



“การใช้ประโยชน์หลากหลายทางชีวภาพ บริการของระบบนิเวศ และการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”
“Biodiversity Utilization, Ecosystem Services & Area-based Research for Sustainable Future”

6 – 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

แบบตอบรับการมอบเงินสนับสนุน

ชื่อผู้บริจาค หน่วยงาน/บริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ ชื่อบุคคล

.....

ที่อยู่ผู้บริจาค

.....

.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....

.....

เบอร์โทรศัพท์.....

.....

อีเมล.....

.....

ระบุวัน/เดือน/ปี ที่โอนเงินสนับสนุน.....

.....

มอบเงินสนับสนุนจำนวน.....บาท (.....)

ลงลายมือชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

การโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขาโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา

ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยพะเยา (ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ/อบรม) เลขที่บัญชี ๖๗๙-๕-๔๒๓๖๘๙

โปรดส่งหลักฐานเอกสารการตอบรับสนับสนุน และหลักฐานการโอนเงิน กลับมายังคณะวิทยาศาสตร์

ภายในวันศุกร์ที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๙



“การใช้ประโยชน์หลากหลายทางชีวภาพ บริการของระบบนิเวศ และการวิจัยเชิงพื้นที่เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”
“Biodiversity Utilization, Ecosystem Services & Area-based Research for Sustainable Future”

6 – 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

สิทธิประโยชน์ของผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานจัดการประชุม TST ครั้งที่ 14

สิทธิประโยชน์	Platinum 30,000 บาทขึ้นไป	Gold 10,000 บาทขึ้นไป	Silver 5,000 บาทขึ้นไป	ผู้สนับสนุน ประเภทอื่น ๆ
โล่ประกาศเกียรติคุณ	✓			
ใบประกาศนียบัตร		✓	✓	✓
ของที่ระลึกจากการประชุม	✓	✓		
แสดงตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน ในห้องประชุมใหญ่และย่อย	✓	✓		
แสดงตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน ที่ซุ่มถ่ายภาพ	✓	✓		
แสดงตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน ในเวปไซต์งานประชุม	✓	✓		
แสดงตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน ในเล่มรวมบทคัดย่อ	✓	✓		
พื้นที่บูธการจัดแสดงนิทรรศการ สินค้าและผลิตภัณฑ์แบบไม่มีผนัง ขนาด (ก*ย) 2.5*2.5 เมตร โต๊ะ 2 ตัว และเก้าอี้ 2 ตัว	✓			
พื้นที่บูธการจัดแสดงนิทรรศการ สินค้าและผลิตภัณฑ์ ขนาด (ก*ย) 1.25*1.25 เมตร โต๊ะ 1 ตัว และ เก้าอี้ 1 ตัว		✓		
ลงทะเบียนฟรี 2 ท่าน	✓	✓		
หนังสือขอบคุณจากคณะ วิทยาศาสตร์	✓	✓	✓	✓
ใบเสร็จรับเงินลดหย่อนภาษี	✓	✓	✓	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผศ.ดร.ทิพย์วรรณ สรรพสิทธิ์ โทรศัพท์ 089-8337411 อีเมลล์ tipwan.su@up.ac.th