**ตัวอย่าง**

**การเขียนผลงานทางวิชาการของอาจารย์**

**หนังสือ/ตำรา**

ชื่อผู้แต่ง. (เดือน ปีที่พิมพ์). ชื่อเรื่อง. ครั้งที่พิมพ์. สถานที่พิมพ์ : โรงพิมพ์. จำนวนหน้า.

โกวิทย ปยะมังคลา. (2564). อุตสาหกรรมกระบวนการเคมี. พิมพครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : ศูนยผลิตตําราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกลาพระนครเหนือ. จํานวน 222 หนา.

**บทความจากวารสาร**

ชื่อผู้แต่ง. (เดือน ปีที่พิมพ์). “ชื่อบทความ.” ชื่อวารสารและจุลสาร. ปีที่หรือเล่มที่ ฉบับที่ : เลขหน้า

นิลาวัลย์ สว่างรัตน์ (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564). “กลยุทธ์การสร้างสรรค์งานโฆษณาของธุรกิจ ประกันชีวิต.” วารสารบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม. ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 : 71-81.

Soonklang, C., Tassanarangsan, C., Soomherun, N., Kreua-ongarjnukool, N., and Niyomthai, S. T. (April 2021). “Study kinetics models of clindamycin hydrochloride from poly (D,L lactic- co- glycolic acid) particles.” International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences.  
Vol. 10 No. 2 : 68-74.

**บทความ/เอกสารที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference Papers)**

ชื่อผู้เขียน. (ปีที่พิมพ์). “ชื่อเรื่องบทความ/เอกสาร” ใน ชื่อการประชุม. สถานที่พิมพ์ : โรงพิมพ์ (เลขหน้า).

วิชญภาส พิลึก ธีรวัฒน์ คลับคล้าย และวิกันดา ศรีเดช. (2566). “การประเมินค่าแรงทางอากาศ พลศาสตร์ของใบพัดอากาศยานไร้คนขับด้วยวิธีการทดลองและทฤษฎี” ใน การประชุมวิชาการเครือข่าย วิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 37 (25-28 กรกฎาคม 2566). สงขลา. (582-592).

Phanyaem, S. (October 2021). “Average Run Length of CUSUM Chart Based on SARX(P,r)L Model.” In Proceedings of the International MultiConference of Engineers and Computer Scientists 2021 (October 20-22, 2021). Hong Kong. (88-93).

**สิทธิบัตร (Patent)**

ชื่อผู้จดสิทธิบัตร. (วัน เดือน ปีที่ได้รับการจดสิทธิบัตร). ชื่อวิธีหรือสิ่งประดิษฐ์. ประเทศที่จดสิทธิบัตร หมายเลขของสิทธิบัตร.

ศุภโชค แสงสว่าง. (13 กันยายน 2567). เครื่องคว้านเนื้อมะพร้าว. ประเทศไทย สิทธิบัตรเลขที่ 103150.

อนุรักษ์ ปีติรักษ์สกุล ทิพวรรณ ภพักตร์จันทร์ และจิตรา นามโคตร. (26 กันยายน 2566). เครื่องเติมอากาศเทอร์ไบน์ชนิดที่มีท่อจ่ายอากาศที่เพลา. ประเทศไทย สิทธิบัตรเลขที่ 95969.

**ลิขสิทธิ์ (Copyright)**

ชื่อผู้ขอจดลิขสิทธิ์ (วัน เดือน ปีที่ได้รับการจดลิขสิทธิ์). ชื่อผลงาน. ประเทศที่จดลิขสิทธิ์ ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ลิขสิทธิ์.

ชลกาญจน์ วงศ์ก่อทรัพย์ โอภาส โกกะพันธุ์ และพีรวิชญ์ สุขทร (13 กันยายน 2566). ระบบติดตามและระบุตำแหน่งนักดับเพลิงภายในอาคารแบบเรียลไทม์. ประเทศไทย ทะเบียนข้อมูลเลขที่ 432537.

อรรถกร เก่งพล และพรทิพย์ ตาบโกศัย. (11 กันยายน 2567). ระบบการตัดสินใจบนฐานเว็บสำหรับการระบุต้นทุนโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึกในอุตสาหกรรมพลาสติก. ประเทศไทย ทะเบียนข้อมูลเลขที่ 446090.