

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)

วีระศักดิ์ สามี่

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

Weerasak Samee

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

ทำงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก

อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120

เบอร์โทรศัพท์ 037 395095 ต่อ 21626

Email: weerasak@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถานที่ศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2538
ภ.ม.	เภสัชเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2542
ปร.ด.	เภสัชเคมีและพิษเภสัชเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2546

ความเชี่ยวชาญ

1. เภสัชเคมีวิเคราะห์
2. Drug design and Synthesis
3. เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

ผลงานทางวิชาการ (5 ปีย้อนหลัง)

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

Maicheen C, Samee W, Ungwitayatorn J*. Molecular docking study of phthalimide derivatives as non-nucleoside HIV-1 reverse transcriptase inhibitor. Chiang Mai J Sci 2017; 44(4): 1395-1406.

Raksuphan P, Wiranidchapon C, Tadtong S, Samee W. Role of $ZnCl_2$ concentration and activated temperature on the adsorption capacity of activated charcoal from rice husk. Thai J Pharm Sci 2017; 41: (Supplement Issue-p.77-80).

Eaimart W, Wittayalertpanya S, Sornchaithawatwong C and Samee W*. Development and Validation of an High Performance Liquid Chromatography Method for Determination of Pregabalin in Human Plasma. Thai Pharm Health Sci J 2014; 9(3): 89-97.

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

สุวิมล สุมนตรี, สริน ทัดทอง, วีระศักดิ์ สามิ. การพัฒนาวิธีการสกัดและทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดเถาวัลย์เหล็ก. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 10 วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560: หน้า 603 - 612.

ณัฐวุฒิ สุขคุ้ม, วิภาพร เสรีเด่นชัย, วีระศักดิ์ สามิ. การศึกษาผลของชนิดน้ำมันพืชและความแรงของคลื่นไมโครเวฟต่อปริมาณไลโคปีนของสารสกัดฟักข้าว. ครั้งที่ 10 วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560: หน้า 589 - 596.

ชัชชรีย์ เอี่ยมสำราญ, สริน ทัดทอง, วีระศักดิ์ สามิ. การศึกษาลายพิมพ์ทางเคมีและวิเคราะห์ปริมาณพลาสมาจีนในรากเจตมูลเพลิงแดงโดยใช้วิธีโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง. ครั้งที่ 10 วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560: หน้า 579 - 588.

ทศวรรณ กอสัมพันธ์, วีระศักดิ์ สามิ, กัญญนันท์ คงภัสสินโรจน์. การพัฒนาและตรวจสอบความถูกต้องของวิธีวิเคราะห์เมทีโกลนและเมพิโดทรนในยาเสพติดโดยวิธีแก๊สโครมาโทกราฟี. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 9 วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2559: หน้า 401-409.

สุวิมล สุมนตรี, นันทศักดิ์ โชติชนะเดชาวงศ์, วีระศักดิ์ สามิ. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและประสิทธิภาพของสมุนไพรในการรักษาโรคกลาก จากตำราการแพทย์แผนไทยแห่งชาติ. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 9 วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2559: หน้า 499-511.

หมายเหตุ: ไม่รวมการนำเสนอผลงานในการประชุมที่เผยแพร่เฉพาะบทคัดย่อ

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (กรอกเฉพาะที่มี)

2.1 ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

2.2.1 วีระศักดิ์ สามิ*, สุวรรณา วรรัตน์, ชญานิศ ตรีชัยธวัชวงศ์, วัฒนพร พัฒนภักดี และ พัชรวีร์ นันท์ธนะวานิช. เจตคติและประสิทธิผลของการเรียนรู้ด้วยตนเองด้วยการทำรายงาน: กรณีศึกษารายวิชาเคมีของยา 2. เสวนาสารเภสัชกรรมและบริการสุขภาพ 2557; 1(4): 105-111.

2.2.2 วีระศักดิ์ สามิ, พรทิพา เอี่ยมสำอางค์ และ บุญตา ฉัตรวีระสกุล. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) เพื่อพัฒนาทักษะการสนทนาภาษาอังกฤษเชิงวิชาชีพเภสัชกรรม. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภายใต้โครงการส่งเสริมการเรียนการสอน

ภาษาอังกฤษและภาษาของประเทศเพื่อนบ้าน ของสำนักงานคณะกรรมการการ
อุดมศึกษา พ.ศ. 2557.

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

2.9.1 อนุสิทธิบัตรเลขที่ 14488 เรื่อง กรรมวิธีการสกัดสารช่วยแตกตัวจากแป้งแห้งเงินใน
ตำรับยาเม็ด วันออกอนุสิทธิบัตร 18 ตุลาคม 2561

2.9.2 อนุสิทธิบัตรเลขที่ 14489 เรื่อง สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Candida albicans*
วันออกอนุสิทธิบัตร 18 ตุลาคม 2561

2.9.3 อนุสิทธิบัตรเลขที่ 14490 เรื่อง สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Aspergillus niger*
วันออกอนุสิทธิบัตร 18 ตุลาคม 2561

2.9.4 อนุสิทธิบัตรเลขที่ 14491 เรื่อง สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Trichophyton*
mentagrophytes วันออกอนุสิทธิบัตร 18 ตุลาคม 2561

2.10 ซอฟต์แวร์

3. ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ

-