

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ...นางวัตนพร พัฒนภักดี.....

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)Mrs. Wattanaporn Phattanaphakdee.....

ตำแหน่งทางวิชาการผู้ช่วยศาสตราจารย์

สถานที่ทำงานสาขาวิชาเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120.....

เบอร์โทรศัพท์037-395094-5 ต่อ 21621...มือถือ.....081-2861064.....

Email:wattanap@g.swu.ac.th.....

คุณวุฒิ สาขาวิชาและสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถานที่ศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2536
ภ.ม.	เภสัชเคมี	คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2539
กศ.ด.	วิทยาศาสตร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทร วิโรฒ	2552

ความเชี่ยวชาญPharmaceutical Analysis, Analytical method development, Teaching and learning research.....

ผลงานวิชาการ (5 ปี ย้อนหลัง)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูล สกอ.)

1. Vorarat S, Phrompittayarat W, Phattanaphakdee W, Puekwattana D, Vongvijit R, Chukeaw C, Dobkhuntod N. Comparison of levo-3,4 dihydroxyphenylalanine contents in various extraction methods of *Mucuna pruriens* (L.) DC. using high-performance liquid chromatography based on green technology. *J of Pharmacy Research* 2018; 12 (7): 951-955.
2. Athikomkulchai S, Loyfar P, Jira-arnon R, Tadtong S, Sareedenchai V, Phattanaphakdee W, Ruangrunsi N, Chittasupho C. Chemical Composition of Essential Oil from *Piper sarmentosum* Fruit and Neuroprotective Activity. *Trop J Nat Prod Res.* 2021; 5(2):319-323.
3. Chadartharn Ditipaeng, Wattanaporn Phattanaphakdee, and Sarin Tadtong. Simultaneous Determination of Methylparaben, Propylparaben, Phenoxyethanol and Chlorphenesin by High Performance Liquid Chromatography. *Thai Pharmaceutical and Health Science Journal.* 2021; 16(3): 263-269.
4. Kongkaneromit, Lalana & Sitthithaworn, Worapan & Phattanaphakdee, Wattanaporn & Sarisuta, Narong. Physicochemical properties and stability of nanoemulsions containing *Clinacanthus nutans* extract for postherpetic neuralgia. *Journal of Drug Delivery Science and Technology.* 2022; 68. 103116. 10.1016/j.jddst.2022.103116.

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

1. Buranatrakul, P., Pattanaphukdee, W., Sereedenchai, V. & Santionotai R. (2018). Antioxidant activity of Quercetin liposome in cream. International conference and Exhibition on Pharmaceutical sciences and technology 2018 January 24-25. (The Ambassador Bangkok Hotel, Bangkok, Thailand) p. 124-127.
2. Runchana Chitamara, Chayanid Sornchaithawatwong, Wattanaporn Phattanaphakdee, Sarin Tadtong. "Simultaneous determination of flavonoids in petal and stamen extracts of water lily". P-PC06. The 6th international conference on advanced pharmaceutical research "Sustainable life through pharmaceutical research & innovation" March 28-29, 2019. Rangsit University, Pathumthani, Thailand. p. 12-21. (ระดับนานาชาติ)

3. Juthamas Punin, Wattanaporn Pattanapakdee, Thanu Thongnopkun, and Pattravadee Buranatrakul (2021). Formulation and Stability Study of Prasaplai Microemulsion Gels. PST 2021, 23rd-24th June 2021, Bangkok, THAILAND.

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

(กรอกเฉพาะข้อที่มี ข้อที่ไม่มีให้ท่านตัดหัวข้อนั้นออก)

2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้.....

2.6 พจนานุกรม/ สารานุกรม/ งานวิชาการในลักษณะเดียวกัน

2.7 ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.10 ซอฟต์แวร์/ Application

3. หนังสือ / ตำรา /บทความวิชาการ

ข้อกำหนด ตัวหนังสือ TH Sarabun PSK ขนาด 16 ระยะห่างจากขอบ 1 นิ้ว