

กำหนดการ

การประชุมวิชาการระดับชาติศึกษาศาสตร์วิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 11 ประจำปี 2567
“การวิจัยเพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ที่ยั่งยืน (Research for Sustainable Human Development)”

วันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

ในรูปแบบ Hybrid Conference

เวลา	รายการ
07.30 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงานพร้อมรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
08.30 – 09.00 น.	เปิดระบบถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live @edu.nu.ac.th
08.30 – 09.00 น.	พิธีเปิดงาน “การประชุมวิชาการระดับชาติศึกษาศาสตร์วิจัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 11 ประจำปี 2567 “การวิจัยเพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ที่ยั่งยืน (Research for Sustainable Human Development)”” กล่าวรายงาน: ศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ ประจันบาน คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ กล่าวเปิดงาน: รองศาสตราจารย์ ดร.ศิรินทิพย์ แทนธานี รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
09.00 – 10.30 น.	ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พลศึกษา: ข้อเท็จจริงและแบบแผนสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Physical Education: The Facts and Figures for SDGs)” Keynote Speaker: Professor Shimonagala Shuji Faculty of Education, Chiba University, Japan
10.30 – 12.00 น.	ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การกีฬากับศาสตร์พระราชารัชกาลที่ 9 เพื่อการพัฒนาทุนมนุษย์ (Physical education and sport sciences with The King Rama 9’s principles of work for human assists)” Keynote Speaker: ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.สมบัติ กาญจนกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	การนำเสนอผลงาน Oral Presentation รูปแบบ Hybrid Conference แบ่งเป็น 4 ห้อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">● ห้อง A วัดและประเมินผล วิจัย สถิติ แนะแนว จิตวิทยา งานวิจัย R2R● ห้อง B หลักสูตร การสอนทุกกลุ่มสาระ พลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย● ห้อง C บริหารการศึกษา● ห้อง D เทคโนโลยีศึกษา คอมพิวเตอร์ศึกษา และสาขาอื่นๆ ทางการศึกษา การนำเสนอผลงาน Poster Presentation รูปแบบ Hybrid Conference แบ่งเป็น 2 ห้อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">● ห้อง E การนำเสนอผลงาน Poster Presentation สำหรับบุคคลทั่วไป● ห้อง F การนำเสนอผลงาน Poster Presentation สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

หมายเหตุ กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม