

	<b>เอกสารอ้างอิง</b>	
	รหัส 2104-2002 ชื่อวิชา วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	สัปดาห์ที่ 6
	หน่วยที่ 4 : วงจรไฟฟ้าแบบขนาน	จำนวน 4 ชั่วโมง
<p>กิตติกร ชันแก้ว. (2556). <b>ทฤษฎีและการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์.</p> <p>ซัด อินทะสี. (2540). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: เม็ดทรายพรินติ้ง.</p> <p>চারঙ্গকীতী হমিনকাহরীম. (2551). <b>วงจรไฟฟ้า</b>. กรุงเทพฯ: เจริญรุ่งเรืองการพิมพ์.</p> <p>_____. (2556). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. นนทบุรี: ศูนย์หนังสือเมืองไทย.</p> <p>บรรจง จันทมาศ. (2557). <b>ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. พิมพ์ครั้งที่ 23. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดีการพิมพ์.</p> <p>บุญล้ำ ศักดิ์ภัทรนนท์. (2558). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. นนทบุรี: ศูนย์หนังสือเมืองไทย.</p> <p>ไมตรี วรวุฒิจรรยากุล. (2553). <b>ทฤษฎีวงจรไฟฟ้า เล่ม 2 (ฉบับปรับปรุงใหม่)</b>. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส.</p> <p>วราภรณ์ ทุมชาติ. (2556). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: รัตนโรจน์การพิมพ์.</p> <p>วิษณุ บัวเทศ. (2558). <b>การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: ปัญญาชน.</p> <p>วิโรจน์ รัตนวิจารณ์. (2557). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: ส.เต็มรักการพิมพ์.</p> <p>ไวพจน์ ศรีธัญ และคณิศร จันทโรสดา. (2558). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: เอสเคเอส อินเตอร์ การพิมพ์</p> <p>ศรีศักดิ์ น้อยไร่ภูมิ. (2557). <b>วงจรไฟฟ้ากระแสตรง</b>. กรุงเทพฯ: ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.</p> <p>Charles K. Alexander, Matthew N.O. Sadiku. (2004). <b>Fundamentals of Electric Circuits</b>. Second Edition. Singapore : McGraw-Hill.</p> <p>Meade, Russell. (2005). <b>Foundations of Electronics : Circuits and Devices</b>. Singapore : Thomson Learning.</p> <p>Thomas L. Floyd.(2003). <b>Principles of Electric Circuits Conventional Current</b>. (7<sup>th</sup> ed). New Jersey : Prentice-Hall.</p> <p>Tony R. Kuphaldt. <b>Lessons In Electric Circuits, Volume I-DC</b>. [online]. Available from : <a href="http://www.openbookproject.net//electricCircuits/DC/DC.pdf">http://www.openbookproject.net//electricCircuits/DC/DC.pdf</a> (12 Mar 2016).</p>		