

วันจันทร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุม (ห้องเจ้าพระยาบอลรูม)

08.00 – 09.00 น. ลงทะเบียน และเตรียมโปสเตอร์

09.00 – 09.30 น. พิธีเปิดการประชุม

09.40 – 10.20 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Computer-aided identification tools and the ivory towers of taxonomists”

โดย Professor Dr. Pier L. Nimis

Department of Life Sciences, University of Trieste, Italy

10.20 – 10.30 น. รับประทานอาหารว่าง

10.30 – 11.10 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Thailand biodiversity big volume”

โดย ศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ ปัญญา

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (BDC-PERDO)

11.10 – 11.50 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “The taxonomy and biological characteristics of *Capitella* (Capitellidae, Polychaete) and differences of the impact of environmental disturbance caused by hypoxia on the benthic communities between tropical and temperate coasts”

โดย Professor Dr. Hiroaki Tsutsumi

Department of Ecology and Environmental Resources, Faculty of Environmental and Symbiotic Sciences, Prefectural University of Kumamoto, Japan

11.50 – 13.20 น. รับประทานอาหารกลางวัน

วันจันทร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องเจ้าพระยาบอลรูม)

กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล

ประธาน : ศาสตราจารย์สุภาวดี จุลละสร
เลขานุการ : ดร. ภาวนา ตั้งเกียร

- 13.20 – 13.40 น. สถานภาพการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมงกะพรุนและแมงกะพรุนพิษในประเทศไทย
สมชัย บุศราวิช
- 13.40 – 14.00 น. สถานภาพการวิจัยทางอนุกรมวิธานของกลุ่มปลาหมึกในประเทศไทย
จาร์วัฒน์ นภิตะภักดิ์ สุรางคณา ทวีระนาพญา และ กิตติชัย ทองเต็ม
- 14.00 – 14.20 น. อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ของกลุ่มหอยสองฝาในประเทศไทย
กิติธร สรรพานิช
- 14.20 – 14.40 น. ความหลากหลายทางชนิดของฟองน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตอนกลาง
สุเมตต์ ปุจฉาการ
- 14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 15.20 น. ชนิดของไส้เดือนทะเลที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงเพื่ออุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทย
สุรพล ชูณหะวัณ และ ธรรมศักดิ์ ยี่มิน
- 15.20 – 15.40 น. อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ของปลาทะเลวัยอ่อนในประเทศไทย
ธีระพงศ์ ดั่งวงดี
- 15.40 – 16.00 น. ความหลากหลายและความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของกลุ่มไนดาเรีย บนพื้นแนวปะการังในน่านน้ำไทย
ธรรมศักดิ์ ยี่มิน นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ ทองศักดิ์ จันทร์เมธากุล สหภาพ ดอกแก้ว มาฆมาส สุทธาชีพ วัชรระ สามสุวรรณ สิทธิพร เพ็งสกุล จุฑามาศ พุทธิยากุล มณฑกัญญา ธรรมสาร วัลยา กลิ่นทอง และ เจริณีย์ แซ่มซ้อย
- 16.00 – 18.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์
- 18.00 – 21.00 น. งานเลี้ยงรับรอง

วันจันทร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องบอลรูมฟอร์เย่)

กลุ่มสัตว์

ประธาน : ดร. ทักษิณ อาชวาคม

เลขานุการ : ผศ.ดร. อัญชลี เออาผล

- 13.20 – 13.40 น. ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการของหอยทากเฉพาะถิ่นกลุ่มที่มีเปลือกทรงมงกุฎและสัตว์โดดเด่นสกุล *Sarika* Godwin-Austen, 1907 ในภาคใต้ของประเทศไทย
อาทิตย์ พลโยธา จิรศักดิ์ สุจริต ปิโยรส ทองเกิด และสมศักดิ์ ปัญหา
- 13.40 – 14.00 น. ความหลากหลายของสัตว์เลื้อยคลานในพื้นที่ปกปักษ์รักษา อพ.สธ.-กฟผ. เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
จิตาภา ชื่นสกุล ยอดชาย ช่วยเงิน และ จันท์ทิพย์ ช่วยเงิน
- 14.00 – 14.20 น. สันฐานวิทยาของลูกอ๊อดกะท่างเหนือ (*Tylototriton uyenoii* Nishicawa, Khonsue, Pomchot & Matsui, 2013 (Urodela : Salamandridae)) ในดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่
ธัญสุดา ดาวเวียงกัน จิตาภา จันท์สกุล ประทีป ดั่งแคว สุธี ดวงใจ จันท์ทิพย์ ช่วยเงิน
ญาดา พลสาร และยอดชาย ช่วยเงิน
- 14.20 – 14.40 น. Molecular Phylogenetics, Diversification, and Taxonomic Revision of the Skink Genus *Lygosoma* and its Allies.
Elyse S. Freitas, Anchalee Aowphol and Cameron D. Siler

14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : รศ.ดร. นันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว

เลขานุการ : ผศ.ดร. จันท์ทิพย์ ช่วยเงิน

- 15.00 – 15.20 น. รายงานการค้นพบ และรายงานลักษณะรังของแมงมุมสกุล *Atmetochilus* Simon, 1887 (Araneae, Nemesiidae) ในประเทศไทย
ชวกร ชุนเศรษฐ์ วรัตน์ ศิวายพราหมณ์ ชวลิต ส่งแสงโชติ และณัฐพจน์ วาฤทธิ
- 15.20 – 15.40 น. การศึกษาทบทวนอนุกรมวิธานของแมงมุมฝาปิดโบราณสกุล *Liphistius* (Mesothelae; Liphistiidae) ในประเทศไทย
วรัตน์ ศิวายพราหมณ์ และณัฐพจน์ วาฤทธิ
- 15.40 – 16.00 น. เจ้าแมงมุมตัวร้าย: สถานภาพปัจจุบันของการศึกษาแมงมุมในกลุ่ม Mesothelae และ Mygalomorphae ในประเทศไทย (Arachnida: Araneae)
ณัฐพจน์ วาฤทธิ
- 16.00 – 18.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์
- 18.00 – 21.00 น. งานเลี้ยงรับรอง

วันจันทร์ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องรัชดา 2)

กลุ่มพืช / จุลินทรีย์

ประธาน : ผศ.ดร. เอก แสงวิเชียร

เลขานุการ : ผศ.ดร. อมรรัตน์ ประจักษ์สุตร์

- 13.20 – 13.40 น. ความหลากหลายของเห็ดทางการแพทย์สกุล *Trametes* Fr. ในประเทศไทย
ขวัญเรือน นาคสุวรรณกุล บุชยา มูลศรีแก้ว และ วินัย กลิ่นหอม
- 13.40 – 14.00 น. การศึกษาเบื้องต้นเพื่อเปรียบเทียบราแซฟโทรไฟท์ที่พบบนปาล์มปลูกและปาล์มธรรมชาติในพื้นที่อำเภอห้วยยอดและอำเภอรัชฎา จังหวัดตรัง
สุจินดา สมหมาย ดวงพร โคตรรักษา พงษ์สวัสดิ์ คำสุนทร และ อัมพวา ปิ่นเรือน
- 14.00 – 14.20 น. การคัดกรองเห็ดกลุ่มไวท์รอตที่พบได้ที่ผลิตเอนไซม์กลุ่มลิกไนน์ไลติกในเชิงคุณภาพเพื่อใช้ในการปรับสภาพวัสดุคอกเนื้อสัตว์
จารุวรรณ เชื้อสีหะรณชัย กัญฐวดี บุญมี สายัณห์ สมฤทธิผล และ นัฐวดี บุญยืน
- 14.20 – 14.40 น. หล้าทะเลในประเทศไทย, เรารู้อะไรบ้าง?
อัญชญา ประเทพ ปิยะลาภ ตันติประภาส และเอกลักษณ์ รัตนโชติ
- 14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : ผศ.ดร. ต่อศักดิ์ สีลานันท์

เลขานุการ : ผศ.ดร. พิมพ์วดี พรพงษ์รุ่งเรือง

- 15.00 – 15.20 น. การศึกษาเบื้องต้นของสถานะการอนุรักษ์พืชวงศ์มณีเทวาในประเทศไทย
สิรินันท์ ครองตน และอมรรัตน์ ประจักษ์สุตร์
- 15.20 – 15.40 น. การศึกษาเบื้องต้นพืชวงศ์เหงือกปลาหมอ ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูวัว จังหวัดบึงกาฬ
รุ่งเพชร วินโรจน์ และกนกอร เรืองสว่าง
- 15.40 – 16.00 น. ไม้ต้นในมหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพมหานคร
ศตวรรษ สัมแก้ว และกนกอร เรืองสว่าง
- 16.00 – 18.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์
- 18.00 – 21.00 น. งานเลี้ยงรับรอง

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องเจ้าพระยาบอลรูม)

กลุ่มความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล

ประธาน : ผศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน

เลขานุการ : ดร. อรรถนีย์ บุญประกอบ

- 08.20 – 09.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Taxonomic Study on Marine Harpacticoids of Korean Water”
โดย Assoc. Prof. Dr. Sung Joon Song
School of Earth and Environmental Sciences & Research Institute of Oceanography,
Seoul National University
- 09.00 – 09.40 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Stylophora-like morphotypes, endemic scleractinians and marine mollusks (Tridacnids & corallivorous Muricids) from Mauritian coral reefs”
โดย Bhagooli, R., Ramah, S., Kaullysing, D., Mattan-Moorgawa, S., Taleb-Hossenkhan and N., Gopeechund, A.
- 09.40 – 10.00 น. ชนิดและการแพร่กระจายของโลมาและวาฬฟันที่อ่าวไทยตอนบน
สุรศักดิ์ ทองสุกดี
- 10.00 – 10.20 น. การศึกษาประชาคมปลาบริเวณปะการังเทียมที่สร้างจากเรือรบที่ปลดระวาง และแนวปะการังธรรมชาติบริเวณใกล้เคียง
รังสิวุฒิ แก้วแสง ภาสิดณี วรชนะนันท์ และสุชาย วรชนะนันท์

10.20 – 10.40 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : ดร. มาฆมาส สุทธาชีพ

เลขานุการ : อาจารย์อภิสิทธิ์ ทิพย์อักษร

- 10.40 – 11.00 น. หอยฝาเดียวขนาดเล็กและหอยฝาเดียวจิวในเมืองไทย
พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา และกรอร วงษ์กำแหง
- 11.00 – 11.20 น. ความหลากหลายของฮาร์แพคติกอยโคฟีพอดที่อาศัยอยู่กับสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน
ชนิด *Lyngbya majuscula* อ่าวบ้านเพ จังหวัดระยอง
ภาวนา กังเตีย
- 11.20 – 11.40 น. การศึกษาความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งแสมสาร จังหวัดชลบุรี
นภัสสร วัฒนเบญจโสภาน์ ยุทธพงษ์ สานต์ศิริ และวิศรุตตา อรรถากร
- 11.40 – 12.00 น. ความหลากหลายของสัตว์น้ำพลอยจับได้บริเวณหมู่เกาะช้าง จ. ตราด
วิชิน สืบปาละ เจริญ นิตติธรรมยง รัตนา ชื่นภักดี และธรรมศักดิ์ ยี่มิน

12.00 – 13.20 น. รับประทานอาหารกลางวัน

ประธาน : ผศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน

เลขานุการ : ดร. จำเริญ บัวเรือง

- 13.20 – 13.40 น. ความหลากหลายของแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ร่วมกับปะการังโขด (*Porites lutea*) ที่แสดงอาการตอบสนองต่อความผิดปกติด้วยการเปลี่ยนเป็นสีชมพู
เมธิณี อยู่เจริญ Beatriz Estela Casareto Chitra Ramphul และYoshimi Suzuki

13.40 – 14.40 น. การระดมความคิดเห็น เรื่อง “สถานภาพและแนวทางการพัฒนาด้านอนุกรมวิธานและ
ซิสเทมาติกส์ของสิ่งมีชีวิตในทะเล”

โดย **ดร. สมชัย บุศราวิช**

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน กรมทรัพยากรทาง
ทะเลและชายฝั่ง

ผศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน

กลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพในทะเล มหาวิทยาลัยรามคำแหง

14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : **ผศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ยี่มิน**

เลขานุการ : **ดร. จำเริญ บัวเรือง**

15:00 – 15:40 บรรยายพิเศษ เรื่อง “The Assessment of Coral Reef Damage Caused by The
Caledonian Sky Grounding in Cross-over Reef, Dampier Strait of Raja Ampat-
Papua Barat Province Indonesia”

โดย **Ricardo F. Tapilatu, Dedi Parenden, Rudi Dimara, Ridex Imbir, Awaloeddin
Noor and Nur Ismu Hidayat**

15.40 – 16.00 น. การติดตามสำรวจปะการังฟอกขาวในระยะยาวในประเทศไทย

นิพนธ์ พงศ์สุวรรณ ชัยมงคล แยมอรุณพัฒนา นลินี ทองแถม อรอนงค์ บัณฑิต และอัญชลี จันทร์คง

16.00 – 16.20 น. การศึกษาสุขภาพปะการังในเชิงนิเวศวิทยาและจุลกายวิภาคศาสตร์เนื้อเยื่อบริเวณอ่าวไทย
และทะเลอันดามัน

วัชระ สามสุวรรณ ธรรมศักดิ์ ยี่มิน มาขมาส สุทธาชีพ สิทธิพร เพ็งสกุล วัลยา กลิ่นทอง
เมธิณี อยู่เจริญ

16.20 – 17.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องบอลรูมฟอร์เย่)

กลุ่มสัตว์

ประธาน : รศ.ดร. นฤมล แสงประดับ

เลขานุการ : ผศ.ดร. ศุจีภรณ์ อธิบาย

- 09.00 – 09.20 น. การศึกษาระยะสืบพันธุ์ของหอยหวาน *Babylonia areolata* (Link, 1807) ในอ่าวปัตตานี
จังหวัดปัตตานี
รุจิราภรณ์ ศรีวุ่น และนฤพร พูลสัจย์
- 09.20 – 09.40 น. ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการเชิงโมเลกุลของหอยกาบน้ำจืดสกุล *Scabies* Haas, 1911 และ
Radiatula Simpson, 1900 ในประเทศไทย
เอกชัย จิรัฏฐิติกุล จิรัศักดิ์ สุจริต ผ่องพรรณ ประสารก และสมศักดิ์ ปัญหา
- 09.40 – 10.00 น. ยีนไมโทคอนเดรีย COI และ 16S rRNA เผยสปีชีส์ซ่อนเร้นใน *Pilsbryconcha exilis*
(Bivalvia: Unionidae) ในประเทศไทย
ศิวานนท์ ปัทมน์เมธิน เอกชัย จิรัฏฐิติกุล บังอร กองอิม และผ่องพรรณ ประสารก
- 10.00 – 10.20 น. ความสัมพันธ์เชิงวงศ์วานวิวัฒนาการในหอยกาบน้ำจืดสกุล *Ensidents* (Bivalvia:
Unionidae) ในประเทศไทย
ศุภัญญา เหมือนตา เอกชัย จิรัฏฐิติกุล บังอร กองอิม และผ่องพรรณ ประสารก

10.20 – 10.40 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : รศ.ดร. วันดี วัฒนชัยยิ่งเจริญ

เลขานุการ : ผศ.ดร. ปิโยรส ทองเกิด

- 10.40 – 11.00 น. การบูรณาการวิธีการทางมอร์โฟเมตริกส์และโมเลกุลเพื่อประเมินประชากรของปลา:
กรณีศึกษาในปลาไส้ตันตาแดง *Cyclocheilichthys apogon* (Velenciennes, 1842)
อนันต์ เคนท้าว และ พรพิมล เจียรนัยปริเปรม
- 11.00 – 11.20 น. โครงสร้างประชากรและการใช้ถิ่นที่อยู่อาศัยของเต่าใบไม้ *Cyclemys oldhami* ในพื้นที่
สงวนชีวมณฑลสะแกกราช จังหวัดนครราชสีมา
Sengvilay Seateun อัญชลี อาผล Bryan L. Stuart และ Nancy E. Karraker
- 11.20 – 11.40 น. ความหลากหลายสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เขื่อนจุฬาภรณ์
ธมลวรรณ ทิบบแก้ว และ จันทร์ทิพย์ ช่วยเงิน
- 11.40 – 12.00 น. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของประชากรกบอ่องเล็ก *Sylvirana nigrovittata* (Blyth,
1856) ในประเทศไทย
ปิยวรรณ เผื่อนประไพ และ อัญชลี อาผล

12.00 – 13.20 น. รับประทานอาหารกลางวัน

ประธาน : ดร. ณัฐรินทร์ วงศ์ธรรมวานิช

เลขานุการ : ดร. เอื้องฟ้า บรรเทาวงษ์

- 13.20 – 13.40 น. ข้อมูลสายสัมพันธ์ของยีนจากไมโทคอนเดรียสนับสนุนการจำแนกทางสัณฐานวิทยาของกิ้งกือ
มังกรสี่ชนิดใหม่ สกุล *Desmoxytes* Chamberlin, 1923 ได้อย่างไร
รัฐพล ศรีสนไชย ณัฐดนัย ลิขิตตระการ Henrik Enghoff และสมศักดิ์ ปัญหา
- 13.40 – 14.00 น. กิ้งกือกระสุนพระอินทร์ สกุล *Sphaerobelum* Verhoeff, 1924 ในประเทศไทย
ณัฐรินทร์ วงศ์ธรรมวานิช ธนวรรณ เตชางกูร และวศิน นวนตวิวงศ์
- 14.00 – 14.20 น. ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของไส้เดือนสะเทิน *Glyphidrilus* Horst, 1889
(Oligochaeta, Almidae)
ปรินทร์ จิระภัทรศิลป์ Thierry Backeljau ผ่องพรรณ ประสารก ก รัตน์มณี ชนะบุญ และ
สมศักดิ์ ปัญหา
- 14.20 – 14.40 น. ดีเอ็นเอบาร์โค้ดและอนุกรมวิธานของไส้เดือนสกุล *Pontodrilus* Perrier, 1874
ธีระพงศ์ สีสุมทร์ ปิโยรส ทองเกิด จิรศักดิ์ สุจริต รัตน์มณี ชนะบุญ และสมศักดิ์ ปัญหา
- 14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : รศ.ดร. จิรศักดิ์ สุจริต

เลขานุการ : ผศ.ดร. สุปิยนิทย์ ไม้แพ

- 15.00 – 15.20 น. อนุกรมวิธานของผีเสื้อหนอนม้วนใบ เฝ่า *Olethreutini* ในอุทยานแห่งชาติภูเขาควายน
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
พรประดิษฐ์ ผิวพรรณ และนันทศักดิ์ ปิ่นแก้ว
- 15.20 – 15.40 น. ความแตกต่างระหว่างเพศของลักษณะภายนอกของค่างคาวปากย่น (*Chaerephon plicatus*)
ณ เขตห้ามล่าสัตว์ป่าถ้ำค่างคาวและเขาช่องพราน จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย
นัฏการ บุญภา นพพร อัครมณี อิงอร ไชยยศ ชุมพล แก้วเกตุ สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ และ ประทีป ดั่งแคว
- 15.40 – 16.00 น. อาหารและรยางค์ที่ใช้ในการกินของกึ่งเต็น *Floresorchestia buraphana* ที่พบอาศัยใน
สระน้ำในมหาวิทยาลัยบูรพา
พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา ชายฉัตร บุญญานุสิทธิ์ และกรอร วงษ์กำแหง
- 16.00 – 16.20 น. โพรโตซัวปรสิต *Nematopsis* ในสัตว์น้ำเศรษฐกิจ
ชนวัฒน์ ต้นติวรานุรักษ์
- 16.20 – 17.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุมและนำเสนอแบบบรรยาย (ห้องรัชดา 2)

กลุ่มพืชและกลุ่มสัตว์

ประธาน : ผศ.ดร. รสริน พลวัฒน์

เลขานุการ : ผศ.ดร. เฉลิมพล สุวรรณภักดี

09.00 – 09.20 น. ผลวิเคราะห์ชีวโมเลกุลของเผ่า Millettieae (วงศ์ถั่ว) ณ ปัจจุบัน: การอนุมานเพื่อความ
เป็นไปได้ของการจัดจำแนกใหม่

สไว มัฐผา Felix Forest และ Julie Hawkins

09.20 – 09.40 น. การแก้ไขปัญหาการตั้งชื่อของพืชวงศ์เซียง (Smilacaceae) ในประเทศไทย

พรชัย กลัดวงษ์ ประนอม จันทรโณทัย และ David A. Simpson

09.40 – 10.00 น. สันฐานวิทยาเรณูของพืชสกุลจิก (วงศ์จิก) ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

วรรณภา ธรรมรงค์ ประนอม จันทรโณทัย และ พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง

10.00 – 10.20 น. การเรียงตัวของเส้นใบพืชสกุลเถาสะอึก (วงศ์ผักบุ้ง)

พลพรหม พิสุทธิมาน และพิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง

10.20 – 10.40 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : ผศ.ดร. โสภณ บุญมีวิเศษ

เลขานุการ : ดร. อนิษฐาน ศรีนวล

10.40 – 11.00 น. กายวิภาคศาสตร์ใบของพืชกลุ่มเกล็ดปลาช่อน (วงศ์ถั่ว-วงศ์ย่อยประตู่) ในประเทศไทย

วิษณุ สายศร และประนอม จันทรโณทัย

11.00 – 11.20 น. ผิวใบของพืชสกุลหึ่งमें (Crotalaria L.) บางชนิดในประเทศไทย

ศกุลธิดา นิลแก้ว พิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง และประนอม จันทรโณทัย

11.20 – 11.40 น. กายวิภาคศาสตร์แผ่นใบและก้านใบของพืชเผ่า Cichorieae (วงศ์ทานตะวัน) ในประเทศไทย

ขวัญชนก วีระศิริ และพิมพวีดี พรพงศ์รุ่งเรือง

11.40 – 12.00 น. กายวิภาคศาสตร์เนื้อเยื่อชั้นผิวใบของพืชดอกบางชนิดในทุ่งสามร้อยยอด อุทยานแห่งชาติเขา

สามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อัจฉิมา บิลยะกุล และกนกอร เรืองสว่าง

12.00 – 13.20 น. รับประทานอาหารกลางวัน

ประธาน : ผศ.ดร. คมศร เล่าห์ประเสริฐ

เลขานุการ : ดร. ศักดิ์บวร ตุ่มปี่สุวรรณ

13.20 – 13.40 น. ซากดึกดำบรรพ์ของกระเจงในสมัยไมโอซีนตอนกลางที่ค้นพบในแอ่งแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

และการตีความถึงการบริโภคอาหารและถิ่นที่อยู่อาศัยของกระเจงโบราณผ่านการวิเคราะห์

ไอโซโทปเสถียรของธาตุคาร์บอนในเคลือบฟัน

กันตภณ สุระประสิทธิ์ เยาวลักษณ์ ชัยมณี Herve Bocherens

และ Jean-Jacques Jaeger Enamel

- 13.40 – 14.00 น. ความหลากหลายชนิดและสถานะการตายของกลุ่มซีวินสัตว์วงศ์วัวและควาย ยุคไพลสโตซีน
ตอนกลาง ในประเทศไทย
อริวัฒน์ วัฒนะพิทักษ์สกุล Arnaud Filoux คักดีบวร ตุ่มปี่สุวรรณ และ รัศมี ชูทรงเดช
- 14.00 – 14.20 น. รายงานพบใหม่ของซากดึกดำบรรพ์ข้างสกุล *Stegotetrabelodon* Petrocchi, 1941 และ
สัตว์กีบคี่ชาลิโคแรร์ชนิด *Anisodon* sp. cf. *A. yuanmouensis* (Gao and Ma, 1997)
(Mammalia, Proboscidea and Perissodactyla) จากชั้นตะกอนนีโอจีนในกลุ่มแม่น้ำมูล
จ. นครราชสีมา
ชวลิต วิทยานนท์ เต็ง เก่า พิริยะ วัชจิตพันธ์ ประเสริฐ ปราสาททองโอสถ และกมล ชัยวานิช

14.40 – 15.00 น. รับประทานอาหารว่าง

ประธาน : รศ.ดร. บุญเสถียร บุญสูง

เลขานุการ : ดร. วิศรุตตา อัดถากร

- 15.00 – 15.20 น. อนุกรมวิธานและดีเอ็นเอบาร์โค้ดของผึ้งกาเหว่าในสกุล *Thyreus* Panzer, 1806 ในประเทศไทย
เพ็ญทิพย์ วิทิตพงษ์ นนธวัช ฉัตรธนบูรณ์ ประพันธ์ ไตรยศุทธิ์ และณัฐพจน์ วาฤทธิ
- 15.20 – 15.40 น. การรายงานการค้นพบครั้งแรกของแมลงหางดีดในสกุล *Coecobrya* Yosii, 1956
(Collembola: Entomobryidae) จากถ้ำในคาบสมุทรมุขไทย
อารีรักษ์ นิลสาย จุฑามาส ศตสุข และโสภาค จันทฤทธิ
- 15.40 – 16.00 น. การศึกษาเรื่องความสัมพันธ์ระหว่างจั่นกับจั่นในป่าชุมชนโคกป่าซี จ.กาฬสินธุ์
ณัฐวุฒิ วิริยะธนาวุฒิมวงษ์ กนกศรี ทศนาทัย วาสนา น้อยศรีภูมิ ดนญา ธนกิจพิพัฒน์
อาทิตย์ คนสนิท และเรียวไผ่ จันทรัชิต
- 16.00 – 16.20 น. อนุกรมวิธานและสัณฐานวิทยาของผึ้งปั้นดินสกุลย่อย *Callomegachile* Michener, 1962
(Hymenoptera; Megachilidae) ในประเทศไทย
นนธวัช ฉัตรธนบูรณ์ และณัฐพจน์ วาฤทธิ
- 16.20 – 17.00 น. การนำเสนอผลงานรูปแบบโปสเตอร์

วันพุธที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2560
ตารางการประชุม (ห้องเจ้าพระยาบอลรูม)

- 09.00 – 09.40 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “การเพาะเลี้ยงฮาร์แพคติกอยโคพีพอดเพื่อเป็นอาหารมีชีวิตสำหรับอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน” (Cultivation of Harpacticoid copepods for Use as Live Feed for Larviculture)
โดย ศาสตราจารย์ สุภาวดี จุลละสร
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 09.40 – 10.40 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง โจทย์วิจัยและทุนวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในยุคไทยแลนด์ 4.0
โดย ศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ ปัญญา
ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (BDC-PERDO)
คุณรังสิมา ตัณฑเลขา
ผู้อำนวยการโปรแกรมการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ สวทช.
ดำเนินรายการโดย ดร. สันติ วัฒนฐานะ
สาขาวิชาชีววิทยา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 10.40 – 11.00 น. รับประทานอาหารว่าง
- 11.00 – 11.30 น. มอบรางวัลและเกียรติบัตรการนำเสนอผลงาน
- 11.30 – 11.40 น. การนำเสนอการจัดประชุมครั้งที่ 8 โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- 11.40 – 12.00 น. กล่าวสรุป และพิธีปิดการประชุม โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 12.00 – 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 น. เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

วันพุธที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2560

ตารางการประชุม (ห้องรัชดา 3)

13.30 – 15.30 น. ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง องค์ความรู้และทิศทางการวิจัยเกี่ยวกับปะการัง-zooxanthellae
ในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก

โดย Dr. Rajeet Bhagooli

Department of Marine & Ocean Science, Fisheries & Mariculture (MOSFM),
Faculty of Ocean Studies, University of Mauritius, Réduit 80837, Mauritius

ดร. มาฆมาส สุทธาชีพ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

บรรยายพิเศษ เรื่อง “ความเป็นไปได้ในการใช้ซูแซนเทลลีสายพันธุ์ทนร้อนในการฟื้นฟูปะการัง
ฟอกขาว” (The possibility of using the thermal tolerant strain of zooxanthellae for
coral bleaching restoration)

โดย กมลพร พัฒนศิริ ไทยถาวร เลิศวิทยาประสิทธิ์ และอิงอร ทองคำดี