



มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
 รับเลขที่ ๑๐๖๔
 วันที่ ๑๕ มี.ค. ๖๔
 เวลา ๑๗:๐๘ น.

ที่ อว 8702.5/372

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 114 สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา
 กรุงเทพฯ 10110

9 มีนาคม 2564



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเชิญเข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 (SoTL7) ประจำปี พ.ศ. 2564 ผ่านระบบออนไลน์

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) โครงการสัมมนาวิชาการ จำนวน 1 ชุด
 2) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาภายใต้กำกับของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสถาบันคลังสมองของชาติ กำหนดจัดโครงการสัมมนาวิชาการ “การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 (Scholarship of Teaching and Learning: SoTL7)” ประจำปี พ.ศ. 2564 ภายใต้หัวข้อ Innovative Teaching and Learning in Digital Age (นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ในโลกยุคดิจิทัล) ในวันที่ 22 – 23 เมษายน 2564 เวลา 09.00 -16.00 น. ในระบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรทางการศึกษาทั่วประเทศ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัยในชั้นเรียน และการสร้างสรรค์ผลงานวิชาการต่าง ๆ รวมทั้งมีการจัดบรรยายพิเศษ เสวนากลุ่ม และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการกลุ่มย่อย นำโดยผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศ เพื่อมุ่งพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นต่อการเป็นผู้สอนยุคใหม่ ใน 5 ด้าน คือ 1) การสอนและการเรียนรู้ 2) การใช้ดิจิทัลประกอบจัดการเรียนรู้ 3) การประเมินผลเพื่อการเรียนรู้ 4) การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ 5) การพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้สอน

ในการนี้ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ เชิญชวนผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้อง สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าว โดยสมัครผ่านระบบออนไลน์ และติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://sites.google.com/g.swu.ac.th/sotl7> หรือสแกน QR Code ดังรายละเอียดโครงการที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการสัมมนาวิชาการครั้งนี้ด้วย และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

- ดร. ศิริพรพรหมศรีโรตอง ๑๐๖๔
 เจ้าหน้าที่โครงการวิชาการ การวิจัย
 เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
 ครั้งที่ ๗
- เป็นเลข ๑๑๐๐ คุณนันทิยา
 โทร ๐๒-๒๐๔-๒๗๐๓

(Handwritten signature)

(ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

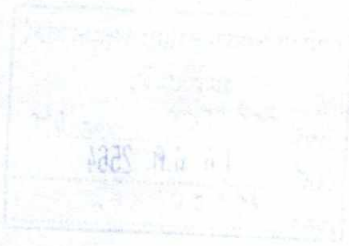
ผู้ประสานงาน : นางจุฬารัตน์ สมตน

โทร. 02-204-2709 โทรสาร 02 204 2709

E-mail: chulaporn@g.swu.ac.th หรือ Line Official: @938zmlpz

(Handwritten signature and date)
 16 มี.ค. ๒๕๖๔

(Handwritten notes and signatures)
 ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔
 ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๔



เรียน คณบดี

- เรียนมาเพื่อทราบ
- เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรมอบ

- รองคณบดีฝ่ายแผน
- รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ
- รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและอาคารสถานที่
- เพื่อพิจารณา เพื่อทราบ

อื่นๆ.....

[Handwritten signature]
๑๖/๑๖/๖๖

- หาดทราย/สวอ

[Handwritten signature]
๑๗ มิ.ย. ๖๕

- ทราบ มอบ
- งานบริหารทั่วไป
- งานการเงินและพัสดุ
- งานบริการการศึกษา
- งานบริการวิชาการ
- ประชาสัมพันธ์
- ดำเนินการ.....

[Handwritten signature]
17 มิ.ย. ๖๕



โครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ.2564

(Scholarship of Teaching and Learning: SoTL7)

Innovative Teaching and Learning in Digital Age (นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ในโลกยุคดิจิทัล)

จัดการประชุมผ่านระบบออนไลน์

ระหว่างวันที่ 22 – 23 เมษายน พ.ศ. 2564

การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี (Disruption Techonogy) ที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ในปัจจุบัน ส่งผลต่อวิถีการดำเนินชีวิตของผู้คนในสังคมหลากหลายมิติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการศึกษา ทำให้เกิดรูปแบบการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เปิดกว้าง ไร้ขอบเขต และเป็นการเรียนรู้เชิงรุก ผ่านระบบออนไลน์และเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) ซึ่งวิถีการเรียนรู้ที่พัฒนาไปอย่างก้าวกระโดดนี้ เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้กระบวนการจัดการเรียนรู้ในสถาบันอุดมศึกษา จำเป็นต้องปรับตัวและพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของบัณฑิตยุค Gen Y และ Gen Z และการได้มาซึ่งผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome-Based Education) ของหลักสูตรนั้น ๆ ให้ได้มากที่สุด โดยผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอนต่าง ๆ เช่น การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) การฝึกปฏิบัติ (Practice-Based Learning) ความสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง (Self Directed-Learning) ผ่านระบบออนไลน์ (Online Learning) หรือเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended-Learning) อันจะนำไปสู่การเรียนรู้เพื่อเปลี่ยนแปลงตนเองอย่างลึกซึ้ง (Transformative Learning) เป็นพลเมืองดีของสังคม และดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

ในการนี้ สถาบันการศึกษาได้ขับเคลื่อนกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนการสอน การวิจัยในชั้นเรียน การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรทางการศึกษา เพื่อให้เกิดนวัตกรรมและผลงานเชิงสร้างสรรค์สำหรับพัฒนาการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ เหมาะสม ตรงตามความต้องการของผู้เรียนและนโยบายการศึกษาของประเทศ ซึ่งบุคลากรทางการศึกษาไม่ว่าจะเป็นผู้บริหารสถาบัน อาจารย์ผู้สอน นักวิจัย นักวิชาการศึกษา นิสิตนักศึกษา และบุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ต่างมีบทบาทสำคัญในการคิดริเริ่มและผลักดันให้เกิดการพัฒนาอย่างรวดเร็วและยั่งยืน

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จึงได้ร่วมกับสถาบันคลังสมองของชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักวิชาศึกษาทั่วไป สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสถาบันนวัตกรรม การเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 (Scholarship of Teaching and Learning: SoTL7) ประจำปี พ.ศ.2564 ภายใต้หัวข้อ Innovative Teaching and Learning in Digital Age (นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ในโลกยุคดิจิทัล) โดยมุ่งพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอน รวมทั้งมุ่งพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็นต่อการเป็นผู้สอนยุคใหม่ใน 5 ด้าน ได้แก่ การสอนและการเรียนรู้ (Teaching and Learning) การใช้ดิจิทัลประกอบการจัดการเรียนรู้ (Digital Literacy) การประเมินผลเพื่อการเรียนรู้ (Assessment as Learning) การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อ (Research for Learning Development) และการพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้สอน (Personality Development) นอกจากนี้ยังสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรทางการศึกษาทั่วประเทศได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาการศึกษา และร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบการเรียนการสอน การวิจัย และนวัตกรรมการเรียนรู้อ เพื่อพัฒนาผู้เรียนสู่สังคมอนาคตที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ในด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอน และทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นผู้สอนในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกผัน
2. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แนวคิด หลักการ และเทคนิควิธีการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัยในชั้นเรียน และการสร้างสรรค์ผลงานวิชาการต่าง ๆ ระหว่างบุคลากรทางการศึกษา
3. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการระหว่างบุคลากรและสถาบันการศึกษามากขึ้น

ผู้รับผิดชอบ

สำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ และฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการศึกษา และนิสิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวนประมาณ 250 คน

ระยะเวลาดำเนินงาน

ระหว่างวันที่ 22 - 23 เมษายน พ.ศ. 2564

สถานที่ดำเนินงาน

จัดการประชุมผ่านระบบออนไลน์

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมงานสัมมนาเกิดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการจัดการเรียนการสอน และมีทักษะที่จำเป็น 5 ด้าน สำหรับการเป็นผู้สอนยุคใหม่ ได้แก่ การสอนและการเรียนรู้ การใช้ดิจิทัลประกอบการจัดการเรียนรู้ การประเมินผลเพื่อการเรียนรู้ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการพัฒนาบุคลิกภาพสำหรับผู้สอน
2. ผู้เข้าร่วมงานสัมมนาได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเทคนิควิธีการจัดการเรียนการสอน การทำวิจัยด้านการเรียนการสอน และการสร้างสรรค์ผลงานวิชาการ เพื่อนำไปพัฒนากระบวนการเรียนการสอนและผลงานวิชาการมากขึ้น
3. สถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมมีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิชาการ งานการศึกษา และบัณฑิตไทยต่อไป

ช่วงเวลาในการรับสมัคร

สมัครและชำระค่าลงทะเบียน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2564 ถึงวันที่ 18 เมษายน 2564

ค่าลงทะเบียน

- สมัครและชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 9 เมษายน 2564 (Early Bird) 900 บาท / คน
 - สมัครและชำระค่าลงทะเบียนหลังวันที่ 9 เมษายน 2564 (Regular rate) 1,200 บาท / คน
- หมายเหตุ: สมัครและชำระค่าลงทะเบียนพร้อมกันเป็นกลุ่ม 4 คนขึ้นไป ลด 100 บาท / คน

การลงทะเบียนและการชำระค่าลงทะเบียน

- ลงทะเบียนออนไลน์และดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <https://sites.google.com/g.swu.ac.th/sotl7>
- ผู้สมัครโอนค่าลงทะเบียนเข้าธนาคารกรุงไทย สาขา มศว ประสานมิตร บัญชีเลขที่ 982-4-141081 ชื่อบัญชี ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ผู้สมัครส่งไฟล์สำเนาหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in) ไปที่ <https://sites.google.com/g.swu.ac.th/sotl7> (ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง)

โครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2564 (วันที่ 1)
วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2564

เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
09.00 – 09.15 น.	พิธีเปิดงานสัมมนา	กล่าวรายงาน รองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สันติวัฒนกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประธานการจัดสัมมนา) กล่าวเปิดงาน ศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
09.15 – 09.45 น.	ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “วิถีใหม่ของอุดมศึกษาไทย”	ศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
09.45 – 10.00 น.	บรรยายพิเศษ หัวข้อ “กว่าจะมาเป็น SoTL ครั้งที่ 7”	รองศาสตราจารย์ ดร.พีรเดช ทองอำไพ ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ (ผู้ร่วมจัดสัมมนา)
10.00 – 10.10 น.	พิธีส่งมอบเจ้าภาพจัดงานครั้งถัดไป	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมด้วยประธานการจัดสัมมนา และเจ้าภาพครั้งถัดไป
10.10 – 10.30 น.	กิจกรรม สรุปประเด็นความรู้ และสันตนาการ	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
10.30 – 11.30 น.	เสวนา หัวข้อ “ถอดบทเรียน การเรียนออนไลน์: คุณภาพบัณฑิตจากการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ ในทัศนะของผู้สอนและผู้เรียน”	ตัวแทนนิสิต อาจารย์ และสถาบันการศึกษา
11.30 – 12.00 น.	บรรยายพิเศษ หัวข้อ “Professional Standards Framework สำหรับผู้สอนในยุค Disruption”	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
12.00 – 13.00 น.	พักกลางวัน	
13.00 – 13.15 น.	กิจกรรม สรุปประเด็นความรู้ และสันตนาการ	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
13.15 – 14.15 น.	บรรยายพิเศษ (Talk show) หัวข้อ “เทรนด์อาชีพและทักษะในยุค Digital Disruption”	ดร.รัฐศาสตร์ กรสูต รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
14.15 – 14.30 น.	กิจกรรม สรุปกิจกรรม มอบรางวัลแก่ผู้เข้าร่วมสัมมนา	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2564 (วันที่ 2)
วันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2564

เวลา	กิจกรรม	วิทยากร
09.00 – 10.15 น.	เสวนา หัวข้อ “ครูจะไป AI จะมา??”	วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้าน AI ศาสตราจารย์ ดร.มนูกิจ พานิชกุล / ดร.ปิติวุฒญ์ อธิภักดิ์กุล / ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินา เบี้ยวไข่มุข
10.15 – 10.30 น.	พัก	
10.30 – 12.30 น.	อบรมออนไลน์เชิงปฏิบัติการกลุ่มย่อย (รอบที่ 1)	
➤ กลุ่ม 1 Personal skills	หัวข้อ “เปลี่ยนครูเป็นโค้ชเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้และการวิจัยตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอน”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
➤ กลุ่ม 2 Teaching and learning skills	หัวข้อ “การจัดกิจกรรมพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเครื่องมือออนไลน์”	ทีมวิทยากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
➤ กลุ่ม 3 Digital skills	หัวข้อ “กลยุทธ์การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น
➤ กลุ่ม 4 Assessment skills	หัวข้อ “กลยุทธ์การประเมินเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนรู้ (Assessment as Learning)”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยมหิดล
12.30 – 13.30 น.	พักกลางวัน	
13.30 – 15.30 น.	อบรมออนไลน์เชิงปฏิบัติการกลุ่มย่อย (รอบที่ 2)	
➤ กลุ่ม 1 Personal skills	หัวข้อ “เทคนิคการจูงใจผู้เรียนในศตวรรษที่ 21”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
➤ กลุ่ม 2 Teaching and learning skills	หัวข้อ “Design Thinking for Development of Future Skills”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
➤ กลุ่ม 3 Digital skills	หัวข้อ “ออกแบบสื่อให้ปัง สร้างพลังการเรียนรู้ ด้วย Digital Neuroscience”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยมหิดล
➤ กลุ่ม 4 Assessment skills	หัวข้อ “กลยุทธ์การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (Formative Assessment)”	ทีมวิทยากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



โครงการสัมมนาวิชาการ
การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ.2564
 (Scholarship of Teaching and Learning: SoTL7)

SoTL7

A brave new world for educators
 Rethink how to teach digital native learners



DISCUSSIONS AND INSIGHTS

22 เมษายน 64

- ปาฐกถาพิเศษ “วิถีใหม่ของอุดมศึกษาไทย”**
 โดย ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล
 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
- บรรยายพิเศษ “กว่าจะมาเป็น SoTL ครั้งที่ 7”**
 โดย รศ.ดร.พีรเดช ทองอำไพ
 ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ ผู้ร่วมจัดสัมมนา
- เสวนา “ถอดบทเรียน การเรียนออนไลน์: คุณภาพบัณฑิตจากการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ ในทัศนะของผู้สอนและผู้เรียน**
 โดย คณบดีคณะนิเทศ/นิเทศศึกษา และอาจารย์ จากสถาบันต่าง ๆ
- บรรยายพิเศษ “Professional Standards Framework สำหรับผู้สอนในยุค Disruption”**
 โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ
 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- Talk show “อนาคตอาชีพและทักษะในยุค Digital Disruption”**
 โดย ดร.รัฐศาสตร์ นรสุก
 รองผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

23 เมษายน 64

- เสวนา “ครูจะไป AI จะมา??”**
 โดย ศ.ดร.บุญกิจ พานิชกุล / ดร.ปิยฉุภญ์ ชีรภักดิ์กุล / นส.ดร.ยุติมา เบี้ยวไขว่
 วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้าน AI
- Workshop อบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ หัวข้อ**
- เปลี่ยนครูเป็นโค้ชเพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้และการวิจัย
 คณาจารย์ฐานการจัดการเรียนการสอน
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 - การจัดการระบบพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยเครื่องมือออนไลน์
 วิทยากร : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - กลยุทธ์การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยขอนแก่น
 - กลยุทธ์การประเมินเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการเรียนรู้ (Assessment as Learning)
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยมหิดล
 - เทคนิคการจูงใจผู้เรียนในศตวรรษที่ 21
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - Design Thinking for Development of Future Skills
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 - ออกแบบสื่อให้ปัง สร้างพลังการเรียนรู้ ด้วย Digital Neuroscience
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยมหิดล
 - กลยุทธ์การประเมินเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ (Formative Assessment)
 วิทยากร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

Registration



สมัครได้ตั้งแต่วันที่
 ถึงวันที่ 18 เมษายน 2564
 รับจำนวนจำกัด 250 ท่าน
 ธุระละเอียดเพิ่มเติม:ลงทะเบียนได้ที่
<http://soTL7.ilc.swu.ac.th/>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
 @938
 zmlpz
 soTL7
 conference

จัดโดย

สำนักนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 114 ซอยสุขุมวิท 23 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110