

สมทบทุน  
จาก คณ. / คณ. / คณ.

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
เลขที่รับ 9000.050  
วันที่ 20 ม.ค. 2563  
เวลา 11.30  
ณ มหาวิทยาลัย



ที่ อว 0603.23/ว0018

วิทยาลัยพลังงานทดแทน 089  
และสมาร์ตกริดเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยนเรศวร 21 ม.ค. 2563  
อำเภอเมืองพิษณุโลก 9.30  
จังหวัดพิษณุโลก 65000  
ผู้รับ

13 มกราคม 2563

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานประชุมสัมมนาวิชาการ "Smart City Conference ครั้งที่ 1"  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมสัมมนาวิชาการ "Smart City Conference ครั้งที่ 1"

ด้วย วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ดำเนินการจัดประชุมสัมมนาวิชาการ "Smart City Conference ครั้งที่ 1" เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้าน Smart City เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชนตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ โดยจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-17 มีนาคม 2563 ณ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร นั้น

ในการนี้ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงขอเรียนเชิญท่านที่สนใจเข้าร่วมงานประชุมสัมมนาวิชาการดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://forms.gle/Z7erLLBLEdec7jEn6> หรือตามคิวอาร์โค้ดด้านล่างของเอกสาร ภายในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายทั้งหมดเบิกจ่ายจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมสัมมนาวิชาการฯ ในครั้งนี้ด้วย

จะขอบคุณยิ่ง  
เรียน อธิการบดี (นางสาว อ. เพ็ญศรี)  
คณาจารย์ คณาจารย์ เข้าร่วม  
อำนวยการประชุมสัมมนาวิชาการ  
"Smart City Conference  
ครั้งที่ 1"  
อ.เพ็ญศรี อธิการบดี ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี  
วไลยอลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
วไลยอลงกรณ์

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒน์พงศ์ รักษ์วิเชียร)

สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่  
นางสาวอัญญา เพ็ชร ผู้ประสานงาน  
หมายเลขโทรศัพท์ 055 963180, 084 6203442

ดำเนินการตามเสนอ  
20 ม.ค. 2563



ร่วมเฉลิมฉลอง 30 ปี มหาวิทยาลัยนเรศวร

- Internationalization
- Innovative Products
- Integrative Team & Networking

นางสาว อัญญา  
เพ็ชร

นางสาว อัญญา เพ็ชร

23 ม.ค. 2563

24 ม.ค. 2563

## โครงการประชุมสัมมนาวิชาการ “Smart City Conference ครั้งที่ 1”

### 1. หลักการและเหตุผล

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นสถาบันที่เน้นทำงานวิจัยและพัฒนาด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและเทคโนโลยีสมาร์ทกริดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันได้เชื่อมต่อเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนมาเป็นเวลานาน ได้มองเห็นเห็นถึงความจำเป็นและความสำคัญในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้นแบบร่วมกับเอกชนเพื่อนำไปสู่การยกระดับองค์กรให้เป็นต้นแบบในด้านการจัดการเมืองอัจฉริยะในระดับชาติและนานาชาติ และร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยี รูปแบบการบริหารจัดการ การพัฒนาธุรกิจภายในเมืองอัจฉริยะเพื่อเพิ่มอำนาจการแข่งขันให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในอนาคต จึงได้มีการจัดทำโครงการ NU Smart City เป็นการสร้างความร่วมมือกับคณะที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยนเรศวร

อีกทั้งยังวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยีได้เป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายการจัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือมหาลัยออนไลน์ (University for Massive Online Cooperation : UMAC) ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มุ่งตอบสนองความหลากหลายขององค์ความรู้ทางการจัดการเมืองอัจฉริยะและนวัตกรรมดิจิทัล (Smart City Manaement and Digital Innovation) โดยได้ร่วมกันพัฒนา Smart Mobility, Smart Energy and Environment, Smart Economy, Smart Living, Smart People และ Smart Governance

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี จึงจัดให้มีการประชุมสัมมนาวิชาการ Thailand Smart City ครั้งที่ 1 ขึ้น ในระหว่าง วันที่ 16-17 มีนาคม พ.ศ.2563 ณ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ทกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้าน Smart City ของประเทศไทย และยังเกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ

### 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อรวบรวมผู้เชี่ยวชาญจากสาขาที่เกี่ยวข้องกับ Smart City เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความรู้ร่วมกัน
2. เพื่อเป็นการส่งเสริมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา Smart City
3. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยน และถ่ายทอดด้านวิชาการ และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ

### 3. เป้าหมายของโครงการ

#### เชิงผลผลิต (Output)

- 1) ผลงานวิจัยด้าน Smart City
- 2) เครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่างๆ

#### เชิงผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) งานวิจัยด้าน Smart City มีเวทีการนำเสนอผลงานวิจัย
- 2) เป็นเวทีแลกเปลี่ยน และถ่ายทอดด้านวิชาการ และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ
- 3) สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาด้าน Smart City ของประเทศไทย

### 4. กลุ่มเป้าหมาย

จำนวน 100 คน ประกอบด้วยอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาภาครัฐ และเอกชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

### 5. สถานที่ดำเนินการ

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรัตนนคร

### 6. ระยะเวลาดำเนินการ

16 วัน (วันที่ 16-17 มีนาคม พ.ศ.2563)

### 7. รูปแบบการดำเนินงาน

- 1) เวทีแลกเปลี่ยนระหว่างนักวิชาการและภาคชุมชน
- 2) การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย โดยแบ่งกลุ่มสาขาการนำเสนอ ดังนี้
  - 2.1) เชิงนโยบาย
  - 2.2) เชิงเทคนิค

### 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผลงานวิจัยด้าน Smart City ของนักวิชาการ นักวิจัย คณาจารย์ นิสิตนักศึกษา และบุคคลที่เข้าร่วมโครงการ ได้รับการเผยแพร่สู่สาธารณชนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ต่อชุมชน สังคมและประเทศต่อไป
2. เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการ ชุมชน และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนด้าน Smart City
3. เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้าน Smart City ของประเทศไทย

(ร่าง) กำหนดการ

งานประชุมสัมมนาวิชาการ “Smart City Conference ครั้งที่1”

ระหว่างวันที่ 16 – 17 มีนาคม 2563

ณ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 16 มีนาคม 2563

เวลา	กิจกรรม
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวต้อนรับและรายงานความเป็นมา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ มณีโชติ อาจารย์ประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี
09.10 – 09.20 น.	กล่าวเปิดงาน โดย ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เจริญณี อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
09.20 – 10.00 น.	บรรยายพิเศษภาพรวม Smart City ของประเทศไทย โดย ผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)
10.00 – 10.30 น.	Smart People โดย รศ.ดร.วัฒนพงศ์ รักวิเชียร ผู้อำนวยการวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี หมายเหตุ *รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มระหว่างการสัมมนา
10.30 – 11.00 น.	Smart Mobility
11.00 – 11.30 น.	Smart Economy โดย ดร.อำพล อาภาธนากร ผู้จัดการพัฒนานวัตกรรม ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อสังคม สำนักงาน นวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)
11.30 – 12.00 น.	Smart Environment โดย ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น.	Smart Governance โดย ผศ.ดร.มณีรัตน์ วงษ์ฉิม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจดิจิทัล มหาวิทยาลัย มหาสารคาม

ข้อมูลส่วนตัวรายชื่อผู้ขอขึ้นทะเบียนประเมินคุณภาพภายในระดับหลักสูตร (หลังการจัดอบรม ในวันที่ 12-13 กุมภาพันธ์ 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร)

ที่	คณะ	ตำแหน่งทางวิชาการ	วุฒิการศึกษา ระดับปริญญาเอก	รายชื่อ - สกุล	สถาบัน	สาขาที่จบการศึกษาระดับ			สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ	รหัสผู้ประเมิน		E-Mail	โทรศัพท์
						ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		ราชภัฏ	TQR		
ลำดับ 1 และ 2 เป็นตัวอย่างการบันทึกข้อมูล						โปรแกรม วิชาการศึกษาระดับสูง ทั้งป.ตรี ป.โท ป.เอก (ถ้ามี) และ สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ							
1	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อมรา ศรีแก้ว	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	ศศ.บ.ภาษาไทย	ศศ.ม.ภาษาไทย		ภาษาไทย			aum_rajah@hotmail.com	083-6275716
2	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	บุญล้อม ตังวิเศษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	ค.บ.สาขาวิชาการศึกษาศึกษาพิเศษ	กศ.ม.สาขาวิชาการศึกษาศึกษาพิเศษ	กศ.ด.สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	การศึกษาพิเศษ/หลักสูตรและการสอน			boonlom2017edu@gmail.com	081-5344747
3	คณะครุศาสตร์	อาจารย์	ดร.	ทนันยา คำคุ้ม	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	บธ.บ. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ศ.ม. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ปร.ด. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	คอมพิวเตอร์/คอมพิวเตอร์ศึกษา/เทคโนโลยีการศึกษา			tanant2526@gmail.com	094-5414168
4	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	วิรัช ชูติมารังสรรค์	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ศษ.ม. เทคโนโลยีการศึกษา	ปร.ด. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	คอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีการศึกษา			etc4_werayut@hotmail.com	081-8776089
5	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	สมร ทวีบุญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	ศษ.บ. การประถมศึกษา	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน	ปร.ด. หลักสูตรและการเรียนการสอน	การประถมศึกษา/หลักสูตรและการสอน			Thaweeboons@hotmail.com	081-2669903
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาจารย์		กาญจนา ยลศิริธัม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์)		คอมพิวเตอร์			kanchana_919@hotmail.com	062-1965499
7	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	วไลพร เมธไตรรัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							walaypon2504@gmail.com	092-6144591
8	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อนงค์นารถ อิมช้าง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							mauy7925@hotmail.co.th	081-9714103
9	คณะครุศาสตร์	อาจารย์		สุชานาฏ ไชยวรรณะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							Suchanad.c@gmail.com	086-9218842
10	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		กิตติยา รัศมีแจ่ม	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	ค.บ.ภาษาไทย	กศ.ม. การสอนภาษาไทย		ภาษาไทย การสอนภาษาไทย การศึกษา			memory121975@gmail.com	081-3634860
11	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		ฤดี กมลสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	ค.บ. (ภาษาไทย-คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา)	ศศ.ม. (การสอนภาษาไทย ในฐานะภาษาต่างประเทศ)		การศึกษ ภาษาไทย/การสอนภาษาไทย			ruedee.kmsd@gmail.com	080-5532244
12	คณะครุศาสตร์	อาจารย์		ปรียาภรณ์ คงแก้ว	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							preeyakluay051@gmail.com	061-2375781
13	คณะครุศาสตร์	อาจารย์		รวินันท์ สัจจาศิลป์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							Rawinun.nsr@gmail.com	088-9939428
14	คณะครุศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อาภากร โพธิ์คง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์							note_note_ps@hotmail.com	092-5252348

เวลา	กิจกรรม
13.30 – 14.00 น.	Smart Living โดย ผู้แทนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น
14.00 – 14.30 น.	Smart Energy โดย ดร.ยอดตรง เม่นสิน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี
14.30 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	การเสวนา ในหัวข้อ “บทบาทของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทย” โดย ดร.รัชดา เจียสกุล คุณรังสรรค์ พรหมประสิทธิ์ ผู้บริหาร Application QueQ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิสิษฐ์ มณีโชติ ผู้ดำเนินรายการ

วันที่ 17 มีนาคม 2562

เวลา	กิจกรรม
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	นำเสนอผลงานทางวิชาการ
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
10.45 – 12.00 น.	นำเสนอผลงานทางวิชาการ (ต่อ)
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.30 น.	ประชุมเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ UMAC
13.00 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
14.45 – 16.30 น.	ประชุมเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ UMAC (ต่อ)

\*หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



**MAC-SCC**

**PROUD TO PRESENT**

**1<sup>ST</sup> SMART CITY  
CONFERENCE**

**SMART CITY : ACCESSIBLE PLATFORM OF  
GLOBAL CITIZEN**

**MARCH 16-17 | 9AM-5PM**

**SGTECH CONFERENCE ROOM  
NARESUAN UNIVERSITY  
PHITSANULOK**