

นายเทอดไทย ทองอุ่น

1 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

2 ประวัติการศึกษา

| ระดับ | ชื่อปริญญา (สาขาวิชา) | ชื่อสถาบัน ประเทศ | ปี พ.ศ. ที่จบ |
|-----------|-------------------------|--------------------|---------------|
| ปริญญาตรี | พ.บ. | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2534 |
| ปริญญาโท | ป.บัณฑิต (ศัลยศาสตร์) | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2540 |
| ปริญญาเอก | ว. (ศัลยศาสตร์) | มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 2542 |
| ปริญญาเอก | อว. (เวชศาสตร์ครอบครัว) | แพทยสภา ไทย | 2546 |

3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี)

เทอดไทย ทองอุ่น. ระบบหัวใจร่วมหลอดเลือด พิมพ์ครั้งที่ 2. ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา; 2555. จำนวน 256 หน้า

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Chanavirut R, Tong-Un T, Jirakulsomchok D, Wyss JM, Roysommuti S. Abnormal autonomic nervous system function in rural Thai men: A potential contributor to their high risk of sudden unexplained nocturnal death syndrome. *Int J Cardiol.* 2017; 226: 87-92.
2. Sotalangka 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.
3. Prasertsri P, Roengrit T, Kanpetta Y, Tong-Un T, Muchimapura S, Wattanathorn J, et al. Cashew apple juice supplementation enhanced fat utilization during high-intensity exercise in trained and untrained men. *J Int Soc Sports Nutr.* 2013; 10(1): 13.
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. Wattanathorn J, Muchimapura S, Tong-Un T, Saenghong N, Thukhum-Mee W, Sripanidkulchai B. Positive Modulation Effect of 8-Week Consumption of *Kaempferia parviflora* on Health-Related Physical Fitness and Oxidative Status in Healthy Elderly Volunteers. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2012; 2012: 732816.
6. Saenghong N, Wattanathorn J, Muchimapura S, Tongun T, Piyavhatkul N, Banchonglikitkul C, et al. *Zingiber officinale* Improves Cognitive Function of the Middle-Aged Healthy Women. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2012; 2012: 383062.
7. Peth-Nui T, Wattanathorn J, Muchimapura S, Tong-Un T, Piyavhatkul N, Rangseekajee P, et al. Effects of 12-Week *Bacopa monnieri* Consumption on Attention, Cognitive Processing, Working

Memory, and Functions of Both Cholinergic and Monoaminergic Systems in Healthy Elderly Volunteers. Evid Based Complement Alternat Med. 2012; 2012: 606424.

8. Kaewkaen P, Tong-Un T, Wattanathorn J, Muchimapura S, Kaewrueng W, Wongcharoenwanakit S. Mulberry Fruit Extract Protects against Memory Impairment and Hippocampal Damage in Animal Model of Vascular Dementia. Evid Based Complement Alternat Med. 2012; 2012: 263520.

3.3 บทความทางวิชาการ

-

4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 25 ปี

5. ภาระงานสอน

5.1 ระดับปริญญาตรี

367 215 PHYSIOLOGY FOR DENTAL STUDENTS

367 219 PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL THERAPY

367 418 PHYSIOLOGY FOR RADIOLOGICAL TECHNOLOGY

367 112 PHYSIOLOGY FOR NURSE STUDENTS

367 213 PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICAL SCIENCE STUDENTS

367 213 PHYSIOLOGY FOR ASSOCIATED MEDICAL SCIENCE STUDENTS (โครงการพิเศษ)

367 214 PHYSIOLOGY FOR PUBLIC HEALTH STUDENTS

367 216 PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (ปกติ)

367 216 PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (สมทบ)

367 216 PHYSIOLOGY FOR PHARMACEUTICAL SCIENCE STUDENTS (English)

367 217 PHYSIOLOGY FOR PHYSICAL EDUCATION

367 229 NEUROPHYSIOLOGY FOR PHYSIOTHERAPY STUDENTS

367 339 PHYSIOLOGY OF EXERCISE FOR PT

ระดับปริญญาโท

356 713 LABORATORY TECHNIQUES IN MEDICAL SCIENCES

356 714 MEDICAL SCIENCE RESEARCH METHODOLOGY

367 714 INSTRUMENTS AND TECHNICS IN PHYSIOLOGY RESEARCH

367 715 SYSTEMS PHYSIOLOGY

367 716 INTEGRATIVE PHYSIOLOGY

367 721 ADVANCED NEUROPHYSIOLOGY

367 729 ADVANCED MUSCULAR PHYSIOLOGY

367 730 EXERCISE PHYSIOLOGY

367 731 CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY

367 732 NERVE AND MUSCLE PHYSIOLOGY

367 739 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY III
367 891 SEMINAR IN PHYSIOLOGY I
367 892 SEMINAR IN PHYSIOLOGY II
367 899 THESIS
367 997 DISSERTATION
367 998 DISSERTATION
367 999 DISSERTATION
358 701 INTEGRATED NEUROSCIENCE
358 705 APPLIED NEUROPHYSIOLOGY
358 706 NEUROENDOCRINOLOGY
358 707 PSYCHOPHYSIOLOGY
358 708 NEUROGENETICS
358 709 FUNDAMENTAL NEUROSCIENCE
358 710 SELECTED TOPICS IN NEUROSCIENCE
358 711 CLINICAL NEUROSCIENCE
358 712 DEVELOPMENTAL NEUROBIOLOGY
358 713 MOLECULAR NEUROSCIENCE
358 714 APPLICATION OF NANOTECHNOLOGY IN NEUROSCIENCE
358 715 THE ENHANCE EFFICACY OF THE NERVOUSE SYSTEM WITH COMPLEMENTARY ALTERNATIVE MEDICINE
358 716 CHEMICAL SENSATION
358 717 THE ENHANCE LEARNING CAPACITY AND EFFICIENCY WITH NEUROSCIENCE BASED MODEL
358 718 DEVELOPMENT OF NEUROSCIENCE INNOVATION
358 719 CURRENT TOPICS IN NEUROSCIENCE
358 720 NUTRITIONAL NEUROSCIENCE
358 721 RESEARCH METHODOLOGY IN NEUROSCIENCES
358 722 PRACTICUM IN NEUROSCIENCES
358 723 NEUROTECHNOLOGY
358 724 RESEARCH METHODOLOGY IN NEUROSCIENCES
358 724 NONINVASIVE BRAIN STIMULATION
358 898 THESIS
358 899 THESIS
358 891 SEMINAR IN NEUROSCIENCES I
358 892 SEMINAR IN NEUROSCIENCES II
358 996 DISSERTATION
358 997 DISSERTATION

358 998 DISSERTATION

358 999 DISSERTATION

367 721 ADVANCED NEUROPHYSIOLOGY

367 732 NERVE AND MUSCLE PHYSIOLOGY

356 712 CELLS AND MOLECULAR BIOLOGY

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

367 738 SELECTED TOPICS IN PHYSIOLOGY I

367 997 DISSERTATION

367 998 DISSERTATION

367 999 DISSERTATION