

แบบประเมินคะแนนพิเศษ วิชา 2102490/499

ชื่อ-สกุล นิสิต ธีรวัฒน์ เลิศอัมพรวิทย์ เลขประจำตัว 6430183721

- ☐ ผลสอบภาษาอังกฤษ CU-TEP, TOEFL, IELTS หรือผลสอบอื่นๆ ทางด้านภาษา โดยผลสอบต้องยังไม่หมดอายุในวันเปิดเทอมของเทอมที่ยื่น ได้คะแนนพิเศษเพิ่มผลสอบละ 5 คะแนนสำหรับ CU-TEP, TOEFL, IELTS และ 1 คะแนนสำหรับผลสอบอื่นๆ โดยผลสอบอื่นๆ ที่ยื่นจะได้คะแนนรวมกันไม่เกิน 5 คะแนน

คะแนนที่ได้ (เช่น CU-TEP 60, TOEFL 500, IELTS 5) _____ วันที่สอบ _____

- ☐ เขียนรายงานฉบับสมบูรณ์เป็นภาษาอังกฤษที่ถูกหลักไวยากรณ์และอ่านได้ใจความ โดยนิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและเคยได้คะแนนภาษาอังกฤษ CU-TEP ไม่ต่ำกว่า 45 / TOEFL ไม่ต่ำกว่า 450 / IELTS ไม่ต่ำกว่า 4.0 ได้คะแนนพิเศษเพิ่มไม่เกิน 5 คะแนน ตามคุณภาพของรายงานภาษาอังกฤษ

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา ☐ เห็นชอบ ☐ ไม่เห็นชอบ

คุณภาพของรายงานภาษาอังกฤษ

- ☐ ดีที่สุด (5 คะแนน ไม่ต้องแก้ไวยากรณ์/เรียบเรียงเนื้อหาใหม่)
☐ ดี (4 คะแนน ต้องแก้ไวยากรณ์/เรียบเรียงเนื้อหาใหม่เพียงเล็กน้อย)
☐ พอใช้ (2 หรือ 3 คะแนน ต้องแก้ไวยากรณ์/เรียบเรียงเนื้อหาใหม่พอควร)
☐ ต้องปรับปรุง (1 หรือ 0 คะแนน ต้องแก้ไวยากรณ์/เรียบเรียงเนื้อหาใหม่เกือบหมด)

- ☐ เข้าร่วมกิจกรรมเสริมทักษะ เพิ่มพูนความรู้ หรือจัดหางาน ที่ภาควิชา จัดขึ้น เช่น Lecture, Talk, Seminar, etc. ในระหว่างเทอมที่ทำโครงการ รวมถึงช่วงก่อนเปิดเทอมและภาคฤดูร้อน โดยมีใบเซ็นชื่อ รูปถ่าย หรือหลักฐานการเข้าร่วม ได้คะแนนพิเศษเพิ่มกิจกรรมละ 1 คะแนน รวมกันไม่เกิน 5 คะแนน

ชื่อกิจกรรม _____ วันที่เข้าร่วม _____

ชื่อกิจกรรม _____ วันที่เข้าร่วม _____

ชื่อกิจกรรม _____ วันที่เข้าร่วม _____

ชื่อกิจกรรม _____ วันที่เข้าร่วม _____

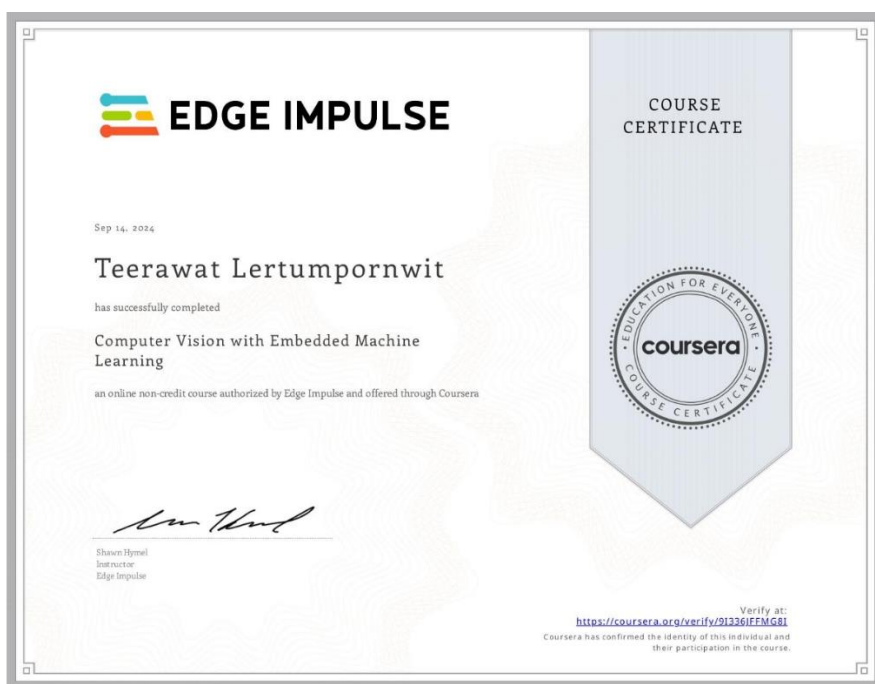
ชื่อกิจกรรม _____ วันที่เข้าร่วม _____

- ☐ เข้าร่วมกิจกรรมเสริมทักษะหรือเพิ่มพูนความรู้ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการทำโครงการ เช่น Workshop, Training, Hands-on Tutorial, Design Camp, Online Course, etc. ในระหว่างเทอมที่ทำโครงการ รวมถึงช่วงก่อนเปิดเทอมและภาคฤดูร้อน โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและมีใบรับรองการเข้าร่วม (Certificate) รูปถ่าย หรือหลักฐานการเข้าร่วม ได้คะแนนพิเศษเพิ่มกิจกรรมละ 5 คะแนน



ชื่อกิจกรรม Coursera : Introduction to Embedded Machine Learning วันที่เข้าร่วม 3/9/2024

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ เห็นชอบ ☐ ไม่เห็นชอบ



ชื่อกิจกรรม Coursera : Computer Vision with Embedded Machine Learning วันที่เข้าร่วม 14/9/2024

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ เห็นชอบ ☐ ไม่เห็นชอบ

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา <input type="checkbox"/> เห็นชอบ <input type="checkbox"/> ไม่เห็นชอบ	
ความก้าวหน้าของบทความ <div> <input type="checkbox"/> บทความได้รับการตอบรับ (5 คะแนน) <input type="checkbox"/> บทความได้รับการปฏิเสธ (5 คะแนน) </div> <div> <input type="checkbox"/> ได้รับคำแนะนำให้แก้ไขเนื้อหาจากบรรณาธิการ (5 คะแนน) <input type="checkbox"/> ส่งบทความแล้ว อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา (5 คะแนน) </div> <div> <input type="checkbox"/> เขียนบทความเสร็จแล้ว แต่ยังไม่ได้ส่ง (3 คะแนน) <input type="checkbox"/> ยังเขียนบทความไม่เสร็จ (0 คะแนน) </div>	

คำชี้แจงถึงนิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษา

1. ให้นิสิตกรอกแบบประเมินคะแนนพิเศษนี้ แล้วส่งให้อาจารย์ที่ปรึกษาประเมินและลงนามรับรองให้ครบทุกคน จากนั้นให้นิสิตส่งแบบฟอร์มนี้พร้อมหลักฐานโดยรวมเป็นไฟล์ PDF ไฟล์เดียวแล้วส่งใน MyCourseVille
2. นิสิตสามารถเพิ่มบรรทัดหรือพิมพ์ใหม่ได้ ถ้าหากฟอร์มนี้ไม่สอดคล้องกับผลงานที่ต้องการส่งในแต่ละหัวข้อ
3. ขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาช่วยกรุณาประเมินผลในกรอบสี่เหลี่ยมในแต่ละข้อที่นิสิตเลือกส่ง