



ประกาศสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อสรรหาและเลือกสรรพนักงานราชการ ตำแหน่งครูผู้สอน
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕
(เพิ่มเติม)

ตามที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ ดำเนินการประกาศรับ
สมัครบุคคลเพื่อสรรหาและเลือกสรรพนักงานราชการ ตำแหน่งครูผู้สอน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นั้น

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ ขอประกาศเพิ่มเติมใน
รายละเอียดกลุ่มวิชาหรือทางและสาขาวิชาเอกที่จะสรรหาและเลือกสรรพนักงานราชการ ตำแหน่งครูผู้สอน
เอกสารแนบท้ายประกาศส่วนที่ ๑ รายละเอียดตามแนบท้ายประกาศนี้ นอกนั้นให้เป็นไปตามประกาศเดิม

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายยงยุทธ พรหมแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

รายละเอียดกลุ่มวิชาหรือทางและสาขาวิชาเอกที่จะสรรหาและเลือกสรร

พนักงานราชการ ตำแหน่ง ครูผู้สอน

สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕

(แนบท้ายประกาศสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๕ ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

๕ กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ๕.๑๗ วิทยาศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ทั่วไป | ๕.๑๘ การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| ๕.๑๙ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือการสอนวิทยาศาสตร์กายภาพ | ๕.๒๐ วิทยาศาสตร์การศึกษา |
| ๕.๒๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือการสอนวิทยาศาสตร์ชีวภาพ | ๕.๒๒ เคมีทั่วไป |
| ๕.๒๓ เคมี | ๕.๒๔ การสอนเคมี |
| ๕.๒๕ การสอนเคมีระดับมัธยมศึกษา | ๕.๒๖ เคมีศึกษา |
| ๕.๒๗ เคมีเทคนิค | ๕.๒๘ ชีวเคมี |
| ๕.๒๙ อินทรีย์เคมี | ๕.๓๐ วัสดุศาสตร์ |
| ๕.๓๑ ชีววิทยา | ๕.๓๒ การสอนชีววิทยา |
| ๕.๓๓ การสอนชีววิทยาระดับมัธยมศึกษา | ๕.๓๔ จุลชีววิทยา |
| ๕.๓๕ พันธุศาสตร์ | ๕.๓๖ พฤกษศาสตร์ |
| ๕.๓๗ สัตววิทยา | ๕.๓๘ ชีววิทยาทั่วไป |
| ๕.๓๙ ชีววิทยาประยุกต์ | ๕.๔๐ ฟิสิกส์ |
| ๕.๔๑ การสอนฟิสิกส์ | ๕.๔๒ การสอนฟิสิกส์ระดับมัธยมศึกษา |
| ๕.๔๓ ฟิสิกส์ประยุกต์ | ๕.๔๔ วิทยาศาสตร์ชีววิทยา |
| ๕.๔๕ วิศวกรรมเคมี | ๕.๔๖ เคมีวิเคราะห์ |
| ๕.๔๗ เทคโนโลยีชีวภาพ | ๕.๔๘ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม |
| ๕.๔๙ คณิตศาสตร์-เคมี | ๕.๕๐ คณิตศาสตร์-ฟิสิกส์ |
| ๕.๕๑ คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์ | ๕.๕๒ การสอนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ |
| ๕.๕๓ วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ | ๕.๕๔ การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป |
| ๕.๕๕ โปรแกรมวิทยาศาสตร์ทั่วไป | ๕.๕๖ สาขาวิชาเคมี |
| ๕.๕๗ สาขาวิชาฟิสิกส์ | ๕.๕๘ สาขาวิชาชีววิทยา |
| ๕.๕๙ วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา | ๕.๖๐ วิทยาศาสตร์-เคมี |
| ๕.๖๑ วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์ | ๕.๖๒ วิชาเอกวิทยาศาสตร์-ชีววิทยา |
| ๕.๖๓ วิชาเอกวิทยาศาสตร์-เคมี | ๕.๖๔ วิชาเอกวิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์ |
| ๕.๖๕ การมัธยม-การสอนวิทยาศาสตร์ | ๕.๖๖ การมัธยมศึกษา-การสอนวิทยาศาสตร์ |

๕.๖๗ เทคโนโลยีทางกระบวนการเคมี-ฟิสิกส์

๕.๖๘ เทคโนโลยีชีวภาพทางพืช

๕.๖๙ เคมี-ชีววิทยา

๕.๖๐ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

๕.๖๑ สาขาวิชาเอกในแบบเอกคู่ที่มีวิชาเอกใด วิชาเอกหนึ่ง ตรงตามชื่อสาขาวิชาเอก ข้อ ๕.๑๗ - ๕.๖๐

หมายเหตุ :

๑. กรณีผู้สมัครมีวุฒิสาขาวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เป็นเอกคู่ ให้เลือกสมัครเข้ารับการสรรหาและเลือกสรรในกลุ่มวิชา หรือทางเพียงเอกใดเอกหนึ่งเท่านั้น

๒. วิชาเอกตามข้อ ๑ - ข้อ ๘ ให้รวมถึงคุณวุฒิปริญญาสาขาวิชาเอก ที่เรียกชื่ออย่างอื่นในกลุ่มวิชาดังกล่าว ซึ่ง ก.ค.ศ. รับรองและกำหนดเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๓. กรณีหลักฐานการศึกษาที่มีได้ระดับวิชาเอกที่ศึกษาไว้ หรือระบุไว้แตกต่างจากการประกาศรับสมัคร ให้นำจำนวนหน่วยกิตจากรายวิชาที่ศึกษา ตาม Transcript ทั้งหมด ดังนี้

๓.๑ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และหลักสูตร ๕ ปี ต้องศึกษาเนื้อหาวิชานั้นๆ ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

๓.๒ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ๒ ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ต้องศึกษาเนื้อหาวิชานั้นๆในระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ได้ไม่เกิน ๑๐ หน่วยกิต รวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต