



## คณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวารีย์ ศรีบุญณะ	Ed.D. (Environmental Education)
อาจารย์ ดร.ประภาพร ชุติลัง	Ed.D. (Environmental Education)
อาจารย์ ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์	Ph.D. (Environmental Science)

## อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ ดร.ผมหอม เชิดโกทา	Ph.D. (Environmental Education)
อาจารย์ ดร.ศศิธร หาลิน	Ph.D. (Forest Ecology)
อาจารย์ ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดิ์	Ph.D. (Environmental Technology)

## ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์พิเศษ

ศาสตราจารย์ ดร.ธเรศ ศรีสถิตย์  
 ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ไตรสุรัตน์  
 รองศาสตราจารย์ ดร.นฤมล พินเนียม ชนะไพฑูรย์  
 รองศาสตราจารย์ ดร.วิไลลักษณ์ รัตนเพียรธัมมะ  
 รองศาสตราจารย์ ดร.ปัญญา หมั่นเก็บ  
 และผู้ทรงคุณวุฒิท่านอื่นๆ

## PH.D. ENVIRONMENTAL STUDIES

หลักสูตรปริญญาเอก ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย

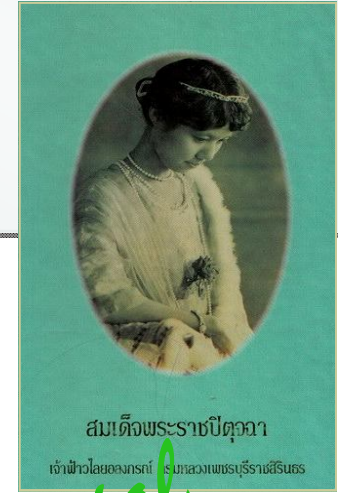
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

สมัครเข้าศึกษา ตั้งแต่วันนี้ -7 ธันวาคม 2560

Phone: 0972126415 และ 0910104118

Email: suwatee@vru.ac.th



สมเด็จพระราชปิตุจฉา  
เจ้าฟ้าวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



สร้างจริยธรรม เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง สู่สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

Environmental Studies

## ปรัชญาหลักสูตร

สร้างผู้ชำนาญการและผู้นำด้านสิ่งแวดล้อมศึกษาที่สามารถบูรณาการศาสตร์ทั้งวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และเทคโนโลยีในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ผ่านการวิจัยชั้นสูงให้เกิดนวัตกรรม สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืนและการดำเนินชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระดับชุมชนประเทศและสากล

## วัตถุประสงค์หลักสูตร

มุ่งผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณภาพสูง มีความสามารถทางวิชาการ มีทักษะในการวิจัยชั้นสูงและการบูรณาการศาสตร์ เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมในการเรียนรู้ และจัดการสิ่งแวดล้อม เป็นผู้มีจริยธรรมและเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงสู่ความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนด้วยหลักการ สิ่งแวดล้อมศึกษา

## โครงสร้างหลักสูตร

เน้นวิชาการและงานวิจัยชั้นสูงที่ก่อให้เกิดองค์ความรู้เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการและวิชาชีพ สิ่งแวดล้อม สำเร็จได้ภายใน 3 ปี ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 6 ปี โดยเรียนไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

### โครงสร้างหลักสูตร

- 1. ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต
- 2. ศึกษารายวิชา 12 หน่วยกิต

### ตัวอย่างรายวิชา

- # นวัตกรรมสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
- # การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมขั้นสูง
- # ระบบสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติขั้นสูง
- # แบบจำลองนิเวศวิถีเพื่อสิ่งแวดล้อม
- # ศาสตร์พระราชานี้เพื่อสิ่งแวดล้อม
- # ระเบียบวิธีวิทยาขั้นสูง

กรอกใบสมัคร: <http://grad.vru.ac.th>

หรือสมัครได้โดยตรงที่บัณฑิตวิทยาลัย ชั้น 4 อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์

## ความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ

### ต่อหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา

#### รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธินันท์ พรหมสุวรรณ

ผู้ทรงคุณวุฒิประจำบัณฑิตวิทยาลัย ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ และผอ.วิทยาลัยนานาชาติ ม.กรุงเทพ ได้แสดงความเห็นต่อหลักสูตรนี้ว่า

“เป็นสาขาที่น่าสนใจและเป็นที่ต้องการของหน่วยงานต่างๆ กรรมการหลักสูตรเข้มแข็ง ต้องพัฒนาหลักสูตรและเปิดรับนักศึกษาต่อไป เพราะผลงานที่ผ่านมาเกินมาตรฐาน”

## ความเห็นของศิษย์เก่าและนักศึกษาปริญญาเอก

### ต่อหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาสิ่งแวดล้อมศึกษา

1. **อาจารย์ปรวดา โภชนจันทร์ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต:** “ได้ทำวิจัย R&D ด้านสิ่งแวดล้อมด้วยการบูรณาการทักษะทางสังคมศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้อย่างถูกต้องชัดเจน”
2. **คุณประภาศรี ธนากุล รองผู้อำนวยการ โรงพยาบาลบึงนาราง จ.พิจิตร:** “สามารถนำศาสตร์ทางสิ่งแวดล้อมมาสร้างนวัตกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาพผู้ป่วยผ่านการวิจัยได้”
3. **คุณวัชร ทงคำเปลว ผู้อำนวยการฝ่ายโฆษณาและวางแผนประชาสัมพันธ์ บริษัทเนชั่นมัลติมีเดียกรุ๊ป จำกัด มหาชน:** “คนอาจารย์มุ่งมั่นและเสียสละเป็นแบบอย่างที่ดีมาก และได้เกิดจิตสาธารณะเพื่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น กล้าเสนองานวิจัยต่อสังคมอย่างมั่นใจ”
4. **ดร.ไพโรจน์ ศาสตราวุธ ผู้จัดการโรงงาน บริษัท พรีเมคสลิ้น จำกัด:** “ได้เทคนิคการวิจัยชั้นสูง นำไปปรับใช้ในงานสิ่งแวดล้อมของโรงงานและชุมชนได้ และเขียนบทความวิชาการที่มีคุณภาพได้”
5. **ดร.คณกร นิมเจริญชัยกุล หัวหน้าสำนักกฎหมายกองบรรณาธิการ:** “ภูมิใจที่ใช้การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างเยาวชนให้เป็นต้นกล้าทางกฎหมายสิ่งแวดล้อมได้ และได้ระบบคิดเชิงวิชาการที่ดีมาก”
6. **ดร.คมสัน พิลาสมบัติ ผู้อำนวยการกองบริหารโครงการ 3 การเคหะแห่งชาติ:** “ได้เปลี่ยนแปลงเชิงลึกในกระบวนการความคิดและการปฏิบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และทำวิจัยโดยใช้สถิติขั้นสูงได้”
7. **ดร.ยุพธร ช่างฉาย หัวหน้าสำนักกฎหมาย ดร.ยุพธรและเพื่อน และอาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยบูรพา:** “ได้ระบบการวิจัยเพื่อจัดการสิ่งแวดล้อมได้และใช้ความรู้ให้คำปรึกษาปัญหาสิ่งแวดล้อมได้ดียิ่งขึ้น”
8. **ดร.อภิชาติ ตั้งปรัชญากุล ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสมเด็จ จ.กาฬสินธุ์:** “ได้ความรู้และวิธีวิจัยไปใช้ในการชุมชนจากต้นทาง จนสำเร็จเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบและได้รับรางวัลมากมาย”
9. **ดร.ปองเดช กรินปัด ผู้อำนวยการโรงเรียนศึกษาศิลปะและเทคนิคการแต่งหน้า Make up artist and technique กรุงเทพฯ:** “ได้ใช้ความรู้พัฒนาจิตสำนึกทางสิ่งแวดล้อมให้ผู้ประกอบวิชาชีพการแต่งหน้าให้จัดการสิ่งเหลือใช้ได้อย่างมีคุณภาพ”
10. **ดร.วิมลรัตน์ ภูมาสุก รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์:** “ได้นำระบบสิ่งแวดล้อมไปวางแผนงานในองค์กร มั่นใจในการทำวิจัยชั้นสูงและพัฒนาวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมได้ดียิ่งขึ้น”