทดลองมาเขียนลงกราฟรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ผลการทดลองความสัมพันธ์ของกระแสและแรงดันไฟฟ้า

ค่าความต้านทาน ($k\Omega$)	1	2	3	4	5
กระแสไฟฟ้า (mA)					

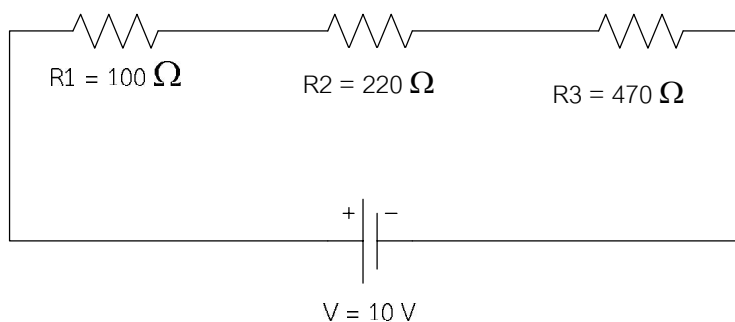


กราฟรูปที่ 2.2 ผลการทดลองความสัมพันธ์ของกระแสและแรงดันไฟฟ้า ตามตารางที่ 2.2

การทดลองที่ 2.2 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบอนุกรม (Series DC Circuits)

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อดังตามรูปที่ 2.5
2. วัดแรงดันไฟฟ้าที่ตัวต้านทาน 100 Ω, 220 Ω และ 470 Ω บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 2.3
3. วัดค่ากระแสไฟฟ้า บันทึกผลลงในตารางที่ 2.3
4. ปลดแหล่งจ่ายไฟออกจากวงจร ทำการวัดความต้านทานแต่ละตัว และความต้านทานรวม (R_T) ทั้งหมดตามตารางการทดลอง แล้วบันทึกผลลงในตารางที่ 2.3
5. คำนวณค่าที่วัดได้จากวงจรการทดลอง แล้วบันทึกลงในตารางการทดลอง
6. เปรียบเทียบค่าที่วัดได้กับค่าที่คำนวณได้ โดยคำนวณหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อน (%Error) ลงในตารางให้สมบูรณ์



รูปที่ 2.5 วงจรไฟฟ้าต่อแบบอนุกรม

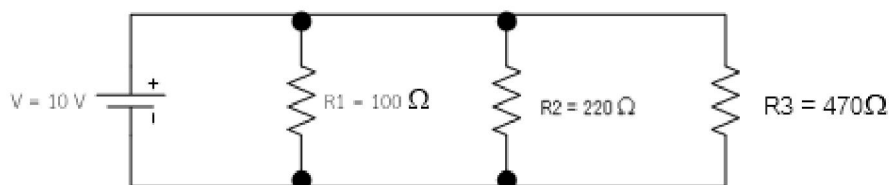
ตารางที่ 2.3 ผลการทดลองวงจรไฟฟ้าต่อแบบอนุกรม

ตัวต้านทาน (R)		R1	R2	R3
แรงดันไฟฟ้า (V)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% Error			
ความต้านทาน (Ω)	ค่าที่อ่าน	100	220	470
	ค่าที่วัด			
	% Error			
ความต้านทานรวม (Ω)	ค่าที่คำนวณ	790		
	ค่าที่วัด			
	% Error			
กระแสไฟฟ้ารวม (mA)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% Error			

การทดลองที่ 2.4 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน (Parallel DC Circuits)

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อดังวงจรตามรูปที่ 2.6
2. คำนวณและวัดแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน $100\ \Omega$, $220\ \Omega$ และ $470\ \Omega$ บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 2.4 และคำนวณหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อน (%Error) ลงในตารางให้สมบูรณ์
3. คำนวณและวัดค่ากระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทาน $100\ \Omega$, $220\ \Omega$ และ $470\ \Omega$ บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 2.4 และคำนวณหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อน (%Error) ลงในตารางให้สมบูรณ์
4. ปลดแหล่งจ่ายไฟออกจากวงจร อ่านค่าความต้านทานและใช้โอห์มมิเตอร์วัดตัวต้านทานเพื่อหาความต้านทานแต่ละตัว และความต้านทานรวมทั้งหมดตามตารางการทดลอง บันทึกผลลงในตารางที่ 2.4 และคำนวณหาร้อยละค่าคลาดเคลื่อน (%Error) ลงในตารางให้สมบูรณ์



รูปที่ 2.6 วงจรไฟฟ้าต่อแบบขนาน

ตารางที่ 2.4 ผลการทดลองวงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน

ตัวต้านทาน (R)		R1	R2	R3
แรงดันไฟฟ้า (V)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% Error			
กระแสไฟฟ้า (mA)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% Error			
ความต้านทาน (Ω)	ค่าที่อ่าน			
	ค่าที่วัด			
	% Error			
ความต้านทานรวม (Ω)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัดได้			
	% Error			
กระแสไฟฟ้ารวม (mA)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัดได้			
	% Error			

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

การทดลองที่ 3

วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม

(Combination DC Circuits)

วัตถุประสงค์

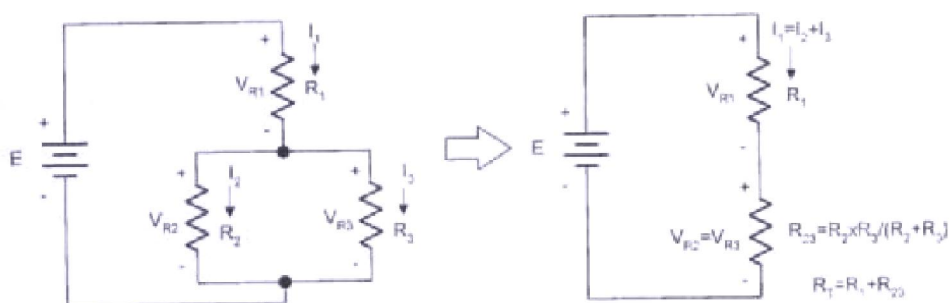
1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรงตามที่กำหนดให้ สามารถวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

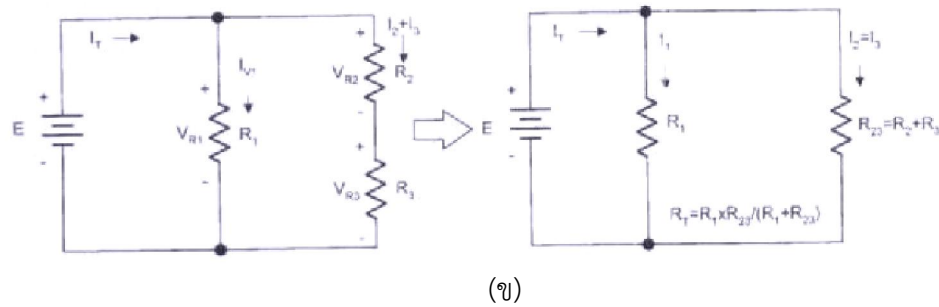
วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม (Combination DC Circuits)

วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม เป็นการต่อวงจรไฟฟ้าโดยการต่อรวมกันระหว่างวงจรไฟฟ้าแบบอนุกรมกับวงจรไฟฟ้าแบบขนาน ภายในวงจรไหลดบางตัวต่อวงจรแบบอนุกรม และไหลดบางตัวต่อวงจรแบบขนาน การต่อวงจรไม่มีมาตรฐานตายตัว เปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะการต่อวงจรตามต้องการ การวิเคราะห์แก้ปัญหาของวงจรผสม ต้องอาศัยหลักการการทำงานตลอดจนอาศัยคุณสมบัติของวงจรไฟฟ้าทั้งแบบอนุกรมและแบบขนาน

วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม คือ วงจรไฟฟ้าที่ประกอบด้วยส่วนที่ขนานและอนุกรมของตัวต้านทานไฟฟ้าที่อยู่ในวงจรเดียวกัน ดังนั้น ในการคำนวณเพื่อวิเคราะห์หาค่าต่างๆ ทางไฟฟ้า เช่น ค่าความต้านทานรวม ค่ากระแสไฟฟ้าในวงจร และค่าแรงดันตกคร่อมส่วนต่างๆ ของวงจร จึงต้องใช้ความรู้จากการทดลองวงจรไฟฟ้าแบบอนุกรม แบบขนาน และกฎของโอห์มมาใช้แก้ปัญหาดังกล่าวนี้ด้วย วงจรไฟฟ้าแบบผสมที่พบบ่อยๆ มี 2 ลักษณะ ดังรูปที่ 3.1(ก) และ (ข)



(ก)



รูปที่ 3.1 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม
(ก) ลักษณะที่ 1 แบบ Series-Parallel
(ข) ลักษณะที่ 2 แบบ Parallel-Series

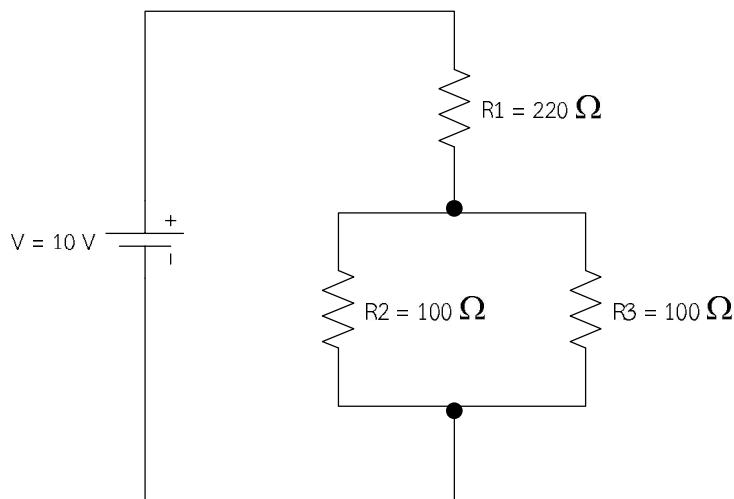
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. มัลติมิเตอร์	2	เครื่อง
2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1)	1	เครื่อง
3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A	1	แผ่น
4. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด

การทดลองที่ 3.1 วงจรไฟฟ้ากระแสตรงแบบผสม (Combination DC Circuits)

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่ วงจรตามรูปที่ 3.2
2. วัดแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 3.1
3. วัดค่ากระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทาน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 3.1
4. ปลดแหล่งจ่ายไฟออกจากวงจร ทำการวัดความต้านทานแต่ละตัว และความต้านทานรวมทั้งหมดตามตารางการทดลอง บันทึกผล
ข้อควรระวัง: ในการวัดค่าความต้านทานในวงจร ต้องปลดแหล่งจ่ายไฟออกก่อน
5. คำนวณค่าที่วัดได้จากวงจรการทดลอง แล้วบันทึกลงในตารางที่ 3.1
6. เปรียบเทียบค่าที่วัดได้กับค่าที่คำนวณได้ โดยคำนวณหาร้อยละค่าผิดพลาด (%Error) ลงในตารางให้สมบูรณ์



รูปที่ 3.2 วงจรการทดลอง Series-Parallel Circuit

ตารางที่ 3.1 ผลการทดลอง

ตัวต้านทาน (R)		R1	R2	R3
แรงดันไฟฟ้า (V)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% ความผิดพลาด			
กระแสไฟฟ้า (mA)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% ความผิดพลาด			
ความต้านทาน (Ω)	ค่าที่อ่าน			
	ค่าที่วัด			
	% ความผิดพลาด			
ความต้านทานรวม (Ω)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% ความผิดพลาด			
กระแสไฟฟ้ารวม (mA)	ค่าที่คำนวณ			
	ค่าที่วัด			
	% ความผิดพลาด			

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

การทดลองที่ 4
กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง
(Power in DC Circuits)

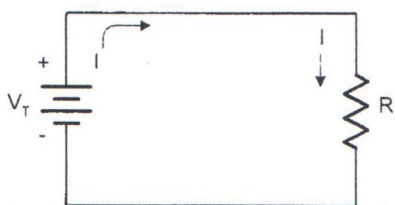
วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรงตามที่กำหนดให้ สามารถวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง (Power in DC Circuits)

ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงค่าของกำลังไฟฟ้าที่เกิดขึ้นกับภาระไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้า กระแสตรงใดๆ มีค่าเท่ากับผลรวมของกระแสไฟฟ้าที่ผ่านภาระไฟฟ้านั้นยกกำลังสองคูณกับค่าความต้านทานของภาระไฟฟ้างดงามการ



รูปที่ 4.1

$$P = I^2 \times R$$

เมื่อ

$P =$ กำลังไฟฟ้า (หน่วย Watt, W)

$I =$ กระแสไฟฟ้า (หน่วย Ampere, A)

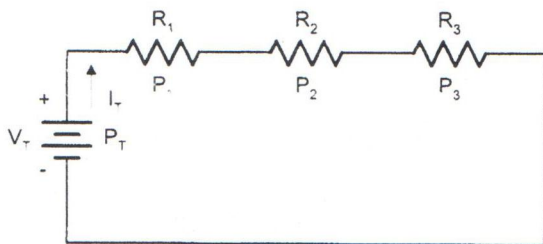
$R =$ ค่าความต้านทานไฟฟ้า (หน่วย Ohms, Ω)

สูตรกำลังไฟฟ้า ยังสามารถดัดแปลงได้อีก 2 สมการคือ $P = \frac{V^2}{R}$ และ $P = I \times V$ การหาค่า

กำลังไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง แบบขนานและแบบอนุกรม กำลังไฟฟ้ารวม (P_T) ที่เกิดขึ้นในวงจรไฟฟ้าทั้งแบบขนานและแบบอนุกรม คือ ผลรวมของกำลังไฟฟ้าที่เกิดขึ้นกับภาระไฟฟ้ารวมกัน ดังสมการ

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3$$

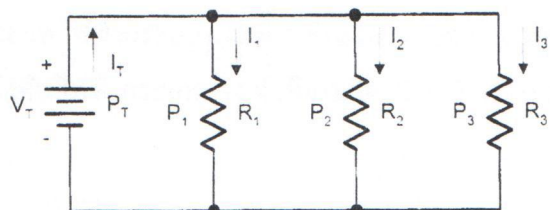
สมการกำลังไฟฟ้ารวมดังกล่าวสามารถพิจารณาได้จากวงจรไฟฟ้า ในรูปที่ 4.2



รูปที่ 4.2 วงจรอนุกรม

$$P_T = (I_T^2 R_1) + (I_T^2 R_2) + (I_T^2 R_3)$$

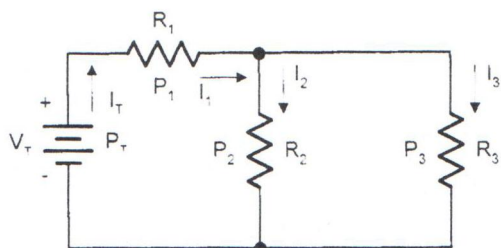
$$P_T = P_1 + P_2 + P_3$$



รูปที่ 4.3 วงจรขนาน

$$P_T = (I_1^2 R_1) + (I_2^2 R_2) + (I_3^2 R_3)$$

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3$$



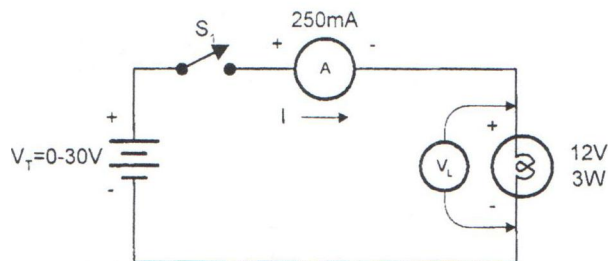
รูปที่ 4.4 วงจรแบบผสม

$$P_T = (I_1^2 R_1) + (I_2^2 R_2) + (I_3^2 R_3)$$

$$P_T = P_1 + P_2 + P_3$$

การทดลองที่ 4.1

ลำดับขั้นตอนการทดลอง



รูปที่ 4.5

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 4.5
2. วัดแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมหลอดไฟฟ้า (V_L) และกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านหลอดไฟฟ้า บันทึกผลลงในตารางที่ 4.1
3. คำนวณหาค่าที่วัดได้จากวงจรการทดลอง แล้วบันทึกผลลงในตารางที่ 4.1

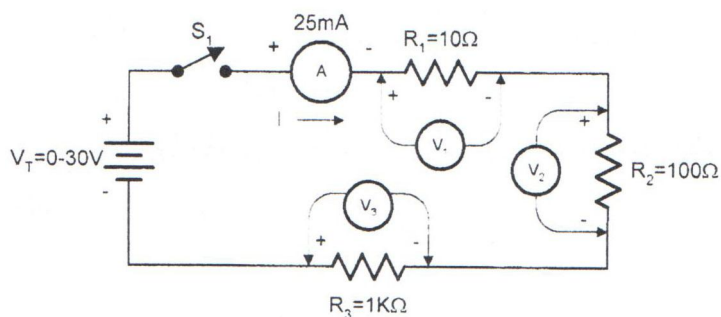
ตารางที่ 4.1

	V_T (V)	0 V	2 V	4 V	6 V	8 V	10 V	12 V
ค่าจากการวัด	I (mA)							
	V_L (V)							
	P_L (mW)							
ค่าการคำนวณ	I (mA)							
	V_L (V)							
	P_L (mW)							

4. คำนวณค่าความต้านทานของหลอดไฟฟ้าขนาด 12 V 3 W ได้ $R = \dots\dots\dots \Omega$

การทดลองที่ 4.2

ลำดับขั้นการทดลอง



รูปที่ 4.6

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 4.6 ป้อนแรงดัน V_T ขนาด 12 โวลต์
2. วัดแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้าที่ ตกคร่อมตัวต้านทาน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลลงในตารางที่ 4.2
3. คำนวณหาค่าที่วัดได้จากวงจรการทดลอง แล้วบันทึกลงในตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2

ตัวต้านทาน		R_1	R_2	R_3	R_T
ค่าจากการวัด	V (V)				
	I (mA)				
	P (mW)				
ค่าการคำนวณ	V_T (V)				
	I (mA)				
	P (mW)				

4. เปรียบเทียบกำลังไฟฟารวม (P_T) คำนวณเปรียบเทียบในตารางที่ 4.2 มีความแตกต่างกันหรือไม่อย่างไร โดยบอกในรูปของร้อยละของค่าผิดพลาด (%Error)

$$\%Error = \dots\dots\dots \%$$

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

การทดลองที่ 5
 วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า
 (Voltage & Current Divider Circuits)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าแบบไม่มีโหลด (No-Load Voltage Divider Circuits)
2. วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าแบบมีโหลด (On-Load Voltage Divider Circuits)
3. วงจรแบ่งกระแสไฟฟ้า (Current Divider Circuits)

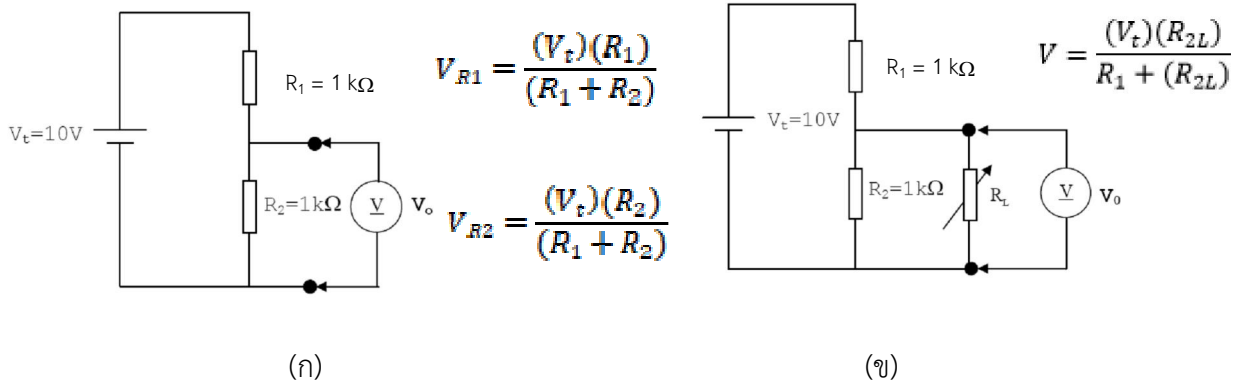
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. มัลติมิเตอร์	2	เครื่อง
2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1)	1	เครื่อง
3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A	1	แผ่น
4. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด

การทดลองที่ 5.1 วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้า (Voltage Divider Circuits)

ลำดับขั้นการทดลอง ขณะไม่มีโหลด

1. ต่่วงจรดังรูปที่ 5.1 (ก)
2. วัดแรงดันไฟฟ้าทางด้านเอาต์พุต (V_0), $V_0 = \dots\dots\dots$ โวลต์
3. คำนวณหาค่า V_0 จากวงจรการทดลอง, $V_0 = \dots\dots\dots$ โวลต์
4. คำนวณหาร้อยละค่าผิดพลาด (% Error) ของแรงดันเอาต์พุตที่วัดได้
 $\% \text{ Error} = \dots\dots\dots$



รูปที่ 5.1 วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้า (ก) ขณะไม่มีโหลด (ข) ขณะมีโหลด

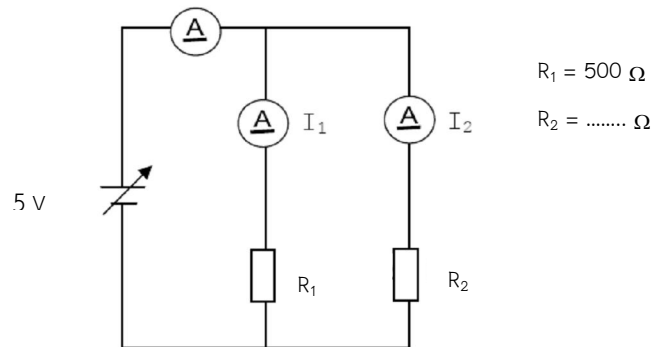
ลำดับขั้นการทดลอง ขณะมีโหลด

5. ต่่วงจรดังรูปที่ 5.1 (ข)
6. ปรับค่า R_L ตามตาราง และวัดค่า V_0 แล้วบันทึกค่าลงในตารางที่ 5.1
7. คำนวณหาค่า V_0 จากวงจรการทดลอง
8. คำนวณหาค่า % Error ของแรงดันเอาต์พุตที่วัดได้ลงในตารางให้สมบูรณ์

ตารางที่ 5.1 ผลการทดลองวงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าขณะมีโหลด

R_{LOAD}		500 Ω	1k Ω
V_{OUT}	ค่าที่คำนวณได้		
	ค่าที่วัดได้		
	% Error		

การทดลองที่ 5.2 วงจรแบ่งกระแสไฟฟ้า (Current Divider Circuits)
 ลำดับขั้นการทดลอง



รูปที่ 5.2 วงจรแบ่งกระแสไฟฟ้า

1. จากรูปที่ 5.2 ต้องการ V_{R2} ที่กระแส 6 mA คำนวณหาค่าความต้านทาน $R_2 = \dots\dots\dots \Omega$

$$R_2 = \frac{(V)}{I_2}$$

2. ต่อวงจรตามรูปที่ 5.2 วัดกระแสไหลผ่าน $I_2 = \dots\dots\dots$ mA

3. วัดค่าความต้านทาน $R_2 = \dots\dots\dots \Omega$

(ข้อควรระวัง ก่อนทำการวัดค่าความต้านทานปลดตัวต้านทานออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า)

4. คำนวณหาค่า % Error ของค่าความต้านทาน R_2

% Error ของ $R_2 = \dots\dots\dots$ %

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

การทดลองที่ 6
กฎของเคอร์ชอฟฟ์
(Kirchhoff's Law)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

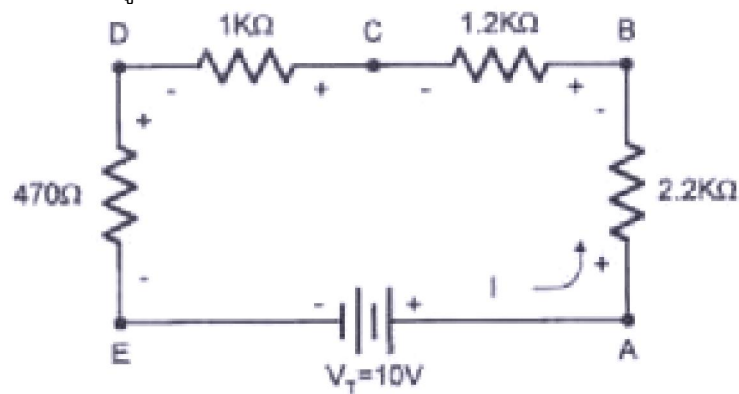
1. กฎแรงดันไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ (Kirchhoff's Voltage Law: KVL)
2. กฎกระแสไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ (Kirchhoff's Current Law: KCL)

รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| 1. มัลติมิเตอร์ | 2 | เครื่อง |
| 2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1) | 1 | เครื่อง |
| 3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A | 1 | แผ่น |
| 4. สายต่อวงจรไฟฟ้า | 1 | ชุด |

การทดลองที่ 6.1 กฎแรงดันไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ (Kirchhoff's Voltage Law: KVL)
ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่วงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 6.1



รูปที่ 6.1

2. เริ่มทดลองโดยกำหนดทิศทางของกระแสในวงจรจากจุด A ไปยัง E ตามลำดับ วัดแรงดันตกคร่อมตัวต้านทานทุกตัว

$$V_{AB} = \dots\dots\dots V \quad V_{BC} = \dots\dots\dots V$$

$$V_{CD} = \dots\dots\dots V \quad V_{DE} = \dots\dots\dots V$$

3. นำค่าแรงดันที่วัดได้มาเขียนเป็นสมการแรงดันไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ คือ

$$V_{AB} + V_{BC} + V_{CD} + V_{DE} - V_T = 0$$

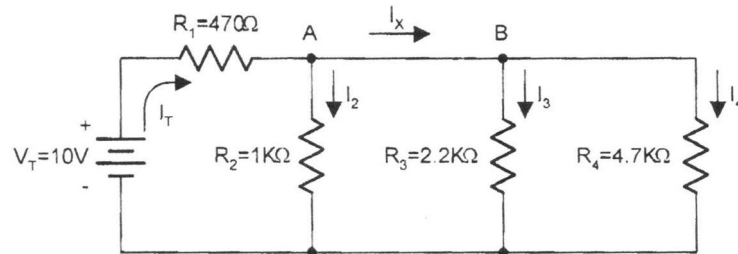
แทนค่า

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

การทดลองที่ 6.2 กฎกระแสไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ (Kirchhoff's Current Law: KCL)

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 6.2 คำนวณกระแส และวัดกระแสที่ไหลผ่านตัวต้านทาน บันทึกผลลงในตารางที่ 6.1



รูปที่ 6.2

ตารางที่ 6.1 ผลการทดลอง

mA	I_T	I_2	I_3	I_4
ค่าคำนวณ				
ค่าจากการวัด				

2. เขียนสมการกระแสไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ที่จุด A ในวงจรรูปที่ 6.2

.....

3. เขียนสมการกระแสไฟฟ้าของเคอร์ชอฟฟ์ที่จุด B ในวงจรรูปที่ 6.2

.....

4. เปรียบเทียบผลการคำนวณค่ากระแสรวม (I_T) ในตารางที่ 6.1 ว่าแตกต่างจากค่าจากการวัดหรือไม่อย่างไร ให้แสดงในรูปของร้อยละของค่าผิดพลาด (%Error)

%Error = %

สรุปผลการทดลอง

.....

การทดลองที่ 7
ทฤษฎีการวางซ้อน และแรงดันโนด
(Superposition & Node Voltage Theorem)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. ทฤษฎีการวางซ้อน
2. ทฤษฎีแรงดันโนด

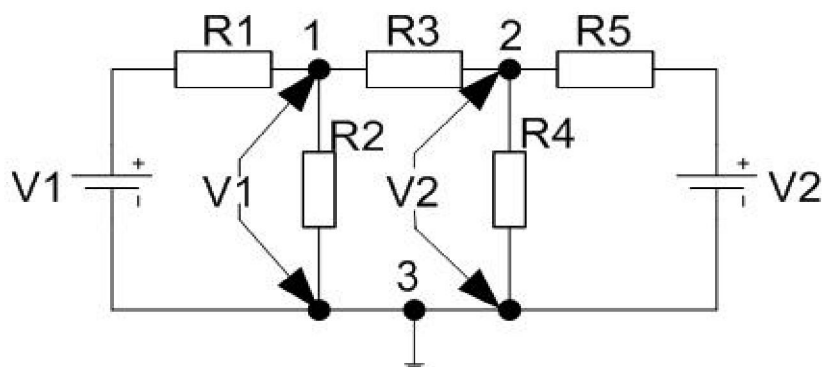
ทฤษฎีการวางซ้อน

ในวงจรไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่ายไฟมากกว่าหนึ่งแหล่ง เราอาจพิจารณาหาค่าของกระแสไฟที่ไหลในวงจรหรือความต่างศักย์ที่เกิดขึ้นระหว่างจุดต่างๆภายในวงจร โดยการพิจารณาผลที่เกิดขึ้นจากแหล่งไฟฟ้าทีละแหล่ง แล้วนำผลที่ได้นั้นมารวมกันทางเวกเตอร์ วิธีการเช่นนี้เรียกว่า ทฤษฎีการวางซ้อน

วิธีการการใช้ทฤษฎีการวางซ้อน

1. ถ้าพิจารณาแหล่งจ่ายไฟแหล่งหนึ่ง แล้วแหล่งจ่ายไฟที่เหลือที่ยังไม่พิจารณานั้นเป็นแหล่งจ่ายแรงดันให้ทำการลัดวงจร (Short Circuit) แหล่งจ่ายไฟดังกล่าว
2. ถ้าพิจารณาแหล่งจ่ายไฟแหล่งหนึ่ง แล้วแหล่งจ่ายไฟที่เหลือที่ยังไม่พิจารณานั้นเป็นแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ทำการเปิดวงจร (Open Circuit) พิจารณาแหล่งจ่ายไฟอื่นๆในวงจรให้ครบ โดยใช้หลักการเหมือนข้อ 1 และข้อ 2
3. นำผลที่ได้จากการหาค่าต่างจากข้อ 1 ถึง ข้อ 3 มารวมกันทางเวกเตอร์ ผลลัพธ์ที่ได้คือผลลัพธ์ที่ต้องการ

ทฤษฎีแรงดันโหนด



รูปที่ 7.1

จากรูปที่ 7.1 จะพบว่า

1. จำนวนปริณฑ์ซีเปลโหนด = 3 โหนดหมายเลข 1 , โหนดหมายเลข 2 และโหนดหมายเลข3 เรียกสั้นๆว่า node 1, node 2 และ node 3 ตามลำดับ
2. โหนดอ้างอิง คือ node 3 ซึ่งเราเห็นได้ว่าถูกต่อลงกราวด์
3. โหนดโวลเตจที่โหนดต่างๆ จะพิจารณาความต่างศักย์ไฟฟ้า ณ โหนดนั้น ๆ โดยเทียบกับโหนดอ้างอิง เช่น
 - ถ้าพิจารณาศักย์ไฟฟ้าที่โหนด A เทียบกับโหนดอ้างอิง ใช้สัญลักษณ์ V_A
 - ถ้าพิจารณาศักย์ไฟฟ้าที่โหนด 1 เทียบกับโหนดอ้างอิง ใช้สัญลักษณ์ V_1
 - ถ้าพิจารณาศักย์ไฟฟ้าที่โหนด 2 เทียบกับโหนดอ้างอิง ใช้สัญลักษณ์ V_2 เป็นต้น

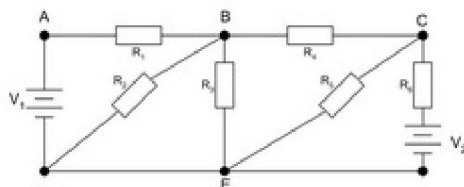
ลำดับขั้นการใช้วิธีแรงดันโหนดหาค่าต่าง ๆ ในวงจรไฟฟ้า

1. กำหนดโหนดต่าง ๆ ลงในวงจรที่กำหนดให้
2. พิจารณาโหนดโวลเตจที่โหนดต่าง ๆ เทียบกับโหนดอ้างอิงเพื่อสร้างสมการกระแสไฟฟ้า มีหลักดังนี้
 - ถ้าพิจารณาที่โหนดใด ๆ ให้ถือว่าโหนดนั้นมีศักย์ไฟฟ้าสูงที่สุด จากกฎของโอห์มพบว่าการต่อให้ครบวงจรไฟฟ้าจะไหลจากจุดที่มีศักย์สูงกว่าไปยังจุดที่มีศักย์ต่ำกว่า ดังนั้นถ้าพิจารณาโหนดใด ๆ ให้ถือว่ากระแสไฟฟ้าพยายามไหลออกจากโหนดนั้นผ่านสาขาต่างๆ ไปยังโหนดที่มาสัมพันธ์ด้วยโดยเทียบกับโหนดอ้างอิง
 - จำนวนสมการของกระแสไฟฟ้าที่ต้องสร้างขึ้นเพื่อหาค่าตัวแปรนั้นมีจำนวนน้อยกว่า ปริณฑ์ซีเปลโหนดเท่ากับ 1 นั่นคือ จำนวนของโหนดโวลเตจ = $n - 1$, เมื่อ n = จำนวนปริณฑ์ซีเปลโหนด
3. หาค่าของตัวแปรจากสมการที่สร้างขึ้น โดยใช้เมตริกและดีเทอร์มิแนนท์เข้าช่วย

ศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับแรงดันโหนด

โหนด (node) คือ จุดต่อต่างๆ ในวงจรไฟฟ้าที่มีสาขาของวงจรต่ออยู่ตั้งแต่ 2 สาขาขึ้นไป

โหนดหลัก (Principle node) คือ จุดต่อต่างๆ ในวงจรไฟฟ้าที่มีสาขาของวงจรมาอยู่ ตั้งแต่ 3 สาขาขึ้นไปจากรูปที่ 7.2 จุด B, C และ E เป็นโหนดหลักเพราะมี มากกว่า 2 สาขาขึ้นไป



รูปที่ 7.2

โหนดเปรียบเทียบ (Reference node) คือโหนดหลักที่สมมุติให้แรงเคลื่อนประจำโหนดนั้นเป็น 0V เพื่อใช้เปรียบเทียบแรงเคลื่อนกับโหนดอื่นๆในวงจร หรือ อาจเรียกว่า โหนดดิน(Ground node)หรือ โหนดที่กำหนดให้(Datum node) ในการเลือกโหนดหลักเพื่อให้เป็นโหนดเปรียบเทียบนั้น ควรเลือกจากโหนดที่มีสาขาของวงจรมาต่อมากที่สุด ซึ่งจากรูปที่ 7.2 โหนดเปรียบเทียบควรเป็น โหนด E

แรงเคลื่อนโหนด คือแรงเคลื่อนที่วัดเปรียบเทียบ ระหว่างโหนดหลักกับโหนดเปรียบเทียบ เช่น VB หรือ VBE เราวัดแรงเคลื่อนระหว่าง โหนด B กับ โหนด E และ VC หรือ VCE วัดแรงเคลื่อนระหว่างโหนด C กับ E

$$\begin{aligned}
 \text{จำนวนสมการ} &= \text{จำนวนโหนดหลักทั้งหมดรวมทั้งโหนดเปรียบเทียบ} - 1 \\
 \text{จากรูปที่ 7.2} \quad \text{จำนวนสมการ E} &= N - 1 \\
 &= 3 - 1 \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

สรุปลำดับขั้นตอนการแก้ปัญหาวงจรไฟฟ้าด้วยแรงดันโหนด

1. กำหนดโหนดหลักและเลือกโหนดหลัก 1 โหนดเพื่อใช้เป็นโหนดเปรียบเทียบ
2. ตั้งสมการกระแสของเคอร์ซอพฟ์ในแต่ละโหนด
3. แก้สมการหาค่าแรงเคลื่อนโหนด
4. คำนวณหาค่าในวงจร

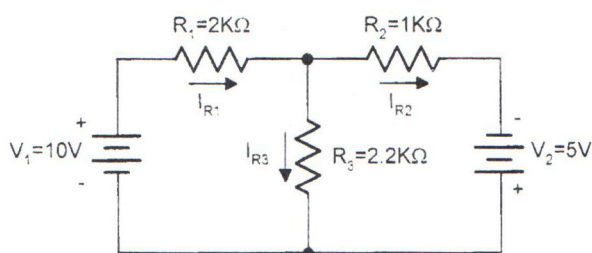
การทดลอง

รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| 1. มัลติมิเตอร์ | 2 | เครื่อง |
| 2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1) | 1 | เครื่อง |
| 3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A | 1 | แผ่น |
| 4. สายต่อวงจรไฟฟ้า | 1 | ชุด |

การทดลองที่ 7.1 ทฤษฎีการวางซ้อน

ลำดับขั้นการทดลอง



รูปที่ 7.3

- จากวงจรไฟฟ้ารูปที่ 7.3 ให้ใช้กฎเคอร์ชอฟฟ์ คำนวณหาค่ากระแสที่ไหลผ่าน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลลงในตารางที่ 7.1
- จากวงจรไฟฟ้ารูปที่ 7.3 ใช้ทฤษฎีการวางซ้อน คำนวณหาค่ากระแสที่ไหลผ่าน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลลงในตารางที่ 7.1
- ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 7.3 วัดกระแสที่ไหลผ่าน R_1 , R_2 และ R_3 บันทึกผลการทดลองลงใน

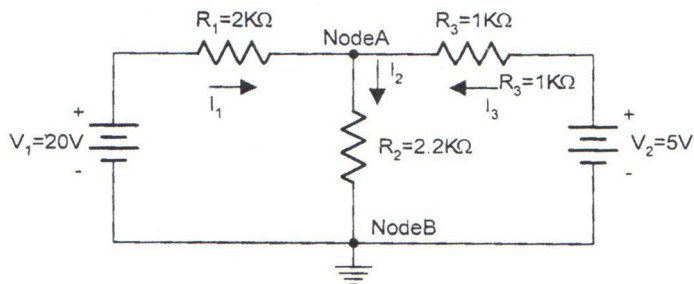
ตารางที่ 7.1 ผลการทดลอง

mA	I_{R1}	I_{R2}	I_{R3}
กฎของเคอร์ชอฟฟ์			
ทฤษฎีการวางซ้อน			
ค่าจากการวัด			

การทดลองที่ 7.2 ทฤษฎีแรงดันโหนด

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อดวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 7.4



รูปที่ 7.4

2. ต่อดวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 7.4 วัดค่าแรงดันที่จุดโหนด A $V_A = \dots\dots\dots V$
3. วัดกระแส I_1 , I_2 และ I_3
 $I_1 = \dots\dots\dots \text{ mA}$, $I_2 = \dots\dots\dots \text{ mA}$, $I_3 = \dots\dots\dots \text{ mA}$
4. เขียนสมการกระแสไฟฟ้าของเคอร์ซอพฟ์ที่จุดโหนด A ได้
 $I_1 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \text{ mA}$
5. แทนค่าสมการที่เขียนได้ในข้อที่ 4 ด้วย V/R ได้
 $I_1 = \frac{(V_1 - V_A)}{R_1}$, $I_2 = \frac{(\dots\dots\dots)}{R_2}$ และ $I_3 = \frac{(V_A - \dots\dots\dots)}{R_3}$
6. นำค่าแรงดันโหนดที่วัดได้จาก Node ในข้อที่ 2 แทนในสมการที่เขียนได้จากข้อที่ 5 เพื่อคำนวณหาค่ากระแส I_1 , I_2 และ I_3
 $I_1 = \dots\dots\dots \text{ mA}$, $I_2 = \dots\dots\dots \text{ mA}$, $I_3 = \dots\dots\dots \text{ mA}$
7. นำสมการกระแสในข้อที่ 4 มาแทนค่าด้วยสมการแรงดันโหนด ได้ว่า

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$\frac{(V_1 - V_A)}{R_1} = \frac{V_A}{R_2}$$

$$= \frac{(V_A - V_2)}{R_3}$$

$$V_1 = 20V$$

$$V_2 = -5V$$

$$\frac{(20V - V_A)}{2k} = \frac{V_A}{2.2k}$$

$$= \frac{(V_A - (-5V))}{1k}$$
 แก้สมการเพื่อหาค่า V_A (แรงดันโหนด A) ได้

$$V_A = \dots\dots\dots V$$
8. เปรียบเทียบ V_A ที่คำนวณในข้อที่ 7 แตกต่างจากข้อที่ 2 หรือไม่อย่างไร โดยบอกในรูปของร้อยละของค่าผิดพลาด (%Error)
 $\%Error = \dots\dots\dots \%$

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ใบงานที่ 8 ทฤษฎีเทวินินและนอร์ตัน (Thevenin's & Norton's Theorem)

วัตถุประสงค์

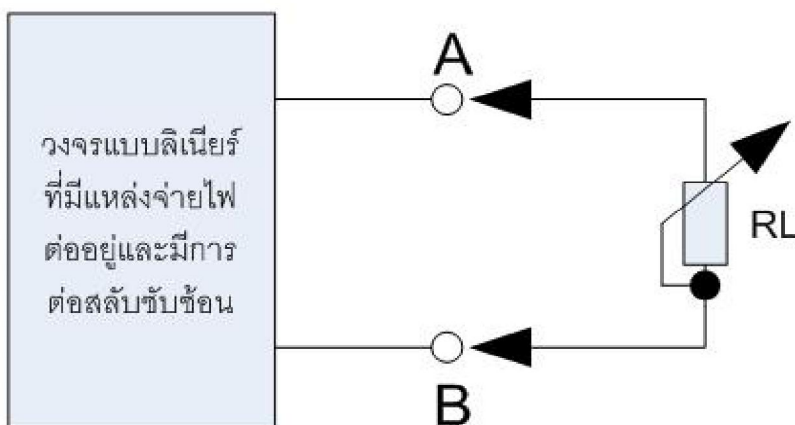
1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. ทฤษฎีเทวินิน (Thevenin's Theorem)
2. ทฤษฎีนอร์ตัน (Norton's Theorem)

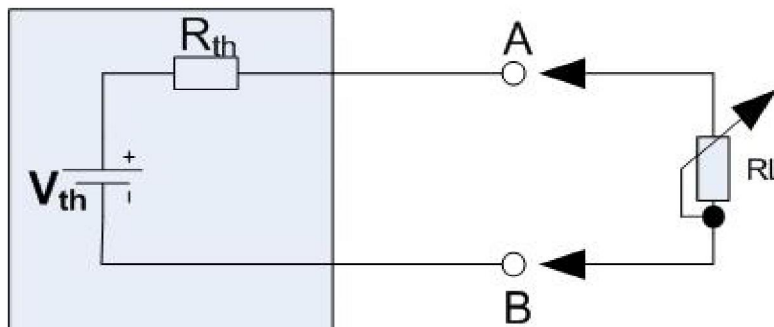
ทฤษฎีเทวินิน (Thevenin's Theorem)

ทฤษฎีของเทวินิน กล่าวไว้ว่า “ในวงจรเชิงเส้นใดๆ ที่มีแหล่งจ่ายไฟต่ออยู่และมีการสลับซับซ้อนและจ่ายไฟฟ้ากับโหลด (R_L) ที่มีค่าความต้านทานเปลี่ยนแปลงค่าได้ เราอาจแทนวงจรดังกล่าวได้ด้วยแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่เทียบเท่าแหล่งหนึ่งต่ออนุกรมกับความต้านทานที่เทียบเท่าตัวหนึ่งและจ่ายไฟให้กับโหลดดังกล่าว”



รูปที่ 8.1

จากรูปที่ 8.1 เป็นรูปที่แสดงถึงวงจรที่กำหนดให้ที่มีขั้วเอาต์พุต 2 ปลายคือ A และ B และจ่ายไฟให้กับโหลดที่มีค่าเปลี่ยนแปลงได้ เราอาจเปลี่ยนเป็นวงจรเทียบเท่า (Equivalent Circuit) ของเทวินินได้ดังรูปที่ 8.2



รูปที่ 8.2

จากรูปที่ 8.2 เป็นวงจรเทียบเท่าของเทวินิน ที่มี

V_{th} = แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าที่เทียบเท่าของเทวินิน (Thevenin Equivalent Voltage Source)

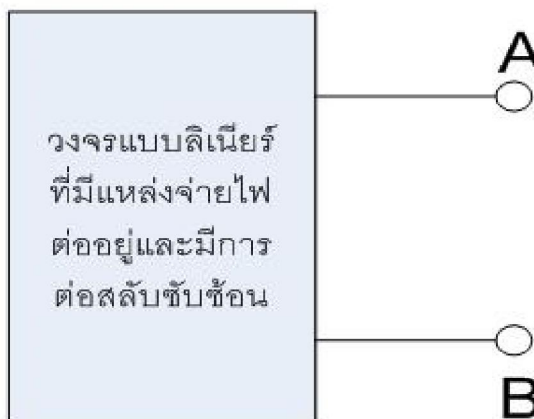
R_{th} = ค่าความต้านทานที่เทียบเท่าของเทวินิน (Thevenin Equivalent Resistance)

การหา V_{th} มีลำดับขั้นดังนี้

1. ปลด R_L ออก
2. มองเข้าไปในวงจรที่กำหนดให้ทางขั้วเอาต์พุต A-B ที่ปลด R_L ออกแล้ว และหาค่า V_{AB} ขณะปลด R_L ออกนั้นว่ามีค่าเป็นเท่าไร เราจะได้ว่า V_{AB} ขณะปลด R_L ออกนั้นก็คือ V_{th}
3. กล่าวคือ $V_{th} = V_{AB}$ ขณะปลด R_L ออก

การหา R_{th} มีลำดับขั้นดังนี้

1. ปลด R_L ออก (ดังรูปที่ 8.3)



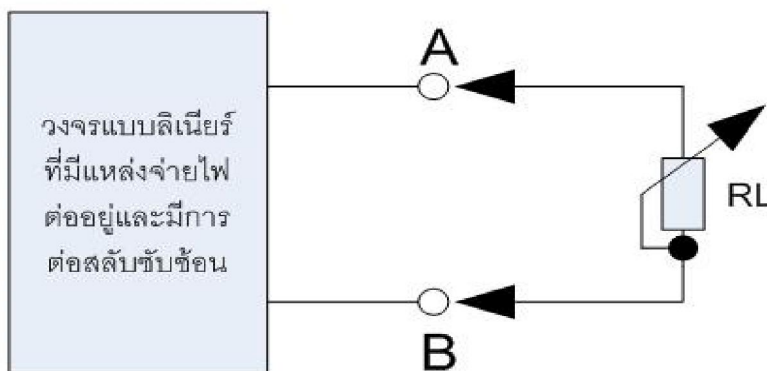
รูปที่ 8.3

2. มองเข้าไปในวงจรที่กำหนดให้ทางขั้วเอาต์พุต A-B และถ้าพบว่า
3. วงจรที่กำหนดให้นั้นมีแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้านั้นมีความต้านทานภายใน (R_{in}) ให้เราเขียนแทนแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้านั้นด้วยความต้านทานตัวหนึ่งที่มีความต้านทานเท่ากับค่าความต้านทานภายในของแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้านั้นไม่มีค่าความต้านทานภายในให้ทำการลัดวงจรที่แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้านั้นเสีย

4. วงจรที่กำหนดให้มีแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า ให้ทำการเปิดวงจรที่แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้านั้น
5. หาค่าความต้านทานระหว่างขั้ว A-B ขณะนั้น และจะได้ว่า R_{AB} ขณะปลด R_L ออกนั้น ก็คือ $R_{th} = R_{AB}$ ขณะปลด R_L ออก

ทฤษฎี Norton (Norton's Theorem)

ทฤษฎี Norton มีลักษณะและวิธีคล้าย ๆ กับทฤษฎีของเทวินิน โดยทฤษฎีของ Norton กล่าวไว้ว่า “ในวงจรแบบลิเนียร์หรือวงจรแบบเชิงเส้นใด ๆ ที่แหล่งจ่ายไฟต่ออยู่และมีการต่อสลับซับซ้อนและจ่ายไฟให้กับโหลด (R_L) ที่มีค่าความต้านทานเปลี่ยนแปลงค่าได้ เราอาจแทนวงจรดังกล่าวที่กำหนดให้ นั้นๆ ด้วยแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เทียบเท่าแหล่งหนึ่งต่อคร่อมอยู่กับความต้านทานที่เทียบเท่าตัวหนึ่ง และจ่ายไฟให้กับโหลดดังกล่าว”



รูปที่ 8.4

จากรูปที่ 8.4 เป็นรูปที่แสดงถึงวงจรที่กำหนดให้ที่มีขั้วเอาต์พุต (Terminal Output) 2 ปลาย คือ A และ B และจ่ายไฟให้กับโหลดที่มีค่าเปลี่ยนแปลงได้ เราอาจเปลี่ยนเป็นวงจรเทียบเท่าของ Norton ได้ดังรูปที่ 8.5

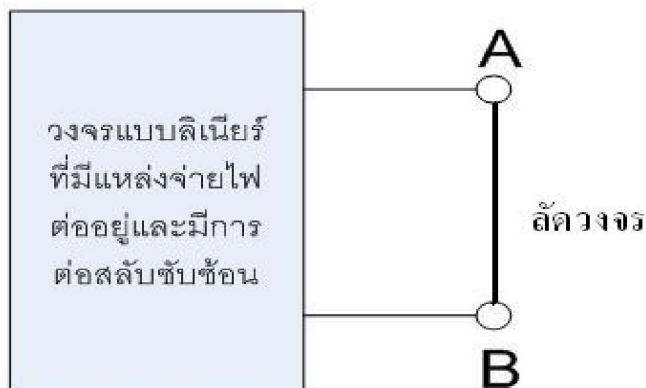


รูปที่ 8.5

จากรูปที่ 8.5 เป็นวงจรเทียบเท่าของ Norton ที่มี I_N = แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เทียบเท่าของ Norton (Norton Equivalent Current Source) R_N = ค่าความต้านทานที่เทียบเท่าของ Norton (Norton Equivalent Resistance)

การหา I_N มีลำดับขั้นดังนี้

1. ปลด R_L ออก (เพื่อให้สะดวกต่อการพิจารณาขั้นตอนต่อไป)
2. ทำการลัดวงจรที่ขั้วเอาต์พุต A-B



รูปที่ 8.6

3. พิจารณาค่าของกระแสไฟฟ้าที่ไหลจากขั้ว A ไปยัง B ขณะนั้นทำการลัดวงจรที่ A-B นั้นว่ามีค่าเท่าไร ค่าของกระแสไฟฟ้าที่หาได้นี้ก็คือ $I_N = R_N$ ขณะทำการลัดวงจรที่ A-B

การหาค่า R_N มีลำดับขั้นดังนี้

การหาค่าของ R_N มีขั้นตอนการหาค่าคล้ายกับการหาค่า R_{th} นั่นคือ $R_N = R_{th} = R_{AB}$ ขณะปลด R_L ออก

รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

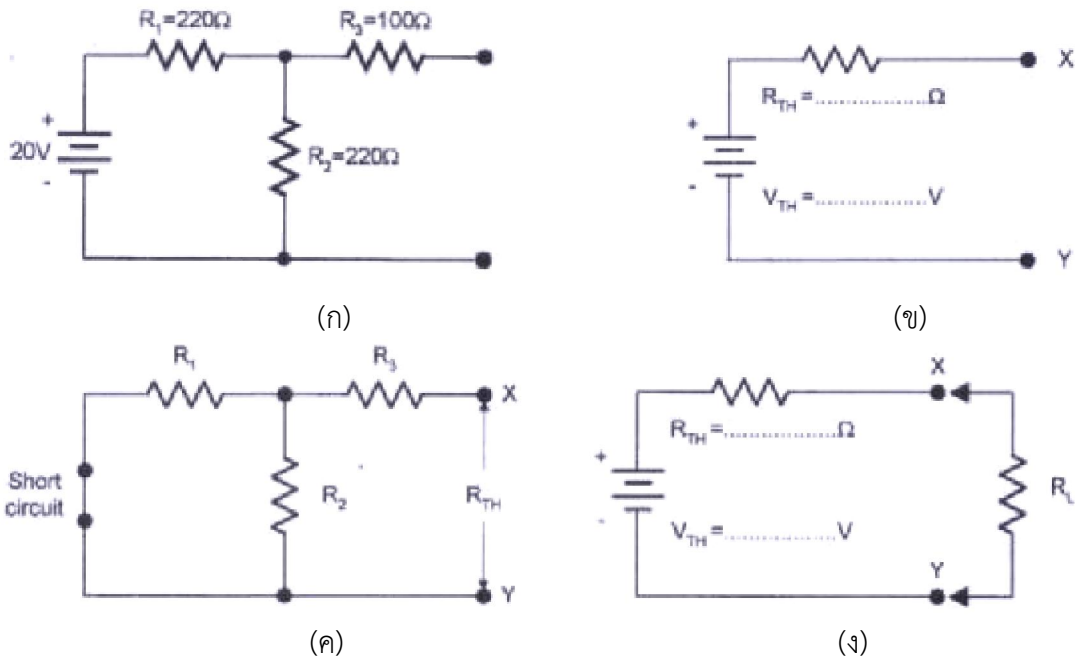
1. มัลติมิเตอร์	2	เครื่อง
2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1)	1	เครื่อง
3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A	1	แผ่น
4. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด

การทดลองที่ 8.1 ทฤษฎีเทวินิน

ลำดับขั้นการทดลอง

วงจรไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่ายไฟฟ้า 1 ตัว

1. ต่ วงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 8.7 (ก)
2. ใช้มัลติมิเตอร์วัดค่าแรงดันเทียบเท่าของเทวินิน (V_{th}) ที่จุด XY ได้ว่า $V_{XY} = V_{th} = \dots\dots\dots V$ เติมค่าแรงดัน V_{th} ที่วัดได้ในรูปที่ 8.7 (ข)
3. ปลดแหล่งจ่ายไฟฟ้าในรูปที่ 8.7 (ก) ออก และใช้สายต่อวงจรไฟฟ้าต่อที่ตำแหน่งดังกล่าว ใช้มัลติมิเตอร์ย่านวัดความต้านทาน วัดค่าความต้านทานเทียบเท่าของเทวินิน (R_{th}) ที่จุด XY ได้ว่า $R_{th} = \dots\dots\dots \Omega$ เติมค่า R_{th} ในรูปที่ 8.7 (ข)
4. ต่อตัวต้านทาน 470 Ω เป็นโหลดเข้าไปที่จุด XY ของวงจรไฟฟ้าในรูปที่ 8.7(ก) ใช้มัลติมิเตอร์วัดแรงดันตกคร่อมโหลด ได้ว่า $V_{Load} = \dots\dots\dots V$
5. จากวงจรในรูปที่ 8.7 (ก) จงคำนวณหาค่าแรงดันเทียบเท่าของเทวินิน (V_{th}) ได้ว่า $V_{th} = \dots\dots\dots V$ เติมค่าแรงดัน V_{th} ที่วัดได้ในรูปที่ 8.7 (ง)
6. จากวงจรในรูปที่ 8.7 (ง) จงคำนวณหาค่าความต้านทานของเทวินิน (R_{th}) ได้ว่า $R_{th} = \dots\dots\dots \Omega$ เติมค่า R_{th} ในรูปที่ 8.7 (ง)
7. ให้นิสิตคำนวณหาค่า V_{Load} เมื่อต่อ $R_L = 470\Omega$ ที่จุด XY ในรูปที่ 8.7 (ก) ได้ว่า $V_{Load} = \dots\dots\dots V$
8. ให้นิสิตเปรียบเทียบค่าแรงดัน V_{Load} ที่คำนวณได้ในข้อ 8 กับที่วัดได้ในข้อ 4 ว่าแตกต่างกันอย่างไร โดยบอกในรูปของร้อยละของค่าผิดพลาด จะได้ %Error =.....%

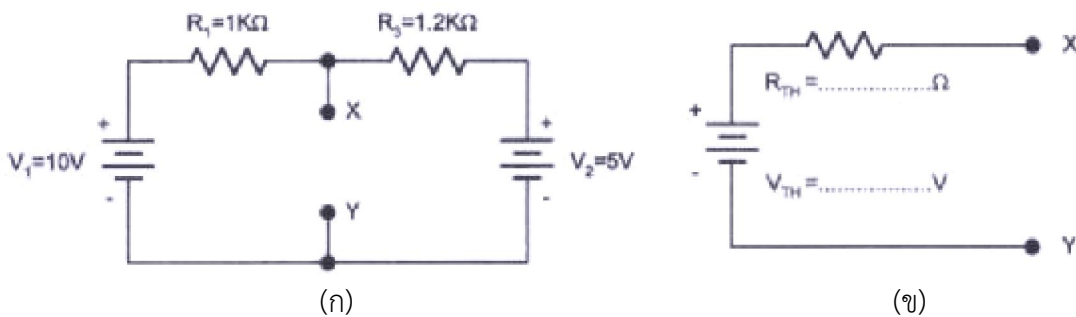


รูปที่ 8.7 วงจรการทดลองเรื่องทฤษฎีเทวินิน

- (ก) วงจรไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่าย 1 ตัว
- (ข) วงจรเทียบเท่าเทวินินที่วัดได้
- (ค) short แหล่งจ่าย
- (ง) วงจรเทียบเท่าของเทวินินที่คำนวณได้

วงจรไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่ายไฟฟ้า 2 ตัว

1. ต่่วงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 8.8 (ก)
2. ใช้มัลติมิเตอร์วัดค่าแรงดัน V_{th} ที่จุด XY ของรูปที่ 8.8 (ก) ได้ $V_{th} = \dots\dots\dots V$
3. ต่อดั้วต้านทาน 470Ω เป็นโหลดเข้าไปที่จุด XY ของวงจไฟฟ้าในรูปที่ 8.8 (ก) ใช้มัลติมิเตอร์วัดแรงดันตกคร่อมโหลด ได้ว่า $V_{Load} = \dots\dots\dots V$
4. ปลดแหล่งจ่ายไฟฟ้า V_1 และ V_2 ในรูปที่ 8.8 (ก) ออก และใช้สายต่อวงจรไฟฟ้าต่อที่ตำแหน่งดังกล่าวแทน ให้นิสิตใช้มัลติมิเตอร์ย่านวัดความต้านทาน วัดค่าความต้านทานเทียบเท่าของเทวินิน (R_{th}) ที่จุด XY ได้ว่า $R_{th} = \dots\dots\dots \Omega$
5. จากวงจรในรูปที่ 8.8 (ก) จงคำนวณหาค่าแรงดันเทียบเท่าของเทวินิน (V_{th}) และ ค่าความต้านทานของเทวินิน (R_{th}) ได้ว่า $V_{th} = \dots\dots\dots V$, $R_{th} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \Omega$
6. ให้นิสิตเปรียบเทียบค่า V_{th} และ R_{th} ที่คำนวณได้ในข้อ 5 กับที่วัดได้ในข้อ 2 และข้อ 4 ว่าแตกต่างกันอย่างไร โดยบอกในรูปของร้อยละของค่าผิดพลาด จะได้
 R_{th} มีค่า %Error = $\dots\dots\dots\%$ และ V_{th} มีค่า %Error = $\dots\dots\dots\%$

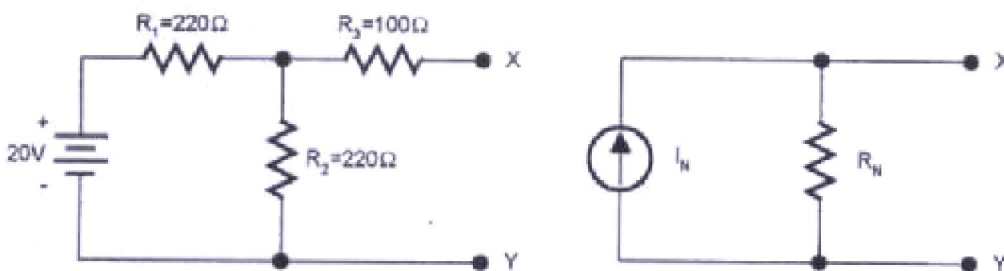


รูปที่ 8.8 วงจรการทดลองเรื่องทฤษฎีเทวินิน
 (ก) วงจรไฟฟ้าที่มีแหล่งจ่าย 2 ตัว (ข) วงจรเทียบเท่าเทวินิน

การทดลองที่ 8.2 ทฤษฎี Norton

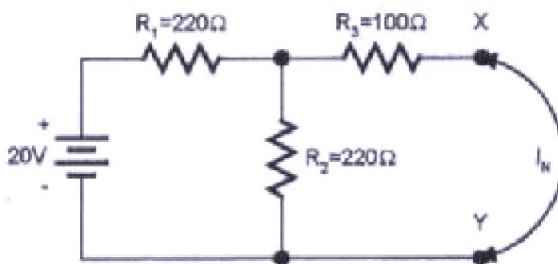
ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 8.9 โดยไม่ต้องต่อ R_L
2. ใช้สายต่อวงจรไฟฟ้าลัดวงจรที่จุด XY วัดกระแสระหว่างจุด XY ดังรูป 8.9 ได้ $I_N = \dots\dots\dots \text{mA}$
3. ปลดแหล่งจ่ายไฟฟ้า 20V ออกจากวงจร และต่อसानต่อวงจรที่จุดปลดแหล่งจ่ายดังรูปที่ 8.9 และใช้มัลติมิเตอร์ย่านวัดโอห์ม วัดความต้านทานเทียบเท่าของ Norton (R_N) ที่จุด XY ของวงจรในรูปที่ 8.9 ได้ $R_N = \dots\dots\dots \Omega$
4. บันทึกค่า I_N และ R_N ที่วัดได้จากข้อ 2 และ 3 ลงในวงจรรูปที่ 8.9 (ข) และเขียนทิศทางของแหล่งจ่ายกระแสให้ชัดเจน

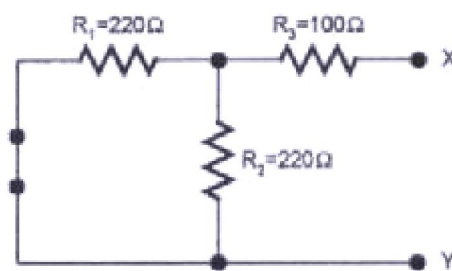


รูปที่ 8.9

วงจรการทดลองเรื่องทฤษฎี Norton (ก) วงจรการทดลอง (ข) วงจรเทียบเท่าของ Norton



รูปที่ 8.10



รูปที่ 8.11

5. จากวงจรรูปที่ 8.9 (ก) ให้ต่อ R_L เท่ากับ 470 Ω , 1k Ω และ 2.2 k Ω วัดกระแสที่ไหลผ่าน R_L บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 8.1
6. ให้คำนวณหาค่ากระแสเทียบเท่า Norton (I_N) และความต้านทาน Norton (R_N)

$I_N = \dots\dots\dots$ mA และ $R_N = \dots\dots\dots$ Ω

7. คำนวณหาค่า I_L โดยใช้วงจรรูปที่ 8.11 เมื่อต่อเข้ากับ 470 Ω , 1k Ω และ 2.2 k Ω โดยใช้สูตร

ได้ว่า $I_L = \frac{I_N}{R_N + R_L} \times R_N$ บันทึกผลในตารางที่ 8.1

ตารางที่ 8.1 ผลการทดลอง

mA	470 Ω	1k Ω	2.2 k Ω
I_L ค่าที่วัด			
I_L ค่าที่คำนวณ			

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

การทดลองที่ 9
ทฤษฎีส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุดและวิทสโตนบริดส์ไฟตรง
 (Theorem)

วัตถุประสงค์

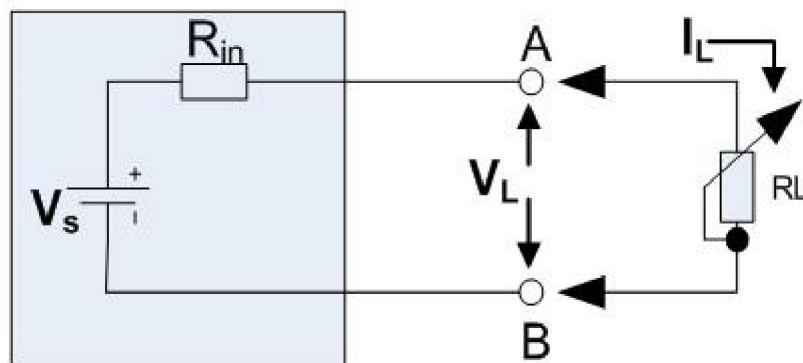
1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. ทฤษฎีส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด (The Maximum Power Transfer Theorem)
2. ทฤษฎีวิทสโตนบริดส์ไฟตรง

ทฤษฎีการส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด (The Maximum Power Transfer Theorem)

ทฤษฎีการส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด กล่าวไว้ว่า “ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงใดๆ ที่มีแหล่งจ่ายไฟจ่ายพลังงานให้กับโหลด โหลดจะได้รับกำลังไฟฟ้าสูงสุดก็ต่อเมื่อค่าความต้านทานของโหลดมีค่าเท่ากับค่าความต้านทานภายในของแหล่งจ่ายไฟนั้นๆ”



รูปที่ 9.1

จากรูปที่ 9.1 จะทำให้

- V_s = แรงดันไฟฟ้าที่แหล่งจ่ายไฟผลิตออกมาได้ ขณะไม่มีโหลด
- R_{in} = ค่าความต้านทานภายในของแหล่งจ่ายไฟนั้น
- R_L = ค่าความต้านทานของโหลด
- V_L = แรงดันไฟฟ้าที่โหลดได้รับ
- I_L = กระแสไฟฟ้าที่แหล่งจ่ายไฟจ่ายให้กับโหลด

ซึ่งจากรูปที่ 9.1 นี้ จะได้ว่า R_L จะได้รับกำลังไฟฟ้าสูงสุดก็ต่อเมื่อ $R_L = R_{in}$
 และขณะที่ R_L ได้รับกำลังไฟฟ้าสูงสุดนั้น จะได้รับ

$$\begin{aligned} V_L &= \text{ครึ่งหนึ่งของ } V_s \\ &= \frac{1}{2}V_s \\ &= \frac{1}{2} \text{ ของ } V_s \text{ ขณะไม่มีโหลด} \end{aligned}$$

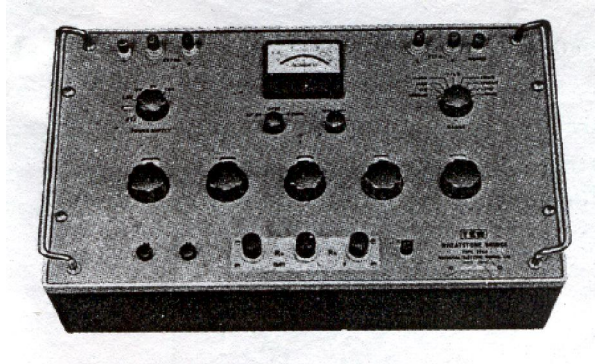
$$I_L = \frac{V_s}{2R_L}$$

และกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่ R_L ได้รับ

$$\begin{aligned} (P_L) &= (I_L)^2 \cdot R_L \\ &= \left[\frac{V_s}{2R_L} \right]^2 \cdot R_L \\ &= \frac{(V_s)^2}{4R_L} \end{aligned}$$

ทฤษฎีวิทสโตนบรีดจ์ไฟตรง(DC Bridge)

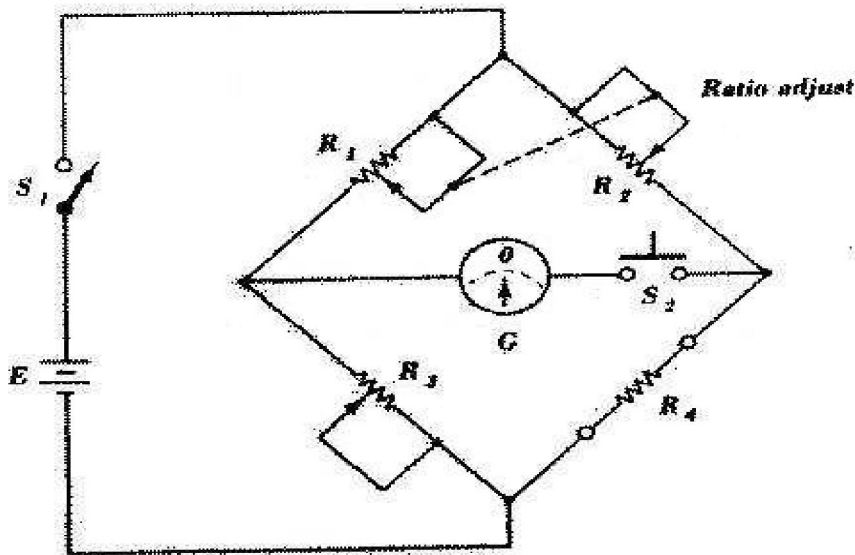
บรีดจ์ไฟฟ้ากระแสตรง (DC Bridge) เป็นเครื่องมือที่ใช้วัดค่าความต้านทานในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงซึ่งมีความถูกต้องสูง ประเภทที่ใช้ในปัจจุบัน คือ วิทสโตนบรีดจ์ ดังรูป



รูปที่ 9.2 Wheatstone Bridge

วงจรภายในของเครื่องวัดชนิดนี้ ประกอบด้วย

1. ตัวต้านทานที่ต่อขนานกัน 2 สาขา แต่ละสาขาประกอบด้วยตัวต้านทาน 2 ตัวต่ออนุกรมกัน
2. แหล่งจ่ายแรงดันไฟกระแสตรง(E)ต่อขนานกับตัวต้านทานของวงจรทำหน้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้ไหลผ่านตัวต้านทานในวงจร
3. กัลวานอมิเตอร์ (G) ซึ่งต่อกับขั้วสายที่ขนานกัน ทำหน้าที่ตรวจจับ (detect) กระแสไฟฟ้าเพื่อบ่งบอกสภาพของวงจร ในกรณีที่วงจรบรีดจ์สมดุลเข็มจะชี้ที่ศูนย์ แต่ถ้าไม่สมดุลเข็มจะเบี่ยงเบน

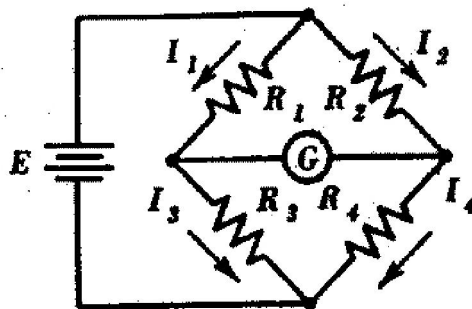


รูปที่ 9.3

บริดจ์แบบสมดุล (Balance Bridge)

ขณะที่บริดจ์อยู่ในสภาพสมดุล จะไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน กัลวานอมิเตอร์ทำให้เข็มของเครื่องวัดชี้ที่เลข 0

ถ้าต้องการทราบค่าความต้านทาน R4 จะต้องสับสวิตช์ S1 และสวิตช์ S2 แล้วปรับอัตราส่วนของความต้านทาน R2/R1 (Ratio adjust) และความต้านทาน R3 จนกระทั่งกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านวงจรถูกัลวานอมิเตอร์มีค่าเป็นศูนย์ แสดงว่าบริดจ์อยู่ในสภาพสมดุล



รูปที่ 9.4

จากสภาพสมดุลของวงจรถิบิดจ์ (รูปที่ 9.4) ทำให้ทราบว่าแรงดันไฟตกคร่อม R3 และ R4 มีค่าเท่ากันตามสมการดังนี้

$$I_3 R_3 = I_4 R_4 \quad \dots\dots\dots(9.1)$$

นอกจากนี้แรงดันไฟที่ตกคร่อม R1 และ R2 ยังมีค่าเท่ากันด้วย

$$I_1 R_1 = I_2 R_2 \quad \dots\dots\dots(9.2)$$

ขณะที่ไม่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านกัลวานอมิเตอร์ (G) แสดงว่า $I_1 = I_3$ และ $I_2 = I_4$ แทนค่า I3 ด้วย I1 และ I4 ด้วย I2 ในสมการ 9.1 จะได้

$$I_1 R_3 = I_2 R_4 \quad \dots\dots\dots(9.3)$$

หารสมการด้วย 9.2 ด้วยสมการ 9.3 จะได้

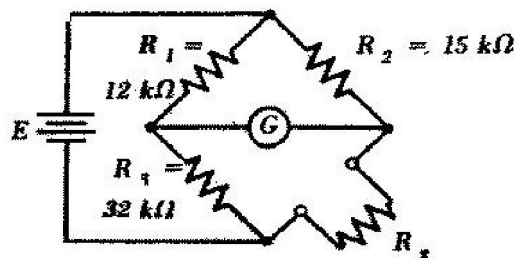
$$\frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_4}$$

หรือ

$$R_4 = \frac{R_2 R_3}{R_1} \quad \dots\dots\dots(9.4)$$

ตัวอย่าง 9.1

จงหาความต้านทาน R_x จากวงจรในรูป 9.5 ขณะที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านกัลวานอมิเตอร์มีค่าเป็นศูนย์



รูปที่ 9.5

วิธีทำ จากสมการ 9.4

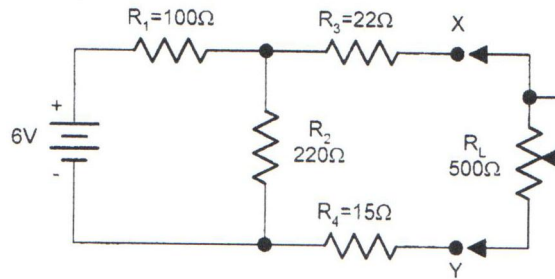
$$R_x = \frac{R_2 R_3}{R_1}$$

$$R_x = \frac{15\text{k}\Omega \times 32\text{k}\Omega}{12\text{k}\Omega} = 40\text{k}\Omega$$

รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- | | | |
|----------------------------------|---|---------|
| 1. มัลติมิเตอร์ | 2 | เครื่อง |
| 2. ชุดทดลองหลัก BASE UNIT (BU-1) | 1 | เครื่อง |
| 3. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100A | 1 | แผ่น |
| 4. สายต่อวงจรไฟฟ้า | 1 | ชุด |

การทดลองที่ 9.1 ทฤษฎีส่งผ่านกำลังไฟฟ้าสูงสุด
ลำดับขั้นการทดลอง



รูปที่ 9.6

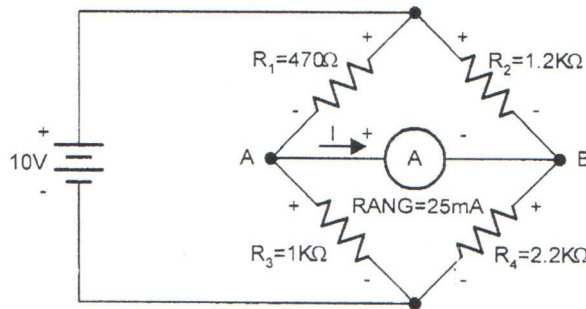
1. คำนวณหาค่าความต้านทานเทียบเท่าของเทวินินจากวงจรไฟฟ้าในรูปที่ 9.6 ได้ $R_{TH} = \dots\dots\dots \Omega$
2. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 9.6 ปลด Load และ แหล่งจ่าย ต่อสายที่จุดปลดแหล่งจ่าย วัดค่าความต้านทานระหว่างจุด XY ได้ $R_{TH} = \dots\dots\dots \Omega$
3. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 9.6 ปรับค่าความต้านทาน R_{Load} ให้ได้ตามตารางที่ 9.1 วัดแรงดันและคำนวณค่ากำลังไฟฟ้า บันทึกผลการทดลองลงในตารางที่ 9.1

ตารางที่ 9.1 ผลการทดลอง

ค่าความต้านทาน $R_L (\Omega)$	แรงดันตกคร่อม $V_{RL} (V)$	คำนวณค่ากำลังไฟฟ้า (mW)
25		
50		
100		
150		
200		
250		
300		
350		
400		
450		
500		

การทดลองที่ 9.2 ทฤษฎีทฤษฎีโตนบริดส์ไฟตรง
ลำดับขั้นการทดลอง

1. คุณลักษณะของวงจรทฤษฎีโตนบริดส์แบบไม่สมดุลย์



รูปที่ 9.7

- ต่อวงจรบริดจ์ดังรูปที่ 9.7 วัดกระแสที่ไหลผ่านแอมป์มิเตอร์ $I = \dots\dots$ mA
- วัดแรงดันตกคร่อม R_1, R_2, R_3 และ R_4

$V_{R1} = \dots\dots$ V,

$V_{R2} = \dots\dots$ V

$V_{R3} = \dots\dots$ V,

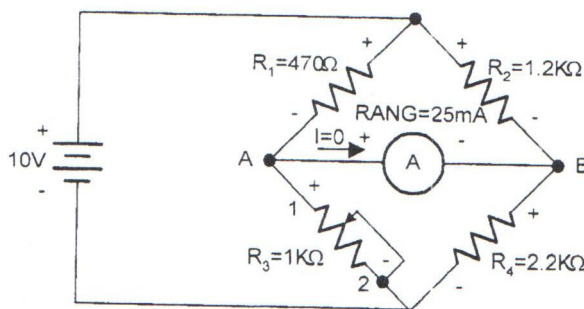
$V_{R4} = \dots\dots$ V

- คำนวณค่าอัตราส่วนความต้านทานของวงจรบริดจ์แต่ละสาขา ได้ว่า

สาขาที่ 1 $A = R_1/R_3 = \dots\dots$

สาขาที่ 2 $B = R_2/R_4 = \dots\dots$

2. คุณลักษณะของวงจรทฤษฎีโตนบริดส์แบบสมดุลย์



รูปที่ 9.8

- ต่อวงจรบริดจ์ดังรูปที่ 9.8 ปรับตัวต้านทานปรับค่าได้ (R_3) จนกระแสที่ไหลผ่านแอมป์มิเตอร์เท่ากับศูนย์
- วัดแรงดันตกคร่อม R_1, R_2, R_3 และ R_4

$V_{R1} = \dots\dots$ V,

$V_{R2} = \dots\dots$ V

$V_{R3} = \dots\dots$ V,

$V_{R4} = \dots\dots$ V

- ถอดตัวต้านทานปรับค่าได้ (R_3) วัดค่าความต้านทานระหว่างขาที่ 1 และ 2 ได้

$R_3 = \dots\dots$ Ω

d. คำนวณค่าอัตราส่วนความต้านทานของวงจรบริดจ์แต่ละสาขา ได้ว่า

สาขาที่ 1 $A = R_1/R_3 = \dots\dots\dots$

สาขาที่ 2 $B = R_2/R_4 = \dots\dots\dots$

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

การทดลองที่ 10 Introduction to AC Circuit

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถเรียนรู้การใช้งานออสซิลโลสโคปเบื้องต้นได้
2. เพื่อให้นิสิตสามารถอ่านค่าแรงดัน ความถี่ และคำนวณค่ากระแส จากการวัดด้วยออสซิลโลสโคปเบื้องต้นได้

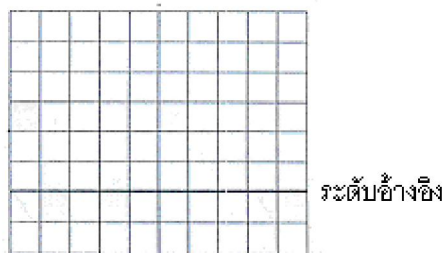
เนื้อหา

1. การอ่านแรงดันไฟสลับด้วยออสซิลโลสโคปเบื้องต้น
2. การอ่านคาบเวลาด้วยออสซิลโลสโคปเบื้องต้น
3. การอ่านความถี่ด้วยออสซิลโลสโคปเบื้องต้น

ออสซิลโลสโคปเป็นเครื่องมือสำหรับสร้างรูปคลื่น (Waveform) ของสัญญาณไฟฟ้าที่มีการเปลี่ยนแปลงค่าตามเวลาให้ปรากฏบนจอภาพ ทำให้สามารถวัดการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณไฟฟ้าเหล่านั้นเทียบกับเวลาได้ นอกจากนี้ออสซิลโลสโคปยังใช้แสดงคลื่นตลและเป็นเครื่องมือสำคัญในการตรวจสอบเครื่องมือใช้ไฟฟ้าต่างๆ เช่น วิทยุ โทรทัศน์ เครื่องเสียง นอกจากนี้ยังใช้เป็นเครื่องแสดงผลของเครื่องมือวัดบางชนิดอีกด้วย

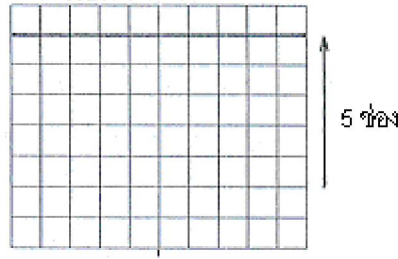
1. การวัดแรงดันไฟตรงเบื้องต้น (DC Voltage measurement): มีขั้นตอนดังนี้

1) โยกสวิตซ์การเชื่อมต่อ AC GND DC ไปที่ตำแหน่ง GND จะปรากฏเส้นภาพบนจอ ตั้งสวิตซ์เลือก VOLTS/DIV ให้พอเหมาะ จากนั้นปรับปุ่ม \updownarrow POSITION ให้เส้นภาพเลื่อนไปยังระดับอ้างอิง (Reference level) 0V ดังรูปที่ 10.1



รูปที่ 10.1 ระดับอ้างอิงบนจอแสดงผลของออสซิลโลสโคป

2) โยกสวิตซ์การเชื่อมต่อ AC GND DC ไปที่ตำแหน่ง DC ต่อสัญญาณที่จะวัดเข้ากับขั้วต่อ input CH1 นำสัญญาณเข้าโดยผ่านโพรบ ปรับปุ่ม LEVEL จนเส้นภาพอยู่นิ่ง เส้นภาพจะเลื่อนไปจากเดิมโดยแรงดันไฟตรง ดังรูป 10.2 ซึ่งเลื่อนขึ้นไป 5 ช่อง (ในกรณีที่ไม่ปรากฏเส้นภาพแสดงว่าตั้งค่า VOLTS/DIV น้อยไป ให้ปรับค่าสูงขึ้นจนได้เส้นภาพ)



รูปที่ 10.2 การเปลี่ยนตำแหน่งแรงดันอ้างอิง

3) หาแรงดันไฟตรง ได้จาก

แรงดันไฟตรง = จำนวนช่อง (div) จากระดับอ้างอิง x ความไวทางแนวตั้ง (V/div) x การลดทอนของโพรบ

สมมติตั้งค่าความไว = 50 mV/div

การทดสอบของโพรบ = x 1 ดังนั้น

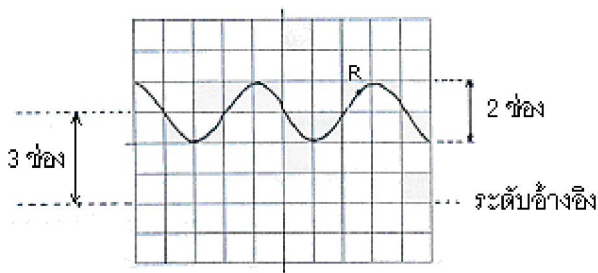
แรงเคลื่อนไฟฟ้า DC = 4.5 div x 50 mV/div x 1 = 225 mV

แต่ถ้าใช้โพรบที่ตั้งการลดทอนไว้ที่ x 10 แรงดันไฟตรงจะเป็น 10 เท่าของ 225 mV

นั่นคือ

แรงดันไฟตรง = 4.5 div x 50 mV/div x 10 = 2.25 V

ในกรณีที่สัญญาณแรงดันไฟตรง มีสัญญาณไฟสลับผสมอยู่ ดังรูป 10.3 ในการวัดให้ดำเนินการตามข้อ 1 และ 2



รูปที่ 10.3 การอ่านค่าแรงดันไฟกระแสตรง เมื่อมีแรงดันไฟกระแสสลับผสมด้วย

เราอาจหาแรงดันไฟตรงได้จากสมการ

แรงดันไฟตรง V = จำนวนช่อง x ความไวทางแนวตั้ง x การลดทอนของโพรบ

จากรูป 9

องค์ประกอบ AC V p-p = 2 div x 0.2 V/div x 10 = 4 V

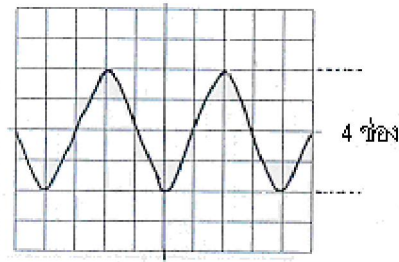
องค์ประกอบ DC V = 3 div x 0.2 V/div x 10 = 6 V

V ขณะหนึ่งที่จุด R V R = 3.6 div x 0.2 V/div x 10 = 7.2 V

2. การวัดแรงดันไฟสลับเบื้องต้น (AC Voltage measurement): มีขั้นตอนดังนี้

1) โยกสวิตช์เลือกการเชื่อมต่อ AC GND DC ไปที่ DC (ในกรณีที่แรงดันไฟตรง DC ผสมอยู่ด้วยแรงดันนี้จะถูกตัดออกไป เหลือแต่แรงดันไฟสลับ AC อย่างเดียว) ปรับสวิตช์เลือกความไวทางแนวตั้ง (VOLTS/DIV และสวิตช์เลือกอัตราการกวาด TIME/DIV ให้พอเหมาะกับแอมพลิจูดและความถี่ของการทดลองที่

สัญญาณที่จะวัด ต่อสัญญาณที่จะวัดเข้ากับขั้วต่อ input CH1 ปรับปุ่ม LEVEL จนกระทั่งปรากฏรูปคลื่น อยู่หนึ่งบนจอภาพ ดังรูป 10.4



รูปที่ 10.4 การอ่านค่าแรงดันไฟกระแสสลับ

2) หาแรงดันไฟจากยอดถึงยอด V p-p จากสมการ

$V_{p-p} = \text{จำนวนช่อง} \times \text{ความไวทางแนวตั้ง} \times \text{การลดทอนของโพรบ}$
 จากจอภาพในรูป 10 จำนวนช่อง = 4 ช่อง ถ้าความไวทางแนวตั้งอยู่ที่ 0.1 V/div และการลดทอนของ โพรบตั้งไว้ที่ $\times 10$ ดังนั้น

$$V_{p-p} = 4 \text{ div} \times 0.1 \text{ V/div} \times 10$$

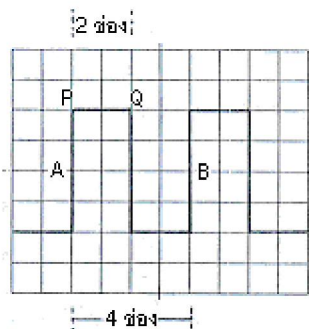
$$= 4 \text{ V}$$

หมายเหตุ ค่าแรงดันไฟสลับ (รูปคลื่นไซน์) ที่อ่านได้จากออสซิลโลสโคปจะไม่เท่ากับค่าที่วัดได้ จากเอซีโวลต์มิเตอร์ เพราะค่าที่ได้จากออสซิลโลสโคปเป็นค่า V p-p ส่วนค่าที่วัดได้จากเอซีโวลต์มิเตอร์ เป็นค่า V_{rms} การเปลี่ยนค่าแรงดันไฟสลับจาก V p-p เป็น V_{rms} อาจทำได้ดังนี้

$$V_{rms} = \frac{V_{p-p}}{2\sqrt{2}} = \frac{V_{p-p}}{2.828}$$

3. การวัดเวลาเบื้องต้น (Time measurement): เราสามารถหาคาบหรือช่วงเวลาระหว่างสองจุดใด ๆ บนสัญญาณที่กำลังตรวจสอบได้ ดังขั้นตอนต่อไปนี้

1) ปรับสวิตช์เลือก TIME/DIV ไปอยู่ที่ตำแหน่งที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความถี่ของ สัญญาณที่กำลังตรวจสอบ โดยให้ช่วงระหว่างสองจุดที่ต้องการคือ P และ Q ดังแสดงในรูป 10.5



รูปที่ 10.5 การวัดคาบเวลา

2) นับจำนวนช่องระหว่างจุด P และ Q

ช่วงเวลาระหว่างสองจุดใด ๆ หาได้จากสมการ

ช่วงเวลาระหว่างสองจุด = ความไวทางแกนนอน x จำนวนช่องระหว่างสองจุด

จากรูปคลื่นในรูป 11 จุด P และ Q ห่างกัน 2 ช่อง ถ้าสวิตช์เลือก TIME/DIV ตั้งไว้ที่ 2 ms/div ดังนั้นช่วงเวลาระหว่างจุด P และ Q

$$t = 2 \text{ ms/div} \times 2 \text{ div} \\ = 4 \text{ ms}$$

3) อาศัยหลักการเดียวกันนี้ อาจหาคาบ (period) T ของรูปคลื่นได้

เนื่องจาก คาบ = ช่วงเวลาระหว่างสองจุดที่มีเฟสตรงกัน

จากรูปคลื่นในรูป 11 จุด A และ B มีเฟสตรงกัน

$$\text{ดังนั้น } T = \text{ช่วงเวลาระหว่างจุด A และ B} \\ = 2 \text{ ms/div} \times 4 \text{ div} \\ = 8 \text{ ms}$$

4. การวัดความถี่เบื้องต้น (Frequency measurement) : เราอาจวัดความถี่ของสัญญาณที่ต้องการตรวจสอบได้ 2 วิธี คือ การหาความถี่จากความสัมพันธ์ $f = \frac{1}{T}$ และการหาความถี่จากรูปลิสซาจูล (Lissajou's Figures)

วิธีแรก หาความถี่จากความสัมพันธ์ $f = \frac{1}{T}$

จากหัวข้อ 2 การวัดเวลา เราสามารถวัดคาบ (T) ของสัญญาณได้ ส่วนกลับของคาบ T คือความถี่ f ของสัญญาณ เช่น คาบของสัญญาณที่ต้องการตรวจสอบ T = 8 μ s ความถี่ f จะมีค่าดังนี้

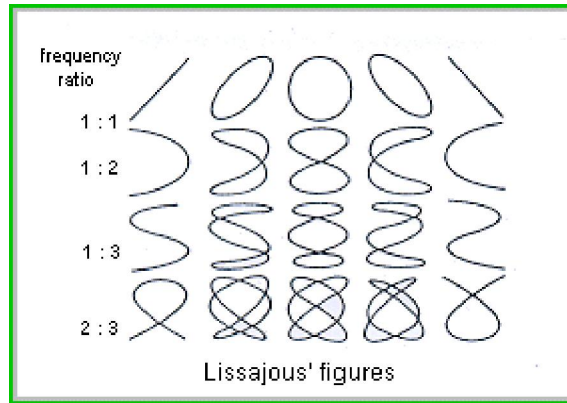
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \times 10^{-3} \text{ s}} = 125 \text{ Hz}$$

วิธีที่สอง หาความถี่จากรูปลิสซาจูล (Lissajou's Figures)

การหาความถี่โดยวิธีนี้ต้องอาศัยเครื่องกำเนิดสัญญาณ (Signal generator) ซึ่งให้สัญญาณที่ทราบความถี่ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

1) ปิดสวิตช์เลือก TIME/DIV ในทิศทวนเข็มนาฬิกาจนสุดที่ x-y

2) ต่อสัญญาณที่ต้องการวัด สมมติมีความถี่ f(y) เข้าออสซิลโลสโคปทางขั้วต่อ input CH1 และสัญญาณที่ทราบความถี่ f(x) จากเครื่องกำเนิดสัญญาณเข้าทางขั้วต่อ input CH2 จะเกิดเส้นภาพที่มีรูปร่างต่าง ๆ กัน ขึ้นอยู่กับอัตราส่วนระหว่าง f(y) และ f(x) ดังรูป 10.6 รูปเหล่านี้เรียกว่า ลิสซาจูล



รูปที่ 10.6 การหาความถี่จากรูปลิสซางูส (Lissajou's Figures)

3) เนื่องจากเรารู้ค่า $f(x)$ ดังนั้นจึงหา $f(y)$ ได้ เช่น บนจอภาพปรากฏรูปคลื่นตรงกับรูปขวามือสุดของแถวบน และ $f(x)$ ซึ่งอ่านค่าจากเครื่องกำเนิดสัญญาณได้เท่ากับ 100 Hz ดังนั้น

$$\frac{f(y)}{f(x)} = \frac{3}{2}$$

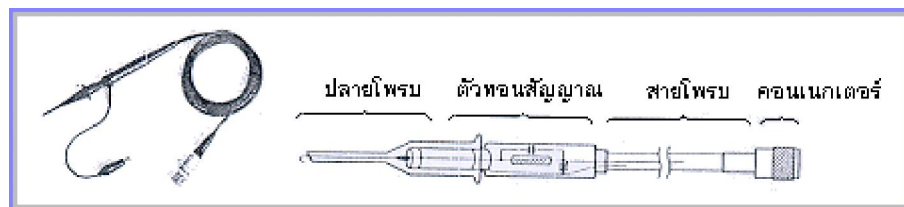
$$\frac{f(y)}{100 \text{ Hz}} = \frac{3}{2}$$

$$f(y) = 150 \text{ Hz}$$

รายละเอียดอุปกรณ์

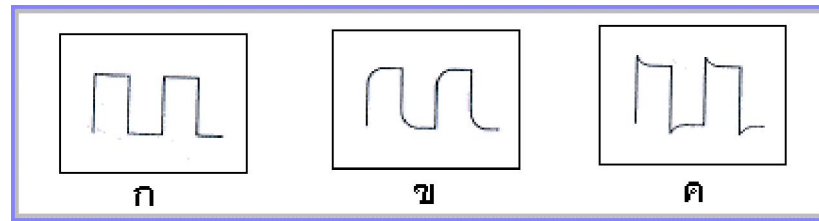
1. สายโพรบ (Probe)

สายโพรบหรือสายวัดเป็นอุปกรณ์สำคัญที่ใช้ร่วมกับออสซิลโลสโคป เนื่องจากเป็นอุปกรณ์ที่ให้นำสัญญาณจากภายนอกเข้าสู่ออสซิลโลสโคป โพรบถูกออกแบบให้สามารถนำสัญญาณความถี่สูงและป้องกันสัญญาณรบกวนจากสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้โพรบยังทำหน้าที่เป็นตัวลดทอนสัญญาณ โดยทั่วไปโพรบจะมีสวิตช์เลือกการลดทอนสัญญาณได้ 2 ค่า คือ $\times 1$ และ $\times 10$ ที่ตำแหน่ง $\times 1$ ไม่มีการลดทอนสัญญาณ ที่ตำแหน่ง $\times 10$ มีการลดทอนสัญญาณลง 10 เท่า การใช้โพรบต้องนำไปต่อกับขั้วต่อ input (หมายเลข 8 และ 9) โพรบมีลักษณะและโครงสร้างดังรูปที่ 10.7



รูปที่ 10.7 โพรบและโครงสร้าง

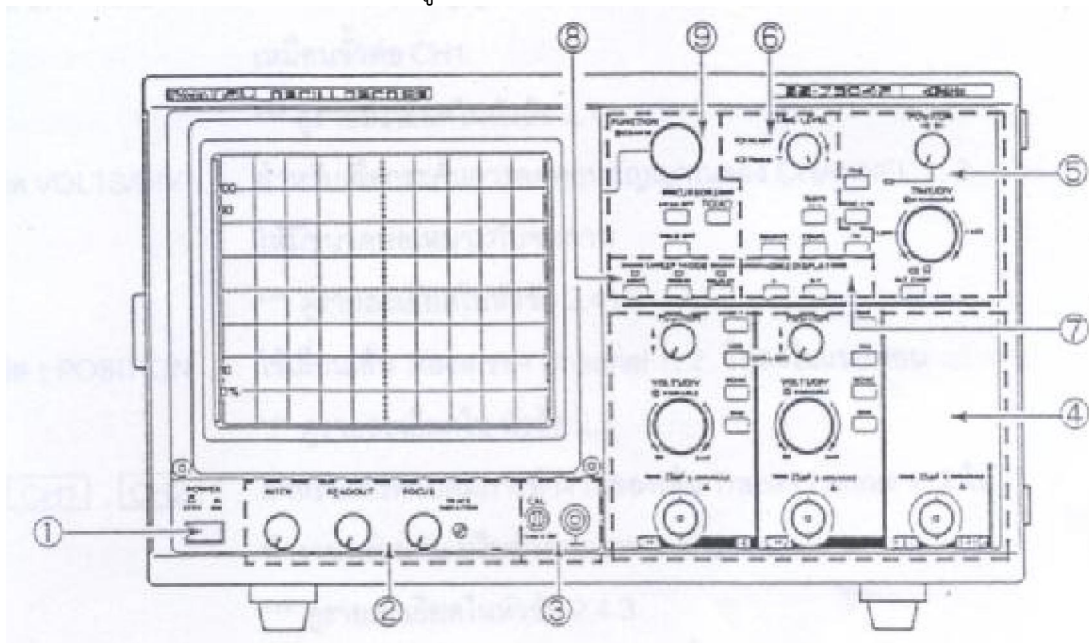
ก่อนใช้โพรบ ต้องทำการปรับแต่งโพรบโดยนำขอกเกี่ยวกับปลายโพรบไปเกี่ยวกับขั้วทดสอบ CAL 0.5 V ที่ขั้วนี้จะให้สัญญาณคลื่นรูปสี่เหลี่ยมความถี่ 1 kHz แรงดัน 0.5V ถ้าโพรบอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จะได้รูปคลื่นสี่เหลี่ยมที่ไม่ผิดเพี้ยนบนจอภาพ ดังรูปที่ 10.8 (ก) แต่ถ้าโพรบไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จะได้รูปคลื่นสี่เหลี่ยมที่ผิดเพี้ยนบนจอภาพ ดังรูปที่ 10.8 (ข) และ 10.8 (ค) ผู้ใช้ต้องทำการปรับแต่งโพรบโดยการปรับความจุ C ของตัวเก็บประจุชนิดปรับค่าได้โดยใช้ไขควงพลาสติก จนกระทั่งได้รูปคลื่นสี่เหลี่ยมเหมือนรูป ก



รูปที่ 10.8 การปรับแต่งโพรบให้พร้อมใช้งาน

2. ออสซิลโลสโคป

ออสซิลโลสโคปที่จะกล่าวในที่นี้คือออสซิลโลสโคป IWATSU รุ่น SS-7802A เป็นออสซิลโลสโคปสองแกนแนล มีรายละเอียดด้านหน้าดังรูปที่ 10.9



รูปที่ 10.9 ส่วนประกอบของออสซิลโลสโคปสองแกนแนลของ IWATSU รุ่น SS-7802A (ด้านหน้า)

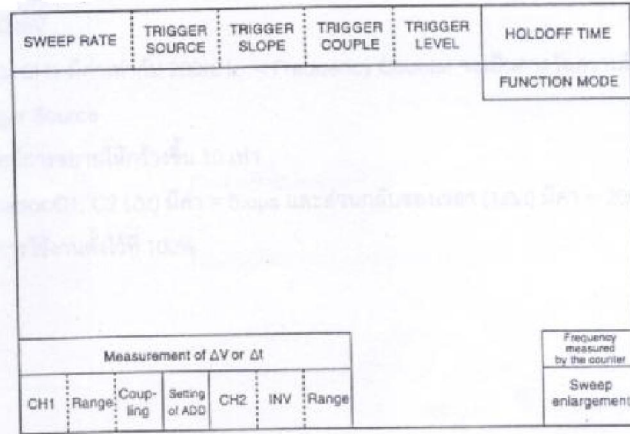
2.1 หน้าที่ของสวิตช์ ปุ่มและขั้วต่อต่างๆ ด้านหน้าแสดงดังรูปที่ 4 หมายเลขตำแหน่งต่างๆ มีความหมายดังนี้

- (1) ปุ่ม POWER เป็นสวิตช์เปิด-ปิด จ่ายไฟ AC เข้าเครื่องในตำแหน่ง ON/STBY
- (2) ส่วนควบคุมรายละเอียดบนหน้าจอภาพ ประกอบด้วย
 - ลูกบิด INTEN สำหรับปรับความสว่างของเส้น Trace
 - ลูกบิด READOUT สำหรับปรับความสว่างของตัวอักษร ตัวเลข Cursor(CRT R/O)
 - ลูกบิด FOCUS สำหรับควบคุมความชัดของเส้น Trace และ CRT R/O
 - TRACE ROTATION ใช้ปรับแนวนอนของเส้น Trace บนหน้าจอให้ขนานกับเส้นตาราง (ใช้ไขควงปากแบนหมุนปรับ)
- (3) สัญญาณอ้างอิงและขั้วต่อกราวด์ ประกอบด้วย
- (4) ส่วนควบคุมในแนวตั้ง (Vertical Axis) ประกอบด้วย
- (5) ส่วนควบคุมในแนวนอน (Horizontal Section) ประกอบด้วย
- (6) ส่วนควบคุมการทริก (Triggering Section) ประกอบด้วย
- (7) ส่วนควบคุมการแสดงผลแนวนอน (Horizontal Display) ประกอบด้วย

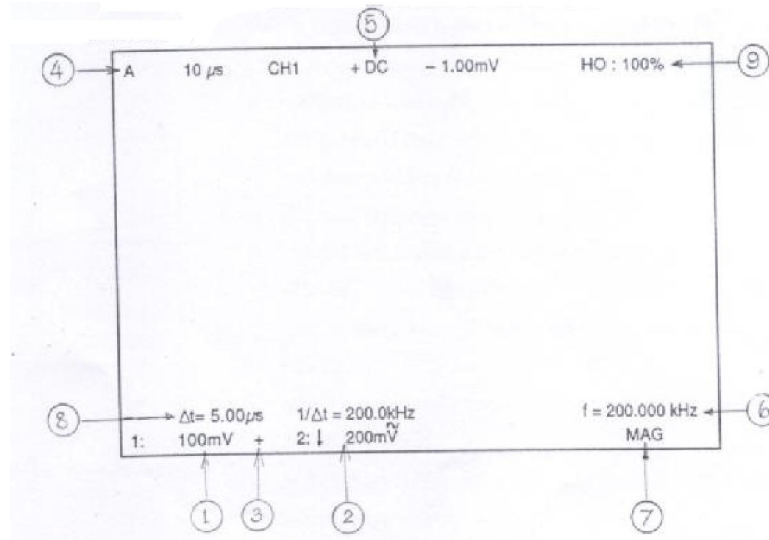
- (8) วิธีการกวาดสัญญาณ (Sweep Mode) ประกอบด้วย
- (9) ฟังก์ชันการใช้งาน

2.2 รายละเอียดบนจอภาพ

รายละเอียดบนจอภาพแสดงดังรูปที่ 10.10



รูปที่ 10.10 รายละเอียดบนจอภาพแสดงผล



รูปที่ 10.11 รายละเอียดบนจอภาพแสดงผล

2.3 ความหมายของข้อความบนหน้าจอภาพ

- (1) CH1 ตั้งขนาดการวัดอยู่ที่ 100mV ต่อช่อง โดยวิธี DC Coupling
- (2) CH2 ตั้งขนาดการวัดอยู่ที่ 200mV ต่อช่อง โดยวิธี AC Coupling และมีการ Inverse สัญญาณด้วย
- (3) สัญญาณ CH1 จะรวมกับ CH2
- (4) Time-base ที่ใช้ในการวัดเป็นแบบปกติ (A) ตั้งที่ 10 μs ต่อช่อง
- (5) การทริก (Trig) สัญญาณ ทำโดยใช้สัญญาณจาก CH1 โดยวิธี DC Coupling เลือกจับสัญญาณซีกบวกที่ระดับการทริก 1.0 mV

- (6) ความถี่ของสัญญาณ CH1 มีค่าเท่ากับ 200KHz < Frequency Counter จะเป็นการวัดความถี่ของสัญญาณจาก Trigger Source
- (7) คาบเวลาบนหน้าจอมีการขยายให้กว้างขึ้น 10 เท่า
- (8) ช่วงเวลาระหว่าง Cursor C1, C2 (Δt) มีค่าเท่ากับ 5.0 μ s และส่วนกลับของเวลา ($1/\Delta t$) มีค่าเท่ากับ 200KHz
- (9) ฟังก์ชัน Hold-off มีการใช้งานตั้งไว้ที่ 100%

3. ฟังก์ชันเจนเนอเรเตอร์ (Function Generator)

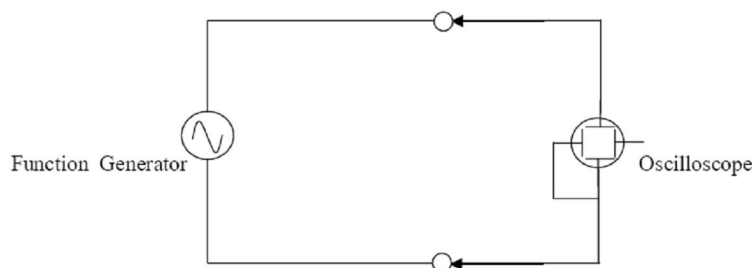
เป็นแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ ที่สามารถปรับขนาดแรงดันและความถี่ของสัญญาณที่จะป้อนให้วงจรได้

รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

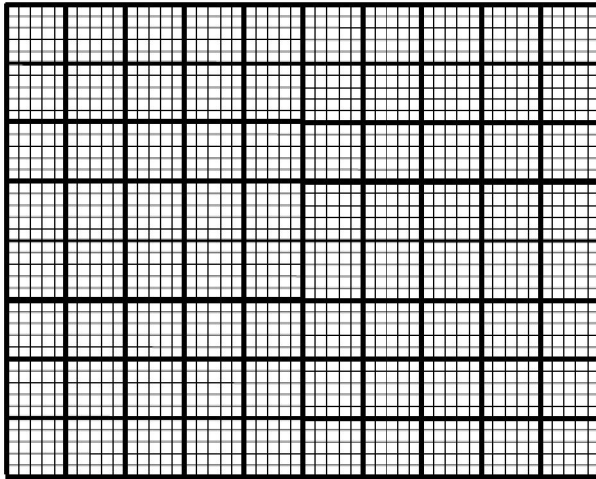
1. Oscilloscope	1	เครื่อง
2. Function Generator	1	เครื่อง
3. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด
4. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100H	1	แผ่น

การทดลองที่ 10.1 การใช้งานออสซิลโลสโคปกับเครื่องกำเนิดความถี่ ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อออสซิลโลสโคปเข้ากับเครื่องกำเนิดความถี่ ดังรูปที่ 10.12
2. เลือกรูปคลื่น Sine Wave จาก Function Generator
3. ปรับค่าความถี่ของ Function Generator ให้มีค่าตามกำหนด
4. ปรับค่า Amplitude ของ Function Generator ให้มีค่าตามกำหนด
5. นำกราฟที่ได้จากการ ปรับค่าในข้อที่ 3 และ 4 บันทึกลงในกราฟรูปที่ 10.1 – 10.3



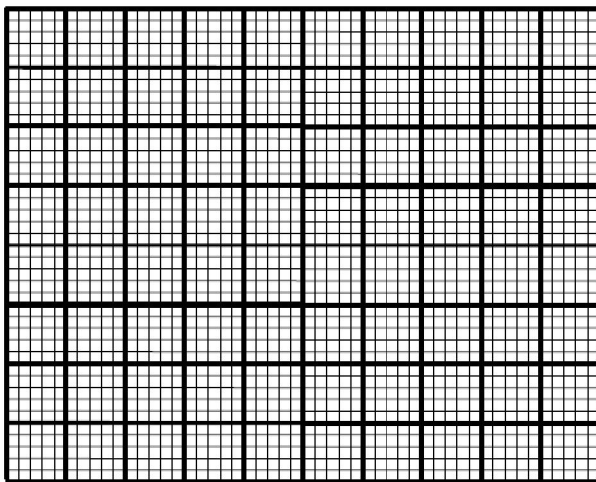
รูปที่ 10.12 วงจรการทดลองการวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับด้วยออสซิลโลสโคป



กราฟรูปที่ 10.1

f = 10 kHz
 Amplitude = 5 V_{p-p}

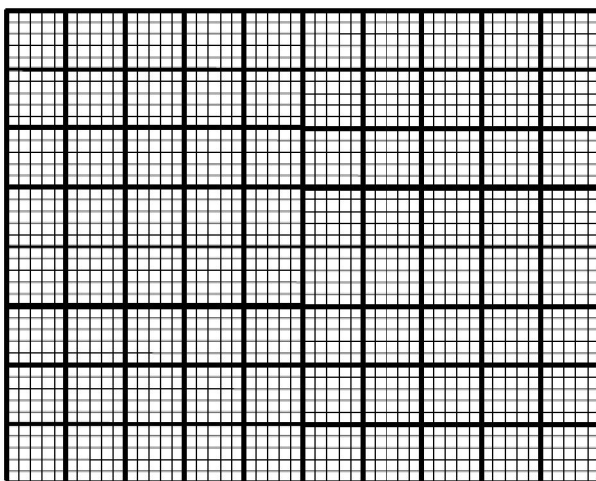
Time/Div =
 Volt /Div =
 X = cm
 Y = cm
 Time Period; T = ms



กราฟรูปที่ 10.2

f = 1 kHz
 Amplitude = 10 V_{p-p}

Time/Div =
 Volt /Div =
 X = cm
 Y = cm
 Time Period; T = ms



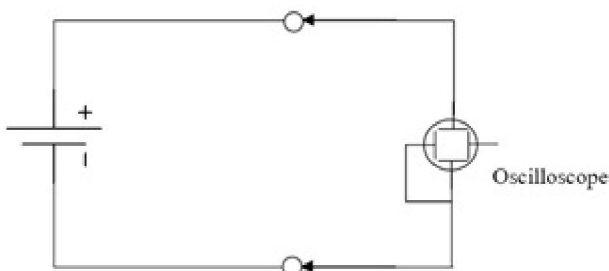
กราฟรูปที่ 10.3

f = 50 Hz
 Amplitude = 15 V_{p-p}

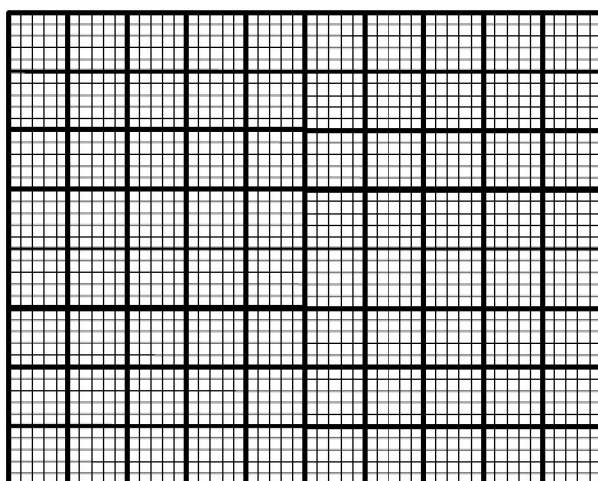
Time/Div =
 Volt /Div =
 X = cm
 Y = cm
 Time Period; T = ms

การทดลองที่ 10.2 การใช้ออสซิลโลสโคปวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง
ลำดับขั้นการทดลอง

1. ใช้มัลติมิเตอร์วัดแรงดันไฟฟ้า ตามกำหนด
2. ต่อออสซิลโลสโคปเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง
1. บันทึกผลลงในกราฟรูปที่ 10.4 – 10.6



รูปที่ 10.13 วงจรการทดลองการใช้ออสซิลโลสโคปวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง

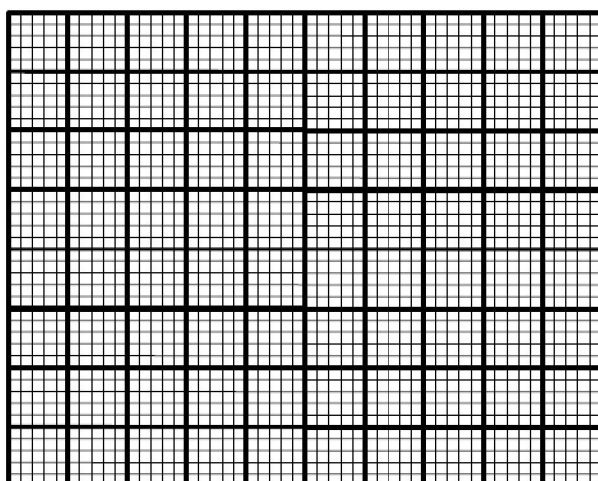


กราฟรูปที่ 10.4

ปรับแรงดัน = 2 V

Volt /Div =

Y = cm

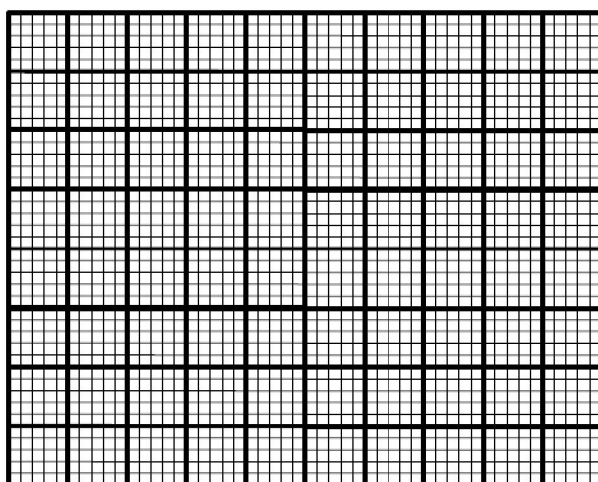


กราฟรูปที่ 10.5

ปรับแรงดัน = 5 V

Volt /Div =

Y = cm



ปรับแรงดัน = 10 V

Volt /Div =

Y = cm

กราฟรูปที่ 10.6

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ใบงานที่ 11 Series in AC Circuit

วัตถุประสงค์

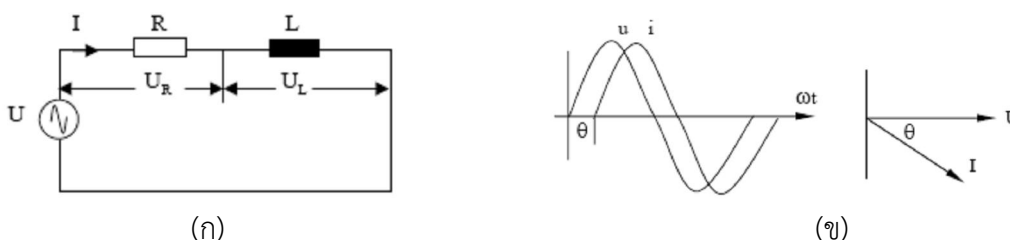
1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. วงจร R-L อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
2. วงจร R-C อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
3. วงจร R-L-C อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

1. วงจร R-L อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

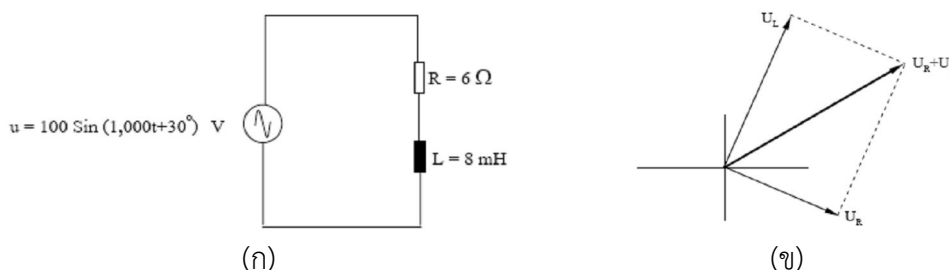
ในวงจร R-L อนุกรม เมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวต้านทาน (R) กระแสไฟฟ้าจะมีเฟสตรงกัน (Inphase) กับแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทานนั้น (V_R) พอไหลผ่านตัวเหนี่ยวนำ (L) กระแสไฟฟ้าจะล้าหลัง (Lag) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเหนี่ยวนำนั้น (V_L) เป็นมุมเท่ากับ 90° เมื่อนำค่า $V_R + V_L$ จะมีค่าเท่ากับ V ดังนั้นในวงจร R-L อนุกรม กระแสไฟฟ้า (I) จะล้าหลังแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร(U) เท่ากับ θ โดยค่ามุม θ จะมีค่ามากหรือน้อยขึ้นอยู่กับค่าความต้านทาน R และ X_L ถ้าค่า R มีค่ามาก มุม θ จะมีค่าน้อย ถ้า X_L มีค่ามากมุม θ จะมีค่ามาก ดังนั้นจึงสามารถเขียนเป็นรูปคลื่น และเฟสเซอร์ไดอะแกรม (Phasor Diagram) ได้ดังรูปที่ 11.1 (ข)



รูปที่ 11.1 (ก) วงจร R-L อนุกรม (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

ตัวอย่างที่ 11.1 จากวงจรรูปที่ 11.2 (ก) จงหา

- 1) Inductive Reactance (X_L)
- 2) Impedance (Z)
- 3) กระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจร (I)
- 4) Phase Angle (θ)
- 5) Power factor (p.f.)
- 6) กำลังไฟฟ้า (P)
- 7) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R)
- 8) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเหนี่ยวนำ (V_L)
- 9) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $V_R + V_L = V$



รูปที่ 11.2 (ก) ตัวอย่างวงจร R-L อนุกรม (ข) เฟสเซอร์ไดอะแกรม

$$X_L = j\omega L = j(1000)(8 \times 10^{-3}) = j8 = 8 \angle 90^\circ \quad \Omega$$

$$Z = R + X_L = 6 + j8 = 10 \angle 53.13^\circ \quad \Omega$$

$$V = V_{\text{rms}} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 100 \angle 30^\circ = 70.7 \angle 30^\circ \quad \text{V}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{70.7 \angle 30^\circ}{10 \angle 53.13^\circ} = 7.07 \angle -23.13^\circ \quad \text{A}$$

$$\theta = 53.13^\circ \quad (\text{มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 53.13^\circ = 0.6 \quad \text{Lagging}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 70.7 \times 7.07 \times \cos 53.13^\circ = 299.91 \quad \text{W}$$

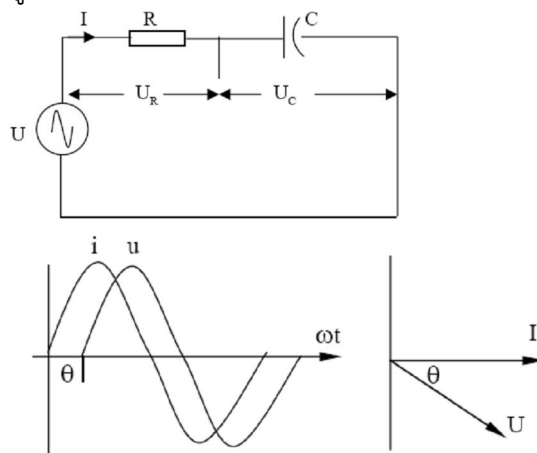
$$V_R = I \times R = 7.07 \angle -23.13^\circ \times 6 \angle 0^\circ = 42.42 \angle -23.13^\circ = 39.01 - j16.66 \quad \text{V}$$

$$V_L = I \times X_L = 7.07 \angle -23.13^\circ \times 8 \angle 90^\circ = 56.56 \angle 66.87^\circ = 22.22 + j52.01 \quad \text{V}$$

$$V = V_R + V_L = (39.01 - j16.66) + (22.22 + j52.01) = 61.23 + j35.35 = 70.70 \angle 30^\circ \quad \text{V}$$

2. วงจร R-C อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

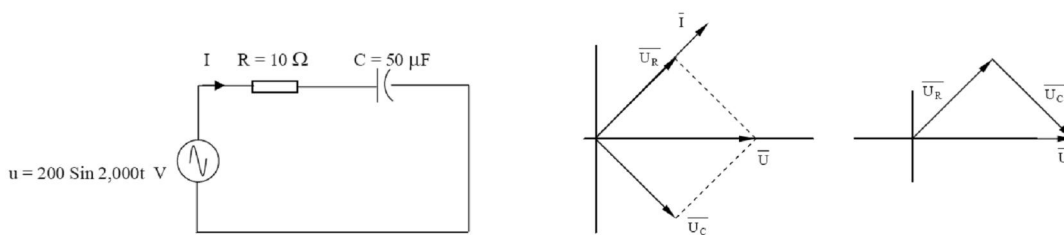
ในวงจร R- C อนุกรม เมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวต้านทาน R กระแสไฟฟ้าจะมีเฟสตรงกัน (Inphase) กับแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R) พอกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวเก็บประจุ C กระแสไฟฟ้าจะนำหน้า (Lead) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุ (V_C) เป็นมุมเท่ากับ 90° เมื่อนำค่าแรงดันที่ตกคร่อมตัวต้านทานรวมกับแรงดันที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุจะมีค่าเท่ากับแรงดันของแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ ($V_R + V_C = V$) ดังนั้น กระแสไฟฟ้า (I) จะมีมุมนำหน้าแรงเคลื่อนไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ โดยค่ามุม θ จะมีค่ามากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับค่าความต้านทาน R และ X_C ถ้าค่า R มีค่ามากมุม θ จะมีค่าน้อย ถ้า X_C มีค่ามากมุมจะมีค่ามาก ดังนั้นสามารถเขียนเป็นรูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรมได้ดังรูปที่ 11.3 (ข)



(ก)

(ข)

รูปที่ 11.3 (ก) วงจร R-C อนุกรม (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม



(ก)

(ข)

รูปที่ 11.4 (ก) ตัวอย่างวงจร R-C อนุกรม (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

ตัวอย่างที่ 11.2 จากวงจรรูปที่ 11.4 (ก) จงหา

- 1) Capacitive Reactance (X_C)
- 2) Impedance (Z)
- 3) กระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจร (I)
- 4) Phase Angle (θ)
- 5) Power factor (p.f.)
- 6) กำลังไฟฟ้า (P)
- 7) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R)
- 8) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุ (V_C)
- 9) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $V_R + V_C = V$

$$X_C = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{j(2000)(5 \times 10^{-6})} = -j10 = 10 \angle -90^\circ \quad \Omega$$

$$Z = R + X_C = 10 + (-j10) = 10 - j10 = 14.14 \angle -45^\circ \quad \Omega$$

$$V = V_{rms} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 200 \angle 0^\circ = 141.4 \angle 0^\circ \quad V$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{141.4 \angle 0^\circ}{14.14 \angle -45^\circ} = 10 \angle 45^\circ \quad A$$

$$\theta = 45^\circ \text{ (มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 45^\circ = 0.707 \quad \text{Leading}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 141.4 \times 10 \times \cos 45^\circ = 999.7 \quad W$$

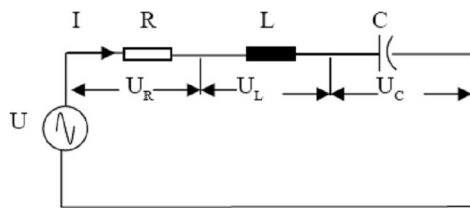
$$V_R = I \times R = 10 \angle 45^\circ \times 10 \angle 0^\circ = 100 \angle 45^\circ = 70.71 + j70.71 \quad V$$

$$V_C = I \times X_C = 10 \angle 45^\circ \times 10 \angle -90^\circ = 100 \angle -45^\circ = 70.71 - j70.71 \quad V$$

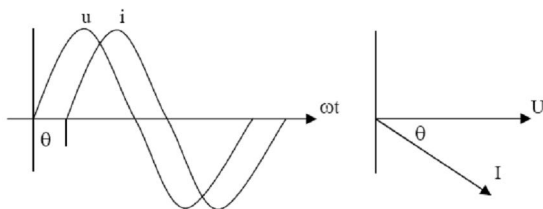
$$V = V_R + V_C = (70.71 + j70.71) + (70.71 - j70.71) = 141.42 + j0 = 141.42 \angle 0^\circ \quad V$$

3. วงจร R-L-C อนุกรมในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

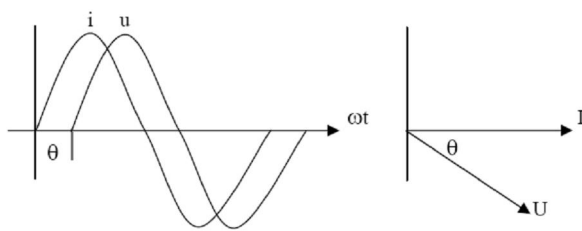
ในวงจร R-L-C อนุกรม เมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวต้านทาน R กระแสไฟฟ้าจะมีเฟสตรงกัน (Inphase) กับแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R) พอกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวเหนี่ยวนำ L กระแสไฟฟ้าจะล่าหลัง (Lag) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเหนี่ยวนำ (V_L) เท่ากับ 90° และเมื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่านตัวเก็บประจุ C กระแสไฟฟ้าจะนำหน้า (Lead) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุ (V_C) เท่ากับ 90° เมื่อนำค่า $\bar{V}_R + \bar{V}_L + \bar{V}_C$ จะมีค่าเท่ากับ \bar{V} ดังนั้นกระแสไฟฟ้าจะล่าหลังหรือนำหน้าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ ซึ่งขึ้นอยู่กับค่า X_L และ X_C ถ้าค่า X_L มีค่ามากกว่า X_C กระแสไฟฟ้าจะล่าหลังแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ ดังรูปที่ 11.5 (ข) แต่ถ้า X_C มากกว่า X_L กระแสไฟฟ้าจะนำหน้าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ ดังนั้นสามารถเขียนเป็นรูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรมได้ดังรูปที่ 11.5 (ค)



(ก)



(ข)

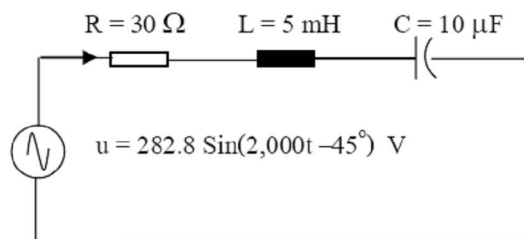


(ค)

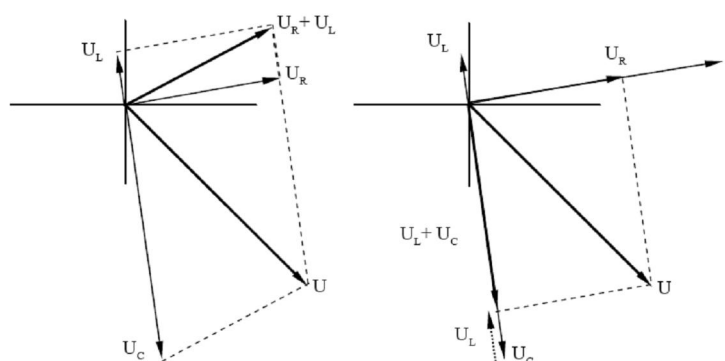
รูปที่ 11.5 (ก) ตัวอย่างวงจร R-L-C อนุกรม

(ข) เฟสเซอร์ไดอะแกรมเมื่อ $X_L > X_C$

(ค) เฟสเซอร์ไดอะแกรมเมื่อ $X_C > X_L$



(ก)



(ข)

รูปที่ 11.6 (ก) ตัวอย่างวงจร R-L-C อนุกรม (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

ตัวอย่างที่ 11.3 จากวงจรรูปที่ 11.6 (ก) จงหา

- 1) Inductive Reactance (X_L)
- 2) Capacitive Reactance (X_C)
- 3) Impedance (Z)
- 4) กระแสไฟฟ้าที่ไหลในวงจร (I)
- 5) Phase Angle (θ)
- 6) Power factor (p.f.)
- 7) กำลังไฟฟ้า (P)
- 8) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R)
- 9) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเหนี่ยวนำ (V_L)
- 10) แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุ (V_C)
- 11) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $V_R + V_L + V_C = V$

$$X_L = j\omega L = j(2000)(5 \times 10^{-3}) = j10 = 10 \angle 90^\circ \quad \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{j(2000)(10 \times 10^{-6})} = -j50 = 50 \angle -90^\circ \quad \Omega$$

$$Z = R + X_L + X_C = 30 + j10 - j50 = 30 - j40 = 50 \angle -53.13^\circ \quad \Omega$$

$$V = V_{\text{rms}} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 282.8 \angle -45^\circ = 200 \angle -45^\circ \quad \text{V}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200 \angle -45^\circ}{50 \angle -53.13^\circ} = 4 \angle 8.13^\circ \quad \text{A}$$

$$\theta = 53.13^\circ \text{ (มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 53.13^\circ = 0.6 \quad \text{Leading}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 200 \times 4 \times \cos 45^\circ = 480 \quad \text{W}$$

$$V_R = I \times R = 4 \angle 8.13^\circ \times 30 \angle 0^\circ = 120 \angle 8.13^\circ = 118.79 + j16.97 \quad \text{V}$$

$$V_L = I \times X_L = 4 \angle 8.13^\circ \times 10 \angle 90^\circ = 40 \angle 98.13^\circ = -5.66 + j39.6 \quad \text{V}$$

$$V_C = I \times X_C = 4 \angle 8.13^\circ \times 50 \angle -90^\circ = 200 \angle -81.87^\circ = 28.28 - j198 \quad \text{V}$$

$$V = V_R + V_L + V_C = (118.79 + j16.97) + (-5.66 + j39.6) + (28.28 - j198) = 141.41 + j141.43 = 200 \angle -45^\circ \quad \text{V}$$

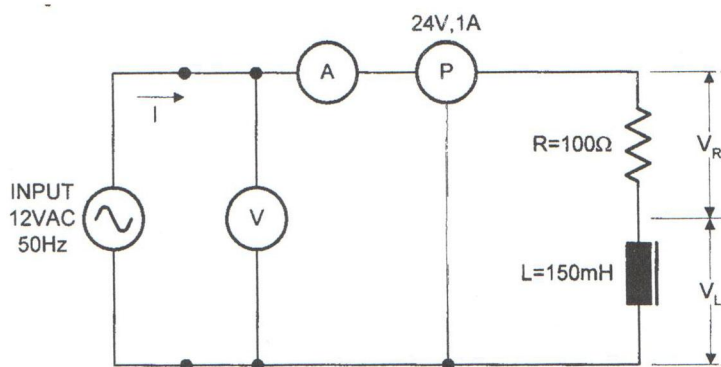
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. Oscilloscope	1	เครื่อง
2. มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
3. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด
4. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100H	1	แผ่น

การทดลองที่ 11.1 วงจรอนุกรม R-L ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 11.7
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 11.1
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 11.2



รูปที่ 11.7

ตารางที่ 11.1

V (V)	I(mA)	V _R (V)	V _L (V)
12			

ตารางที่ 11.2

ค่า	X _L	Z∠θ°	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตรคำนวณ	$= 2\pi fL$	$= \sqrt{R^2 + X_L^2}$	$= \cos^{-1} \frac{R}{Z}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V							

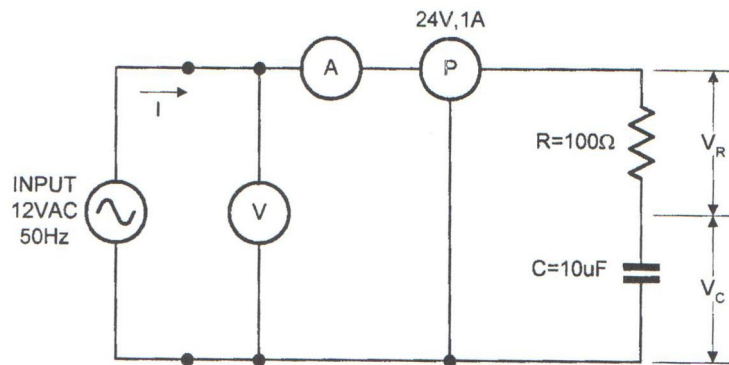
5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

การทดลองที่ 11.2 วงจรอนุกรม R-C ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 11.8
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 11.3
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 11.4



รูปที่ 11.8

ตารางที่ 11.3

V (V)	I(mA)	V _R (V)	V _C (V)
12			

ตารางที่ 11.4

ค่า	X _C	Z∠θ°	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตรคำนวณ	$= \frac{1}{2\pi fC}$	$= \sqrt{R^2 + X_C^2}$	$= \cos^{-1} \frac{R}{Z}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V							

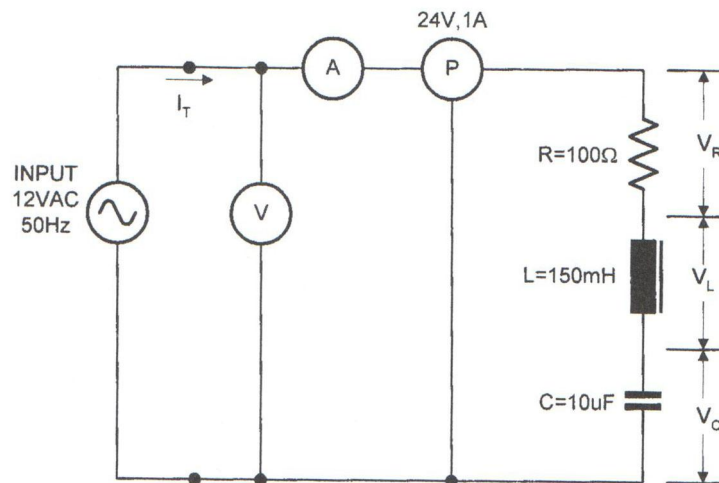
5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

การทดลองที่ 11.3 วงจรอนุกรม R-L-C ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 11.9
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 11.5
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 11.6



รูปที่ 11.9

ตารางที่ 11.5

V (V)	I(mA)	V _R (V)	V _L (V)	V _C (V)
12				

ตารางที่ 11.6

ค่า	X _L	X _C	Z∠θ°	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตรคำนวณ	$= 2\pi fL$	$= \frac{1}{2\pi fC}$	$= \sqrt{R^2 + X_x^2}$	$= \cos^{-1} \frac{R}{Z}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V								

5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ใบงานที่ 12 Parallel AC Circuit

วัตถุประสงค์

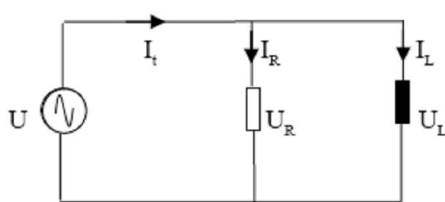
1. นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้องเพื่อให้
2. เพื่อให้ นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยทั้งต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา:

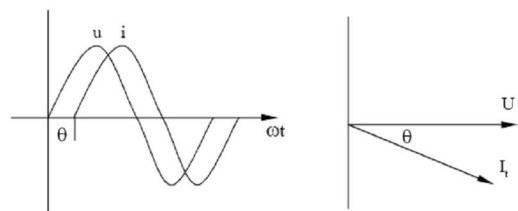
1. วงจร R-L ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
2. วงจร R-C ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ
3. วงจร R-L-C ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

1. วงจร R-L ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

ในวงจรไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อขนานกัน แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าในวงจรมีค่าเท่ากัน ดังนั้นในวงจรขนาน R-L แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R) จะมีค่าเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเหนี่ยวนำ (V_L) และมีค่าเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) หรือสรุปได้ว่า $V=V_R=V_L$ ทำให้กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทาน (I_R) มีเฟสตรงกัน (Inphase) กับแรงดันที่แหล่งจ่าย V (เพราะ $V=V_R$) และกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวเหนี่ยวนำ (I_L) จะล้าหลัง (Lag) V เท่ากับ 90° (เพราะ $V=V_L$) เมื่อนำ $I_R + I_L = I_t$ ดังนั้น I_t จะล้าหลัง V เท่ากับ θ โดยขนาดของมุม θ จะมีค่ามากหรือน้อยขึ้นอยู่กับขนาดของ R และ X_L ถ้า R มีค่ามาก (I_R มีค่าน้อย) มุม θ จะมีค่ามาก ถ้า X_L มีค่ามาก (I_L มีค่าน้อย) มุม θ จะมีค่าน้อย



(ก)

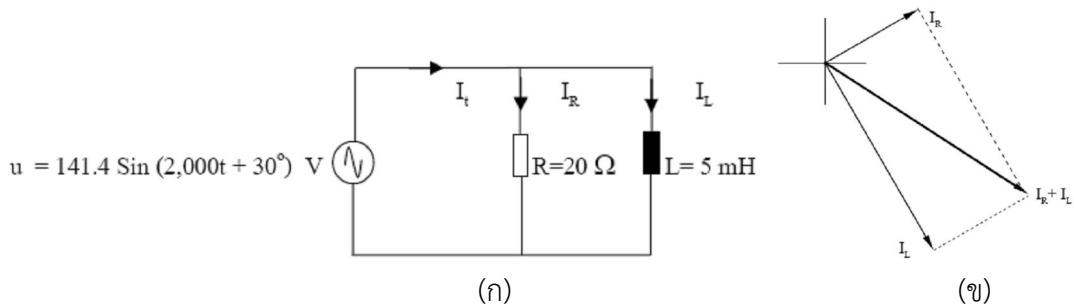


(ข)

รูปที่ 12.1 (ก) วงจรขนาน R-L (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

ตัวอย่างที่ 12.1 จากวงจรรูปที่ 12.2 (ก) จงหา

- 1) Conductance (G)
- 2) Inductive Susceptance (B_L)
- 3) Admittance (Y)
- 4) Impedance (Z)
- 5) กระแสไฟฟ้ารวม (I_t)
- 6) Phase Angle (θ)
- 7) Power factor (p.f.)
- 8) กำลังไฟฟ้า (P)
- 9) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน (I_R)
- 10) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวเหนี่ยวนำ (I_L)
- 11) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $I_R + I_L = I_t$



รูปที่ 12.2 (ก) ตัวอย่างวงจรขนาน R-L (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{20 \angle 0^\circ} = 0.05 \angle 0^\circ = 0.05 + j0 \quad \text{S}$$

$$X_L = j\omega L = j(2000)(5 \times 10^{-3}) = j10 = 10 \angle 90^\circ \quad \Omega$$

$$B_L = \frac{1}{X_L} = \frac{1}{10 \angle 90^\circ} = 0.1 \angle -90^\circ = 0 - j0.1 \quad \text{S}$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \frac{1}{X_L}$$

$$Y = G + B_L = (0.05 + j0) + (0 - j0.1) = 0.05 - j0.1 = 0.1118 \angle -63.43^\circ \quad \text{S}$$

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{0.1118 \angle -63.43^\circ} = 8.94 \angle 63.43^\circ \quad \Omega$$

$$V = V_{\text{rms}} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = \frac{1}{\sqrt{2}} \times 141.4 \angle 30^\circ = 100 \angle 30^\circ \quad \text{V}$$

$$I_t = \frac{V}{Z} = \frac{100 \angle 30^\circ}{8.94 \angle 63.43^\circ} = 11.185 \angle -33.43^\circ \quad \text{A}$$

$$\theta = 63.43^\circ \quad (\text{มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 63.43^\circ = 0.447 \quad \text{Lagging}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 100 \times 11.185 \times \cos 63.43^\circ = 499.96 \quad \text{W}$$

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{100 \angle 30^\circ}{20 \angle 0^\circ} = 5 \angle 30^\circ = 4.33 + j2.5 \quad \text{A}$$

$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{100\angle 30^\circ}{10\angle 90^\circ} = 10\angle -60^\circ = 5 - j8.66 \quad \text{A}$$

$$I_t = I_R + I_L = (4.33 + j2.5) + (5 - j8.66) = 9.33 - j6.16 = 11.18\angle -33.43^\circ \quad \text{A}$$

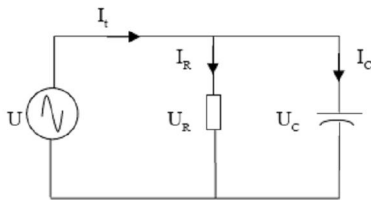
หรือ

$$Z = R // X_L = \frac{R \times X_L}{R + X_L} = \frac{20\angle 0^\circ \times 10\angle 90^\circ}{20 + j10} = \frac{200\angle 90^\circ}{22.36\angle 26.56^\circ} = 8.94\angle 63.44^\circ \quad \Omega$$

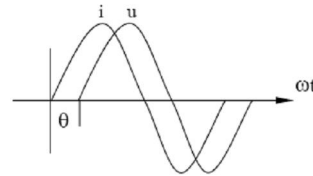
$$I_t = \frac{V}{Z} = \frac{100\angle 30^\circ}{8.94\angle 63.44^\circ} = 11.18\angle -33.44^\circ \quad \text{A}$$

2. วงจร R-C ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

ในวงจรไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อขนานกัน แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละตัวมีค่าเท่ากัน ดังนั้นในวงจรขนาน R-C แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน (V_R) จะมีค่าเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวเก็บประจุ (V_C) และมีค่าเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) หรือสรุปได้ว่า $V = V_R = V_C$ ทำให้กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทาน (I_R) จะมีเฟสตรงกันกับ V (เพราะ $V = V_R$) และกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวเก็บประจุ (I_C) จะนำหน้า V เท่ากับ 90° (เพราะ $V = V_C$) เมื่อนำ $I_R + I_C = I_t$ ดังนั้น I_t จะล่าหลัง V เท่ากับ θ โดยขนาดของมุม θ จะมีค่ามากหรือน้อยขึ้นอยู่กับ R และ X_C ถ้า R มีค่ามาก (I_R มีค่าน้อย) มุม θ จะมีค่ามาก ถ้า X_C มีค่ามาก (I_C มีค่าน้อย) มุม θ จะมีค่าน้อย

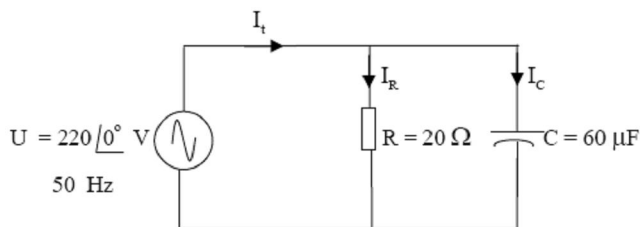


(ก)

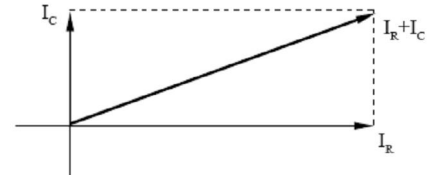


(ข)

รูปที่ 12.3 (ก) วงจรขนาน R-C (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม



(ก)



(ข)

รูปที่ 12.4 (ก) ตัวอย่างวงจรขนาน R-C (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

ตัวอย่างที่ 12.2 จากวงจรรูปที่ 12.4 (ก) จงหา

- 1) Conductance (G)
- 2) Capacitive Susceptance (B_C)
- 3) Admittance (Y)
- 4) Impedance (Z)
- 5) กระแสไฟฟ้ารวม (I_t)
- 6) Phase Angle (θ)
- 7) Power factor (p.f.)
- 8) กำลังไฟฟ้า (P)
- 9) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน (I_R)
- 10) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวเก็บประจุ (I_C)
- 11) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $I_R + I_C = I_t$

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{20\angle 0^\circ} = 0.05\angle 0^\circ = 0.05 + j0 \quad \text{S}$$

$$X_C = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{j2\pi fC} = \frac{1}{j2\pi(50)(60 \times 10^{-6})} = -j53.07 = 53.07\angle -90^\circ \quad \Omega$$

$$B_C = \frac{1}{X_C} = \frac{1}{53.07\angle -90^\circ} = 0.0188\angle 90^\circ = 0 + j0.0188 \quad \text{S}$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \frac{1}{X_C}$$

$$Y = G + B_C = (0.05 + j0) + (0 + j0.0188) = 0.05 + j0.0188 = 0.053\angle 20.6^\circ \quad \text{S}$$

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{0.053\angle 20.6^\circ} = 18.867\angle -20.6^\circ \quad \Omega$$

$$V = 220\angle 0^\circ \quad \text{V}$$

$$I_t = \frac{V}{Z} = \frac{220\angle 0^\circ}{18.867\angle -20.6^\circ} = 11.66\angle 20.6^\circ \quad \text{A}$$

$$\theta = 20.6^\circ \quad (\text{มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 20.6^\circ = 0.936 \quad \text{Leading}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 220 \times 11.66 \times \cos 20.6^\circ = 2401.03 \quad \text{W}$$

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{220\angle 0^\circ}{20\angle 0^\circ} = 11\angle 0^\circ = 11 + j0 = 11 \quad \text{A}$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{220\angle 0^\circ}{53.07\angle -90^\circ} = 4.145\angle 90^\circ = 0 + j4.145 \quad \text{A}$$

$$I_t = I_R + I_C = 11 + j4.145 = 11.755\angle 20.6^\circ \quad \text{A}$$

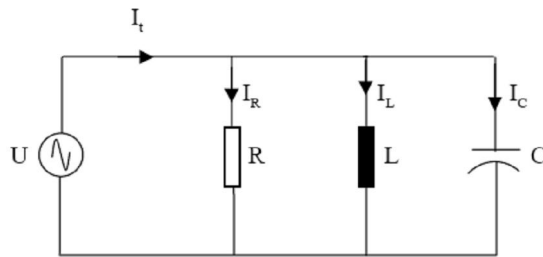
หรือ

$$Z = R // X_C = \frac{R \times X_C}{R + X_C} = \frac{20\angle 0^\circ \times 53.07\angle -90^\circ}{20 - j53.07} = \frac{1061.4\angle -90^\circ}{56.71\angle -69.35^\circ} = 18.71\angle -20.65^\circ \quad \Omega$$

$$I_t = \frac{V}{Z} = \frac{220\angle 0^\circ}{18.71\angle -20.65^\circ} = 11.75\angle 20.65^\circ \quad \text{A}$$

3. วงจร R-L-C ขนานในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ

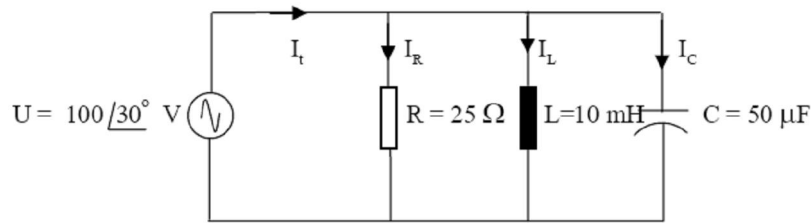
ในวงจรไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าต่อขนานกัน แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าแต่ละตัวมีค่าเท่ากัน ดังนั้นในวงจรขนาน R-L-C แรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อมตัวต้านทาน ตัวเหนี่ยวนำ และตัวเก็บประจุมีค่าเท่ากันและมีค่าเท่ากับแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) หรือสรุปได้ว่า $V=V_R=V_L=V_C$ ทำให้กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวต้านทาน (I_R) มีเฟสตรงกันกับ V (เพราะ $V=V_R$) กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวเหนี่ยวนำ (I_L) จะล้าหลัง V เท่ากับ 90° (เพราะ $V=V_L$) และกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านตัวเก็บประจุ (I_C) จะนำหน้า V เท่ากับ 90° (เพราะ $V=V_C$) เมื่อนำ $I_R + I_L + I_C = I_T$ ดังนั้นกระแสไฟฟ้ารวม (I_T) จะล้าหลังหรือนำหน้าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร V เท่ากับ θ โดยขนาดของมุม θ ขึ้นอยู่กับ I_L และ I_C ถ้า I_C มีค่ามากกว่า I_L กระแสไฟฟ้ารวม (I_T) จะนำหน้าแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ แต่ถ้า I_L มีค่ามากกว่า I_C กระแสไฟฟ้ารวม (I_T) จะล้าหลังแรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับวงจร (V) เท่ากับ θ



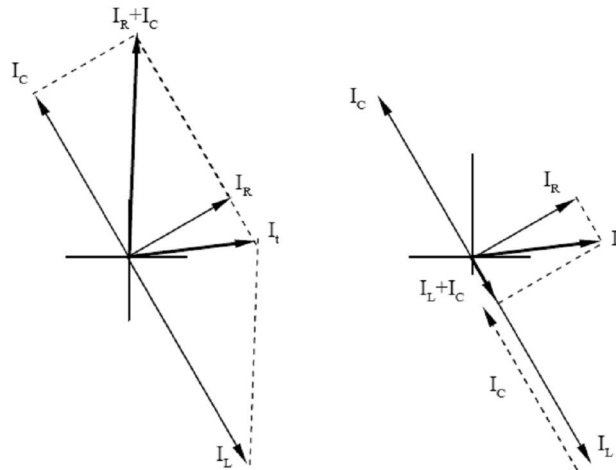
รูปที่ 12.5 วงจรขนาน R-L-C

ตัวอย่างที่ 12.3 จากวงจรรูปที่ 12.6 (ก) จงหา

- 1) Inductive Reactance (X_L)
- 2) Capacitive Reactance (X_C)
- 3) Conductance (G)
- 4) Inductive Susceptance (B_L)
- 5) Capacitive Susceptance (B_C)
- 6) Admittance (Y)
- 7) Impedance (Z)
- 8) กระแสไฟฟ้ารวม (I_T)
- 9) Phase Angle (θ)
- 10) Power factor (p.f.)
- 11) กำลังไฟฟ้า (P)
- 12) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน (I_R)
- 13) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวเหนี่ยวนำ (I_L)
- 14) กระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวเก็บประจุ (I_C)
- 15) เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรม พิสูจน์ว่า $I_R + I_L + I_C = I$



(ก)



(ข)

รูปที่ 12.6 (ก) ตัวอย่างวงจรขนาน R-L-C (ข) รูปคลื่นและเฟสเซอร์ไดอะแกรม

$$X_L = j\omega L = j2\pi fL = j2\pi(200)(10 \times 10^{-3}) = j12.56 = 12.56 \angle 90^\circ \quad \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{j2\pi fC} = \frac{1}{j2\pi(200)(50 \times 10^{-6})} = -j15.92 = 15.92 \angle -90^\circ \quad \Omega$$

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{25 \angle 0^\circ} = 0.04 \angle 0^\circ = 0.04 + j0 \quad \text{S}$$

$$B_L = \frac{1}{X_L} = \frac{1}{12.56 \angle 90^\circ} = 0.0796 \angle -90^\circ = 0 - j0.0796 \quad \text{S}$$

$$B_C = \frac{1}{X_C} = \frac{1}{15.92 \angle -90^\circ} = 0.0628 \angle 90^\circ = 0 + j0.0628 \quad \text{S}$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \frac{1}{X_L} + \frac{1}{X_C}$$

$$Y = G + B_L + B_C = 0.04 - j0.0796 + j0.0628 = 0.04 - j0.0168 = 0.04338 \angle -22.78^\circ \quad \text{S}$$

$$Z = \frac{1}{Y} = \frac{1}{0.04338 \angle -22.78^\circ} = 23.052 \angle 22.78^\circ \quad \Omega$$

$$V = 100 \angle 30^\circ \quad \text{V}$$

$$I_t = \frac{V}{Z} = \frac{100 \angle 30^\circ}{23.052 \angle 22.78^\circ} = 4.338 \angle 7.22^\circ \quad \text{A}$$

$$\theta = 22.78^\circ \quad (\text{มุมของ } Z)$$

$$\text{p.f.} = \cos \theta = \cos 22.78^\circ = 0.9219 \quad \text{Lagging}$$

$$P = |V||I| \cos \theta = 100 \times 4.338 \times \cos 22.78^\circ = 399.92 \quad \text{W}$$

$$I_R = \frac{V}{R} = \frac{100 \angle 30^\circ}{25 \angle 0^\circ} = 4 \angle 30^\circ = 3.464 + j2 \quad \text{A}$$

$$I_L = \frac{V}{X_L} = \frac{100\angle 30^\circ}{12.56\angle 90^\circ} = 7.9617\angle -60^\circ = 3.98 - j6.895 \quad \text{A}$$

$$I_C = \frac{V}{X_C} = \frac{100\angle 30^\circ}{15.92\angle -90^\circ} = 6.2814\angle 120^\circ = -3.1407 + j5.439 \quad \text{A}$$

$$I_t = I_R + I_L + I_C = (3.464 + j2) + (3.98 - j6.895) + (-3.1407 + j5.439) = 4.3033 + j0.514^\circ = 4.337\angle 7.2^\circ \quad \text{A}$$

การทดลอง

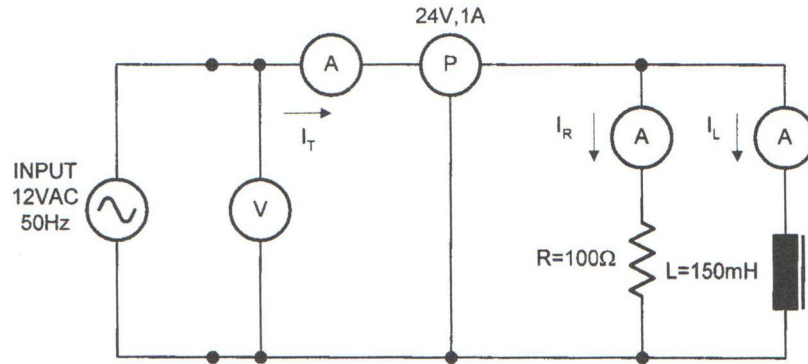
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. Oscilloscope	1	เครื่อง
2. Function Generator	1	เครื่อง
3. มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
4. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด
5. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100H	1	แผ่น

การทดลองที่ 12.1 วงจรขนาน R-L ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 12.7
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 12.1
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 12.2



รูปที่ 12.7

ตารางที่ 12.1

V (V)	I(mA)	I _R (mA)	I _L (mA)
12			

ตารางที่ 12.2

ค่า	X _L	Z	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตร	$= 2\pi fL$	$= \sqrt{R^2 + X_L^2}$	$= \cos^{-1} \frac{Z}{R}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V							

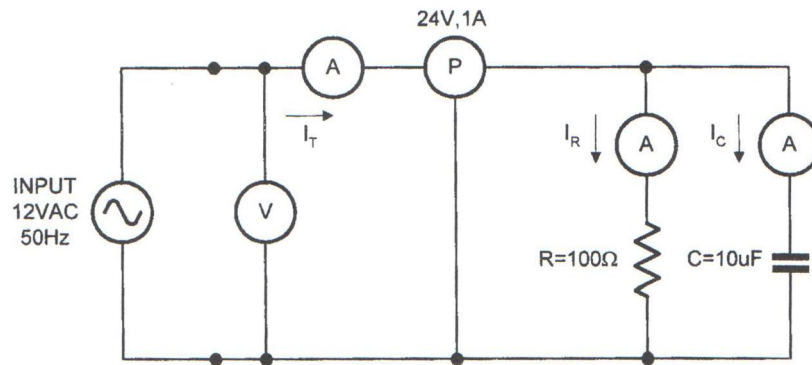
5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

การทดลองที่ 12.2 วงจรขนาน R-C ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 12.8
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 12.3
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 12.4



รูปที่ 12.8

ตารางที่ 12.3

V (V)	I (mA)	I _R (mA)	I _C (mA)
12			

ตารางที่ 12.4

ค่า	X _C	Z	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตร	$= \frac{1}{2\pi f C}$	$= \sqrt{R^2 + X_C^2}$	$= \cos^{-1} \frac{R}{Z}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V							

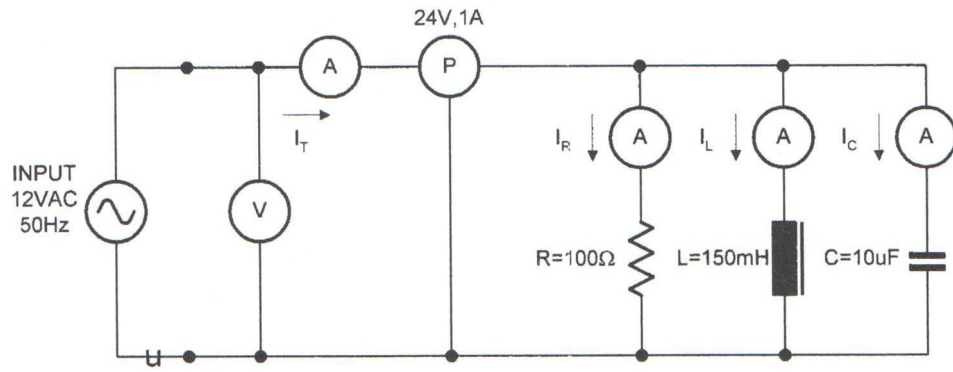
5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

การทดลองที่ 12.3 วงจรขนาน R-L-C ในวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (การวัดแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า)

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 12.9
2. ป้อนแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับวงจร
3. ทำการบันทึกค่าลงในตารางที่ 12.5
4. คำนวณค่าของลงในตารางที่ 12.6



รูปที่ 12.9

ตารางที่ 12.5

V (V)	I(mA)	I _R (mA)	I _L (mA)	I _C (mA)
12				

ตารางที่ 12.6

ค่า	X _L	X _C	Z	θ	PF	P (W)	Q (Var)	S (VA)
สูตร	$= 2\pi fL$	$= \frac{1}{2\pi fC}$	$= \sqrt{R^2 + X_X^2}$	$= \cos^{-1} \frac{Z}{R}$	$= \cos \theta$	$= VI \cos \theta$	$= VI \sin \theta$	$= VI$
12 V								

5. เขียนเฟสเซอร์ไดอะแกรมความสัมพันธ์ระหว่างกระแสกับแรงดันที่ แรงดัน 12 V

6. เขียนสามเหลี่ยมกำลังไฟฟ้า (Power Triangle) ที่แรงดัน 12 V

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

การทดลองที่ 13 Resonance Circuit

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นิสิตสามารถต่อวงจรไฟฟ้าตามที่กำหนดให้ และวัดค่ากระแสและแรงดันไฟฟ้าในวงจรได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้นิสิตสามารถใช้เครื่องมือวัดกระแสและแรงดันได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน เพื่อความปลอดภัยต่อตัวผู้วัด อุปกรณ์การทดลองและเครื่องมือวัด

เนื้อหา

1. สรุปคุณสมบัติของวงจรเรโซแนนซ์แบบอนุกรม (Series resonance)
 - 1.1 แรงดันและกระแสจะอินเฟสกัน
 - 1.2 ค่าของอิมพีแดนซ์และรีซีสแตนซ์มีค่าเท่ากัน
 - 1.3 กระแสที่ไหลในวงจรจะมีค่าสูงสุด
 - 1.4 ค่าของ X_L จะเท่ากับ X_C
 - 1.5 ค่าแรงดันของ V_L จะเท่ากับ V_C
2. สรุปคุณสมบัติของวงจรเรโซแนนซ์แบบขนาน (Parallel resonance)
 - 2.1 แรงดันและกระแสจะอินเฟสกัน
 - 2.2 ค่าของแอดมิตแตนซ์ จะมีค่าเท่ากับความนำ
 - 2.3 กระแสที่ไหลในวงจรจะมีค่าต่ำสุด
 - 2.4 ค่าของ B_L จะเท่ากับ B_C
 - 2.5 ค่ากระแสของ I_L จะเท่ากับ I_C

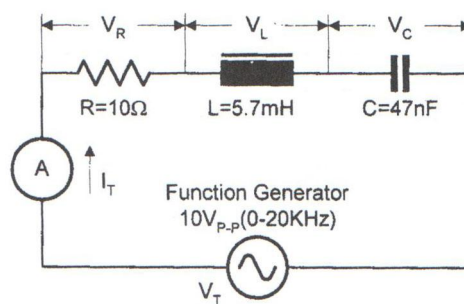
รายการอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. Oscilloscope	1	เครื่อง
2. Function Generator	1	เครื่อง
3. มัลติมิเตอร์	1	เครื่อง
4. สายต่อวงจรไฟฟ้า	1	ชุด
5. แผงโมดูลการทดลอง AL-1100H	1	แผ่น

การทดลองที่ 13.1 วงจรเรโซแนนซ์แบบอนุกรม

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 13.1
2. ให้ตั้งเครื่องกำเนิดความถี่ ที่สัญญาณรูปคลื่นไซน์ที่ 5 kHz แร่งดัน $10V_{p-p}$
3. วัดค่า V_R, V_L, V_C และ I_T แล้วบันทึกค่าต่างๆ ลงในตารางที่ 13.1
4. ทำการเปลี่ยนความถี่ ตามตารางที่ 13.1 โดยขณะปรับความถี่ให้แรงดันที่เครื่องกำเนิดความถี่ มีค่าคงที่ (แรงดันคงที่) บันทึกผลลงในตาราง
5. ทำการคำนวณค่าของ X_L, X_C และ Z ลงในตารางการทดลองที่ 13.1



รูปที่ 13.1 วงจรการทดลองเรโซแนนซ์แบบอนุกรม

ตารางการทดลองที่ 13.1

ค่าจากการทดลอง					ค่าจากการคำนวณ		
f (kHz)	V_R (mV)	V_L (V)	V_C (V)	I_T (uA)	X_L (Ω)	X_C (Ω)	Z(Ω)
5							
10							
15							
20							
25							
30							

6. จากผลการทดลอง จงคำนวณค่าความถี่ที่ทำให้เกิดเรโซแนนซ์ แล้วนำไปเปรียบเทียบกับผลการทดลอง

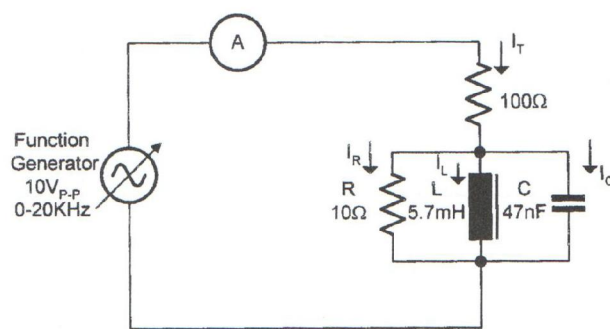
คำถามท้ายการทดลอง

1. จากผลการทดลองค่าของกระแสขณะเกิดเรโซแนนซ์เป็นอย่างไร
2. ค่าของอิมพีแดนซ์ (Z) เป็นอย่างไรเมื่อเกิดสภาวะเรโซแนนซ์
3. ผลของการเกิดสภาวะเรโซแนนซ์แบบอนุกรมมีผลอย่างไร

การทดลองที่ 13.2 วงจรเรโซแนนซ์แบบขนาน

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อวงจรไฟฟ้าตามรูปที่ 13.2
2. ให้ตั้งเครื่องกำเนิดความถี่ ที่สัญญาณรูปคลื่นไซน์ที่ 10 kHz แรงแดัน $10V_{p-p}$
3. วัดค่า I_R, I_L, I_C และ I_T แล้วบันทึกค่าต่างๆ ลงในตารางที่ 13.2
4. ทำการเปลี่ยนความถี่ ตามตารางที่ 13.2 โดยขณะปรับความถี่ให้แรงแดันที่เครื่องกำเนิดความถี่ มีขนาดคงที่ บันทึกผลลงในตาราง
5. ทำการคำนวณค่าของ B_L, B_C และ Y ลงในตารางการทดลองที่ 13.2



รูปที่ 13.2 วงจรการทดลองเรโซแนนซ์แบบขนาน

ตารางการทดลองที่ 13.2

ค่าจากการทดลอง					ค่าจากการคำนวณ		
f (kHz)	I_T (mA)	I_R (mA)	I_L (μ A)	I_C (mA)	B_L (Ω)	B_C (Ω)	Y (Ω)
10							
20							
25							
30							
35							
40							
50							

6. จากผลการทดลอง จงคำนวณค่าความถี่ที่ทำให้เกิดเรโซแนนซ์ แล้วนำไปเปรียบเทียบกับผลการทดลอง

คำถามท้ายการทดลอง

1. จากผลการทดลองค่าของกระแสขณะเกิดเรโซแนนซ์เป็นอย่างไร
2. ค่าของมุมต่างเฟสระหว่างกระแสและแรงแดันขณะเกิดสภาวะเรโซแนนซ์เป็นอย่างไร
3. ผลของการเกิดสภาวะเรโซแนนซ์แบบขนานมีผลอย่างไร

สรุปผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เอกสารอ้างอิง

- ซัด อินทะสี . 2553. วงจรไฟฟ้ากระแสตรง. ซีเอ็ดยูเคชั่น. กรุงเทพมหานคร. 440 หน้า
- นภัทร วัจนเทพินทร์, วิจิตร ศิลคุณ และ สุรศักดิ์ วงษ์ชนะชัย. 2533. ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง.
ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ. กรุงเทพมหานคร. 344 หน้า
- บุญเรือง วังศิลาบัตร . 2559. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ. ซีเอ็ดยูเคชั่น.
กรุงเทพมหานคร. 344 หน้า
- วิษณุ บัวเทศ. 2558. การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง. ปัญญาชน. กรุงเทพมหานคร. 208 หน้า
- สุพจน์ กนกการ. 2543. วงจรไฟฟ้า 1. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). กรุงเทพมหานคร.
364 หน้า
- ANA-DIGIT R&D LAVORATORY. 2546. ใบงานการทดลอง AL-1100A BOARD. ไฮคิวโปรดัก.
กรุงเทพมหานคร. 99 หน้า