

ใบกิจกรรม (20 คะแนน)

คำสั่ง : ให้กลุ่มนักศึกษาสืบค้นองค์ความรู้และศึกษาเกี่ยวกับเรื่อง “การบริหารผลการปฏิบัติงาน” จากแหล่งหนังสือ ตำรา วิทยานิพนธ์ หรือบทความวิจัย หรือบทความวิชาการ หรือจากแหล่งสืบค้นทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความน่าเชื่อถือ/มีคุณภาพ โดยจัดทำในรูปแบบของ Ms Word โดยมีรายละเอียดดังนี้ไปนี้

- 1) หัวข้อที่กลุ่มนักศึกษาได้รับมอบหมาย : ให้กลุ่มนักศึกษาจัดทำรายงาน โดยศึกษาองค์ความรู้เกี่ยวกับเรื่อง “การบริหารผลการปฏิบัติงาน” ในประเด็นที่กลุ่มนักศึกษาสนใจ 1 ประเด็น
- 2) เอกสารอ้างอิง หรือบรรณานุกรม : นักศึกษาจะต้องมีการอ้างอิงในเนื้อหา และมีเอกสารอ้างอิง หรือบรรณานุกรมในท้ายรายงาน (ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องศึกษาการเขียนเอกสารอ้างอิงหรือบรรณานุกรม ในรูปแบบ APA Edition 7 จากเอกสารที่แนบให้)

การจัดส่งใบงาน

1. ให้ตัวแทนกลุ่ม 1 คน เป็นผู้จัดส่งรายงานเอกสารเพียง 1 คนเท่านั้น (โดยอาจารย์จะยึดจาก file แรกที่ส่งเท่านั้น โปรดตรวจสอบความถูกต้องก่อนจัดส่ง)
2. จัดทำรายงานในรูปแบบ Ms Word เท่านั้น โดยตั้งค่าหน้ากระดาษทั้ง 4 ด้าน เท่ากับ 2.54 ซม. ตัวอักษรแบบ TH SarabunPSK ขนาด 16 ตั้งค่าการเว้นบรรทัดแบบบรรทัดเดี่ยว ก่อน-หลัง เท่ากับ 0
3. จัดส่งไฟล์ในรูปแบบ Ms Word เท่านั้น โดยจัดส่งผ่าน Google Classroom และให้ตั้งชื่อไฟล์ที่จะแนบส่ง คือ รหัสวิชา_กลุ่มที่_ชื่อใบกิจกรรมที่ได้รับมอบหมาย ตัวอย่างเช่น

LG03317_กลุ่ม 1_ใบกิจกรรม 3

(ทั้งนี้ นักศึกษาคนใดแนบ file แล้วไม่ตั้งชื่อตามตัวอย่างนี้ ขออนุญาตหักคะแนน)

4. จัดส่งไฟล์ในรูปแบบ Ms Word **ภายในวันศุกร์ที่ 18 ก.พ. 65 เวลา 16.00 น.** (หากช้ากว่าเวลาที่กำหนด หักหน้าที่ละ 1 คะแนน)

หลักเกณฑ์การให้คะแนน

1. ความครบถ้วน ถูกต้อง ของเนื้อหา
2. จัดส่งงานได้ตรงตามเวลาที่กำหนด
3. การจัดทำรายงานในประเด็นที่กลุ่มนักศึกษาสนใจ นักศึกษาจะต้องคำนึงถึงเรื่องลิขสิทธิ์อย่างเข้มงวด ดังนั้น จัดทำรายงานนี้ เนื้อหาส่วนใดนำมาจากแหล่งใด จะต้องอ้างอิงให้ชัดเจน (จะต้องอ้างอิงทั้งในเนื้อหา และอ้างท้ายบทความ) ****โปรดศึกษาวิธีการอ้างอิงแบบ APA Edition 7 ตามที่อาจารย์แนบให้ใน Google Classroom****

4. **ห้าม** นักศึกษาลอกเนื้อหาจากแหล่งใดแหล่งหนึ่งเพียงแหล่งเดียว แต่จะต้องนำสืบค้นข้อมูลจากหลายแหล่ง จากนั้นจึงมาเรียบเรียงเขียนใหม่ ในรูปแบบ/ภาษาของนักศึกษาเอง
5. **ห้าม** แต่ละกลุ่มซ้ำประเด็นหัวข้อกัน