

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล อ.ดร.จินดาทรา เปรมปราโมทย์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 075-476032
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร -
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email Jindarha.pr@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2562
M.Sc.	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
วท.บ.	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2553

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2562-ปัจจุบัน

3. ความเชี่ยวชาญ

- ความรู้ความสามารถทางด้านจุลกายวิภาคศาสตร์ของเนื้อเยื่อ
- การเตรียมเนื้อเยื่อเพื่อศึกษาทางด้านกายวิภาคศาสตร์
- ความรู้ความสามารถทางด้านสิ่งแวดล้อมหรือมลพิษทางทะเล เช่น สารประกอบไฮโดรคาร์บอน

หรือขยะพลาสติก

4. ประสบการณ์การสอน

มี ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	หลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต	1.วิชาโภชนศาสตร์สัตว์ 2.วิชาโครงสร้างและการทำงานของร่างกาย 1	2562-ปัจจุบัน

			3.วิชาโครงสร้างและการ ทำงานของร่างกาย 2 4.วิชาโครงสร้างและการ ทำงานของร่างกาย 3	
--	--	--	--	--

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

1) จุลกายวิภาคศาสตร์และเนื้อเยื่อเคมีแบบไกลโคคอนจูเกตบนเนื้อเยื่อบุผิวของกระเพาะอาหารของลูกปลาบึก

5.2 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

1) การใช้ 1-Hydroxypyrene และ 2-Naphthol เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพจากปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนในมอลลัสก์บางชนิดในเขตน้ำขึ้นน้ำลงของหาดหิน

5.3 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก (ถ้ามี)

1) Determination of 1 - Hydroxypyrene and 2 - Naphthol in intertidal rocky shore macrobenthos following oil spill at Ao Prao, Samed Island.

2) Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbon metabolites (1-Hydroxypyrene and 2-Naphthol) by gas chromatography-tandem mass spectrometry in some rocky shore molluscs contaminated with crude oil.

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

1) Prempramote, J., Meepoka, C., Samakraman, S., & Ganmanee, M. (2015). Determination of 1-hydroxyrene and 2-naphthol in intertidal rocky shore macrobenthos following oil spill at Ao Prao, Samed Island. *International Journal of Agricultural Technology*, 11(8), 2391-2399.

2) Prempramote, J., & Ganmanee, M. (2019). DETERMINATION OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON METABOLITES (1- HYDROXYPYRENE AND 2- NAPHTHOL) BY GAS CHROMATOGRAPHY- TANDEM MASS SPECTROMETRY IN SOME ROCKY SHORE MOLLUSCS CONTAMINATED WITH CRUDE OIL. PHUKET MARINE BIOLOGICAL CENTER, 101.

6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

1) J. Prampramote, T. Prapong, A. Suprasert, K. Sataponvanit, C. Chadthasing. 2012. Histology on Stomach Epithelium of the Mekong Giant Catfish Fry (*Pangasianodon gigas chevey*). The 4th Congress of Asian Association of Veterinary Anatomists, Phuket, Thailand