

เกณฑ์การประกวดนวัตกรรมการสอน
ประเภทการแข่งขันประกวดการสอน
คณะกรรมการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

1. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการประกวด

ผู้เข้าร่วมประกวดต้องศึกษาในระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

2. กติกาการแข่งขัน

- 2.1 รับใบสมัครและส่งใบสมัครได้ที่ อาจารย์ผู้สอนรายวิชาการสอนปฏิบัติวิศวกรรมอุตสาหกรรม สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และ รายวิชาการสอนปฏิบัติวิศวกรรมเครื่องกล สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือ อาคาร 14/1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- 2.2 แข่งขันการสอนเป็นทีม ทีมละ 2 คน
- 2.3 วิธีการสอนต้องเป็นการสอนภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน
- 2.4 เนื้อหาที่ใช้สอน 1 หัวข้อ การสอนที่ใช้เวลาในการสอน ไม่เกิน 45 - 60 นาที
- 2.5 ผู้สอนต้องส่งแผนการสอนที่มีรายละเอียดของแผนการสอนครบถ้วน มีลักษณะเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด โดยจัดพิมพ์ด้วยตัวอักษร Font TH SarabunPSK ขนาด 16 พอยท์ ส่งที่ ห้อง 301 สาขาวิชาเทคนิคศึกษา อาคาร 14/1 ชั้น 3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภายในวันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562 โดยใช้แบบฟอร์มการเขียนแผนการสอนภาคปฏิบัติ โดยขอแบบฟอร์มได้ที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริภาณี ศรีกนก และ อาจารย์ชนิดา ป้อมเสน

3. วิธีการดำเนินการแข่งขัน

- 3.1 คณะกรรมการจัดการประกวดการสอน จะติดประกาศลำดับผู้เข้าแข่งขัน หน้าแข่งขันของแต่ละสาขาวิชา และ หน้าห้อง 301 สาขาวิชาเทคนิคศึกษา ในวันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 ให้ผู้เข้าร่วมแข่งขันรายงานตัวก่อนเวลาการแข่งขัน 30 นาที
- 3.2 ผู้เข้าร่วมแข่งขันจัดเตรียมสถานที่และสื่อการสอน ให้พร้อมก่อนการสอน โดยภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคนิคศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จะเป็นผู้จัดเตรียมผู้เรียน 3 คน ไว้ให้
- 3.3 การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

4. รางวัลการประกวดแข่งขันนวัตกรรมการสอน

ประเภทการแข่งขันประกวดการสอน มีรายละเอียด ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ

เงินรางวัล จำนวน 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร จำนวน 1 รางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

เงินรางวัล จำนวน 2,500 บาท พร้อมเกียรติบัตร จำนวน 1 รางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

เงินรางวัล จำนวน 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร จำนวน 1 รางวัล

รางวัลชมเชย

เงินรางวัล จำนวน 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร จำนวน 5 รางวัล

5. เกณฑ์การตัดสินประกวดนวัตกรรมการสอน

5.1 ประเมินการแข่งขันโดยใช้แบบประเมินการแข่งขันการสอน (ดังแนบ)

5.2 คะแนนเต็ม 130 คะแนน โดยมีการประเมินให้คะแนนใน 4 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ด้านการเตรียมก่อนการสอน 40 คะแนน

ส่วนที่ 2 ด้านปฏิบัติการสอน 60 คะแนน

ส่วนที่ 3 ด้านบุคลิกของผู้สอน 30 คะแนน

5.3 แต่ละส่วนต้องมีคะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60

5.4 กรรมการตัดสิน 3 ท่าน จากสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และ สาขาวิชาเทคนิคศึกษา

5.5 ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด

6. สถานที่และวันเวลาในการแข่งขัน

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

แข่งขันการสอนภาคปฏิบัติ ณ อาคาร 14/1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

แข่งขันการสอนภาคปฏิบัติ ณ ชั้น 5 อาคารสิรินธร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

7. วันเวลาที่แข่งขันการสอน

วันจันทร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2562

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เริ่มเวลา 08.00 น.

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม เริ่มเวลา 13.00 น.