

เกณฑ์การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
การแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านการเกษตร เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
วันที่ 7 - 9 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดการแข่งขัน

กำหนดการรับสมัคร 8 มกราคม 2567 – 31 มกราคม 2567

1. ผู้เข้าแข่งขัน

1.1 ผู้เข้าแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต้องเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (นักศึกษาต้องมีสถานภาพเป็นนักศึกษาในขณะที่แข่งขัน) และไม่อนุญาตให้เปลี่ยนตัวผู้เข้าแข่งขันหลังรายงานตัวแล้ว

1.2 มหาวิทยาลัยละไม่เกิน 1 ทีม ทีมละ 2 คน

1.3 แต่งกายด้วยชุดนักศึกษา

2. วิธีดำเนินงานและกติกาการแข่งขัน

2.1 การแข่งขันตอบปัญหาทางด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประกอบด้วยความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับ พื้นฐานด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ พันธุ์สัตว์น้ำ อาหารและโภชนศาสตร์สัตว์น้ำ อุปกรณ์การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การขยายพันธุ์สัตว์น้ำ สวัสดิภาพสัตว์น้ำ โรคและสุขาภิบาลสัตว์น้ำ

2.2 กิจกรรมแข่งขันตอบปัญหาทางด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แบ่งการแข่งขันออกเป็น 2 รอบ คือ รอบคัดเลือก (คัดเลือกทีมที่มีคะแนนสูงสุดตามลำดับกึ่งหนึ่งของทีมที่เข้าแข่งขันทั้งหมด) และรอบชิงชนะเลิศ กำหนดการแข่งขันในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 - 12.00 น.

2.3 รับสมัครแข่งขัน ระหว่างวันที่ 8 มกราคม 2567 - 2 กุมภาพันธ์ 2567 มหาวิทยาลัยที่ประสงค์จะเข้าร่วมแข่งขันกรอกใบสมัครให้ครบถ้วน พร้อมรายชื่อผู้ประสานงาน พร้อมส่งใบสมัครผ่านทางกลุ่มไลน์ผู้ประสานงาน แต่ละมหาวิทยาลัยสแกน QR Code เข้าร่วมกลุ่มไลน์ผู้ประสานงานในใบสมัคร เพื่อติดต่อประสานงาน

2.4 เกณฑ์การแข่งขัน

รอบคัดเลือก

การแข่งขันรอบคัดเลือกเริ่มแข่งขันในเวลา 10.00 น. (คำถามรอบคัดเลือกเป็นแบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 15 ข้อ (ภาษาไทย 12 ข้อ และภาษาอังกฤษ 3 ข้อ) โดยข้อสอบจะถูกคัดเลือกจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มาก่อน ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมเลือกคำตอบที่ถูกต้องและตอบลงในกระดาษคำตอบ โดยใช้เวลาสอบข้อละ 60 วินาที ไปจนครบ 15 ข้อ ในแต่ละข้อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องสอบดำเนินการเฉลยข้อสอบแต่ละข้อ

เมื่อครบ 15 ข้อ คณะกรรมการประกาศรายชื่อทีมที่มีคะแนนสูงสุดตามลำดับ คัดเลือกทีมที่มีคะแนนสูงสุดจำนวน กี่หนึ่งของจำนวนทีมทั้งหมดเพื่อเข้าแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ (ในกรณีที่มีผลคะแนนเท่ากันสำหรับทีมที่จะผ่านรอบ คัดเลือก จะมีคำถามสำรอง เพื่อหาทีมที่จะผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศต่อไป)

รอบชิงชนะเลิศ

การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ คำถามรอบชิงชนะเลิศเป็นแบบอัตนัย จำนวน 10 ข้อ (ภาษาไทย 8 ข้อ และ ภาษาอังกฤษ 2 ข้อ) ข้อสอบจะผ่านการคัดเลือกโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เข้าแข่งขันแต่ละทีมเข้าห้องสอบ เลือกคำตอบที่ถูกต้องและตอบลงในกระดาษคำตอบ แต่ละคำถามใช้เวลาสอบข้อละ 60 วินาที ไปจนครบ 10 ข้อ คณะกรรมการประกาศรายชื่อทีมที่มีคะแนนสูงสุด อันดับ 1-3 (ในกรณีที่มีทีมได้คะแนนเท่ากัน จะทำการแข่งขัน ต่อโดยใช้คำถามสำรอง เฉพาะทีมที่ได้คะแนนเท่ากัน) หลังจากนั้นจะทำการเฉลยข้อสอบแต่ละข้อโดย คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

*** การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด**

3. เกณฑ์การให้คะแนน

3.1 ข้อละ 1 คะแนน

4. รางวัลประกอบด้วย

4.1 รางวัลชนะเลิศ	1 รางวัล
4.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง	1 รางวัล
4.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง	1 รางวัล

5. กรรมการผู้ตัดสิน

- 5.1 ประธานกรรมการภายนอก จำนวน 1 ท่าน
- 5.2 กรรมการตัวแทนจากสถาบันเครือข่าย จำนวน 2 ท่าน

6. วัน เวลา สถานที่ใช้ในการจัดการแข่งขัน

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้อง AGI 101 คณะเทคโนโลยีการเกษตร

7. รายละเอียดในการจัดการข้อสอบ

การแข่งขันการตอบปัญหาทางด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อความโปร่งใสและยุติธรรม สำหรับมหาวิทยาลัยที่ส่งนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันขอให้ส่งคำถามเป็นแบบปรนัยชนิด 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ (ภาษาไทย 8 ข้อ และภาษาอังกฤษ 2 ข้อ) และข้อสอบแบบอัตนัย จำนวน 5 ข้อ (ภาษาไทย 3 ข้อ และภาษาอังกฤษ 2 ข้อ) มาพร้อมกับใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขันภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ในรูปแบบไฟล์ Word ตาม E-mail ของผู้ประสานงาน

8. การติดต่อประสานงาน

กิจกรรมการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

อาจารย์สุภัทรา คำหม่อง

โทร : 082-4826247

E-mail : supatra_kam@cmru.ac.th

QR code กลุ่มประสานงานการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการด้านประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

