



สรุปผลการดำเนินกิจกรรม

กิจกรรมวันเลี้ยงต้อนรับน้องใหม่ (Tect Night) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

วันที่ 15 มิถุนายน 2556



จัดทำโดย

ฝ่ายพัฒนานักศึกษาร่วมกับสโมสรนักศึกษา และนักศึกษาชั้นปีที่ 2

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ระยะเวลา วันที่ 9 สิงหาคม 2556 เวลา 17.30 น. ถึง 21.00 น.

สถานที่ ห้องประชุมใหญ่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ที่ปรึกษาโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข็ม โขต ภูประเสริฐ

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. ขึ้นเตรียมการและประชาสัมพันธ์
 - 1.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อต่างๆ เพื่อหาข้อมูลและความเป็นไปได้
 - 1.2 หาผู้รับผิดชอบและหาข้อมูลในฝ่ายต่างๆ
 - 1.3 จัดตั้งทีมงานในแต่ละฝ่าย และนำเสนอความคืบหน้าในแต่ละฝ่าย
 - 1.4 ประชาสัมพันธ์ไปยังน้องนักศึกษาใหม่ โดยชี้แจงวันที่จะทำกิจกรรม
2. ขึ้นเตรียมสถานที่ อุปกรณ์สื่อ และเอกสารการสอน
 - 2.1 จัดเตรียมสถานที่ในการจัดทำกิจกรรม
3. ขึ้นตอนการดำเนินกิจกรรม
 - 3.1 น้องนักศึกษาใหม่ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
 - 3.2 การแสดงของนักศึกษาชั้นปีที่ 1
 - 3.4 การประกวดการแต่งกายในชุด concept ของนักศึกษาชั้นปีที่ 1
 - 3.5 การแสดงดนตรีจากวงดนตรีของศิษย์ปัจจุบันในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และวงอื่นๆ
 - 3.6 นักศึกษาทุกชั้นปี และผู้เข้าร่วมงาน รับประทานอาหารร่วมกัน
 - 3.7 น้องนักศึกษาใหม่เสร็จกิจกรรมวันเลี้ยงต้อนรับน้องใหม่
4. ขึ้นตอนการประเมินผล
 - 4.1 น้องนักศึกษาใหม่สามารถนำเอาคำแนะนำต่างๆจากรุ่นพี่ไปใช้ในการทำงานที่ได้รับมอบหมายได้
 - 4.2 สอบถามน้องนักศึกษาใหม่ถึงความสุขในการร่วมทำกิจกรรม

ภาพการทำกิจกรรม



น้องนักศึกษาใหม่และพี่ทุกชั้นปี ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน



การแสดงของน้องปี 1 มาในชุดการแสดงที่มีชื่อว่า THE WIN



การประกวดการแต่งกายใน concept 'DEVIL and DIVA'





การมอบรางวัลการประกวด Concept



การแสดงดนตรีจากวงดนตรีศิษย์ปัจจุบัน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์





สองพิธีกรผู้ดำเนินงาน



จัดฉากถ่ายรูปให้เข้ากับ Concept 'DEVIL and DIVA'



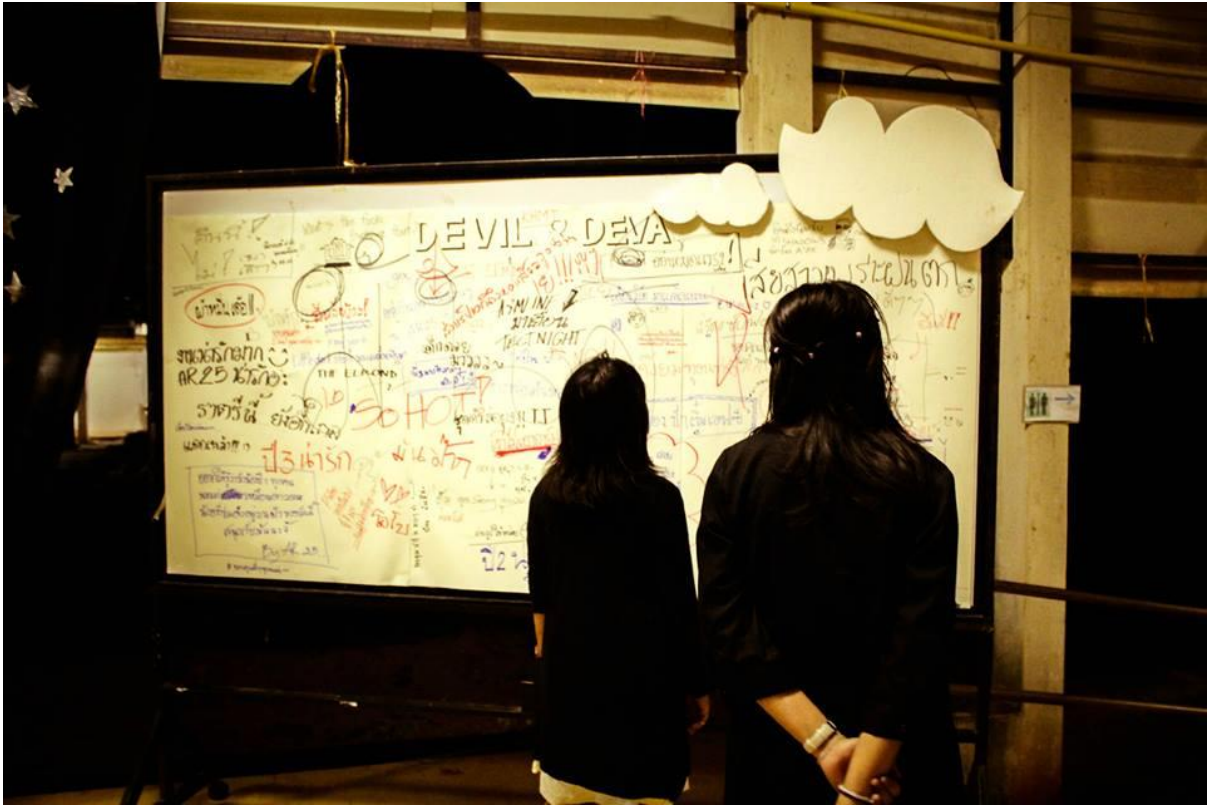
จัดฉาก Back drop เลียนแบบการเข้างานของวงการบันเทิง เพื่อให้สาวๆ ได้มาถ่ายรูป



ดาวที่ห้อยอยู่เหนือศีรษะ เสมือนดวงดาวบนท้องฟ้าในยามค่ำคืน



บอร์ดเขียนแสดงความคิดเห็นและความรู้สึกในการเข้าร่วมงานในครั้งนี้



ภาพหมู่ของน้องๆปี 1 ที่มาเข้าร่วมงานในครั้งนี้



สิ้นสุดงาน เลี้ยงต้อนรับน้องใหม่ (Tect Night) ประจำปีการศึกษา 2556

