

## แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล รองศาสตราจารย์ ดร.มยุนา ศรีสุภนันต์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 075672692
สำนักวิชาสหเวชศาสตร์	โทรสาร 075672106
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email <a href="mailto:mayuna.sr@mail.wu.ac.th">mayuna.sr@mail.wu.ac.th</a> <a href="mailto:mayuna.sr@wu.ac.th">mayuna.sr@wu.ac.th</a>

### 1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. (ค.ศ.)
ปรด./Ph.D.	Trop.Med /มหาวิทยาลัยมหิดล+Freie University,Berlin Germany (DAAD-Ph.D.sandwich Program)	2535
ภ.ม.	เภสัชจุลชีววิทยา/ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2523
วท.บ.	เทคนิคการแพทย์/ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2520
Post Doc.	Molecular Biomedicine/ RKI, Berlin, Germany (ทุน DAAD)	2539 (1995)
Certificate	Medical Diagnosis/Tokyo Medical&Dental University,(ทุนJSPS)	2541 (1997)
Certificate	Molecular diagnosis & Epidemiology/ RKI, Berlin, (ทุน DAAD)	2546 (2002)
Certificate	Technology Transfer training/Kobe University,Japan/Santiago de Compostela University, Spain /Michigan State University, USA (ทุน สกอ.)	2548 (2004)
Certificate	Faculty of Medicine, Colonge University,Germany (ทุน DAAD)	2552 (2008)
Certificate	Kunming Medical University, China (ทุน มหาวิทยาลัยมหิดล)	2556 (2012)

### 2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์เกษียณ/สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ มวล.	2562-ปัจจุบัน
รองศาสตราจารย์/สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (เทียบโอน)	2562-ปัจจุบัน
อาจารย์พิเศษ/มหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน	2555-ปัจจุบัน
รองศาสตราจารย์/คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2541-2557
กรรมการสภาคณาจารย์ (ประธานฝ่ายวิชาการ)/มหาวิทยาลัยมหิดล	2552-2554
กรรมการประจำคณะ/คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2550-2554
เลขาธิการกรรมการบริหารหลักสูตรฯ/คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	2550-2552
รองศาสตราจารย์/คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2539-2541
ผู้ช่วยศาสตราจารย์/คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2536-2539
อาจารย์/คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2527-2536
หัวหน้าภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยา (รักษาการ) /คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2530-2531
กรรมการสภาคณาจารย์/มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2535-2539
รองประธานศูนย์สตรีศึกษา/มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2535-2538
นักเทคนิคการแพทย์/กรรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	2520-2527

### 3. ความเชี่ยวชาญ

1) ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก/จุลชีววิทยาทางการแพทย์และสาธารณสุข

2) โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด ทางทางการแพทย์และสาธารณสุข

3) Immunology and Infectious Diseases focuses on the biological, immunological, epidemiological, and ecological aspects of viral, bacterial, and protozoan diseases of animals and humans and the vectors that transmit some of these infectious agents.

### 4. ประสบการณ์การสอน

มี  ไม่มี

สถาบันการศึกษา - คณะ/ภาควิชา - สาขาวิชาที่สอน	ปี พ.ศ.
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สำนักวิชาสหเวชศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตเทคนิคการแพทย์</li> </ul>	พ.ศ. 2562-ปัจจุบัน
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยรัฐและเอกชน (อาจารย์พิเศษ/ผู้ทรงคุณวุฒิ/กรรมการสอบบัณฑิตวิทยาลัย หลักสูตร (ไทย/นานาชาติ) สาธารณสุขมหำบัณฑิต/หลักสูตร (ไทย/นานาชาติ) ปรัชญาดุขฎฐิบัณฑิต(สาธารณสุขศาสตร์) / สัมมนาสาธารณสุขศาสตร์ /วิทยานิพนธ์/ปรัชญาดุขฎฐินิพนธ์</li> </ul>	พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยมหิดล /การศึกษาทั่วไปเพื่อการพัฒนาชีวิต (มมศท 101) หลักสูตรปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ทุกหลักสูตรของม.มหิดล/เครือข่าย</li> </ul>	พ.ศ. 2553-2557
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาธารณสุขศาสตร์/หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์/ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด) /หลักสูตรสาธารณสุขมหำบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) /หลักสูตรดุขฎฐิบัณฑิตสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) /ปรสิตวิทยาสาธารณสุข/เทคนิคการเฝ้าระวังในงานอนามัยชุมชน/วิทยาการระบาดสิ่งแวดล้อมและระดับโมเลกุลทางสาธารณสุข/การพยาบาลสาธารณสุขในงานอาชีวอนามัย/อณูชีวโมเลกุลโรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด ฯลฯ</li> </ul>	พ.ศ. 2541-2557
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาธารณสุขศาสตร์/หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์/ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด) /หลักสูตรสาธารณสุขมหำบัณฑิต/หลักสูตรดุขฎฐิบัณฑิตสาธารณสุขศาสตร์ (นานาชาติ)/สารนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/ดุขฎฐินิพนธ์</li> </ul>	พ.ศ. 2545-2557
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัดนนทบุรี /หลักสูตรพยาบาลศาสตร์/จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาทางการแพทย์</li> </ul>	พ.ศ. 2554-2555
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะแพทยศาสตร์ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต/ธนาคารโลหิตวิทยา/การฝึกภาคสนามรวมศูนย์แพทย์ มข.</li> </ul>	พ.ศ. 2528-2534
<ul style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะเทคนิคการแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต/ธนาคารโลหิตวิทยา/ภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก/การฝึกงานวิชาชีพ</li> </ul>	พ.ศ. 2527-2541

สถาบันการศึกษา - คณะ/ภาควิชา - สาขาวิชาที่สอน	ปี พ.ศ.
เทคนิคการแพทย์/เทคนิคและเครื่องมือพิเศษทางห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์/โครงการงานวิจัยทางเทคนิคการแพทย์ ฯลฯ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข/ หลักสูตรแพทย์ประจำบ้าน และแพทย์เฟลโลว์ สาขาทจวิทยา /การตรวจวินิจฉัยทางภูมิคุ้มกันวิทยา/พยาธิวิทยาชิ้นเนื้อ ฯลฯ</li> </ul>	พ.ศ. 2520-2527

## 5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

### 5.1 บทความวิจัย

- 1) Boonhok, R., Sangkanu, S., Chuprom, J., **Srisuphanunt, M.**, Norouzi, R., Siyadatpanah, A., . . . Nissapatom, V. (July, 2021). *Peganum harmala* Extract has antiamebic activity to *Acanthamoeba triangularis* trophozoites and changes expression of autophagy-related genes. *Pathogens*, 10(7), 1-16. doi:10.3390/pathogens10070842
- 2) Palakorn Puttaruk and **Srisuphanunt, M.** (April, 2019). Meta-analysis of the diagnostic accuracy of dengue risk score for dengue virus infection. *Thai Science and Technology*, 27(3) : 512-525.
- 3) Pitichokphokin, J., **Srisuphanunt, M.**, Chanthamolee, S., Suwan, P. (March, 2019) Development of model transfer capability for critically ill patients at Natan Hospital, Natan District, Ubonratchathani Province. *Journal of Nursing and Health care*, 37(1), 88-97.
- 4) Milincharoonpong, N., **Srisuphanunt, M.** Chanthamolee, S., Suwan, P. (August, 2018). Development of a health care model for home bound elder by community participation in Ubon Ratchathani, Thailand. *Journal of The Royal Thai Army Nurses*, 19, 173-184.

## 6. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
ใบประกาศเกียรติคุณ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ประดิษฐ์ เครื่องเขย่าผสมสารแบบสามมิติ ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 11242 ให้ไว้ ณ วันที่ 2 มีนาคม 2561	2561
ใบประกาศเกียรติคุณ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ประดิษฐ์ อุปกรณ์คอนเซ็นเตรเตอร์อนุภาคแม่เหล็ก ตรวจจับเชื้อโรคชนิดใช้กับหลอดทดลองเล็ก ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 9226 ให้ไว้ ณ วันที่ 2 มีนาคม 2560	2560
ใบประกาศเกียรติคุณ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นผู้ประดิษฐ์ อุปกรณ์คอนเซ็นเตรเตอร์อนุภาคแม่เหล็ก ตรวจจับเชื้อโรคชนิดใช้กับหลอดทดลองใหญ่ ที่ได้รับอนุสิทธิบัตร เลขที่ 9167 ให้ไว้ ณ วันที่ 2 มีนาคม 2559	2559
รางวัลผลงานวิจัย (สกว.) ประจำปี 2555 ผลงานวิจัยด้านการแพทย์และสาธารณสุข โครงการ Booth Exhibition of laboratory equipments (3-D Rotator, Magnetic Particle Concentrator (MPC), High impact styrene tube) in TRF Thailand Research Expo 2012 at Impact Muang Thong	2555

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
Thani from 20-24 June 2012.	
รางวัลสมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี 2550 : Oral presentation “ IMS-PCR for <i>Cryptosporidium</i> detection in environmental water samples after Tsunami disaster in Thailand.” In the 31st AMTT Conference, Chiangmai Thailand, 25-27 April, 2007. (Corresponding Author)	2550