



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล ดร.ไสว ศิริทองถาวร

ตำแหน่ง อาจารย์

กลุ่มบุคลากร

สายวิชาการ

สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักฐานหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา”

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ผศ. ดร. อธิพงษ์ ตันประเสริฐ หน.โครงการ AI Embedded Education ม.ธุรกิจบัณฑิตย์

อ.ภควดี วรรณพฤกษ์ คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม ม.ธุรกิจบัณฑิตย์

ผศ.ดร.ชัชชัย หวังวิวัฒนา รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ม.หอการค้าไทย

อ.นิรันดร์ ชุมบางลี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพและการสื่อสารนานาชาติ ม.หอการค้าไทย

อ.ชินตร์นันท์ กุลทนนท์ สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ม.หอการค้าไทย

นายชัชวาล สังคีตตระการ และทีมนักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันที่ ๒๐-๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ห้อง ๒๐๑ อาคารศูนย์การเรียนรู้รวม ๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

สป.อว.

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๑. เพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และส่งเสริมศักยภาพอาจารย์ในการประยุกต์ใช้เครื่องมือ AI เพื่อออกแบบการเรียนรู้แบบ Active Learning และใช้ในการเรียนการสอน

๒. เพื่อพัฒนาทักษะการออกแบบการเรียนการสอน สร้างต้นแบบการเรียนรู้ที่ใช้ AI Educational Platform ในการส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ในสาขาวิชาต่าง ๆ เพื่อเป็นแนวปฏิบัติที่ดีและขยายผลต่อไป

๓. เพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายอาจารย์ผู้ใช้เทคโนโลยี AI Educational Platform เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาอย่างยั่งยืน

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

- ๑) แนวคิด/แนวทางการเรียนการสอนยุคปัจจุบัน (Active Learning) และข้อควรระวังในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน
- ๒) ตัวอย่างการใช้ AI ในการเรียนการสอนรายวิชาทางด้านการจัดการอุตสาหกรรมบริการ
- ๓) การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในองค์กร มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ๔) การประยุกต์ใช้ AI ในการเรียนการสอนรายวิชาทางด้านภาษาอังกฤษ
- ๕) การประยุกต์ใช้ AI ในการเรียนการสอนรายวิชาทางด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์
- ๖) การออกแบบการเรียนการสอน (Instructional design) ที่มีการประยุกต์ใช้ AI เป็นเครื่องมือ
- ๗) Workshop การสร้างต้นแบบการเรียนการสอน บนแพลตฟอร์ม AI Education Platform

๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

--

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

: - ต่อตนเอง

มีทักษะการใช้ AI ในการเรียนการสอน

: - ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

ได้แนวคิดในการนำ AI มาเป็นนโยบายด้านสารสนเทศขององค์กร

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

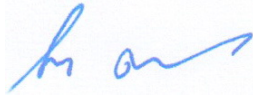
ไฟล์แผ่นนำเสนอ

๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

(จะได้รับในภายหลัง)

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

--

(ผู้รายงาน).....


(อาจารย์ ดร.ไสว ศิริทองถาวร)

วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ)

(.....)

วันที่



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ที่ วศท/ ๑๓๖๖

วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตเข้ารับการฝึกอบรม

เรียน คณบดี

ตามที่อ้างถึงสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้แจ้งเรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน ระดับอุดมศึกษา" สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ภายใต้การสนับสนุนจาก สป.อว. ได้กำหนดจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ "การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา" ครั้งที่ ๓ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ ห้อง ๒๐๒ อาคารศูนย์เรียนรวม ๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ในการนี้ ข้าพเจ้า ดร.ไสว ศิริทองถาวร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม มีความประสงค์ขออนุญาตเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว เนื่องจากเนื้อหาหลักสูตรมีความสอดคล้องกับแนวปฏิบัติของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ตามประกาศฯ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อ ๖ ที่ส่งเสริมให้สถาบันอุดมศึกษาส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ให้แก่คณาจารย์ ทั้งนี้ ความรู้และทักษะที่ได้รับจากการอบรม สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเป็นรูปธรรม และยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ ๒ ของมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง การพัฒนาระบบการจัดการศึกษาสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้และยกระดับการบริหารงานให้ได้มาตรฐานสากล จึงขออนุญาตเดินทางไปราชการในวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ ห้อง ๒๐๒ อาคารศูนย์เรียนรวม ๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยไม่ขอเบิกงบประมาณใด ๆ ทั้งสิ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรด พิจารณาอนุญาต

(ดร.ไสว ศิริทองถาวร)

อาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

อุตสาหกรรม

๘ ธ.ค. ๒๕๖๔ 15:36:59 Non-PIV Server Sign

Signature Code : CAASA-EAMQ-A2AE-ARgIz



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริญญาวัฒน์ ธนศิริเชียรชัย)

หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม

9 ธ.ค. 68 เวลา 08:20:12 Non-PKI Server Sign

Signature Code : Qg8BA-DgANA-ADAey-ANAA4

เรียน คณบดี

อาจารย์ ดร.ไสว ศิริทองถาวร ไม่มีการขอใช้งบประมาณในการ
เข้ารับการฝึกอบรมครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวอุบลรัตน์ รุขันธ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ

9 ธ.ค. 68 เวลา 08:57:11 Non-PKI Server Sign

Signature Code : Nw8yA-ELANQ-A1ADU-AMABC

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา อนุญาต



(นางสาวณัฐอร พุทธวงศ์)

หัวหน้าฝ่ายแผนงานและประกันคุณภาพ

9 ธ.ค. 68 เวลา 09:47:54 Non-PKI Server Sign

Signature Code : Nw8GA-EYAMQ-AyADI-ADAA3

เรียน คณบดี (ผ่านรองคณบดีฝ่ายวิชาการ)

ด้วย ดร.ไสว ขออนุญาตเข้ารับการฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑

ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ห้อง ๒๐๒ อาคารศูนย์เรียนรวม ๔

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม จาก
การตรวจสอบพบว่าในวันเสาร์ อาทิตย์ดังกล่าว ดร.ไสว ไม่มีการะงาน
สอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวบัญญัติ สันฐาน)

หัวหน้าฝ่ายวิชาการการศึกษา

9 ธ.ค. 68 เวลา 14:14:27 Non-PKI Server Sign
Signature Code : QQMA-DQANQ-BFADE-ANABE

เรียน คณบดี เพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชญา คุรุเกษตร)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9 ธ.ค. 68 เวลา 16:02:46 Non-PKI Server Sign
Signature Code : NQASA-EEARq-AzADQ-AMwAD

อนุญาต



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร ไตรระตะ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9 ธ.ค. 68 เวลา 18:34:14 Non-PKI Server Sign
Signature Code : QQBFA-DgAQQ-BFADE-ARQAA





Post-test: แบบประเมินการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา" (AI for University) ครั้งที่ 3 วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

Total points **10/10** ?

แบบทดสอบนี้ใช้เพื่อวัดความรู้ความเข้าใจของผู้เข้าอบรม ก่อนและหลังการอบรมเรื่อง "การใช้ AI educational platform เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้แบบ Active Learning"

กรุณาตอบคำถามให้ครบทุกข้อ

1. คะแนนเต็ม 10 คะแนน
2. เกณฑ์ผ่านเพื่อรับใบประกาศนียบัตร: 80% (8 คะแนนขึ้นไป)
3. แบบทดสอบนี้ใช้ทั้ง Pre-test และ Post-test

The respondent's email (sawai.si@ssru.ac.th) was recorded on submission of this form.

ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้เข้าอบรม

0 of 0 points

1. เลขที่ *

เลข 5 หลักที่ได้รับตอนลงทะเบียน

10064



NECTEC
a member of NSTDA



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ไสว ศิริทองถาวร

ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ

หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา” ครั้งที่ ๒
ภายใต้ โครงการฝึกอบรมสร้างความตระหนักรู้การใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการเรียนการสอน ระดับอุดมศึกษา

ณ ห้อง ๒๐๒ อาคารศูนย์เรียนรวม ๔

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

(ศาสตราจารย์ ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

