

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธนิภา ชันอาสา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.เคมี, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2543 วท.ม.เคมี, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2547 ปร.ด.เคมี, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Organic Chemistry, Organic synthesis, Organic materials
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวธนิศา ชันอาสา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>Applied Chemistry Project Knowledge of the Land Laboratory in Chemistry I Laboratory in Instrumental Analysis I Laboratory in Instrumental Analysis II Laboratory in Organic Chemistry II Organic Chemistry Organic Chemistry II Pharmaceutical Chemistry Principles of Organic Chemistry II Spectroscopy of Organic Compounds เคมีพื้นฐาน เคมีพื้นฐานภาคปฏิบัติการ เคมีพื้นฐานสำหรับสาธารณสุข เคมีเภสัช เคมีหลักมูล เคมีหลักมูลภาคปฏิบัติการ เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ II เคมีอินทรีย์ ภาคปฏิบัติการ เคมีอินทรีย์พื้นฐาน เคมีอินทรีย์พื้นฐาน ภาคปฏิบัติการ เคมีอินทรีย์พื้นฐานภาคปฏิบัติการ เคมีอินทรีย์ภาคปฏิบัติการ เคมีอุตสาหกรรม โครงการเคมีประยุกต์ จริยธรรมทางวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ I ปฏิบัติการการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ II ปฏิบัติการเคมี I ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์โดยเครื่องมือ II ปฏิบัติการเคมีหลักมูล ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ I ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ II ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ I ปฏิบัติการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ II ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สเปกโตรสโกปีของสารประกอบอินทรีย์ สเปกโตรสโกปีของสารประกอบอินทรีย์ สเปกโตรสโกปีของสารประกอบอินทรีย์ สเปกโตรสโกปีของสารอินทรีย์ สัมมนา สัมมนาเคมีประยุกต์ สัมมนา หลักการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ หลักการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ ภาคปฏิบัติการ หลักการวิเคราะห์โดยเครื่องมือภาคปฏิบัติการ หลักการวิเคราะห์โดยเครื่องมือภาคปฏิบัติการ (2) หลักเคมี I ภาคปฏิบัติการ หลักเคมีอินทรีย์ I หลักเคมีอินทรีย์ I ภาคปฏิบัติการ หลักเคมีอินทรีย์ II ภาคปฏิบัติการ หลักเคมีอินทรีย์ภาคปฏิบัติการ หลักมูลเคมีทั่วไป</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธนิศา ชันอาสา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
โครงการวิจัย	
ปี 2555-2556 การผลิตไปโอดีเซลโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาเปลือกหอยเซอร์รี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2558-2560 การสังเคราะห์ ฟลูออโรเอ็กสลิท และประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงแบบของแข็งจากอนุพันธ์สไปโร โปโร โปฟลูออรีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2558-2560 การสังเคราะห์ ฟลูออโรเอ็กสลิท และประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงแบบของแข็งจากอนุพันธ์สไปโร โปโร โปฟลูออรีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 การสังเคราะห์และฟลูออโรเอ็กสลิทโพลีเมอร์ไดโอดเรืองแสงสารอินทรีย์จากอนุพันธ์ไพรีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Kaewpuang, T., Hadsadee, S., Jungsuttiwong, S., Tanika Khanasa, "Anthracene and Pyrene Derivatives as Blue Fluorophores: Synthesis, Characterization and Photophysical Properties", Chiang Mai Journal of Science 51 (2) (2024)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- Tanika Khanasa, วณิช พรอมอารักษ์, "Synthesis and optical properties of blue emitters from pyrene derivatives", PURE AND APPLIED CHEMISTRY INTERNATIONAL CONFERENCE 2018 (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 6 ธันวาคม 2567