

## นางสาว อรพิน ผาสตรียวงษ์

1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

### 2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาตรี	วทบ. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2524
ปริญญาโท	วทม. (สรีรวิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ไทย	2527
ปริญญาตรี	พ.บ.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2543
ปริญญาเอก	อว. (เวชศาสตร์ป้องกัน)	แพทยสภา ไทย	2552

### 3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี) -

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

#### ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Khrisanapant W, Sengmeuang P, Kukongviriyapan U, Pasurivong O, Pakdeechote P. Plasma Leptin Levels and a Restrictive Lung in Obese Thai Children and Adolescents. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2015; 46(1): 116-24.
2. Tichanon P, Wilaiwan K, Sopida S, Orapin P, Watchara B, Banjamas I. Effect of Continuous Positive Airway Pressure on Airway Inflammation and Oxidative Stress in Patients with Obstructive Sleep Apnea. Can Respir J. 2016; 3107324.

#### ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับชาติ

1. Phiwjinda K, Sutthitum T, Khrisanapant W, Pasurivong O. Physical performance and cardiovascular endurance post aerobic exercise training in sedentary Thais. Proc Grad Res Conf. 2012; 822-828.
2. Khontong D, Phababpha S, Kukongviriyapan U, Khrisanapant W, Pakdeechote P, Ishida W, Suttithum T, Pasurivong O, Prachaney P, Kukongviriyapan V. A pilot study evaluating arterial stiffness in the Thai women. Srinagarind Med J. 2012; 27 (Suppl): 131-135.
3. Khontong D, Phababpha S, Kukongviriyapan U, Khrisanapant W, Pakdeechote P, Ishida W, Suttithum T, Pasurivong O, Prachaney P, Kukongviriyapan V. A pilot study evaluating arterial stiffness in the Thai women. Srinagarind Med J. 2012; 27: 131-135.
4. Promsrisuk T, Khrisanapant W, Suttitum T, Pasurivong O. Respiratory Muscle Strength in Elderly Thais. Proc Grad Res Conf. 2013; 14(1): 783-790.
5. Premsri N, Settheetham-Ishida W, Khrisanapant W, Natphopsuk S, Kukongviriyapan U, Pakdeechote P, Pasurivong O, Suttithum T, Prachaney P, Boonsawat W, Jones C. Brisk marching, stress and health in sedentary Thais. Srinagarind Med J. 2013; 28(3): 354-361.
6. Tichanon Promsrisuk, Wilaiwan Khrisanapant, Tunda Suttitum, Orapin Pasurivong, Upa Kukongviriyapan, Poungrat Pakdeechote, Wannapa Ishida, Watchara Boonsawat. The effects of brisk marching on

anthropometry, functional exercise capacity and physical performance among elderly women.

Srinagarind Med J. 2013; 28: 248-253.

7. Nattha Muangritdech, Wilaiwan Khrisanapant, Wannapa Ishida, Orapin Pasurivong, Watchara Boonsawat, Boonsong Patjanasootorn, Burabha Pussadhamma, Tichanon Promsrisuk. A pilot study of maximum aerobic capacity and anaerobic threshold among Thais. Srinagarind Med J. 2014; 29(5); 442-448.
8. Sopida Santamit<sup>1</sup>, Wilaiwan Khrisanapant<sup>1</sup>, Wannapa Ishida, Orapin Pasurivong, Watchara Boonsawat, Banjamas Intarapoka, Uraiwan Zaeoue. Heart Rate Variability in Thai Patients with Obstructive Sleep Apnea. Srinagarind Med J. 2015;(1): 2-8.

### 3.1 บทความทางวิชาการ

-

## 4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 30 ปี

### 5 ภาระงานสอน

#### ระดับปริญญาตรี

367 213	PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICALSCIENCE STUDENTS	
367 213	PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICAL SCIENCE STUDENTS (โครงการพิเศษ)	
367 214	PHYSIOLOGY FOR PUBLIC HEALTH STUDENTS	
367 215	PHYSIOLOGY FOR DENTAL STUDENTS	
367 216	PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS	
367 216	PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (ภาคสมทบ)	
367 216	PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (หลักสูตรนานาชาติ)	
367 217	PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL EDUCATION	
367 219	PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL THERAPY	
367 229	NEUROPHYSIOLOGY FOR PHYSIOTHERAPY STUDENTS	2
367 339	PHYSIOLOGY OF EXERCISE FOR PT	
367 418	PHYSIOLOGY FOR RADIOLOGICAL TECHNOLOGY	
พ 3102	สรีรวิทยาสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ขอนแก่น	

#### ระดับปริญญาโท

356 713	LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES	
367 715	SYSTEMS PHYSIOLOGY	
367 716	INTEGRATIVE PHYSIOLOGY	
367 722	ADVANCED CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY	
367 723	ADVANCED PULMONARY PHYSIOLOGY	
367 730	EXERCISE PHYSIOLOGY	
367 733	CARDIOPULMONARY PHYSIOLOGY	

- 367 736 RENAL AND ACID-BASE PHYSIOLOGY
- 367 737 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY I
- 367 738 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY II
- 367 739 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY III
- 367 891 SEMINAR IN PHYSIOLOGY I
- 367 892 SEMINAR IN PHYSIOLOGY II
- 367 899 THESIS

**ระดับปริญญาเอก**

- 356 713 LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES
- 367 991 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES I
- 367 992 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES II
- 367 993 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES III
- 367 715 SYSTEMS PHYSIOLOGY
- 367 716 INTEGRATIVE PHYSIOLOGY
- 367 722 ADVANCED CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY
- 367 723 ADVANCED PULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 730 EXERCISE PHYSIOLOGY
- 367 733 CARDIOPULMONARY PHYSIOLOGY
- 367 736 RENAL AND ACID-BASE PHYSIOLOGY
- 367 737 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY I
- 367 738 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY II
- 367 739 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY III
- 367 997 DISSERTATION
- 367 998 DISSERTATION
- 367 999 DISSERTATION
- 367 999 DISSERTATION