



แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

อาจารย์ ดร.ภาษกรณ์ อีรพงศ์ไพศาล

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 0656706005
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	โทรสาร -
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email passakorntee46@gmail.com

1. การศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
ปร.ด.	เคมีประยุกต์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	2566
วท.ม.	เคมีประยุกต์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2562
วท.บ.	เคมีเพื่ออุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2559

2. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งงาน	ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
นักวิจัยหลังปริญญาเอก	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	2566-2567

3. ความเชี่ยวชาญ

- เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Natural Product Chemistry)
- การวิเคราะห์ด้วยเทคนิคทางสเปกโตรสโกปีขั้นสูง

4. ประสบการณ์การสอน

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเคมี	CHM61-113 Organic Chemistry I	2567-ปัจจุบัน
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาเคมี	CHM61-103 Basic Chemistry Laboratory	2567-ปัจจุบัน

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 วิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

-

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

-

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

Chemical constituents and biological activities of *Phaeanthus lucidus* Oliv., *Trivalvaria costata* (Hook.f. & Thomson) I.M.Turner, and *Uvaria rufa* Blume.

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

1. Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Phukhatmuen, P., Rujanapun, N., Chaiyosang, B., Tontapha, S., & Laphookhieo, S. (2023). Dimeric aporphine alkaloids from the twigs of *Trivalvaria costata* (Hook.f. & Thomson) I.M.Turner. *Phytochemistry*, 207, 113586.
2. Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Kumboonma, P., Rujanapun, N., Maneerat, T., Duangyod, T., & Laphookhieo, S. (2023). Phaeanthuslucidines A-D, dimeric aporphine alkaloid derivatives from *Phaeanthus lucidus* Oliv. *Phytochemistry*, 212, 113717.
3. Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Maneerat, T., Charoensup, R., Duangyod, T., Andersen, R. J., & Laphookhieo, S. (2022). α -Glucosidase inhibitory and α -amylase inhibitory activities of compounds isolated from *Uvaria rufa* Blume. *Nat. Prod. Res.*, 36(23), 6039–6043.

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
1	Teerapongpisan, P., Monkantha, T., Yimklan, S., Mah, S. H., Gunter, N. V., Promnart, P., ... & Laphookhieo, S. (2024). Tetrahydroxanthene-1,3(2H)-diones and oxidized hexadiene derivatives from <i>Uvaria leptopoda</i> and their biological activities. <i>J. Nat. Prod.</i> 87(6),1611-1617.	2567	พฤษภาคม
2	Champakam, S., Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Kumboonma, P., Maneerat, T., Patrick, B. O., ... & Laphookhieo, S. (2024). Highly oxygenated cyclohexenes from <i>Uvaria dac</i> Pierre ex Finet & Gagnep. and their α -glucosidase inhibitory activity. <i>Fitoterapia</i> , 176,106044.	2567	พฤษภาคม
3	Teerapongpisan, P., Praparatana, R., Noppradit, B., Laphookhieo, S., & Puttarak, P. (2024). Anti-diabetic compounds from <i>Uvaria dulcis</i> Dunal. <i>Heliyon</i> , 10(5), e26962.	2567	มีนาคม
4	Tantapakul, C., Teerapongpisan, P., Maneerat, T., Laphookhieo, S., Charoensup, R., & Suthiphasilp, V. (2024). Cytotoxic and antibacterial activities of chemical constituents from the etoac extract of <i>uvaria hamiltonii</i> twigs. <i>Chem. Nat. Compd.</i> , 60, 330-335.	2567	มีนาคม
5	Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Kumboonma, P., Maneerat, T., Duangyod, T., Charoensup, R., ... & Laphookhieo, S. (2024). Aporphine alkaloids and a naphthoquinone derivative from the leaves of <i>Phaeanthus lucidus</i> Oliv. and their α -glucosidase inhibitory activity. <i>Phytochemistry</i> , 220, 114020.	2567	กุมภาพันธ์

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
6	Phukhatmuen, P., Teerapongpisan, P., Suthiphasilp, V., Maneerat, T., Duangyod, T., Charoensup, R., ... & Laphookhieo, S. (2024). Styryl lactone derivatives and aristolactam alkaloids from <i>goniothalamus tapis</i> miq. and their α -glucosidase inhibitory activity. <i>Nat. Prod. Res.</i> , 1-9.	2567	มกราคม
7	Polbuppha, I., Teerapongpisan, P., Phukhatmuen, P., Suthiphasilp, V., Maneerat, T., Charoensup, R., ... & Laphookhieo, S. (2023). Alkaloids and styryl lactones from <i>Goniothalamus ridleyi</i> King and their α -glucosidase inhibitory activity. <i>Molecules</i> , 28(3), 1158.	2566	มกราคม
8	Meesakul, P., Suthiphasilp, V., Teerapongpisan, P., Rujanapun, N., Chaiyosang, B., Tontapha, S., . . . Laphookhieo, S. (2022). rotenoids and isoflavones from the leaf and pod extracts of <i>milletia brandisiana kurz</i> . <i>Phytochemistry</i> , 204, 113440.	2565	กันยายน
9	Chumkaew, P., Teerapongpisan, P., & Pechwang, J. (2021). Two new aporphine alkaloids from <i>amoora cucullata</i> and their antibacterial activity. <i>Chem. Nat. Compd.</i> , 57, 907-910.	2564	กันยายน

7. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์มหัศจรรย์ มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563
เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม	2559