



# FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

## ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): จิรสุดา นาคเอี่ยม

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Jirasuda Nakiem

### ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103168

E-mail: apook.jirasuda@gmail.com

## ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2535	วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา
2538	วท.ม.	กายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล
2552	ปร.ด.	กายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล

## ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2538	อาจารย์	คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2541	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2552	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

## สาขาที่มีความชำนาญ

เซลล์และชีววิทยาโครงสร้าง / โครงสร้างของเซลล์สืบพันธุ์ในสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำและสัตว์น้ำเค็ม /

กายวิภาคศาสตร์ของมนุษย์

HARMONY



# FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

## รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
1992-1994	- University Department Commission Scholarship (UDC).
Feb. 15 - Mar.1 and Nov. 25- Dec. 21, 1998	- Thai Airways International - ASAIHL Fellowship Scheme, National University of Singapore, Singapore. - Singapore Airline - ASAIHL Fellowship Scheme, National University of Singapore, Singapore.
2002- 2005	- Scholarship under the committee staff development project of the Commission on Higher Education, Ministry of Education.
January 28-30, 2009	2 <sup>nd</sup> prize of Poster Presentation Award Biological Science at the 26 <sup>th</sup> Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand, Chiang Mai, Thailand.
2560	ทุนอุดหนุนการวิจัยในชั้นเรียน คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2562	ทุนอุดหนุนการวิจัยในชั้นเรียน คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

## ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Nakeim J, Kornthong N, Saetan J, Duangprom S, Sobhon P, Sretarugsa P. Presence of serotonin and its receptor in the central nervous system and ovary and molecular cloning of the novel crab serotonin receptor of the blue swimming crab, *Portunus pelagicus*. *Acta Histochem.* Nov 7:151457. doi: 10.1016/j.acthis. 2019.151457.
2. Nakiem V. A comparative study of organization of *Plumbago Zeylanica* Linn and *Plumbago indica* Linn.: stems and leaves. *J. Sci. Buu. Thailand*, 1: 32-37, 2002.
3. Sretarugsa P, Nakiem V, Sobhon P, Chavadej J, Kruatrachue M and Upatham ES. Structure of the testis of *Rana tigerina* and its changes during development and seasonal variation. *J. Sci. Soc. Thailand*, 23: 75-86, 1997.
4. Sukonset C, Surinlert P, Thongsum O, Watthammawut A, Somrit M, Nakeim J, Weerachatanukul W, Asuvapongpatana S. 2020. Cathepsin D in prawn reproductive system: its localization and function in actin degradation. *PeerJ* 8:e10218 <https://doi.org/10.7717/peerj.10218>

## ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม -

\*\*\*\*\*

HARMONY