

นางปณศพร วรณานนท์

1 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาตรี	พ.บ.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2527
ปริญญาเอก	อว. (เวชศาสตร์ครอบครัว)	แพทยสภา ไทย	2545

3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี)

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Roengrit T, Wannanon P, Prasertsri P, Kanpetta Y, Sripanidkulchai BO, Wattanathorn J, et al. Antioxidant effect of Phyllanthus amarus after moderate-intensity exercise in sedentary males: a randomized crossover (double-blind) study. J Phys Ther Sci. 2015; 27(4): 1181-6.
2. Roengrit T, Wannanon P, Prasertsri P, Kanpetta Y, Sripanidkulchai BO, Leelayuwat N. Antioxidant and anti-nociceptive effects of Phyllanthus amarus on improving exercise recovery in sedentary men: a randomized crossover (double-blind) design. J Int Soc Sports Nutr. 2014; 11(1): 9.
3. Thiraphatthanavong P, Wattanathorn J, Muchimapura S, Wipawee TM, Wannanon P, Terdthai TU, et al. Preventive effect of Zea mays L. (purple waxy corn) on experimental diabetic cataract. Biomed Res Int. 2014; 2014: 507435.
4. Kirisattayakul W, Wattanathorn J, Tong-Un T, Muchimapura S, Wannanon P, Jittiwat J. Cerebroprotective effect of Moringa oleifera against focal ischemic stroke induced by middle cerebral artery occlusion. Oxid Med Cell Longev. 2013; 2013: 951415.
5. Satalangka C, Wattanathorn J, Muchimapura S, Thukham-Mee W, Wannanon P, Tong-un T. Laser acupuncture improves memory impairment in an animal model of Alzheimer's disease. J Acupunct Meridian Stud. 2013; 6(5): 247-51.
6. Jirakulsomchok D, Napawachirahat S, Kunbootsri N, Suttitum T, Wannanon P, Wyss JM, et al. Impaired renal response to portal infusion of hypertonic saline in adriamycin-treated rats. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2012; 39(7): 636-41.

3.1 บทความทางวิชาการ

-

4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 31 ปี

5 ภาระงานสอน

ระดับปริญญาตรี

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 (หลักสูตรนี้)

- 356 713 LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES
- 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
- 367 891 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
- 367 713 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
367 999 DISSERTATION