



ประกาศ วิทยาลัยชุมชนพิจิตร
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเหมาบริการ

ด้วยวิทยาลัยชุมชนพิจิตร กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีความประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อจ้างเหมาบริการ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. สาขาที่เปิดรับสมัคร

วิทยาลัยชุมชนพิจิตร (แม่ข่าย)

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| ๑. ตำแหน่ง ครู สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ | จำนวน | ๑ | อัตรา |
| หน่วยจัดการศึกษาทศก๊อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร) | | | |
| ๑. ตำแหน่ง ครู สาขางานยานยนต์ | จำนวน | ๑ | อัตรา |
| ๒. ตำแหน่ง ครู สาขางานไฟฟ้ากำลัง | จำนวน | ๑ | อัตรา |
| ๓. ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ธุรการ | จำนวน | ๑ | อัตรา |

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑. มีสัญชาติไทย
๒. มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๑ ปี บริบูรณ์ และไม่เกิน ๔๕ ปี
๓. ไม่เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
๔. ไม่เป็นพระภิกษุสงฆ์ หรือสามเณร

๒.๒ คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

๑. ครู สาขางานอิเล็กทรอนิกส์ สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาเกี่ยวข้องกับตำแหน่งที่รับสมัคร ปฏิบัติหน้าที่วิทยาลัยชุมชนพิจิตร
๒. ครู สาขางานยานยนต์ สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอุตสาหกรรมยานยนต์ , วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาเกี่ยวข้องกับตำแหน่งที่รับสมัคร ปฏิบัติหน้าที่หน่วยจัดการศึกษาทศก๊อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร)
๓. ครู สาขางานไฟฟ้ากำลัง สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)และสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา หรือเกี่ยวข้องกับ สาขาที่รับสมัคร ปฏิบัติหน้าที่หน่วยจัดการศึกษาทศก๊อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร)
๔. เจ้าหน้าที่ธุรการ สำเร็จการศึกษา ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขึ้นไป หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่านี้ ปฏิบัติหน้าที่หน่วยจัดการศึกษาทศก๊อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร)

๓. เอกสาร และหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

- | | | | |
|-----------------------------|-------|---|------|
| ๑. สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๓. รูปถ่ายขนาด ๑.๕ นิ้ว | จำนวน | ๒ | รูป |

- | | | | |
|--|---------|---|------|
| ๔.สำเนาใบปริญญาบัตร | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๕.สำเนาระเบียงแสดงผลการเรียน (Transcript) | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๖.สำเนาใบ สด.๙ | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| ๗.สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น ใบสำคัญการสมรส ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล | อย่างละ | ๑ | ฉบับ |

๔.กำหนดวัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

๑.รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๕ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ในวันและเวลาราชการ ณ อาคาร
ขุนไผ่ภูมิเขตร หน่วยงานการศึกษาทับคล้อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร) และทำการสอบคัดเลือก สาขางานยานยนต์
งานสาขาไฟฟ้ากำลัง และ เจ้าหน้าที่ธุรการ ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น.
เป็นต้นไป ณ อาคารขุนไผ่ภูมิเขตร ๑ หน่วยงานการศึกษาทับคล้อ (ขุนไผ่ภูมิเขตร)

๒.รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๕ - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ ในวันและเวลาราชการ ณ อาคาร
ศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัยชุมชนพิจิตร (แม่ข่าย) และทำการสอบคัดเลือก งานสาขางานอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัย
ชุมชนพิจิตร (แม่ข่าย)

๕.วิธีการสรรหา และเลือกสรร

๑.ทดสอบความรู้ความสามารถเกี่ยวกับสาขาวิชาเอก ทดสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน
และหรือภาคปฏิบัติเกี่ยวกับความรู้ในเนื้อหาด้านสาขาวิชาเอก (คะแนนเต็ม ๕๐ คะแนน)

๒.ทดสอบความสามารถในการสอน (คะแนนเต็ม ๕๐ คะแนน) ทดสอบโดยให้ทดสอบ
การสอนภายในห้องเรียนประมาณ ๑๐ นาที

๓.ทดสอบความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่งานธุรการ ทดสอบโดยวิธีการสอบ
ข้อเขียน (คะแนนเต็ม ๕๐ คะแนน) และสอบภาคปฏิบัติเกี่ยวกับความรู้ด้านงานสารบรรณ ใช้งาน
Word และโปรแกรมสำเร็จรูปอื่น และสามารถพิมพ์ดีดสัมผัสภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
(คะแนนเต็ม ๕๐ คะแนน)

๔.ทดสอบความเหมาะสมกับตำแหน่ง (สัมภาษณ์) (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน) เป็น
การประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งหน้าที่จากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา
ประวัติการทำงาน จากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบและจากการสัมภาษณ์ ทั้งนี้ อาจใช้
วิธีการอื่นใดเพิ่มเติม เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในด้านต่างๆ เช่น ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการ
ปฏิบัติงานในหน้าที่ ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทิวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ คุณธรรม จริยธรรม
การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้ง สังคม และสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ การมีปฏิภาณ
ไหวพริบ และบุคลิกภาพอื่น เป็นต้น รวมถึงสมรรถนะหลัก สมรรถนะในงานของตำแหน่ง

๖.เกณฑ์การตัดสิน ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องได้คะแนนแต่ละภาคไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายวิชัย ขวนรักษาสัตย์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพิจิตร