



รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต
 สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564

คณะสาธารณสุขศาสตร์
 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
 จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการแก้ไขหลักสูตร (สมอ.08)
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
 คณะ/วิทยาลัย : คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25641538003506
 ภาษาไทย : หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ
 ภาษาอังกฤษ : Doctor of Public Health Program in Health System Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (การจัดการระบบสุขภาพ)
 ชื่อย่อ : ส.ด. (การจัดการระบบสุขภาพ)
 ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Doctor of Public Health (Health System Management)
 ชื่อย่อ : Dr.P.H (Health System Management)

3. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เมื่อวันที่ 9 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565
- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564 เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2564
- สถานะ การแก้ไขปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08)

ปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2564	1/2564	6/2564 17 มิถุนายน 2564	7/2564 1 กรกฎาคม 2564
2564	2/2564	11/2564 18 พฤศจิกายน 2564	13/2564 2 ธันวาคม 2564
2565	1/2565	4/2565 21 เมษายน 2565	5/2565 5 พฤษภาคม 2565
2565	2/2565	2/2566 9 กุมภาพันธ์ 2566	4/2566 2 มีนาคม 2566

ปรับปรุงหลักสูตรเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ.	เริ่มใช้ ภาคการศึกษา/ ปีการศึกษา	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภาวิชาการเห็นชอบ	ครั้งที่/ วัน-เดือน-ปี สภามหาวิทยาลัยอนุมัติ
2566	2/2565	6/2566 8 มิถุนายน	10/2566 6 กรกฎาคม 2566
2566	1/2566	8/2566 10 สิงหาคม 2566	13/2566 7 กันยายน 2566
2566	1/2566	9/2566 14 กันยายน 2566	14/2566 5 ตุลาคม 2566
2566	2/2566	12/2566 14 ธันวาคม 2566	1/2567 4 มกราคม 2567
2567	2/2566	2/2567 19 มกราคม 2567	3/2567 7 มีนาคม 2567
2568	2/2567	1/2568 16 มกราคม 2568	

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

เนื่องจากอาจารย์ ดร.เมอลินัญ สิริเศรษฐ์ภพ ไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรในหลักสูตรอื่น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การดำเนินการหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5. สารระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

จากเดิม อาจารย์ ดร.เมอลินัญ สิริเศรษฐ์ภพ ขอปรับเป็น อาจารย์ ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง

5.2 ขอเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จากเดิม 6 คน เป็น 7 คน คือ

อาจารย์ ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียง คุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.ดร.ทัศนพร ชูศักดิ์	ปร.ด. (การจัดการบริการ สุขภาพ) ค.ม. (หลักสูตรและการสอน) ศษ.บ. (การวัดและประเมินผล การศึกษา) ศษ.บ. (การศึกษานอกระบบ) คศ.บ. (โภชนาการชุมชน) คศ.บ. (พัฒนาการเด็กและ ครอบครัว) สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงาน สาธารณสุข	มหาวิทยาลัยคริสเตียน, 2554. มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์, 2547. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	1. ผศ.ดร.ทัศนพร ชูศักดิ์	ปร.ด. (การจัดการบริการ สุขภาพ) ค.ม. (หลักสูตรและการสอน) ศษ.บ. (การวัดและประเมินผล การศึกษา) ศษ.บ. (การศึกษานอกระบบ) คศ.บ. (โภชนาการชุมชน) คศ.บ. (พัฒนาการเด็กและ ครอบครัว) สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงาน สาธารณสุข	มหาวิทยาลัยคริสเตียน, 2554. มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์, 2547. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียง คุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ ปีการศึกษาที่จบ	
2. รศ.ดร.พรรณี ปัญชรหัตถกิจ	Dr.PH. (Health Education and Behavioral Science) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) สุขศึกษา ค.บ. (สุขศึกษาและเทคโนโลยี ทางการศึกษา) เกียรตินิยม อันดับ 2	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.	2. รศ.ดร.พรรณี ปัญชรหัตถกิจ	Dr.PH. (Health Education and Behavioral Science) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) สุขศึกษา ค.บ. (สุขศึกษาและเทคโนโลยี ทางการศึกษา) เกียรตินิยม อันดับ 2	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526.	
3. อ.ดร.เมอลินญ์ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม. (การจัดการการรสร้างเสริม สุขภาพ) ส.บ. (สาธารณสุขชุมชน) วท.บ. (การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	3. อ.ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง	วท.ด. (วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข) วท.ม. (วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข) พท.บ. (การแพทย์แผนไทย ประยุกต์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2566. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี, 2556.	อ.ดร. เมอลินญ์ สิริเศรษฐ์ภพ ไปเป็น อาจารย์ ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ในหลักสูตร อื่น

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปีการศึกษาที่จบ	
1. ผศ.ดร.ทัศนพร ชูศักดิ์	ปร.ด. (การจัดการบริการสุขภาพ) ค.ม. (หลักสูตรและการสอน) ศษ.บ. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) ศษ.บ. (การศึกษานอกระบบ) คศ.บ. (โภชนาการชุมชน) คศ.บ. (พัฒนาการเด็กและครอบครัว) สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงานสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยคริสเตียน, 2554. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 2547. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	1. ผศ.ดร.ทัศนพร ชูศักดิ์	ปร.ด. (การจัดการบริการสุขภาพ) ค.ม. (หลักสูตรและการสอน) ศษ.บ. (การวัดและประเมินผลการศึกษา) ศษ.บ. (การศึกษานอกระบบ) คศ.บ. (โภชนาการชุมชน) คศ.บ. (พัฒนาการเด็กและครอบครัว) สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงานสาธารณสุข	มหาวิทยาลัยคริสเตียน, 2554. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, 2547. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียง คุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	
2. รศ.ดร.พรรณี ปัญชรหัตถกิจ	Dr.PH. (Health Education and Behavioral Science) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) สุศึกษา ค.บ. (สุศึกษาและเทคโนโลยี ทางการศึกษา) เกียรตินิยม อันดับ 2	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526	2. รศ.ดร.พรรณี ปัญชรหัตถกิจ	Dr.PH. (Health Education and Behavioral Science) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) สุศึกษา ค.บ. (สุศึกษาและเทคโนโลยี ทางการศึกษา) เกียรตินิยม อันดับ 2	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2531. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526	
3. อ.ดร.เฉลิมลินธุ์ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม. (การจัดการการสร้างสรรค์ สุขภาพ) ส.บ. (สาธารณสุขชุมชน) วท.บ. (การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	3. อ.ดร.เฉลิมลินธุ์ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม. (การจัดการการสร้างสรรค์ สุขภาพ) ส.บ. (สาธารณสุขชุมชน) วท.บ. (การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	
4. ผศ.ดร.รัฐพล ศิลปศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (สุขภาพสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544.	4. ผศ.ดร.รัฐพล ศิลปศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (สุขภาพสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544.	
5. ผศ.ดร.วัชรภรณ์ วงศ์สกุลกาญจน์	ปร.ด. (อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย) หลักสูตรนานาชาติ วท.ม. (สุขภาพสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย) วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2562. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2558. มหาวิทยาลัยบูรพา, 2553.	5. ผศ.ดร.วัชรภรณ์ วงศ์สกุลกาญจน์	ปร.ด. (อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย) หลักสูตรนานาชาติ วท.ม. (สุขภาพสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย) วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2562. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2556. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2558. มหาวิทยาลัยบูรพา, 2553.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียง คุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	
6. ผศ.ดร.อภิเชษฐ์ จำเนียรสุข	ปร.ด. (เวชศาสตร์ชุมชนและ เวชศาสตร์ครอบครัว) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2555.	6. ผศ.ดร.อภิเชษฐ์ จำเนียรสุข	ปร.ด. (เวชศาสตร์ชุมชนและ เวชศาสตร์ครอบครัว) วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2565. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2558. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2555.	
			7. อ.ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข) วท.ม. (วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข) พท.บ. (การแพทย์แผนไทย ประยุกต์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2566. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2556.	ขอเพิ่ม

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558		หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567		หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2568	
	แบบ 1	แบบ 2	แบบ 1	แบบ 2	แบบ 1	แบบ 2
	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 1.1	แบบ 2.1
1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	-
1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-
1.2) กลุ่มวิชาปรับพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-
2) หมวดวิชาสัมพันธ์ ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	-
3) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า	-	9 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต
3.1) กลุ่มวิชาบังคับ	-	9 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต	-	9 หน่วยกิต
3.2) กลุ่มวิชาเลือก	-	3 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต	-	3 หน่วยกิต
4) วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต
5) ภาคนิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ไม่น้อยกว่า	-	-	-	-	-	-
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	36 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล
(ลงชื่อ)

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ คชสิทธิ์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
วันที่ เดือน พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. ชื่อ นางสาวชนิษฐา นามสกุล นาคเกลี้ยง

1.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

1.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปีที่จบ
ปริญญาเอก	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2566
ปริญญาโท	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2558
ปริญญาตรี	พท.บ. (การแพทย์แผนไทย ประยุกต์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2556

1.3 ผลงานทางวิชาการ

1.3.1 หนังสือ ตำรา งานแปล

ไม่มี

1.3.2 บทความวิจัย/งานวิจัย

วัฒนา ชยธวัช, ศุภรัศมี อัครพรธนภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร และชนิษฐา นาคเกลี้ยง. (2566).

สหสัมพันธ์ของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ. *วารสารหมอยาไทยวิจัย*. 9(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2566: 59-69. TCI.2

Sivaphongthongchai, A., Nakkliang, K., Thetsana, P., Seepika, N., Thammarakkit, T., Nopthaisong, T. and Phuneerub, P. (2023). A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. *Journal of Exercise Physiology Online*. 26(5), October 2023: 40-54. Scopus

Nakkliang, K., Chaichareonkul, W., Kuesap, J., and Rungsihirunrat, K. (2020). Evaluation of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract. *SNRU Journal of Science and Technology*. 12(1), January-April 2020: 130-136. TCI.1

1.4 ประสบการณ์การสอน

7 ปี

1.5 ภาระงานสอน

1.5.1 วิชาการจัดการทรัพยากรสุขภาพ

1.5.2 วิชาวิทยาการระบาด

1.5.3 วิชาการบริหารงานสุขภาพและการพัฒนาภาวะผู้นำ

1.5.4 วิชาสัมมนาปริญญาเอกทางสาธารณสุข

1.5.5 วิชาภาวะผู้นำและการจัดการระบบสุขภาพขั้นสูง

1.5.6 วิชาวิทยาการระบาดขั้นสูง

1.5.7 วิชาระบบสุขภาพแบบองค์รวมเพื่อดูแลสุขภาพทางเลือก

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

แบบฟอร์มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จำนวน 1 ราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
1	อาจารย์ ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง	อาจารย์	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ม. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พท.บ. (การแพทย์แผนไทยประยุกต์) มหาวิทยาลัยราชชมงคล อัญบุรี	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระ บรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	1) วัฒนา ชยธวัช, ศุภรัศมี อัครพรธนภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร และชนิษฐา นาคเกลี้ยง. (2566). สหสัมพันธ์ของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ. วารสารหมอไทยวิจัย. 9(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2566: 59-69. ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1 <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2 ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) <input type="checkbox"/> งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ	<input checked="" type="checkbox"/> เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร 2558 <input checked="" type="checkbox"/> <u>ระดับปริญญาเอก</u> ข้อ 10.4.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ และมีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญาและเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย ข้อ 10.4.2 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวนอย่างน้อย 3 คน มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า หรือขั้นต่ำปริญญาโทหรือเทียบเท่าที่มีตำแหน่งศาสตราจารย์ และมี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>2) Sivaphongthongchai, A., Nakkliang, K., Thetsana, P., Seepika, N., Thammarakkit, T., Nopthaisong, T. and Phuneerub, P. (2023). A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. Journal of Exercise Physiology Online. 26(5), October 2023: 40-54.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input checked="" type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) <input type="checkbox"/> งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p>	ผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการอย่างน้อย 3 รายการ ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง โดยอย่างน้อย 1 รายการต้องเป็นผลงานวิจัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>3) Nakkliang, K., Chaichareonkul, W., Kuesap, J., and Rungsihirunrat, K. (2020). Evaluation of in vitro antimalarial activity of Sida acuta Burm.f. crude extract. SNRU Journal of Science and Technology. 12(1), January-April 2020: 130-136.</p> <p>ฐานข้อมูลระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 1 <input type="checkbox"/> TCI กลุ่มที่ 2</p> <p>ฐานข้อมูลระดับนานาชาติ <input type="checkbox"/> ERIC <input type="checkbox"/> MathSciNet <input type="checkbox"/> Pubmed <input type="checkbox"/> Scopus <input type="checkbox"/> JSTOR <input type="checkbox"/> Project Muse <input type="checkbox"/> Web of Science (เฉพาะในฐานข้อมูล SCIE, SSCI และ AHCI เท่านั้น) <input type="checkbox"/> งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ</p>	

หมายเหตุ : ควาระบุผลงานทางวิชาการตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

วัฒนา ชยธวัช, ศุภรัตน์ อัครพรธนภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร และชนิษฐา นาคเกลี้ยง. (2566). สหสัมพันธ์ของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ. วารสารหมอยาไทยวิจัย. 9(2), กรกฎาคม-ธันวาคม 2566: 59-69.

The screenshot shows a web browser window with the URL he02.tci-thaijo.org/index.php/ttm/article/view/265282. The website header is green and contains the journal logo, navigation links (ฉบับปัจจุบัน, Archives, การส่งบทความ, About), and a search bar. The main content area has a breadcrumb trail: Home / Archives / ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 (2023): ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566) วารสารหมอยาไทยวิจัย / นิพนธ์ต้นฉบับ. The article title is 'สหสัมพันธ์ของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ'. The author information includes: วัฒนา ชยธวัช, คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยปทุมธานี (ORCID: 0000-0002-3547-667X), ศุภรัตน์ อัครพรธนภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร, and ชนิษฐา นาคเกลี้ยง. The article is available as a PDF, published on 28/28/2023. On the right, there is a 'Journal Information' section showing a TCI Journal Classification tier 2 badge, approved by TCI during 2020-2024, and links for 'สำหรับผู้อ่าน', 'สำหรับผู้แต่ง', 'Language' (English, ภาษาไทย), and 'นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล Privacy policy'.

Sivaphongthongchai, A., Nakkliang, K., Thetsana, P., Seepika, N., Thammarakkit, T., Nopthaisong, T. and Phuneerub, P. (2023). A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. *Journal of Exercise Physiology Online*. 26(5), October 2023: 40-54.



Official Research Journal of
the American Society of
Exercise Physiologists
ISSN 1097-9751

Journal of Exercise Physiologyonline

October 2023
Volume 26 Number 5

JEPonline

A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance

Akarat Sivaphongthongchai^{1,5}, Kanittha Nakkliang², Paphitchaya Thetsana³, Natthapong Seepika⁴, Tanawan Thammarakkit⁵, Thanan Nopthaisong⁵, Pravaree Phuneerub⁵

¹College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, ²Faculty of Allied Health Sciences, Pathumthani University, Pathumthani, Thailand, ³College of Integrative Medicine, Dhurakij Pundit University, Bangkok, Thailand, ⁴Faculty of Sports Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, ⁵NOW Foods (Thailand), Bangkok, Thailand, ⁶School of Integrative Medicine, Mae Fah Luang University, Chiang Rai, Thailand

ABSTRACT

Sivaphongthongchai A, Nakkliang K, Thetsana P, Seepika N, Thammarakkit T, Nopthaisong T, Phuneerub P. A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. *JEPonline* 2023;26(5):40-54. Aromatherapy is the science of holistic medicine for taking care of the human body and mind using pleasant smells of essential oils. Sports performance refers to carrying out physical routines or procedures by those who are trained or skilled in physical activity to achieve goals by meeting or surpassing specific standards. Essential oils widely used as aromatherapy in sports performance belong to three families. In Lamiaceae family, *Lavendula angustifolia* Mill (**lavender**) helps athletes recover from their training, and it is used as a massage oil in athletes. *Rosmarinus officinalis* (**rosemary**) helps improve fatigue, reduce the stress hormone levels and cure

← Show this widget in your own website

Just copy the code below and paste within your html code:

```
<a href="https://www.scimagoj.com" style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">https://www.scimagoj.com
```

<https://www.asep.org/resources/jep-online/>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23459&tip=sid>

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

Nakkluang, K., Chaichareonkul, W., Kuesap, J., and Rungsihirunrat, K. (2020). Evaluation of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract. *SNRU Journal of Science and Technology*. 12(1), January-April 2020:130-136.

ph01.tci-thaijo.org/index.php/snru_journal/article/view/206886

HOME ABOUT SUBMISSIONS CURRENT ARCHIVES PUBLICATION ETHICS SEARCH

HOME / ARCHIVES / VOL. 12 NO. 1 (2020): SNRUJST VOL.12 NO. 1 (JANUARY - APRIL 2020) / Research Article

Evaluation of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract

Kanchana - Rungsihirunrat
College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok

Keywords: *Sida acuta*, antimalarial property, *Plasmodium falciparum*, medicinal plant

ABSTRACT

Development of resistant strains malaria parasite to many existing drugs are major concern globally. Plant derived anti-malarials remains a source of bioactive compound in this regard. The crude methanolic extracts of *Sida acuta* Burm.f. was tested *in vitro* for their antimalarial activity against *Plasmodium falciparum* both chloroquine sensitive and resistant strains using SYBR Green I assay. Chemical fingerprints were analyzed by thin layer chromatography (TLC) and high performance liquid chromatography (HPLC). The methanolic extract of *S. acuta* Burm.f. showed good antiplasmodial activity against both chloroquine resistant (K1) (IC₅₀ 25.43 –

MAKE A SUBMISSION

INFORMATION

For Readers
For Authors

INDEXED IN

Approved by TCI during 2020 – 2024

Indexed in TCI

ASEAN CITATION INDEX

Indexed in ACI

Editor : Prof.Dr.Tosawat Seetawan

PDF

PUBLISHED

2019-12-29

ph01.tci-thaijo.org/index.php/snru_journal/article/view/206886/160624

of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract

1 of 7 Automatic Zoom

SNRU Journal of Science and Technology 12(1) January – April (2020) 130 – 136

SNRU
JST SNRU Journal of Science and Technology
Journal home page: snrujst.snru.ac.th

Evaluation of *in vitro* antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract
Kanitha Nakkluang¹, Wanna Chaichareonkul², Jiraporn Kuesap³, Kanchana Rungsihirunrat^{1*}

¹College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330 Thailand
²Chulalongkorn International College of Medicine, Thammasat University, Pathumthani, 12121 Thailand
³Faculty of Allied Health Science, Thammasat University, Pathumthani, 12121 Thailand
***Corresponding author:** kanchana.r@chula.ac.th

Received: 1 August 2019; Revised: 16 October 2019; Accepted: 22 October 2019; Available online: 1 January 2020

Abstract

Development of resistant strains malaria parasite to many existing drugs are major concern globally. Plant derived anti-malarials remains a source of bioactive compound in this regard. The crude methanolic extracts of *Sida acuta* Burm.f. was tested *in vitro* for their antimalarial activity against *Plasmodium falciparum* both chloroquine sensitive and resistant strains using SYBR Green I assay. Chemical fingerprints were analyzed by thin layer chromatography (TLC) and high performance liquid chromatography (HPLC). The methanolic extract of *S. acuta* Burm.f. showed good antiplasmodial activity against both chloroquine resistant (K1) (IC₅₀ 25.43 – 35.69 µg mL⁻¹) and chloroquine sensitive (3D7) (IC₅₀ 24.83 – 27.37 µg mL⁻¹). According to the result, the crude methanolic extracts of *S. acuta* Burm.f. branch exhibited the lowest IC₅₀ against *P. falciparum* K1 (chloroquine resistance clone) 25.43 ± 4.19 µg mL⁻¹ and crude methanolic extracts of *S. acuta* Burm.f. leaves exhibited the lowest IC₅₀