



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ WALAILAK UNIVERSITY

นครศรีธรรมราช : 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

โทรศัพท์ 0 7567 3000, 0 7538 4000, 0 7552 3000 โทรสาร 0 7567 3708 E-mail : wu@wu.ac.th

กรุงเทพมหานคร : เลขที่ 979/42-46 อาคารเอสเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 19 (ตรงข้าม ททบ.5) ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2298 0244-5, 0 2299 0930 โทรสาร 0 2298 0248 E-mail : wu-bkk@wu.ac.th

ที่ อว 75 52 90 00/11757

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

1 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมฐานเทคโนโลยี ครั้งที่ 48

เรียน คณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ จำนวน 1 ชุด

ด้วย สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้รับเกียรติในการเป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเทคโนโลยี ครั้งที่ 48 (the 48 International (Congress on Science Technology and Technology – based innovation (STT48) “Sciences for SDGs: Challenges and Solutions”) ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ ครู นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจ ทั้งจากภาครัฐและเอกชนในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมฐานเทคโนโลยี

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เล็งเห็นว่าการประชุมวิชาการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อท่านและบุคลากรในสังกัดของท่าน จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการนานาชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเทคโนโลยี ครั้งที่ 48 (the 48 International (Congress on Science Technology and Technology – based innovation (STT48) “Sciences for SDGs: Challenges and Solutions”) ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง 1 ธันวาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีสว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการและการจัดการประชุมของทางการ พ.ศ. 2524 หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ว95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 หนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0406.4/ว485 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2552 คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัยที่ 99/2535 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2535 และคำสั่งสำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ 9/2546 ลงวันที่ 7 กรกฎาคม 2546 รวมถึงหนังสือที่เกี่ยวข้องอื่นที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมโดยไม่ถือเป็นวันลา ผู้ที่สนใจเข้าร่วมประชุมวิชาการดังกล่าว สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ หมายเลขโทรศัพท์ 075-675512, 075-672006 โดยมีรายละเอียดโครงการฯ ดังเอกสารแนบท้าย และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://stt48.scisoc.or.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการดังกล่าวด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.มลลิกา เจริญสุธาสินี)

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 075-675512 อีเมลล์ science.wu@gmail.com



โครงการการประชุมวิชาการนานาชาติ THE 48th INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCE, TECHNOLOGY AND TECHNOLOGY-BASED INNOVATION (STT48) “Science and Technology for Advancing towards SDGs”

1. สอดคล้องกับพันธกิจยุทธศาสตร์/ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ. 2561-2580

- สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาความเป็นเลิศทางการวิจัย บริการวิชาการและการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศ
- สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาองค์กรและบริหารทุนมนุษย์มุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง
- สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างและพัฒนาคุณภาพบัณฑิต เพื่อตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ
- สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัย

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- รศ.ดร. มัลลิกา เจริญสุธาสินี หัวหน้าโครงการ
- รศ.ดร. ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล รองหัวหน้าโครงการฝ่ายวิชาการ
- รศ.ดร. ฉัตรชัย กัลยาณปพน รองหัวหน้าโครงการฝ่ายการจัดค่าย
- ผศ.ดร. อัสพร บุญยัง รองหัวหน้าโครงการฝ่ายการจัดค่าย
- ผศ.ดร. จรรยาธิษณ์ ทองสมพร รองหัวหน้าโครงการฝ่ายอำนวยการ
- ผศ.จันทิรา รัตนรัตน์ รองหัวหน้าโครงการฝ่ายอำนวยการ
- คณาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ คณะทำงาน
- นักวิชาการประจำสาขาวิชาและเจ้าหน้าที่โครงการ คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
- เจ้าหน้าที่ธุรการและเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป คณะทำงานและเลขานุการโครงการ

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

- คณาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวนประมาณ 200 คน
- อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จำนวนประมาณ 1,000 คน

4. ที่มาและความสำคัญ

ด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์รับเป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดประชุม STT48 ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ โดยจัดให้มีการบรรยายพิเศษความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากนักวิทยาศาสตร์ที่มีชื่อเสียงจากทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นประจำปี มีการจัดแบ่งกลุ่มสาขาวิชาต่างๆ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ทั้งภาคบรรยายและแบบโปสเตอร์จำนวน 6 sessions 7 symposiums และมี Post-congress workshop จาก Thai Young Scientists Academy (TYSA) ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมจะมีโอกาสสอบถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับผู้เสนอผลงาน รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในแต่ละกลุ่มสาขา เพื่อเป็นการดึงดูดความสนใจ และยังเป็นโอกาสเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาผลงานวิจัยให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น และยังเป็นการฝึกฝนและพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีความถนัด

และมีประสบการณ์มากยิ่งขึ้นในการนำไปสู่นักวิจัยมืออาชีพ ทั้งนี้จะมีการจัดทำ Program book และรายละเอียดที่สำคัญของงานวิจัยในลักษณะ Full paper ในรูปแบบ USB Flash Drive รวมทั้งเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จำนวนประมาณ 1,000 คน ได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยภายใต้หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป ได้มีโอกาสพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ร่วมอภิปรายติดตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นโดยผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาวิชา
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป ได้ชมนิทรรศการแสดงผลงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ได้ติดตามความก้าวหน้าด้านเครื่องมือและเทคนิคทางวิทยาศาสตร์
4. เพื่อให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาที่ชนะการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาค นำโครงงานมาประกวดในระดับประเทศ และได้มีโอกาสนำเสนอผลงานรวมทั้งได้รับฟังความคิดเห็น/คำแนะนำจากนักวิทยาศาสตร์ ชื่อนำผู้เข้าร่วมประชุม ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป
5. เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

6. เป้าหมาย

ผลผลิต (output) คือ

1. การแลกเปลี่ยนความรู้ของผู้เข้าร่วมประชุม
2. เปิดโอกาสให้มีการนำเสนอผลงานวิจัย ทั้งในรูปแบบการนำเสนอแบบบรรยาย และแบบโปสเตอร์

ผลลัพธ์ (outcome) คือ การเพิ่มความแข็งแกร่งและยกระดับงานวิจัยในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยให้มีมาตรฐานสากล ทั้งเป็นการปลูกฝังและเพิ่มโอกาสนักเรียน นิสิต นักศึกษา ให้มีความสนใจงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นพื้นฐานที่ดีสำหรับเยาวชน เป็นการสร้างบรรยากาศที่ทำให้สังคมเห็นความสำคัญของงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการพัฒนาสังคม คุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

7. สถานที่

ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นการจัดประชุมจะเป็นแบบ Online และ Onsite แต่อาจเปลี่ยนเป็น Online ทั้งหมด ขึ้นอยู่กับ สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

8. ระยะเวลาดำเนินการ

มกราคม 2565 – ธันวาคม 2565

9. กำหนดการ

กิจกรรม	วันที่ดำเนินกิจกรรม
โครงการค่ายเวทินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์	วันที่ 25 - 28 พฤศจิกายน 2565
โครงการการประชุมวิชาการนานาชาติ STT48	วันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2565

10. การประเมินผลโครงการ

- ผู้เข้าร่วมโครงการค่ายเวทีนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ประเมินความพึงพอใจโครงการได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- ผู้เข้าร่วมโครงการการประชุมวิชาการนานาชาติ STT48 ประเมินความพึงพอใจโครงการได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จำนวนประมาณ 1,000 คน นำเสนอผลงานวิจัยภายใต้หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจะนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอนาคต โดยผู้เข้าร่วมประชุมตลอดจนผู้สนใจทั่วไปได้มีโอกาสพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ร่วมอภิปราย ติดตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น โดยผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขาวิชาได้มีโอกาสรับชมนิทรรศการ ติดตามความก้าวหน้าและเรียนรู้เกี่ยวกับเทคนิคและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ใหม่ๆ รวมทั้งได้รับฟังความคิดเห็น/คำแนะนำจากนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำ ผู้เข้าร่วมประชุม ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

12. ความเสี่ยงของโครงการที่ไม่สามารถบรรลุตามวัตถุประสงค์

- จำนวนผู้เข้าร่วมไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

13. แนวทางการแก้ปัญหา

- เชิญชวน คณาจารย์ นักศึกษา ในมหาวิทยาลัยให้เข้าร่วม และทำการประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้มากยิ่งขึ้น

(ร่าง)

กำหนดการ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
๔๘th International Congress on Science, Technology and Technology-based Innovation
(STT๔๘) “Science and Technology for Advancing towards SDGs”
ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
วันอังคารที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
(เป็นการส่วนพระองค์)

.....

- เวลา ๐๖.๐๐ น. - ผู้มีเกียรติ ผู้เข้าร่วมงานทุกท่านลงทะเบียนเข้าประชุม ณ จุดตรวจ ATK อาคาร A ศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
- เวลา ๐๗.๔๕ น. - วิตันต์แนะนำมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ณ ห้องประชุมหัวตะพาน
- เวลา ๐๙.๓๐ น. - สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์ รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ โดยรถยนต์พระที่นั่งถึงอาคาร A ศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
- รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้แทนผู้พิพากษาหัวหน้าศาลจังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้แทนแม่ทัพภาคที่ ๔ ผู้แทนผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค ๘ ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อ่างธัญวงศ์ (รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์) รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ (นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์) รองศาสตราจารย์ ดร.คุณหญิง สุมณฑา พรหมบุญ (ที่ปรึกษาสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์) ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช (ประธานจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ STT๔๘) และรองศาสตราจารย์ ดร.มัลลิกา เจริญสุธาสินี (คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์) เฝ้าฯ รับเสด็จ
- เสด็จฯ เข้าห้องประชุมหัวตะพาน (ดนตรีบรรเลงเพลงสรรเสริญพระบารมี)
- ประทับพระราชอาสน์ (บนเวที)
- รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ (นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์) เฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายของที่ระลึก
- รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณทัย ภิญญาคง (ประธานฝ่ายวิชาการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ STT๔๘) เฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายเอกสารประกอบการประชุม
- ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อ่างธัญวงศ์ (รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์) เฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายของที่ระลึก
- ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช (ประธานจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ STT๔๘) กราบบังคมทูลถวายรายงาน

- รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ (นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์) กราบบังคมทูลเบิกผู้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล (จำนวน ๒๕ ราย)

- Keynote speaker STT๔๖ Professor John C. Warmer
 - Keynote speaker STT๔๘ Professor Emeritus Roland Von Bothmer
 - นักวิทยาศาสตร์อาวุโส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๔ ราย)
 - นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๑ ราย)
 - กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๑ ราย)
 - นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๒ ราย)
 - นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๑ ราย)
 - ครูวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (จำนวน ๗ ราย)
 - นักเรียนชนะเลิศโครงการวิทยาศาสตร์ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (จำนวน ๖ ราย)
 - ผู้สนับสนุนการประชุมวิชาการ STT๔๘ (จำนวน ๑ ราย)
- สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร
มหาศรีราชलगणवराचकती सिरिकारिणीपूर्यपठन रूसीमाकुणारपियचती सयामब्रमराच
कुमारी พระราชทานโล่รางวัลตามลำดับ และพระราชทานพระราชดำรัสเปิดการประชุม
- เสด็จฯ ลงจากเวที ไปประทับพระราชอาสน์ (หน้าเวที)
- รองศาสตราจารย์ ดร.ธณัฐคุณ มงคลอัศวรัตน์ (นายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์) กราบบังคมทูลแนะนำและเบิกนักวิทยาศาสตร์ จำนวน ๓ ราย
- นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล สาขาสรีรวิทยาหรือการแพทย์ ปี ค.ศ. ๒๐๑๓
Professor R. W. Schekman บรรยายออนไลน์ ในหัวข้อ “Traffic of CAS๙-
gRNA between cultured human cells mediated by cell-cell contact”
(ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที)
 - นักวิทยาศาสตร์ Professor Emeritus Roland Von Bothmer บรรยายในหัวข้อ
“Science and biodiversity-use and conservation of genetic resources
for the future” (ใช้เวลาประมาณ ๒๐ นาที)
 - นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ศาสตราจารย์ ดร. นพ.วิพร วิประภชิต
บรรยายในหัวข้อ “Bringing genomic medicine to the real-world setting”
(ใช้เวลาประมาณ ๑๕ นาที)

- จบการบรรยาย

เวลา ๑๑.๐๐ น.

- เสด็จฯ ไปทอดพระเนตรนิทรรศการผลงานวิจัยและบริการวิชาการโดดเด่น มหาวิทยาลัย
วลัยลักษณ์ และโครงการวิทยาศาสตร์ หน้าห้องประชุมห้วยตะพาน
- เสด็จฯ เข้าห้องรับรอง ประทับพักพระราชอิริยาบถ

เวลา ๑๒.๐๐ น.

- เสด็จฯ ไปห้องเสวยพระกระยาหาร ณ ห้องประชุมช่อประดู่
- เสวยพระกระยาหารกลางวันเป็นการส่วนพระองค์

- เวลา ๑๓.๐๐ น. - เสด็จเข้าห้องรับรอง ประทับพักพระราชอิริยาบถ
- ทรงฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับคณะบุคคล (จำนวน ๗ ชุด)
- เวลา ๑๓.๒๐ น. - ประทับรถยนต์พระที่นั่งไปท่าอากาศยานนานาชาตินครศรีธรรมราช
- เสด็จฯ กลับพระตำหนักวังสระปทุม

- การแต่งกาย - ข้าราชการในพื้นที่ แต่งเครื่องแบบปกติภาคีคอปัสแขนยาว
- ข้าราชการบริพารในพระองค์ แต่งเครื่องแบบปกติภาคีคอปัสแขนยาว
- พนักงานมหาวิทยาลัย แต่งชุดพิธีการ
- ผู้ร่วมงาน แต่งชุดสุภาพ หรือชุดสุทาสากล งดการแต่งกายด้วยชุดขาว-ดำ หรือดำล้วน
- นักเรียน นิสิต นักศึกษา แต่งชุดนักเรียน ชุดนิสิต ชุดนักศึกษา
- ผู้ร่วมงานทุกคนสวมหน้ากากอนามัยสีขาว จำนวน ๒ ชั้น
-