



คำสั่งวิทยาลัยการอาชีพผาง

ที่ ๕๗๓ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมิน concept paper สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ระดับสถานศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยงานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ ได้ดำเนินการให้คณะครู
ทุกแผนกวิชา นำส่งแบบฟอร์มข้อเสนอเชิงแนวคิดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ (concept paper) ภายในวันที่ ๓๑
กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อทำการพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ให้เตรียมพร้อมสำหรับการ
เข้าร่วมการประกวดสุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๗ จึงมีกำหนดตรวจประเมิน concept paper สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ระดับสถานศึกษา ในวันที่
๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารอำนวยการ

เพื่อให้การดำเนินงานพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการจัดทำสิ่งประดิษฐ์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
วิทยาลัยฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่อำนวยความสะดวก ให้คำแนะนำ ปรีกษา กำกับดูแลการพิจารณา
สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่ ให้เป็นไปด้วยความถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย

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

๒. คณะกรรมการพิจารณา มีหน้าที่ตรวจประเมิน concept paper สิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อจัดสรรงบประมาณ ให้เป็นไปด้วยความถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย

๒.๑ นายปัญญา	ช่างงาน	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางสาวชาลิณี	สิงห์คำ	กรรมการ
๒.๓ นายจารึก	ไชยวงศ์	กรรมการ
๒.๔ นางวรรณุช	มาอินทร์	กรรมการ
๒.๕ นางสาวอัจฉรา	ทองปิ่น	กรรมการ
๒.๖ นางสาวแสงเดือน	ชมภูมิ่ง	กรรมการ
๒.๗ นายรุ่ง	ชมภูมิ่ง	กรรมการ
๒.๘ นายชุ่มจิตร์	ศรีเชื่อนแก้ว	กรรมการและเลขานุการ

๓. คณะกรรมการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์ มีหน้าที่นำเสนอชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์ เพื่อขอรับงบประมาณสนับสนุน ประกอบด้วย

ประเภทที่ ๑ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมสมัยใหม่

- ๓.๑ เครื่องเก็บมูลสัตว์ (Easy clean) นำเสนอโดย
นายธนวัฒน์ วิชัย
- ๓.๒ อุปกรณ์ควบคุมการเพาะถั่วงอก (Bean sprouts Control Equipment) นำเสนอโดย
นายณัชพล แก้วคำมูล
- ๓.๓ เครื่องปั่นใบไม้และเศษวัชพืช นำเสนอโดย
นายญาณศักดิ์ โอสถ
- ๓.๔ เครื่องชอยหนังหมูแบบเส้น เพื่อการแปรรูปหมูกระเจก นำเสนอโดย
นายจารึก ไชยวงศ์

ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์

- ๓.๕ เครื่องควบคุมการเจริญเติบโตของต้นกล้ามะเขือเทศด้วยระบบ IoT เวอร์ชัน ๒
Tomato seedling direction control device IoT system V.๒ นำเสนอโดย
นายอภิสิทธิ์ ธิตา

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีพลังงานสิ่งแวดล้อม

- ๓.๖ สถานีเตือนภัยธรรมชาติ (Natural disaster warning station) นำเสนอโดย
นายธนุรเวท อายุมัน
- ๓.๗ กล่องผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานน้ำและแสงอาทิตย์สำหรับปลูกผักไฮโดรโปนิคส์
แบบน้ำวน (Electrical power generation box from water and solar energy
for hydroponic vegetable growing in a whirlpool style) นำเสนอโดย
นายศตายุ นายศตายุ
- ๓.๘ เตาอบพลังงานชีวมวล (Biomass energy oven) นำเสนอโดย
นายเอกพันธ์ หม่อมนวล
- ๓.๙ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากพลังงานน้ำแบบพกพา (Portable hydroelectric generator)
นำเสนอโดย นายธวัชชัย ปัญควนิช
- ๓.๑๐ เครื่องสูบลมกรองน้ำเคลื่อนที่พลังงานแสงอาทิตย์ นำเสนอโดย
นายจารึก ไชยวงศ์
- ๓.๑๑ เครื่องผลิตปุ๋ยหมักเพื่อสิ่งแวดล้อม Enviromental Composting Machine นำเสนอโดย
นายวรเชษฐ์ แววศรี

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร

- ๓.๑๒ ผักหวานวุ้นกรอบ (Crispy Phak Wan Jelly) นำเสนอโดย
นางสาวธัญลักษณ์ เจียรตระกูล
- ๓.๑๓ ซาลาเปาไข่ฝ้า (Swamp algae egg Bun (Mixed)) นำเสนอโดย
นางสาวณัฐดาภรณ์ ตุธรรมมา

- ๓.๑๔ ถั่วลจ (จิ้นลจ อาหารไทยใหญ่) (Bean Ball) นำเสนอโดย
นางสาวกมลพร ปิ่นหย่า
- ๓.๑๕ กล้วยน้ำว่ามกิ่นชาเขียว นำเสนอโดย
นายพินิลภัทร์ พลับปลิงเงิน
- ๓.๑๖ เปี้ยะหนูน (Pia Nhoon) นำเสนอโดย
นางสาวชวารา เพ็ญศิริมงคล
- ๓.๑๗ ฝางสเปรด (Fang Spread) นำเสนอโดย
นางสาวเพชรรัตน์ ไชยสงคราม
- ๓.๑๘ จ้าอ้าวน้ำพริกไข่เค็มใบชา (Jum-ao salted Egg Tea Leaf Chili Paste) นำเสนอโดย
นางสาวสิริยากร อุนจะนำ
- ๓.๑๙ ชาชงสมุนไพรหญ้ากดอกขาว (หญ้าหัวม่วง) (White sedge herbal tea (Bong head grass)) นำเสนอโดย
นายวัฒนา กุณาพันธ์

ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ (HEALTH CARE)

- ๓.๒๐ เครื่องฟอกอากาศ PM ๒.๕ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แจ้งเตือนผ่านไลน์ (PM ๒.๕ purifier with solar energy, notification via line) นำเสนอโดย
นายพงศกร ลาปวงคำ
- ๓.๒๑ รถเข็นไฟฟ้าแยกส่วน นำเสนอโดย
นายจารึก ไชยวงศ์

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์

- ๓.๒๒ บารบอมมะเขือเทศ (Tomato Bomb) นำเสนอโดย
นายกิจทวัฒน์ จองคำ
- ๓.๒๓ แก้วเก็บความเย็นจากกระป๋องรีไซเคิล (Cooling glass from recycled cans) นำเสนอโดย
นายณัฐวุฒิ บุญยัง
- ๓.๒๔ ผลิตภัณฑ์ครีมขัดรองเท้าจากลำต้นทานตะวัน (Sunflower Wax Shoe) นำเสนอโดย
นายธนากร สุดาลา
- ๓.๒๕ Rust Print ผ้าพิมพ์ลายจากสีสนิม (Printed fabric from rusty color) นำเสนอโดย
นายณภัทร ทองทาบวงศ์
- ๓.๒๖ อัดแท่ง ติดง่าย (Chacoal Briquettes Flammable) นำเสนอโดย
นางสาวณัฐวดี สนธิยา
- ๓.๒๗ ลิปผลไม้ (Lib Fruit) นำเสนอโดย
นางสาวเยาวเรศ เทพแปง
- ๓.๒๘ ขูมมะพร้าวเทปก่อไฟ (Coconut Coir Fire Tape) นำเสนอโดย
นางสาวอภิษยานันท์ พงษ์ไสต
- ๓.๒๙ บาทา สมุนไพรแช่เท้าเพื่อสุขภาพ (BATHA HERBS FOR FOOT SPA) นำเสนอโดย
นางสาวมณีรัตน์ ยุกบลไมย์

- ๓.๓๐ สเปรย์กำจัดปลวกออร์แกนิก (กำจัดปลวก) (Organic Termite Spray (Anti Termite))
นำเสนอโดย นางสาวอุษณา ชุมภูพล้อย
- ๓.๓๑ เตาย่างอัตโนมัติ (Automatic grill) นำเสนอโดย
นายจักรีภพ ไชยประดิษฐ์
- ๓.๓๒ เก้าอี้ไม้ เอนกประสงค์ (Wood Box Chair) นำเสนอโดย
นายพิชญนนท์ เรือนใจ
- ๓.๓๓ สบู่จัดคราบน้ำมันเครื่องจากส้มและตะไคร้ (Soap for removeing ebgine oil
stains from orange and lemongrass) นำเสนอโดย
นายอภิสิทธิ์ แซ่ลี
- ๓.๓๔ หมวกกันน็อก Safety (Safety Helmet) นำเสนอโดย
นายรุ่ง ชมภูมิ่ง

๔. คณะกรรมการสรุปผลการพิจารณา มีหน้าที่สรุปรวบรวม และประกาศผลการพิจารณาจาก
คณะกรรมการ เพื่อให้คณะครูที่ปรึกษาสิ่งประดิษฐ์ สามารถดำเนินการ ประกอบด้วย

- | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------|
| ๔.๑ นายชุมจิตร | ศรีเชื่อนแก้ว | ประธานกรรมการ |
| ๔.๒ ว่าที่ ร.ต.อภิสิทธิ์ | ธิดา | กรรมการ |
| ๔.๓ นายธนุรเวท | อายุมัน | กรรมการ |
| ๔.๔ นางสาวอภิชญานันท์ | พงษ์เสด | กรรมการ |
| ๔.๒ นายกษิตศ | ปาริวัน | กรรมการ |
| ๔.๓ นายจารึก | ไชยวงศ์ | กรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ ขอให้คณะครูและบุคลากรที่มีรายชื่อตามคำสั่งปฏิบัติหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายให้
บรรลุนิติบุคคลที่จัดไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อราชการและหน่วยงานสืบไป

สั่ง ณ วันที่ ๖ เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗

(นายปัญญา ช่างงาน)
ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง