



คำสั่งวิทยาลัยการอาชีพฝาง

ที่ ๐๒๑ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ในงานฤดูหนาว
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตามที่อำเภอฝาง ได้ขอความร่วมมือวิทยาลัยการอาชีพฝาง เข้าร่วมจัดกิจกรรมงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองฝาง ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๗ ณ สนามกีฬากลางอำเภอฝาง ซึ่งกิจกรรมที่วิทยาลัยการอาชีพฝาง ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือได้รับผิดชอบ คณะกรรมการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุน ควบคุม ดูแล สั่งการ และอำนวยความสะดวกแก่คณะทำงาน ตลอดจนแก้ไขปัญหาที่พ้องมีจากการปฏิบัติหน้าที่ ประกอบด้วย

๑.๑ นายปัญญา	ช่างงาน	ประธานกรรมการ
๑.๒ นายชาลัน	คุณหลวง	กรรมการ
๑.๓ นายวรพงศ์	วงศ์อ้าย	กรรมการ
๑.๔ นางวิลาวัลย์	วัชรโรทัย	กรรมการ
๑.๕ นางสาวชวลินี	สิงห์คำ	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ มีหน้าที่ จัดแสดง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ และดูแลให้ความรู้เกี่ยวกับผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประกอบด้วย

ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่ ประกอบด้วย

๑. เครื่อง ASS (Agricultural Solar Sprayer) โดยมี
นายปฏิภาณ สวัสดิ์ เป็นผู้ดูแล
๒. อุปกรณ์เพิ่มออกซิเจนในดินสำหรับไม้เลื้อยหรือไม้ประดับ
(Equipment for adding oxygen to the soil) โดยมี
นายอนุสรณ์ ไสยรัตน์ เป็นผู้ดูแล
๓. รถจักรยานยนต์สูบน้ำ (Pumping Motorcycle) โดยมี
นายอรรถกร หมอเอ็ด เป็นผู้ดูแล
๔. อุปกรณ์อัดกระถางดอกไม้จากปุ๋ยอินทรีย์
(Equipment for making flower pots from organic fertilizer) โดยมี
นายพิพัฒพงษ์ คำสาย เป็นผู้ดูแล
๕. อุปกรณ์ควบคุมการผสมปุ๋ย AB แบบอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์
(Solar powered automatic AB fertilizer mixing control device) โดยมี
นายณัชพล แก้วคำมูล เป็นผู้ดูแล

/๖. เครื่องนวดข้าว...

๖. เครื่องนวดข้าวพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rice Thresher) โดยมี
นายเอกพันธ์ หม่อมนวนล เป็นผู้ดูแล
๗. รถตัดหญ้าควบคุมผ่านรีโมท แบบไถป็น
(Lawn Mower Controlled Via Remote Trigger Type) โดยมี
นายจาริก ไชยวงศ์ เป็นผู้ดูแล

ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๘. เครื่องควบคุมการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศด้วยระบบ IOT
(Tomato seedling direction control device IOT system) โดยมี
ว่าที่ ร.ต. อภิสสิทธิ์ ธิดา เป็นผู้ดูแล

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ ประกอบด้วย

๙. ท่อพีวีซีไฟฟ้าพลังงานขนาดเล็ก (Mini Hydropower PVC Pipe) โดยมี
นางสาวอภิษยานันท์ พงษ์โสด เป็นผู้ดูแล
๑๐. เครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าแบบ ๒ ระบบ (Electricity generator ๒ system) โดยมี
นายธนุรเวท आयुมัน เป็นผู้ดูแล
๑๑. เครื่องบรรจุก๊าซชีวภาพพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Biogas Filing Machine) โดยมี
นายสุนทร พรหมพิงค์ เป็นผู้ดูแล
๑๒. รางปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยพลังงานหมุนเวียน
(Hydroponic Vegetable Growing Tracks Using Renewable Energy) โดยมี
นางสาวนิภาพร ข่าเหล็ก เป็นผู้ดูแล
๑๓. เครื่องผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากขยะพลาสติกเพื่อสิ่งแวดล้อม
(Production of fuel from plastic waste for the environment) โดยมี
นายวรเชษฐ์ แววศรี เป็นผู้ดูแล
๑๔. ที่ชาร์จโทรศัพท์พลังงานฟรี (free energy phone charger) โดยมี
นายพรรณพัชฌรงค์ รัมภรัตน์ เป็นผู้ดูแล
๑๕. เครื่องเติมออกซิเจนน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมี
นายธนวัฒน์ วิชัย เป็นผู้ดูแล

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร ประกอบด้วย

๑๖. ผำ คิวบ์ (Wolffia cubes) โดยมี
นางสาวฐิติมา ยะเรื่อน เป็นผู้ดูแล
๑๗. ซาลาเปาเซียนท้อ (Canitel Bun) โดยมี
นางสาวชวารา เพ็ญศิริมงคล เป็นผู้ดูแล
๑๘. ข้าวแรมฟิน ๕ ชนิด (Khao Ram Fune, ๕ types of grains) โดยมี
นางสาวกมลพร ปิ่นหย่า เป็นผู้ดูแล
๑๙. ซี-ไต่ว-เฟิน กึ่งสำเร็จรูป (See-Tou-Fen Semi-finished) โดยมี
นางสาวมณีนรัตน์ ยุบลไ้มย์ เป็นผู้ดูแล
๒๐. ลาบนาหนูน (Lab-Na-Nun) โดยมี
นางสาวเมธาพร ทองปน เป็นผู้ดูแล

๒๑. หม่าล่าคีโต (Mala Keto) โดยมี

นางสาวกฤษณา

ชุมภูพล้อย

เป็นผู้ดูแล

ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)

๒๒. อุปกรณ์ช่วยล้างแผลบนเตียง สำหรับผู้ป่วยหนัก (ICU Bed dressing) โดยมี

นายชุ่มจิตร

ศรีเชื่อนแก้ว

เป็นผู้ดูแล

๒๓. เตียงพลิกผู้ป่วยกึ่งอัตโนมัติด้วยรีโมทคอนโทรล

(Semi-automatic patient turning bed with remote control) โดยมี

นายจักรีภาพ

ไชยประดิษฐ์

เป็นผู้ดูแล

๒๔. เครื่องกายภาพบำบัดท่อนแขนและไหล่

(Physical therapy equipment for arms and shoulders) โดยมี

นายอภิวุฒิ

วัฒนเกษมสกุล

เป็นผู้ดูแล

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

๒๕. ผลิตภัณฑ์เครื่องหนัง จากพอลิเมอร์ธรรมชาติ

(Leather product from natural polymers) โดยมี

นายวัชรพงศ์

กันป้อง

เป็นผู้ดูแล

๒๖. โคมมินิมอล จากฝุ่นไม้ (Minimal Lantern from Wood Dust) โดยมี

นางสาวธัญลักษณ์

เจียรตระกูล

เป็นผู้ดูแล

๒๗. กระถางต้นไม้จากน้ำหมักใบสาบเสือ (Chromolaena odorata Plant pot) โดยมี

นางสาวธิดิญาภรณ์

เพิ่มพูล

เป็นผู้ดูแล

๒๘. สคริปมันฝรั่งเพื่อผิวสวย (Potato Scrub) โดยมี

นางสาวสุปรียา

เตรียมจันทร์

เป็นผู้ดูแล

๒๙. ฝ้ายมัดย้อมลายหงษ์ในโคม (Mat Yom Hong ni khom) โดยมี

นางสาวเยาวเรศ

เทพแบ่ง

เป็นผู้ดูแล

๓๐. ภาพ ปะ ดิด (Tapping Handmade) โดยมี

นางสาวมณีกานต์

สุพงษ์

เป็นผู้ดูแล

๓๑. แท่นยืนบรรยาย (Folding Podium) โดยมี

นายศุภชัย

คอทอง

เป็นผู้ดูแล

๓๒. สารจากมะเขือเทศช่วยขจัดคราบโปรตีนแมลง

(Substances from tomatoes clean protein) โดยมี

นายธนากร

สุดาลา

เป็นผู้ดูแล

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติงานตามหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ และดูแลให้ความรู้เกี่ยวกับผลงานสิ่งประดิษฐ์ ในงานฤดูหนาวและงาน OTOP ของดีเมืองผาง ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

สั่ง ณ วันที่ ๙ เดือน มกราคม ๒๕๖๗

(นายชาลัน คุณหลวง)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพผาง