

การรายชื่อสาขาวิชาเอก ที่ใช้ในการคัดเลือกโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ.2560

นำเสนอเมื่อ : 1 มี.ค. 2560

การรายชื่อสาขาวิชาเอก ที่ใช้ในการคัดเลือกโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ.2560 ข้อมูลจากประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง การสอบคัดเลือกเขารวมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีคัดเลือกนิสิตนักศึกษาครูชั้นปีที่ ๕ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

อ่านเพิ่มเติมได้ที่ : <http://www.kroobannok.com/81395>

รายละเอียดเบื้องต้น

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา(สกอ.)

กำลังเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเขารวมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นปี 2560 ในรูปแบบการประกันการมีงานทำ ซึ่งรับทั้งสิ้น 5,100 คน โดยแบ่งเป็น

- สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) 4,830 คน
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา(สอศ.) 245 คน
- สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย(กศน.) 10 คน
- กรุงเทพมหานคร 15 คน

ผู้สนใจสมัครได้ทางออนไลน์ผ่าน <https://muakru.job.thai.com> เท่านั้น โดยสมัครได้ถึงวันที่ 7 มี.ค.2560 และชำระเงินเฉพาะที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ โทร.0-2039-5591-5

เอกสารแนบท้ายประกาศที่ ๑
จำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา
ที่ใช้ในการคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ปี ๒๕๖๐
กรณีเลือกบรรจุเข้ารับราชการเป็นครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย
ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
จำนวน ๔,๘๓๐ อัตรา

ข้อมูลจำนวนความต้องการครูจำแนกตามสาขาวิชา ประกอบด้วย

๑. รายชื่อสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ๑๘๓ เขต จำแนกตามสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา จำนวน ๔๒ เขต จำแนกตามจังหวัด และสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ

๒. วิชาเอก จำนวน ๒๔ วิชา ดังนี้

วิชาเอกที่ประกาศรับสมัคร	วิชาเอกที่ผู้สมัครศึกษาตามที่ระบุในระเบียบแสดงผลการเรียน (Transcript)
๑. ปฐมวัย	๑. การศึกษาปฐมวัย ๒. การศึกษา (การศึกษาปฐมวัย) ๓. ปฐมวัยศึกษา
๒. ประถมศึกษา	๑. การประถมศึกษา ๒. ประถมศึกษา ๓. การศึกษาขั้นพื้นฐาน (การประถมศึกษา)
๓. ภาษาไทย	๑. ภาษาไทย ๒. การสอนภาษาไทย ๓. การสอนภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา ๔. วิธีการสอนภาษาไทย ๕. ภาษาและวรรณคดีไทย ๖. ภาษาและวัฒนธรรมไทย ๗. การศึกษา (ภาษาไทย) ๘. การศึกษาและภาษาไทย
๔. คณิตศาสตร์	๑. คณิตศาสตร์ ๒. การสอนคณิตศาสตร์ ๓. การสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา ๔. คณิตศาสตร์ศึกษา ๕. คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๖. การศึกษาคณิตศาสตร์ ๗. สถิติ ๘. สถิติคณิตศาสตร์ ๙. สถิติศาสตร์ ๑๐. สถิติประยุกต์