

รพ. 3554/62  
19 พค 62  
10.064.

# ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ศบ0513.10607/1273

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 6439  
เรื่อง ขออนุญาตยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วกระแสไฟฟ้า

วันที่ 28 พ.ค. 2562 สลค 3990/29พ.ค.62  
พส.บอ. 2775/62

เรียน	รทบ.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/>	เพื่อโปรดพิจารณา	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	เพื่อโปรดดำเนินการ	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	เพื่อโปรดทราบ	
คณะบดีคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขออนุญาตยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วของกระแสน้ำ (Pigmy current meter) จำนวน 2 เครื่อง จากศูนย์อุทวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการฝึกปฏิบัติงานภาคสนามให้กับ นิสิต ในระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน ถึง 6 กรกฎาคม 2562		15 มิ.ย. - 6 ก.ค. 62
		หมายเหตุ

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)  
ลก. ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๒

โสระยา  
@, /

เรียน ผอ.สอ.  
เรื่อง ขออนุญาตยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วของกระแสน้ำ

(นายทวิศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รธน.

เรียน ผอ.ร.ว.ท.ภาคเหนือตอนบน ผ่าน สอ.ท.๒๐.  
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายเลอบุน อุดมทรัพย์) ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๒  
ผปน.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.



กรมชลประทาน	
เลขที่.....	รป ๒๔๑๑/๒๖
วันที่.....	๒๕ มิ.ย. ๖๖
เวลา.....	

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๖๐๗/ ๑๒๗๓

คณะวนศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตขอยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วกระแส

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกปฏิบัติงานวิชา การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดสอนรายวิชา ๐๑๓๐๑๓๒๒ (การจัดการลุ่มน้ำภาคสนาม) ซึ่งกำหนดให้นิสิตระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำ และสิ่งแวดล้อมออกศึกษาและฝึกปฏิบัติภาคสนามเพื่อนำความรู้ที่ได้จากการเรียนภาคทฤษฎีในห้องเรียนมาประยุกต์ และปฏิบัติจริงในภาคสนาม รวมทั้งเปิดโอกาสให้นิสิตได้ศึกษาดูงาน โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติงานโดยหน่วยงานทั้งของภาครัฐและเอกชน โดยในปี ๒๕๖๖ นี้ กำหนดให้นิสิตออกศึกษา และฝึกปฏิบัติระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ ๑๕ มิถุนายน ถึง ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ สถานีวิจัย และฝึกนิสิตวนศาสตร์ดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ จึงขออนุญาตขอยืมใช้เครื่องมือวัดความเร็วของกระแส (Pigmy current meter) จำนวน ๒ เครื่อง จากศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการฝึก ปฏิบัติงานภาคสนามให้กับนิสิตสาขาวิชาการจัดการลุ่มน้ำเกี่ยวกับการวัดปริมาณน้ำในลำธาร ในระหว่างวันที่ ระหว่างวันที่ ๑๕ มิถุนายน ถึง ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต และขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิคม แหลมสัก)

คณบดีคณะวนศาสตร์

ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์  
ผู้ประสานงาน อ.ดร. วินัส ต่วนเครือ  
โทรศัพท์ ๐๒ ๕๗๙๐๑๓๒ /๐๘๑ ๔๙๕๑๑๓๕  
โทรสาร ๐๒ ๕๗๙ ๐๑๓๒ ต่อ ๑๗๑๓

ที่	วัน	วันที่	ช่วงเวลา	กิจกรรม/หัวข้อ	อาจารย์ผู้สอน/วิทยากร	ที่พัก
10	จันทร์	24/06/62	08.00-12.00 น.	บทปฏิบัติการที่ 11 การศึกษาลักษณะทางเศรษฐกิจสังคม และกระบวนการมีส่วนร่วม (ทฤษฎี และกระบวนการ)	ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	ศูนย์คอมพิวเตอร์ศูนย์มนุษยวิทยา
			13.00-16.30 น.	บทปฏิบัติการที่ 11 การศึกษาลักษณะทางเศรษฐกิจสังคม และกระบวนการมีส่วนร่วม (ฝึกปฏิบัติการตรวจสอบ)	ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	
			19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา/ฝึกปฏิบัติการประจำวัน และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	
			08.00-12.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 1 สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวทางการจัดการพื้นที่ต้นน้ำลำธาร	ผอ.ส่วนจัดการต้นน้ำ สบอ.16	
			13.00-15.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 2 โรงงานน้ำดื่มออร์กา อ.แมริม (การทำ CSR และ PES)	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			15.00-16.30 น.	การศึกษาดูงานที่ 3 การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินบริเวณม่อนแจ่ม/บ้านแม่แมะ อ.แมริม (ชุมชนชาวเขาเพื่อการท่องเที่ยว)	ดร.วินัส ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	
11	อังคาร	25/06/62	19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	
			08.00-12.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 4 การตรวจวัดสภาพอากาศ และการพยากรณ์อากาศเพื่อการจัดการน้ำ	ดร.วินัส ดร.สุภัทรา และอ.ทุกท่าน	
			13.00-16.30 น.	ณ ศูนย์อุทกวิทยามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยากรจากศูนย์ฯ	
			19.00-21.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 5 การพัฒนาแหล่ง ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่ 1 (เชียงใหม่)	วิทยากรจากศูนย์ฯ	
13	พฤหัสบดี	27/06/62	08.00-16.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			19.00-21.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 6 การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกัน เตือนภัยน้ำท่วม และการจัดน้ำในแม่น้ำ ณ ศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน (กรมชลประทาน)	ผอ.ศูนย์อุทกวิทยา และบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน	
			08.00-12.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			13.00-14.00 น.	เดินทางไปยังหน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
14	ศุกร์	28/06/62	13.00-16.00 น.	การศึกษาดูงานที่ 8 บรรยายพิเศษเรื่อง การฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำเสื่อมสภาพ บริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	หน.หน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว	
			16.00-21.00 น.	เดินทางเข้าที่พักบริเวณหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติศรีลานนา (ศล10)	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			08.00-16.30 น.	การศึกษาดูงานที่ 9 ฝึกปฏิบัติ เรื่อง การศึกษาพื้นที่ป่าต้นน้ำรูปแบบที่แตกต่างกัน และป่าธรรมชาติ บริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	หน.หน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
15	เสาร์	29/06/62	08.00-16.30 น.	การศึกษาดูงานที่ 9 ฝึกปฏิบัติ เรื่อง การศึกษาพื้นที่ป่าต้นน้ำรูปแบบที่แตกต่างกัน และป่าธรรมชาติ บริเวณหน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	หน.หน่วยจัดการต้นน้ำพร้าว ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	(O.T.M)
			19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			08.00-16.30 น.	การศึกษาดูงานที่ 10 บรรยายพิเศษเรื่อง การจัดการไฟฟ้า และหมอกควันในพื้นที่สูง บริเวณอุทยานแห่งชาติศรีลานนา จ.เชียงใหม่	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
17	จันทร์	1/07/61	09.00-012.00 น.	การเดินทางกลับสถานีผลิตแอสบดอร์ปุ๋ย	หน.อุทยานแห่งชาติศรีลานนา	ศูนย์มนุษยวิทยา
			13.00-16.30 น.	การศึกษาดูงานที่ 11 การฟื้นฟูป่าต้นน้ำร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่ 1 (เชียงใหม่) ของอุทยานแห่งชาติศรีลานนา	หน.อุทยานแห่งชาติศรีลานนา	
			16.30-18.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	
			19.00-21.00 น.	สรุปผลการศึกษา และชี้แจงการปฏิบัติในวันต่อไป	ดร.วินัส และอ.ทุกท่าน	