



ส่วนประกอบบทความตามลำดับดังนี้	ลักษณะตัวอักษร	รูปแบบการพิมพ์	ขนาดตัวอักษร
ชื่อบทความ	เน้น	กลางหน้ากระดาษ	ตามหลักเกณฑ์
ชื่อผู้แต่ง	เน้น, เอียง	ชิดขวา	ตามหลักเกณฑ์
บทคัดย่อ 1. ภาษาอังกฤษ 2. ภาษาไทย 3. ภาษาจีน	หัวข้อ: เน้น เนื้อหา: ปกติ	ชิดซ้าย	ตามหลักเกณฑ์
หัวข้อแบ่งตอน	เน้น	ชิดซ้าย	16
หัวข้อย่อย	ปกติ	ใช้หมายเลข	16
เนื้อหาบทความ	ปกติ	-	16
การเน้นความในบทความ	ปกติ	-	16
ข้อความในตาราง	ปกติ	-	14
เชิงอรรถผู้เขียน	ปกติ	-	ตาม Template
เอกสารอ้างอิง	เน้น	ชิดซ้าย	16
รูปที่	ปกติ	กลางหน้ากระดาษ	14
ระยะห่างระหว่างหัวข้อ	-	1.15 ซม.	-

### การอ้างอิงในบทความ

การอ้างอิงใช้การอ้างอิงแบบนาม-ปี (Author-date) และการเขียนเอกสารอ้างอิงตามแบบ APA style 6<sup>th</sup> edition ดังตัวอย่างต่อไปนี้

อรพินท์ คำสอน (2545, น. 56)

(อรพินท์ คำสอน 2545, น. 56)

Kenedy, (2002, p. 99)

(Kenedy, 2002, p. 99)

### จัดตัวอย่าง

เอกสารการประชุมวิชาการ	
รูปแบบ	ชื่อผู้เขียนบทความ./ (ปีพิมพ์)./ชื่อบทความ./ใน/ชื่อผู้แต่ง (บรรณาธิการ),/ชื่อหนังสือ /////////(ครั้งที่พิมพ์), เลขหน้าที่ปรากฏบทความจากหน้าใดถึงหน้าใด./สถานที่พิมพ์: /////////สำนักพิมพ์.
	เสาวณีย์ จำเดิมแผ่จศักดิ์. (2534). <i>การรักษาภาวะจับทืดเฉียบพลันในเด็ก</i> . ใน สมศักดิ์ โล่ห์เลขา, ชลรัตน์ ดิเรกวัฒน์ชัย และ มนตรี ตูจันดา (บรรณาธิการ), อิมมูโนวิทยาทางคลินิกและโรคภูมิแพ้. (น. 99-103). กรุงเทพฯ: วิทยาลัย กุมารแพทย์แห่งประเทศไทยและสมาคมกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย.
	Krongtaew, C., Messner, K., Hinterstoisser, B., & Fackler, K. (2010). <i>Lignocellulosic structural changes after physico-chemical pretreatment monitored by near infrared spectroscopy</i> . In S. Saranwong, S. Kasemsunran, W. Thanapase, & P. Williams (Eds.), <i>Near infrared spectroscopy: Proceedings of the 14th International conference</i> (pp. 193-198). West Sussex, UK: IMP.

การนำเสนอโปสเตอร์(Poster)	
รูปแบบ	ผู้นำเสนอ.(/ป, เดือน)./ชื่อของโปสเตอร์./รายงานหรือวาระของโปสเตอร์ (paper หรือposter //session)/นำเสนอในการประชุมของชื่อหน่วยงาน,/สถานที่.
	กานตวดี สงสิงห, และนันทิยา หาญศุภลักษณ์. (2554, มีนาคม). <i>จลนศาสตร์ศึกษา การเกิดอิมัลชันโคพอลิเมอร์ไรเซชันของสไตรีนมอนอเมอร์กับน้ำย้าง ธรรมชาติ.</i> การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยกรุงเทพ, กรุงเทพฯ.
	Phadungath, C., & Metzger, L. E. (2006, July). <i>Effect of sodium gluconate on the solubility of calcium lactate.</i> ADSA-ASAS Joint Annual Meeting, Minneapolis, MN.