

บทที่ 5

สรุปผลรายงานและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

จากการปฏิบัติงานที่ บริษัท CH & P Production จำกัด เป็นเวลาทั้งหมด 16 สัปดาห์ระหว่าง วันที่ 23 สิงหาคม ถึง 9 ธันวาคม 2559 ในตำแหน่ง ประสานงานอีเวนต์ งานส่วนใหญ่ที่ได้รับมอบหมาย เป็นการติดต่อประสานงานกับลูกค้า ทั้งภาครัฐและเอกชนทำให้ได้รับประสบการณ์ใหม่ ๆ เป็นการศึกษาหาความรู้นอกห้องเรียน และสิ่งที่ได้รับก็คือความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อประสานงาน รวมไปถึงเข้าใจในระบบการทำงานภายในบริษัท ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานจริงในทุกขั้นตอน อีกทั้งยังเป็นการฝึกการบริหารเวลาและได้ฝึกความรับผิดชอบในหน้าที่ของตัวเอง

5.2 ข้อเสนอแนะการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

5.2.1 ในการประสานงานจำเป็นต้องเรียนรู้ที่จะใช้คำพูด ทำให้ในบางครั้งคำพูดบางคำหรือคำศัพท์ บางตัวอาจจะเป็นคำศัพท์เฉพาะที่ไม่เคยได้ยินมาก่อน ข้อเสนอแนะคือ ต้องศึกษาคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับงาน มากขึ้นเพื่อสามารถนำไปใช้ในการประสานงานได้อย่างเข้าใจ

5.2.2 ในการประสานงานบางครั้งการสื่อสารและความเข้าใจไม่ตรงกัน ทำให้ในบางครั้งงานจึง เกิดปัญหาบ้าง ข้อเสนอแนะคือ สอบถามเจ้าของงาน และจดบันทึกตามสิ่งที่ได้รับมาให้ถูกต้องและ ครบถ้วน

5.3 สรุปผลรายงานการจัดทำรายงานสหกิจศึกษา

จากการสหกิจศึกษาที่บริษัท CH & P Production จำกัด ผู้จัดทำสามารถนำความรู้ที่มีและความรู้ที่ได้เรียนรู้ตลอดระยะเวลา 4 เดือนจากการทำงานมาประยุกต์ใช้ในการทำงานจริงได้เป็นอย่างดี และทำให้ทราบว่า การเรียนนิเทศศาสตร์สาขาโฆษณานั้นสามารถนำไปทำงานต่าง ๆ ในสายงานเหล่านี้ได้เป็นอย่างมาก รวมไปถึงการได้รับประสบการณ์และการรู้จักวางตัวให้เหมาะสมในการติดต่อประสานงานกับผู้อื่น ทั้งภายในและภายนอกองค์กร

5.4 ประโยชน์

5.4.1 จากการไปฝึกสหกิจศึกษา ทำให้ได้ลงมือปฏิบัติงานจริง ได้เรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ และประสบการณ์การทำงานภายนอกที่ไม่เคยได้ทำ

5.4.2 ได้ฝึกความอดทนในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

5.4.3 ได้รู้จักวิธีการปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์รวมไปถึงการรู้จักการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เหมาะสม

5.5 ข้อเสนอแนะการจัดทำโครงการสหกิจศึกษา

5.5.1 ทางสถานประกอบการควรเน้นให้นักศึกษาที่ไปสหกิจศึกษาได้เรียนรู้การออกทำกิจกรรมภายนอกองค์กรมากกว่านี้

5.5.2 นักศึกษาฝึกงานควรรักษาเวลาและเรื่องความตรงต่อเวลาเป็นอย่างมาก

5.5.3 ถ้ามีการสงสัยในเรื่องงานที่ได้รับมอบหมายหรือไม่เข้าใจเกี่ยวกับงานควรปรึกษาพี่เลี้ยงโดยเร็วที่สุดเพื่อที่จะได้รับข้อมูลที่ถูกต้องและช่วยลดข้อผิดพลาด