

## นายวีระพล แสงอาทิตย์

1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

2 ประวัติการศึกษา

| ระดับ     | ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)        | ชื่อสถาบัน ประเทศ      | ปี พ.ศ. ที่จบ |
|-----------|------------------------------|------------------------|---------------|
| ปริญญาตรี | สพ.บ.                        | มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย | 2553          |
| ปริญญาเอก | ปร.ด. (สรีรวิทยาทางการแพทย์) | มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย | 2558          |

3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี) -

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

### ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Senaphan K, Sangartit W, Pakdeechote P, Kukongviriyapan V, Pannangpetch P, Thawornchinsombut S, et al. Rice bran protein hydrolysates reduce arterial stiffening, vascular remodeling and oxidative stress in rats fed a high-carbohydrate and high-fat diet. Eur J Nutr. 2016. Epub ahead of print.

2. Sangartit W, Pakdeechote P, Kukongviriyapan V, Donpunha W, Shibahara S, Kukongviriyapan U. Tetrahydrocurcumin in combination with deferiprone attenuates hypertension, vascular dysfunction, baroreflex dysfunction, and oxidative stress in iron-overloaded mice. Vascul Pharmacol. 2016; 87: 199-208.

3. Senaphan K, Kukongviriyapan U, Sangartit W, Pakdeechote P, Pannangpetch P, Prachaney P, et al. Ferulic Acid Alleviates Changes in a Rat Model of Metabolic Syndrome Induced by High-Carbohydrate, High-Fat Diet. Nutrients. 2015; 7(8): 6446-64.

1. Chantarawong W, Takeda K, Sangartit W, Yoshizawa M, Pradermwong K, Shibahara S. Microphthalmia-associated transcription factor as the molecular target of cadmium toxicity in human melanocytes. Biochem Biophys Res Commun. 2014; 454:594-599.

3.3 บทความทางวิชาการ -

4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 1 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

**ระดับปริญญาโท**

- 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**

- 367 991 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES I  
367 992 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES II  
367 993 SEMINAR IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES III  
367 713 PRACTICUM IN PHYSIOLOGY TEACHING  
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

