

ต้นฉบับ

2489

เลขที่เอกสารในระบบ E อว6501.0807/0760

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 4960

วันที่ 29 มี.ค. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้นำนิสิตเข้าศึกษาและดูงาน และขอเรียนเป็นวิทยาบรยายพิเศษ

สนท 2967 11 เม.ย. 66

เรียน รชบ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	26 เมษายน 2566
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์นำนิสิตเข้าศึกษาและดูงาน ณ ศูนย์อุทกวิทยา และ	
บริหารน้ำภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 26 เมษายน 2566 ระหว่างเวลา 13.00-16.30 น. และ	
ขอเรียนเชิญผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นผู้บรรยายพิเศษ	
หมายเหตุ	

สิทธิพงษ์

(นางพนิดารัสมิ์ เกษสุขสมวงษ์)
ผอ.ป.ภ. รักษาการชั่วคราวแทน สลก.

5 เม.ย. 2566

1140/๖๕

๒ - ขอ พ.ร.บ. ๑ ทล: พ.ร.บ.
จัดการน้ำภาคเหนือตอนบน

(นายวิศักดิ์ ธนเดโชพล)
รชบ.

ใน พ.ร.บ. ๒๐ และ พ.ร.บ. ๑๐๖. มาตรา ๑๐๖

เพื่อจัดการน้ำภาคเหนือตอนบน

(นายธนทร์ สมบูรณ์)
ผล.บอ.

ผล.บอ.



กรมชลประทาน
เลขรับ ๕๖ ๔๙๖๐/๕
วันที่ ๒๙ ๕๑ ๖๖
เวลา.....

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๘๐๗/๐๗๕๐

คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์น่านิสิตเข้าศึกษาดูงาน และขอเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดฝึกปฏิบัติงานวิชา การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดสอนรายวิชา ๐๑๓๐๑๓๒๒ (การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม) ซึ่งกำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ และสิ่งแวดล้อมออกศึกษาและฝึกปฏิบัติภาคสนามเพื่อนำความรู้ที่ได้จากการเรียนภาคทฤษฎีในห้องเรียนมาประยุกต์ และปฏิบัติจริงในภาคสนาม รวมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตได้ศึกษาดูงาน โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติงานโดยหน่วยงานทั้งของภาครัฐและเอกชน โดยในปี ๒๕๖๖ นี้ กำหนดให้นิสิตออกศึกษา และฝึกปฏิบัติระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ ณ สถานีวิจัยและฝึกนิตสวนศาสตร์ดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์น่านิสิตสาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ และสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓๐ คน คณาจารย์จำนวน ๔ คน และนิสิตช่วยงานระดับปริญญาโท จำนวน ๔ คน รวมทั้งสิ้น ๓๘ คน เข้าศึกษาและดูงาน ณ ศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. โดยมี อ.ดร.วินัส ต่วนเครือ เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมการฝึกปฏิบัติ และขอเรียนเชิญผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นผู้บรรยายพิเศษ และน่านิสิตศึกษาดูงานเรื่องการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและเตือนภัยน้ำท่วม รวมทั้งฝึกปฏิบัติการวัดน้ำในแม่น้ำปิง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายกอบศักดิ์ วันธงไชย)

คณบดีคณะวนศาสตร์

ผู้ประสานงาน อ.ดร. วินัส ต่วนเครือ
ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์มือถือ ๐๘๑ ๔๙๕ ๑๑๗๕, ๐๙๓ ๑๒๖ ๓๑๖๙
โทรสาร ๐๒ ๕๗๙ ๐๑๗๒

ที่	วัน	วันที่	กิจกรรม/หัวข้อหลัก	อาจารย์ผู้สอน/วิทยากร
Day1	จันทร์	17/04/66	นิสิตเดินทางจากสถานฝึกนิสิตวังน้ำเขียวไปที่สถานีฝึกนิสิตสวนศาสตร์ดอยปุย จ.เชียงใหม่ อาจารย์และTAเดินทางจากทพ.ไปที่สถานีฝึกนิสิตสวนศาสตร์ดอยปุย จ.เชียงใหม่	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
Day2	อังคาร	18/04/66	นิสิตรายงานตัว	อ.วินัส และอ.ทศท่าน
			จัดเตรียมที่พัก ตรวจสอบสิ่งอำนวยความสะดวกในที่พัก และเตรียมความพร้อมฝึกปฏิบัติ ปฐมนิเทศการฝึกงาน (Orientation) ซึ่งแบ่งระเบียบ และกำหนดแนวทางการปฏิบัติต่าง ๆ บรรยายประวัติ ความเป็นมา และงานวิจัยของศูนย์น้ำห้วยคอกม้า	
Day3	พุธ	19/04/66	บทปฏิบัติการที่ 1 การใช้งานแผนที่ / เซมทิค / GPS	ผศ. ชัชชัย อ.วินัส และอ.พัชเรศร์
Day4	พฤหัสบดี	20/04/66	บทปฏิบัติการที่ 2 การสำรวจพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยคอกม้า	ผศ. ชัชชัย อ.วินัส และอ.พัชเรศร์
Day5	ศุกร์	21/04/66	บทปฏิบัติการที่ 3 การใช้งานเครื่องวัดน้ำฝนและสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติ และการคำนวณ	ผศ. ชัชชัย อ.วินัส และอ.พัชเรศร์
Day6	เสาร์	22/04/66	บทปฏิบัติการที่ 4 การศึกษากระบวนการ Interception (การวัด Throughfall และ Stemflow)	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
			บทปฏิบัติการที่ 5 การศึกษากระบวนการเคลื่อนที่ของน้ำในดิน (Infiltration, Ks, soil moisture, BD, soil properties)	
Day7	อาทิตย์	23/04/66	บทปฏิบัติการที่ 6 การศึกษากระบวนการชะล้างพังทลายของดิน	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
Day8	จันทร์	24/04/66	บทปฏิบัติการที่ 7.1 การวัดน้ำด้วยเชือกวัดน้ำ (weir measurement)	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
			บทปฏิบัติการที่ 8.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในลุ่มน้ำห้วยคอกม้า (water quality measurement)	
Day9	อังคาร	25/04/66	บทปฏิบัติการที่ 7.2 การวัดน้ำในลำธาร (weir measurement)	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
			บทปฏิบัติการที่ 8.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ (water quality measurement)	
Day10	พุธ	26/04/66	การศึกษาดูงานที่ 1 การตรวจวัดสภาพอากาศและการพยากรณ์อากาศเพื่อการจัดการลุ่มน้ำ ณ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ผอ.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ
			การศึกษาดูงานที่ 2 การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกัน เตือนภัยน้ำท่วม และการวัดน้ำในแม่น้ำ ณ ศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน (กรมชลประทาน)	
Day11	พฤหัสบดี	27/04/66	การศึกษาดูงานที่ 3 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาการห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	วิทยากรจากศูนย์ฯ
Day12	ศุกร์	28/04/66	สรุปและสอบ	อ.วินัส และ อ.พัชเรศร์
Day13	เสาร์	29/04/66	อาจารย์และนิสิตเดินทางกลับ	