



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 เลขที่รับ 2091
 วันที่ 5 เม.ย. 2566
 เวลา 10.29 น.

ที่ อว.๘๔๐๖/ว ๕

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่รับ 0632
 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 ๒๒๘-๒๒๘/๑-๓ ถนนสิรินธร วันที่ - 7 เม.ย. 2566
 บางพลัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐๐ 11.30 น.

๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมและประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ๒๐๒๓ ครั้งที่ ๕
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์

สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภายในและภายนอกจัดการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ครั้งที่ ๕ ภายใต้หัวข้อ "นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล" ในวันศุกร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ อาคารรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ โดยรูปแบบการจัดประชุมวิชาการ ๒ ระบบ ได้แก่ แบบออนไลน์ และแบบออนไลน์ผ่านทางระบบ Zoom Meeting เพื่อเป็นเวทีนำเสนอแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการจากงานวิจัยระหว่างคณาจารย์ ครู นักเรียน นักศึกษา นักวิจัยและนักวิชาการ ทั้งจากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย และเป็นการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านวิจัยให้เข้มแข็งต่อไป

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญและประชาสัมพันธ์ให้กับคณาจารย์ ครู นักเรียน นักศึกษา นักวิจัยและนักวิชาการในสังกัดของท่านที่สนใจเข้าร่วมการประชุมและส่งบทความวิจัยเข้าร่วมนำเสนอ และส่งโครงการเพื่อเข้าร่วมประกวดนิทรรศการของครูทั่วประเทศ โดยบทความวิจัยทุกบทความจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารการประชุมวิชาการ (Proceeding Book) และบทความวิจัยฉบับเต็ม (Full Paper) จะได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สามารถลงทะเบียน/ส่งบทความวิจัยฉบับเต็ม ภายในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๖ และติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://sdnc.dusit.ac.th/> ทั้งนี้ สิทธิการเบิกค่าใช้จ่ายจากต้นสังกัดตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว โดยไม่ถือเป็นวันลา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติและประชาสัมพันธ์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน งานสารบรรณ

- โปรดประชาสัมพันธ์ ม.สวท
 - ดุสิตวิเทศ ประณี สิมพิสัย
 ดุสิต
 ๖/๓๑/๖๖
 เมษรัตน์ ๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินาถ สุขนhetร์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 โทรศัพท์ ๐๒-๕๒๓๓-๕๔๐๑-๖
 ปรชนีย์อิเล็กทรอนิกส์ scitech@dusit.ac.th

เห็นควรดำเนินการตามเสนอ

วิมล สันติภาพ
 7 เม.ย. 2566



SDNC 2023

งานประชุมวิชาการระดับชาติ สวนดุสิต 2023 ครั้งที่ 5

(The 5th Suan Dusit National Academic Conference 2023)

“นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”

(Innovation and Artificial Intelligence for Education
in the Digital Era)

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566

ณ อาคารรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

295 ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ลงทะเบียนได้ทางเว็บไซต์
<https://sdnc.dusit.ac.th>
หรือสแกน QR Code



หัวข้อ/กลุ่มสาขาบทความ

1. สาขาคอมพิวเตอร์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล
2. สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม
4. สาขาศึกษาศาสตร์/งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน
5. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

อัตราค่าลงทะเบียน

เจ้าภาพร่วม (10 บทความ)	15,000 บาท
นักศึกษาบัณฑิตศึกษา/บุคคลทั่วไป	2,500 บาท
นักศึกษา ป.ตรี (ภายนอกมหาวิทยาลัย)	1,500 บาท
บุคลากร/นักศึกษา (ภายในมหาวิทยาลัย)	1,000 บาท
ผู้เข้าร่วม (Onsite)	500 บาท
ผู้เข้าร่วม (Online)	ฟรี



รศ.ดร.พาสีกรี้ หล่อธีรพงศ์
(รองปลัดกระทรวงอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)



รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง
(คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
และหัวหน้าโครงการ CIRA CORE
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง)



รศ.ดร.ธีระเดช เจียรสุขสกุล
(ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริม
การสอบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

กำหนดการ

เปิดรับบทความ / เริ่มลงทะเบียน
28 กุมภาพันธ์ 2566

ปิดรับบทความ Full Paper
15 เมษายน 2566

แจ้งผลการพิจารณา
(Accepted / Reject Letter)
15 พฤษภาคม 2566

วันจัดประชุมวิชาการ SDNC 2023
/ หมดเขตลงทะเบียน
9 มิถุนายน 2566



นิทรรศการแสดงผลงานทางวิชาการ ของบุคลากรทางการศึกษา

งานประชุมวิชาการระดับชาติสวณดุสิต 2023 ครั้งที่ 5

(The 5th Suan Dusit National Academic Conference 2023)

วันศุกร์ที่ 9 มิถุนายน 2566

หลักเกณฑ์ในการส่งผลงานในสาขาศึกษาศาสตร์ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

ผู้สนใจสามารถส่งผลงานด้านการวิจัยหรือนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ระดับ ปฐมวัย ประถมศึกษา และ มัธยมศึกษา โดยนำเสนอในรูปแบบโปสเตอร์ และนำเสนอในวันที่ 9 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต


หัวข้อผลงานหรือนวัตกรรม

- ระดับชั้นปฐมวัย
- ระดับชั้นประถมศึกษา
- ระดับชั้นมัธยมศึกษา

กำหนดการ

- เปิดรับผลงาน 15 มีนาคม 2566
- ปิดรับผลงาน 15 เมษายน 2566
- แจ้งผลการพิจารณาผลงาน 15 พฤษภาคม 2566
(ผ่านการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิ)

ผลงานที่ต้องส่งเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุม (รายละเอียดตามแบบฟอร์มแบบ)

- ชื่อผลงาน / ผู้วิจัย/ บทคัดย่อ
- ภาพถ่ายกิจกรรม / สื่อ / นวัตกรรม 3 - 8 ภาพ
- วัสดุนำเสนอผลงานความยาวไม่เกิน 5 นาที (ส่งเป็น link โดย upload บน YouTube) 

ผลงานที่ต้องนำเสนอในวันที่ 9 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

- โปสเตอร์นำเสนอผลงานตามขนาดของการประชุมวิชาการ และรูปเล่มผลงาน หรือผลงาน (สามารถนำมาได้) หรือ ไฟล์ผลงานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
- ช่วงเวลาของการนำเสนอผลงาน จำนวน 10 - 15 นาที

สิ่งที่ได้รับหลังจากการนำเสนอ

- ใบประกาศนียบัตรการนำเสนอผลงาน
- เกียรติบัตรสำหรับผู้นำเสนอดีเด่นลำดับที่ 1, 2 และ 3

อัตราค่าลงทะเบียน

- ผู้ส่งผลงาน 500 บาท
(ชำระเมื่อผลงานผ่านการคัดเลือก)

รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://sdnc.dusit.ac.th>

กำหนดการพิธีเปิด

การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2023 ครั้งที่ 5
 “นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์เพื่อการศึกษาในยุคดิจิทัล”
 วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2566 เวลา 07.00 – 17.00 น.

ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต (ดำเนินการประชุมในรูปแบบ Hybrid Conference)

เวลา	กิจกรรม
07.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียนและเข้าร่วมโครงการ “การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2023 ครั้งที่ 5” ดำเนินการประชุมในรูปแบบ Hybrid Conference On-site : ณ หอประชุมรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต On-Line : นำเสนอผ่านโปรแกรม Zoom Meeting
08.30 – 08.45 น.	เข้าสู่ช่วงพิธีการ พิธีกรทักทาย และนำเข้าสู่พิธีการ
08.45 – 09.00 น.	- กล่าวรายงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินาด สุขนเขตร์ ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต - ประธานในพิธี รองศาสตราจารย์.ดร.พาสีธี หล่อธีรพงศ์ ตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเปิดงาน
09.00 – 09.30 น.	บรรยายพิเศษ โดย รองศาสตราจารย์.ดร.พาสีธี หล่อธีรพงศ์ ตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
09.30 – 10.10 น.	Keynote Speaker2 รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริเดช บุญแสง ตำแหน่ง คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
10.10 – 10.50 น.	Keynote Speaker3 รองศาสตราจารย์ ดร.ธีระเดช เจียรสุขสกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
10.50 – 12.00 น.	นำเสนอผลงานด้านปัญญาประดิษฐ์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ดำเนินรายการโดย ดร.รังสรรค์ จอมทะรักษ์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.00 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย/ภาคโปสเตอร์/งานนิทรรศการเพื่อการศึกษา (รูปแบบ Hybrid Conference)
16.00 – 16.30 น.	ประกาศผลการตัดสินการนำเสนอผลงานวิชาการ มอบรางวัลพร้อมเกียรติบัตร
16.30 – 17.00 น.	ประธานในพิธีกล่าวปิดประชุมวิชาการระดับชาติ สวนดุสิต 2023 ครั้งที่ 5