



**SCIENCE
AND TECHNOLOGY**
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



RUJAS

กิจกรรม AI for life Camp

วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2569 ระยะเวลา 2 วัน 1 คืน (ค้างคืน)

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

1. หลักการและเหตุผล

ในสถานการณ์ปัจจุบัน เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมและเศรษฐกิจโลก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเสริมสร้างทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้แก่เยาวชน จึงได้บูรณาการความรู้จาก 4 ศาสตร์หลัก ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาการการวิเคราะห์ข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อจัดตั้งค่ายเรียนรู้เชิงปฏิบัติการนี้ขึ้น

โครงการนี้มุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้สัมผัสนวัตกรรมระดับสากล พัฒนาทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และสามารถนำองค์ความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาในชีวิตประจำวัน หรือเป็นรากฐานสำคัญในการศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาต่อไปในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเสริมสร้างทักษะและพื้นฐานความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล วิทยาการคอมพิวเตอร์ และคณิตศาสตร์ประยุกต์ รวมถึงสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของนวัตกรรมซอฟต์แวร์และการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การศึกษาระดับอุดมศึกษา
- 2.2 เพื่อพัฒนาสมรรถนะสำคัญในศตวรรษที่ 21 อันประกอบด้วย ทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ การแก้ปัญหา การสื่อสารเชิงเทคนิค และการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.3 เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแนะแนวเส้นทางสายอาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ให้ผู้เรียนสามารถตัดสินใจเลือกแผนการเรียนที่สอดคล้องกับความถนัดและความต้องการของตลาดแรงงาน



3. รายละเอียดการดำเนินงาน

- วัน เวลา ในการจัดกิจกรรม : วันที่ 5 – 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 (รูปแบบพักค้างคืน 2 วัน 1 คืน)
- สถานที่จัดกิจกรรม : ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- กลุ่มเป้าหมาย : นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 จำนวน 60 คน (ดำเนินการคัดเลือกตามลำดับการสมัคร)
- หน่วยงานที่รับผิดชอบ: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

4. กำหนดการรับสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

ระยะเวลาเปิดรับสมัคร	ตั้งแต่วันที่ – 19 เมษายน 2569
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วม	20 เมษายน 2569
ชำระเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์	20 – 23 เมษายน 2569

- ช่องทางสมัคร : <https://forms.gle/nyxRG69EhycdYgbeA>
- ตรวจสอบรายชื่อ Facebook Page : <https://www.facebook.com/sciencenstru>

5. รายละเอียดค่าลงทะเบียนและการชำระเงิน

- ค่าลงทะเบียน : 1,500 บาทต่อคน (ชำระหลังประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วม)
- การชำระเงิน : โอนเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี: 816-103-7655
ชื่อบัญชี: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- การแจ้งหลักฐาน: กรุณาแนบหลักฐานการโอนเงินผ่านแบบฟอร์ม:
<https://forms.gle/yscJhYE5NY6QaY5QA>



6. การยืนยันสิทธิ์และการชำระเงินค่าลงทะเบียน

- หากผู้สมัครไม่ดำเนินการชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด (23 เมษายน 2569) จะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าร่วมกิจกรรมทันที
- เมื่อผู้สมัครยืนยันสิทธิ์และดำเนินการชำระเงินเสร็จสิ้นแล้ว คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนในทุกกรณี หากท่านไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้

7. ช่องทางการติดต่อสอบถาม

- Facebook: <https://www.facebook.com/sciencenstru>
- Email: sct@nstru.ac.th
- โทรศัพท์: 0 7537 7443

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ตัวชี้วัดระดับโครงการ

1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการมากกว่า 50 คน
2. ความพึงพอใจจากการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

9. เงื่อนไขการยกเลิกโครงการโดยคณะผู้จัด

คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกหรือระงับการจัดกิจกรรมในกรณีที่มีจำนวนผู้ลงทะเบียนและชำระเงิน น้อยกว่า ๓๐ คน โดยมีข้อกำหนดรายละเอียดดังนี้

- คณะฯ จะดำเนินการจัดการอบรมได้ต่อเมื่อมีจำนวนผู้ลงทะเบียนและชำระเงินเรียบร้อยแล้ว ไม่น้อยกว่า 30 คนต่อรุ่น
- ในกรณีที่มีจำนวนผู้สมัครไม่ครบตามเกณฑ์ที่ระบุข้างต้น คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกการจัดโครงการอบรม โดยจะดำเนินการคืนเงินค่าลงทะเบียนให้แก่ผู้สมัครเต็มจำนวน
- การดำเนินการคืนเงินค่าลงทะเบียนจะใช้ระยะเวลาประมาณ 30 - 45 วันทำการ โดยคณะฯ จะแบ่งรอบการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาอนุมัติออกเป็น 3 รอบ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสารหลักฐาน เนื่องจากกระบวนการเบิกจ่ายเงินคืนต้องเป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ซึ่งต้องผ่านการพิจารณาตรวจสอบและอนุมัติจากสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ตามลำดับขั้นตอนของทางมหาวิทยาลัยฯ ต่อไป