

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 วิศวกรรมโยธา คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันคอนกรีตพลังช้าง ระดับประเทศ ครั้งที่ 13



นักศึกษาโปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 4 คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการเข้าร่วมแข่งขันคอนกรีตพลังช้าง ระดับประเทศ ครั้งที่ 13 ซึ่งได้สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมเป็นที่ยอมรับในหลักสูตรวิศวกรรมโยธาทั่วประเทศ

สำหรับการแข่งขันดังกล่าว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-24 สิงหาคม ที่ผ่านมาน ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด และภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นผู้จัดการแข่งขัน เพื่อให้ นักศึกษาโปรแกรมวิชาวิศวกรรมโยธา ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ทางด้านคอนกรีตเทคโนโลยีระหว่างมหาวิทยาลัย โดยมีสถาบันการศึกษาชั้นนำต่าง ๆ ทั่วประเทศเข้าร่วมแข่งขันจำนวนทั้งสิ้น 85 ทีม จาก 43 สถาบัน และ 3 หน่วยงาน และทีมจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นทีมเดียวของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ที่ได้เข้าร่วมแข่งขันกับสถาบันที่มีชื่อเสียง และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในประเภทคอนกรีตกำลังสูงตามเป้าหมาย ซึ่งทำกำลังอัดไปได้ถึง 1020.40 ksc (โดยโจทย์ตั้งไว้ที่ 1040 ksc) โดยมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ 1.98 % โดยทีมประกอบด้วย นายกายกริช ขาวจันทร์, นายวิวัฒน์ สามสาดี, นายทศพล จันทร์จงปราณี และอาจารย์ บัญญัติ วารินทร์ไพล เป็นผู้ควบคุมทีม

