

บัญชีรายละเอียดตำแหน่ง คณวุฒิ กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกที่รับสมัคร  
 การสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา  
 ตำแหน่งครูผู้ช่วย ครั้งที่ 1 ปี พ.ศ. 2557  
 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครสวรรค์ เขต 2  
 (แนบท้ายประกาศ อ.ก.ค.ศ.เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครสวรรค์ เขต 2 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2557)

ตำแหน่ง	คณวุฒิ/กลุ่มวิชา/ทาง/สาขาวิชาเอก	จำนวน ตำแหน่งว่าง	อัตราเงินเดือน	หมายเหตุ
ครูผู้ช่วย	คณวุฒิ ปริญญาตรี			
	1. กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์	5	ขั้น 15,050 บาท (สำหรับคณวุฒิ ปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี)	
	2. กลุ่มวิชาทางภาษาอังกฤษ	4		
	3. กลุ่มวิชาทางภาษาไทย	4	ขั้น 15,800 บาท (สำหรับคณวุฒิ ปริญญาตรีหลักสูตร 5 ปี)	
	4. กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์	1		
	5. กลุ่มวิชาทางคอมพิวเตอร์	1		
	6. กลุ่มวิชาทางปฐมวัย	3		
	7. กลุ่มวิชาทางประถมศึกษา	2		
	8. กลุ่มวิชาทางนาฏศิลป์	1		
9. กลุ่มวิชาทางดนตรีไทย	1			
	รวม	22		

บัญชีรายละเอียดตำแหน่ง คุณสมบัติ กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอก ที่รับสมัคร  
การสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา  
ตำแหน่งครูผู้ช่วย ครั้งที่ 1 ปี พ.ศ. 2557  
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครสวรรค์ เขต 2  
(แนบท้ายประกาศ อ.ก.ค.ศ.เขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครสวรรค์ เขต 2 ลงวันที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2557)

.....

## 1. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกคณิตศาสตร์

ได้รับคุณสมบัติปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 1.1 คณิตศาสตร์
- 1.2 การสอนคณิตศาสตร์
- 1.3 การสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา
- 1.4 คณิตศาสตร์ประยุกต์
- 1.5 การศึกษาคณิตศาสตร์
- 1.6 คณิตศาสตร์ศึกษา
- 1.7 สถิติ
- 1.8 สถิติประยุกต์
- 1.9 สถิติศาสตร์
- 1.10 สถิติคณิตศาสตร์
- 1.11 คณิตศาสตร์ – เคมี
- 1.12 คณิตศาสตร์ – ฟิสิกส์
- 1.13 คณิตศาสตร์สถิติ
- 1.14 คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์
- 1.15 คณิตศาสตร์เชิงคอมพิวเตอร์
- 1.16 คณิตศาสตร์และเศรษฐมิติ

## 2. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกภาษาอังกฤษ

ได้รับคุณสมบัติปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 2.1 ภาษาอังกฤษ
- 2.2 การสอนภาษาอังกฤษ
- 2.3 วิธีสอนภาษาอังกฤษ
- 2.4 วารณคดีอังกฤษ
- 2.5 ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
- 2.6 การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ
- 2.7 ภาษาอังกฤษชั้นสูง

- 2.8 การสอนวิชาภาษาปัจจุบันต่างประเทศ (อังกฤษ)
- 2.9 การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ
- 2.10 การสอนภาษาต่างประเทศ
- 2.11 ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร
- 2.12 ภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ
- 2.13 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
- 2.14 ภาษาอังกฤษศึกษา
- 2.15 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- 2.16 ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- 2.17 ภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ

### 3. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกภาษาไทย

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 3.1 ภาษาไทย
- 3.2 การสอนภาษาไทย
- 3.3 วิธีสอนภาษาไทย
- 3.4 ไทยคดีศึกษา
- 3.5 ไทยศึกษา
- 3.6 ภาษาและวัฒนธรรมไทย
- 3.7 ภาษาและวรรณคดีไทย
- 3.8 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร
- 3.9 วรรณคดีไทย
- 3.10 การสอนภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา
- 3.11 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร
- 3.12 ภาษาบาลีและภาษาสันสกฤต
- 3.13 ภาษาบาลี
- 3.14 ภาษาสันสกฤต
- 3.15 เปรียญธรรม 9 ประโยค
- 3.16 ภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสาร

### 4. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกคอมพิวเตอร์

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 4.1 คอมพิวเตอร์
- 4.2 วิทยาการคอมพิวเตอร์
- 4.3 คอมพิวเตอร์ศึกษา
- 4.4 ศาสตร์คอมพิวเตอร์
- 4.5 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
- 4.6 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- 4.7 วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์
- 4.8 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- 4.9 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- 4.10 คอมพิวเตอร์ศาสตร์
- 4.11 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)
- 4.12 วิทยาการสารสนเทศคอมพิวเตอร์
- 4.13 อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- 4.14 การประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์
- 4.15 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม
- 4.16 ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์
- 4.17 ระบบสารสนเทศ
- 4.18 ธุรกิจคอมพิวเตอร์
- 4.19 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
- 4.20 เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 4.21 เทคโนโลยีทางการศึกษา
- 4.22 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา

#### 5. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกวิทยาศาสตร์

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 5.1 วิทยาศาสตร์
- 5.2 วิทยาศาสตร์ทั่วไป
- 5.3 การสอนวิทยาศาสตร์
- 5.4 วิทยาศาสตร์กายภาพ
- 5.5 เคมี
- 5.6 วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 5.7 วิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ
- 5.8 วิทยาศาสตร์ชีวภาพกายภาพ
- 5.9 วิทยาศาสตร์ศึกษา
- 5.10 การสอนวิทยาศาสตร์กายภาพ
- 5.11 การสอนวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- 5.12 การมัธยมศึกษา – การสอนวิทยาศาสตร์
- 5.13 การสอนวิทยาศาสตร์ในระดับมัธยม
- 5.14 การศึกษาวิทยาศาสตร์
- 5.15 การสอนเคมี
- 5.16 การสอนเคมีระดับมัธยมศึกษา

- 5.17 เคมีศึกษา
- 5.18 เคมีเทคนิค
- 5.19 ชีวเคมี
- 5.20 อินทรีย์เคมี
- 5.21 ฟิสิกส์
- 5.22 ฟิสิกส์ประยุกต์
- 5.23 การสอนฟิสิกส์
- 5.24 การสอนฟิสิกส์ระดับมัธยมศึกษา
- 5.25 ชีววิทยา
- 5.26 การสอนชีววิทยา
- 5.27 การสอนชีววิทยาระดับมัธยมศึกษา
- 5.28 จุลชีววิทยา
- 5.29 ชีววิทยาทั่วไป
- 5.30 วิทยาศาสตร์ – เคมี
- 5.31 วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์
- 5.32 คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์
- 5.33 เทคโนโลยีทางกระบวนการเคมี – ฟิสิกส์

#### **6. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกปฐมวัย**

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 6.1 การศึกษาปฐมวัย
- 6.2 การสอนปฐมวัย
- 6.3 ปฐมวัย
- 6.4 ปฐมวัยศึกษา
- 6.5 อนุบาล
- 6.6 อนุบาลศึกษา

#### **7. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกประถมศึกษา**

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

- 7.1 ประถมศึกษา
- 7.2 การประถมศึกษา

8. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกนาฏศิลป์

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

8.1 นาฏศิลป์

8.2 นาฏศิลป์ไทย

8.3 นาฏศิลป์ไทยศึกษา

8.4 การสอนนาฏยสังคีต

8.5 นาฏยศิลป์

8.6 นาฏศาสตร์

8.7 นาฏศิลป์และการละคร

9. กลุ่มวิชาหรือทางหรือสาขาวิชาเอกดนตรีไทย

ได้รับคุณวุฒิปริญญาตรี หรือเทียบได้ขึ้นไป สาขาวิชาเอก

9.1 ดนตรีไทย

9.2 ดุริยางค์ไทย (ดนตรีไทย)

9.3 ดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีไทย)

9.4 ศิลปกรรมศาสตร์ศึกษา-ดนตรีไทย

กรณีผู้สมัครสอบแข่งขันนำหลักฐานการศึกษาที่มีระดับปริญญาเอกที่ศึกษาไว้ หรือระบุไว้แตกต่างจากประกาศรับสมัคร ให้นำจำนวนหน่วยกิตจากรายวิชาที่ศึกษาตาม Transcript ดังนี้

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี และหลักสูตร 5 ปี ต้องศึกษาเนื้อหาวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

2. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ต้องศึกษาเนื้อหาวิชานั้น ๆ ในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต และในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าได้ไม่เกิน 10 หน่วยกิต รวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

.....