



ประกาศคุรุสภาเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๕  
เรื่อง การคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เพื่อรับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “คุรุสดุดี”  
ประจำปี ๒๕๕๗

ด้วยสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา กำหนดให้มีการคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เพื่อรับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “คุรุสดุดี” ประจำปี ๒๕๕๗ ที่มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา ให้มีเกียรติและศักดิ์ศรีเป็นที่ยอมรับของสังคม โดยได้กำหนดจรรยาบรรณของวิชาชีพ เป็นเกณฑ์ในการประพฤติปฏิบัติตนของผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา และเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ สร้างขวัญและกำลังใจแก่ผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา และให้คณะกรรมการคุรุสภาเขตพื้นที่การศึกษา เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือก โดยให้ดำเนินการตามวิธีการ ขั้นตอนการดำเนินการตามประกาศสำนักงาน เลขาธิการคุรุสภา เรื่อง การคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เพื่อรับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “คุรุสดุดี” ประจำปี ๒๕๕๗

ในการนี้ คุรุสภาเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๕ ได้การคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เพื่อรับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “คุรุสดุดี” ประจำปี ๒๕๕๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เพื่อรับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “คุรุสดุดี” ประจำปี ๒๕๕๗ ดังนี้

๑. ประเภทวิชาชีพผู้บริหารการศึกษา

นายอุทิศ ชิตวงษ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ สพป.ชม.๕  
การศึกษาชำนาญการพิเศษ

๒. ประเภทวิชาชีพผู้บริหารสถานศึกษา

นายเอกวิทย์ นุ่มนวลศรี ผู้อำนวยการชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบ้านวังลู่

๓. ประเภทวิชาชีพศึกษานิเทศก์

นางสาวทิพวรรณ นามแก้ว ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สพป.ชม.๕

๔. ประเภทวิชาชีพครู

นางนิพร การะบุรณ์ ครูชำนาญการพิเศษ โรงเรียนบ้านวังลู่

อนึ่ง ผู้ประสงค์จะคัดค้านการเสนอชื่อบุคคลใด ตามรายชื่อในประกาศ ให้ยื่นคำคัดค้าน ภายใน ๑๐ วันทำการนับแต่วันที่ประกาศรายชื่อนี้ โดยทำเป็นหนังสือระบุเหตุผลการคัดค้านว่าผู้ได้รับการเสนอชื่อขาดคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อใด อย่างไร โดยยื่นหนังสือต่อคุรุสภาเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๕

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายอุทิศ ชิตวงษ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต ๕

ผู้อำนวยการคุรุสภาเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๕