



## คำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่ ๑๑ / ๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการคุมสอบการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)  
ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนดให้มีการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องกับ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก พ.ศ. ๒๕๕๗ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ และคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ ๒๗๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการคุมสอบการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง ดังต่อไปนี้

### คณะกรรมการคุมสอบ

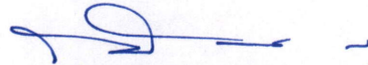
หลักสูตร	วัน เวลา และสถานที่	จำนวน นิสิต	คณะกรรมการ คุมสอบ
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง	วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ศูนย์เทคโนโลยียานยนต์และขนส่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ และระบบออนไลน์ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แบบ Ms-Teams ณ วิทยาลัยการจัดการ มหาวิทยาลัยพะเยา (กรุงเทพฯ)	๒ คน	ดร.พงศ์วิทย์ พรมสุวรรณ

หน้าที่

ดำเนินการคุมสอบการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) สำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีระบบราง

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์