



# กติกากการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

สาขาช่างก่อสร้าง ทักษะงานคอนกรีต ระดับภาค ประจำปีการศึกษา

# 2564



สนับสนุนการแข่งขันโดย



- หน้าว่าง -



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

### 1. วัตถุประสงค์ของการแข่งขัน

- 1.1 เพื่อเป็นการส่งเสริมทักษะงานคอนกรีตให้นักศึกษา
- 1.2 เพื่อให้นักศึกษา ได้ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้จากการศึกษามาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงานจริง
- 1.3 เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์นอกเหนือจากการศึกษาในห้องเรียน
- 1.4 เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานของสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 1.5 เพื่อยกระดับทักษะฝีมือของผู้เรียนอาชีวศึกษา ให้ก้าวสู่ระดับสากล

### 2. คุณสมบัติของผู้เข้าแข่งขัน

#### 2.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1) เป็นสมาชิกองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ระดับสถานศึกษา
- 2) เป็นนักเรียนในระบบ หรือทวิภาคี (ไม่เป็นพนักงานประจำบริษัท) ของสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและได้ลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ยกเว้น นักเรียนทวิศึกษาและกลุ่มเทียบโอนประสบการณ์งานอาชีพ**
- 3) ระดับจังหวัด ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับสถานศึกษา
- 4) ระดับภาค ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับจังหวัด
- 5) ระดับชาติ ต้องผ่านการแข่งขัน และได้รับรางวัลชนะเลิศ, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในระดับภาค
- 6) ยื่นหลักฐานการสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนด และลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน

#### 2.2 คุณสมบัติเฉพาะ

- 1) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันประกอบด้วยผู้เข้าแข่งขันทีม 3 คน ครูผู้ควบคุมทีม 1คน เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาช่างโยธา
- 2) ผู้เข้าแข่งขันแต่งกายให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการจัดการแข่งขันกำหนด

### 3. รายละเอียดของการแข่งขัน

#### 3.1 สมรรถนะรายวิชา

- 1) แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการทางด้านทักษะงานคอนกรีต
- 2) ออกแบบอัตราส่วนผสมคอนกรีตตามมาตรฐาน ACI
- 3) ทดสอบวัสดุทางด้านวิศวกรรมโยธา



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

### 3.2 งานที่กำหนด

1. ผู้เข้าแข่งขันและครูผู้ควบคุมทีมรายงานตัวตามกำหนดเวลา
2. ผู้เข้าแข่งขันและครูผู้ควบคุมทีมต้องเข้ารับฟังคำชี้แจงจากคณะกรรมการ
3. ผู้เข้าแข่งขันดำเนินการแข่งขันในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น
4. ผู้เข้าแข่งขันต้องเข้าอบรมและเข้ารับการทดสอบภาคความรู้
5. ผู้เข้าแข่งขันต้องกรอกใบรายงานส่วนผสมของคอนกรีตส่งให้คณะกรรมการ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด  
ในวันทีล่อดังต่อไปนี้ (มีแบบฟอร์มแจกในวันแข่งขัน)
6. ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมต้องใช้ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ประเภท GU จากส่วนกลาง
7. การผสมคอนกรีตให้ผสมด้วยเครื่องมือผสม ตามมาตรฐานการผสม
8. กติกาการแข่งขันมาตรฐานงานคอนกรีต
  - 8.1 การแข่งขัน แบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ การทดสอบความรู้ 20 คะแนน และภาคปฏิบัติ 80 คะแนน รวม 100 คะแนน
  - 8.2 ผู้เข้าแข่งขันทั้ง 3 คน ต้องเข้าทดสอบความรู้ (ข้อสอบแบบปรนัย) จำนวน 40 ข้อ ใช้เวลา 60 นาที โดยอนุญาตให้นำเครื่องคำนวณเข้าห้องสอบได้ ห้ามนำเอกสารหรือหนังสือเข้าห้องสอบ เข้าทดสอบความรู้ในวันรายงานตัวและฟังบรรยายความรู้จากวิทยากร บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดขอบเขตของการทดสอบดังนี้
    - คุณสมบัติของวัสดุผสมคอนกรีต วัสดุผสมเพิ่ม จำนวน 4 ข้อ
    - คุณสมบัติของคอนกรีตสดและการทดสอบ จำนวน 4 ข้อ
    - คุณสมบัติของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วและการทดสอบ จำนวน 6 ข้อ
    - เทคนิคและวิธีการทำคอนกรีตที่มีคุณภาพ จำนวน 6 ข้อ
    - การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต จำนวน 12 ข้อ
    - เทคโนโลยีคอนกรีตสมัยใหม่ (ความรู้ที่ได้รับจากการฟังบรรยาย) จำนวน 8 ข้อ
  - 8.3 ตัวอย่างคอนกรีตที่ใช้แข่งขันเป็นแบบรูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. (ตามมาตรฐาน ASTM C-192) ตัวอย่างที่จะใช้ทดสอบจำนวน 3 ตัวอย่าง ทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันต้องเตรียมแบบหล่อคอนกรีต (แบบหล่อเหล็ก) มาเองอย่างน้อย 6 ชุด
  - 8.4 ส่วนผสมของคอนกรีตทุกทีมจะต้องแสดงส่วนผสมของคอนกรีต (ตามแบบฟอร์ม) โดยผ่านการตรวจสอบน้ำหนักจากคณะกรรมการก่อนการแข่งขัน



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

8.5 การผสมและการหล่อคอนกรีตกำหนดให้ต้องผสมส่วนผสมคอนกรีตให้มีเนื้อสม่ำเสมอ (มีส่วนประกอบบังคับครบตามข้อกำหนด) การผสมหรือการหล่อตัวอย่างให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. โดยใช้ระยะตั้งแต่เริ่มผสมและส่งก้อนตัวอย่างไม่เกิน 3 ชั่วโมง

8.6 คณะกรรมการจัดการแข่งขันจะทำการกำหนดกลุ่มของทีมเข้าแข่งขันและทำการจับสลากเพื่อให้แต่ละทีมมีการกำหนดเวลาหล่อและทดสอบกำลังอัดคอนกรีตไว้แน่นอน (การทดสอบจะเริ่มขึ้นหลังจากเวลาที่กำหนดให้หล่อคอนกรีตเป็นระยะเวลาประมาณ 24 ชั่วโมง) และต้องเริ่มหล่อคอนกรีตในเวลาที่กำหนด โดยทำการจับสลากเรียงลำดับที่ 1 ถึง 15 (กรณีมีจำนวน 15 ทีม) เพื่อทดสอบตัวอย่างก่อนคอนกรีตชุดที่ 1 เรียงตามลำดับ หลังจากนั้นจะทดสอบตัวอย่างก่อนคอนกรีตชุดที่ 2 โดยเริ่มจากลำดับที่ 15 กลับมาจนถึงลำดับที่ 1 และทดสอบตัวอย่างก่อนคอนกรีตชุดที่ 3 จากลำดับที่ 1 เรียงลำดับกลับมาจนถึงลำดับที่ 15 เป็นต้น

9. วัสดุที่ใช้ในการหล่อตัวอย่างคอนกรีตวัสดุที่ใช้ในส่วนผสมคอนกรีตต้องประกอบด้วย

9.1) ส่วนผสมบังคับ (ผู้แข่งขันเตรียมมาเองยกเว้นปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์) ได้แก่

- ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ประเภทไฮดรอลิกซีเมนต์ (อินทรีเพชร พลัส)
- มวลรวมละเอียด (ผ่านตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4) ที่ได้จากธรรมชาติ
- มวลรวมหยาบ (ผ่านตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 1 นิ้ว และค้างตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4) ที่ได้จากธรรมชาติ
- น้ำผสมคอนกรีต

9.2) ส่วนผสมเพิ่ม (จะมีหรือไม่ก็ได้) ที่อนุญาตให้ใช้ในส่วนผสมได้ (ผู้แข่งขันเตรียมมาเอง) ได้แก่

- สารปอซโซลาน เช่น ซิลิกาฟูม, เถ้าถ่านหิน, เถ้าตะกั่วเตาถลุงเหล็ก, เถ้าแกลบ, ผงหินปูน (Limestone Powder), สารเคมีผสมเพิ่ม เช่น สารลดน้ำ, สารเร่งการก่อตัว, สารหน่วงการก่อตัว, สารกักกระจายฟองอากาศและสารลดน้ำพิเศษ (Super plasticizer)

10. ปฏิภาคส่วนผสมคอนกรีตต้องประกอบด้วยส่วนประกอบบังคับครบทุกข้อ โดยกำหนดให้อัตราส่วนผสมบังคับอัตราส่วนระหว่าง ปูนซีเมนต์ ต่อ มวลรวมละเอียด (ทราย) ต่อ มวลรวมหยาบ (หิน) ไม่น้อยกว่า 1 : 1.3 : 2 ตามลำดับ

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับวัสดุที่ใช้ในการหล่อตัวอย่างให้อยู่ในการพิจารณาของคณะกรรมการตัดสินเป็นผู้ชี้ขาด

11. การเตรียมวัสดุที่ใช้ในการหล่อตัวอย่างคอนกรีตสถานศึกษาที่เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันและคณะกรรมการจัดการแข่งขันจะจัดเตรียมปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ประเภท GU ไว้ ณ สถานที่แข่งขันเท่านั้นโดยกำหนดให้ทุกทีมจะต้องใช้ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ประเภท GU จากส่วนกลาง วัสดุอื่นๆ ที่ใช้ในการหล่อตัวอย่าง



**เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ**  
**ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**  
**ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)**  
**ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564**

คอนกรีตผู้เข้าแข่งขันจะต้องเตรียมมาเองและต้องส่งวัสดุให้คณะกรรมการตรวจสอบน้ำหนักตามที่แสดงในแบบฟอร์ม พร้อมบรรจุใส่ถุง คณะกรรมการจะมัดปากถุงและเซ็นชื่อกำกับห้ามแกะถุงจนกว่าจะเริ่มการแข่งขัน

12. การทดสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีต (Slump test) ทุกทีมที่เข้าแข่งขันต้องมีค่าการยุบตัวของคอนกรีตสดตามที่กำหนด และต้องทำการทดสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีตด้วยตนเอง ให้คณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบก่อนการเก็บตัวอย่าง (ตามมาตรฐาน มอก.213-2552 หรือ ASTM C143) ถ้าค่าการยุบตัวของคอนกรีตเป็นไปตามข้อกำหนดคณะกรรมการฯ จึงจะอนุญาตให้เก็บตัวอย่างได้ แต่ถ้าหากค่าการยุบตัวไม่ผ่านตามข้อกำหนดในครั้งแรก ผู้แข่งขันจะต้องทำการปรับอัตราส่วนผสมหรือแก้ปัญหาด้วยตนเองและตรวจสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีตได้อีกไม่เกิน 2 ครั้ง (หากยังไม่ผ่านอีกถือว่าไม่ผ่านค่าการยุบตัวและไม่ต้องการเก็บตัวอย่างลงแบบหล่อ)

13. การเก็บตัวอย่าง ต้องทำการเก็บตัวอย่างคอนกรีตลงแบบหล่อ จำนวน 3 ตัวอย่าง โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มทข.(ท) หรือ ASTM C-192 **ปริมาณคอนกรีตที่เหลือจากการผสมต้องไม่เกิน 20% ของปริมาตรแบบหล่อตัวอย่าง 3 ตัวอย่าง (กรณีที่คอนกรีตไม่เพียงพอต่อการเก็บก้อนตัวอย่างจำนวน 3 ตัวอย่างหรือไม่เต็มแบบหล่อคณะกรรมการฯ ขอตัดสิทธิ์การกีดกันตัวอย่างคอนกรีต)**

14. การบ่มคอนกรีต อนุญาตให้ใช้วัสดุปิดผิวหน้าก้อนตัวอย่างคอนกรีตได้ แต่ไม่อนุญาตให้ห่อหรือเก็บในกล่องบรรจุภัณฑ์ทุกชนิด การปิดผิวหน้าอาจทำได้โดยใช้พลาสติก แผ่นกระจกหรือวัสดุอื่น ๆ ปิดผิวหน้าของก้อนตัวอย่างคอนกรีตได้

15. การถอดแบบหล่อก้อนตัวอย่างในวันที่สองของการแข่งขัน (ที่อายุของคอนกรีต 24 ชั่วโมง) โดยทีมที่เข้าแข่งขันทุกทีมจะต้องถอดแบบหล่อตัวอย่างคอนกรีตต่อหน้าคณะกรรมการ ก่อนเวลาที่ทดสอบอย่างน้อย 45 นาทีเพื่อส่งก้อนตัวอย่างให้คณะกรรมการวัดขนาดและชั่งน้ำหนัก

16. การกำหนดค่ากำลังอัดที่กำหนดในการทดสอบ โดยการแข่งขันแบ่งเป็น 2 รอบ แต่ละทีมจะทำการหล่อก้อนตัวอย่าง 2 รอบ รอบเช้าและรอบบ่าย โดยที่จะมีค่ากำลังอัดที่แตกต่างกันตามที่จับสลากได้ ดังนี้

ค่ากำลังอัดประลัย (kg./cm. <sup>2</sup> ) ภาคเช้า (30 คะแนน)	ค่ากำลังอัดประลัย (kg./cm. <sup>2</sup> ) ภาคบ่าย (50 คะแนน)
210, 240, 280, 300 และ, 320 kg./cm. <sup>2</sup>	350, 380, 400, 420 และ 450 kg./cm. <sup>2</sup>
ค่าการยุบตัวที่กำหนด 10 ± 4 ซม. (6 – 14 ซม.)	ค่าการยุบตัวที่กำหนด 10 ± 4 ซม. (6 – 14 ซม.) หรือ ค่า Slump flow ไม่น้อยกว่า 50 ซม.

การกำหนดค่ากำลังอัดประลัยที่กำหนดในการทดสอบ โดยจะทำการเชิญผู้มีเกียรติมาจำนวน 1 ท่านเพื่อจับสลากค่ากำลังอัดประลัยของคอนกรีตตามที่กำหนดตามตารางด้านบน ที่อายุของคอนกรีต 24 ชั่วโมง ขณะทำ



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

การจับสลากผู้เข้าแข่งขันทุกทีมจะต้องอยู่ในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้นโดยเมื่อทราบค่ากำลังอัดที่กำหนดในการทดสอบแล้ว การกำหนดอัตราส่วนผสมคอนกรีตขึ้นอยู่กับผู้แข่งขันเป็นผู้ตัดสินใจและแก้ปัญหาไม่อนุญาตให้ครูผู้ควบคุมทีมเข้ามาในพื้นที่แข่งขันและให้คำปรึกษาหรือให้คำแนะนำ

17. หากมีข้อโต้แย้งหรือปัญหาประการใด ให้ถือคำตัดสินของคณะกรรมการตัดสินเป็นที่สุด

### 3.3 กำหนดการแข่งขัน

วันที่หนึ่งเริ่ม 10.00 น. – 13.00 น. รายงานตัวและลงทะเบียนเข้าร่วมการแข่งขัน

13.00 น. – 14.00 น. ประชุมชี้แจงกติกาการแข่งขันทักษะงานคอนกรีต

14.00 น. – 15.00 น. บรรยายพิเศษ เทคโนโลยีสมัยใหม่งานคอนกรีต

15.00 น. – 16.00 น. ทดสอบความรู้ทางด้านทักษะงานคอนกรีต

วันที่สองเริ่ม 08.30 น. – 09.00 น. จับสลากค่ากำลังอัดที่กำหนด (รอบเช้า)

09.00 น. – 09.30 น. ชั่งน้ำหนักวัสดุ

09.30 น. – 12.30 น. หล่อตัวอย่างและส่งก้อนตัวอย่างเข้าห้องเก็บ

13.00 น. – 13.30 น. จับสลากค่ากำลังอัดที่กำหนด (รอบบ่าย)

13.30 น. – 14.00 น. ชั่งน้ำหนักวัสดุ

14.00 น. – 17.00 น. หล่อตัวอย่างและส่งก้อนตัวอย่างเข้าห้องเก็บ

วันที่สาม เริ่ม 09.00 น. – 10.00 น. ผู้แข่งขันรับก้อนตัวอย่างถอดแบบและส่งตัวอย่างคอนกรีต

10.00 น. – 12.30 น. ทดสอบกำลังอัด (รอบเช้า)

12.30 น. – 13.00 น. ผู้แข่งขันรับก้อนตัวอย่างถอดแบบและส่งตัวอย่างคอนกรีต

14.00 น. – 16.00 น. ทดสอบกำลังอัด (รอบบ่าย)

### 3.4 สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียม

- 1) ชุดทดสอบค่าการยุบตัวของคอนกรีต (Slump Test) ตามมาตรฐาน ASTM C143
- 2) แบบหล่อรูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 ซม. สูง 30 ซม. (ตามมาตรฐาน ASTM C-192)
- 3) กระบะผสมคอนกรีต พร้อมอุปกรณ์ผสม
- 4) วัสดุ มวลรวมละเอียด (ผ่านตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4) ที่ได้จากธรรมชาติ, มวลรวมหยาบ (ค้ำตะแกรงร่อนมาตรฐานเบอร์ 4) ที่ได้จากธรรมชาติ มีขนาดใหญ่สุดไม่เกิน 1 นิ้ว, และสารผสมเพิ่มหรืออื่น ๆ

### 3.5 เกณฑ์การตัดสินหรือเกณฑ์การให้คะแนน

ทีมที่เข้าแข่งขันจะต้องนำก้อนคอนกรีตมาทดสอบกำลังอัดจำนวน 3 ตัวอย่างต่อทีม ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ จะพิจารณาจาก



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

- 1) คะแนนทดสอบภาคความรู้ 20 คะแนน
- 2) ค่ากำลังอัดเฉลี่ยที่ทดสอบได้จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่ากำลังอัดที่กำหนด คำนวณจาก

$$\text{ค่ากำลังอัดเฉลี่ย (ksc.)} = \frac{\text{ค่ากำลังอัด ก้อนที่ 1} + \text{ค่ากำลังอัด ก้อนที่ 2} + \text{ค่ากำลังอัด ก้อนที่ 3}}{3}$$

ถ้าหากก้อนตัวอย่างคอนกรีตมีค่ากำลังอัดต่ำกว่าที่กำหนด (ต่ำกว่าได้เพียง 1 ก้อน) โดยจะต้องมีค่ากำลังอัดไม่ต่ำกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ของค่ากำลังอัดที่กำหนด หากคำนวณแล้วได้ค่ากำลังอัดต่ำกว่าถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์

3) ค่ากำลังอัดต้องผ่านเกณฑ์ความสม่ำเสมอ โดยมีความแตกต่างของค่ากำลังอัดแต่ละก้อนไม่เกินร้อยละ 15 ของค่ากำลังอัดเฉลี่ย

- 4) ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย ต่ำที่สุด คำนวณจาก

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ก้อนที่ 1 (ksc.) = ค่ากำลังอัดคอนกรีตก้อนที่ 1 - ค่ากำลังอัดที่กำหนด

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ก้อนที่ 2 (ksc.) = ค่ากำลังอัดคอนกรีตก้อนที่ 2 - ค่ากำลังอัดที่กำหนด

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์ก้อนที่ 3 (ksc.) = ค่ากำลังอัดคอนกรีตก้อนที่ 3 - ค่ากำลังอัดที่กำหนด

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย (ksc.) =  $\frac{\text{ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์} \times \text{ก้อนที่ 1} + \text{ก้อนที่ 2} + \text{ก้อนที่ 3}}{3}$

ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย (%) =  $\frac{\text{ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย} \times 100}{\text{ค่ากำลังอัดที่กำหนด}}$

การคำนวณค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย เป็นคะแนน

- 1) การคิดค่าระดับคะแนนที่ 30 คะแนน ได้จากสมการ

$$\text{ค่าระดับคะแนน (30 คะแนน)} = 30 - 25 \left[ \frac{(Mi - Mmin)}{(Mmax - Mmin)} \right]$$

เมื่อ  $Mi$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยของผู้เข้าแข่งขัน

$Mmin$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยต่ำสุด

$Mmax$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยสูงสุด

- 2) การคิดค่าระดับคะแนนที่ 50 คะแนน ได้จากสมการ





**เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ**  
**ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**  
**ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)**  
**ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564**

$$\text{ค่าระดับคะแนน (50คะแนน)} = 50 - 45 \left[ \frac{(Mi - Mmin)}{(Mmax - Mmin)} \right]$$

เมื่อ  $Mi$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยของทีมผู้เข้าแข่งขัน

$Mmin$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยต่ำสุด

$Mmax$  = ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยสูงสุด

โดยคะแนนจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 คะแนนทดสอบความรู้ 20 คะแนน ส่วนที่ 2 ทดสอบกำลังอัดรอบเช้าคิดเป็น 30 คะแนน และส่วนที่ 3 ทดสอบกำลังอัดรอบบ่ายคิดเป็น 50 คะแนน รวม 100 คะแนน ทีมที่มีคะแนนรวมสูงสุด จะเป็นผู้ชนะ

**ตัวอย่างการพิจารณาทีมชนะเลิศ (ค่ากำลังอัดที่กำหนด 280 ksc.)**

1) ค่ากำลังอัดเฉลี่ยที่ทดสอบจะต้องมีค่าไม่น้อยกว่ากำลังอัดที่กำหนด (ค่ากำลังอัดที่กำหนด 280 ksc.)

ทีม	กำลังอัด			เฉลี่ย (ksc.)	ค่ากำลังอัดเฉลี่ยผ่านเกณฑ์	ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย
	ก้อนที่ 1 (ksc.)	ก้อนที่ 2 (ksc.)	ก้อนที่ 3 (ksc.)			
A	285	295	275	285	ผ่าน	2.975%
B	285	255	276	272	ไม่ผ่าน	-
C	305	285	295	295	ผ่าน	5.357%
D	252	350	280	294	ผ่าน	ไม่ผ่านเกณฑ์ความสม่ำเสมอของค่ากำลังอัด (เกินร้อยละ 15)

สรุป ทีม A, ทีม C และ ทีม D ผ่านเกณฑ์ค่ากำลังอัดที่กำหนด (280 ksc.) และก้อนคอนกรีต ผ่านเกณฑ์ค่ากำลังอัดต่ำกว่าค่าที่กำหนดแต่ไม่ต่ำกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ (252 ksc.) ส่วนทีม B ได้ค่ากำลังอัดเฉลี่ย น้อยกว่าค่ากำลังอัดที่กำหนด ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์

2) ตัวอย่างการคำนวณหาเกณฑ์ความสม่ำเสมอของค่ากำลังอัด

**ทีม A** ความแตกต่างที่ยอมรับได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของค่ากำลังอัดเฉลี่ย =  $0.15 \times 285 = 42.75$  กก./ตร.ซม.

$$\text{ความสม่ำเสมอของค่ากำลังอัด} = [285 - 285] = [0] \text{ กก./ตร.ซม. (ผ่าน)}$$

$$= [295 - 285] = [10] \text{ กก./ตร.ซม. (ผ่าน)}$$

$$= [285 - 275] = [10] \text{ กก./ตร.ซม. (ผ่าน)}$$

ดังนั้นผลการทดสอบของทีม A จึงผ่านเกณฑ์เรื่องค่าความสม่ำเสมอของกำลังอัดทั้ง 3 ตัวอย่าง

**ทีม C** ความแตกต่างที่ยอมรับได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของค่ากำลังอัดเฉลี่ย =  $0.15 \times 295 = 44.25$  กก./ตร.ซม. ความ

$$\text{สม่ำเสมอของค่ากำลังอัด} = [305 - 295] = [10] \text{ กก./ตร.ซม. (ผ่าน)}$$



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

$$= [295 - 285] = [10] \text{ กก./ตร.ชม. (ผ่าน)}$$

$$= [295 - 295] = [0] \text{ กก./ตร.ชม. (ผ่าน)}$$

ดังนั้นผลการทดสอบของทีม C จึงผ่านเกณฑ์เรื่องค่าความสม่ำเสมอของกำลังอัดทั้ง 3 ตัวอย่าง

**ทีม D** ความแตกต่างที่ยอมรับได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของค่ากำลังอัดเฉลี่ย  $= 0.15 \times 294 = 44.1$  กก./ตร.ชม. ความสม่ำเสมอของค่ากำลังอัด

$$= [294 - 252] = [42] \text{ กก./ตร.ชม. (ผ่าน)}$$

$$= [350 - 294] = [56] \text{ กก./ตร.ชม. (ไม่ผ่าน)}$$

$$= [294 - 280] = [14] \text{ กก./ตร.ชม. (ผ่าน)}$$

ดังนั้นผลการทดสอบของทีม D จึงไม่ผ่านเกณฑ์เรื่องค่าความสม่ำเสมอของกำลังอัด

หมายเหตุ ตัวอย่างที่ทดสอบทั้ง 3 ตัวอย่างของแต่ละทีม จะต้องผ่านเกณฑ์ความสม่ำเสมอของค่ากำลังอัด โดยมีความแตกต่างของค่ากำลังอัดแต่ละก้อนไม่เกินร้อยละ 15 ของค่ากำลังอัดเฉลี่ย

3) ตัวอย่างการคำนวณค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย

**ทีม A** ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 1  $= (285 - 280) = 5$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 2  $= (295 - 280) = 15$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 3  $= (280 - 275) = 5$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย  $= (5 + 15 + 5)/3 = 8.33$  กก./ตร.ชม.

ดังนั้น ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย ของทีม A  $= (8.33 \times 100)/280 = 2.975\%$

**ทีม C** ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 1  $= (305 - 280) = 25$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 2  $= (285 - 280) = 5$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์<sup>๓</sup> ของก้อนที่ 3  $= (295 - 280) = 15$  กก./ตร.ชม.

ค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย  $= (25 + 5 + 15)/3 = 15$  กก./ตร.ชม.

ดังนั้น ค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ย ของทีม C  $= (15 \times 100)/280 = 5.357\%$

4) ตัวอย่างสรุปผลการคำนวณค่าเปอร์เซ็นต์ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์เฉลี่ยเป็นคะแนน



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

ที่	ทีม	คะแนนภาคความรู้ (20 คะแนน)	คะแนน (30 คะแนน)	คะแนน (50 คะแนน)	รวม (100 คะแนน)
1	วิทยาลัยเทคนิค A	12	26.84	15.86	54.70
2	วิทยาลัยเทคนิค B	8	21.71	22.23	51.94
3	วิทยาลัยเทคนิค C	11	14.98	29.03	55.01
4	วิทยาลัยเทคนิค D	14	30.00	46.74	<b>90.74</b>
5	วิทยาลัยเทคนิค E	9	29.12	40.39	78.51
6	วิทยาลัยเทคนิค F	12	5.35	42.30	59.65
7	วิทยาลัยเทคนิค G	7	16.83	37.61	61.44
8	วิทยาลัยเทคนิค H	16	22.94	41.85	80.79
9	วิทยาลัยเทคนิค I	7	16.83	29.43	53.26
10	วิทยาลัยเทคนิค J	11	22.94	4.17	38.11
11	วิทยาลัยเทคนิค K	13	3.75	27.52	44.27
12	วิทยาลัยเทคนิค L	10	20.95	50.00	80.95

สรุป ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ทีม วิทยาลัยเทคนิค D ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์การตัดสิน ข้อ 3.5  
ทุกประการรางวัลการแข่งขัน

### 3.6 คณะกรรมการตัดสินกรรมการตัดสิน ประกอบด้วย

1. ประธาน 1 คน
2. รองประธาน 1คน
3. กรรมการ 8 คน (ในกรรมการ 8 คน จะต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกอย่างน้อย 2 คน)
4. กรรมการและเลขานุการ 1 คน

### 3.7 คณะกรรมการดำเนินงาน

จัดการประชุมร่วมกับคณะกรรมการตัดสิน เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์การแข่งขันและเกณฑ์การตัดสิน

## 4. เกณฑ์การพิจารณาเหรียญรางวัล

- 4.1 คะแนน 90 ขึ้นไป ระดับเหรียญทอง
- 4.2 คะแนน 80 - 89 ระดับเหรียญเงิน
- 4.3 คะแนน 70 - 79 ระดับเหรียญทองแดง



เกณฑ์ กติกา การแข่งขันทักษะวิชาชีพ  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างโยธา/สาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
ทักษะงานคอนกรีต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ระดับสถานศึกษา ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ปีการศึกษา 2564

5. เกณฑ์การรับรางวัล

- 5.1 ชนะเลิศ ได้คะแนนสูงสุด
- 5.2 รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้คะแนนรองจากรางวัลชนะเลิศ
- 5.3 รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1
- 5.4 รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2
- 5.5 รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3
- 5.6 รางวัลชมเชย ได้คะแนนรองจากรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 4

6. รางวัลที่ได้รับ

- 6.1 ชนะเลิศ ได้รับโล่พร้อมเกียรติบัตร
- 6.2 รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเกียรติบัตร
- 6.3 รองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเกียรติบัตร
- 6.4 รองชนะเลิศอันดับ 3 ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ)
- 6.5 รองชนะเลิศอันดับ 4 ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ)
- 6.6 รางวัลชมเชย ได้รับเกียรติบัตร (เฉพาะระดับชาติ)

หมายเหตุ

1. ผู้เข้าแข่งขันที่ทำคะแนนได้อยู่ในระดับตามเกณฑ์ ในข้อ 4 ได้รับเกียรติบัตรตามระดับคุณภาพ
2. ผู้เข้าแข่งขันที่ทำคะแนน ไม่อยู่ในเกณฑ์ข้อ 4 และข้อ 5 ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน
3. โล่รางวัลมอบให้สถานศึกษา เกียรติบัตรมอบให้ ผู้เข้าแข่งขัน และครูผู้ควบคุม
4. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือว่าเป็นที่สิ้นสุด



กำหนดการ การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาวิชาช่างก่อสร้าง  
การแข่งขันทักษะงานคอนกรีต ระดับภาค ประจำปีการศึกษา 2564  
ระหว่างวันที่..... เดือน ..... พ.ศ. 25.....

ณ .....

\*\*\*\*\*

วัน-เวลา	รายละเอียด
<b>วันแรก ลงทะเบียน / ประชุมชี้แจงกติกา / ฟังบรรยายพิเศษ / ทดสอบภาคความรู้</b>	
12.00 – 14.00 น.	ผู้เข้าแข่งขันทุกทีมรายงานตัว
14.00 – 15.00 น.	นักศึกษาและครูผู้ควบคุมทีม เข้าร่วมประชุมชี้แจงกติกาการแข่งขันทักษะงานคอนกรีต
15.00 – 16.00 น.	นักศึกษาฟังบรรยายพิเศษจากบริษัทปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) หัวข้อ “เทคโนโลยีคอนกรีตสมัยใหม่”
16.00 – 17.00 น.	ทดสอบความรู้ จำนวน 40 ข้อ เวลา 60 นาที (แบบปรนัย 5 ตัวเลือก)
<b>วันที่สอง หล่อตัวอย่าง</b>	
08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน รายงานตัว
08.30 - 09.00 น.	จับสลากค่ากำลังอัดที่กำหนด (รอบเช้า)
09.00 - 12:00 น.	หล่อตัวอย่างและส่งก้อนตัวอย่างเข้าห้องเก็บตัวอย่าง
12.30 - 13.00 น.	จับสลากค่ากำลังอัดที่กำหนด (รอบบ่าย)
13.00 - 16.00 น.	หล่อตัวอย่างและส่งก้อนตัวอย่างเข้าห้องเก็บตัวอย่าง
<b>วันที่สาม ทดสอบกำลังอัด</b>	
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน รายงานตัว
09.30 – 10.30 น.	ผู้แข่งขันรับก้อนตัวอย่าง ถอดแบบและส่งตัวอย่างคอนกรีต
11.00 – 13.00 น.	ทดสอบกำลังอัด (รอบเช้า)
12.00 – 13.30 น.	ผู้แข่งขันรับก้อนตัวอย่าง ถอดแบบและส่งตัวอย่างคอนกรีต
14.00 – 16.00 น.	ทดสอบกำลังอัด (รอบบ่าย)
<b>วันที่สี่ พิธีปิด มอบรางวัล</b>	
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน รายงานตัว
10.00 – 12.00 น.	ประกาศผล พิธีปิด มอบรางวัล

กำหนดการในวันจัดการแข่งขันโดยย่อ (เวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)



อัตราส่วนผสมคอนกรีต  (ภาคเช้า)  (ภาคบ่าย)



การแข่งขันทักษะงานคอนกรีต (มาตรฐานงานคอนกรีต)

การแข่งขันทักษะวิชาชีพสาขาวิชาช่างก่อสร้าง ทักษะงานคอนกรีต ประจำปีการศึกษา 2564

ชื่อสถานศึกษา.....

กำลังอัดประลัยของคอนกรีตตัวอย่างรูปทรงกระบอก (Cylinder) ที่อายุ 24 ชั่วโมง ..... ksc.

ปริมาณเนื้อแห้งวัสดุ	คอนกรีต 1 ลูกบาศก์เมตร	น้ำหนักที่ใช้ผสมจริง	กรรมการตรวจสอบ
ปูนซีเมนต์ (kg.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
ทราย (kg.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หิน (kg.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
น้ำ (kg.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
น้ำหนักรวมทั้งหมด (kg.)			
น้ำยาผสมเพิ่มชนิด..... <input type="checkbox"/> (cc.) ..... <input type="checkbox"/> (gm.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
สารผสมเพิ่มอื่นๆ ระบุ <input type="checkbox"/> (cc.) ..... <input type="checkbox"/> (gm.)			<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<b>อัตราส่วนผสม (บังคับ)</b>	ปูนซีเมนต์ : ทราย : หิน 1 : ..... : .....		<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

สำหรับผู้เข้าแข่งขัน

ลงชื่อ .....ผู้ส่ง  
(.....)

<input type="checkbox"/> Slump 6-14 cm.			
<input type="checkbox"/> Slump flow $\geq$ 50 cm.	.....cm.	.....cm.	.....cm.
<b>ก้อนตัวอย่างคอนกรีต</b>	<b>ก้อนที่ 1</b>	<b>ก้อนที่ 2</b>	<b>ก้อนที่ 3</b>
<b>ขนาด</b>	ด้านที่ วัดครั้งที่	วัดครั้งที่ 1	วัดครั้งที่ 2
	เส้นผ่านศูนย์กลาง (cm.)		
	ความสูง (cm.)		
น้ำหนักก้อนตัวอย่าง (kg.)			
ค่ากำลังอัด (kN)			
ค่ากำลังอัด (kg/cm. <sup>2</sup> )			
ค่ากำลังอัดเฉลี่ย (kg/cm. <sup>2</sup> )			

สำหรับกรรมการ

ลงชื่อ .....กรรมการตรวจสอบส่วนผสม  
(.....)

ลงชื่อ .....กรรมการตรวจสอบค่ายุบตัว  
(.....)

- หน้าว่าง -

# 2564



## กติกาการแข่งขันทักษะวิชาชีพ

สาขาช่างก่อสร้าง ทักษะงานคอนกรีต ระดับภาค ประจำปีการศึกษา

