

**รศ.ดร.อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์**  
**(Assoc. Prof. Dr. Apisak Dhiravisit)**

**1. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ดร.**

**2. ประวัติการศึกษา**

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาเอก	ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต ศศ.ด. (พัฒนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย	2552
ปริญญาโท	การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต ผ.ม. (การวางผังเมือง)	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเทศไทย	2542
ปริญญาตรี	ศิลปศาสตรบัณฑิต ศศ.บ. (การพัฒนาชุมชน)	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศไทย	2537

**3. ผลงานทางวิชาการ**

**3.1 หนังสือตำรา หรือเอกสารประกอบการสอน**

**3.2 งานวิจัย**

**3.3 บทความทางวิชาการ**

**3.3.1 ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ**

ขวัญสุภาณัฐ พันธุ์เกษม และอภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2561).

“แนวทางการพัฒนากระบวนการสนับสนุนจากเครือข่ายภายนอก

เพื่อความสำเร็จของการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชน.” **วารสารบัณฑิตวิทยาลัย พิษณุพรรณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 13** (1). หน้า 9-18.

URL: <http://www.graduate.ubru.ac.th/ubru-journal/assets/onlinefile/1529812182.pdf>

เข็มเพชร ศรีสมพาน และ อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2558).

“กระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ของกรมมาตรฐาน และมาตรฐานวิทยาลัยป.ป.ลาว.” **วารสารการบริหารท้องถิ่น, 8** (2). หน้า 12-22.

URL: <https://so04.tci-thaijo.org/index.php/colakkujournals/article/view/88284/69415>

อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2553). “การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาสังคมและสวัสดิการสังคมเชิงพื้นที่กรณีศึกษา จังหวัดขอนแก่น.” **มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์, 27** (1). หน้า 81-106.

URL: <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/HUSO/article/view/6401/5597>

ดุขฎิ์ आयวัฒน์, สุกัญญา เออมิธรรม และอภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2553). “วิถีชีวิตแรงงานไทยในไต้หวัน : การศึกษาในถิ่นปลายทาง.” **มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์, 27** (1). หน้า 1-28.

URL: <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/HUSO/article/view/6395/5592>

อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2553). “การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมของครัวเรือนอีสานในยุคโลกาภิวัตน์.” **มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์, 27** (2). หน้า 1-27.

URL: <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/HUSO/article/view/6370/5566>

อภิศักดิ์ ธีระวิสิษฐ์. (2552). “แผนที่คนดี : รูปแบบการสร้างคนดีในบริบทชุมชนอีสาน.”

**มนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์, 26** (3). หน้า 1-28.

URL: <http://lib.edu.chula.ac.th/IWEBTEMP/25651211/6648778224314644.PDF>

**3.3.2 ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ**

- Paireepinas, P. & Dhiravisit, A. (2020). "Educational inequality: A study of the urban poor in Thailand". **International Journal of Interdisciplinary Educational Studies**, **15** (1). Page 73-82.  
URL: <https://cgscholar.com/bookstore/works/educational-inequality>
- Arbsuwan, N. , Payoungkiattikun, W. , Sirithorn, P. , Daduang, S., Jangpromma, N., Dhiravisit, A., Hahm, Y., Neubert, L.K. & Klaynongsruang, S. (2018). "Purification and characterization of macrolactins and amicoumacins from *Bacillus licheniformis* BFP011: a new source of food antimicrobial substances". **CYTA - Journal of Food**, **16** (1). Page 50-60.  
URL: <https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/19476337.2017.1337047>
- Phankasem, K. & Dhiravisit, A. (2017). "Reducing poverty and inequality of OTOP household entrepreneurs: Evidence from Thailand". **International Journal of Applied Business and Economic Research**, **15** (26). Page 179–185.
- Khueychai, S. , Jangpromma, N. , Daduang, S. , ... Dhiravisit, A. & Klaynongsruang, S. (2015). "Comparative proteomic analysis of leaves, leaf sheaths, and roots of drought-contrasting sugarcane cultivars in response to drought stress". **Acta Physiologiae Plantarum**, **37** (4). Page 88.  
URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11738-015-1826-7.pdf?pdf=button>
- Phuttharak, T. , Dhiravisit, A.. (2015). "Participation in urban development: A civil society initiative—a case study of Udon Thani, Thailand". **Asian Social Science**, **11** (4). Page 206–212.
- Phankasem, K. & Dhiravisit, A.. (2015). "Engaging Civil Society in Urban Development: Best Practice in Udon Thani, Thailand". **Asian Social Science**, **11** (18). Page 100–107.  
URL: <https://www.ccsenet.org/journal/index.php/ass/article/view/43687>
- Phosri, S., Mahakunakorn, P., Lueangsakulthai, J., (...), Dhiravisit, A., Thammasirak, S.. (2014). "An Investigation of Antioxidant and Anti-inflammatory Activities from Blood Components of Crocodile (*Crocodylus siamensis*)". **Protein Journal**, **33** (5). Page pp. 484-492.  
URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10930-014-9581-y.pdf?pdf=button>
- Theansungnoen, T., Yarksa, N., Daduang, S., Dhiravisit, A., Thammasirak, S.. (2014). "Purification and characterization of antioxidant peptides from leukocyte extract of *Crocodylus siamensis*". **Protein Journal**, **33** (1). Page pp. 24-31.  
URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10930-013-9536-8.pdf?pdf=button>
- Arbsuwan, N., Sirithorn, P., Daduang, S., Dhiravisit, A., Thammasirak, S.. (2014). "Purification and characterization of antimicrobial substances from *Bacillus licheniformis* BFP011". **Applied Biochemistry and Microbiology**, **50** (6). Page pp. 580-587.  
URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1134/S0003683814110015.pdf?pdf=button>
- Kommanee, J., Phosri, S., Daduang, S., (...), Dhiravisit, A., Thammasirak, S.. (2014). "Comparisons of anti-inflammatory activity of crocodile (*Crocodylus siamensis*) blood extract". **Chiang Mai Journal of Science**, **41** (3). Page pp. 627-634.
- Yarksa, N., Anunthawan, T., Theansungnoen, T., (...), Dhiravisit, A., Thammasirak, S.. (2014). "Design and synthesis of cationic antibacterial peptide based on Leucocin i sequence, antibacterial peptide from crocodile (*Crocodylus siamensis*) white blood cell extracts". **Journal of Antibiotics**, **67** (3). Page pp. 205-212.

URL: <https://www.nature.com/articles/ja2013114.pdf>

Phuttharak, T. & Dhiravisit, A. (2014). "Rapid urbanization-its impact on sustainable development: A case study of Udon Thani, Thailand". **Asian Social Science**, **10** (22). Page 70–79.

URL: <https://www.ccsenet.org/journal/index.php/ass/article/view/41726>

Jandaruang, J. , Siritapetawee, J. , Songsiriritthigul, C. , Preecharram, S., Taoka, A., Dhiravisit, A., Fukumori, Y. , Thammasirirak, S. (2014). "Purification, characterization, and crystallization of *Crocodylus siamensis* hemoglobin". **Protein Journal**, **33** (4). Page 377–385.

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10930-014-9569-7>

Jangpromma, N. , Saito, A. , Araki, T. , ... Dhiravisit, A. , Thammasirirak, S. (2014). "Molecular cloning and characterization in eukaryotic expression systems of a sugarcane cysteine protease inhibitor gene involved in drought tolerance". **Turkish Journal of Botany**, **38** (4). Page 724–736.

URL: <https://journals.tubitak.gov.tr/botany/vol38/iss4/10/>

Anunthawan, T., Yaraksa, N., Phosri, S., (...), Dhiravisit, A., Thammasirirak, S.. (2013). "Improving the antibacterial activity and selectivity of an ultra short peptide by hydrophobic and hydrophilic amino acid stretches". **Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters**, **23** (16). Page pp. 4657-4662.

Chaipayang, S., Heamatorn, N., Keha, L., (...), Dhiravisit, A., Thammasirirak, S.. (2013). "Purification and characterization of ovotransferrin from *Crocodylus siamensis*". **Protein Journal**, **32** (2). Page pp. 89-96.

URL:

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10930-012-9461-2.pdf?pdf=button>

Anwised, P. , Kabbua, T. , Temsiripong, T. , Dhiravisit, A., Araki, T., Jitrapakdee, S., Yoneda, K. , Thammasirirak, S. (2013). "Molecular cloning and expression of  $\alpha$ -Globin and  $\beta$ -Globin genes from crocodile (*Crocodylus siamensis*)". **Protein Journal**, **32** (3). Page 172–182.

URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10930-013-9474-5>

Srihongthong, S., Pakdeesuwan, A., Daduang, S., (...), Dhiravisit, A., Thammasirirak, S.. (2012). "Complete amino acid sequence of globin chains and biological activity of fragmented crocodile hemoglobin (*Crocodylus siamensis*)". **Protein Journal**, **31** (6). Page pp. 466-476.

URL:

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10930-012-9424-7.pdf?pdf=button>

Prajanban, B.-O., Shawsuan, L., Daduang, S., (...), Dhiravisit, A., Thammasirirak, S.. (2012). "Identification of five reptile egg whites protein using MALDI-TOF mass spectrometry and LC/MS-MS analysis". **Journal of Proteomics**, **75** (6). Page pp. 1940-1959.

Jandaruang, J., Siritapetawee, J., Thumanu, K., (...), Dhiravisit, A., Thammasirirak, S.. (2012). "The effects of temperature and pH on secondary structure and antioxidant activity of *Crocodylus siamensis* hemoglobin". **Protein Journal**, **31** (1). Page pp. 43-50.

URL:

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10930-011-9372-7.pdf?pdf=button>  
[sticky](#)

Kommanee, J. , Preecharram, S. , Daduang, S. , ... Yamada, Y. , Thammasirirak, S. (2012). "Antibacterial activity of plasma from crocodile (*Crocodylus siamensis*) against pathogenic bacteria". **Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials**, **11** (22). Page 1-8.

URL: <https://ann-clinmicrob.biomedcentral.com/articles/10.1186/1476-0711-11-22>

3.3.3 ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติ

3.3.4 ตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings)

4. ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา ปี

5. ภาระงานสอน