

ประวัติอาจารย์นันทิตา ไหวดมงคล

ประวัติการศึกษา

ประวัติการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล	2556
ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2554

ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงาน	สถานที่ทำงาน	พ.ศ.
อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	2559-ปัจจุบัน
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงาน (ระดับวิชาชีพ)	บริษัท โคราชไทยเทค จำกัด	2556-2558

ผลงานทางวิชาการ/ประสบการณ์การสอน/งานวิจัย

- ผลงานทางวิชาการ/งานวิจัย

1) นันทิตา ไหวดมงคล. (2565). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดกลุ่มอาการผิดปกติทางระบบกล้ามเนื้อ และกระดูกโครงร่างของนักศึกษา สาขาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 14 ประจำปี 2565, 7 - 8 กรกฎาคม 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. (2954 - 2965).

2) มนัส รงทอง และนันทิตา ไหวดมงคล. (2565). การพัฒนาการเห็นคุณค่าในตนเองของผู้สูงอายุด้วย SUKHON MODEL ของชมรมผู้สูงอายุเทศบาล ตำบลบางหลวง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 14 ประจำปี 2565, 7 - 8 กรกฎาคม 2565 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. (2734 - 2742).

3) นันทิตา ไหวดมงคล. (2564). การจัดการภาวะความเสี่ยงแบบมีส่วนร่วมสำหรับผู้สูงอายุในชุมชนบ้านท่าทราย อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 13 ประจำปี 2564, 8 - 9 กรกฎาคม 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. (2578 - 2585).

4) นันทิตา ไหวดมงคล. (2564). การพัฒนารูปแบบการถ่ายทอดความรู้ภูมิปัญญาผู้สูงอายุ ผ่านกลไกโรงเรียนผู้สูงอายุตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 13 ประจำปี 2564, 8 - 9 กรกฎาคม 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. (2570 - 2577).

5) นันทิตา ไหวดมงคล และณัฐริกา ทรัพย์ประเสริฐ. (2564). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความเมื่อยล้าของเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพปลูกชะอม ตำบลวังตะกู อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม. รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 13 ประจำปี 2564, 8 - 9 กรกฎาคม 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. (2802 - 2809).

6) ดวงรัตน์ เสือขำ, อาภาภรณ์ บุลสถาพร และ **นันทิดา โหวดมงคล**. (2563). สภาวะสุขภาพอาหารของร้านอาหารในโรงอาหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมระดับชาติ ครั้งที่ 3: สิ่งแวดล้อมน่าอยู่ในทศวรรษหน้า (ค.ศ. 2021-2030). คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2563, 208-216. (208-216)

7) มนัส รงทอง, ไอยเรศ บุญเกิด, **นันทิดา โหวดมงคล**, ดวงรัตน์ เสือขำ , พรภิไล ถนอมสงัด และธนัชพร มุสิกบุตร, ปัจจัยเสี่ยงของความเมื่อยล้าทางสายตาที่เกิดโดยแสงสว่างจากการประกอบอาชีพในบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, งานประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 2 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 , มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

8) **นันทิดา โหวดมงคล**, รูปแบบการสร้างเสริมสุขภาพด้วยการออกกำลังกาย โดยวิธีการยืดเหยียดกล้ามเนื้อและโภชนาการอาหารสำหรับผู้สูงอายุ ในตำบลห้วยม่วง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม, บทความดีเด่น (Best Paper) งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 “วิจัยสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและสังคมไทย สู่ Disruptive Society” วันที่ 11 – 12 กรกฎาคม 2562 , มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

9) **Nantida Vodmongkol** and Sarawut Thepanondh, Development of Ventilation Coefficient for Evaluation of the Potential for Air Pollution Dispersion, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Science & Engineering and Management March 27-29, 2013, Thailand

10) Sarawut Thepanondh, Jaeraya Ruangkawsakun, Jutamas Khaosang, **Nantida Vodmongkol**, Thanasorn Wimolrattanasil , Waewta Khantee and Wisit Thongkum, Prediction of Traffic Induced Air Pollutant Concentrations at the Top Ten Intersection Having Highest Traffic Volume in Bangkok, Proceedings of the 2nd International Conference on Environmental Science & Engineering and Management March 27-29, 2013, Thailand

- **ประสบการณ์การสอน**

- 1) รายวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
- 2) รายวิชาสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์
- 3) รายวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น
- 4) รายวิชาการป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน
- 5) รายวิชาการบริหารงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 6) รายวิชาการประเมินและการจัดการความเสี่ยงทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย