

1. ข้อมูลส่วนตัว

- ชื่อ ลลิตา หงษ์เหิรสถิตย์
- ตำแหน่ง อาจารย์
- email Lalita.hon@cra.ac.th

2. การศึกษา (เรียงตามลำดับจากปัจจุบัน)

ปีเริ่มต้น – ปีสิ้นสุด	วุฒิการศึกษา	สาขา	สถาบัน	ประเทศ
2022-present	Doctor's degree of Education	Educational Administration	Faculty of Education, Bangkokthonburi university	Thai
2016-2017	Master's degree of Medical science	Physiology	Faculty of Medical science, Naresuan university	Thai
2012-2015	Bachelor's degree of Medical science	Medical science	Faculty of Medical science, Naresuan university	Thai

3. บทความวิชาการ/งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

- Meechai, T., Poonsawat, T., Limchoowong, N., Laksee, S., Chumkaeo, P., Tuanudom, R., Yatsomboon, A., Honghernsthit, L., Somsook, E., & Sricharoen, P. (2023). One-pot synthesis of iron oxide - Gamma irradiated chitosan modified SBA-15 mesoporous silica for effective methylene blue dye removal. In Heliyon. <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2023.E16178>
- Honghernsthit L, Taepavarapruk N and Taepavarapruk P. (2017), Nutritional Effects of Long-lub-lae durian (Durio zibethinus) on improvement of learning and memory in aged male rats. [Proceeding of The 1st International Conference on Natural Medicine: "From Local Wisdom to International Research" (ICNM 2017) and published in the Journal of Science and Technology, Ubon Ratchathani University (Supplement version) in September, 2017. The journal is in the Thai-Journal Citation Index (TCI) group 1]

4. การนำเสนอผลงานวิชาการ

- Honghernsthit Lalita, Ji Eun Kim and Woo Jung Park. (2018), Persimmon development to produce the persimmon tea pudding. [Get the second runner up award from oral presentation of food product development competition in the 2018 Korean Society of Food Science and Nutrition (KFN) International Symposium and Annual Meeting, at the Busan Exhibition & Convention Center (BEXCO), Busan, Korea]

5. ความเชี่ยวชาญ

Learning and memory behavior test in animal laboratory, Surgery for measure Intracavernous pressure (ICP) in rat