



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงศึกษาธิการ

๙๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ โทรสาร ๐ ๒๓๘๑ ๐๗๕๐ <http://www.ipst.ac.th>

ที่ ศธ ๕๓๐๓.๑/ว. ๕๑๐๘

๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘

กรมการศึกษานอกโรงเรียน
ที่ 580 / 58 กว. 9.32
ลง 13 มิ.ย. 2558
เลขที่บันทึก 151/ว.ศ.น.๑๐๐๐ น

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัครพนักงานของ สสวท.

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ประกาศรับสมัครพนักงานกลุ่มอำนวยการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน่วยงานของรัฐในกำกับ กระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ และกลุ่มอำนวยการ จำนวนหลายอัตรา ซึ่งจะดำเนินการรับสมัครไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะคัดเลือกพนักงานได้เต็มตามจำนวนอัตรากำลังที่กำหนด รายละเอียดตั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ในการนี้ สสวท. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน ได้โปรดประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัครพนักงานดังกล่าว ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกันด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ศิลป์ ฐูปพนม)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๒๒๑ (สุวิมล พิรทรัพย์)

โทรสาร ๐ ๒๓๘๑ ๗๙๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ suvim@ipst.ac.th

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สสวท. ประชาสัมพันธ์ประกาศรับสมัคร พนักงาน

กลุ่มวิชาการ และกลุ่มอำนวยความสะดวก รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควร

1. แจ้งทุกภาควิชา
2. ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์

อ.คณ.

19ก.ค.68

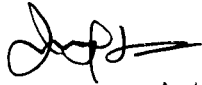
ด.ค.ว

141958

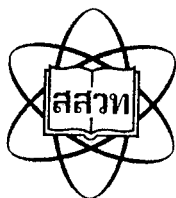
16ก.ค.68

20/07/68

- ๐๐๐๐ / ประชาสัมพันธ์



๒๑ก.ค.๖๘



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง รับสมัครพนักงานกลุ่มอำนวยการ

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน่วยงานของรัฐในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงานกลุ่มอำนวยการ ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

๑. เอกสารที่ต้องใช้ในการสมัคร ประวัติส่วนตัว พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน ดังนี้

๑.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป

๑.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน

๑.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

๑.๔ สำเนาใบคะแนน (Transcript) และปริญญาบัตร หรือใบรับรองวุฒิการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรดังนี้

(๑) ระดับปริญญาโท คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕

จากคะแนนเต็ม ๔

(๒) ระดับปริญญาตรี คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

จากคะแนนเต็ม ๔

๑.๕ สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEIC Listening & Reading Test อายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันสมัคร โดยผลสอบต้องมีคะแนน ๔๕๐ คะแนนขึ้นไป

กรณีที่คะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ (คะแนนตั้งแต่ ๔๐๐ - ๔๔๙) ให้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบได้ เมื่อเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกและ สสวท. ทำสัญญาจ้างงาน ๑ ปีแล้ว ภายในเวลา ๑๐ เดือน ต้องสอบ TOEIC ให้ได้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้จึงถือว่าผ่าน เพื่อต่อสัญญาจ้างถัดไป

๑.๖ กรณีผู้สมัครเป็นชาย จะต้องมิใช่สำคัญแสดงการผ่านการเกณฑ์ทหารอย่างใดอย่างหนึ่ง คือ สด.๔๓ หรือ สด.๘ หรือใบรับรองจากสัสดีอำเภอ หรือใบ รด. ปี ๓

๒. อัตราเงินเดือน และผลประโยชน์ตอบแทน

กลุ่มอำนวยการ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่

ปริญญาโท เดือนละ ๒๐,๐๐๐ บาท

ปริญญาตรี เดือนละ ๑๗,๐๐๐ บาท

ผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานตรงกับตำแหน่งและผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงาน จะได้รับการพิจารณาเพิ่มเงินเดือนตามหลักเกณฑ์ของ สสวท. โดยแสดงหนังสือรับรองประสบการณ์ และจะได้รับสวัสดิการ และผลประโยชน์ตอบแทนอื่นๆ เช่น ค่ารักษาพยาบาล กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ การกู้ยืมเพื่อพัฒนาตนเอง

๓. วิธีการสมัคร

กรอกข้อมูลใบสมัคร แจ้งตำแหน่งและหน่วยงานที่จะสมัคร พร้อมสำเนาหลักฐานในข้อ ๑.๑ ถึงข้อ ๑.๖ ทางไปรษณีย์ ส่งถึงฝ่ายทรัพยากรบุคคล สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๙๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ วงเล็บมุมของสมัครงาน

๔. การคัดเลือก

สสวท. จะพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครเพื่อเข้ารับการทดสอบ ดังนี้

๔.๑ การทดสอบเบื้องต้น (ต้องได้คะแนนแต่ละหมวดไม่น้อยกว่า ๗๐ คะแนน)

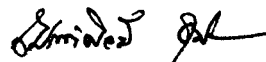
- หมวดวิชาเฉพาะตำแหน่ง (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)
- หมวดการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

๔.๒ การสอบสัมภาษณ์ เฉพาะผู้ที่ผ่านการทดสอบเบื้องต้นข้อ ๔.๑

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบเบื้องต้น พร้อมแจ้งวันเข้ารับการทดสอบตามข้อ ๔.๑ โดยจะติดต่อผู้มีสิทธิ์ฯ จากหมายเลขโทรศัพท์ที่แจ้งในใบสมัครให้ทราบล่วงหน้าก่อนวันทดสอบ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตเว็บไซต์ <http://www.ipst.ac.th>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๒๒๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายณรงค์ศิลป์ ชูพนม)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อมูลการรับสมัครพนักงานกลุ่มอำนวยการ จำนวน ๑๒ อัตรา

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	จำนวน อัตรา	อัตราเงินเดือน	หมายเหตุ
๑. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน ฝ่ายตรวจสอบภายใน	๑	กลุ่มอำนวยการ (เจ้าหน้าที่) - ปริญาโท ๒๐,๐๐๐ บาท	รายละเอียด คุณสมบัติ และ ลักษณะงานในหน้าที่ ตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้
๒. เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ฝ่ายการเงินและบัญชี	๕	- ปริญาตรี ๑๗,๐๐๐ บาท	
๓. เจ้าหน้าที่พัสดุ ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ	๒		
๔. เจ้าหน้าที่กฎหมาย ฝ่ายกฎหมาย	๑		
๕. เจ้าหน้าที่บุคคล ฝ่ายทรัพยากรบุคคล	๒		
๖. เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป ศูนย์ส่งเสริมศึกษาแห่งชาติ	๑		
รวม	๑๒ อัตรา		

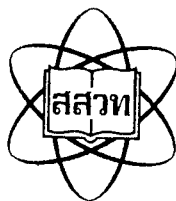
เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รับสมัครพนักงานกลุ่มอำนวยการ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๑. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ฝ่ายตรวจสอบภายใน</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	<p>ตรวจสอบการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในสถาบัน เกี่ยวกับการจัดการด้านการปฏิบัติงาน ด้านการเงิน เอกสาร หลักฐาน การใช้จ่ายงบประมาณ ตลอดจนเสนอแนะวิธีการ ปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เกิดการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ภาพและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งติดตามการทำงานของ แต่ละหน่วยงาน ให้แน่ใจว่าได้มีการปรับปรุง แก้ไข ตามที่ได้ เสนอแนะให้สอดคล้องกับระเบียบและแนวทางการตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีขึ้นไปด้านการบัญชี หรือวุฒิปริญญาโทด้านการบัญชี การเงิน บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยี- สารสนเทศ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมี พื้นฐานปริญญาตรีทางด้านการบัญชี สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือ ภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการ ค้นหาความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเอง ถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๒. เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี ฝ่ายการเงินและบัญชี จำนวน ๕ อัตรา</p>	<p>บริหารจัดการ ควบคุมดูแล ตรวจสอบ พัฒนาระบบและวิธีปฏิบัติการค้าเงินงานทางด้านบัญชี การเงิน ให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องตามหลักการทางบัญชี การเงิน รวมทั้งการจัดทำรายงานทางการเงินต่าง ๆ และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ด้านการบัญชี การเงินและธนาคาร หรือวุฒิปริญญาโทสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีพื้นฐานปริญญาดังกล่าว การเงิน สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นหาคำความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๓. เจ้าหน้าที่พัสดุ ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>การบริหารจัดการงานจัดซื้อ จัดจ้าง สินค้า/พัสดุ และบริการต่างๆ ตลอดจนควบคุมคลังพัสดุ การเบิกจ่าย การเก็บรักษาและการบริหารการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้เพียงกับการใช้งานและสนับสนุนการปฏิบัติงานของสถาบัน</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีขึ้นไปด้านบัญชี การจัดการกฎหมาย หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นหาความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p> <p>มีประสบการณ์ด้านการจัดซื้อจัดจ้างหรือคลังพัสดุ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>
<p>๔. เจ้าหน้าที่กฎหมาย ฝ่ายกฎหมาย</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	<p>วางแผน กำหนดกรอบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับกฎหมาย การบริหารจัดการ และให้คำปรึกษา ที่เกี่ยวข้องกับสัญญา กฎหมาย และกฎระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ของสถาบัน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสถาบันสูงสุด</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีขึ้นไปทางนิติศาสตร์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นหาความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๕. เจ้าหน้าที่บุคคล จำนวน ๒ อัตรา ฝ่ายทรัพยากรบุคคล</p>	<p>วางแผน บริหารจัดการ การดำเนินงานด้านการบริหาร ทรัพยากรบุคคล การพัฒนาทรัพยากรบุคคล รวมทั้งการ เสริมสร้างให้เกิดความรู้ความเข้าใจระบบงานและกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ใช้ในการบริหารทรัพยากรบุคคล ให้คำปรึกษา การเสริมสร้างให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการพัฒนา ทรัพยากรบุคคล และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทสาขาการบริหารทรัพยากร มนุษย์ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ หรือสาขา อื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือ ภาษาอังกฤษประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการ ค้นหาคำความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเอง ถนัดได้เป็นอย่างดี</p>
<p>๖. เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไป ศูนย์ส่งเสริมศึกษาแห่งชาติ จำนวน ๑ อัตรา</p>	<p>จัดเตรียมเอกสาร ประสานงาน ดำเนินการและอำนวยความสะดวก ความสะดวกกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอก บันทึกรายงานการประชุม จัดเก็บเอกสารและข้อมูลการประชุมต่าง ๆ การรับ - จัดส่ง ลงทะเบียน จัดหมวดหมู่ เก็บรักษา คัด ทำลายเอกสาร และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ด้านบริหารธุรกิจ ศิลปศาสตร์ อักษรศาสตร์ ภาษาศาสตร์ การจัดการ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือ ภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการ ค้นหาคำรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเอง ถนัดได้เป็นอย่างดี</p>



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) หน่วยงานของรัฐในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

๑. เอกสารที่ต้องใช้ในการสมัคร ประวัติส่วนตัว พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน ดังนี้

- ๑.๑ รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป
- ๑.๒ สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๑.๓ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๑.๔ สำเนาใบคะแนน (Transcript) และปริญญาบัตร หรือใบรับรองวุฒิการศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติแล้ว โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรดังนี้
 - (๑) ระดับปริญญาเอก คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จากคะแนนเต็ม ๔
 - (๒) ระดับปริญญาโท คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ จากคะแนนเต็ม ๔
 - (๓) ระดับปริญญาตรี คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ จากคะแนนเต็ม ๔
- ๑.๕ สำเนาผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEIC Listening & Reading Test อายุไม่เกิน ๒ ปี นับถึงวันสมัคร โดยผลสอบต้องมีคะแนน ๕๕๐ คะแนนขึ้นไป

กรณีที่คะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ (คะแนนตั้งแต่ ๕๐๐ - ๕๔๙) ให้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบได้เมื่อเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกและ สสวท. ทำสัญญาจ้างงาน ๑ ปีแล้ว ภายในเวลา ๑๐ เดือน ต้องสอบ TOEIC ให้ได้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้จึงถือว่าผ่าน เพื่อต่อสัญญาจ้างถัดไป

๑.๖ กรณีผู้สมัครเป็นชาย จะต้องมีใบสำคัญแสดงการผ่านการเกณฑ์ทหารอย่างใดอย่างหนึ่ง คือ สด.๔๓ หรือ สด.๘ หรือใบรับรองจากสัสดีอำเภอ หรือใบ รด. ปี ๓

๒. อัตราเงินเดือน และผลประโยชน์ตอบแทน

กลุ่มวิชาการ ตำแหน่งนักวิชาการ

ปริญญาเอก	เดือนละ	๓๓,๐๐๐ บาท
ปริญญาโท	เดือนละ	๒๕,๐๐๐ บาท

/ผู้มีประสบการณ์...

ผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานตรงกับตำแหน่งและผ่านการคัดเลือกเป็นพนักงาน จะได้รับการพิจารณาเพิ่มเงินเดือนตามหลักเกณฑ์ของ สสวท. โดยแสดงหนังสือรับรองประสบการณ์ และจะได้รับสวัสดิการและผลประโยชน์ตอบแทนอื่นๆ เช่น ค่ารักษาพยาบาล กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ การกักยืมเพื่อพัฒนาตนเอง

๓. วิธีการสมัคร

กรอกข้อมูลใบสมัคร แจ้งตำแหน่งและหน่วยงานที่จะสมัคร พร้อมสำเนาหลักฐานในข้อ ๑.๑ ถึงข้อ ๑.๖ ทางไปรษณีย์ ส่งถึงฝ่ายทรัพยากรบุคคล สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลขที่ ๙๒๔ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ วงเล็บมุมของสมัครงาน

๔. การคัดเลือก

สสวท. จะพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครเพื่อเข้ารับการทดสอบ ดังนี้

๔.๑ การทดสอบเบื้องต้น (ต้องได้คะแนนแต่ละหมวดไม่น้อยกว่า ๗๐ คะแนน)

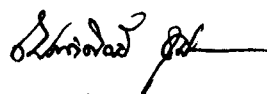
- หมวดวิชาเฉพาะตำแหน่ง (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)
- หมวดการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

๔.๒ การสอบสัมภาษณ์ เฉพาะผู้ที่ผ่านการทดสอบเบื้องต้นข้อ ๔.๑

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการทดสอบเบื้องต้น พร้อมแจ้งวันเข้ารับการทดสอบตามข้อ ๔.๑ โดยจะติดต่อผู้มีสิทธิ์ฯ จากหมายเลขโทรศัพท์ที่แจ้งในใบสมัครให้ทราบล่วงหน้าก่อนวันทดสอบ ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตเว็บไซต์ <http://www.ipst.ac.th>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. ๐ ๒๓๙๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๑๒๒๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายณรงค์ศิลป์ ฐูปพนม)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อมูลการรับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ จำนวน ๓๐ อัตรา

ตำแหน่ง/หน่วยงาน	จำนวน อัตรา	อัตราเงินเดือน	หมายเหตุ
ตำแหน่งนักวิชาการ		กลุ่มวิชาการ (ตำแหน่งนักวิชาการ)	รายละเอียด
๑. สาขาวิทยาศาสตร์ประถมศึกษาและปฐมวัย	๓ อัตรา	- ปริญาเอก ๓๓,๐๐๐ บาท	คุณสมบัติ และ
๒. สาขาฟิสิกส์	๒ อัตรา	- ปริญาโท ๒๕,๐๐๐ บาท	ลักษณะงานในหน้าที่
๓. สาขาคณิตศาสตร์ประถมศึกษา	๕ อัตรา		ตามเอกสารแนบท้าย
๔. สาขาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษาตอนต้น	๔ อัตรา		ประกาศนี้
๕. สาขาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษาตอนปลาย	๒ อัตรา		
๖. สาขาวิจัย	๑ อัตรา		
๗. สาขาประเมินมาตรฐาน	๖ อัตรา		
๘. ฝ่ายยุทธศาสตร์ฯ	๑ อัตรา		
๙. ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานฯ	๒ อัตรา		
๑๐. ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้	๒ อัตรา		
๑๑. สำนักบริหารเครือข่ายและพัฒนา วิชาชีพครู	๒ อัตรา		
รวม	๓๐ อัตรา		

เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รับสมัครพนักงานกลุ่มวิชาการ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๑. นักวิชาการ สาขาวิทยาศาสตร์ประถมศึกษา และปฐมวัย</p> <p>จำนวน ๓ อัตรา</p>	<p>วิจัย พัฒนา และส่งเสริม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำการจัดทำมาตรฐานหลักสูตร วิธีการเรียนรู้ วิธีสอนและการประเมินผลการเรียนรู้การสอน เผยแพร่แบบเรียน แบบฝึกหัดทางวิชาการ สื่อการเรียนการสอนนิวิชาวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา</p> <p>ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>๑. วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางการสอนปฐมวัย โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา การสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์</p> <p>๒. วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา การสอนวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ ชีววิทยา ดาราศาสตร์ ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป</p> <p>๓. วุฒิปริญญาโทที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีทางการศึกษา โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทางด้านฟิสิกส์ ชีววิทยา ดาราศาสตร์ ธรณีวิทยา วิทยาศาสตร์ทั่วไป การสอนปฐมวัย หรือที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเด็กในระดับปฐมวัย</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่ง ในการค้นหาความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๒. นักวิชาการ สาขาฟิสิกส์</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>วิจัย พัฒนา และส่งเสริม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำการจัดทำมาตรฐานหลักสูตร วิธีการเรียนรู้ วิธีสอนและการประเมินผลการเรียนการสอน เผยแพร่แบบเรียน แบบฝึกหัดทางวิชาการ สื่อการเรียนการสอนนวิชาฟิสิกส์ ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาฟิสิกส์ และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา การสอนวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเอกฟิสิกส์ หรือวุฒิปริญญาโทที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกฟิสิกส์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่ง ในการค้นหาความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๓. นักวิชาการ สาขาคณิตศาสตร์ประถมศึกษา จำนวน ๕ อัตรา</p>	<p>วิจัย พัฒนา และส่งเสริม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ การจัดทำมาตรฐานหลักสูตร วิธีการเรียนรู้ วิธีสอนและ การประเมินผลการเรียนรู้ การสอน เผยแพร่แบบเรียน แบบฝึกหัดทางวิชาการ สื่อการเรียนการสอนนิเวศ คณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกคณิตศาสตร์ หรือวุฒิปริญญาโท การประถมศึกษา หลักสูตรและการสอน การวัดและประเมินผล การศึกษา การวิจัยการศึกษา สถิติ เทคโนโลยีทางการศึกษา โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอก คณิตศาสตร์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือ ภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่ง ในการค้นหา ความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๔. นักวิชาการ สาขาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษาตอนต้น</p> <p>จำนวน ๔ อัตรา</p>	<p>วิจัย พัฒนา และส่งเสริม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ การจัดทำมาตรฐานหลักสูตร วิธีการเรียนรู้ วิธีสอนและ การประเมินผลการเรียนการสอน เผยแพร่แบบเรียน แบบฝึกหัดทางวิชาการ สื่อการเรียนการสอนนิวิชา คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา</p> <p>ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกคณิตศาสตร์ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการ ปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษา ต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่ง ในการค้นหา ความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ได้เป็น อย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๕. นักวิชาการ สาขาคณิตศาสตร์มีระดับปริญญาตรี</p>	<p>วิจัย พัฒนา และส่งเสริม รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ การจัดทำมาตรฐานหลักสูตร วิธีการเรียนรู้ วิธีสอนและการประเมินผลการเรียนการสอน เผยแพร่แบบเรียน แบบฝึกหัดทางวิชาการ สื่อการเรียนการสอนวิชา คณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา</p> <p>ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพวิชาคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ สถิติ หรือที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทางด้านคณิตศาสตร์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือ ภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่ง ในการค้นหา ความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๖. นักวิชาการ สาขาวิจัย</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	<p>ดำเนินงานวิจัย ด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในระดับประเทศ โดยการส่งเสริม สนับสนุน การดำเนินงานวิจัย และการร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานวิจัยมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>ติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับวิธีการวิจัย การสร้าง เครื่องมือ และวิธีการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ในการสอน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นข้อมูลและ เผยแพร่ให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ดำเนินการวิจัยทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับนักมานุษยวิทยา รวมทั้งติดตาม ความก้าวหน้าคุณภาพของการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>เผยแพร่ผลกรวิจัยในระดับนานาชาติด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการเผยแพร่ เครื่องมือวิจัยและประเมินผลในระดับนานาชาติ การให้ คำปรึกษาแนะนำแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำผลการ วิจัยไปใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ โดยมี พื้นฐานปริญญาตรีวิชาเอกคณิตศาสตร์ หรือวุฒิปริญญาโทขึ้นไปด้านวิจัยทางการ ศึกษา สถิติ หรือ วัสดุผลประเมินผล โดยมีพื้นฐาน ปริญญาตรีวิชาเอกคณิตศาสตร์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและโปรแกรม สำหรับการวิจัยช่วยในการปฏิบัติงานได้ ใช้ ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษา หนึ่งในการค้นหาคำความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ ตนเองสนใจได้เป็นอย่างดี</p> <p>หากมีประสบการณ์ในการทำวิจัยทางการ ศึกษา หรือเป็นผู้ช่วยนักวิจัยทางการศึกษา จะ ได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ (โปรดแสดง หนังสือรับรองประสบการณ์)</p>

ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๗. นักวิชาการ สาขาประเมินมาตรฐาน</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>วิจัยและพัฒนามาตรฐานการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นเครื่องมือในการประเมินคุณภาพการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งส่งเสริมและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนามาตรฐานการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>วิจัยและพัฒนาเครื่องมือวัดผลประเมินผลด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อประเมินวิทยฐานะ การจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และ เทคโนโลยี รวมทั้งส่งเสริมและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเครื่องมือวัดผลประเมินผลด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>๑. ปริญญาโทขึ้นไปทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา การสอนวิทยาศาสตร์ หรือ เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา ดาราศาสตร์ ธรณีวิทยา</p> <p>หรือวุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางการวัดผล ประเมินผล สถิติ วิจัย โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา ดาราศาสตร์ ธรณีวิทยา</p> <p>๒. วุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา การสอนคณิตศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีวิชาเอกคณิตศาสตร์ หรือวุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางการวัดผล ประเมินผล สถิติ วิจัย โดยมีพื้นฐานปริญญาตรี วิชาเอกคณิตศาสตร์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษา ต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นคว้าความรู้ และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๔. นักวิชาการ</p> <p>ฝ่ายยุทธศาสตร์ ประเมินผล และประกันคุณภาพ</p> <p>จำนวน ๑ อัตรา</p>	<p>ดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์และแผนงาน การดำเนินงานเกี่ยวกับงบประมาณ การจัดทำรายงานเพื่อผู้บริหาร การบริหารจัดการสารสนเทศ และการบริหารความเสี่ยงของสถาบัน เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนทางยุทธศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p> <p>บริหารจัดการความเสี่ยง โดยครอบคลุมการวิเคราะห์ กำหนดยุทธศาสตร์ นโยบาย และแนวทางการดำเนินงาน รวมถึงการติดตามควบคุม ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ และดำเนินการเพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นของสถาบัน</p> <p>พัฒนาระบบตรวจสอบและการดำเนินการประเมินคุณภาพ ผลผลิตของ สสวท. เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพสูงและได้มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับ และเป็นการส่งเสริมการประกันคุณภาพและควบคุมภายในองค์กร</p> <p>พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจในวิธีการตรวจสอบและประเมินคุณภาพผลผลิตของ สสวท. ที่พัฒนาขึ้น และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางการบริหาร เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และประเมิผล หรือนโยบาย และการวางแผนวิทยาศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษา ต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นหา ความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๙. นักวิชาการ ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>วางแผน บริหารจัดการ สนับสนุน และควบคุมดูแลระบบ โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ สามารถรองรับการดำเนินงานของสถาบันอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p> <p>วางแผนกลยุทธ์ แผนปฏิบัติการ แผนดำเนินงาน และ มาตรฐานการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วิเคราะห์ ออกแบบระบบ เพื่อนำมาปรับปรุง พัฒนา บำรุงรักษา คัดเลือก และการให้บริการคำปรึกษา ผูกอบรมให้กับพนักงาน ด้านการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งสนับสนุนการ ดำเนินงานให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ของสถาบันให้เป็นไปอย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถออกแบบ วิเคราะห์ พัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศประเภท Web application หรือเครือข่าย ความปลอดภัย หรือระบบ ฐานข้อมูล สำหรับช่วยสนับสนุนพันธกิจหลักของ องค์กรได้เป็นอย่างดี</p> <p>ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใด ภาษาหนึ่งในการค้นหาคำความรู้และข้อมูลใน สาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p> <p>หากมีประสบการณ์ด้านการพัฒนาระบบงาน หรือโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศระดับองค์กร ไม่น้อยกว่า ๑ ปี จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณี พิเศษ (โปรดแสดงหนังสือรับรองประสบการณ์)</p>

ตำแหน่งที่รับสมัคร	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๑๐. นักวิชาการ จำนวน ๒ อัตรา ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้</p>	<p>ส่งเสริม ดำเนินการวิจัยและพัฒนา วิเคราะห์และปรับปรุง ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำในการผลิตสื่อเทคโนโลยีทางการเรียนรู้ (Learning Technology) และสื่อสารสนเทศประกอบการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สอดคล้องกลมกลืนกับหลักสูตรการเรียนรู้</p> <p>ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการออกแบบและผลิตสื่อเทคโนโลยีทางการเรียนรู้ (Learning Technology) และสื่อสารสนเทศประกอบการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>วุฒิปริญญาโทขึ้นไป ทางด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา คอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีทางการศึกษา หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สามารถใช้ HTML หรือ PHP หรือ SQL หรือ โปรแกรมประยุกต์ เช่น Joomla, Wordpress ฯลฯ ในการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นคว้าความรู้และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองถนัดได้เป็นอย่างดี</p>

ตำแหน่งที่รับผิดชอบ	ลักษณะงานในหน้าที่	คุณสมบัติ
<p>๑๑. นักวิชาการ สำนักบริหารเครือข่าย และพัฒนาวิชาชีพครู</p> <p>จำนวน ๒ อัตรา</p>	<p>วิจัยและพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษา ศึกษานิเทศก์ ครูพี่เลี้ยงวิชาการ ครู นักเรียน ผู้ช่วยครู ด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับการศึกษา ขั้นพื้นฐานและหลักสูตรการพัฒนาครูและศึกษานิเทศก์ที่ สอดคล้องกับวิถีสถานะครู</p> <p>สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการยกระดับคุณภาพครูและ บุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ เทคโนโลยีในโรงเรียนทุกสังกัด</p> <p>พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยระบบทางไกลและระบบการ พัฒนาครูโดยตรง</p> <p>ดำเนินการพัฒนาฐานข้อมูลครูและบุคลากรทางการศึกษา ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในโรงเรียนทุก สังกัด</p> <p>และปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามผู้บังคับบัญชามอบหมาย</p>	<p>๑. ปริญญาโทขึ้นไปทางวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทาง วิทยาศาสตร์</p> <p>๒. วุฒิปริญญาโทขึ้นไปทางคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา หลักสูตรและการสอน คณิตศาสตร์ โดยมีพื้นฐานปริญญาตรีทาง คณิตศาสตร์</p> <p>สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการปฏิบัติงานได้ ใช้ภาษาอังกฤษหรือภาษา ต่างประเทศภาษาใดภาษาหนึ่งในการค้นหาความรู้ และข้อมูลในสาขาวิชาที่ตนเองสนใจได้เป็นอย่างดี</p>