

ที่ อว ๗๓๒๑/ ๗ ๐๐๒๖



มหาวิทยาลัยพะเยา  
ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา  
จังหวัดพะเยา ๕๖๐๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ ๑๔

เรียน อธิบดี/อธิการบดี/ผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการ “อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์” ครั้งที่ ๑๔ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ “อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์” ครั้งที่ ๑๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา โดยคณะวิทยาศาสตร์เป็นเจ้าภาพร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดการประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ ๑๔ ในหัวข้อ “การใช้ประโยชน์หลากหลายทางชีวภาพ บริการของระบบนิเวศ และการวิจัยเชิงพื้นที่ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๖-๘ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ อาคาร ๙๙ ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ และอาคารเรียนรวมหลังใหม่ (CE) มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา วัตถุประสงค์หลักเพื่อระดมนักอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ชาวไทยเข้าร่วมเสนอผลงานวิชาการประชุมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ สร้างเครือข่ายการทำงานระหว่างนักวิจัยและหน่วยงานของประเทศไทย สร้างความร่วมมือและวางแนวทางการพัฒนาองค์ความรู้ด้านทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้จากการวิจัยสมัยใหม่ผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น มุ่งสู่การวิจัยที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืนและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่คนไทย รวมทั้งเป็นเวทีให้นักศึกษานักศึกษาได้แสดงความสามารถและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ร่วมกับนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญ เป็นการกระตุ้นให้เยาวชนเห็นคุณค่าของทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตและให้นักวิจัยภายในมหาวิทยาลัยพะเยาสนองพระราชดำริ ฯ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ได้แสดงผลงาน ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี ตามปณิธาน “ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน” ในวาระครบรอบ ๑๖ ปี การก่อตั้งมหาวิทยาลัยพะเยา และ ๒๕ ปีของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

มหาวิทยาลัยพะเยา จึงขอเชิญชวนบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการ “อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย” ครั้งที่ ๑๔ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประชุมวิชาการ “อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย” ครั้งที่ ๑๔ และขอเชิญนิสิต นักศึกษา นักวิจัย นักเรียน และผู้สนใจ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยการประชุมวิชาการฯ ในครั้งนี้ ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมการประชุมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ตามระเบียบของทางราชการในสังกัด หรือตามระเบียบของต้นสังกัด โดยไม่ต้องเป็นวันลา เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมและส่งบทความ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://tst14.science.up.ac.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุกกร พงคบางโพธิ์)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

แบบข้อเสนอโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ  
กิจกรรมโครงการการประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 14 ประจำปี พ.ศ. 2569  
The 14<sup>th</sup> Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand 2026



“การใช้ประโยชน์หลากหลายทางชีวภาพ บริการของระบบนิเวศ และการวิจัยเชิงพื้นที่ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”  
Biodiversity Utilization, Ecosystem Services & Area-based Research for Sustainable Future”  
ระหว่างวันที่ 6-8 พฤษภาคม 2569 ณ อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ และอาคารเรียนรวมหลังใหม่ (CE)  
มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา

1. ชื่อหน่วยงาน.....คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา.....

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นาย/นาง/นางสาว .....ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ สรรพสัจย์ .....  
ตำแหน่ง .....ผู้ช่วยคณบดี.....  
สถานที่ทำงาน .....คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา.....  
โทรศัพท์/โทรศัพท์มือถือ .....054-466666 ต่อ 1714.....  
โทรสาร .....054-466664.....  
E-mail ..... tipwan.su@up.ac.th.....

ผู้ประสานงาน/ผู้รับผิดชอบโครงการหลัก

นาย/นาง/นางสาว .....นายประจักษ์ ขัตติ.....  
ตำแหน่ง .....เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป.....  
สถานที่ทำงาน .....คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา.....  
โทรศัพท์/โทรศัพท์มือถือ .....054-466666 ต่อ 1714 .....  
โทรสาร .....054-466664.....  
E-mail ..... prajak.kh@up.ac.th.....

3. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

- วัน เวลา ในการดำเนินโครงการ :

ช่วงดำเนินงานโครงการ : ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2569

ช่วงระยะเวลาในการจัดประชุมวิชาการ : ระหว่างวันที่ 6-8 พฤษภาคม 2569

- ระยะเวลาในการจัดประชุมวิชาการ : ตามกำหนดการ

4. สถานที่จัดงาน

ณ อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ และอาคารเรียนรวม (หลังใหม่) มหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัด  
พะเยา

## 5. รายละเอียดกิจกรรม

ประเทศไทยมีทรัพยากรสิ่งมีชีวิตที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศบนฐานทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพ โดยส่งผลกระทบต่อทางตรงด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การใช้ประโยชน์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานทั้งที่เป็นความรู้สมัยใหม่และความรู้จากภูมิปัญญาที่จะนำมาผสมผสานเพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนท้องถิ่น ซึ่งจะส่งเสริมการพัฒนาของประเทศไทยในระยะยาวตามแนวทาง “การพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)” ได้ในทุกมิติ ปัจจัยหนึ่งที่สำคัญในการขับเคลื่อน พัฒนาการองค์ความรู้ที่ยั่งยืนคือ “กำลังคนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง” ซึ่งจะนำไปสู่ความมั่นคงของการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพได้อย่างยั่งยืน

ในสภาวะการณ์ปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี สภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดภัยคุกคามต่อทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพทั่วโลก ประเทศไทยซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสูงและพบการถูกคุกคามเช่นกัน จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการส่งเสริมและพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรและองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพอย่างบูรณาการ รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมมาผสมผสานร่วมกับสมาชิกภาคีคือ อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ ในการประชุมสมัยที่ 10 (COP 10) เมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2553 ณ เมือง นาโงยา ประเทศญี่ปุ่น ได้มีมติรับรอง “พิธีสารนาโงยา ว่าด้วยการเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรมและการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมกันและยุติธรรม” เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทางกฎหมายระหว่างประเทศในการกำกับดูแล ให้มีการแบ่งปันผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมกัน และยุติธรรม รวมถึงการเข้าถึงและการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม โดยจะใช้ในการดำเนินการกำหนดให้แต่ละประเทศมีอำนาจอธิปไตยเหนือทรัพยากรธรรมชาติที่อยู่ในอาณาเขตของตน และสร้างเงื่อนไขเอื้ออำนวยในการเข้าถึงทรัพยากรพันธุกรรม รวมทั้งดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของอนุสัญญาฯ ที่ให้มีการแบ่งปันผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างเท่าเทียมกันและยุติธรรม เพื่อเป็นแรงจูงใจให้มีการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นที่ทราบอยู่แล้วว่าการพัฒนาองค์ความรู้ด้านนั้น ประเทศที่พัฒนาแล้วทางตะวันตกและญี่ปุ่น มีการพัฒนามาเป็นระยะเวลายาวนาน มีบทบาทต่อการศึกษาวิจัยในปัจจุบัน มีการเข้ามาสำรวจ เก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต และเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในยุคล่าอาณานิคม และในช่วงสงครามโลก โดยมีการพัฒนาการใช้ประโยชน์ เพิ่มมูลค่าทรัพยากรและภูมิปัญญาของคนไทยในหลากหลายรูปแบบ และนำส่งกลับมาขายในประเทศไทยในราคาสูง สิ่งนี้เป็นแรงผลักดันและการกระตุ้นให้อาจารย์และนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศ เข้าร่วมมือ ถ่ายทอดความรู้ บูรณาการความรู้ “เพื่อเปลี่ยน (Change)” ในทุกมิติ เพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อคนไทยทุกคน

ประเทศไทยมีหลักฐานการสำรวจทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพมานานกว่า 200 ปี โดยชาวตะวันตก ในระยะต่อมาคนไทยตื่นตัวมากขึ้น มีความสนใจศึกษาวิจัยทรัพยากรชีวภาพในหลายกลุ่มสิ่งมีชีวิตอย่างต่อเนื่องจนเป็นที่ยอมรับของคนในชาติและนานาชาติ อย่างไรก็ตามศาสตร์การศึกษาวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพนั้น เป็นการวิจัยพื้นฐานที่ต้องอาศัยความเชี่ยวชาญเฉพาะของกำลังคนในแต่ละกลุ่มสิ่งมีชีวิต โดยผลลัพธ์เป็นองค์ความรู้และเทคโนโลยีพื้นฐานที่สำคัญต่อการประยุกต์ใช้และสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อไป ดังนั้นการพัฒนาความเชี่ยวชาญของบุคลากรด้านอนุกรมวิธานและซีสเทมาติกส์จึงต้องดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง แต่ในปัจจุบันปัญหาการได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนต่าง ๆ ในการพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานด้านนี้ลดลงมากตามแนวโน้มนโยบายของภาครัฐบาลที่เน้นผลลัพธ์ การใช้ประโยชน์ และผลกระทบสูงจากงานวิจัย จึงเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการรวมตัวกันของนักอนุกรมวิธานและนักวิจัยชาวไทยด้าน

ความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและแลกเปลี่ยนทางวิชาการในการนำความรู้จากผลการวิจัย และภูมิปัญญา มาสร้างเป็นองค์ความรู้ที่มีการร้อยเรียงเชื่อมโยงจนเกิดมูลค่าเพิ่ม สร้างประโยชน์ให้คนไทยและภูมิภาค แต่ภาวะคุกคามของการมีนักวิจัยชาวต่างชาติที่ยังคงเข้ามาศึกษาค้นหาทรัพยากรชีวภาพ โดยมาพร้อมกับเทคโนโลยีที่ทันสมัยและกฎหมายระหว่างประเทศที่ให้ความคุ้มครองที่ได้เปรียบกว่าประเทศเจ้าของทรัพยากรที่มีความพร้อมน้อยกว่า แต่มีทรัพยากร มีภูมิปัญญาที่ไม่สามารถรักษาสิทธิ์ไว้ได้อย่างเต็มที่ ดังนั้น การสนับสนุนให้มีการสำรวจค้นหาสิ่งมีชีวิตในประเทศไทย เพื่อนำมาสร้างมูลค่าเพิ่มและใช้ประโยชน์มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องระดมนักอนุกรมวิธานจากทั่วประเทศ เพื่อจัดการเรื่องฐานข้อมูลทรัพยากรทางชีวภาพที่มีความถูกต้องเชิงวิชาการ

ด้วยศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภายใต้สังกัดสำนักงานโครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สว.) กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กปว.) และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) โดยมีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยแกนนำร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่าย หนึ่งทศวรรษที่ผ่านมาคณะนักวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพได้ร่วมกันก่อตั้งและทำกิจกรรมการประชุมวิชาการประจำปีระดับชาติในหัวข้อ "การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย Taxonomy and Systematics in Thailand (TST)" เป็นการประชุมวิชาการระดับชาติที่ขับเคลื่อนกิจกรรมวิชาการร่วมกันมา เป็นเวลาถึง 13 ปี โดยมีการให้ลำดับความสำคัญของการวิจัย การจัดประชุม ทำหรือทางวิชาการ นำเสนอผลงานวิชาการเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตที่ได้ค้นพบ การหาแนวทางร่วมมือกันทำวิจัยอย่างเป็นเอกภาพระหว่างสถาบันต่าง ๆ ภายในประเทศเพื่อการตั้งรับและรุกอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้นการจัดประชุมทางวิชาการ "อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย" ซึ่งริเริ่มโดยคนไทยนับเป็นการพัฒนาที่สำคัญและมีผลตอบรับในทิศทางที่ดี มีจำนวนสมาชิกเข้าร่วมประชุมแล้วกว่า 200 คน ในหลากหลายกลุ่มสิ่งมีชีวิตที่ทำการศึกษา อีกทั้งยังเป็นเวทีให้นักอนุกรมวิธานสาขาต่าง ๆ รวมทั้งนิสิตนักศึกษาได้มาแสดงความสามารถ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และยังเป็นการกระตุ้นเตือนให้เยาวชนของชาติได้เห็นถึงความสำคัญของการสำรวจค้นหา จดบันทึก วิเคราะห์ และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพมากขึ้น มีนักวิจัยดำเนินการวิจัยและผลิตผลงานวิจัยหลากหลายสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ การประชุมอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย สะท้อนถึงการเป็นสื่อกลางที่สำคัญที่ทำให้การวิจัยเชิงบูรณาการข้ามศาสตร์อย่างแท้จริง ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนให้กิจกรรมนี้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง มีการนำเสนอเผยแพร่ผลงานวิจัยทางการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ: อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ของสิ่งมีชีวิตกลุ่มต่าง ๆ สู่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็นระหว่างคณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และบุคคลผู้สนใจทั่วไป ก่อเกิดภาคีเครือข่ายงานวิจัยทางด้านอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง จึงมีการเวียนกันเป็นเจ้าภาพทุกปี โดยมีคณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเครือข่ายหรือที่ได้รับเชิญเป็นเจ้าภาพหลักร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ

นอกจากนี้ ในปีพุทธศักราช 2569 มีวาระโอกาสครบรอบการสถาปนามหาวิทยาลัยพะเยาเป็นปีที่ 16 และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ครบรอบ 25 ปี ถือเป็นโอกาสที่ดียิ่งในการได้รับเลือกให้เป็นเจ้าภาพหลักในการประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 14 (TST 14<sup>th</sup>) โดยตั้งแต่เริ่มก่อตั้งปณิธานมหาวิทยาลัยพะเยา "ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน (Wisdom for Community Empowerment)" ซึ่งเป็นแรงสนับสนุนให้การดำเนินงานทุกมิติมุ่งสู่การทำงานวิจัยและบริการวิชาการร่วมกับชุมชนที่เชิงพื้นที่ อีกทั้งที่ตั้งมหาวิทยาลัยแวดล้อมด้วยสภาพธรรมชาติ มีทรัพยากรด้านความหลากหลายทางชีวภาพที่สมบูรณ์ทั้งบนบกและแหล่งน้ำจืด ที่อาจมีทรัพยากรสิ่งมีชีวิตที่ยังไม่มีรายงานการ

ค้นพบอีกเป็นจำนวนมาก รวมทั้งตั้งแต่ปีงบประมาณ 2550 มหาวิทยาลัยพะเยาเป็นศูนย์ประสานงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยพะเยา ซึ่งได้สนองพระราชดำริ ฯ ดำเนินการงานอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและการรวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งการทำงานเชิงพื้นที่เน้นการเกิดผลลัพธ์และผลกระทบสูงสุดต่อชุมชนในเชิงพื้นที่อีกด้วย ในระยะที่ผ่านมาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ได้สนับสนุนให้บุคลากรเข้าร่วมการประชุมวิชาการ TST อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 13 ปีที่ผ่านมา ในการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่มหาวิทยาลัยพะเยา จะมีโอกาสได้พบปะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านของสิ่งมีชีวิตกลุ่มต่าง ๆ จากมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ทั่วประเทศ

การจัดประชุมวิชาการ อนุรักษ์มิชานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย Taxonomy and Systematics in Thailand (TST) ได้ดำเนินการจนถึงครั้งที่ 14 ที่มีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา รับผิดชอบเป็นเจ้าภาพ โดยมีกำหนดการประชุมวิชาการฯ TST ขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 การจัดการประชุมครั้งนี้ มีสาระสำคัญในเรื่อง “อนุรักษ์มิชานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ บริการทางระบบนิเวศและชุมชน เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” (Taxonomy and Systematics: Research Utilization Biodiversity, Ecosystem Services, and Community for Sustainable Future)” ซึ่งทำให้นักอนุรักษ์มิชานและซิสเทมาติกส์ของไทยมีการเตรียมความพร้อมในด้านต่าง ๆ รับผิดชอบกับสถานการณ์ เทคโนโลยี นโยบายการให้ทุนวิจัยที่เปลี่ยนแปลง เน้นการดำเนินงานเชิงพื้นที่ (Area-based research) โดยนำองค์ความรู้เชิงลึกและเทคโนโลยีขยายผลงานวิจัยจากการค้นพบสิ่งมีชีวิตใหม่ บูรณาการงานวิจัยข้ามศาสตร์ ซึ่งนำมาเพื่อผลลัพธ์จากการวิจัยที่สร้างการเปลี่ยนแปลงและมีผลกระทบสูงสุดต่อชุมชน ท้องถิ่น และประเทศได้ชัดเจนขึ้น นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่จะเน้นการส่งเสริมและปลูกฝังแนวคิดการรักษามรดกประโยชน์ด้านความหลากหลายทางชีวภาพของชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการประชุมนี้เป็นอีกโอกาสหนึ่งที่นักวิจัยชาวไทยจะได้ร่วมพลังเพื่อหารือและเตรียมการทำวิจัยอย่างเข้มข้น นับเป็นนิมิตหมายอันดีที่จะได้เกิดความร่วมมือกันของนักวิจัยโดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานให้ทุนต่าง ๆ เพื่อเป้าหมายที่เป็นเอกภาพคือ การสร้างคุณภาพการให้เกิดขึ้นแก่อนาคตของชาติต่อไป ในการจัดประชุมครั้งที่ 14 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา หน่วยงานสนับสนุน รับผิดชอบเป็นเจ้าภาพจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์อนุรักษ์มิชานประยุกต์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### การแบ่งกลุ่มการนำเสนอผลงาน

- 1) กลุ่มสัตววิทยา
- 2) กลุ่มพฤกษศาสตร์
- 3) กลุ่มจุลชีววิทยา
- 4) กลุ่มการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพเชิงพื้นที่
- 5) กลุ่มการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และสารสนเทศเพื่อศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพ

#### รูปแบบการนำเสนอ

1. จัดทำบทคัดย่อ (Abstract)
2. การนำเสนอ : 1) การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation)  
2) การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)





9. งบประมาณโครงการ

งบประมาณรายได้จากค่าลงทะเบียนและเงินสนับสนุน

จำนวน.....800,000.....บาท

รายการ	ค่าใช้จ่าย(บาท)
<b>ค่าตอบแทน</b>	
ค่าตอบแทนวิทยากร	20,000
<b>ค่าใช้จ่าย</b>	
ค่าถ่ายเอกสาร	1,000
ค่าอาหาร	270,000
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	130,000
ค่าที่พัก	20,000
ค่าพาหนะของวิทยากร	22,000
ค่าน้ำมันรถ	30,000
ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเบี้ยพิเศษพนักงานขับรถ	6,000
ค่าเลี้ยงรับรอง	20,000
ค่าสื่อแจกในโครงการ	20,000
ค่าของที่ระลึกและกระเป๋างานประชุม	65,000
ค่าปฏิบัติการนอกเวลาทำการ	10,000
<b>ค่าจ้าง</b>	
ค่าจ้างเหมาการแสดง	15,000
ค่าจ้างเหมาเครื่องเสียง	10,000
ค่าจ้างเหมาจัดเวที ป้ายเวที และตกแต่งสถานที่ พิธีเปิดและปิด	25,000
ค่าจ้างเหมาจัดเวที ป้ายเวที และตกแต่งสถานที่ งานเลี้ยงต้อนรับ	25,000
ค่าจ้างเหมาวางดนตรีและการแสดงบนเวที	10,000
ค่าจ้างเหมาทำความสะอาด	5,000
ค่าจ้างเหมาขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ และการจัดนิทรรศการ	5,000
ค่าจ้างเหมาการประเมิน	5,000
ค่าจ้างเหมาจัดทำโล่รางวัลและเกียรติบัตร	10,000
ค่าจ้างเหมาทำแผ่นป้ายตกแต่งและนิทรรศการชุมชน	10,000
ค่าจ้างจัดเหมาจัดทำเล่มหนังสือบทคัดย่อ	40,000
<b>ค่าวัสดุ</b>	
ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	8,000
ค่าวัสดุสำนักงาน	9,000
ค่าวัสดุงานบ้านงานครัว	9,000
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>800,000</b>

หมายเหตุ ขอล้างเงินจ่ายทุกรายการ

10. กลุ่มเป้าหมาย

นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์ นิสิต/นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป ประมาณ 200-300 คน

## 11. ตัวชี้วัด

### 11.1 ผลผลิต (Output)

- มีผลงานวิจัยเผยแพร่ จำนวนไม่น้อยกว่า 200 ผลงาน
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญสูง สนับสนุนงานในโครงการ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยพะเยา
- เป็นเวทีที่ให้โอกาสในการแสดงผลงานวิจัยในระดับปริญญาบัณฑิตและบัณฑิตศึกษา
- องค์กรความรู้ใหม่ และแนวทางวิจัยด้านความหลากหลายชีวภาพที่ลึกซึ้งสนับสนุนงาน พิพิธภัณฑ

### 11.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- บุคลากรได้รับการกระตุ้นให้ทำผลงานทางวิชาการ
- เป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้นักวิจัยได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการสู่สาธารณะ และทำให้เกิดการ กระตุ้นการสร้างผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมใหม่ ๆ ในการพัฒนาประเทศ ก้าวสู่ ความเป็นสากลต่อไป
- ความยั่งยืนขององค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ของสิ่งมีชีวิตอย่างยั่งยืน

## 12. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

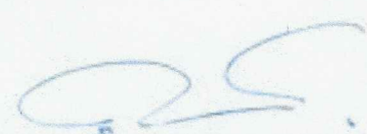
1. เป็นโอกาสที่จะได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของนักวิจัยไทยด้านความหลากหลายทาง ชีวภาพสาขาต่าง ๆ และถือเป็นโอกาสของนักวิจัย นิสิต นักศึกษาที่ได้มีโอกาสสัมผัสกับบรรยากาศ วิชาการที่มีมาตรฐาน และได้ร่วมประชุมหารือกับนักอนุกรมวิธานแนวหน้าของประเทศ
2. สร้างความร่วมมือระหว่างสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ให้เข้าใจและเห็นความสำคัญของ การทำวิจัยทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพแบบร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ
3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการวิจัยที่เป็นประโยชน์ และขับเคลื่อนชุมชนและสังคม สู่การมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
4. นำไปสู่แนวคิดเรื่องการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างมี ประสิทธิภาพ
5. พัฒนาบุคลากร นักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีโอกาสได้รับการพัฒนาและสร้างความร่วมมือเพิ่มขึ้น

ลงชื่อ ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิพย์วรรณ สรพสิทธิ์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

วันที่ 31 ตุลาคม 2568

ลงชื่อ ..... 

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิศักดิ์ ปันมงคล)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 31 ตุลาคม 2568



การประชุมวิชาการอนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย ครั้งที่ 14  
The 14<sup>th</sup> Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand

“การใช้ประโยชน์งานวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ บริการทางระบบนิเวศและชุมชน เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน”  
(Research Utilization Biodiversity, Ecosystem Services, and Community for Sustainable Future)

# 6-8 พฤษภาคม 2569

ณ อาคาร 99 ปี พระอุบาลีคุณูปมาจารย์ มหาวิทยาลัยพะเยา

## กำหนดการ

ลงทะเบียนล่วงหน้า  
(early bird)



25 ธ.ค. 2568 –  
15 ก.พ. 2569

ลงทะเบียนปกติ  
(regular)



16 ก.พ. 2569 –  
25 มี.ค. 2569

ส่งบทคัดย่อ



25 ธ.ค. 2568 –  
25 มี.ค. 2569

แจ้งผลการพิจารณา  
บทคัดย่อและข้อแก้ไข



25-31 มี.ค. 2569

วันสุดท้ายการส่ง  
บทคัดย่อฉบับแก้ไข



10 เม.ย. 2569

ประกาศผลหลังพิจารณา  
บทคัดย่อฉบับแก้ไข



15 เม.ย. 2569

การประชุมวิชาการ  
TST14



6-8 พ.ค. 2569

## กลุ่มการนำเสนอผลงาน



กลุ่มสัตววิทยา



กลุ่มพฤกษศาสตร์



กลุ่มจุลชีววิทยา



กลุ่มการใช้ประโยชน์จากความ  
หลากหลายทางชีวภาพเชิงพื้นที่



กลุ่มการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์  
และสารสนเทศเพื่อศึกษาความ  
หลากหลายทางชีวภาพ

### อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทผู้ลงทะเบียน	ลงทะเบียนล่วงหน้า (early bird) (25 ธ.ค. 2568 – 15 ก.พ. 2569)	ลงทะเบียนปกติ (regular) (16 ก.พ. 2569 – 25 มี.ค. 2569)
นักเรียน นิสิต นักศึกษา	1,500 บาท	1,800 บาท
บุคคลทั่วไป นักวิจัย อาจารย์	2,000 บาท	2,500 บาท