



บันทึกข้อความ

สำนักยุทธศาสตร์และแผน
 เลขรับ ๕๕๑
 วันที่ ๒๓ ก.ค.
 ผู้รับ ๕

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
 โทร.๙๔๐๓,๙๔๐๖

กองคลัง
 เลขที่รับ 3069
 วันที่ 4 มี.ค. ๖9
 เวลา

ที่ คทท. ๕๘๗/๒๕๖๙ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณและดำเนินการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ๒๐๒๖ ครั้งที่ ๘
 "ปัญหาประดิษฐ์สู่สังคมอัจฉริยะและคุณภาพชีวิตยั่งยืน: นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งอนาคต"


มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
 หนังสือภายในเลขรับ 1867
 วันที่ 4 มี.ค. 2569
 เวลา 15:51 น. - 01:51 น.

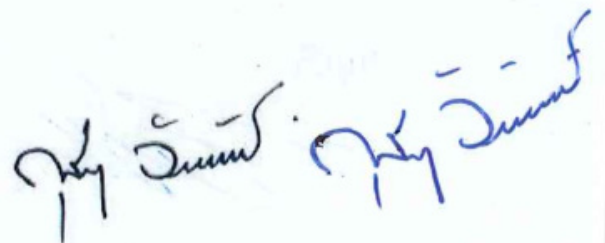
เรียน อธิการบดี

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต กำหนดจัดการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ๒๐๒๖ ครั้งที่ ๘ "ปัญหาประดิษฐ์สู่สังคมอัจฉริยะและคุณภาพชีวิตยั่งยืน: นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งอนาคต" ในวันศุกร์ที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ อาคารรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีกลางในการเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาจากทั่วประเทศ อันจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่เข้มแข็ง การต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และสังคม และที่สำคัญที่สุดคือการผลักดันให้นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนให้แก่สังคมสืบไป

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขออนุมัติงบประมาณและดำเนินการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต ๒๐๒๖ ครั้งที่ ๘ โดยใช้งบประมาณจากค่าลงทะเบียน จำนวนเงิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) และงบประมาณจัดสรรจากมหาวิทยาลัย Strategic Fund ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน) รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


 นางสาวจามรี กลองคาร
 หัวหน้าสำนักงาน
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อังธารักษ์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.รุตินาด สุนคนธร
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

23ก.พ.69 เวลา 21:17:00 Non-PKI Server Sign
 Signature Code : NQA5A-EUAQw-BGADU-ARgAy

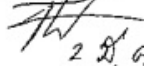
หนังสือมอบหมาย

2. ทดสอบรายได้ของมหาวิทยาลัย 69 ปี 320005004100007
(strategic fund) วงเงิน 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน)

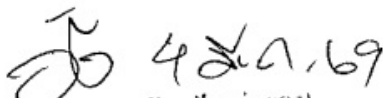
2. จากค่าตอบแทน วงเงิน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน)

จึงมอบหมายให้ไปดำเนินการ

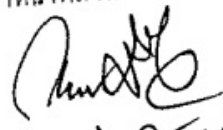
วันที่ 2 มี.ค. 69

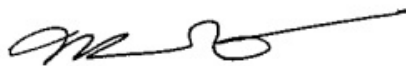

2 มี.ค. 69

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อิดาวิทย์ คำแข็ง)
ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์และแผน


4 มี.ค. 69

(นางสาวอัญชลี เต็มดวง)
เจ้าหน้าที่สำนักงาน (การเงินและบัญชี)


(นางสาวกนกวรรณ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการกองคลัง



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรชณิตว์ แก้วเนตร)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และกิจการต่างประเทศ
- 5 มี.ค. 2569

ปัทมา วัฒนศิริ

นางสาวปัทมา วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการกองกลาง วิชาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมหาวิทยาลัย
- 9 มี.ค. 2569

อนุมัติ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนันต์ศักดิ์ นิจานนท์)
รองอธิการบดี วิชาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- 9 มี.ค. 2569

โครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
(ระหว่างเดือนตุลาคม 2568 – กันยายน 2569)
หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อโครงการ: โครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8
ผู้รับผิดชอบ ชื่อ-นามสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อังธารารักษ์
ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิชาการคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ 02-4239401-6...0814080538...E-mail/Line ID dusit_ang@dusit.ac.th/ajdusit..

1. ความสอดคล้องกับ SDU Goal: 2568-2571 | The Power of SDU (โปรดใส่เครื่องหมาย ในประเด็นที่เลือก)

1. Power of Management

- SDU QA มาตรฐานการศึกษาได้รับการยอมรับ
- SDGs มหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืนที่ขับเคลื่อนด้วยภูมิปัญญาและความร่วมมือ พร้อมนำพาการเปลี่ยนแปลงเชิงบวกสู่สังคม
- ITA มหาวิทยาลัยได้รับการยกระดับให้มีคุณธรรมและความโปร่งใส
- HAPPY SDU มหาวิทยาลัยแห่งความสุข

2. Power of Student & Alumni:

Ready to Work

- พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จำเป็นแห่งโลกอนาคต
- ส่งเสริมการจ้างงานของผู้เรียน
- พัฒนาคุณลักษณะของผู้เรียนให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม
- สร้างความเป็นผู้ประกอบการและทางเลือกอาชีพ
- พัฒนาระบบการให้บริการเพื่อสร้างความผูกพันกับผู้เรียนและศิษย์เก่า

3. Power of Academic Excellence:

Excellence toward International Level

- พัฒนา 5 อัดลักษณ์ตามมาตรฐานสวนดุสิตและเป็นที่ยอมรับ
- สร้างบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานทางสังคม
- พัฒนาผู้เรียนและบุคลากรแบบสวนดุสิต
- พัฒนาหลักสูตรที่มีผลกระทบสูง

4. Power of Research & Innovation:

Research & Innovation Utilization

- ยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม
- ส่งเสริมธุรกิจนวัตกรรม
- ผลักดันคุณภาพงานวิจัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้

5. Power of Community Engagement:

Holistic Economy

- ส่งเสริมธุรกิจวิชาการด้วยความเชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัย
- สร้างมาตรฐานสังคมในระบบสังคมเมืองผ่านวิทยาเขตและศูนย์การศึกษา
- ส่งเสริมการถ่ายทอดนวัตกรรมผ่านหน่วยบริการวิชาการกลาง
- ขยายหอมขจรโมเดลให้ครอบคลุมพื้นที่ของมหาวิทยาลัย
- ส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)

6. Power of Next Learning Ecosystem: One World Library (OWL)

- ระบบนิเวศการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด OWL
- ระบบดิจิทัลสนับสนุนการเรียนรู้และการบริหารจัดการ
- เครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

ความสอดคล้องของโครงการตาม The Power of SDU
(โปรดอธิบายให้ครบถ้วนตามประเด็นที่เลือก ด้านบน)

- The Power of SDU: Power of Academic Excellence
Objectives: 3. พัฒนาผู้เรียนและบุคลากรแบบสวนดุสิต
Key Results: 3.2 การแลกเปลี่ยนผู้เรียน/ อาจารย์ ในองค์กรที่ได้รับการยอมรับ
3.4 ผู้เรียน/บุคลากรมีส่วนร่วมในการประชุมวิชาการ
- The Power of SDU: Power of Research & Innovation
Objectives: 3. ผลักดันคุณภาพงานวิจัยที่มุ่งเน้นการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้
Key Results: 3.1 ผลงานทางวิชาการได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ

2. ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)

เกณฑ์ SDG ศึกษารายละเอียดจาก Sustainability Impact Ratings การจัดอันดับผลกระทบด้านความยั่งยืน ปี 2026
https://planning.dusit.ac.th/main/wp-content/uploads/2025/09/Impact_Rankings_2026.pdf

SDG 4 : การศึกษาที่มีคุณภาพ.....

ตัวชี้วัดหลัก : 4.3 การวัดผลเกี่ยวกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต.....
4.3.2 กิจกรรมสาธารณะ (การเรียนรู้ตลอดชีวิต) ปี: 2024 จัดกิจกรรมด้านการศึกษาที่มหาวิทยาลัยซึ่งเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าร่วม

3. หลักการและเหตุผล

(ความเป็นมาและความจำเป็นที่ต้องดำเนินโครงการ หากเป็นโครงการต่อเนื่อง ควรระบุถึงผลดำเนินงานที่ผ่านมาด้วย)

แผนยุทธศาสตร์ระดับชาติ 20 ปี ซึ่งครอบคลุมช่วงปี 2017 ถึง 2036 ได้กำหนดวิสัยทัศน์ที่ครอบคลุมสำหรับอนาคตของประเทศไทย โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเปลี่ยนประเทศให้เป็นประเทศที่มีรายได้สูงด้วยเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและครอบคลุม งานวิจัยของประเทศได้รับการยอมรับว่าเป็นแรงผลักดันสำคัญของการเปลี่ยนแปลงนี้ โดยมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยผ่านนวัตกรรมและการพัฒนาเทคโนโลยี นอกจากนี้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ยังสอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวของแผน 20 ปี โดยเน้นถึงความสำคัญของการวิจัยในการขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจ การเพิ่มผลผลิต และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน แผนดังกล่าวตระหนักถึงความจำเป็นในการพัฒนาเศรษฐกิจบนฐานความรู้ ซึ่งการเผยแพร่งานวิจัยและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในการเป็นแหล่งเรียนรู้ แลกเปลี่ยน จากนักวิจัยและนักวิชาการในระดับประเทศ

ในยุคปัจจุบัน โลกกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างฉับพลันจากการก้าวกระโดดของเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ซึ่งได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนกลไกทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี AI ไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือในการประมวลผลข้อมูลระดับสูงเท่านั้น แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของมนุษย์ และเป็นกุญแจสำคัญสู่การเปลี่ยนผ่านไปสู่ "สังคมอัจฉริยะ" (Smart Society) ที่มีความเป็นอัจฉริยะทั้งในด้านการบริหารจัดการและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญโดดเด่นด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์และเทคโนโลยี ตระหนักถึงความจำเป็นในการสร้างพื้นที่ทางวิชาการเพื่อรองรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นดังกล่าว จึงได้กำหนดหัวข้อหลัก (Theme) การประชุมคือ "ปัญญาประดิษฐ์สู่สังคมอัจฉริยะและคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน: นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งอนาคต" เพื่อมุ่งเน้นการนำเสนอผลงานวิจัยที่บูรณาการศาสตร์ทางปัญญาประดิษฐ์

เข้ากับบริบทของวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ อาทิ การใช้ AI ในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อแก้ปัญหาวิกฤตสภาพภูมิอากาศ (Global Boiling), การพัฒนาความมั่นคงทางอาหารผ่านนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ และการส่งเสริมสุขภาพเชิงรุกผ่านเทคโนโลยีวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพ อย่างไรก็ตาม การก้าวไปสู่สังคมอัจฉริยะที่แท้จริงต้องคำนึงถึง "ความยั่งยืน" (Sustainability) เป็นหัวใจหลัก การจัดการประชุมในครั้งนี้จึงไม่เพียงแต่เป็นการนำเสนอความก้าวหน้าทางเทคนิค แต่ยังรวมถึงการอภิปรายถึงจริยธรรมในการใช้เทคโนโลยี การลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล และการปรับตัวของบุคลากรทางการศึกษาและนักวิจัย เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมในอนาคต

ด้วยเหตุผลดังกล่าว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงได้จัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 ขึ้น เพื่อเป็นเวทีกลางในการเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ของคณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษาจากทั่วประเทศ อันจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่เข้มแข็ง การต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และสังคม และที่สำคัญที่สุดคือการผลักดันให้นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนให้แก่สังคมสืบไป

4. วัตถุประสงค์ของโครงการ (เรียงลำดับตามความสำคัญจากมากไปน้อย)

1. เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ให้นักวิจัย คณาจารย์ และนักศึกษาได้นำเสนอผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับปัญญาประดิษฐ์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสู่สาธารณะ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาองค์ความรู้ที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน
2. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิชาชีพ เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายนักวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสวนดุสิตกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ อันจะนำไปสู่การทำวิจัยร่วมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีในอนาคต
3. เพื่อรวบรวมองค์ความรู้สู่การเป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ จัดทำเอกสารรวบรวมบทความวิจัย (Proceedings) ที่ผ่านการประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลความรู้ในการพัฒนาประเทศตามแนวทางนวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

5. ผลผลิตโครงการ (Output)

1. จำนวนคณาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และผู้สนใจที่เข้าร่วมโครงการฯ ไม่น้อยกว่า 400 คน
2. จำนวนบทความวิจัยและบทความวิชาการที่ได้รับการตอบรับและตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) ไม่น้อยกว่า ไม่น้อยกว่า 60 บทความ

6. ผลลัพธ์โครงการ (Outcome)

1. นักวิจัยและนักศึกษาสามารถนำข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) ไปปรับปรุงผลงานจนได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ (TCI) หรือนานาชาติ
2. นักวิจัยสามารถนำแนวคิดปัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยสายวิทยาศาสตร์บริสุทธิ์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูลหรือแก้ไขปัญหาเชิงเทคนิค
3. เกิดโครงการวิจัยร่วม (Collaborative Research) หรือการลงนามความร่วมมือ (MOU) ระหว่างมหาวิทยาลัยสวนดุสิตกับหน่วยงานภายนอกที่พบปะกันในงาน
4. เกิดการนำต้นแบบนวัตกรรม (Prototype) ที่นำเสนอในงาน ไปทดลองใช้จริงในชุมชนหรือภาคอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

7. กิจกรรมหลัก

| กิจกรรมหลัก | วันที่ดำเนินการ | สถานที่ดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| กิจกรรม จัดการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 | | | |
| กิจกรรมที่ 2.1 ประชุมเตรียมความพร้อมในการจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 | กุมภาพันธ์ 2569 - มิถุนายน 2569 จำนวน 5 ครั้ง | ห้องประชุมชั้น 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต/ ห้องประชุมออนไลน์ | คณะกรรมการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 |
| กิจกรรมที่ 2.2 จัดประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 | 19 มิถุนายน 2569 | ณ อาคารรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | คณะกรรมการดำเนินงานโครงการประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 |
| 1. ประชาสัมพันธ์การจัดงาน | กุมภาพันธ์ - มิถุนายน 2569 | คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | 8 |
| 2. เปิดรับลงทะเบียน พร้อมชำระเงิน | 1 มีนาคม - 19 มิถุนายน 2569 | คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |
| 3. เปิดรับบทความวิจัยฉบับเต็มเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยรูปแบบบรรยาย, पोสเตอร์ หรือ ดีพิมพ์ในวารสาร | 1 มีนาคม - 30 เมษายน 2569 | คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |
| 4. ประกาศผลการพิจารณาบทความวิจัยฉบับเต็ม | 20 พฤษภาคม 2569 | คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |
| 5. นำเสนอผลงานวิจัย | 19 มิถุนายน 2569 | ณ อาคารรักตะกนิษฐ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |
| กิจกรรมที่ 2.3 สรุปผลโครงการและเผยแพร่ Proceedings การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2026 ครั้งที่ 8 | กรกฎาคม 2568 | คณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |

8. กลุ่มเป้าหมาย

1. นักวิจัยทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานจำนวน 500 คน

9. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

เชิงปริมาณ

- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ: ไม่น้อยกว่า ระบุจำนวน 300 คน
- มีผลงานที่ผ่านการคัดเลือกและตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่อง (Proceedings) ไม่น้อยกว่า 60 ผลงาน
- มีวิทยากรระดับชาติหรือนานาชาติที่เชี่ยวชาญด้าน AI และเทคโนโลยีแห่งอนาคต ร่วมบรรยายไม่น้อยกว่า 2 ท่าน
- เครือข่ายนวัตกรรมที่มีการบูรณาการศาสตร์ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 2 เครือข่าย

เชิงคุณภาพ

- ระดับความพึงพอใจ: ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อภาพรวมของการจัดงานและการได้รับความรู้ในระดับ "ดี" ขึ้นไป (เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 หรือ 4.00 จาก 5.00 คะแนน)
- บทความวิจัยและบทความวิชาการที่มีคุณภาพที่ผ่านการอ่านประเมินโดย ผู้ทรงคุณวุฒิของวารสาร
- มหาวิทยาลัยสวนดุสิตได้รับการยอมรับและมีการกล่าวถึงในฐานะสถาบันที่มีความพร้อมในการขับเคลื่อนเทคโนโลยี AI เพื่อสังคมและความยั่งยืน