

	แผนการสอน	หน่วยที่ 1
	ชื่อวิชา ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี (3105-2004)	สอนครั้งที่ 1-2
	ชื่อหน่วย หลักการเบื้องต้นของ ออปแอมป์	ชั่วโมงรวม 6
	ชื่อเรื่องหรือชื่องาน หลักการเบื้องต้นของ ออปแอมป์	จำนวนชั่วโมง 6
<h3>หัวข้อเรื่องและงาน</h3> <ol style="list-style-type: none"> คุณสมบัติทั่วไปของออปแอมป์ ลักษณะการทำงานของออปแอมป์ คุณสมบัติ และค่าพารามิเตอร์บางชนิดของออปแอมป์ <h3>สาระสำคัญ</h3> <p>ออปแอมป์ คือ อุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ชนิดหนึ่งซึ่งถูกออกแบบมาให้สามารถทำงานได้หลากหลาย รูปแบบ อีกทั้งยังเน้นความสะดวกในการนำไปใช้งานร่วมกับอุปกรณ์อื่น โดยการประกอบเป็นวงจร ด้วยผลจากการ พัฒนาที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้อุปกรณ์ชนิดนี้เป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายในงานอิเล็กทรอนิกส์</p> <h3>สมรรถนะที่พึงประสงค์ (ความรู้ ทักษะ คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ)</h3> <ol style="list-style-type: none"> บอกหลักการเบื้องต้นของออปแอมป์ได้ อธิบายถึงวิธีการเลือกใช้งานของออปแอมป์ได้ คำนวณหาค่าต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของออปแอมป์ได้ นักเรียนมีพฤติกรรมบ่งชี้ถึงความมีวินัย, ความรับผิดชอบ 		

เนื้อหาสาระ

หน่วยที่ 1 หลักการเบื้องต้นของอปแอมป์

จุดประสงค์

จุดประสงค์เชิงพุติกรรม

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

1. คุณสมบัติทั่วไปของอปแอมป์

2. ลักษณะการทำงานของอปแอมป์

3. คุณสมบัติ และค่าพารามิเตอร์บางชนิดของอปแอมป์

การทดลองที่ 1 การวัดค่า Input offset voltage

การทดลองที่ 2 การวัดค่า Input bias current

การทดลองที่ 3 การวัดค่า Input impedance

การทดลองที่ 4 การวัดค่า Slew rate

แบบทดสอบท้ายบทเรียน

กิจกรรมการเรียนการสอน	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนหรือกิจกรรมของนักเรียน
<ul style="list-style-type: none"> - ครูผู้ปฎิบัติหน้าที่สอนโดยริมจากการตรวจสอบรายชื่อนักเรียน-นักศึกษาที่เข้าเรียน จากนั้นทำการอบรมเพื่อเป็นการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ รวมถึงการตรวจสอบความพร้อมก่อนทำการเรียน-การสอนในเนื้อหาตามแผน การสอนตามที่กำหนดไว้โดยการทดสอบก่อนเรียนเพื่อให้ทราบถึงพื้นฐานความรู้ของผู้เรียน - เมื่อผู้เรียนได้รับการอบรมเพื่อเป็นการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ รวมถึงการตรวจสอบความพร้อมก่อนทำการเรียนการสอนแล้ว ครูผู้สอนจะดำเนินการนำเข้าสู่บทเรียน ในหน่วยที่ 1 - เมื่อผู้เรียนเริ่มรับรู้โครงสร้างและหลักการในเนื้อหาที่เรียนแล้ว ครูผู้สอนจะประกอบกิจกรรมการเรียนการสอนในหน่วยที่ 1 - เมื่อผู้เรียนเริ่มนรู้เนื้อหาทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติตามที่ครูผู้สอนประกอบ กิจกรรมการเรียน การสอนในหน่วยที่ 1 เสร็จสิ้นแล้ว ครูผู้สอน จะดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียนเมื่อเสร็จสิ้นการเรียน-การสอน ในหน่วยที่ 1 - ครูผู้สอนจัดกิจกรรม หรือมอบหมายงานให้ผู้เรียนที่มีคะแนนผลสัมฤทธิ์การเรียนที่ไม่ผ่าน หรือต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด โดยทำรายงาน และแบบฝึกหัดเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - รับการตรวจสอบรายชื่อ (เช็คเวลาเรียน) - ผลงาน หรือรายงานการค้นคว้าตามที่มอบหมาย - รับการอบรมเพื่อเป็นการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ - แสดงความพร้อมก่อนทำการเรียน - รับการทดสอบก่อนเรียน - โต้ตอบแสดงความคิดเห็น และหรือตามพื้นฐานความรู้ของผู้เรียน - ประกอบกิจกรรมการเรียนในหน่วยที่ 1 ตามแผนที่ครูผู้สอนวางไว้ - รับการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน - ศึกษานี้ทาง และข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ครูผู้สอนมอบหมายให้ ตามเกณฑ์ของคะแนนผลสัมฤทธิ์การเรียน

งานที่มีขอบหมายหรือกิจกรรม

ก่อนเรียน

ในการเรียนการสอนในรายวิชา ซึ่งรายวิชาอปแอนปีและลินีร์ไอซี (3105-2004) ที่ใช้ทำการเรียนการสอนกับนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายพื้นฐานมัธยมศึกษาตอนปลาย (สาข ม.6) และสายตรง (สาย ปวช.) ซึ่งมีพื้นฐานทางช่างที่ค่อนข้างแตกต่างกัน ดังนั้นงานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายจึงต้องมีรายละเอียดที่แตกต่างจากปกติดังนี้

- ให้ศึกษาหรือทำความเข้าใจในเนื้อหาเดิมเพิ่มเติม เช่น สรุปงานเดิม ทำรายงาน เป็นต้น
- ให้ศึกษานี้อ่าท่าที่จะใช้เรียนมาก่อนทำการเรียนห้องนี้เพื่อเพิ่มพื้นฐานของผู้เรียน
- ทดสอบก่อนเรียนเพื่อให้ทราบถึงพื้นฐานความรู้ของผู้เรียน

ขณะเรียน

ในการเรียนการสอนในรายวิชา ซึ่งรายวิชาอปแอนปีและลินีร์ไอซี (3105-2004) ที่ใช้ทำการเรียนการสอนกับนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายพื้นฐานมัธยมศึกษาตอนปลาย (สาข ม.6) และสายตรง (สาย ปวช.) ซึ่งมีพื้นฐานทางช่างที่ค่อนข้างแตกต่างกัน ดังนั้นงานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายจึงต้องมีรายละเอียดที่แตกต่างจากปกติดังนี้

- ไม่ว่าการเรียนจะมีเนื้อหาเป็นภาคทฤษฎีหรือปฏิบัติให้แบ่งนักศึกษาออกเป็น 6 กลุ่ม กลุ่มละ 3-4 คน โดยแยกเป็นคนเรียนเก่ง 1 คน เรียนปานกลาง 1 คน และเรียนอ่อน 1-2 คน ห้องนี้เพื่อให้เกิดการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มการเรียนรู้
- พยายามสร้างเงื่อนไขหรือกำหนดแบบฝึกหัดเพื่อให้ผู้เรียนได้ช่วยกันแก้ปัญหา โดยให้รับผิดชอบภาระในกลุ่มการเรียน (เพื่อให้เกิดการช่วยเหลือกัน)

หลังเรียน

ในการเรียนการสอนในรายวิชา ซึ่งรายวิชาอปแอนปีและลินีร์ไอซี (3105-2004) ที่ใช้ทำการเรียนการสอนกับนักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สายพื้นฐานมัธยมศึกษาตอนปลาย (สาข ม.6) และสายตรง (สาย ปวช.) ซึ่งมีพื้นฐานทางช่างที่ค่อนข้างแตกต่างกัน ดังนั้นงานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายจึงต้องมีรายละเอียดที่แตกต่างจากปกติดังนี้

- ทำการทดสอบ (วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน) โดยใช้รูปทดสอบแบบการสุ่ม หรือทดสอบแบบรายบุคคลทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
- ศึกษาเนื้อหา และข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ครุผู้สอนมอบหมายให้ตามเกณฑ์ของคะแนน ผลสัมฤทธิ์การเรียน

สื่อการเรียนการสอน

สื่อสิ่งพิมพ์

กลุ่ม CNS. ออปแอมป์ 741. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์ฟิลิกส์ชีนเตอร์, 2535

นภัทร วัจนาพินทร์. วงจรคิจิตอล. กรุงเทพฯ. สถาบันนักเขียน, 2541

ไฟบูลด์ นาคมหาชลสาสินธุ์, กนกพร คุณชัยเจริญ. อิเล็กทรอนิกส์หลักการและการประยุกต์ใช้งาน.

แมคกรอ-ชิล อินเตอร์เน็ตแลน เอ็นเตอร์ไพร์ส. อิงค์, 2541

วิชา โคนิล. ทฤษฎีวงจรคิจิตอล 1. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์เอมพันธ์ จำกัด, 2540

สมชาย อรุณรุ่งรัศมี. ออปแอมป์และการประยุกต์ใช้ไอซีชิปในอิเล็กทรอนิกส์. สำนักพิมพ์สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าชัชนาท

สุพิน ปานะสุนทร, ทรงวุฒิ วงศ์พีชร. ปฏิบัติอุปกรณ์และการใช้งาน, 2539

Haward M.Berin. Design of OP-AMP Circuit, With Experiment, 1980

J.Michael Jacob, Applications And Design With Analog Integrated Circuits, 1993

Ramakant A.Gayakwad, Op-amp and linear integrated circuits, 1983

Robert G.Seippel. Operational Amplifier Circuit Design, 1975

สื่อโสตทัศน์ (ถ้ามี)

1. สื่อแผ่นโปรดักชัน
2. POWERPOINT
3. สื่อการเรียนบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

ผู้จำลองหรือของจริง (ถ้ามี)

1. แพลงฟิก หรือชุดทดลอง
2. เครื่องมือที่ใช้ประกอบการทดลอง เช่น มัลติมิเตอร์ ออสซิลโลสโคป เป็นต้น
3. อุปกรณ์ทดลองต่างๆ เช่น ไอซี

การประเมินผล

ก่อนเรียน

จากสภาพการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน งานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายก่อนทำการเรียน การสอนดังนี้รายละเอียด คือให้ศึกษาหรือทำความเข้าใจในเนื้อหาเดิมเพิ่มเติม เช่น สรุปงานเดิม ทำรายงาน ให้ศึกษานิءือหาที่จะใช้เรียนมาก่อนทำการเรียน และการทดสอบก่อนเรียนเพื่อให้ทราบถึง พื้นฐาน ความรู้ของผู้เรียน ดังนั้นการประเมินผลก่อนเรียนจึงสามารถทำได้ดังนี้

- คะแนนคุณธรรมจริยธรรม เช่น การตั้งต่อเวลา ความรับผิดชอบ เป็นต้น
- คะแนนจากการทำแบบฝึกหัด หรือการสรุปงานเดิม
- คะแนนจากการทำแบบประเมินผลก่อนเรียน

ขณะเรียน

จากสภาพการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน งานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายขณะทำการเรียน การสอนดังนี้รายละเอียด คือการแบ่งกลุ่มปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดการช่วยเหลือกันภายในกลุ่มการเรียนรู้ และความพยายามในการทำแบบฝึกหัด และช่วยกันแก้ปัญหา โดยให้รับผิดชอบภายในกลุ่มการเรียน (เพื่อให้เกิดการช่วยเหลือกัน) ดังนั้นการประเมินผลก่อนเรียนจึงสามารถทำได้ดังนี้

- คะแนนคุณธรรมจริยธรรม เช่น ความสามัคคี ความรับผิดชอบ เป็นต้น
- คะแนนจากการทำงาน แบบฝึกหัด และการแก้ปัญหา เป็นต้น

หลังเรียน

จากสภาพการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน งานหรือกิจกรรมที่มีขอบหมายขณะทำการเรียน การสอนดังนี้รายละเอียด คือทำการทดสอบ (วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน) โดยใช้รูปแบบการสุม หรือ ทดสอบแบบรายบุคคลทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ และการศึกษานิءือหา และข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ครุภู่สอนมีขอบหมายให้ตามเกณฑ์ของคะแนนผลสัมฤทธิ์การเรียน ดังนั้นการประเมินผลก่อนเรียนจึงสามารถทำได้ดังนี้

- คะแนนคุณธรรมจริยธรรม เช่น ความรับผิดชอบ การตั้งต่อเวลา เป็นต้น
- คะแนนจากการทำการทดสอบ (วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน) เป็นต้น

สรุประยุทธ์การประเมินผลในแต่ละหน่วยการเรียน

ความประพฤติ คุณธรรม จริยธรรม 20 %

คะแนนด้านผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน 40 %

ประเมินผลตามสภาพจริง 20 %

อื่น ๆ เช่น งานที่ได้รับมอบหมาย แบบฝึกหัด 20 %

รวม 100 %

บันทึกหลังการสอน

ผลของการใช้แผนการสอน

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ผลการเรียนของนักเรียน

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ผลการสอนของครู

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....