

# ทุนพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไกลประเภทรายบุคคล (ต่างประเทศ)

## ประจำปีงบประมาณ 2567

### รายงานผลการเข้าร่วมประชุมวิชาการ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| เข้าร่วมการประชุมวิชาการ | The ARLE-IFTE Conference 2024 - Connections and disruptions – Unsettling L1 education: Intersections of place, identity and technology |
| สถานที่การประชุม         | มหาวิทยาลัยเมลเบิร์น เมืองเมลเบิร์น ประเทศเครือรัฐออสเตรเลีย   |
| ตั้งแต่วันที่            | 18-21 มิถุนายน 2567 รวมระยะเวลา 4 วัน  |
| จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม   | ประมาณ 100 คน  |

### 1. วัตถุประสงค์ของการประชุม

ARLE เป็นสมาคมระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยในด้านการศึกษา จากขอบเขตการวิจัย: L1-การศึกษาครอบคลุมการวิจัยเกี่ยวกับการเรียนรู้ การพัฒนา และกระบวนการการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางการศึกษาและการเรียนการสอนในขอบเขตของการศึกษา L1 และในขอบเขตอื่นๆ ทั้งหมดที่การใช้ภาษาหรือวรรณกรรมมีส่วนสำคัญในการเรียนรู้ การปรับปรุงกระบวนการการสอนและการเรียนรู้ในภาษา (ภาษาที่หนึ่ง ภาษาที่สอง และภาษาที่สาม) วรรณกรรมและการรู้หนังสือเป็นจุดสนใจหลัก ในการวิจัยนี้ กระบวนการพัฒนา การเรียนรู้ และการสอนในด้านการศึกษา L1 ส่วนใหญ่จะมุ่งเน้นไปที่ความต้องการของมนุษย์ในสังคม ซึ่งหมายความว่าความสนใจของมนุษย์จะไปที่การศึกษากระบวนการเรียนรู้และการพัฒนา เท่าที่เกิดขึ้น หรือได้รับอิทธิพลหรือแบบจำลองโดยวัสดุหรือปัจจัยส่วนบุคคลในสภาพแวดล้อมทางการศึกษาหรือการเรียนการสอน ปัจจัยเหล่านี้ได้รับการพิจารณาภายในการอบรมที่ใหญ่ขึ้น ของแนวคิดทางสังคมและเชิงบรรทัดฐานในการเรียนรู้ภาษา วรรณกรรม และการอ่านออกเขียนได้ การศึกษากระบวนการพัฒนา การเรียนรู้และการสอนในสาขาวิชาศึกษา L1 ใช้แนวทางทางวิธีและสาขาวิชาต่างๆ กระบวนการได้รับการศึกษาโดยคำนึงถึงคุณลักษณะเฉพาะ ผลลัพธ์และผลกระทบของการจัดการการเรียนรู้ต่อกระบวนการเหล่านี้ โดยแยกความแตกต่างสำหรับงานและคุณลักษณะของผู้เรียน

การจัดประชุมทางวิชาการ The ARLE-IFTE Conference 2024 มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อเป็นเวทีสำหรับทุกคนที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาทั่วโลก ครอบคลุมนักวิชาการ ผู้บริหาร และนักศึกษา ที่ให้ทุกคนได้รับข้อมูลล่าสุด เกี่ยวกับประเด็น แนวคิด และการพัฒนาในด้านการวิจัยเกี่ยวกับการเรียนรู้ การพัฒนา และกระบวนการการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางการศึกษา



## 2. ผู้ท้าทายประชุม

เป้าหมายของ The ARLE-IFTE Conference 2024 เป็นการประชุมทางวิชาการสำหรับนักวิจัยและผู้ปฏิบัติงาน ใน การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้ การพัฒนา และกระบวนการของการเรียนการสอนที่ เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางการศึกษา สำหรับหัวข้อที่กำหนดให้นำเสนอ ประกอบด้วย

- Languages, literacies, and technologies
- Critical language awareness
- Activism, languages, literacies, and education
- Environmental and Sustainability Education
- Indigenous knowledges and literature/literacy education
- Language, literature and de-colonial/anti-colonial research and practice
- Literacy theories and language, literature, and literacy education
- Means and methods: how do we research our complex field?
- Teacher education and professional learning
- Teaching and learning practices in and beyond school

### 3. กำหนดการประชุมทางวิชาการ

วันที่ 18-21 มิถุนายน พ.ศ. 2567

เวลา 09.00 น.- 18.30 น. เข้าร่วมประชุมวิชาการ The ARLE-IFTE Conference 2024 - Connections and disruptions - Unsettling L1 education: Intersections of place, identity and technology ณ มหาวิทยาลัยเมลเบิร์น เมืองเมลเบิร์น ประเทศเครื่องรัฐออสเตรเลีย

### 4. เมื่อหัวสาธารณะได้จากการเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ

ในปัจจุบันผู้เรียนและผู้สอนมีความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป มีผลมาจากความสนใจ การพัฒนาเทคโนโลยี รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของปัญญาประดิษฐ์หรืออิ油腻ที่แพร่หลายมากขึ้นในระบบการศึกษา การประชุมนี้ให้ความสนใจไปที่การเข้าถึง ภาษา ความสัมพันธ์ และเทคโนโลยีในระบบการศึกษาระดับภาษาที่ 1 ห้องเรียน คำถ้าที่เกี่ยวข้องได้แก่ ความสามารถสร้างพื้นที่และความสัมพันธ์ใหม่ๆ อะไรได้บ้างเมื่อมีการนำภาษา ความต้องการ และเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาใช้ในการศึกษา ทำอย่างไรให้เกิดการศึกษาในรูปแบบสร้างสรรค์เพื่อรับรองรับการเปลี่ยนแปลงของผู้เรียน ผู้สอน และนักวิจัย การสร้างแนวปฏิบัติที่ช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของรับความอ้างอิง ความหลากหลาย และความเท่าเทียมกัน ครอบคลุมการสร้างความกระตือรือร้นในการเรียนการสอนของผู้สอนและผู้เรียน

#### การบรรยาย Keynote Speaker



หัวข้อ: Interpretive Justice in a Post-truth Age: A New Impetus for Cosmopolitan Literacy  
ความยุติธรรมในการตีความในยุคหลังความจริง: แรงผลักดันใหม่สำหรับการรู้หนังสือแบบสากล<sup>โดย</sup> Suzanne Choo  
Associate Professor in the English Language and Literature Academic Group at the National Institute of Education, Nanyang Technological University, Singapore

#### รายละเอียด

ปัจจุบันโลกกว้างนั้นและการเรียนต้องแบบดิจิทัลที่มากเกินไปทำให้มีความจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการรู้หนังสือแบบสากลมากขึ้น เพื่อรับรู้ถึงความหลากหลายทางวัฒนธรรมและภาษาของผู้เรียน การรู้หนังสือแบบสากลหมายถึงการอ่าน การเขียน และแนวทางการสร้างความหมายอื่นๆ โดยยึดหลักที่ว่าการสื่อสารเกิดขึ้นจาก

ความสัมพันธ์ทางจริยธรรมกับผู้อื่น พื้นฐานทางจริยธรรมของการรู้หนังสือแบบสากลนี้ไม่เพียงแค่แสดงให้เห็นในนัยของเห็นอกเห็นใจและต้อนรับเท่านั้น แต่ยังแสดงออกมาผ่านความมุ่งมั่นต่อความยุติธรรมทางสังคมและระดับโลกอีกด้วย ในกระบวนการครรภ์นี้ ผู้เขียนมีความคิดเห็นว่าความยุติธรรมในการพิจารณาเป็นพื้นฐานของการรู้หนังสือแบบสากลโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการตอบสนองต่อปรากฏการณ์ของวัฒนธรรมหลังความจริงและวัฒนธรรมของความที่นรู้ที่ทำให้ความรุนแรงขึ้นจากใช้เชิงลบมีเดีย ความยุติธรรมในการพิจารณาเป็นพื้นฐานของแนวคิดและบัญญัติเกี่ยวกับความยุติธรรม เนื่องจากค่าความเกี่ยวกับความยุติธรรม ความเสมอภาค และสิทธิเกิดขึ้นก่อนจากการพิจารณาชุมชนและบริบททางสังคมและการเมือง ผู้เขียนให้ถ้อยคำการสอนว่าครุภำพและภาระคือสาระสำคัญที่สามารถสร้างความยุติธรรมในการพิจารณาเข้าไปในห้องเรียนได้อย่างไร และถ้อยคำการทำเช่นนั้น ช่วยให้ผู้เรียนเรียนรู้อ่านจากใน การตอบสนองต่อความไม่ใช่จริยธรรมในลักษณะที่ได้รับการพิจารณาและได้รับการชี้นำจากความมุ่งมั่นทางจริยธรรมในกรอบและทางค่าความจริง

การนำเสนอ มีหัวข้อนำเสนอที่นำเสนอจากหลายประเทศ ดังนี้

- 1) หัวข้อ: Effectiveness of accelerated reader on school students' reading achievements and reading behaviours: A systematic review  
ประสิทธิผลของผู้อ่านแบบเร่งรีบต่อความสำเร็จในการอ่านและพฤติกรรมการอ่านของนักเรียน: วรรณกรรมอ่านเป็นระบบ

Full Yang

รายชื่อเรื่อง

- เป็นการนำเสนอผลการทบทวนอย่างเป็นระบบของโปรแกรมการอ่านบนอินเทอร์เน็ตที่เรียกว่า Accelerated Reader (AR) ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลก
  - AR คือโปรแกรมการจัดการและติดตามการอ่านทั้งกลุ่มที่มีอุดมุ่งหมายเพื่อกระตุ้นความเพลิดเพลินในการอ่าน และนิสัยการอ่านอย่างอิสระในหมู่นักเรียน
  - การทำงาน AR นี้ดำเนินการเพื่อวิเคราะห์ประสิทธิผล ตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการปรับปรุงผลลัพธ์ทางการเรียนในการอ่าน ทัศนคติ และนิสัยของนักเรียน
  - การค้นหาฐานข้อมูลสังคมศาสตร์ 9 ฐานข้อมูลที่เสริมด้วยแหล่งข้อมูลอื่น พบว่ามีการศึกษา 70 เรื่องที่ตรงตามเกณฑ์การคัดเข้าที่กำหนดไว้ดังนี้ การศึกษาแต่ละครั้งได้รับการประเมินในด้านคุณภาพ
  - หลักฐานที่ชี้ตัวเองที่สุดแสดงให้เห็นว่าโปรแกรม AR ส่งผลเชิงบวกต่อความสำเร็จในการอ่านของนักเรียนโดยเฉพาะนักเรียนระดับนีซอนศึกษา อายุไม่ถึง 7 ปี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทัศนคติในการอ่านของนักเรียนยังไม่ทราบแน่นัด ซึ่งต้องมีการประเมินเพิ่มเติม
  - ผลการศึกษานี้อาจสนับสนุนการปฏิรูปการศึกษาการอ่านภาษาอังกฤษในโรงเรียนประถมศึกษาของจีน

2) หัวข้อ: Canadian Business Leaders' Phenomenological Online Education Expansion  
การขยายการศึกษาออนไลน์เชิงปรากฏการณ์ของผู้นำธุรกิจชาวแคนาดา

โดย Amna Khaliq

รายละเอียด

- โครงการระดับปริญญาเอกนี้มุ่งเน้นไปที่การขยายการศึกษาออนไลน์ปรากฏการณ์วิทยาของผู้นำธุรกิจชาวแคนาดาโดยการนำทางความท้าทายที่ผู้นำเชิงกลยุทธ์เผชิญเกี่ยวกับการขยายการศึกษาออนไลน์ในภาคการศึกษาระดับอุดมศึกษาของแคนาดาจากมุมมองทางธุรกิจ
- การศึกษานี้ระบุถึงปัญหาและโอกาสของการเปลี่ยนผ่านของคณาจารย์จากการสอนแบบตัวต่อตัวแบบเดิมไปเป็นแบบสอนออนไลน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริบทของการเรียนรู้ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (TEL) และอิทธิพลของสื่อเหล่านี้ต่อกลยุทธ์การเติบโตของสถาบันการศึกษาของแคนาดา
- สำรวจแนวทางของผู้นำเชิงกลยุทธ์และผลกระทบของเทคโนโลยีก็ติดใหม่เพื่อช่วยในการพัฒนาและดำเนินกลยุทธ์ทางธุรกิจเพื่อขยายการศึกษาออนไลน์ในแคนาดา เมื่อจากการศึกษาออนไลน์ได้รับความนิยมในประเทศไทย
- งานวิจัยนี้จึงกล่าวถึงปัญหาทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสถาบันการศึกษา การวิจัยใช้แนวทางเชิงปรากฏการณ์วิทยาในการออกแบบการวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อดำเนินการสอบสวนนี้
- การศึกษานี้สัมภาษณ์คณาจารย์ 18 คนที่มีส่วนร่วมในการศึกษาออนไลน์ในแคนาดา ซ้อมการสัมภาษณ์ให้รับการวิเคราะห์เพื่อตอบคำถามวิจัย 3 ข้อส่าหรับผู้นำเชิงกลยุทธ์เพื่อขยายการศึกษาออนไลน์กับสถาบันอุดมศึกษาในแคนาดา
- คำแนะนำประกอบด้วย 1) ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล โครงสร้างพื้นฐาน ความปลอดภัย และเทคโนโลยี 2) การสนับสนุนและการฝึกอบรมเพื่อการมีส่วนร่วมของนักเรียน 3) การเข้าถึงและการไม่แบ่งแยก และ 4) การทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันที่เกี่ยวข้องกับการขยายการศึกษาออนไลน์

3) หัวข้อ: EXPLORING GENERATIVE AI IN LEARNING CONTEXT GENERATION FOR LANGUAGE LEARNERS: FRIEND OR A FOE FOR WORDHIVE?

สำรวจ AI เชิงกำเนิดในการเรียนรู้การสร้างบริบทสำหรับผู้เรียนภาษา: เพื่อนหรือศัตรุของ WORDHIVE?

โดย Mohammad Nehal Hasnine

รายละเอียด

- จากข้อมูลของ Huang และคณะ เครื่องมือ Generative AI นั้นเห็นอกว่ารุ่นก่อนอย่างเห็นได้ชัด ถือเป็นการประกาศศักดิ์ให้มีของใช้ในการศึกษาและใช้ศักยภาพที่ไม่มีใครเทียบได้ในการปฏิวัติประสบการณ์และผลลัพธ์การเรียนรู้ (Huang et al., 2022)

- งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจศักยภาพของไมเน็ต Generative AI ไทยเฉพาะไมเน็ตภาษาไทยในญี่ปุ่น (LLM) บนบันทึกการเรียนรู้ที่รวมโดยใช้แอป Wordhyve (Hasnine et al., 2023) เพื่อสร้างบริบทการเรียนรู้ส่วนหัวแต่ละคำที่ผู้เรียนต้องการ ที่จะจดจำ
- แอป Wordhyve รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับคำศัพท์ประเภทที่ผู้เรียนได้เรียนรู้ ตั้งนั้นและจราจรตามข้อมูลในรูปแบบต่างๆ เช่น ข้อความ เวลา สถานที่ ระดับคำศัพท์ของผู้เรียน บันทึกช่วยจำ และรูปภาพที่เกี่ยวข้องกับคำศัพท์ Wordhyve สามารถสร้างบริบทการเรียนรู้ที่เนื่องจากภาษาที่ผู้เรียนอัปโหลดเพื่อสร้างบันทึกการเรียนรู้คำศัพท์ อ่านได้ตาม ข้อจำกัดของแนวทางนี้คือ เมื่อผู้เรียนไม่อัปโหลดรูปภาพ Wordhyve จะไม่สามารถสร้างบริบทการเรียนรู้ได้ ดังนั้น การศึกษานี้จึงใช้ประโยชน์จากการศึกษาของแบบจำลองภาษาขนาดใหญ่ (LLM) เพื่อสร้างบริบทการเรียนรู้ที่เนื่องจากภาษาที่อัปโหลดเพื่อสร้างบันทึกการเรียนรู้ที่รวมโดยแอป Wordhyve
- เอกสารฉบับนี้ให้คำตอบสำหรับ RQ ต่อไปนี้ RQ1: เราสามารถใช้ AI เจรจาสร้างสรรค์บน Wordhyve ที่รวบรวมข้อมูลขนาดกลางเพื่อสร้างบริบทการเรียนรู้ได้หรือไม่ RQ2: อะไรคือความคล้ายคลึงและความแตกต่างในการบริบทการเรียนรู้ที่สร้างขึ้นโดยใช้ AI เจรจาสร้างสรรค์ การเรียนรู้เชิงลึก และวิธีการอ่านที่เข้าใจเคลื่อนที่ข้อมูล RQ3: Generative AI สามารถสร้างภาพและบริบทการเรียนรู้ที่เหมาะสมสำหรับคำต่างๆ เช่น พื้นที่และคำศัพท์ที่เป็นนามธรรมได้หรือไม่ RQ4: บริบทการเรียนรู้ที่แนะนำนั้นเหมาะสมกับผู้เรียนเมื่อพิจารณาถึงภูมิหลังทางวัฒนธรรมและระดับคำศัพท์ก่อนหน้าหรือไม่

4) หัวข้อ: HOW IMPORTANT IS AI LITERACY TO TEACHING AND LEARNING AT AN OPEN UNIVERSITY?: A SHORT REVIEW  
ความรู้ด้าน AI มีความสำคัญต่อการสอนและการเรียนรู้ในมหาวิทยาลัยเปิดอย่างไร:  
บทวิจารณ์สั้น

โดย SONGLAK SAKULWICHITSINTU

#### รายละเอียด

- การบททวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้องนี้เผยแพร่ให้เห็นถึงความรู้ด้าน AI มีความสำคัญมากขึ้น ความรู้ด้าน AI เป็นส่วนสำคัญในการกิจของมหาวิทยาลัยเปิด เนื่องจากช่วยให้นักศึกษาสามารถสำรวจและประเมินหัวข้อทางวิชาการที่ก้าวสู่ที่มา ปรับปรุงขีดความสามารถในการวิจัย เตรียมความพร้อมสำหรับอาชีพในอนาคต ส่งเสริมการทำงานร่วมกันแบบสหวิทยาการ และปลูกฝังความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยี AI
- ในขณะที่มหาวิทยาลัยแบบเปิดยังคงรักษาความมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การบูรณาการความรู้ด้าน AI เข้ากับหลักสูตรจึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง
- ค่าตอบรับที่เป็นไปได้คือวิธีที่ครุสนับสนุนการเรียนรู้ออนไลน์ของนักเรียนเพื่อให้แน่ใจว่าการใช้ AI นั้นมีประสิทธิภาพ มีการรวมผลลัพธ์ที่น่าพอใจ จำนวน 20 งานวิจัย เริ่มจากความก้าวหน้าของปัญญาประดิษฐ์หรือ AI ซึ่งมีความจำเป็นและเกี่ยวข้องกับปัจจุบันของทุกคนมาก

- การรู้เท่าหัน AI หมายถึงความเข้าใจพื้นฐานของ AI ครอบคลุมแนวคิดหลัก หลักการ และการนำไปใช้จริง นอกจากนี้ยังเกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจการทำงานพื้นฐานของระบบ AI การรับรู้และผลกระทบของ AI ต่อสังคม และการตัดสินใจโดยใช้ข้อมูลที่หลากหลายเกี่ยวกับเทคโนโลยี AI
- การศึกษาส่วนใหญ่โดยเน้นการเรียนรู้ออนไลน์ ยอมรับว่าไม่เพียงแค่ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีเท่านั้น แต่ทุกคนจำเป็นต้องเข้าใจแนวคิดของ AI และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้วย โดยเน้นว่าความรู้ด้าน AI จะช่วยให้แต่ละคนตัดสินใจได้อย่างเป็นระบบและถูกต้อง จากการนี้ AI มาประมวลผลข้อมูลที่ต้องการ มีการแยกเปลี่ยนและความร่วมมือระหว่างนักเรียนและครุเพื่อให้มั่นใจว่าการใช้ AI นั้นมีจิตสาธารณะโดยความรู้เรื่อง AI ถือเป็นทักษะที่จำเป็นอีกอย่างหนึ่งสำหรับคนยุคใหม่นี้
- โดยรวมแล้ว นักศึกษามหาวิทยาลัยแบบเปิดควรสร้างความตื่นตัวทักษะความรู้ด้าน AI ซึ่งจะช่วยให้พวกเขามีความเป็นเลิศในสภาพแวดล้อมทางวิชาการที่มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ขณะเดียวกันก็มีส่วนสนับสนุนผลกระทบทางสังคมในวงกว้างของ AI ในทางจิตสาธารณะ

## 5. ประโยชน์ที่ได้รับ

### 5.1 ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับนี้มีประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย

(1) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการสอนของ มสด. มีความรู้และทักษะในด้านการทำและการเผยแพร่องค์ความรู้ ในการดับนานาชาติ ได้รับประสบการณ์ความรู้ทั่วสมัย และทันต่อเหตุการณ์ เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง ที่มีการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อการเรียนและการสอน

### 5.2 ผู้ขอรับทุนนำประโยชน์ที่ได้รับมาใช้ในการพัฒนาทักษะที่รับผิดชอบในเชิงรุปธรรม

(1) นำความรู้ที่ได้มาจัดทำแนวปฏิบัติที่ดีในการออกแบบสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่เป็นไปได้ในการจัดการเรียนการสอนเพื่อการบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง และรองรับการพัฒนาชุดวิชา 13421 การจัดการงานสำนักงาน (ฯลฯ) ระดับปริญญาตรี และ ชุดวิชา 13731 เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการสารสนเทศ (ฯลฯ) ที่เกี่ยวข้องของสาขาวิชาศิลปศาสตร์

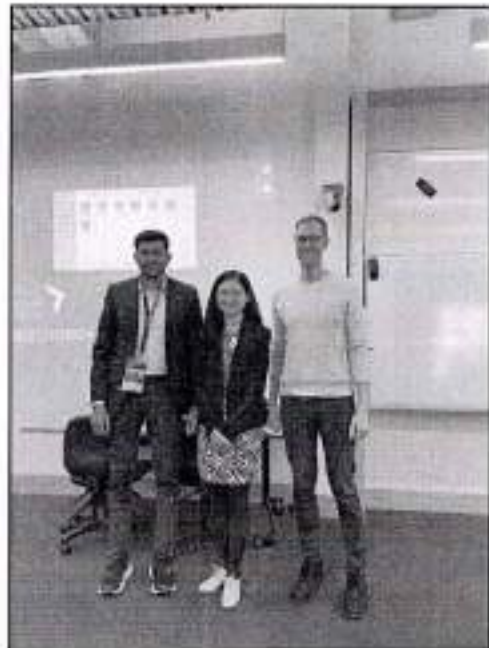
(2) นำความรู้เกี่ยวกับ เทคโนโลยีการวิจัย และผลลัพธ์การวิจัยของการพัฒนาการเรียนและการสอนของนักวิจัย จากมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมประชุมทางวิชาการ มาจัดกิจกรรมการจัดการความรู้เพื่อรับการพัฒนาชุดวิชา 13421 การจัดการงานสำนักงาน (ฯลฯ) ระดับปริญญาตรี และ ชุดวิชา 13731 เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการสารสนเทศ (ฯลฯ) ที่เกี่ยวข้องของสาขาวิชาศิลปศาสตร์

## 6. ข้อเสนอแนะ

มหาวิทยาลัยควรสนับสนุนคณาจารย์ให้มีโอกาสเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ รวมทั้งสร้างความร่วมมือกับผู้ทรงคุณวุฒิทางวิชาการจากนานาประเทศ เกี่ยวกับการเรียนรู้ การพัฒนา และกระบวนการการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางการศึกษา

## ภาคผนวก

1) การพิจารณาเข้าร่วมและนำเสนอในการประชุมวิชาการ The ARLE-IFTE Conference 2024



2) ภาพการเข้าร่วมนำเสนอ abstract

### **How Important Is AI Literacy to Teaching and Learning at an Open University? : A Short Review**

**Abstract.** A review of relevant literature reveals that AI literacy is increasingly important. Starting with the advancement of artificial intelligence or AI, which is more necessary and relevant to everyone's daily life. AI literacy refers to a basic understanding of AI. It covers key concepts, principles, and practical applications. It is also related to the ability to understand the basic workings of AI systems, perception of the impact of AI on society, and making decisions using a variety of information about AI technology. Most studies especially online learning say that not only technology experts but everyone needs to understand the concepts of AI and related technologies, emphasizing that AI literacy will help each person make systematic and correct decisions. From the use of AI to process the required information. There has been an exchange and cooperation to ensure that the use of AI is ethical, with AI literacy being another necessary skill for people in this new era.

**Keywords:** AI literacy, online learning, open university, AI technology.

ARLE  
IFTE  
2024

# HOW IMPORTANT IS AI LITERACY TO TEACHING AND LEARNING AT AN OPEN UNIVERSITY? : A SHORT REVIEW

SONGLAK SAKULWICHITSINTU  
Sukhotha Thammathirat Open University, Thailand

20 JUN 2024

## INTRODUCTION

Skills or competencies in AI as AI literacy is one of the important things that educational institutions must consider and use as necessary to support both teachers and students to gain knowledge and ability to use AI effectively

## INTRODUCTION

- AI is increasingly being used as a tool and it has become an influential necessity on education
- AI literacy enables people to engage responsibly with AI technology and participating in the development of ethics and effectiveness of AI in society

3

## THE IMPORTANCE OF AI LITERACY

Literacy  
Many  
Research  
Student  
Life  
Future  
Data  
Learn  
Void  
Use  
Need  
Technology  
Design  
Educated  
Study  
Sustainable

4

## THE IMPORTANCE OF AI LITERACY

- AI literacy for students
- Education and course development
- Influence related to technology
- Understanding and Using AI
- Discussion and Conclusion



## AI LITERACY FOR STUDENTS

- By the availability of virtual classrooms, online resources and tools for education can be powered by AI
- AI literacy supports the students with the digital competence needed to navigate and excel in the environment of online learning
- AI literacy fosters a mindset of lifelong learning and students provided with AI literacy are more adaptable and better prepared to obtain new skills and knowledge throughout their academic lives



## EDUCATION AND COURSE DEVELOPMENT

- Educated individuals who have AI literacy can take full advantage of their personalization, enabling more efficient and effective studying
- AI literacy is highly relevant in the field of education, especially in curriculum development, and educators, academics, and instructional designers can take full advantage of AI technology
- AI literacy can support inclusive practices and affirm that AI technologies are used to break down barriers in education

## INFLUENCE RELATED TO TECHNOLOGY

- AI literacy plays an important role in relation to technology where artificial intelligence is driving innovation
- People with AI literacy can design, implement, and maintain AI systems to improve operations
- AI literacy has an influence on technology that is constantly changing

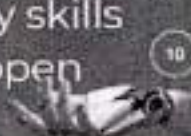
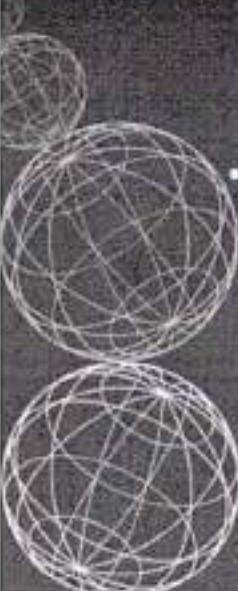
## UNDERSTANDING AND USING AI

- It is considered a basic understanding until AI literacy can be put into practice through ethical considerations and continuous learning
- AI literacy goes hand in hand with data literacy because data is an important part of AI
- AI literacy supports an understanding of ethical concerns related to the use of AI, including bias, transparency, and accountability



## DISCUSSION AND CONCLUSION

- It is a guarantee that individuals will benefit from AI while effectively facing ethical and social challenges
- Given the importance of AI literacy in the future, conducted research continues to study and compare the measurement of students' AI literacy skills while studying at open universities



## REFERENCES

1. HOLMES, WAYNE, AND ILKKA TUOMI. "STATE OF THE ART AND PRACTICE IN AI IN EDUCATION." *EUROPE-AN JOURNAL OF EDUCATION* 57.4 (2022): 542-570.
2. TAHIRU, FAJI. "AI IN EDUCATION: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW." *JOURNAL OF CASES ON INFORMATION TECHNOLOGY (JCIT)* 23.1 (2021): 1-20.
3. CHEN, XIELING, HAORAN XIE, AND GWO-JEN HWANG. "A MULTIPERSPECTIVE STUDY ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN EDUCATION: GRANTS, CONFERENCES, JOURNALS, SOFTWARE TOOLS, INSTITUTIONS, AND RE-SEARCHERS." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 1 (2020): 100005.
4. HERMANN, ERIK. "ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MASS PERSONALIZATION OF COMMUNICATION CONTENT—AN ETHICAL AND LITERACY PERSPECTIVE." *NEW MEDIA & SOCIETY* 24.5 (2022): 1258-1277.
5. SANUSI, ISMAILA TEMITAYO, ET AL. "THE ROLE OF LEARNERS' COMPETENCIES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE EDUCATION." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 3 (2022): 100098.

## REFERENCES

6. HORNBERGER, MARIE, ARNE BEWERSDORFF, AND CLAUDIA NERDEL. "WHAT DO UNIVERSITY STUDENTS KNOW ABOUT ARTIFICIAL INTELLIGENCE? DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AN AI LITERACY TEST." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* (2023): 100165.
7. NG, DAVY TSZ KIT, ET AL. "AI LITERACY FOR ALL." *AI LITERACY IN K-12 CLASSROOMS*. CHAM: SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING, 2022. 21-29.
8. MERTALA, PEKKA, JANNE FAGERLUND, AND OSCAR CALDERON. "FINNISH 5TH AND 6TH GRADE STUDENTS' PRE-INSTRUCTIONAL CONCEPTIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) AND THEIR IMPLICATIONS FOR AI LITERACY EDUCATION." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 3 (2022): 100095.
9. NG, DAVY TSZ KIT, ET AL. "CONCEPTUALIZING AI LITERACY: AN EXPLORATORY REVIEW." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 2 (2021): 100041.
10. BOZKURT, ARAS. "GENERATIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) POWERED CONVERSATIONAL EDUCATIONAL AGENTS: THEINEVITABLE PARADIGM SHIFT." *ASIAN JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION* 18.1 (2023).

## REFERENCES

11. SOUTHWORTH, JANE, ET AL. "DEVELOPING A MODEL FOR AI ACROSS THE CURRICULUM: TRANSFORMING THE HIGHER EDUCATION LANDSCAPE VIA INNOVATION IN AI LITERACY." *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 4 [2023]: 100127.
12. NG, DAVY TSZ KIT, ET AL. "AI EDUCATION AND AI LITERACY." *AI LITERACY IN K-16 CLASSROOMS*. CHAM: SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING, 2022. 9-19.
13. CELIK, ISMAIL. "EXPLORING THE DETERMINANTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) LITERACY: DIGITAL DIVIDE, COMPUTATIONAL THINKING, COGNITIVE ABSORPTION." *TELEMATICS AND INFORMATICS* 83 [2023]: 102026.
14. EGUCHI, AMY. "AI-ROBOTICS AND AI LITERACY." *EDUCATIONAL ROBOTICS INTERNATIONAL CONFERENCE*. CHAM: SPRINGER INTERNATIONAL PUBLISHING, 2021.
15. ZHAO, LEILEI, XIAOFAN WU, AND HENG LUO. "DEVELOPING AI LITERACY FOR PRIMARY AND MIDDLE SCHOOL TEACHERS IN CHINA: BASED ON A STRUCTURAL EQUATION MODELING ANALYSIS." *SUSTAINABILITY* 14.21 (2022): 14549.

## REFERENCES

16. KUMAR, SHASHANK, ET AL. "MAPPING THE BARRIERS OF AI IMPLEMENTATIONS IN THE PUBLIC DISTRIBUTION SYSTEM: THE INDIAN EXPERIENCE." *TECHNOLOGY IN SOCIETY* 67 [2021]: 101737.
17. GROVER, SHUCHI, BRIAN BROU, AND DEREK BABE. "CYBERSECURITY EDUCATION IN THE AGE OF AI: INTEGRATING AI LEARNING INTO CYBERSECURITY HIGH SCHOOL CURRICULA." *PROCEEDINGS OF THE 54TH ACM TECHNICAL SYMPOSIUM ON COMPUTER SCIENCE EDUCATION V. 1*. 2023.
18. MARKAUSKAITE, LINA, ET AL. "RETHINKING THE ENTWINEMENT BETWEEN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HUMAN LEARNING: WHAT CAPABILITIES DO LEARNERS NEED FOR A WORLD WITH AI?" *COMPUTERS AND EDUCATION: ARTIFICIAL INTELLIGENCE* 3 [2022]: 100056.
19. KONG, SIU-CHEUNG, WILLIAM MAN-YIN CHEUNG, AND GUO ZHANG. "EVALUATING ARTIFICIAL INTELLIGENCE LITERACY COURSES FOR FOSTERING CONCEPTUAL LEARNING, LITERACY AND EMPOWERMENT IN UNIVERSITY STUDENTS: REFOCUSING TO CONCEPTUAL BUILDING." *COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR REPORTS* 7 [2022]: 100223.
20. CARDLUS, ASTRID, ET AL. "MAILS--META AI LITERACY SCALE: DEVELOPMENT AND TESTING OF AN AI LITERACY QUESTIONNAIRE BASED ON WELL-FOUNDED COMPETENCY MODELS AND PSYCHOLOGICAL CHANGE-AND META-COMPETENCIES." *ARXIV PREPRINT ARXIV:2302.09319* [2023].

### 3) Letter of Participation/Presentation

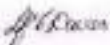
30 July 2024

To whom it may concern

This email is to confirm that SONGLAM SAXUDACHITSINTU presented their academic paper, *How Inpartent Is AI Literacy in Teaching and Learning at an Open University? - A Short Review*, at the 2024 ARLE IITE Conference, *Connections and Disruptions: Unsettling L1 Education: Intersections of Place, Identity and Technology*.

The conference was hosted by the University of Melbourne, Australia, from 18 to 22 June, 2024. This was the first time the biennial conference of the International Association for Research in L1 Education (ARLE) was held in the Southern Hemisphere, and was delivered in a hybrid mode to maximize academic engagement.

Yours sincerely,

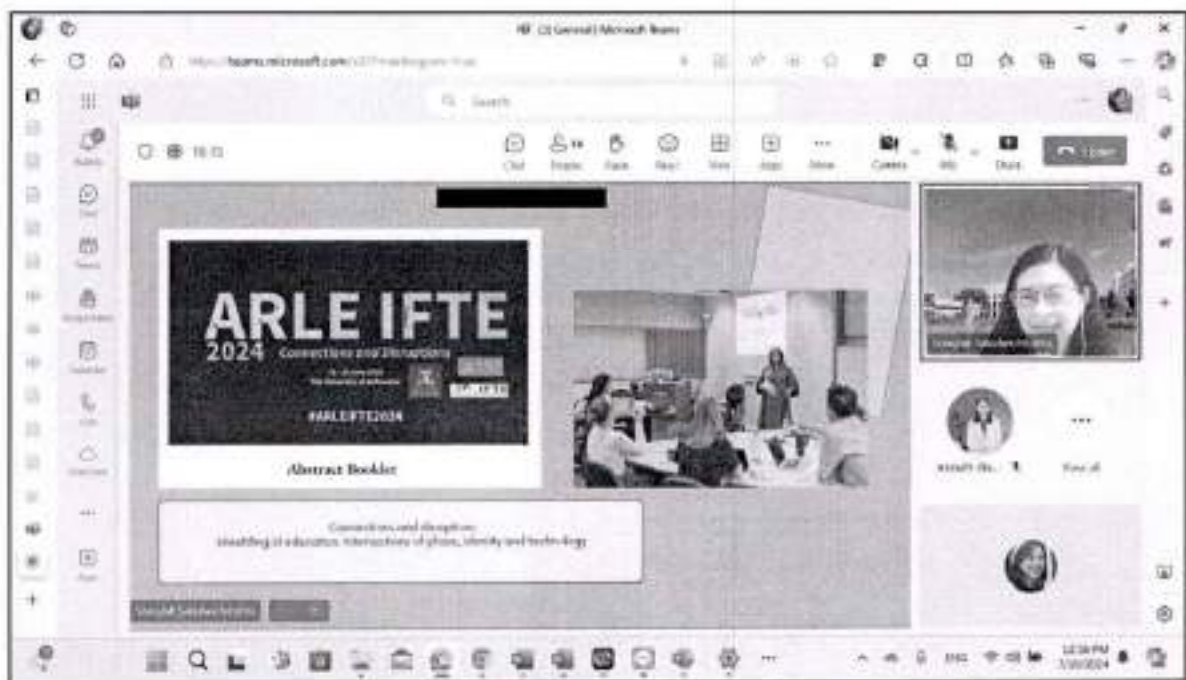


Prof Ladessa McLaren Davies  
Conference Chair  
ARLE IITE Conference 2024, on behalf of the Conference Organising Committee



4) กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ วันที่ 10 กรกฎาคม 2567





# ARLE IFTE Conference 2024

Connections and disruptions

Unsettling ED education: Intersections of place, identity and technology

Connections  
and disruptions

18–22 June 2024  
The University of Melbourne



**ARLE IFTE**  
2024 Connections and Disruptions

18–22 June 2024  
The University of Melbourne



Abstract Booklet



Connections and disruptions

Unsettling ED education: Intersections of place, identity and technology

**Most commonly referred to in the Reading Lift**

Table 1: Content-based research paper on student awareness (percentage)

| Topic        | Percent |
|--------------|---------|
| Reading      | 10      |
| Reading lift | 27      |
| Reading lift | 37      |
| Reading lift | 50      |

**The dangers of immersive reading:**

- "Multi-sensor reading can have a negative effect on students' abilities. The idea of reading the literature is to have a starting point. Reading allows one to think and draw conclusions – to be & support the language development, for social interaction and the shared imagination [...]" (PPWigren, 2013, p. 3)

**Resonance with the literacy concept**

- Compatibility with the literacy concept: to develop the language (83%), and less in her assessment (67%), and drawers (65%) and non-teaching with reading.

**Three interesting tendencies:**

1. The paradox of the imagination,
2. Dangers of immersive reading,
3. Literature as art.

**Purpose and research question of our study**

- The aim of our empirical study is to investigate the initial experiences of Bulgarian language teachers on the issue of what role of Chat GPT concerning student agency. We decided to formulate the following problem: whether Chat GPT really teaches "second nature" as Noam Chomsky believes, by:

**Research question:**  
Does Chat GPT dispense student agency in first language education?

**Conclusion**

So, according to the respondents, there is no definitive answer to the question  
*Does Chat GPT dispense student agency in first language education in Bulgarian Language Teaching?*

Teacher's voice is important, but it is not so strong.  
Teachers need new type of education, new experience – both positive and negative, to make adequate decisions.  
"Teachers play a key role in designing a learning

**แนวปฏิบัติที่ดีในการออกแบบสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่เป็นไปได้ในการจัดการเรียนการสอน**

**เพื่อการบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง สำหรับชุดวิชา 13421 การจัดการงานสำนักงาน (ระดับปริญญาตรี)**

1. กลยุทธ์การเรียนรู้เชิงรุก การเรียนรู้เชิงรุกเกี่ยวข้องกับการที่ผู้เรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ต้องให้พวกรเข้ามาร่วมผลและประยุกต์ใช้ข้อมูลอย่างกระตือรือร้น สำหรับชุดวิชาการจัดการงานสำนักงาน อาจรวมถึงการจัดการจัดการภาระที่ผู้เรียนสามารถฝึกหัดักษารสื่อสารในงานสำนักงาน การจัดการจัดการงาน และการแก้ไขปัญหาในสำนักงานที่เกิดขึ้นจริง

1.1 กรณีศึกษาและการจัดการ ใช้กรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการงานสำนักงาน เพื่อให้ผู้เรียนนิเคราะห์และอภิปรายสถานการณ์ต่างๆ การจัดการสามารถให้ประสบการณ์ในการจัดการงานสำนักงาน เช่น การกำหนดตารางเวลา การจัดสรรทรัพยากร และการจัดการปัญหาด้านการบริหาร

1.2 โครงการก่อสร้าง ผลงานโครงการเป็นที่ของผู้เรียนสามารถทำทำงานร่วมกัน เช่น การจัดงาน การพัฒนานโยบายสำนักงาน หรือการสร้างคู่มือสำนักงาน ซึ่งจะส่งเสริมทักษะการทำงานเป็นทีมและการสื่อสารที่สำคัญสำหรับการจัดการงานสำนักงาน

2. การทดสอบเทคโนโลยี การทดสอบความเครื่องมือและซอฟต์แวร์สำนักงานที่ทันสมัยเข้ากับชุดวิชา เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนสำหรับความต้องการด้านเทคโนโลยีในโลกปัจจุบัน สำหรับสำนักงาน เช่น Microsoft Office, Google Workspace และเครื่องมือการจัดการโครงการ โดยการมอบหมายงานที่ใช้เครื่องมือเหล่านี้ในการอธิบายและประเมินผลการทำงาน

2.1 การฝึกอบรมซอฟต์แวร์สำนักงาน ให้ผู้เรียนมีความเข้มแข็งในการใช้อุปกรณ์สำนักงาน เช่น Microsoft Office, Google Workspace และเครื่องมือการจัดการโครงการ โดยการมอบหมายงานที่ใช้เครื่องมือเหล่านี้ในการอธิบายและประเมินผลการทำงาน

2.2 การจัดการสำนักงานเสมือน ใช้สภาพแวดล้อมสำนักงานเสมือนเพื่อจำลองการตั้งค่าสำนักงานที่ผู้เรียนสามารถฝึกการจัดการทีมเสมือนจริง การจัดการการสื่อสารดิจิทัล และการจัดการประชุมเสมือน ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางในการทำงานจากระยะไกลที่เพิ่มขึ้น

3. การเชื่อมโยงกับโลกแห่งความเป็นจริง การเชื่อมโยงหลักสูตรกับการประยุกต์ใช้ในโลกแห่งความเป็นจริงทำให้การเรียนรู้มีความเกี่ยวข้องและน่าสนใจมากขึ้น

3.1 วิทยากรรับเชิญและผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากสาขาวิชาการจัดการงานสำนักงานมาให้ความรู้แก่ผู้เรียน เพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับแนวโน้มในอุตสาหกรรม เส้นทางอาชีพ และความเป็นจริงในชีวิตประจำวันของการจัดการงานสำนักงาน

3.2 การฝึกงานและปฏิบัติงาน โดยจัดทำประสบการณ์ฝึกงานหรือการปฏิบัติงานที่ผู้เรียนสามารถทำางานในสำนักงานจริง เพื่อประยุกต์ใช้ทักษะของผู้เรียนและรับประสบการณ์ที่มีคุณค่า

**หมายเหตุ** แนวปฏิบัติที่述นี้ในทางปฏิบัติจริงเนื่องจากเป็นชุดวิชาระดับปริญญาตรี อาจต้องปรับเปลี่ยนรับการสนับสนุนจากอาจารย์สำนักเทคโนโลยีการศึกษา ประจำชุดวิชา เพื่อนำสื่อ/เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง และจัดทำกิจกรรม (เดือน/กลุ่ม) ให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของชุดวิชา ผ่านช่องทาง e-Learning ประจำชุดวิชา ต่อไป

แผนปฏิบัติที่ดีในการออกแบบสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ที่เป็นไปได้ในการจัดการเรียนการสอน  
เพื่อการบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวังสำหรับสำหรับชุดวิชา 13731 เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการสารสนเทศ  
(ระดับปริญญาโท)

1. การเรียนรู้ตามปัญหา (PBL) การเรียนรู้ตามปัญหาคือการที่ผู้เรียนทำงานกับปัญหาที่ซับซ้อนและเป็นจริงที่ต้องการพัฒนาศักยภาพและทักษะที่จำเป็น เช่น การพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจขนาดเล็ก หรือการสร้างนโยบายความเป็นส่วนตัวของข้อมูลสำหรับองค์กร
  - 1.1 โครงการในลักษณะนี้ควรมีความเป็นจริง มอบหมายโครงการที่แก้ไขปัญหาจริงในการจัดการสารสนเทศ เช่น การพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจขนาดเล็ก หรือการสร้างนโยบายความเป็นส่วนตัวของข้อมูลสำหรับองค์กร
  - 1.2 การเรียนรู้แบบร่วมมือ ส่งเสริมผู้เรียนให้ทำงานเป็นทีมเพื่อแก้ไขปัญหา ส่งเสริมการทำงานร่วมกันและมนุษยธรรมที่หล่อหลอมในวิธีการแก้ไขปัญหาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการสารสนเทศ
2. การเรียนรู้แบบผสมผสาน การผสมผสานการเรียนรู้ออนไลน์และแบบเผชิญหน้าเข้าด้วยกันสามารถให้ความยืดหยุ่นและเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้
  - 2.1 ทรัพยากร้อนไลน์ โดยการเข้าถึงบทเรียนออนไลน์ การสัมมนาผ่านเว็บ และห้องสมุดดิจิทัลที่ผู้เรียนสามารถใช้เพื่อเสริมการเรียนรู้
  - 2.2 การทำเวิร์กชอป โดยการจัดเวิร์กชอปที่ผู้เรียนสามารถถือใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ซอฟต์แวร์วิเคราะห์ข้อมูล ระบบการจัดการเนื้อหา และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
3. การเน้นเทคโนโลยีที่เกิดใหม่ การปรับปรุงหลักสูตรให้หันมาอยู่ด้วยแนวโน้มและเทคโนโลยีล่าสุดในการจัดการสารสนเทศเป็นสิ่งสำคัญ
  - 3.1 การผสมผสานเทคโนโลยี โดยแนะนำให้ผู้เรียนรู้จักกับเทคโนโลยีที่เกิดใหม่ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ บล็อกเชน และการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ให้การฝึกปฏิบัติและการฝึกภาษาที่ยาวกับวิธีที่เทคโนโลยีเหล่านี้กำลังเปลี่ยนแปลงการจัดการสารสนเทศ
  - 3.2 การรับรองอุตสาหกรรม โดยส่งเสริมให้ผู้เรียนได้รับการรับรองในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น Certified Information Systems Security Professional (CISSP) หรือ Certified Data Management Professional (CDMP) เพื่อเพิ่มความมั่นใจในการทำงานและความเชี่ยวชาญของผู้เรียน

หมายเหตุ แนวปฏิบัติที่ดีนี้ ในทางปฏิบัติจริงเนื่องจากเป็นชุดวิชาที่ต้องการสอนแบบบูรณาการ ซึ่งทางการเรียนการสอนแบบบูรณาการจะมีการร่วมกันและร่วมกับผู้สอน ประกอบด้วยสัมมนาเข้มและสัมมนาเสริมออนไลน์ (ตามในรายชื่อของสคร.) ต้องมีการประสานและได้รับการสนับสนุนจากอาจารย์สำนักเทคโนโลยีการศึกษา ประจำชุดวิชาฯ เพื่อจัดเตรียมสื่อ/เทคโนโลยี/ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง และจัดทำกิจกรรม (เดี่ยว/กลุ่ม) ให้สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของชุดวิชาฯ ผ่านช่องทาง e-Learning และ Microsoft Teams ประจำชุดวิชาฯ ดังนี้