



MCU KK
มจร ขอนแก่น

คู่มือครูโค้ช โครงการคุณธรรมในยุค **AI**

มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น



MCU KK Lifelong Education
สำนักวิชาการวิทยาเขตขอนแก่น

“ห้องเรียนที่ดีที่สุด ไม่ใช่ห้องที่เงียบที่สุด
แต่เป็นห้องที่เต็มไปด้วยเสียงของการเรียนรู้”

ครูโค้ชโครงการคุณธรรม

ในยุคที่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) กำลังเปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์ทางการศึกษาอย่างรวดเร็ว การพัฒนาทักษะครูโค้ชโครงการคุณธรรมจึงมีความสำคัญยิ่ง ครูต้องเข้าใจทั้งกระบวนการจัดการเรียนรู้แบบโครงการคุณธรรมและวิธีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI อย่างเหมาะสม เพื่อชี้แนะให้นักเรียนสร้างสรรค์โครงการที่ตอบโจทย์ปัญหาทางจริยธรรมในสังคมยุคดิจิทัล

ครูโค้ชต้องพัฒนาทักษะการตั้งคำถามที่ทรงพลัง การรับฟังนักเรียนอย่างลึกซึ้ง รวมถึงการให้ข้อมูลย้อนกลับที่สร้างสรรค์ เพื่อให้นักเรียนเกิดกระบวนการเรียนรู้ กระบวนการคิดขั้นสูง และการลงมือปฏิบัติสร้างสรรค์ได้ด้วยศักยภาพและความสามารถของตนเอง ครูต้องรู้จักใช้ AI เป็นเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้ ช่วยให้นักเรียนเข้าถึงข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และสร้างนวัตกรรมที่บูรณาการหลักธรรมได้อย่างเหมาะสม

การฝึกอบรมนี้เน้นการพัฒนาครูให้เข้าใจหลักการ วิธีการสอนแบบโครงการคุณธรรม และการออกแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้โครงการคุณธรรมที่ใช้ประโยชน์จาก AI สร้างพื้นที่ปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเตรียมนักเรียนให้เป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีคุณธรรม มีความรับผิดชอบ และสามารถนำเทคโนโลยีสร้างประโยชน์แก่สังคมได้อย่างยั่งยืน

สารบัญ

โลกการเรียนรู้ของเด็กยุคใหม่	1
▪ ลักษณะของเด็กยุคใหม่	1
▪ การเรียนรู้ที่โดนใจเด็กยุคใหม่	4
▪ ความอยากรู้ สำคัญกว่าความรู้	5
▪ ลักษณะการเรียนรู้ในอนาคต	7
▪ บทสรุป	9
กระบวนการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานคุณธรรม	10
▪ โครงงานคุณธรรม คืออะไร	10
▪ จุดมุ่งหมายของการสอนโครงงานคุณธรรม	10
▪ ประโยชน์ของโครงงานคุณธรรม	12
▪ หลักการจัดการเรียนรู้โครงงานคุณธรรม	15
▪ โครงงานคุณธรรม : เอาธรรม ไปทำ	17
▪ ขั้นตอนการจัดการเรียนรู้โครงงานคุณธรรม	19
▪ การประเมินผลโครงงานคุณธรรม	21
▪ บทสรุป	22
ทักษะครูโค้ชโครงงานคุณธรรม	23
▪ ความหมายครูโค้ชโครงงานคุณธรรม	23
▪ สมรรถนะครูโครงงานคุณธรรม	24
▪ ทักษะที่จำเป็นของครูโครงงานคุณธรรม	24
▪ ทักษะการถามที่ทรงพลัง	25
▪ ทักษะการฟังอย่างลึกซึ้ง	25
▪ ทักษะกรให้ข้อมูลย้อนกลับอย่างสร้างสรรค์	26
▪ บทสรุป	25
บทสรุปทั้งหมด	27