

รายชื่อผู้ขออนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2564
ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา
จำนวน 2 ราย

ที่	ชื่อ-สกุล/ รหัสนักศึกษา	แผนการ ศึกษา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	ประธาน/กรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	
						ประธาน/ กรรมการ	ชื่อ
1	นางสาวลลิตา คำวิชัย รหัสประจำตัว 61G74740105 เข้าศึกษา 2/2561 พ้นสภาพ 2/2567	แบบ 2.1 36 หน่วยกิต	การประเมินการกักเก็บ คาร์บอนและลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกในสวน ผลไม้ กรณีศึกษา : วิชาหกิจ ชุมชนเกษตรผสมผสานเพื่อ ความยั่งยืนไร่ ณ ชายแดน อำเภออรัญประเทศ จังหวัด สระแก้ว	Valuation of Carbon Sequestration and the Reduction of Greenhouse Gas Emission in Orchards: A Case Study of Community Enterprise of Integrated Agriculture for Sustainability, Rai Na - Chai Daan, Aranyaprathet, Sa Kaeo province.	1. ศึกษาลักษณะและขอบเขต โครงการ (Scope of Project) ข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario) ของวิชาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสาน เพื่อความยั่งยืนไร่ ณ ชายแดน อำเภอ อรัญประเทศ จ.สระแก้ว 2. เพื่อคำนวณปริมาณก๊าซเรือน กระจกรวมจากการดำเนินโครงการ 3. เพื่อประเมินรายได้จากการชดเชย คาร์บอนในสวนมะม่วงของวิชาหกิจ ชุมชนเกษตรผสมผสานเพื่อความ ยั่งยืนไร่ ณ ชายแดน และวางแผนการ ติดตามผลการดำเนินโครงการ 4. เพื่อเสนอการขึ้นทะเบียนและ รับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกจาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือน กระจก (องค์การมหาชน)	ประธาน	ผศ.ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์
						กรรมการ	ผศ.ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดิ์
						กรรมการ	อ.ดร.ศศิธร หาสิน

ที่	ชื่อ-สกุล/ รหัสนักศึกษา	แผนการ ศึกษา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	ประธาน/กรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	
						ประธาน/ กรรมการ	ชื่อ
2	นายอรุณ อัครวโรทัย รหัสนักศึกษา 63U74740101 เข้าศึกษา 1/2563 พ้นสภาพ 3/2568	แบบ 1.1 48 หน่วยกิต	นวัตกรรมจัดการเพื่อเพิ่ม มูลค่าจากเศษใบไม้ในพื้นที่สี เขียวของหน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร	Economic Value Added Innovative management for Leave Waste in the green area of government agencies, Bangkok	1. ศึกษาสภาพปัญหาการจัดการเศษ ใบไม้ ในพื้นที่สีเขียวของหน่วยงาน ของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร 2. สร้างเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าเศษ ใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของหน่วยงานของ รัฐ เขตกรุงเทพมหานคร ได้แก่ ปุ๋ย อินทรีย์อัดเม็ด (Organic Fertilizer Pellets) และ ไม้อัดจากเศษใบไม้ (Particle Board from Leave Waste) 3. ประเมินทางเศรษฐศาสตร์ และ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ของผลิตภัณฑ์ที่สร้างจากเศษ ใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของหน่วยงาน ของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร 4. เสนอนวัตกรรมกระบวนการเพื่อ จัดการเศษใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของ หน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร	ประธาน	ผศ.ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์
						กรรมการ	ผศ.ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดิ์