



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 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา 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
2567	2/2567		

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

4.1 เนื่องจากอาจารย์ ดร.เมอลินญ์ สิริเศรษฐ์ภพ ย้ายไปสังกัดหลักสูตรอื่น จึงขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้การดำเนินการหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

5.1 ปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิมอาจารย์ ดร.เมอลินญ์ สิริเศรษฐ์ภพ ขอปรับเป็น อาจารย์ ดร.ชนิษฐา นาคเกลี้ยง

ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรฉบับปรับปรุงเล็กน้อย

5.1 การปรับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) (สมอ.08) พ.ศ. 2567			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.ทัศน 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 ธรรมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	1.ผศ.ดร.ทัศน 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 ธรรมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมาธิราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุข สิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567			รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่) (สมอ.08) พ.ศ. 2567			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.เมอลินัญ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด.(สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม.(การจัดการการสร้างเสริม สุขภาพ) ส.บ.(สาธารณสุขชุมชน) วท.บ.(การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	3.อ.ดร. ชนิษฐา นาคเกลี้ยง	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข) วท.ม. (วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข) พท.บ. (การแพทย์แผนไทย ประยุกต์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2566. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2558. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2556.	ย้าย หลักสูตร

5.2 การปรับอาจารย์ประจำหลักสูตร

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) (สมอ.08) พ.ศ. 2567			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบันการศึกษาที่จบ/ปี การศึกษาที่จบ	
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. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 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. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2561. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2555. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2551. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2548. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2537. วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก, 2533.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) (สมอ.08) พ.ศ. 2567			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.เมอลินัญ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด.(สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม.(การจัดการการสร้างเสริม สุขภาพ) ส.บ.(สาธารณสุขชุมชน) วท.บ.(การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมจาราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	3.อ.ดร.เมอลินัญ สิริเศรษฐ์ภพ	ปร.ด.(สาธารณสุขศาสตร์) ส.ม.(การจัดการการสร้างเสริม สุขภาพ) ส.บ.(สาธารณสุขชุมชน) วท.บ.(การแพทย์ตะวันออก)	มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น, 2565. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2558. มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมจาราช, 2565. มหาวิทยาลัยรังสิต, 2553.	
4.ผศ.ดร.รัฐพล ศิลปรัมย์	ปร.ด.(เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม) วท.ม.(สุขภาพสิ่งแวดล้อม) วท.บ.(สาธารณสุขศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหิดล, 2559. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2544.	4.ผศ.ดร.รัฐพล ศิลปรัมย์	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 ธรรมจาราช, 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 ธรรมจาราช, 2558. มหาวิทยาลัยบูรพา, 2553.	

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567			รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่) (สมอ.08) พ.ศ. 2567			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.	

6. ไม่กระทบโครงสร้างหลักสูตรภายหลังปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558		หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2566		หลักสูตรปรับปรุงเล็กน้อย (สมอ.08) พ.ศ. 2567	
	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. 2567

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, ศุภรัตน์ อัครพรธนาภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร และชนิษฐา นาคเกลี้ยง. (2566).

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

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

Nakliang, K., Chaichareonkul, W., Kuesap, J., and Rungsihirunrat, K. (2020). Evaluation of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract. **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 วิชา 65PHM606 การจัดการทรัพยากรสุขภาพ

1.5.2 วิชา 65PHM601 วิทยาการระบาด

1.5.3 วิชา 65PHM603 การบริหารงานสุขภาพและการพัฒนาภาวะผู้นำ

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. วารสารหมอยาไทยวิจัย. 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

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน	วุฒิการศึกษา/สถาบันที่จบ	สถานที่ทำงานที่สามารถติดต่อได้	ผลงานทางวิชาการ	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
					<p>2) Sivaphongthongchai A, Nakkliang K, Thetsana P, Seepika N, Thammarakkit T, Nopthaisong T, Phuneerub P. (2023). A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. <i>JEPonline</i>. 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. 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 : ครอบงุมผลงานทางวิชาการตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2562

1. วัฒนา ชยธวัช, ศุภรัศมี 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 includes the journal logo, navigation links (ฉบับปัจจุบัน, Archives, การส่งบทความ, About), and a search bar. The main content area features a breadcrumb trail: Home / Archives / ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 (2023): ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566) วารสารหมอยาไทยวิจัย / นิตยสารต้นฉบับ. The article title is "สหสัมพันธ์ของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วน เบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ". The author information lists: วัฒนา ชยธวัช (คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยปทุมธานี, ID 0000-0002-3547-667X), ศุภรัศมี อัครพรธนภัทร์, จันทนา ปราการสมุทร, and ชนิษฐา นาคเกลี้ยง. A "บทคัดย่อ" section begins with "โรคอ้วนเกิดขึ้นเมื่อมีปริมาณไขมันในร่างกายที่มากเกินไป อาจก่อให้เกิดโรคและปัญหาสุขภาพอื่น ๆ เช่น โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ การศึกษาสหสัมพันธ์ข้อมูลอนุกรมเวลาจำนวนผู้ป่วยในสี่โรคจากข้อมูลสถิติผู้ป่วยในของประเทศไทยจากสรุปรายงานการป่วยของกระทรวงสาธารณสุขตั้งแต่ พ.ศ. 2564 ย้อนไป พ.ศ. 2555 จำนวน 10 ปี พบว่าเมื่อวิเคราะห์โดยใช้สหสัมพันธ์สเปียร์แมนของจำนวนผู้ป่วยโรคอ้วนมีความสัมพันธ์กับจำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวาน และกับจำนวนผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูงอย่างมีนัยสำคัญ". A "PDF" button is available, with the text "เผยแพร่แล้ว: 5.ค. 28, 2023". On the right, there is an "Information" sidebar with links for "สำหรับผู้อ่าน" and "สำหรับผู้แต่ง", a "Language" section with "English" and "ภาษาไทย" options, and a "Journal Information" section featuring a "TCI Journal Classification tier 2" badge and the text "Approved by TCI during 2020 - 2024". At the bottom of the sidebar, there are links for "นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล" and "Privacy policy".

2. Sivaphongthongchai A, Nakkliang K, Thetsana P, Seepika N, Thammarakkit T, Nopthaisong T, Phuneerub P. (2023). A Review on Seven Selected Essential Oils used as Aromatherapy to Maintain Sports Performance. *JEPonline*. 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}, Kanitha Nakkliang², Paphitchaya Thetsana³, Natthapong Seepika⁴, Tanawan Thammarakkit⁵, Thanan Nopthaisong⁵, Pravaree Phuneerub⁶

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, *Lavandula 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

40

Journal of Exercise Physiology Online
Q4 Physiology (medical) best quartile
SJR 2023 0.22
powered by scimagojr.com

← Show this widget in your own website

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

```
<a href="https://www.scimagojr.com" data-bbox="845 475 955 495">
```

<https://www.asep.org/resources/jep-online/>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=23459&tip=sid>

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

The screenshot shows the journal article page for "Evaluation of in vitro antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract". The page includes a navigation menu, a "MAKE A SUBMISSION" button, and an "INFORMATION" section with links for "For Readers" and "For Authors". The "INDEXED IN" section lists "Indexed in TCI" (with a gold coin icon and "Approved by TCI during 2020 - 2024") and "ASEAN CITATION INDEX". Below this, it says "Indexed in ACI" and "Editor : Prof.Dr.Tosawat Seetawan". The article title is prominently displayed, followed by the author's name "Kanchana - Rungsihirunrat" and affiliation "College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok". The keywords are "Sida acuta, antimalarial property, Plasmodium falciparum, medicinal plant". The abstract section begins with "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 24.83 ± 2.73 μg mL⁻¹." A thumbnail image of the journal cover is also visible.

This screenshot shows the abstract section of the article. It includes the journal title "SNRU Journal of Science and Technology 12(1) January – April (2020) 130 – 136" and the journal logo "JST SNRU Journal of Science and Technology". The article title is "Evaluation of *in vitro* antimalarial activity of *Sida acuta* Burm.f. crude extract". The authors are listed as "Kanitha Nakkliang¹, Wanna Chaichareonku², Jiraporn Kuesap³, Kanchana Rungsihirunrat^{1,*}". The affiliations are: ¹College of Public Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, 10330 Thailand; ²Chulabhorn International College of Medicine, Thammasat University, Pathumthani, 12121 Thailand; ³Faculty of Allied Health Science, Thammasat University, Pathumthani, 12121 Thailand. The corresponding author is "Kanchana.r@chula.ac.th". The article received on 1 August 2019, revised on 16 October 2019, accepted on 22 October 2019, and available online on 1 January 2020. The abstract text is identical to the one in the previous screenshot.

