



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๔-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที ๒๔ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๒๗ มูลค่าข่าว ๒๐๙,๘๘๐.-

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

สุดยอดนักออกแบบผ้าไทยปี'56

นับเป็นปีที่ 3 แล้วสำหรับการจัดประกวดของสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงวัฒนธรรม ในโครงการ "จากเส้นใยสู่ภูมิปัญญา จากภูมิปัญญาสู่อาคาร" ปี 2556 เพื่อหานักออกแบบหน้าใหม่ที่นำผ้าไทยมาประยุกต์ให้ร่วมสมัยและช่วยต่อยอดให้แฟชั่นผ้าไทยเป็นที่ยอมรับในระดับโลก



เมืองไทย โดยมุ่งเน้นการปลูกจิตสำนึกให้นักออกแบบเห็นคุณค่าผ้าไทย และนำมาสร้างสรรค์ผลงานออกแบบเครื่องแต่งกายที่ร่วมสมัย สร้างภาพลักษณ์ใหม่ๆ ที่สะท้อนอัตลักษณ์ไทย ภายในงานได้รับเกียรติจากผู้กรำหอคลในแวดวงแฟชั่นเมืองไทย เหล่ากรรมการในรอบชิงชนะเลิศ อาทิ กุลวิทย์ เตาสุขศรี และ วัชรินทร์ ผ่องใส แห่งนิคยสารไวท์, ภาณุ อิงคะวัต ครูเอทีไฟเร็กเตอร์ แบนด์เกรย์ฮาวด์, จิรวัดน์ ศรีเลื่อนสร้อย บรรณาธิการแฟชั่นนิคยสารลิปส์ และ สุทธิรัตน์ แก้วอาภรณ์ หัวหน้าผู้ดูแลพิพิธภัณฑ์ผ้าของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ



หลังแฟชั่นโชว์จาก 12 ผู้เข้ารอบชิงชนะเลิศผ่านตาคณะกรรมการ ผลการประกาศรางวัล รางวัลชนะเลิศ ตกเป็นของนายณัฐเดช เทวีทิวารักษ์ เจ้าของผลงาน 9.81 รับเงินรางวัล 2.5 แสนบาท พร้อมโล่เกียรติยศ รองชนะเลิศอันดับ 1 นายภัทพงษ์ รัยมธุรพงษ์ เจ้าของผลงาน Site Sight รับเงินรางวัล 1.25 แสนบาท พร้อมโล่เกียรติยศ และรองชนะเลิศอันดับ 2 นายกานูพงษ์ อินทะมน เจ้าของผลงาน Paradise Lost รับเงินรางวัล 7 หมื่นบาท พร้อมโล่เกียรติยศ ขณะเดียวกัน ยังได้รับรางวัล Craftmanship รับเงินรางวัลมูลค่า 5 หมื่นบาท พร้อมโล่เกียรติยศเช่นเดียวกัน นักออกแบบทั้ง 3 คนจะได้ไปดูงานที่กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ในเดือนตุลาคมนี้ด้วย

จัดขึ้นที่หอประชุมเอสซี มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตกล้วยน้ำไท เมื่อเร็วๆ นี้ นายเจมชาดิ เทพไชย ผู้อำนวยการสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงวัฒนธรรม กล่าวว่ กิจกรรมยังคงเฟ้นหานักออกแบบรุ่นใหม่เพื่อประดับแวดวงแฟชั่น



รักพงษ์ รัยมธุรพงษ์ รองอันดับ 1



กานูพงษ์ อินทะมน รองอันดับ 2

