

ต้นฉบับ

พ.ร.บ. ๖๗/๖๘

เลขที่เอกสารในระบบ E อว6501.0807/2616

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 14538

วันที่ 12 พ.ย. 2563

ส.ร. 8335/13 พ.ย. 63

เรื่อง ขอลงความอนุเคราะห์ให้ยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วกระแสน้ำ

เรียน ผส.บอ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	30 พ.ย. - 6 ธ.ค. 2563
	หมายเหตุ

สิทธิพงษ์

นางสาว 2

(นางวิลาสินี นามสงาม)

ชก.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ผบพ.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน สนค.

๑๒ พ.ย. ๒๕๖๓

เรวัท ผอช.ภาคเหนือ-๓ตตภพ.

กองโพรกที่อารก

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ.

๑๓ พ.ย. ๒๕๖๓

ส.ร.



กรมชลประทาน
เลขรับ ๙๙ 14538
วันที่ 12/11/2563
เวลา 15.14 น.

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๘๐๓/ ๒๖๑๒

คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน ลาดยาว
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตขอยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วกระแส
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกปฏิบัติงานวิชา การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม ประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดสอนรายวิชา ๐๑๓๐๑๓๒๒ (การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม) ซึ่งกำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ และสิ่งแวดล้อมออกศึกษาและฝึกปฏิบัติภาคสนามเพื่อนำความรู้ที่ได้จากการเรียนภาคทฤษฎีในห้องเรียนมาประยุกต์ และปฏิบัติจริงในภาคสนาม รวมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตได้ศึกษาดูงาน โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติงานโดยหน่วยงานทั้งของภาครัฐและเอกชน โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๓ นี้ กำหนดให้นิสิตออกศึกษา และฝึกปฏิบัติระหว่างวันที่ ในระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ถึง วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ณ สถานีวิจัย และฝักินสิทวนศาสตร์ตอปปูย จังหวัดเชียงใหม่ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงขออนุญาตขอยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วของกระแส (Pigmy current meter) จำนวน ๒ เครื่อง จากศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติงานภาคสนามให้กับนิสิตสาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำเกี่ยวกับการวัดปริมาณน้ำในลำธาร ในระหว่างวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ถึง วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต และขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายดำรงค์ ศรีพระราม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนอธิการบดีคณะวนศาสตร์

ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
ผู้ประสานงาน อ.ดร. ยุทธพงษ์ ศรีมังคละ
โทรศัพท์ ๐๒ ๕๗๙๐๑๓๒ /๐๙๖ ๙๕๒ ๕๗๕๔
โทรสาร ๐๒ ๕๗๙ ๐๑๓๒ ต่อ ๑๓๑๓

ร่าง

ตารางกิจกรรมการศึกษา และฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม วิชา 01301322 (การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม)

ภาคต้น พ.ศ. 2563

ที่	วัน	วันที่	ช่วงเวลา	กิจกรรม/หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน/วิทยากร	ที่พัก
1	อาทิตย์	11/29/63	06.00-18.00 น.	อาจารย์ และนิสิตเดินทางถึงที่สถานีฝักนิตสวนศาสตร์ดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่/จัดเตรียมที่พัก ตรวจสอบสิ่งอำนวยความสะดวกในที่พัก	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	สถานีวิจัยนิตสวนศาสตร์ดอยปุย
			18.00 น.	นิสิตรายงานตัวเข้าฝักภาคสนาม ปี พ.ศ. 2563		
			19.00-20.00 น.	ปฐมนิเทศการฝึกงาน (Orientation) ชี้แจงระเบียบ และกำหนดแนวทางการปฏิบัติต่าง ๆ	ผศ.ดร.ซัชชัย	
บรรยายประวัติ ความเป็นมา โครงการวิจัยของลุ่มน้ำห้วยคอกม้า และสถานีฝักนิตฯ	ผศ.ดร.ซัชชัย					
2	จันทร์	30/11/63	08.00-12.00 น.	บทปฏิบัติการที่ 1 การใช้งานแผนที่/เข็มทิศ/GPS และการสำรวจพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยคอกม้า	ผศ.ดร.ซัชชัย	
			13.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 2 การศึกษากระบวนการ Interception (การวางแผนเพื่อวัด Throughfall และ Stemflow)	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และ อ.ดร.วินัส	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
3	อังคาร	01/12/63	08.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 2 (ต่อ)	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และ อ.ดร.วินัส	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
4	พุธ	02/12/63	08.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 3 การศึกษากระบวนการชะล้างพังทลายของดิน	อ.ดร.ยุทธพงษ์, อ.ดร.วินัส และ อ.ดร.พัชเรศร์	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
5	พฤหัสบดี	03/12/63	08.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 4 การศึกษากระบวนการเคลื่อนที่ของน้ำในดิน (Infiltration, Ks, and soil moisture) และสมบัติของดินบางประการ (Soil properties)	อ.ดร.ยุทธพงษ์, อ.ดร.วินัส และ อ.ดร.พัชเรศร์	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
6	ศุกร์	04/12/63	08.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 5 การวัดน้ำโดยใช้เชื่อนวัดน้ำและตรวจวัดคุณภาพน้ำ	อ.ดร.ยุทธพงษ์, อ.ดร.วินัส และ อ.ดร.พัชเรศร์	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
7	เสาร์	05/12/63	08.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 6 การวัดน้ำในลำธารและตรวจวัดคุณภาพน้ำ	อ.ดร.ยุทธพงษ์, อ.ดร.วินัส และ อ.ดร.พัชเรศร์	
			19.00-20.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	อ.ดร.ยุทธพงษ์ และอ.ทุกท่าน	
8	อาทิตย์	06/12/63	07.30-18.00 น.	อาจารย์ และนิสิตเดินทางกลับ		

หมายเหตุ 6.00-7.00 น.

รับประทานอาหารเช้า และเตรียมอุปกรณ์ประจำวัน

7.30 น.

เข้าแถวเคารพธงชาติ

18.00 น.

รับประทานอาหารเย็น และคืนอุปกรณ์ประจำวัน