



ข่าวประชาสัมพันธ์  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666  
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ ฉบับประจำวันที 24 เดือนกันยายน พ.ศ.2551 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

## เปิดตัวยังกดีไซเนอร์หน้าใหม่พร้อมเจิดจายสู่วงการแฟชั่น

ข่าววันที่ 24 กันยายน 2551 แหล่งข่าวจาก สยามรัฐ

ภายในงานคับคั่งไปด้วยกองเชียร์ ของนิสิต นักศึกษาร่วมมหาวิทยาลัยต่างๆทั่วประเทศ ที่มาให้กำลังใจเหล่า University Designer ผู้การคัดเลือกเข้าสู่รอบตัดสินของ "สยามเซ็นเตอร์ ดีไซน์ ฟอรัเวิร์ด : อินสปาย ยู แฟชั่น คอนเทสต์ 2008" ภายใต้หัวข้อ "ค็อกเทล คัลเลอร์ มิกซ์" (Cocktail Color mix) โดยได้รับความสนใจจากนิสิต นักศึกษาร่วมส่งผลงานเข้าประชันความสามารถกว่า 200 ผลงานจากหลากหลายสถาบัน โดยคณะกรรมการเลือกเฟ้นจนได้ผลงานระดับหัวกะทิ 10 ผลงานสำหรับจัดแสดงแฟชั่นโชว์ในรอบสุดท้าย ซึ่งได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิในวงการแฟชั่น นำโดย ศิริชัย ทหรานนท์ ดีไซเนอร์ชื่อดังเจ้าของห้องเสื้อ Theatre, กุสมา ไชยพร บรรณาธิการบริหารนิตยสาร Bazaar ประเทศไทย, ชัย เจียมอมรรัตน์ ดีไซเนอร์และเจ้าของห้องเสื้อ Headquarter และ เอมมาลย์ บุญยศักดิ์ สยาม ไวเนอร์ แอมบาสเดอร์ร่วมตัดสิน

เสียงปรบมือเกรียวกราวดังขึ้น เพื่อแสดงความยินดีกับ สุดยอดดีไซเนอร์หน้าใหม่ของวงการแฟชั่นไทย นายจรูญพงศ์ ขจรเดชะ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จากคณะศิลปกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้ที่คว้าแชมป์รางวัลชนะเลิศเวทีนี้ไปครองพร้อมทุนการศึกษา 50,000 บาท ได้กล่าวถึงการสร้างสรรค์ผลงานว่า "คอลเลคชันนี้ได้รับแรงบันดาลใจมาจาก เทศกาล Balloon Festival สีเส้นสดใสบนท้องฟ้า เต็มไปด้วยลวดลายเส้นสายของ Geometric Form ที่ล่องลอยอยู่บนอากาศ จึงสร้างสรรค์ Collection ที่มีชื่อว่า "GEO CONCENTRATION" ด้วยรูปแบบ Party Wear ที่สวมใส่ได้จริง ผสานด้วยการนำเอา technique design ตัดต่อผ้าโดยใช้รูปทรงแบบเรขาคณิตที่หลากหลายทำลวดลาย graphic print และการใช้เส้นโยงที่ไขว้ตัดกัน รวมถึงความน่าสนใจด้วยมิติจากการซ้อนลายผ้า เพื่อสร้างมุมมองใหม่ให้ผลงาน แต่ยังคงไว้ซึ่งความรู้สึกสนุกสนาน ดุ้มิการเคลื่อนไหว ใช้สีเส้นสดใสแบบ Vivid Tone ผสมผสานกับสีแบบ Moderate Color บนโครงเสื้อทรงหลวมพองวัสดุเนื้อบางเบา" นอกจากนี้ยังกดีไซเนอร์คนเก่งยังคว้าทุนการศึกษา 5,000 บาท จาก รางวัลพิเศษ ECO Chic การสร้างสรรค์ผลงานแฟชั่นขึ้นภายใต้แนวคิด "การลดวิกฤตโลกร้อน" กับผลงานไอเดียอนุรักษ์ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของตนที่มีชื่อว่า "NEOTOPIA" โดยนำวัสดุธรรมชาติ เช่น ฝ้าย ป่านเนื้อบาง ลินิน มาใช้ในการตัดเย็บ

ส่วนรางวัลรองชนะเลิศ จำนวน 2 รางวัล ได้รับทุนการศึกษารางวัลละ 30,000 บาท ตกเป็นของนักศึกษาจาก คณะศิลปกรรมศาสตร์ สาขาออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ทั้ง 2 รางวัล ได้แก่ นาย วรรณกร อุณีเศษ ผู้คว้ารางวัลรองชนะเลิศ กับผลงานคอลเลคชัน "FUNNY CHANGES PUPPET" ที่ได้รับแรงบันดาลใจมาจาก "ตุ๊กตาหุ่นไม้" (Wood Puppet) ด้วยท่วงท่าและการเคลื่อนไหวที่ดูน่ารัก ตลกขบขัน บวกกับความคลาสสิกของวิธีการเชิดหุ่นสู่แรงบันดาลใจในการสร้างชุดที่ใช้เทคนิคการเหนียวรั้ง โดยมีการนำเทคนิคการถักและการปักเข้ามาเพิ่มความสวยงามของชุดด้วย ส่วนสีที่ใช้จะเป็นการผสมผสานสีที่มีความคลาสสิกด้วยสีพาสเทล น้ำตาลเข้ม ครีม และน้ำเงินแก่บวกกับสีที่แสดงออกถึงความสนุกสนานด้วยสีชมพู ส้ม ฟ้าย และอีกผลงานรองชนะเลิศเป็นของดีไซเนอร์ดูโอ นาย รัฐนันท์ อัศวธีรสิน และ นางสาว อชิมา นีรันพร

**พุดชา** กับผลงานคอลเลคชัน **"THE ENERGY LIFTED"** ที่ได้รับแรงบันดาลใจจากภาพจำลองสถาปัตยกรรมในอนาคตที่ใช้พลังงานจากแผ่น SOLAR CELLS เน้นสีสันสวยงามและความสนุกสนานของผู้สวมใส่ เป็นลวดลายกราฟิกที่มีลักษณะเคลื่อนไหวไม่หยุดนิ่ง ทำให้ชุดดูมีความน่าสนใจและโดดเด่นมากยิ่งขึ้น สเหมือนสีรุ้งจากประกายของแสงแดดที่ตกกระทบลงบนกระจก SOLAR CELLS

นอกจากนี้ ภายในงานยังตื่นตาตื่นใจไปกับผลงานของนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกอีกหลาย คอลเลคชันที่น่าสนใจ โดยสยามเซ็นเตอร์ได้จัดพื้นที่จำหน่ายผลงานของนักศึกษา เพื่อสร้างประสบการณ์งานแฟชั่นอย่างครบวงจร **ณ ชั้น 1 สยามเซ็นเตอร์ ระหว่างวันที่ 27 กันยายน – 13 ตุลาคมศกนี้** เพื่อนำรายได้ให้กับเจ้าของผลงาน เป็นทุนการศึกษาต่อไปอีกด้วย

โครงการ **"สยามเซ็นเตอร์ ดีไซน์ ฟอ์เวิร์ด : อินสปาย ยู แฟชั่น คอนเทสต์ 2008"** ถือเป็นอีกหนึ่งเวทีแห่งโอกาส สำหรับการเริ่มต้นก้าวแรกของเหล่ายังดีไซเนอร์รุ่นใหม่ที่มีแรงบันดาลใจ ความมุ่งมั่นพร้อมที่จะก้าวไปให้ถึงฝัน ได้แสดงศักยภาพที่เปี่ยมไปด้วยความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และเติบโตสู่วงการแฟชั่นระดับมืออาชีพต่อไปในอนาคต

---