



ที่ อว ๐๖๑๗.๗ / ๑๕๓๒

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม  
อำเภอเมืองฯ จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จัดโครงการส่งเสริมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อชุมชนและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม กิจกรรม การพัฒนาบุคลากร และการตรวจติดตามคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ในวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)

ในการนี้ เพื่อให้ได้ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่ได้มาตรฐาน จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานท่าน คือ รองศาสตราจารย์วชิระ สิงห์คง มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ความเข้าใจในโครงการส่งเสริมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อชุมชนและการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม กิจกรรม การพัฒนาบุคลากร และการตรวจติดตามคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ ISO/IEC ๑๗๐๒๕ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ศรีสวัสดิ์)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานคณบดี

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๕๕๒๖-๗๐๕๔

<http://science.psu.ac.th>

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕ เพื่อชุมชนและการตรวจ  
วิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม การพัฒนาบุคลากร และการตรวจติดตามคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025

ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

วันที่ 17 เมษายน 2567

เวลา	รายละเอียด
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-12.00 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารความเสี่ยงและการกำหนดเกณฑ์การ ตัดสินสำหรับห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO/IEC 17025 วิทยากร รองศาสตราจารย์วชิระ สิงห์คง
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.30 น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบริหารความเสี่ยงและการกำหนดเกณฑ์การ ตัดสินสำหรับห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO/IEC 17025 วิทยากร รองศาสตราจารย์วชิระ สิงห์คง

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง (เช้า) 10.15-10.30 น. (บ่าย) 14.00-14.30 น.  
กำหนดการสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม