

การปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก (ฉบับปี พ.ศ.2559)
วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก มหาวิทยาลัยรังสิต

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2559
2. สภามหาวิทยาลัย/สถาบัน ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้วในการประชุม ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2562
3. หลักสูตรปรับปรุงการแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2561 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้เกิดความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
 - 5.1 ขอปรับปรุงแก้ไขรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก (ฉบับปี พ.ศ.2559)

วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก มหาวิทยาลัยรังสิต

ลำดับที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม ปรับปี พ.ศ.2561 สภา 1/2561)	ลำดับที่	รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ที่ขอปรับปรุง)
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสาน ตั้งยืนยงวัฒนา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	1.	คงเดิม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
2.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์ ศุภลักษณ์นารี (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)		ตัดออก
3.	รองศาสตราจารย์ ดร.สิริมา กิจวัฒน์ชัย (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	2.	คงเดิม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
4.	ดร.นันทพงศ์ ขำทอง	3.	คงเดิม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)
5.	ดร.ณัฐนันท์ นุ่มหอม		ตัดออก
		4.	ดร.ฐาปนาวรรณ นาสมนต์
		5.	ดร.วาตุกา พลายงาม

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก (เดิม)

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	เลขที่ บัตรประชาชน	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		ภาระงานสอน (ชม./สัปดาห์)
						จากสถาบัน	ปี	
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.ประสาน ตั้งยืนยงวัฒนา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3909800059306	ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2528	6
				ภ.ม.	เภสัชเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2532	
				M.Sc.	Organic Chemistry	University of Pittsburgh, Pittsburgh, U.S.A.	2547	
				ปร.ด.	เภสัชเคมีและพฤกษเคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2551	
2.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.สุริย์ สุกัลักษณ์นารี (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3100602312497	วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2524	4
				วท.ม.	พิษวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2527	
				Ph.D.	Pharmacology and Toxicology	U. of Tasmania, Australia	2533	
3.	รองศาสตราจารย์	ดร.ศิริมา กิจวัฒน์ชัย (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3309900099721	ศษ.บ.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2535	2
				วท.ม.	ปรสิตวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2539	
				ปร.ด.	อายุรศาสตร์เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548	
4.	อาจารย์	ดร.นันทพงศ์ จำทอง	1920400012006	วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550	6
				วท.ม.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2552	
				ปร.ด.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2556	
5.	อาจารย์	ดร.ฉัฐนันท์ นุ่มหอม	1101401554463	พท.ป.	การแพทย์แผนไทยประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554	6
				Ms.C	Institute of Trsditional Medicine	National Yang-Ming University, Taipei, Taiwan, R.O.C.	2556	
				Ph.D.	Acupunture, Moxibustion and Tuina	Nanjing University of Chinese medicine, China	2559	

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก (ใหม่)

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	เลขที่ บัตรประชาชน	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา		ภาระงาน สอน (ชม./ สัปดาห์)
						จากสถาบัน	ปี	
1.	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.ประสาน ตั้งยืนยงวัฒนา (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3909800059306	ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2528	6
				ภ.ม.	เภสัชเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2532	
				M.Sc.	Organic Chemistry	University of Pittsburgh, Pittsburgh, U.S.A.	2547	
				ปร.ค.	เภสัชเคมีและพิษวิทยา	มหาวิทยาลัยมหิดล	2551	
2.	รองศาสตราจารย์	ดร.สิริมา กิจวัฒน์ชัย (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	3309900099721	ศษ.บ.	ชีวเคมี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2535	2
				วท.ม.	ปรสิตวิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2539	
				ปร.ค.	อายุรศาสตร์เขตร้อน	มหาวิทยาลัยมหิดล	2548	
3.	อาจารย์	ดร.นันทพงศ์ ขำทอง (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	1920400012006	วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550	6
				วท.ม.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2552	
				ปร.ค.	เคมีอินทรีย์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2556	
4.	อาจารย์	ดร.ฐานาวรรณ นาสมนนต์	3450800136382	วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2547	
				วท.ม.	จุลชีววิทยาทาง การแพทย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2551	
				ปร.ค.	ชีวเวชศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2557	
5.	อาจารย์	ดร.วาลูกา พลาขงาม	3700700825973	วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2546	
				วท.ม.	โภชนศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2549	
				วท.ด.	ชีวเคมีคลินิกและอนุ ทางการแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2559	

6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์ฯ กระทรวง ศธ.	โครงสร้างหลักสูตรเดิม	โครงสร้างหลักสูตรใหม่
แผน ก แบบ ก1			
ศึกษารายวิชา	-	-	-
หมวดวิชาบังคับ	-	-	-
หมวดวิชาเลือก	-	-	-
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก2			
ศึกษารายวิชา	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	-	-
หมวดวิชาบังคับ	-	5 หน่วยกิต	5 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	-	8 หน่วยกิต*	8 หน่วยกิต*
วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต	37 หน่วยกิต

* ให้เลือกจากกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(ผศ. ดร. นเรฐฐ์ พันธราธร)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต

วันที่ เดือน พ.ศ. 2562

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ
 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก
 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ – สกุล นายประสาน ตั้งยืนยงวัฒนา
 ผศ.ดร.ประสาน ตั้งยืนยงวัฒนา
2. เลขประจำตัวประชาชน
 3909800059306
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน
 ภ.บ. (เภสัชศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2528
 ภ.ม. (เภสัชเคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532
 M.Sc. (Organic Chemistry) University of Pittsburgh, Pittsburgh, U.S.A., 2547
 พร.ด. (เภสัชเคมีและพฤกษเคมี) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2551
4. ผลงานทางวิชาการ
 - 4.1 งานวิจัย
 - 4.1.1. Boonrattana N, Saingam W, Tanguenyongwatana P. Formulation and Development of TLC-Densitometric Analysis of Gallic acid in Sunscreen Cream Containing *Emblica officinalis* Fruit Extract. Proceeding of 34th National Graduate Research Conference. 2015 : 1320-1328.
 - 4.1.2. Nettippawan I, Saingam W, Sanrungmuang A, Tanguenyongwatana P. Development of HPLC Analysis of α -mangostin in BB Cream Containing *Garcinia mangostana* Fruit Rind Extract. Proceeding of 34th National Graduate Research Conference. 2015 : 1329-1335.
 - 4.1.3. Thobsri F, Asasutjarit R, Tanguenyongwatana P. Development of Liposomes Encapsulating *Garcinia mangostana* Fruit Rind Extract for Enhancing of Tropical Delivery System. Proceeding of 34th National Graduate Research Conference. 2015 : 1361-1366.
 - 4.1.4. Nimthasanasiri K, Asasutjarit R, Tanguenyongwatana P. Development of Liposomes Containing Oxyresveratrol: Comparative Study of Cholesterol and Tween 80 as

Vesicle Stabilizer. Proceeding of 34th National Graduate Research Conference. 2015 : 1367-1374.

- 4.1.5. Tangyuenyongwatana P, Choochana P, Mounjaroen J, Jongkon N, Gritsanapan W. Development of piperic acid derivatives from *Piper nigrum* as UV protection agents. *Pharmaceutical Biology* . 2015; 53(4): 477-482.
- 4.1.6. Suchaitanawanich S, Tangyuenyongwatana P. A quantitative study on artifacts occurring in Prasa-Plai preparation in the pill and capsule forms. *Journal of Thai Traditional & Alternative Medicine*. 2015; 13(3): 218-230.
- 4.1.7. Tangyuenyongwatana P, Gritsanapan W. Standardization of Prasaplai, a Thai traditional preparation for antidysmenorrhea. *Botanics: Targets and Therapy*. 2016; 6: 1-9.
- 4.1.8. Tangyuenyongwatana P, Gritsanapan, W. High-performance thin-layer chromatography analysis of (E)-4-(3',4'-dimethoxyphenyl)but-3-en-1-ol in *Zingiber cassumunar* Roxb rhizome extract: Method validation and its application on studying compound-genetic relationship. *Thai Journal of Pharmaceutical Science*, 2017; 41(3):117-122
- 4.1.9. Kornkanok, K., and Tangyuenyongwatana, P. Molecular docking and molecular dynamics simulation of zerumbone derivatives with TGF- β 1. Proceeding in 34th International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences and 2nd CU FPhS –RIKEN CDB Symposium (IAMPS34 and 2nd CU FPhS -RIKEN CDB) “Advances in Cellular and Molecular Biology” ARNOMA GRAND HOTEL BANGKOK, THAILAND MARCH 8 - 9, 2018:163-167.

4.2 บทความทางวิชาการ -

4.3 เอกสาร/ตำรา -

4.4 เอกสารประกอบการสอน

เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการสัมมนาทางการแพทย์แผนตะวันออก

เอกสารประกอบการสอนรายวิชาสมุนไพร

เอกสารประกอบการสอนรายวิชาวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพสมุนไพรชั้นสูง 1

5. รายวิชาที่สอน

- | | | |
|------------|---------------------------------------|----------|
| 1. ORM 602 | การสัมมนาทางการแพทย์แผนตะวันออก | 1(0-3-2) |
| 2. ORM 629 | ยาสมุนไพร | 2(1-3-4) |
| 3. ORM 641 | วิเคราะห์ควบคุมคุณภาพสมุนไพรชั้นสูง 1 | 3(2-3-6) |

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ
 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก
 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ – สกุล นางสาว สิริมา กิจวัฒน์ชัย
 รศ.ดร.สิริมา กิจวัฒน์ชัย
2. เลขประจำตัวประชาชน
 3309900099721
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน
 ศษ.บ. (ชีวเคมี) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2535
 วท.ม. (ปรสดีวิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2539
 ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2548
4. ผลงานทางวิชาการ
 - 4.1 งานวิจัย
 - 4.1.1. Chalermpon Kaewjai, Sirima Kitvatanachai, Siriporn Kowaboot. (2015). A preliminary survey of Acanthamoeba spp. contamination in contact lens storages from health science students of Rangsit University, Thailand. *Thammasat Medical Journal*. 15(2):191-9.
 - 4.1.2. Sirima Kitvatanachai, Pochong Rhongbutsri. (2017). Using Mini Parasep SF to determine intestinal parasitic infections comparing to conventional methods in gardener of Chanthaburi Province, Thailand. *Asian Pacific J Trop Med*. 7(10):596-600.
 - 4.1.3. Sirima Kitvatanachai, Aree Taylor, Pochong Rhongbutsri, Wanida Pongstaporn (2017). Determine the prevalence of intestinal and soil-transmitted helminths using different copromicroscopic techniques in Krabi Province, Thailand. *Asian Pacific J Trop Dis*. 7(12):930-934.
 - 4.1.4. Pongsakorn Martviset, Sirima Kitvatanachai, Watanasatitarpa, Trakulsomboon Suwanna, Adun bunchalermchai. (2018). Intestinal parasitic infection among school age students in Lakhok subdistrict, Pathumthani province, Thailand. *Thammasat Medical Journal*. 18(2):179-185.

- 4.1.5. Aree Taylor, Prasert Saichua, Pochong Rhongbutsri, Rattana Tiengtip, Sirima Kitvatanachai and Walter R. J. Taylor. (2018). A preliminary epidemiological Study of pinworm infection in Thaklong Municipal Early Childhood Development Center and Rangsit Babies' Home, Pathum Thani, Thailand. BMC Res Notes 11:603. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3708-8>.

4.2 บทความทางวิชาการ -

4.3 เอกสาร/ตำรา -

4.4 เอกสารประกอบการสอน
เอกสารประกอบการสอนยาสมุนไพร

5. รายวิชาที่สอน

1. ORM 629 ยาสมุนไพร 2(1-3-4)

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ
 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก
 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ – สกุล นายนันทพงศ์ จำทอง
 ดร.นันทพงศ์ จำทอง
2. เลขประจำตัวประชาชน
 1920400012006
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน
 วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2550
 วท.ม. (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2552
 ประ.ด. (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2556
4. ผลงานทางวิชาการ
 - 4.1 งานวิจัย
 - 4.1.1. Khamthong N.; Hutadilok-Towatana N. Phytoconstituents and biological activities of *Garcinia dulcis* (Clusiaceae): A review. *Nat. Prod. Commun.* **2017**, *12*, 453-460
 - 4.1.2. Leejae, S.; Prapaiwong, A.; Sudsai, T.; Khamthong, N. Products containing antiseptic extracts from luminescent mushroom (*Neonothopanus nambi*). Thai petty patent 12048. October 21, 2016. (อนุสิทธิบัตร)
 - 4.1.3. Prapaiwong, A.; Leejae, S.; Nasomyon, T.; Sudsai, T.; Khamthong, N. A poison-reducing cultivation method of a poisonous mushroom *Neonothopanus nambi* having anti-inflammatory, anticancer and antibacterial activities. Thai petty patent 12560. March 28, 2017. (อนุสิทธิบัตร)
 - 4.2 บทความทางวิชาการ
 - 4.2.1. Tangjieawlee, P.; Khamthong, N.; Sudsai, T. Evaluation of anti-oxidant activity and acute toxicity of *Bauhinia strychnifolia* stems. *Proceedings of the RSU The 13th RSU National Graduate Research Conference*. Graduate School of Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, August 16, 2018. pp. 3122-3130.

- 4.2.2. Kitmongkolpaisarn, S.; Tanadchangsang, N.; Koobkorkkroad, T.; Boonyagul, S.; Khamthong, N. Morphology and physical properties of electrospun nanofibers of polyhydroxyalkanoate biopolymer containing *Zingiber cassumunar* oil from Thai medicinal herb. *Proceedings of the RSU National Research Conference on Science and Technology, Social Science, and Humanities 2018 (RSUSSH 2018)*. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, May 4, 2018. pp. 19-28.
- 4.2.3. Krobthong, C.; Khamthong, N.; Prapaiwong, A.; Leejae, A. Antibacterial activity of luminescent mushroom (*Neonothopanus nambi*) extracts against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Proceedings of the 10th NPRU National Academic Conference*. Nakhon Pathom Rajabhat University, Nakhon Pathom, Thailand, March 29-30, 2018. pp. 1668-1675.
- 4.2.4. Sakdipaet, M.; Prapaiwong, A.; Khamthong, N.; Leejae, A. Antibacterial activity of luminescent mushroom (*Neonothopanus nambi*) extracts against *Staphylococcus epidermidis*. *Proceedings of the 10th NPRU National Academic Conference*. Nakhon Pathom Rajabhat University, Nakhon Pathom, Thailand, March 29-30, 2018. pp. 1676-1683.
- 4.2.5. Khamthong, N.; Pootakham, K. Quality of essential oils from geranium and German chamomile cultivated in northern Thailand. *Proceedings of the 5th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research (ICAPH 2018)*. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, February 20-21, 2018. pp. 27-37.
- 4.2.6. Nasomyon, T.; Khamthong, N.; Prapaiwong, A.; Graidist, P.; Hahnvajanawong, C.; Sudsai, T.; Phonkrathok, S. Cytotoxic screening of *Neonothopanus nambi* against Colo205 and HeLa cell lines. *Proceedings of the The 2nd Graduate Research Conference and Creative Innovation Competition*. Graduate School of Maejo University, Chiang Mai, Thailand, May 17-18, 2018. pp. 230-239.
- 4.2.7. Leejae, S.; Piwdam, S.; Cheklong, P.; Kueachat, S.; Nawichai, R.; Chimcherd, P.; Khlaymalee, K.; Khamthong, N.; Prapaiwong, A. Phytochemical screening and acute toxicity test of luminescent mushroom (*Neonothopanus nambi*) extracts on

brine shrimp model. *Proceedings of the RSU National Research Conference 2016*. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, April 29, 2016. pp. 85-93.

4.2.8. Muang-ou, P.; Khamthong, N.; Sudsai, T. Antioxidant and anti-inflammatory activities of isolated flavonoids from *Blumea balsamifera* leaves. *Proceedings of the RSU National Research Conference 2016*. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, April 29, 2016. pp. 66-74.

4.2.9. Chatgat, W.; Khamthong, N.; Sudsai, T. Anti-inflammatory and antioxidant activities of isolated compounds from hexane fraction of *Boesenbergia kingii* rhizome. *Proceedings of the RSU National Research Conference 2016*. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand, April 29, 2016. pp. 49-57.

4.3 เอกสาร/ตำรา -

4.4 เอกสารประกอบการสอน

เอกสารประกอบการสอนรายวิชา ปัญหาพิเศษ

เอกสารประกอบการสอนรายวิชา การวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพสมุนไพรชั้นสูง 1

5. รายวิชาที่สอน

- | | | |
|----|---|----------|
| 1. | ORM 604 ปัญหาพิเศษ | 1(0-3-2) |
| 2. | ORM641 การวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพสมุนไพรชั้นสูง 1 | 3(2-3-6) |

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ
 อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก
 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ – สกุล นางสาวฐาปนาวรรณ นาสมยนต์
 ดร.ฐาปนาวรรณ นาสมยนต์
2. เลขประจำตัวประชาชน
 345-0800-136-382
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน
 วท.บ.(จุลชีวะวิทยา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2547
 วท.ม.(จุลชีวะวิทยาทางการแพทย์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2551
 ประ.ด.(ชีวเวชศาสตร์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2557
4. ผลงานทางวิชาการ
 - 4.1 งานวิจัย
 - 4.1.1. **Nasomyon T, Khamthong N, Prapaiwong A, Graidist P, Hahnvajanawong C, Sudsai T and Phonkrathok S.** Cytotoxic screening of *Neonothopanus nambi* against Colo205 and HeLa cell lines. 2nd National graduate research conference and creative innovation competition 2018:230-239.
 - 4.2 บทความทางวิชาการ -
 - 4.3 เอกสาร/ตำรา -
 - 4.4 เอกสารประกอบการสอน
 เอกสารประกอบการสอนรายวิชาการศึกษาความคงตัวของผลิตภัณฑ์สมุนไพร
5. รายวิชาที่สอน
 1. ORM 630 การศึกษาความคงตัวของผลิตภัณฑ์สมุนไพร 2(1-3-4)
 (Stability Study of Herbal Medicinal Products)

แบบฟอร์มผลงานทางวิชาการ
 อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาการแพทย์แผนตะวันออก วิทยาลัยการแพทย์แผนตะวันออก
 มหาวิทยาลัยรังสิต

1. ชื่อ – สกุล นางสาววาอุกา พลายงาม
 ดร.วาอุกา พลายงาม
2. เลขประจำตัวประชาชน
 3700700825973
3. คุณวุฒิ/สาขาวิชาเอก/สถาบัน
 วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2546
 วท.ม. (โภชนศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2549
 วท.ด. (ชีวเคมีคลินิกและอณูทางการแพทย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2559
4. ผลงานทางวิชาการ
 - 4.1 งานวิจัย
 - 4.1.1. Waluga Plaingam. Antibacterial, antioxidant and anti-inflammatory activity of Thai traditional herbs and formulas Abstract of The 4th international conference on pharmacy and advanced pharmaceutical sciences, Indonesia. 2015.
 - 4.1.2. Chumpiya, S., Plaingarm, W., & Tencomnao, T. (2016). Neuroprotective Effect of Rice and Corn Extracts Against H₂O₂-Induced Neurotoxicity in HT22 Murine Hippocampal Neuronal Cells. Medicine and health-Kuala lumpur, 11(2), 151-170.
 - 4.1.3. Effect of ethanolic extract from Thai traditional abscess formula and chitosan patch against *Staphylococcus epidermidis*. Full paper of The 3rd RSU National and International Research Conference on Science and Technology, Social Science, and Humanities. 2018.
 - 4.2 บทความทางวิชาการ -
 - 4.3 เอกสาร/ตำรา -

4.4 เอกสารประกอบการสอน

เอกสารประกอบการสอนการประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์สมุนไพร
เอกสารประกอบการสอนการทดสอบฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร

5. รายวิชาที่สอน

- | | | | |
|----|---------|---|----------|
| 1. | ORM 640 | การประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์สมุนไพร | 1(0-3-2) |
| 2. | ORM 646 | การทดสอบฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์สมุนไพร | 1(0-3-2) |