

ผศ.ดร.นัฐพงศ์ แก้วบุญมา
(Asst. Prof. Dr.Nattapong Kaewboonma)

1. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2. ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาเอก	PhD (Information Studies)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย	2557
ปริญญาโท	MSc (Science Education-Computer)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ประเทศไทย	2550
ปริญญาตรี	BBA (Business Education-Computer)	สถาบันเทคโนโลยีนราชนรมิต ประเทศไทย	2544

3. ผลงานทางวิชาการ

3.1 หนังสือตำรา หรือเอกสารประกอบการสอน

3.2 งานวิจัย

3.3 บทความทางวิชาการ

3.3.1 ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ

3.3.2 ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

Detthamrong Umawadee, Prabpala Seksak, Takhom Akkharawoot, Kaewboonma Nattapong, Tuamsuk Kulthida & Chansanam Wirapong. (2024). "THE CAUSAL RELATIONSHIP BETWEEN CRYPTOCURRENCIES AND OTHER MAJOR WORLD ECONOMIC ASSETS: A GRANGER CAUSALITY TEST". **ABAC Journal**, **2567** (Volume 44, Issue 1). Page Pages 124 - 144.

URL:

<http://www.assumptionjournal.au.edu/index.php/abacjournal/article/view/7832/3929>

Chansanam Wirapong, Poonpon Kornwipa, Jaroenruen Yuttana & Kaewboonma Nattapong. (2022). "Global Research Trend of Korean Popular Music: A Bibliometric Analysis".

Journal of Scientometric Research, **2565** (Volume 11, Issue 3). Page Pages 419 - 426.

Chansanam Wirapong, Poonpon Kornwipa, Jaroenruen Yuttana & Kaewboonma Nattapong. (2022). "Global Research Trend of Korean Popular Music: A Bibliometric Analysis".

Journal of Scientometric Research, **2565** (Volume 11, Issue 3). Page Pages 419 - 426.

Chansanam, W. , Jaroenruen, Y. , Kaewboonma, N. , Tuamsuk, K. (2022). "Culture knowledge graph construction techniques". **Education for Information**, **38** (3). Page 233–264.

Kaewboonma, N. , Chansanam, W. , Buranarach, M.. (2020). "Ontology-based big data analysis for orchid smart farming". **Libres**, **29** (2). Page 91–98.

3.3.3 ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติ

3.3.4 ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings)

Kaewboonma Nattapong, Lertkrai Puriwat, Chanakot, Benjamin & Lertkrai Jutaporn. (2023).

Thai Rubber Leaf Disease Classification Using Deep Learning Techniques. In 6th Artificial Intelligence and Cloud Computing Conference, AICCC 2023, During 16-18 December 2023. ACM International Conference Proceeding Series, Kyoto.

4. ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา ปี

5. ภาระงานสอน