

นางวิภาวี ทูคำมี

- 1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
- 2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาตรี	วท.บ. (กายภาพบำบัด)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2546
ปริญญาโท	วท.ม. (ประสาทวิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2550
ปริญญาเอก	ปร.ด. (ประสาทวิทยาศาสตร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ไทย	2555

3 ผลงานทางวิชาการ

3.1 ตำรา หนังสือ หรือเอกสารประกอบการสอน (ย้อนหลัง 5 ปี) -

3.2 งานวิจัย (ย้อนหลัง 5 ปี)

ผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. Phunchago N, Wattanathorn J, Chaisiwamongkol K, Muchimapura S, Thukham-Mee W. Acupuncture reduces memory impairment and oxidative stress and enhances cholinergic function in an animal model of alcoholism. *J Acupunct Meridian Stud.* 2015; 8(1): 23-9.
2. Sungkamanee S, Wattanathorn J, Muchimapura S, Thukham-mee W. Antiosteoporotic effect of combined extract of *Morus alba* and *Polygonum odoratum*. *Oxid Med Cell Longev.* 2014; 2014: 579305.
3. Thiraphatthanavong P, Wattanathorn J, Muchimapura S, Thukham-mee W, Lertrat K, Suriharn B. The combined extract of purple waxy corn and ginger prevents cataractogenesis and retinopathy in streptozotocin-diabetic rats. *Oxid Med Cell Longev.* 2014; 2014: 789406.
4. Wattanathorn J, Muchimapura S, Thukham-Mee W, Ingkaninan K, Wittaya-Areekul S. *Mangifera indica* fruit extract improves memory impairment, cholinergic dysfunction, and oxidative stress damage in animal model of mild cognitive impairment. *Oxid Med Cell Longev.* 2014; 2014: 132097.
5. 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.
6. Sotalangka C, Wattanathorn J, Muchimapura S, Thukham-mee W. *Moringa oleifera* mitigates memory impairment and neurodegeneration in animal model of age-related dementia. *Oxid Med Cell Longev.* 2013; 2013: 695936.
7. 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.

3.3 บทความทางวิชาการ

1. สุพรรณิการ์ ขาววิเศษ และ วิภาวี ทูคำมี .ซุ๊ปไก่สกัด.วารสารสมาคมประสาทวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2558; 9 (2)

4 ประสบการณ์การสอนระดับอุดมศึกษา 4 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
367 713 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