

## ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)	นางสาวจิตติมา มานะกิจ
(ภาษาอังกฤษ)	Miss Chittima Managit
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ที่ทำงาน	สาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก 26120
เบอร์โทรศัพท์	037-395094, 037-395095 ต่อ 21604 โทรศัพท์มือถือ 0956514592
E-mail	chittimm@g.swu.ac.th

### คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่จบการศึกษา
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2542
M.Sc.	Pharmaceutical Sciences	Kyoto University	2545
Ph.D.	Pharmaceutical Sciences	Kyoto University	2548

### ความเชี่ยวชาญ

การพัฒนาอนุภาคนำส่งยา และการพัฒนาเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง

ผลงานทางวิชาการ ระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ พ.ศ.2564 – 2568 (ค.ศ. 2021 – 2025) รวม 3 ชิ้นงาน

#### 1. งานวิจัย (รวม 3 ชิ้นงาน)

##### 1.1. บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (รวม 1 ชิ้นงาน)

(1) Chittasupho C, Samee W, Tadtong S, Jittachai W, Managit C, Athikomkulchai S. Cytotoxicity, apoptosis induction, oxidative stress, and cell cycle arrest of *Clerodendrum chinense* flower extract nanoparticles in HeLa Cells. **Nat Life Sci Commun**, 2023 (Aug), 1-29. (ISSN: 2822-0838 on 9 August 2023) (อยู่ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus)

##### 1.2. บทความที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ (รวม 2 ชิ้นงาน)

(1) Chawchaikhong N, Busun N, Managit C, Tunvichien S, Wiranidchapon C, Shuwisitkul D. Polymer molecular weight on physical properties and cytotoxicity of conjugated hyaluronic acid nanoparticles loading curcumin. **Proceedings of The 8<sup>th</sup> International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology (PST 2025) 2025 (June); 70-73.** (proceedings ของงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ)

(2) Managit C, Masamran K, Tantawati B. Preparation and characterization of electrospun fluocinolone acetonide loaded chitosan/polyvinyl alcohol nanofiber mat as a drug delivery system. **Proceedings of The 38<sup>th</sup> International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (IAMPS38) 2023 (Mar); 345-351.** (proceedings ของงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ)

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (กรอกเฉพาะที่มี)
  - 2.1 ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม
  - 2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้
  - 2.3 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ
  - 2.4 กรณีศึกษา (case study)
  - 2.5 งานแปล
  - 2.6 พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน
  - 2.7 ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
  - 2.8 ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ
  - 2.9 สิทธิบัตร
  - 2.10 ซอฟต์แวร์
3. ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ