

Assignment #3



204490 Research in CS
<https://www2.cs.science.cmu.ac.th/courses/204490/doku.php>

รูปแบบงาน : ไฟล์ .docx ที่บรรจุเนื้อหา ดังนี้

1. บันทึกสรุปการอ่านเอกสารที่เกี่ยวข้องแต่ละฉบับ พร้อมสำเนาเอกสารอ้างอิง
2. ผลการทบทวนวรรณกรรม พร้อมรายการเอกสารอ้างอิง ลงในกระดาษ A4 ไม่เกิน 1 แผ่น

คำสั่ง : ให้นักศึกษา ดำเนินการต่อไปนี้

- กำหนด Keyword ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยที่จะทำ
- สืบค้นหา บทความวิจัย อย่างน้อย 3 ฉบับ จาก วารสาร และ Conference proceeding โดยต้องเป็นบทความภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 ฉบับ
- จัดทำบันทึกการอ่านบทความแต่ละฉบับ โดยมีหัวข้อต่อไปนี้
 1. คำสำคัญที่ทำให้ค้นพบเอกสารชิ้นนั้น
 2. ชื่อเอกสารอ้างอิง โดยเขียนตามแบบของบรรณานุกรม
 3. สารระที่ได้จากเอกสารแต่ละฉบับที่อ่าน โดยบันทึกสรุป ตามประเด็นต่อไปนี้
 - ก. วัตถุประสงค์/ปัญหาการวิจัย/เป้าหมายของบทความหรืองานวิจัย (Aim)
 - ข. คุณูปการ/การสนับสนุนด้านวิชาการ (Contributions)
 - ค. ข้อจำกัด (Limitations)
 - ง. การเปรียบเทียบ (Comparison)
 - จ. ข้อสังเกต (Observation) หรือข้อค้นพบ
 - ฉ. ปัญหาหรือประเด็นที่ยังไม่เข้าใจ (Questions) นักศึกษาสามารถไฮไลต์ส่วนที่ยังไม่เข้าใจลงในเอกสารอ้างอิงที่อ่านได้
- สังเคราะห์และเรียบเรียงผลการทบทวนวรรณกรรมจากเอกสารอ้างอิงทั้ง 3 ฉบับ
- จัดทำรายการเอกสารอ้างอิง โดยเขียนตามหลักบรรณารักษศาสตร์ ให้สอดคล้องกับระบบที่ใช้ในการอ้างอิง(Citation)
- ส่งงานโดยการอัปโหลดเข้า Google Classroom

ส่วนของวรรณกรรม[1] ที่นักศึกษาเรียบเรียง [2]

เอกสารอ้างอิง

[1]

[2] ...



Write up a summary for each paper with the following content:

1. Aim:

What is the main purpose of this paper? What's the problem(s) the author(s) attempt to attack?

What is the ultimate goal for this research?

2. Contributions:

What is the contribution of this paper to this field?

How does this paper distinguish itself from others?

3. Limitations:

What are the limitations of the proposed approach in this paper?

Does the proposed scheme limit to certain conditions?

4. Comparison:

Is there any similar research papers available?

If so, what is the difference among them?

5. Observation:

What is my personal observation/opinions of this paper?

Is there any alternative solution (or better solution) than the proposed scheme?

