



ที่ อว ๗๒๓๖/ว ๔๖๘

คณานิติศาสตร์
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๑๔๙ ถนนเสรีไทย แขวงคลองจั่น
เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ ๑๐๒๔๐

๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และสนับสนุนให้บุคลากรเข้าอบรมในโครงการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตร
กระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

๒. รายละเอียดหลักสูตรฯ กำหนดการ และใบสมัครเข้ารับการอบรม

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เลขรับ ๔๙๘.

วันที่ ๒๓ ๗ ๖๕.

เวลา ๑๓.๐๕ ๖๖.

ด้วยคณานิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตร “ประกาศนียบัตรกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” โดยมีวัตถุประสงค์ในการนำองค์ความรู้ทางทฤษฎีสิ่งแวดล้อมและกฎหมาย ด้วยการบูรณาการหลักการทำงานนิติศาสตร์ หลักวิศวกรรม และวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมให้สามารถนำไปปรับใช้ได้ในทางปฏิบัติ เสริมสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายสิ่งแวดล้อม และกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม ตลอดจนพัฒนาเครือข่ายทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

คณานิติศาสตร์ เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติให้แก่ผู้สนใจและผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมและกฎหมายให้ได้รับองค์ความรู้ที่สำคัญ ได้จัดการบรรยาย ประกอบด้วยรายวิชาต่าง ๆ ที่สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในหน่วยงานของท่าน อาทิ หลักการบริหารและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน นโยบายของรัฐ และการวางแผน การจัดการสิ่งแวดล้อม หลักความชอบด้วยกฎหมายของการกระทำการทางปกครองเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเช่นพาร์เรื่อง กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการมลพิษ การดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อมในศาลปกครองและศาลมติธรรม การฝึกภาคปฏิบัติ และการศึกษาดูงานสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อม แนวทางปฏิบัติที่ดีทางสิ่งแวดล้อม โดยมีจำนวนชั่วโมงในการอบรมทั้งสิ้น ๒๑๐ ชั่วโมง มีระยะเวลาอบรมจำนวน ๔.๕ เดือน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เนพะวันสาร์และวันอาทิตย์ ณ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

บัดนี้ หลักสูตรฯ ได้เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา โดยมีค่าธรรมเนียมท่านละ ๔๕,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ คณานิติศาสตร์มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนแก่บุคลากรของท่าน โดยได้จัดสรรส่วนลดจำนวน ๒,๐๐๐ บาท อนึ่ง ผู้เข้าอบรมจากหน่วยงานของรัฐสามารถเบิกค่าธรรมเนียมการอบรมจากเงินงบประมาณของต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลังและระเบียบที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานต้นสังกัด

คณานิติศาสตร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์และสนับสนุนให้บุคลากรเข้ารับอบรมในหลักสูตรฯ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ นเรศร์ เกษะประกร)
คณบดีคณานิติศาสตร์



ดาวน์โหลดใบสมัคร
และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานเลขานุการคณานิติศาสตร์ หลักสูตรประกาศนียบัตรทางกฎหมายปกครองและคดีปกครองชั้นสูง
ผู้ประสานงาน: นางสาวณัฐร์รยา จาเรยานุกูล (๐๘ ๓๕๓๖ ๓๖๑๖)



หลักสูตรประกาศนียบัตร กระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

รุ่นที่ 1

เปิดรับสมัคร บัดนี้ - 20 ธ.ค. 65



บูรณาการองค์ความรู้ ด้านสิ่งแวดล้อม กฎหมาย การบริหาร
การจัดการ เศรษฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



อบรม วันเสาร์ - อาทิตย์
วันที่ 17 ก.พ. - 30 มิ.ย. 2566
(ภาคฤดูร้อน ภาคปฏิบัติ และกิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่)



ค่าลงทะเบียนเพียง 54,000 บาท
ส่วนลด 2,000 บาท
สำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ นักศึกษา คิชเย่เก่า NIDA และผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
ภาครัฐ เปิดจ่ายค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบของต้นสังกัด
ภาคเอกชน ลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

ระยะเวลาอบรม 4 เดือนครึ่ง (210 ชั่วโมง)

รับจำกัดจำนวนเพียง 50 คน ต่อรุ่น



083 536 3616, 02 727 3664 (คุณณัฏฐ์รานี)



Lawnida



@LawNIDA



nidaenvilaw@gmail.com

สมัครเลย
QR SCAN



ใบสมัครโครงการอบรม

หลักสูตรประกาศนียบัตรกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

1. ประวัติส่วนตัว

1.1 ชื่อ - สกุล (นาย/นาง/นางสาว/ยศ) ชื่อเล่น

1.2 เพศ ชาย หญิง ศาสนา พุทธ คริส อิสลาม

1.3 เลขประจำตัวประชาชน ---

1.4 วัน/เดือน/ปีเกิด อายุ

1.5 วุฒิการศึกษา 1 2

1.6 อาชีพ ตำแหน่ง

ชื่อหน่วยงาน/บริษัท

1.7 ที่อยู่ปัจจุบันที่ติดต่อได้ ชื่อหน่วยงาน/บริษัท/หมู่บ้าน

เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย

ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

โทรศัพท์มือถือ Line ID E-mail Address

1.8 โรคประจำตัว

1.9 อาหาร ปกติ มังสวิรัติ อิสลาม อื่น ๆ

อาหารที่แพ้

2. ลักษณะงานและความรับผิดชอบในปัจจุบัน

3. เหตุผลในการเข้ารับการอบรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ ทั้งนี้ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

ข้าพเจ้ายินยอมให้ คณะกรรมการคุณนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ เก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า เพื่อวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวกับการรับสมัครงานเท่านั้น ข้าพเจ้าเข้าใจดีว่า ข้าพเจ้าอาจถอนความยินยอมเสียเมื่อใดก็ได้โดยส่งข้อความไปยัง Email: nidaenvilaw@gmail.com ซึ่งการถอนความยินยอมดังกล่าวจะไม่กระทบกับการดำเนินการที่คุณได้ดำเนินการไปแล้วโดยอาศัยฐานความยินยอมดังกล่าว

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่สมัคร / /

หมายเหตุ : ส่งใบสมัครและหลักฐานการสมัครของท่าน* ได้ที่อีเมล nidaenvilaw@gmail.com

*1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ และสำเนาใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) และรับรองสำเนาถูกต้องจำนวน 1 ฉบับ

2) สำเนาใบปริญญาบัตรหรือสำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรีจำนวน 1 ฉบับ

คำรับรองของผู้บังคับบัญชา

ข้าพเจ้า _____

ตำแหน่ง _____

เป็นผู้บังคับบัญชาของ _____

ขอรับรองว่า การเข้ารับการอบรมในโครงการนี้จะเป็นประโยชน์แก่การปฏิบัติงาน และผู้บังคับบัญชาได้อ่านมติ
ให้ _____ เข้ารับการอบรมในโครงการนี้ได้

ลงชื่อผู้บังคับบัญชา _____

(_____)

“หลักสูตรประกาศนียบัตรกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

หลักการและเหตุผล

จากการพัฒนาทางเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และแนวโน้มการขยายตัวของสังคมในปัจจุบันได้สร้างปัจจัยต่าง ๆ ที่อำนวยความสะดวกในการดำเนินชีวิตให้แก่มนุษย์ ซึ่งส่วนหนึ่งจำเป็นต้องพึงพิงสิ่งแวดล้อมในการเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนา ทั้งในเรื่องการนำใช้ทรัพยากรธรรมชาติมาใช้งาน และใช้ทรัพยากรธรรมชาติเป็นในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ ทั้งการเป็นผู้ใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการบริโภค และการนำทรัพยากรมาหาประโยชน์ในระบบเศรษฐกิจ ซึ่งในขณะเดียวกันก็ส่งผลต่อการทำลายสิ่งแวดล้อมในรูปแบบต่าง ๆ เช่น น้ำเสีย อากาศที่เป็นพิษ ฝุ่นละออง การเพิ่มขึ้นของขยะ สิ่งปฏิกูล รวมทั้งผลจากการพัฒนาสังคมในภาคอุตสาหกรรม การเกษตร ที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาสังคมและการดำเนินชีวิตของมนุษย์ในสภาวะการณ์ปัจจุบันที่ต้องใช้เทคโนโลยีและสารเคมีในกระบวนการผลิตก็มีการปล่อยของเสียกลับไปยังสิ่งแวดล้อม เช่น การปล่อยน้ำเสีย อากาศที่เป็นพิษ สิ่งปฏิกูล เป็นต้นในดินและแหล่งน้ำ ซึ่งเกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ และได้ย้อนกลับไปสร้างปัญหาให้แก่สุขภาพ ความเป็นอยู่ และการใช้ชีวิตของมนุษย์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ปัญหาที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าวเนี้ยได้ทวีความรุนแรงมากขึ้นมาโดยตลอดและขยายผลในวงกว้าง นำไปสู่ปัญหาการเกิดสภาวะโลกร้อน สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนไปอย่างถาวร ฝนไม่ตกตามฤดูกาล การบ่นเบื้องในแหล่งน้ำ จนทำให้สัตว์น้ำสูญพันธุ์ น้ำท่วม ภัยแล้ง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ซึ่งปัญหาดังกล่าวได้สะท้อนมาในรูปแบบมากขึ้น เป็นปัญหาที่ประชาคมโลกให้ความสำคัญ และร่วมกันหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว

จากสภาพปัญหาที่ได้กล่าวมาข้างต้น จึงมีแนวคิดในการนำศาสตร์ในการพัฒนาอย่างยั่งยืนมาใช้ในการพัฒนาด้านต่าง ๆ ในทุกด้านประกอบกัน แม้ว่าการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม มีความจำเป็นต่อการดำเนินชีวิต แต่ก็ต้องคำนึงถึงความเสียหายที่จะเกิดต่อสิ่งแวดล้อม มีมาตรการป้องกันปัญหาที่เกิดแก่สิ่งแวดล้อม หรือหากจำเป็นจะต้องเกิดความเสียหายก็จะต้องทำในขอบเขตที่เสียหายน้อยที่สุด เพื่อป้องกันฟื้นฟู และพัฒนาสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดหลักเกณฑ์และการตราชฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อทำให้เกิดมาตรฐานและกลไกที่แน่นอน ขัดเจน ในการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และกำหนดหน้าที่ของประชาชนในการมีส่วนร่วมในการส่งเสริม อนุรักษ์ คุ้มครองและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำหนดหน่วยงานที่มีหน้าที่ เพื่อให้มีการบังคับใช้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นส่วนสำคัญที่จะให้เกิดผลในการคุ้มครอง ป้องกัน และรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากแนวคิดเรื่องการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนที่เป็นที่ยอมรับอย่างสากลและเป็นแนวทางในการพัฒนาทั่วโลกแล้วนั้น ในหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยได้ก่อตัวถึงการพัฒนาติกิริมกันในระดับนานาชาติและปรับปรุงแก้ไขกฎหมายภายในที่เป็นอุปสรรคต่อเป้าหมายในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในประเด็นต่าง ๆ โดยบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเป็นเครื่องมือในการตรากฎหมาย รวมทั้งแนวคิดในการสร้างกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมซึ่งมีบทบาทสำคัญที่ทำให้มาตรการและกลไกในการอนุรักษ์คุ้มครอง และพัฒนาสิ่งแวดล้อมเป็นไปโดยสอดคล้องกับมาตรฐานสากลและกฎหมาย นอกจากนี้ยังได้พัฒนากระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมขึ้นเป็นการเฉพาะเพื่อจัดให้มีวิธีพิจารณาคดีที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะและมีประสิทธิภาพในการอำนวยความสะดวกให้แก่ทุกฝ่าย สำหรับประเทศไทยจึงได้มีการจัดตั้งแผนกคดีสิ่งแวดล้อมในศาลยุติธรรมและศาลปกครอง ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและจะส่งผลให้บรรลุต่อวัตถุประสงค์ที่ก่อตัวมาข้างต้น

ด้วยเหตุนี้ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ในฐานะสถาบันการศึกษาชั้นสูงที่มีพันธกิจในการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการด้านศาสตร์การบริหารการพัฒนาอย่างยั่งยืนและมีภารกิจสำคัญบ่มเพาะองค์ความรู้ทั้งทางวิชาการและทางปฏิบัติ โดยคณะกรรมการสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ได้มีความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับศาลปกครองในการร่วมกันพัฒนาองค์การและบุคลากรทั้งด้านวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ทางกฎหมายด้านต่าง ๆ รวมทั้งสนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน การจัดทำหลักสูตรการศึกษาและการฝึกอบรมบุคลากร และได้ดำเนินการตามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการมาโดยตลอดนั้น ก่อปรกับคณะกรรมการนิติศาสตร์ และคณะกรรมการบริการการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ซึ่งมีความเชี่ยวชาญและมีความพร้อมทางวิชาการด้านกฎหมาย กระบวนการยุติธรรม และการบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งได้มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับทั้งภาครัฐและภาคเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมจำนวนมาก ได้เห็นร่วมกันว่าปัจจุบันยังไม่มีหลักสูตรในการสิ่งแวดล้อมที่บูรณาการองค์ความรู้ในส่วนของการจัดการสิ่งแวดล้อมกฎหมาย และกระบวนการยุติธรรมในประเทศไทย และยังขาดแคลนหลักสูตรที่พัฒนาความรู้ทางทฤษฎีไปสู่การปฏิบัติทั้งด้านการป้องกันและการแก้ไขเยียวยาสิ่งแวดล้อม ดังนั้น จึงได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้ในด้านกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติให้แก่ผู้สนใจและผู้ปฏิบัติงาน ด้านสิ่งแวดล้อมและกฎหมายทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ได้มีองค์ความรู้ที่สำคัญด้านสิ่งแวดล้อม และการบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ด้วยเหตุนี้ “หลักสูตรประกาศนียบัตรกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” จึงได้ถือกำเนิดขึ้นเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้สนใจ ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ในการบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม และกฎหมายสิ่งแวดล้อมเพื่อนำมาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อบูรณาการหลักการทางนิติศาสตร์ หลักวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ให้สามารถนำมาปรับใช้ได้ในทางปฏิบัติ
- เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ในการพัฒนาสิ่งแวดล้อม กฎหมายสิ่งแวดล้อม และกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อนำมาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน
- เพื่อนำองค์ความรู้ทางทฤษฎีสิ่งแวดล้อมและกฎหมายมาสู่การปฏิบัติได้จริง
- เพื่อพัฒนาเครือข่ายทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม รุ่นละไม่เกิน 50 คน

วิธีการฝึกอบรม

- การบรรยายและการใช้กรณีศึกษา
- การฝึกภาคปฏิบัติในการบรรยายแต่ละประเด็นการศึกษา
- การศึกษาดูงาน
- การร่วมกันจัดทำโครงการด้านสิ่งแวดล้อม

วิธีการประเมินผลและเกณฑ์การวัดผล

- ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินผล ต้องมีชั่วโมงการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- ประเมินผลโดยการจัดทำเอกสารวิชาการ และการสอบโดยการนำเสนอเอกสารวิชาการ
- การศึกษาดูงาน ประเมินผลโดยนับระยะเวลาการเข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

โดยผู้ผ่านการประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตรจากสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ และสามารถนำมายื่นในการเทียบโอนหน่วยกิตของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ตามหลักเกณฑ์ในข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาและประกาศที่เกี่ยวข้อง

สถานที่จัดการอบรม

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมตลอดระยะเวลาของหลักสูตร

ค่าลงทะเบียนอบรม คนละ 54,000

มีส่วนลดค่าธรรมเนียม 2,000 บาท สำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ นักศึกษาปัจจุบัน นักศึกษาเก่าของสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ค่าลงทะเบียนข้างต้นรวมค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงาน กิจกรรมวิชาการและภาคปฏิบัติรวมทั้งอาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดระยะเวลาอบรม

คณะกรรมการบริหารหลักสูตร

| | |
|---|---------------------|
| ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ชาญชัย แสงศักดิ์ | ที่ปรึกษา |
| คณบดีคณะนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงค์เนติ | ผู้อำนวยการหลักสูตร |
| ศาสตราจารย์ ดร.จำลอง โพธิ์บุญ | กรรมการ |
| ศาสตราจารย์ ดร.วิสาขा ภู่จินดา | กรรมการ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ กุลสุจริต | กรรมการ |
| อาจารย์ ดร.มานិพัช សันตะพันธุ์ | กรรมการ |
| ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ | กรรมการ |
| ดร.ประพจน์ คล้ายสุบรรณ | กรรมการ |
| ดร.สุนทรียา เหมือนพะวงศ์ | กรรมการ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรวรรณ นุชประยูร | กรรมการและเลขานุการ |

วิทยากรผู้บรรยายในหลักสูตร

| | |
|--|---|
| ศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงค์เนติ | คณบดีคณะนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| ศาสตราจารย์ ดร.จำลอง โพธิ์บุญ | คณบดีบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| ศาสตราจารย์ ดร.วิสาขা ภู่จินดา | คณบดีบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| ศาสตราจารย์ ดร.อรุณาจ วงศ์บัณฑิต | คณบดีนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| ศาสตราจารย์ ดร.จุ่มพต สายสุนثر | คณบดีนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| ศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ | คณบดีนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.เอกบุญ วงศ์สวัสดิ์กุล | คณบดีเครือข่ายศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมราช |
| รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ ณ บางช้าง | คณบดีนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ สินธิพงษ์ | คณบดีนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.คณึงนิจ ศรีบัวอี้ม | คณบดีนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร อิศรางกูร ณ อยุธยา | คณบดีพัฒนาการเศรษฐกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.ภัคพงศ์ พจนารถ | คณบดีบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ ชมพันธุ์ | คณบดีบริหารการพัฒนาสิ่งแวดล้อม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ศุภารัทัย | ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ กุลสุจริต | คณบดีนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรวรรณ นุชประยูร | คณบดีนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| อาจารย์ ดร.มานិพัช សันตะพันธุ์ | คณบดีนิติศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |

| | |
|---|--|
| ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ชาญชัย แสงศักดิ์ | ประธานศาลปกครองสูงสุด |
| ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ | ตุลาการหัวหน้าศาลปกครองสูงสุด |
| ดร.ประพจน์ คล้ายสุบรรณ | อธิบดีศาลปกครองเพชรบุรี |
| นายวิชิระ ขอบแต่ง | ตุลาการศาลปกครองสูงสุด |
| ดร.สุนทรียา เมืองพวงศร | รองอธิบดีผู้พิพากษาภาค 5 |
| นายวินัย เรืองศรี | ผู้พิพากษาศาลฎีกา |
| ดร.ชัชมน วรรມภิญญ์ | สำนักงานอัยการสูงสุด |
| นายกิตติ ตั้งจิตรมณีศักดิ์ | กรรมการผู้จัดการ บริษัทกฎหมายเอสซีจี จำกัด |
| ดร.รัชดาพร นิมพงษ์ศักดิ์ | สำนักงานศาลปกครอง |

โครงสร้างหลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา

จำนวนชั่วโมงในการอบรม รวม 210 ชั่วโมง

ระยะเวลาการศึกษา ประมาณ 4.5 เดือน

รายละเอียดในแต่ละหมวด

| | |
|--|------------|
| ปฐมนิเทศ | 3 ชั่วโมง |
| หมวด 1 หลักการพื้นฐานในการพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม | 30 ชั่วโมง |
| หมวด 2 หลักกฎหมายสิ่งแวดล้อม | 39 ชั่วโมง |
| หมวด 3 กฎหมายและการจัดการสิ่งแวดล้อมเฉพาะเรื่อง | 51 ชั่วโมง |
| หมวด 4 กระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม | 54 ชั่วโมง |
| หมวด 5 การศึกษาดูงาน | 24 ชั่วโมง |
| หมวด 6 สัมมนากฎหมายสิ่งแวดล้อมและการบริหาร การพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน | 9 ชั่วโมง |

หมวด 1 หลักการพื้นฐานในการพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

30 ชั่วโมง

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|---|
| หลักการบริหารและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - แนวคิด ทฤษฎี และหลักการพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อม - แนวคิดและทฤษฎีการบริหารและการจัดการเชิงกลยุทธ์ เครื่องมือในการบริหารและการจัดการ - การประยุกต์แนวคิดและทฤษฎีด้านการบริหาร การจัดการ และการพัฒนา กับการจัดการสิ่งแวดล้อม |
| วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.วิสาขा ภูจินดา | | |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|--|---------|---|
| นโยบายของรัฐและการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.จำลอง โพธิ์บุญ | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - นโยบายสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนของภาครัฐและภาคเอกชน - การวางแผนและการวางแผนกลยุทธ์ด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน - การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) |
| วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.ภัคพงศ์ พจนารถ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการ และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยา ทรัพยากร และความยั่งยืนของระบบมนุษย์-ธรรมชาติ - ความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนความรู้ความเข้าใจในปัญหาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ - สาเหตุ แนวทางป้องกันแก้ไขและการจัดการ - ประเด็นสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ |
| เศรษฐศาสตร์ทางสิ่งแวดล้อม : แนวคิดในการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - แนวคิดในการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อม - ศึกษาผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์เพื่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ภาษีสิ่งแวดล้อม (Polluter-pays Principle: PPP vs. Payment for Ecosystem Service: PES) ตลาดcarbonเครดิต (สิทธิในการปล่อยมลพิษ) การให้เงินอุดหนุน (Green Subsidies) กองทุนสิ่งแวดล้อม (Earmark Fund) การกำกับควบคุม (Command and Control: CAC) การเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Financing) การประเมินมูลค่าสิ่งแวดล้อม (Environmental Valuation) และความสมมาตรของข้อมูล (Information Symmetry: Ecolabeling, and Environmental, Social and Governance: ESG Reporting) |
| การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและการเยียวยาสิ่งแวดล้อม วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑารัตน์ ขมพันธุ์ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม - ทฤษฎีโศกนาฏกรรมของสาระณสมบัติ (tragedy of the commons) - ทฤษฎีของการฟื้นฟูและเยียวยาสิ่งแวดล้อม - ลักษณะที่สำคัญของการฟื้นฟูและเยียวยาสิ่งแวดล้อม |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|--|---------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการบูรณาการของการจัดการสิ่งแวดล้อม - หลักการและแนวปฏิบัติและนวัตกรรมในการการพื้นฟูสิ่งแวดล้อม - มาตรการและแนวทางการฟื้นฟูและเยียวยาสิ่งแวดล้อมตามหลักธรรมาภิบาล - การบูรณาการการจัดการสิ่งแวดล้อมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน |
| การจัดการสิ่งแวดล้อมในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการสิ่งแวดล้อมในองค์กรภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม - มาตรฐานทางสิ่งแวดล้อม - การควบคุมกำกับของรัฐในการจัดการสิ่งแวดล้อม - การประเมินสภาพปัญหา - การประยุกต์ใช้เครื่องมือในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน |

หมวด 2 หลักกฎหมายสิ่งแวดล้อม

39 ชั่วโมง

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|---|
| หลักกฎหมายสิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการ แนวคิด ทฤษฎีที่เป็นพื้นฐานในการจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ - กฎหมายและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองอนุรักษ์ และใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ปัญหาในทางทฤษฎีและปัญหาทางปฏิบัติร่วมสมัยที่เกิดขึ้นในบริบทของความเปลี่ยนแปลงด้านสิ่งแวดล้อม - ปัญหากฎหมายและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมระดับประเทศภายใต้ขอบเขตของสาขาวิชากฎหมาย มหาชนหรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง |
| กฎหมายสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายและนโยบายระหว่างประเทศที่มีผลบังคับตามกฎหมายต่อสมาชิกภาคี และแนวโน้มนโยบายอื่น เพื่อความร่วมมือในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ - อนุสัญญาฯด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ระบบนิเวศน์วิทยา การเจรจาต่อรองเพื่อทำข้อตกลงในการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ร่วมกัน |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|--|
| หลักการทำงานรัฐธรรมนูญกับการส่งเสริมและรักษาสิ่งแวดล้อม วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงคະเนติ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการและบทบัญญัติรัฐธรรมนูญที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและคุณภาพสิ่งแวดล้อม - แนวโน้มนโยบายของรัฐในการให้ประชาชนและชุมชนได้เข้าถึงและใช้ประโยชน์ในทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม - สิทธิในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารสาธารณะ - สิทธิในการฟ้องหน่วยงานของรัฐที่ละเลยต่อการปฏิบัติหน้าที่ให้ดำเนินการเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติ |
| ชุมชนและสิทธิชุมชนในการรักษาสิ่งแวดล้อม วิทยากร ศาสตราจารย์ ณรงค์ ใจหาญ | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิของประชาชน และชุมชนท้องถิ่นในการจัดการการดูแลรักษา และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมโดยการรับฟังความคิดเห็นโดยการทำประชาพิจารณ์ |
| หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม วิทยากร ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้าง อำนาจ หน้าที่และบทบาทของหน่วยงานของรัฐในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งในรูปแบบส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - บทบาท ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ และภาคเอกชน - การกำกับดูแลขององค์กรด้านสิ่งแวดล้อม |
| หลักความชอบด้วยกฎหมายของการกระทำการทางปกครองเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม วิทยากร ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.ชาญชัย แสงศักดิ์ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - การกระทำการทางปกครองที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น การอนุญาต อนุญาต และการกำหนดหลักเกณฑ์ในกฎหมายสำหรับที่เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม - เนื่องไข่การใช้อำนาจทางปกครองที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม - ตัวอย่างกรณีศึกษาที่น่าสนใจ |
| กฎหมายเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม วิทยากร ผู้เชี่ยวชาญจากกองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 9 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการและแนวคิดพื้นฐาน กระบวนการ และเทคนิค วิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสุขภาพ และการประเมินสิ่งแวดล้อมทางยุทธศาสตร์ - การมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ - การเขียนรายงาน ระบบการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---------|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ปัญหาและแนวทางการพัฒนาระบบการประเมินผลกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ - มาตรการติดตามตรวจสอบโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามแนวทางในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม - กรณีศึกษา |

หมวด 3 กฏหมายและการจัดการสิ่งแวดล้อมเฉพาะเรื่อง

51 ชั่วโมง

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|--|
| หลักกฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ สินธิพงษ์ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - กฏหมายและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองอนุรักษ์ และใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - ศึกษาและวิเคราะห์ประเด็นปัญหากฎหมายและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมระดับประเทศภายใต้ขอบเขตของสาขาวิชามหาชนหรือสาขาวิชานั้น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ประเด็นปัญหากฎหมายและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมระดับระหว่างประเทศ |
| กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเฉพาะเรื่อง วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.คนึงนิจ ศรีบัวอุ่น รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ศุภราทิตย์ นายวชิระ ขอบแต่ง ดร.รัชดาพร นิมพงษ์ศักดิ์ | 18 | <ul style="list-style-type: none"> - กฏหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกฏหมายเฉพาะเรื่อง - กฏหมายเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ - กฏหมายพัฒนา แก๊ส น้ำมัน - กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการสารเคมี และวัตถุอันตราย - กฏหมายสิ่งแวดล้อมในการจัดการอุตสาหกรรม - กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการภัยพิบัติ - กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร - กฏหมายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ |
| กฏหมายและการจัดการมลพิษ วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ วงศ์บันทิต รองศาสตราจารย์ ดร.คนึงนิจ ศรีบัวอุ่น | 18 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักการสำคัญในการจัดการมลพิษ - กฏหมายและมาตรการต่าง ๆ เกี่ยวกับการควบคุมและการจัดการมลพิษในสิ่งแวดล้อม - กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการน้ำทิ้ง (Waste Water) - กฏหมายเกี่ยวกับการขยะและของเสีย (Waste) - กฏหมายเกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางเสียง (Noise Pollution) |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางอากาศ (Air Emission) - กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการมลพิษทางทะเล |
| กฎหมายเกี่ยวกับผังเมืองและภูมิทัศน์ วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.เอกบุญ วงศ์สวัสดิ์กุล | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาแนวคิด หลักการด้านกฎหมายผังเมือง และภูมิทัศน์ - ผลของกฎหมายผังเมืองและภูมิทัศน์ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม |
| สัมมนาประเด็นปัญหากฎหมายและการจัดการสิ่งแวดล้อม วิทยากร ศาสตราจารย์ ดร.บรรเจิด สิงคะเนติ ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ ดร.ประพจน์ คล้ายสุบรรณ นายวิรช ขอบแต่ง | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาประเด็นปัญหาที่นำเสนอให้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และการจัดการปัญหาโดยศึกษาจากแนวทางการปฏิบัติที่ดี และกฎหมายต่างประเทศ - อภิปราย แลกเปลี่ยน ในประเด็นปัญหา และเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหา |

หมวด 4 กระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม

54 ชั่วโมง

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|--|---------|---|
| ระบบศาลและการดำเนินคดีสิ่งแวดล้อม วิทยากร ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - หน้าที่และอำนาจขององค์กรตุลาการในการพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อม - ระบบการพิจารณาคดีในศาลปกครอง - คดีสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจพิจารณาพิพากษาของศาลปกครอง |
| การสืบสวน สืบสวนและการไต่สวนคดีสิ่งแวดล้อม วิทยากร ดร.ชัชมน อรรอมกิจณ์ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - การได้มาซึ่งพยานหลักฐานในคดีสิ่งแวดล้อม ทั้งคดีแพ่ง คดีอาญา และคดีปกครอง |
| การรับฟังพยานหลักฐานและการชี้นำหนักพยานหลักฐานในคดีสิ่งแวดล้อม วิทยากร นายวินัย เรืองศรี | 3 | <ul style="list-style-type: none"> - การนำสืบพยาน การรับฟังพยานหลักฐาน ในขั้นพิจารณาของศาล |

| รายวิชา | ชั่วโมง | คำอธิบายรายวิชา |
|---|---------|--|
| ค่าเสียหายในคดีสิ่งแวดล้อม วิทยากร รองศาสตราจารย์ ดร.อรพรรณ ณ บางข้าง | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดค่าเสียหายในคดีสิ่งแวดล้อมในศาลปกครองและศาลยุติธรรม |
| การดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อม ในศาลปกครอง วิทยากร ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ ดร.ประพจน์ คล้ายสุบรรณ | 15 | <ul style="list-style-type: none"> - หลักทั่วไปว่าด้วยคดีปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง - เขตอำนาจศาลปกครองในคดีสิ่งแวดล้อม - การดำเนินคดีแบบกลุ่ม - กระบวนการพิจารณาในชั้นตรวจสอบคำฟ้อง - การระงับข้อพิพาททางสิ่งแวดล้อมในคดีปกครองด้วยวิธีการไกล่เกลี่ย (Mediation) - มาตรการคุ้มครองข้าราชการในคดีสิ่งแวดล้อมในศาลปกครอง - การบังคับคดีที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในศาลปกครอง - แนวคำวินิจฉัยของศาลปกครองที่สำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ |
| การดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อม ในศาลยุติธรรม วิทยากร ดร.สุนทรรยา เหมือนพะวงศ์ | 15 | <ul style="list-style-type: none"> - คดีแพ่ง คดีอาญา และคดีแรงงานที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม - การดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีในศาลยุติธรรม - การฟ้องคดีแบบกลุ่ม - การฟ้องคดีเรียกค่าเสียหาย - การระงับข้อพิพาททางเลือกด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทนิคดีสิ่งแวดล้อมอนุญาโตตุลาการในคดีสิ่งแวดล้อม - การบังคับคดีที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในศาลยุติธรรม - แนวคำวินิจฉัยของศาลศาลมยุติธรรมที่สำคัญเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ |
| สัมมนาวิธีพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อม วิทยากร ดร.ประสาท พงษ์สุวรรณ ดร.ประพจน์ คล้ายสุบรรณ นายชีระ ขอบแต่ง ดร.สุนทรรยา เหมือนพะวงศ์ | 6 | <ul style="list-style-type: none"> - สัมมนาวิธีพิจารณาคดีสิ่งแวดล้อม - การฝึกการปฏิบัติจริงในกระบวนการวิธีพิจารณาคดี |

หมวด 5 การศึกษาดูงาน

24 ชั่วโมง

ศึกษาดูงานหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคธุรกิจเกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และศึกษาแนวทางปฏิบัติที่ดีขององค์กรที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม และร่วมทำกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม โดยจัดการศึกษาดูงาน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 การศึกษาดูงานสภาพปัญหาทางสิ่งแวดล้อม 12 ชั่วโมง

เพื่อให้เห็นถึงสภาพปัญหาสิ่งแวดล้อม และนำไปสู่การกำหนดประเด็นในการศึกษาในหลักสูตร และการจัดทำเอกสารวิชาการ รวมทั้งได้ร่วมรับฟัง แลกเปลี่ยน อภิปรายสภาพปัญหากับผู้ที่เกี่ยวข้อง

ครั้งที่ 2 การศึกษาดูงานแนวทางปฏิบัติที่ดีทางสิ่งแวดล้อม 12 ชั่วโมง

เพื่อศึกษาถึงแนวทางปฏิบัติที่ดีของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน หรือภาคธุรกิจที่มีแนวทางปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

หมวด 6 สัมมนากระบวนการเรียนรู้ที่รวมทางสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 9 ชั่วโมง

การนำเสนอเอกสารสรุปผลและการอภิปรายกลุ่มในประเด็นด้านกฎหมายและการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และรับฟังข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ



WISDOM
for Sustainable Development
สร้างปัญญาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

กำหนดการ

“หลักสูตรประกาศนียบัตรกระบวนการยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” รุ่นที่ 1

| วันที่ | กำหนดการ |
|--|---|
| บัดนี้ – 20 ธ.ค. 2565 | เปิดรับสมัคร |
| วันพุธที่ 21 ธ.ค. 2565 | ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ |
| วันเสาร์ที่ 24 - วันอาทิตย์ที่ 25 ธ.ค. 2565 | สอบสัมภาษณ์ (ออนไลน์) |
| วันพุธ 4 ม.ค. 2566 | ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก |
| วันที่ 5 ม.ค. – 31 ม.ค. 2566 | ยืนยันสิทธิและชำระค่าลงทะเบียนส่วนที่ 1 |
| วันศุกร์ที่ 17 - วันอาทิตย์ที่ 19 ก.พ. 2566 | กิจกรรมปฐมนิเทศ และศึกษาดูงาน ณ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี |
| วันเสาร์ที่ 25 ก.พ. - 18 มิ.ย. 2566 | เปิดการอบรมหมวด 1- หมวด 5 (ประมาณ 16 สัปดาห์) |
| วันเสาร์ที่ 24 - วันอาทิตย์ที่ 25 มิ.ย. 2566 | หมวด 6 สัมมนากระบวนการยุติธรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน |
| วันที่ 30 มิ.ย. 2566 | ประกาศผลการวัดผล |
| กำหนดอีกครั้งหนึ่ง | พิธีรับประกาศนียบัตร |

หมายเหตุ กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม