



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
 รับที่..... 01962
 วันที่..... 20 ก.ค. 2563
 เวลา..... 16:28 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โทร.๒๗๖๑

ที่ อว ๘๑๒๗/ว.๒๗๖

วันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญส่งนิสิต อาจารย์ และบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนานวัตกรรม/วิศวกร/นักวิจัย/วิสาหกิจเริ่มต้น
 ด้าน AI หรือ Super AI Engineer Development Program

เรียน หัวหน้าส่วนงาน

ตามที่ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเชิญเป็นศูนย์ประสานงานภูมิภาคภาคตะวันออก และเป็นตัวแทนเครือข่ายภูมิภาค ใน “โครงการพัฒนาบุคลากรด้านปัญญาประดิษฐ์ ชื่อ “โครงการพัฒนานวัตกรรม / วิศวกร / นักวิจัย /วิสาหกิจเริ่มต้นด้าน AI หรือ Super AI Engineer Development Program” ซึ่งบริหารโครงการโดย สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Association of Thailand : AIAT) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (SIIT) มหาวิทยาลัยเครือข่ายทั้ง ๖ ภูมิภาค และเครือข่ายองค์กรภาครัฐและเอกชน โดยมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในประเทศด้านปัญญาประดิษฐ์ ตั้งแต่กลุ่มนักเรียน นักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรภาครัฐและเอกชน เพื่อรับการฝึกอบรมและแข่งขันชิงเงินรางวัลกว่า ๑ ล้านบาท (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ)

ในการนี้ สำนักคอมพิวเตอร์ เห็นว่าโครงการนี้จะเป็นประโยชน์กับนิสิต อาจารย์ ตลอดจนบุคลากรในส่วนงานของท่าน จึงขอเชิญท่าน ส่งนิสิต อาจารย์ หรือบุคลากรเข้าร่วมโครงการ และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและลงทะเบียนได้ที่ <https://superai.ariat.or.th> หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่คุณฐิติรัตน์ สุตพุ่ม ฝ่ายบริการวิชาการ สำนักคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๐๒๗๖๑

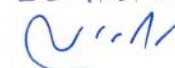
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอบคุณยิ่ง


 (นายวิทวัส พันธุ์จินดา)

ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

เรียน คณบดีคณะแพทยศาสตร์

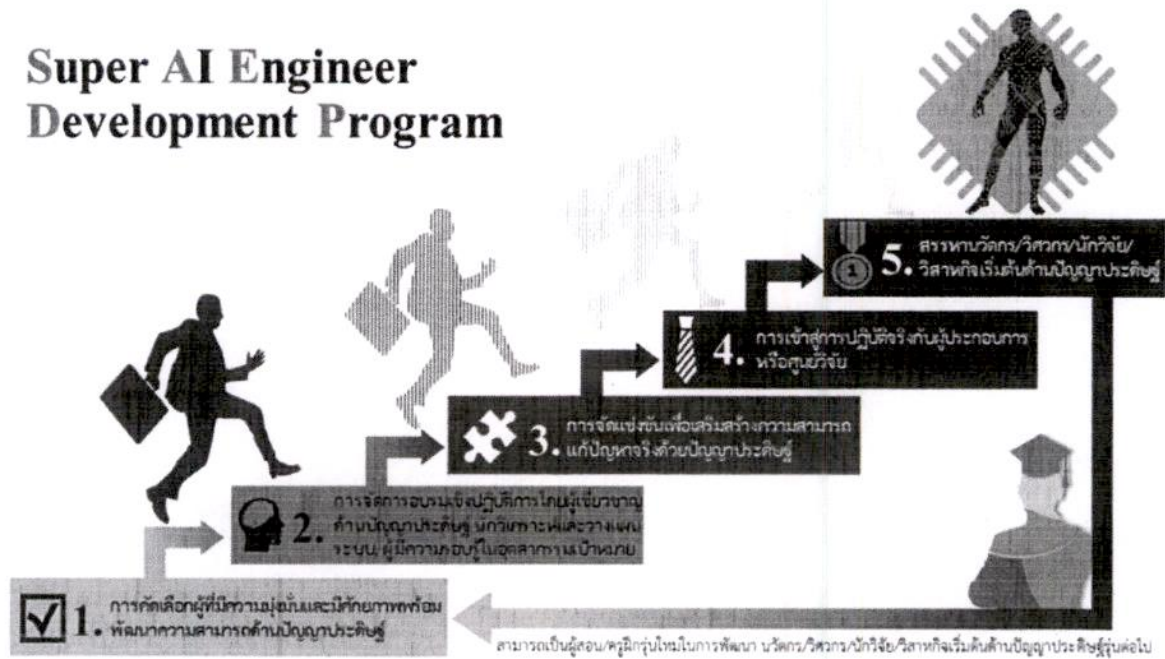
๑. เพื่อโปรดทราบ.
 ๒. แจ้งบุคลากรที่ดูแลงานประชาสัมพันธ์.
- โปรดส่งเอกสารนี้ ให้คณบดีทราบ.

๒.๑๗.
 ๒๐ ก.ค.๖๓


- อว.๒๕๖๓
 - อว.๒๕๖๓/๒๗๖
 และขอแจ้งให้คณบดีทราบ


 ๒๐ ก.ค.๖๓

Super AI Engineer Development Program



ความเป็นมาโครงการ

สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (Artificial Intelligence Association of Thailand : AIAT) และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติทุนสนับสนุนการดำเนินงานโครงการย่อย ชุดที่ 3 ชื่อ “โครงการพัฒนานักวิศวกร/นักวิจัย/วิสาหกิจเริ่มต้น ด้านปัญญาประดิษฐ์” โดยอยู่ภายใต้ชุดโครงการร่วม “ปัญญาประดิษฐ์/วิทยาการหุ่นยนต์สำหรับทุกคน (Artificial Intelligence and Robotics for All)” ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนจากกองทุนวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โครงการริเริ่มสำคัญ (Flagship Project) ปีงบประมาณ 2563 ภายใต้โปรแกรมที่ 4 ส่งเสริมปัญญาประดิษฐ์เป็นฐานขับเคลื่อนประเทศในอนาคต ซึ่งบริหารและจัดการทุนโดยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการ พัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)

เป้าหมายโครงการ

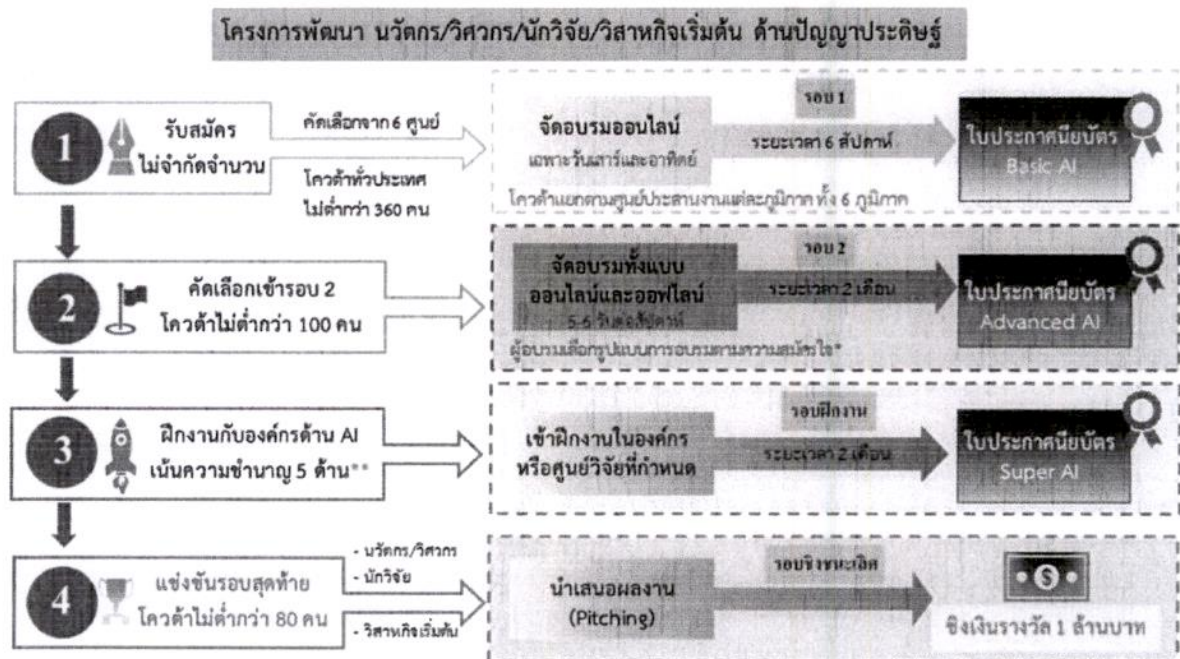
- พัฒนากำลังคนและสร้างความตระหนักรู้ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านของภาคเศรษฐกิจและสังคม จากยุคเทคโนโลยีสารสนเทศไปสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์
- พัฒนากำลังคนที่สามารถทำงานโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และ ส่งเสริมการใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อเป็นฐานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

เน้นความเชี่ยวชาญในสาขา AI จำนวน 5 ด้าน

1. Intelligent Control & Robotics

2. Image Processing
3. Signal Processing
4. Big Data Analysis
5. Natural Language Processing/Understanding

ภาพรวมกิจกรรม



รายละเอียดกิจกรรม

การรับสมัคร

- รับสมัครไม่จำกัดจำนวน
- ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการจำนวน 2 ครั้ง คือ 08/08/2563 และ 09/09/2563
- รอบที่ 1 จัดอบรมในรูปแบบออนไลน์ ระยะเวลา 6 สัปดาห์ จำนวน 12 ครั้ง (เฉพาะวันเสาร์และอาทิตย์)
- หากผ่านการประเมิน จะได้รับใบประกาศนียบัตร Basic AI

การอบรมรอบที่ 2

- จัดอบรมเนื้อหา AI อย่างเข้มข้น และเก็บคะแนนสะสมรายสัปดาห์
- จัดอบรม 5-6 วันต่อสัปดาห์ ทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ระยะเวลาการอบรม 2 เดือน
- ผู้อบรมมีอิสระในการเลือกรูปแบบการอบรม โดยไม่จำเป็นต้องเข้าค่ายที่ส่วนกลาง
- ผู้อบรมได้รับค่าครองชีพ จำนวน 25,000 บาท/เดือน+รางวัลพิเศษระหว่างการฝึกอบรมและการแข่งขัน
- หากผ่านการประเมิน จะได้รับใบประกาศนียบัตร Advanced AI

หมายเหตุ: สำหรับผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือกเข้ารอบที่ 2 ยังสามารถเข้าอบรมในรอบนี้ได้ แต่ไม่สามารถแข่งขันและรับค่าครองชีพได้

รอบการฝึกงานในองค์กรหรือศูนย์วิจัย

- ผู้อบรมทั้ง 100 คน จะได้รับการเข้าฝึกปฏิบัติจริงตามองค์กรหรือศูนย์วิจัยที่ทางโครงการได้รับรอง หรือคัดเลือกให้เข้าฝึกงานได้
- ผู้อบรมจะได้รับเงินสนับสนุนจากองค์กรหรือหน่วยงานที่ท่านไปฝึกงาน จำนวนเงินขึ้นอยู่กับความสามารถและเงื่อนไขขององค์กร
- ระยะเวลาการฝึกงาน 2 เดือน
- หากผ่านการประเมิน จะได้รับใบประกาศนียบัตร Super AI

การแข่งขันรอบสุดท้าย

- นำเสนอผลงานที่ได้จากการฝึกงานในองค์กรหรือศูนย์วิจัย (Pitching)
 - ชิงเงินรางวัลจำนวน 1 ล้านบาท
- * รูปแบบการจัดกิจกรรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
** ค่าตอบแทนและเงินรางวัลทั้งหมด จะต้องมีการหัก ฅ ที่จ่าย เพื่อนำส่งภาษี

การรับสมัครเข้าโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย

- บุคคลทั่วไป
- นักเรียน, นิสิต, นักศึกษา (ระดับมัธยม, ปริญญาตรี, ปริญญาโท, ปริญญาเอก)
- พนักงานองค์กร

หมายเหตุ: ต้องผ่านกระบวนการคัดเลือก และสามารถอบรมตามเงื่อนไขของโครงการ

คุณสมบัติผู้สมัคร

- บุคคลทั่วไป นักเรียน นักศึกษา ทุกระดับชั้น สัญชาติไทย อายุ 15 ปีขึ้นไป*** ที่สนใจด้านการเขียนโปรแกรมด้าน AI
- ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ มนุษย์สัมพันธ์ดี เข้ากับผู้อื่นได้
- มีทักษะการเขียนโปรแกรมอย่างน้อย 1 ภาษาหรือความสามารถพิเศษด้านคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ: สมัครผ่านภูมิภาคที่ตนสังกัดอยู่ ปฏิบัติตามเงื่อนไข ที่ประกาศบนเว็บไซต์

*** หากอายุต่ำกว่า 15 ปี แต่มีความสามารถพิเศษด้านปัญญาประดิษฐ์ จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ โดยผ่านการพิจารณาคัดเลือกตามเงื่อนไขปกติ

เอกสารสำหรับการสมัคร

- รับสมัครผ่านระบบออนไลน์เท่านั้น
- ผู้สมัครสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวและอัปโหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องกับด้านปัญญาประดิษฐ์ และมีประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ โดยผู้สมัครสามารถเลือกอัปโหลดเอกสารอย่างน้อย 1 อย่าง ดังนี้

1. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

2. เรียงความเพื่อแสดงถึงความเข้าใจในด้านปัญญาประดิษฐ์ แรงบันดาลใจในการเข้าร่วมโครงการ จำนวน 1 หน้ากระดาษ A4 เป็นไฟล์ PDF
3. จัดทำคลิปไม่เกิน 3 นาที ส่งเป็นรูปแบบ URL จาก YouTube
4. URL ของ GitHub หรือ Website ส่วนตัวที่แสดงถึงผลงานด้านปัญญาประดิษฐ์

หมายเหตุ สำหรับนักเรียน นักศึกษา และผู้ไม่มีประสบการณ์ แนะนำให้ทำการอัปโหลดเอกสารข้อ 1) หรือ ข้อ 2)