

กำหนดการโครงการ Technology and AI for Education : ยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
ด้วยเทคโนโลยีและปัญญาประดิษฐ์ (AI) สู่การพัฒนสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล
รุ่นที่ ๑ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘

เวลา	๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.				๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.		๑๕.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.
วัน	๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.	๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	
วันศุกร์ที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘	ลงทะเบียน/ รับเอกสาร	พิธีเปิด (ผู้บริหาร สส.)	แนะนำหลักสูตร/ Pre-test กิจกรรม Icebreaker & Growth midset (วิทยากร สส.)	การบรรยาย Transformative Power of AI: พลิกโฉมการศึกษา ด้วยพลังแห่ง AI ในยุคดิจิทัล (ศ. ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์)	การบรรยาย Ethics & Safeguards - สร้างรากฐานจริยธรรม และความปลอดภัยในการใช้ AI (ผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ AI Governance Center)	การอภิปราย The Next Gen Classroom : หลักสูตร AI สำหรับห้องเรียนแห่งอนาคต (ดร.จีระพร สังข์เวทย์ พร้อมคณะ)	การอภิปราย ARE YOU READY? : เตรียมความพร้อมสู่โลกดิจิทัล (วิทยากร สส.)
วันเสาร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๘	๐๘.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.			๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	๑๕.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.
	การอภิปราย Smart Prompts, Smart Answers : เขียน Prompt อย่างไรให้ตอบโจทย์ (ผศ. ดร. ธรรมพ อารีพรอด พร้อมคณะ)			การบรรยาย Research Assistant : ประเด็นท้าทาย ง่ายนิดเดียว ด้วยการประยุกต์ใช้ AI (ผศ. ดร.วสะ บูรพาเดชะ)	การอภิปราย Opportunities and Challenges : การประยุกต์ใช้ AI ในสถานศึกษา โอกาสใหม่ และความท้าทายที่ต้องก้าวผ่าน (ผู้อำนวยการสถานศึกษา รร. นานาชาติ เทศบาลนครนครศรีธรรมราชพร้อมคณะ)	การอภิปราย Beyond the Classroom: การเรียนรู้และนำเสนอผลงาน ในโลก Metaverse (ผศ. ดร.โมเรศ ปรัชญพทุทธ์ พร้อมคณะ)	มอบหมายงาน: การจัดทำผลงาน จากการปฏิบัติกิจกรรม ที่ได้เรียนรู้
วันอาทิตย์ที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๘	๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.				๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.		๑๕.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.
	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ Hands on : ดัดอาวูจให้ครูยุคใหม่เพื่อส่งเสริมสมรรถนะของผู้เรียน (แบ่งห้องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) (วิชาวิทยาศาสตร์ : รศ.ดร.สุทธิดา จำรัส,รศ. ดร.ปฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง, รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ผศ.ดร.ชินนันทน์ พฤกษ์ประมุข พร้อมคณะ และ สส.) (วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยากรจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สส.)				แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ AI Co-Creator : ออกแบบการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI (แบ่งห้องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) (วิชาวิทยาศาสตร์ : รศ.ดร.สุทธิดา จำรัส,รศ. ดร.ปฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง, รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ผศ.ดร.ชินนันทน์ พฤกษ์ประมุข พร้อมคณะ และ สส.) (วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยากรจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สส.)		แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ AI Co-Creator : ออกแบบ การจัดการเรียนรู้ด้วย เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI (ต่อ)
วันจันทร์ที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘	๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.				๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.	๑๕.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.	
	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ Assessment Evolution : พลิกโฉมการประเมินเพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้ (แบ่งห้องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) (วิชาวิทยาศาสตร์ : รศ.ดร.สุทธิดา จำรัส,รศ. ดร.ปฐมาภรณ์ พิมพ์ทอง, รศ.ดร.จุฬารัตน์ ธรรมประทีป, ผศ.ดร.ชินนันทน์ พฤกษ์ประมุข พร้อมคณะ และ สส.) (วิชาคณิตศาสตร์ : วิทยากรจากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ สส.)				แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ Assessment Evolution : พลิกโฉมการประเมิน เพื่อวัดสมรรถนะความฉลาดรู้ (แบ่งห้องวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์) (ต่อ)	- Post-Test - การประเมินความพึงพอใจ - ปิดการอบรม - รับเกียรติบัตร	

หมายเหตุ ๑. เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๐ น. และเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง

๒. ตารางการอบรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๓. ผู้เข้ารับการอบรมนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาใช้ประกอบการอบรม