

## คุรุสภาประกาศ 86 สาขาวิชาชีพขาดแคลน สาขาใดบ้าง คลิก!

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 16 ต.ค. 2557

**[ \* ข่าวเมื่อวันพฤหัสบดี 16 ตุลาคม 2557 ]** บอร์ดคุรุสภา อนุมัติ 86 สาขาวิชาชีพขาดแคลน สอบบรรจุเป็นข้าราชการครูได้ ตามที่สอศ.เสนอ พร้อมให้ไฟเขียวคนไม่จบครูแต่มีความรู้ความสามารถช่วยโครงการพิเศษสถานศึกษา

วันนี้ ( 16 ต.ค. ) ศ.ดร.ไพฑูริย์ สินลารัตน์ ประธานกรรมการคุรุสภา  
เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการคุรุสภา ว่า ที่ประชุมเห็นชอบให้ประกาศรับรอง 86 สาขาวิชา  
เป็นสาขาวิชาชีพที่ขาดแคลน สามารถสมัครสอบบรรจุเป็นข้าราชการครูได้  
ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เสนอ ดังนี้

### ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม

1. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. ไฟฟ้ากำลัง
4. โทรคมนาคม
5. แมคคาทรอนิกส์
6. เครื่องวัดและควบคุม
7. เทคนิคอุตสาหกรรม
8. เทคนิคการผลิต
9. ช่างกลโรงงาน
10. เขียนแบบเครื่องกล
11. เครื่องกล
12. เครื่องมือและซ่อมบำรุง
13. ช่างเชื่อมโลหะ/เทคนิคโลหะ
14. แม่พิมพ์โลหะ
15. แม่พิมพ์พลาสติก
16. ช่างยนต์
17. ช่างก่อสร้าง
18. โยธา
19. ช่างสำรวจ
20. สถาปัตยกรรม/มัณฑนศิลป์/ออกแบบตกแต่ง
21. อุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
22. อุตสาหกรรมต่อเรือ
23. พาณิชยนาวี
24. การจัดการโลจิสติกส์
25. อุตสาหกรรมยาง
26. เทคโนโลยียางและโพลีเมอร์
27. ปีโตรเคมี
28. การพิมพ์
29. การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย

30. การขุดเจาะน้ำมัน
31. เทคโนโลยีแสงและเสียง
32. ปีโตรเลียม
33. เทคนิคพลังงาน
34. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
35. ชาญอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์

ศ.ดร.ไพฑูรย์ กล่าวต่อไปว่า

### **ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว**

1. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจท่องเที่ยว
2. การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
3. การท่องเที่ยว
4. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

### **ประเภทวิชาพาณิชยกรรม**

1. สาขาวิชาเลขานุการ
2. การจัดการธุรกิจ
3. การจัดการสำนักงาน
4. การตลาด
5. การบัญชี
6. บริหารธุรกิจและพาณิชยกรรม
7. โลจิสติกส์
8. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
9. ธุรกิจค้าปลีก
10. การจัดการทรัพยากรมนุษย์

### **ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### **ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ**

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ
2. เสื้อผ้าสำเร็จรูป
3. เคมีสิ่งทอ

### **ประเภทวิชาเกษตรศาสตร์**

1. สาขาวิชาเกษตรอุตสาหกรรม
2. ชาญเกษตร
3. เทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร
4. เทคโนโลยีภูมิทัศน์
5. ผลิตภัณฑ์ยาง
6. พืชศาสตร์
7. สัตวศาสตร์
8. พืชไร่
9. ปฐพีวิทยา

### **ประเภทวิชาการประมง**

1. สาขาวิชาการควบคุมเครื่องจักร(เรือประมง)
2. ประมงทะเล
3. เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
4. แปรรูปสัตว์น้ำ
5. อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ

### ประเภทวิชาคหกรรม

1. สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์
2. คหกรรมศาสตร์
3. เทคโนโลยีการออกแบบเครื่องแต่งกาย
4. เทคโนโลยีผ้าและเครื่องแต่งกาย
5. แฟชั่นและสิ่งทอ
6. สปาและความงาม
7. เสริมสวย(เทคโนโลยีความงาม)

### ประเภทวิชาศิลปกรรม

1. สาขาวิชาจิตรศิลป์
2. ศิลปกรรม
3. เซรามิก/เทคโนโลยีเครื่องเคลือบดินเผา
4. ศิลปหัตถกรรม(รูปพรรณและเครื่องสาน)
5. การออกแบบเครื่องประดับและอัญมณี
6. ช่างทองหลวง
7. การออกแบบ
8. คอมพิวเตอร์กราฟิกส์
9. คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
10. การถ่ายภาพและวิดีโอทัศน์
11. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องหนัง

**ทั้งนี้ เมื่อสอบบรรจุเป็นครูได้แล้ว ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่คุรุสภากำหนด คือ ภายในระยะเวลา 2 ปี ต้องพัฒนาตนเองเพื่อให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู**

ศ.ดร.ไพฑูริย์ กล่าวว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบให้สถานศึกษาที่จัดโครงการพิเศษ นำบุคคลภายนอกที่มีความรู้ ความสามารถ แต่ไม่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูมาช่วยงานได้ เช่น โครงการพัฒนาขีดความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ กีฬา วัฒนธรรม โครงการส่งเสริมการเรียนการสอนสายอาชีพให้มีความเข้มแข็ง เป็นต้น ทั้งนี้ แต่ละโครงการต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 4 ปี หลังสิ้นสุดโครงการ ก็ถือว่าพ้นสถานะการเข้ามาช่วยเหลือโรงเรียน.

ประธานกรรมการคุรุสภา กล่าวด้วยว่า ที่ประชุมได้รับทราบผลการประเมินการทำงานของเลขาธิการคุรุสภา หลังปฏิบัติหน้าที่มาครบ 1 ปี ซึ่งผลการประเมินอยู่ในระดับค่อนข้างดี ดังนั้น บอร์ดคุรุสภาจึงเห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป ทั้งนี้ ในวันที่ 30 ต.ค.นี้ บอร์ดคุรุสภาจะประชุมหารือเพื่อจัดทำแนวทางในการปฏิรูปการศึกษาเสนอต่อรัฐบาล และสภาปฏิรูปแห่งชาติ(สปช.) เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาปฏิรูปการศึกษา โดยเบื้องต้น จะเสนอปฏิรูปการศึกษาใน 3 ด้าน คือ 1.ทิศทางการศึกษาของประเทศ 2.บทบาทในการผลิตและพัฒนาวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา และ 3.ทิศทางและแนวทางในการดำเนินงานของคุรุสภาในอนาคต .

ที่มา [เดลินิวส์](#) วันพฤหัสบดี 16 ตุลาคม 2557