**ข้อสรุปตามข้อเสนอแนะ ทักษะสาขาช่างกลเกษตร**

**ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพะเยา**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | ทักษะ | ข้อเสนอ | ข้อสรุป |
| ๑ | ทักษะช่างยนต์ | ๑ ทักษะช่างยนต์เครื่องยนต์เล็กแก๊สโซลีน  เกณฑ์การแข่งขันแต่ละภาค ควรกำหนดให้เหมือนกัน จะเอาเป็นสถานี หรือถอดประกอบให้หมดทุกชิ้น ควรระบุให้ชัด | ๑ ในระดับชาติ มีเกณฑ์ที่ชัดเจนตามกำหนด  ส่วนระดับภาคมีการปรับเกณฑ์ตามความเหมาะสม เนื่องจาก ในระดับชาติได้รับสนับสนุนจัดการแข่งขันจากบริษัทเอกชนและใช้กรรมการทั้งภายนอกภายใน เกณฑ์การตัดสินใช้เกณฑ์มาตรฐานของบริษัทผู้สนับสนุนการแข่งขัน โดยหลักการทั่วไปเป็นไปตามเกณฑ์การแข่งขันของ อกท.ชาติ |
| ๒ | ช่างไฟฟ้า | ๑ แยก ปวช.และปวส.  ๒ ควรมีกรรมการจากภายนอกร่วมตัดสิน  ๓ วัสดุการแข่งขันควรระบุ แจ้งยี่ห้อ  ๔ กรรมการตัดสินควรตรงสาขาที่ตัดสิน  ๕ สัญญาลักษณ์ในแบบไฟฟ้า ควรเป็นมาตรฐานสากล | ๑ ไม่แยกสาขา เพราะ บางวิทยาลัย ไม่เปิดสอนในระดับ ปวส.ช่างกลเกษตร และเป็นการเพิ่ม งบประมาณในการจัดการแข่งขัน  ๒ ในระเบียบเดิมให้มีกรรมการภายนอกร่วมอยู่แล้ว  ๓ โดยหลักการไม่ควรระบุยี่ห้อ ช่างสามารถทำงานได้ ตามวัสดุมาตรฐาน  ๔ แนวปฏิบัติ ให้ระดับภาคคัดเลือกให้ตรงสาขาหรือมีคุณสมบัติมากที่สุด  ๕ มีการเขียนแบบและใช้สัญญาลักษณ์ตามมาตรฐาน  ๖ มีการปรับปรุงแบบการแข่งขัน มีการร้อยท่อ |
| ๓ | ช่างก่อสร้าง | ไม่มี | ๑ใช้เกณฑ์เดิม  ๒ ในการแข่งขันแต่ละครั้งจะมีการทำเกณฑ์ตัดสินให้เหมาะสมกับชิ้นงานแต่ละครั้ง เพิ่มเติม |
| ๔ | การใช้รถแทรกเตอร์ล้อยาง | ไม่มี | ๑ ใช้เกณฑ์เดิม |
| ๕ | ช่างสำรวจ | ไม่มี | ๑ ใช้เกณฑ์เดิม |
| ๖ | ช่างเชื่อม | ๑ ชิ้นงานควรออกแบบให้เหมาะสมและเกณฑ์การให้คะแนน ควรเป็นชิ้นงานนั้น ไม่ใช่เกณฑ์รวมเหมือนกันทุกปี  ๒ แยกระดับ ปวช. และ ปวส.  ๓ กรรมการควรมาจากช่างเชื่อมจริง ๆ  ๔ แบบงานควรชัดเจน | ๑ เกณฑ์การให้คะแนนมีความชัดเจนในการแข่งขันทั้งงานเชื่อมไฟฟ้าและเชื่อมแก๊ส ส่วนชิ้นงานที่แข่งขัน จะเล็งเห็นประโยชน์ของชิ้นงานนำไปใช้ประโยชน์หลังการแข่งขัน สำหรับวิทยาลัยที่เป็นเจ้าภาพการแข่งขัน  ๒ ไม่แยกสาขา เพราะ บางวิทยาลัย ไม่เปิดสอนในระดับ ปวส.ช่างกลเกษตร และเป็นการเพิ่ม งบประมาณในการจัดการแข่งขัน  ๓ แนวปฏิบัติ ให้ระดับภาคคัดเลือกให้ตรงสาขาหรือมีคุณสมบัติมากที่สุด  ๔ มีการเขียนแบบและใช้สัญญาลักษณ์ตามมาตรฐาน |