



“ร่มแดนช้างชูคบเพลิงเชียงใหม่
มิได้ไกลพระบาทไทยราชา
ร่วมฤพิงคั่นนั้ด้ารง ทุกคราทรงเสด็จมา
พระเมตตาแผ่พร้อมมาถึงพวกเราทุกเหล่าเอย”

(ภาพ) พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรกิจการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคารเคมี ๑) เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๘

ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อม
รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



Science CMU News
ข่าวกิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีที่ ๘ ฉบับที่ 188 วันที่ 16-31 ตุลาคม 2559



**พิธีจุดเทียนแสดงความอาลัย
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช**

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีจุดเทียนแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ซึ่งจัดโดย สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประธานในพิธี และผู้บริหารพร้อมด้วยนักศึกษาจากทุกคณะร่วมพิธี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2559 ณ บริเวณลานน้ำพุ ศาลาธรรม

**พิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช**

รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมพิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่ บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2559 ณ ศาลาธรรม

วิสัยทัศน์ คณะวิทยาศาสตร์

"คณะวิทยาศาสตร์มีคุณเป็นเลิศในการผลิตบัณฑิตและงานวิจัยในระดับสากล"

ค่านิยมหลักคณะวิทยาศาสตร์ (Science Core Values : S-C-I-C-M-U)

Success = การมุ่งความสำเร็จตามเป้าหมาย
Collaboration = การทำงานร่วมกันเป็นทีม

Competitiveness = การขยายความสามารถในการแข่งขัน
Morality = การยึดมั่นในศีลธรรมความดี

Innovativeness = การสร้างสรรค์ภูมิปัญญานวัตกรรม
Unity = การรู้จักสามัคคีเพื่อองค์กร



ผู้มีอุปการคุณมอบทุนการศึกษา แก่นักศึกษาภาควิชาเคมี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย วิโรจน์ปลั่งมภ์ หัวหน้าภาควิชาเคมี พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารภาควิชา และคณะกรรมการจัดสรรทุนการศึกษาประจำภาควิชา ร่วมให้การต้อนรับและแสดงความขอบคุณ อาจารย์อุดม ฉัตรศิริกุล อาจารย์พิเศษประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และอาจารย์สุรวิรัตน์ ฉัตรศิริกุล ในโอกาสที่ท่านทั้งสองได้มอบทุนการศึกษา จำนวน 2 ทุน ทุนละ 30,000 บาท ต่อเนื่อง 3 ปี รวมทั้งสิ้น 180,000 บาท แก่นางสาวบุษรา กำเลิศ และนางสาวอาภัสรา ไชยมหาวัน นักศึกษาภาควิชาเคมี ชั้นปีที่ 2 ภายใต้การดำเนินการของคณะกรรมการจัดสรรทุนการศึกษา ประจำภาควิชาเคมี พร้อมกันนี้ตัวแทนศิษย์เก่าภาควิชาเคมี รหัส 3905.. คือ คุณฤทธิรงค์ จันทน์มีศิลป์ และคุณบุษนีย์ กอบแก้ว ยังได้มอบเงินบริจาคที่รวบรวมจากศิษย์เก่ารหัส 39...จำนวน 35,000 บาท ในโอกาสครบรอบ 20 ปี รุ่น 39 ในปี 2559 เพื่อสมทบเข้ากองทุนเพื่อทุนการศึกษาภาควิชาเคมี เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 ณ ภาควิชาเคมี



กิจกรรมวันแนะนำสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2559

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมวันแนะนำสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2559 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานเปิดงาน เพื่อให้ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้รับทราบข้อมูลหลักเกณฑ์ และขั้นตอนการเลือกสาขาวิชาเอก รวมทั้งเนื้อหาการเรียนการสอน แนวทางและความก้าวหน้าในการประกอบอาชีพและการศึกษาต่อ ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องในแต่ละสาขาวิชา บรรยายชี้แจงรายละเอียด โดย อาจารย์ ดร. ภควรรณ พวงสมบัติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ และนายโสฬส จิตรมั้น เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียนฯ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2559 ณ ห้องบรรยาย SCB2100 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



การบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนางานประจำตามแนวทาง KAIZEN ครั้งที่ 1

งานบริหารทั่วไปร่วมกับเครือข่ายหัวหน้าบุคลากรภาควิชา/ศูนย์ ภายในคณะวิทยาศาสตร์ จัดการบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เรื่อง การพัฒนางานประจำตามแนวทาง KAIZEN ครั้งที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร. สุพล อนันตา รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิทธิดี ชมเดช ผู้อำนวยการศูนย์ธรรมชาติวิทยา ดอยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2559 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์



พิธีเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2559 (สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย)

นายพร พรหมหาราช เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ เป็นประธานเปิดค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ปีการศึกษา 2559 (สาขาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2559 ณ ห้องสัมมนา ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ได้รับมอบหมายจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ให้เป็นศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อดำเนินการจัดค่ายโอลิมปิกวิชาการในเขตภาคเหนือตอนบน เพื่อให้เยาวชนไทยที่จะไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการได้รับการเตรียมความพร้อมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติอย่างเต็มที่ สามารถเข้าร่วมแข่งขันกับเยาวชนจากนานาประเทศได้อย่างมั่นใจและประสบความสำเร็จในการแข่งขันมากขึ้น อีกทั้งเพื่อเพิ่มจำนวนและพัฒนาอาจารย์วิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพและมีความพร้อมในการพัฒนาการเรียนการสอนในโรงเรียนให้มีมาตรฐานสากล มีกำหนดเข้าค่ายระหว่างวันที่ 12-22 ตุลาคม 2559 โดยมีนักเรียนที่เข้าค่าย จำนวน 35 คน

ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



อาจารย์ ดร. ชัยพร ตั้งทอง
สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาคณิตศาสตร์



อาจารย์ ดร. จิรกันต์ นันแก้ว
สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาฟิสิกส์



อาจารย์ ดร. วรานนท์ อนุกุล
สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาฟิสิกส์



อาจารย์ชาญกิจ คันฉ่อง
สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สาขาวิชาฟิสิกส์

ค่ายวิทยาศาสตร์

Junior Science Camp ครั้งที่ 12

ศวท-มช. จัดกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ในช่วงปิดภาคเรียนให้แก่นักเรียน
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 - 6 จำนวน 30 คน ในหลักสูตร "Junior Science Camp
ครั้งที่ 12" ระหว่างวันที่ 10-14 ตุลาคม 2559 เพื่อฝึกให้นักเรียนได้เรียนรู้ทาง
ด้านวิทยาศาสตร์ทั้งภาคทฤษฎีและลงมือปฏิบัติจริงด้วยตนเอง ทั้งวิชาเคมี
ชีววิทยา ธรณีวิทยา อุตุนิยมวิทยา และคณิตศาสตร์ อีกทั้งยังส่งเสริมให้ใช้
เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ในช่วงปิดภาคเรียน ณ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ มช. ขอเชิญชวน
คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา
และผู้สนใจ สมัครเป็นสมาชิก

Line@ [SCI CMU Info. Center](#)

เพื่อรับข้อมูล ข่าวสาร
ไม่พลาดทุกกิจกรรมสำคัญ

สมัครได้ 2 วิธี
>> ค้นหา ID: @scicmu
>> Scan QR Code

สอบถาม โทร. 43456, 43318



First Announcement

The 28th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference

28-30 November 2016 / The Empress Hotel, Chiang Mai, Thailand



Natural Resources & Bio-based Innovative Products

Important Dates

Submitted abstract and full paper: 15th August 2016
Early bird registration: 15th August 2016
Late registration: 15th August 2016
Conference date: 28th-30th November 2016
<http://rac.oop.cmu.ac.th/tsb2016>

Topics

1. Molecular Biology and Bioinformatics
2. Food and Agricultural Biotechnology
3. Biofuel, Biorefinery and Environmental Biotechnology
4. Bioprocess Engineering and Industrial Biotechnology
5. Medical and Pharmaceutical Biotechnology
6. Other Related Areas





ข่าวฝากจาก....

สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“...ผมมองว่าการที่เรามีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ทำให้เรามองโลกด้วยเหตุผลและเป็นกระบวนการ...”

ดร. พันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ศิษย์เก่าสาขาวิชานิวเคลียร์ฟิสิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ รหัสนักศึกษา 3405206
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



“นักวิทยาศาสตร์” เป็นอาชีพที่ผมสนใจมาตั้งแต่เรียนประถม เพื่อนๆ หลายคนก็เรียนจบจากโรงเรียนมงฟอร์ต ส่วนใหญ่จะเข้าเรียนคณะชดอิต คือ คณะแพทยศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผมมองว่าการที่

เรามีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ทำให้เรามองโลกด้วยเหตุผลและเป็นกระบวนการ พอเริ่มเข้าภาควิชาฯ แทนที่จะตั้งใจเรียน เพราะผลการเรียนตอนปี 1 โปร่งสูง ผมกลับเข้าไปอยู่ชมรมดาราศาสตร์จนได้รับการยอมรับให้เป็นประธานชมรมฯ และกรรมการสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์

นิวเคลียร์ฟิสิกส์ เป็นสาขาที่มีความเข้มแข็งในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้ผมมีโอกาสได้แก่นักวิชาการระดับนานาชาติหลายท่าน ผมจึงเริ่มรู้จักถึงเสน่ห์ของนวัตกรรม จนได้ทุนไปเรียนต่อที่สวีเดนในสาขาเศรษฐศาสตร์การเมืองนวัตกรรม จนเบนเข็มมาเรียนต่อด้านเศรษฐศาสตร์นวัตกรรม ผมมีโอกาสทำงานกับบุคคลสำคัญ

ระดับชาติและนานาชาติหลายท่าน เพราะการหล่อหลอมการใช้ชีวิตในชมรมฯ และในแล็บของภาควิชาฯ ชีวิตที่มีหลายรสชาติ ไม่ได้มีด้านวิชาการอย่างเดียว และการแสวงหาความรู้ในโลกอินเทอร์เน็ต (ยุคก่อนประวัติศาสตร์ไอที) เป็นองค์ประกอบสำคัญในการเรียนรู้การใช้ชีวิตทำงานสำคัญหลายอย่าง ผมผ่านช่วงชีวิตการเป็นอาจารย์มหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี) โดยเข้าไปบุกเบิกวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม ทำงานด้านนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมกับหลายรัฐบาล เป็นเจ้าของบริษัทที่ปรึกษาด้านนวัตกรรม จนในปัจจุบัน มาคุมบังเหียนสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ที่มีส่วนผลักดัน Startup และธุรกิจนวัตกรรม เพื่อก้าวสู่ Thailand 4.0 อย่างมั่นคง คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คือสถาบันที่บ่มเพาะความคิดและผู้นำที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ



มติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17/2559 วันที่ 5 ตุลาคม 2559

ด้านบริหารงานการเงิน

เห็นชอบ (ร่าง) แนวปฏิบัติประกอบการเบิกจ่ายในการไปร่วมประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (วทท. 42) ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ Centara Grand at Central Plaza Ladprao, Bangkok, Thailand

ด้านบริหารงานวิชาการ

1. เห็นชอบ (ร่าง) บัญชีข้อตกลงความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ The World Agroforestry Centre (ICRAF)
2. เห็นชอบบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะวิทยาศาสตร์ กับ Graduate School of Agriculture and Life Sciences and Faculty of Agriculture, The University of Tokyo, Japan

ด้านบริหารองค์กร

เห็นชอบ การขอเปลี่ยนอาคารชื่อจากเดิม อาคาร “เฉลิมว อสูวิทยา” เป็น อาคาร “เฉลิมวอสูวิทยานุสรณ์”

เรื่องอื่นๆ

1. หัวหน้าภาควิชาเคมีให้ข้อมูลการปรับภูมิทัศน์หน้าอาคาร “เฉลิมวอสูวิทยานุสรณ์” โดยจะปรับภูมิทัศน์บริเวณที่จอดรถและถนนคอนกรีตหน้ารัวกาแฟ บริเวณรอบป้ายภาควิชาและทางเดินเลียบบนถนนไปจนถึงสลิตี และทางเดินฝั่งตรงข้าม ตวท-มช. และให้กระดองกรตีพิมพ์ลายเช่นเดียวกับตึกเคมี 1 โดยการสนับสนุนงบประมาณจากคุณปนัดดา อสูวิทยา
2. ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สอบถามเรื่องการสมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยได้มีการปรับเงื่อนไขการสมัคร โดยนักศึกษาต้องสอบผ่านเกณฑ์ภาษาต่างประเทศ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดใช่หรือไม่ โดยรองคณบดีฝ่ายวิชาการ ได้ให้ข้อมูลว่าบัณฑิตวิทยาลัยได้มีการกำหนดเงื่อนไขดังกล่าวจริง
3. หัวหน้าภาควิชาสลิตี ได้สอบถามระบบการนับระยะเวลาของตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ ว่าทางภาควิชาจะขอเข้าไปใช้ได้หรือไม่ โดยรองคณบดีฝ่ายบริหาร ให้ข้อมูลว่า ขณะนี้รอความชัดเจนจากกองบริหารทรัพยากรบุคคลในการจัดการและดูแลระบบ แล้วจะเผยแพร่ให้หน่วยงานต่างๆ ใช้งานต่อไป
4. หัวหน้าภาควิชาเคมี ให้ข้อมูลว่า คุณอนวัช ฉัตรศิริกุล ได้มอบทุนการศึกษาให้นักศึกษาภาควิชาเคมี จำนวน 2 ทุนๆ ละ 30,000.- บาท เป็นทุนการศึกษาต่อเนื่อง 3 ปี
5. ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ข้อมูลว่ามีผู้ขายแลกเปลี่ยนเงิน จะเดินวนเวียนไปตามตึกต่างๆ ของคณะวิทยาศาสตร์ ทำให้นักศึกษาผู้หญิง

รู้สึกไม่ปลอดภัย โดยรองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในช่วงที่ผ่านมามีบุคคลภายนอกที่เข้ามาในสถานที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมีการแสดงพฤติกรรมบางอย่างที่ไม่เหมาะสม จึงขอให้นักศึกษาเพิ่มความระมัดระวัง ทั้งนี้ในเรื่องดังกล่าวมหาวิทยาลัยได้ทราบข้อมูลบ้างแล้ว

ด้านบริหารงานบุคคล

1. เห็นชอบ รายงานการประเมินผลทดลองปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ (เงินรายได้ ส่วนงาน) จำนวน 3 ราย
2. เห็นชอบ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ (คณาจารย์ประจำ) ประจำปี 2560 ตามองค์ประกอบ (2) กรรมการบริหารประจำคณะ 1 คน ดังนี้

ภาควิชา	กรรมการบริหารประจำคณะ 1 คน จากภาควิชา
คณิตศาสตร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
เคมี	ชีววิทยา
เคมีอุตสาหกรรม	ธรณีวิทยา
ชีววิทยา	เคมี
ธรณีวิทยา	ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์
ฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์	เคมีอุตสาหกรรม
สลิตี	คณิตศาสตร์
วิทยาการคอมพิวเตอร์	สลิตี

3. เห็นชอบ ผลการประเมินการปฏิบัติงานของผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ต่อเวลาราชการ ประจำปี 2559 ครั้งที่ 4 ของ รองศาสตราจารย์ธิดาพันธุ์ ทองเต็ม
4. เห็นชอบ ผลการปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว ประเภทผู้เกษียณอายุ (ศาสตราจารย์) ประจำปี 2559 จำนวน 5 ราย ได้แก่
 - 1) ศาสตราจารย์ ดร. สมพงษ์ ธรรมพงษ์ (ผู้เกษียณอายุ ประเภทอายุ 65 ปี ไม่เกิน 70 ปี) ครั้งที่ 2 ไม่ต่อสัญญาจ้าง ปีงบประมาณ 2560
 - 2) ศาสตราจารย์ ดร. สายสมร ล้ำยอง (ผู้เกษียณอายุ ประเภทอายุ 65 ปี ไม่เกิน 70 ปี) ครั้งที่ 1
 - 3) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สมชาย ทองเต็ม (ผู้เกษียณอายุ ประเภทอายุ 65 ปี ไม่เกิน 70 ปี) ครั้งที่ 1
 - 4) ศาสตราจารย์จินตนา แสงวงศ์ ครั้งที่ 3
 - 5) ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ ครั้งที่ 2