

รายชื่อผู้ขออนุมัติหัวข้อวิทยานิพนธ์ ภาคการศึกษาที่ 1/2564  
ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา  
จำนวน 2 ราย

ที่	ชื่อ-สกุล/ รหัสนักศึกษา	แผนการ ศึกษา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	ประธาน/กรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	
						ประธาน/ กรรมการ	ชื่อ
1	ประเสริฐ เหล่าบุศณันันต์  รหัสประจำตัว 62G74740102  เข้าศึกษา 2/2562  พ้นสภาพ 1/2567	แบบ 1.1 48 หน่วยกิต	รูปแบบการส่งเสริมการ จัดการของเหลือใช้ ด้วยพลังของ ผู้สูงอายุสู่เศรษฐกิจสีเขียว โดยความร่วมมือของ โรงเรียนผู้สูงอายุกับพหุ ภาคี	Model for Promoting Residuals Management with Active Aging Towards Green Economy by the Collaboration of the Elderly School with Multilateral	1. เพื่อศึกษาปัญหาของเหลือใช้ในชุมชน ภายใต้เขตบริการของโรงเรียนผู้สูงอายุ และ สภาพการส่งเสริมผู้สูงอายุจัดการของเหลือใช้ โดยโรงเรียนผู้สูงอายุ 2. เพื่อศึกษาความต้องการของผู้สูงอายุในการ ใช้พลังจัดการของเหลือใช้และแนวทาง ส่งเสริมการจัดการของเหลือใช้ด้วยพลัง ของผู้สูงอายุสู่เศรษฐกิจสีเขียวโดยความร่วมมือ ของโรงเรียนผู้สูงอายุกับพหุภาคี 3. เพื่อพัฒนารูปแบบการส่งเสริมการจัดการ ของเหลือใช้ด้วยพลังของผู้สูงอายุสู่ เศรษฐกิจสีเขียวโดยความร่วมมือของโรงเรียน ผู้สูงอายุกับพหุภาคี 4. เพื่อประเมินผลการใช้รูปแบบการส่งเสริม การจัดการของเหลือใช้ด้วยพลังของ ผู้สูงอายุสู่เศรษฐกิจสีเขียวโดยความร่วมมือของ โรงเรียนผู้สูงอายุกับพหุภาคี	ประธาน	ผศ.ดร.สุวารีย์ ศรีบุญยะ
						กรรมการ	อ.ดร.ผมหอม เขิดโกทา
						กรรมการ	อ.ดร.ประภาพร ชูลีลัง

ที่	ชื่อ-สกุล/ รหัสนักศึกษา	แผนการ ศึกษา	ชื่อเรื่องภาษาไทย	ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ	วัตถุประสงค์ของการวิจัย	ประธาน/กรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ	
						ประธาน/ กรรมการ	ชื่อ
2	นายอรุณ อัครวโรทัย รหัสนักศึกษา 63U74740101  เข้าศึกษาเมื่อ 1/2563  พ้นสภาพ 3/2568	แบบ 1.1 48 หน่วยกิต	นวัตกรรมการจัดการเพื่อ เพิ่มมูลค่าขยะเศษขยะ ใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของ หน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร	Economic Value- Added Innovative Management for Leave Waste in the Green Area of Government Agencies, Bangkok	1. ศึกษาสภาพปัญหา การจัดการขยะเศษ ใบไม้ ในพื้นที่สีเขียวของหน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร 2. สร้างนวัตกรรมเชิงผลิตภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ อัดเม็ด (Organic Fertilizer Pellets) และ ไม้อัดจากเศษใบไม้ (Particle Board from Leave Waste) เพิ่มมูลค่าขยะเศษขยะใบไม้ ในพื้นที่สีเขียวของหน่วยงานของรัฐ เขต กรุงเทพมหานคร 3. ประเมินทางเศรษฐศาสตร์ และมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) ของผลิตภัณฑ์ ที่ได้จากขยะเศษขยะใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของ หน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร 4. เสนอนวัตกรรมกระบวนการเพื่อจัดการ ขยะเศษขยะใบไม้ในพื้นที่สีเขียวของ หน่วยงานของรัฐ เขตกรุงเทพมหานคร	ประธาน	ผศ.ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์