

ลามิน่า ตอกย้ำพันธกิจความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรม
อย่างยั่งยืน ประจักษ์ผลรางวัล Lamina
Innovative Contest

น.ส.จันทร์นภา สายสมร กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทคโนโลยี (เพอร์) จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายฟิล์มกรองแสงรถยนต์และฟิล์มกรองแสงอาคาร “ลามิน่า” ฟิล์มกลุ่มพิเศษ “ลูมาร์” จากซีพีฟิล์มอิงค์ สหรัฐอเมริกา มาตรฐาน ISO9001 และอุปกรณ์เสริมกระจ “ซูเล” จากสวีเดน แต่เพียงผู้เดียวในประเทศไทย เปิดเผยถึง โครงการ Lamina Innovative Contest เปลี่ยนเศษฟิล์มสู่นวัตกรรมเปลี่ยนโลก โครงการประกวดสร้างสิ่งประดิษฐ์จากฟิล์มกรองแสงเหลือใช้ ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้ ตอกย้ำพันธกิจความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมห่วงใยชุมชนใช้ความคิดสร้างสรรค์ โดยได้รับเกียรติจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านการออกแบบเข้าร่วมตัดสินในโครงการ

โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ ใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมใหม่จากฟิล์มกรองแสงเหลือใช้ ที่สะท้อนให้เห็นถึงคุณสมบัติที่โดดเด่นของฟิล์มกรองแสงลามิน่า ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการกันความร้อน การสะท้อนรังสียูวี สีสีนสวยงาม และความเหนียวทนทานของฟิล์ม ซึ่งที่มาของแนวคิดในโครงการนี้ เกิดจากความคิดที่ว่า ประเทศไทยมีการใช้งานฟิล์มกรองแสงปีละประมาณ 50 ล้านตารางฟุต ในจำนวนนี้จะเป็นเศษฟิล์มประมาณ 10% ซึ่งถ้าหากสามารถนำมาพัฒนาเป็นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ได้ ก็จะก่อให้เกิดประโยชน์มหาศาล ลามิน่าจึงขอ

เชิญชวนให้นิสิต นักศึกษาทั่วประเทศเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นสร้างสรรค์ เพื่อก่อให้เกิดนวัตกรรมที่โดดเด่นในโครงการ Lamina Innovative Contest ครั้งนี้

เกณฑ์การตัดสิน ประกอบไปด้วย 3 ส่วน คือ นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ 50% อรรถประโยชน์ในการใช้สอย 30% และความสวยงาม 20% ผลการตัดสิน ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ Lamina Gold Innovative Contest ได้แก่ ทีมกนกพงศ์ โดย นายกนกพงศ์ ชูเชิด จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง รับเงินรางวัล 100,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและประกาศนียบัตร ส่วนคณะ/สาขาวิชาที่ทีมสังกัด รับเงินสนับสนุน 100,000 บาท

ผลงาน “Naturalism” โคมไฟสุนทรีย์แห่งความสุข



ลามิน่า มอบรางวัล

‘คิด...เปลี่ยนเศษฟิล์มสู่นวัตกรรมเปลี่ยนโลก’



ความเรียบง่ายในแง่มุมที่ลึกซึ้ง จากความจำเป็นที่ต้องเผชิญกับความวุ่นวายทางสังคม จึงเกิดแนวคิดของวัตถุที่ก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านอารมณ์แก่จิตใจมนุษย์ โดยเน้นการออกแบบวัตถุที่แสดงธรรมชาติอย่างแท้จริง อันสะท้อนถึงคุณสมบัติเด่นทั้งหมดของฟิล์มลามิน่า คุณจะพบกับความงดงามอย่างที่สุด จากการออกแบบด้วยแผ่นฟิล์มบางๆ ให้กลายเป็นโคมไฟที่ก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านอารมณ์แก่จิตใจมนุษย์และความสุขในการใช้ชีวิต

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 Lamina Silver Innovative Award ได้แก่ ทีม New Chem. Eng. โดย นายณัฐวุฒิ แสนสุข, น.ส.จิตานา ลักษณะวีรกุล และ น.ส.ธีรฉัตร บุรีทัศน์ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รับเงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร คณะ/สาขาวิชาที่ทีมสังกัด รับเงินสนับสนุน 30,000 บาท

ผลงาน “โมเดลโรงเห็ดและสแลน” โดยมีแนวคิดจากการทำโรงเห็ดอย่างแพร่หลายในประเทศไทย ซึ่งโรงเห็ดต้องการใช้ความชื้นในการเพาะเลี้ยงเห็ด โดยคุณสมบัติของเศษฟิล์มที่มีน้ำหนักที่หนักต่อกันเป็นผืนก็ จะสามารถใช้เศษฟิล์มนั้นแทนสแลนที่ได้ “โมเดลโรงเห็ด” นี้ จึงถูกสร้างขึ้นเพื่อมาประยุกต์ใช้กับโรงเห็ดได้จริงในอนาคต และ

ตอบโจทย์ในด้านของนวัตกรรมและประยุกต์ใช้กับเกษตรกรรมของไทย และนอกเหนือจากโรงเห็ดที่นั่น สแลนที่เรากัดท่อนั้นมาเป็นพื้นยังมาประยุกต์ใช้ได้กับในส่วนของภาคการเกษตรต่างๆ ได้อีกด้วย

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 Lamina Bronze Innovative Award ได้แก่ ทีม Sittiarit โดยนายชานคม สิทธิธัญกร จากมหาวิทยาลัยศิลปากร รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร คณะ/สาขาวิชาที่ทีมสังกัด รับเงินสนับสนุน 20,000 บาท

ผลงาน “Crossing Line” ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจจากศิลปะยุคอาร์ทเดโค โดยดึงเอาโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมต่างๆ ประกอบกับกระจกที่ใช้ประดับอาคาร เล่นการทับซ้อนและการไล่เลเยอร์มาตัดเย็บเป็นเสื้อผ้าแนวใหม่ อาศัยการตัดทอนและดัดแปลงให้มีความเป็นฟิวเจอร์ริสติก โดยการเน้นเนื้อฟิล์มที่มีความมันวาว สามารถสะท้อนปรากฏภาพเป็นรูปได้ตั้งกระจกเงาลือถึงการสะท้อนตัวตึกอีกทางหนึ่ง แต่ทว่าไม่ใช่ของผู้สวมใส่ กลับเป็นผู้ครอบข้างที่ดูเด่น เห็น และสัมผัสกับชุดนี้ เป็นการสะท้อนทางด้านจิตใจของมนุษย์ แสดงให้เห็นถึงอดีตและตัวตนที่มีในอดีตและปัจจุบัน เพื่อสละจิตใจตัวเองให้ก้าวต่อไปในอนาคต

รางวัล Lamina Popular Vote ได้แก่ ทีม Chin and Me โดยนายณัฐพงศ์ ชินวงษ์ จากมหาวิทยาลัยศิลปากร รับเงินรางวัล 20,000 บาท

ผลงาน “Imbue” มีแนวคิดจากคำว่า “กลมกลืน ซึมซับ และเรียนรู้” เป็นการออกแบบหลังคาอเนกประสงค์ เพื่อส่งเสริมการอยู่ร่วมกันกับสิ่งแวดล้อมธรรมชาติ โดยติดตั้งตามสถานที่พักผ่อนตามธรรมชาติ ตั้งแต่สวนสาธารณะภายในเมือง จนถึงชายหาดทะเล IMBUE จะเป็นสื่อกลางเพื่อส่งเสริมให้คนมีเวลาอยู่ร่วมกันกับธรรมชาติได้มากขึ้น โดยจะเน้นเป็นการใช้งานร่วมกันของครอบครัว (กิจกรรมนอกบ้านของครอบครัว) เพื่อให้เด็กที่เติบโตมาอยู่ใกล้ชิดและซึมซับกับธรรมชาติแบบไม่รู้ตัว และจะเกิดความคิดเชิงอนุรักษ์ที่ปลูกฝังให้รักธรรมชาติโดยอัตโนมัติ

โครงการ Lamina Innovative Contest เปลี่ยนเศษฟิล์มสู่นวัตกรรมเปลี่ยนโลก จะสร้างประโยชน์ให้กับสังคมเป็นอย่างมาก ในแง่ของการกระตุ้นให้เยาวชนเกิดความคิดสร้างสรรค์ และนำมาพัฒนาต่อยอดเป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณฟิล์มเหลือใช้ที่มีอยู่ในปัจจุบัน อันจะส่งผลดีต่อการจัดการขยะเหลือใช้ ซึ่งจะส่งผลดีต่อสังคมไทยในท้ายที่สุด