



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะรัฐประศาสนศาสตร์

ฝ่ายการศึกษา โทร.๓๘๘๓

ที่ อว ๗๒๐๒/๕๒๖๗

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงการประชาสัมพันธ์การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์

เรียน ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา

ตามที่ คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ได้แจ้งกองบริการการศึกษา ตามบันทึกข้อความที่ อว ๗๒๐๒/๕๒๑๗ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ของนายดำรงค์ ไสภิรมย์ รหัสประจำตัว ๕๘๑๐๑๑๒๐๐๕ สอบป้องกันวิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาปัจจัยสู่ความสำเร็จการจัดการบริการสุขภาพของโรงพยาบาลแพทย์แผนไทยต้นแบบ จังหวัดสระแก้ว” กำหนดสอบในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒ ชั้น ๑๐ อาคารนวมินทรราชินี นั้น

ในการนี้ การสอบดังกล่าว ขอเพิ่มช่องทางการสอบผ่านทางออนไลน์ผ่านระบบ Zoom ควบคู่กันไปด้วย ชื่อห้อง Thesis meeting โดยสามารถเข้าร่วมรับฟังได้ที่

<https://g-swu-ac-th.zoom.us/j/91567393850>

Meeting ID: 915 6739 3850

โดยยังคงมีการสอบในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒ ชั้น ๑๐ อาคารนวมินทรราชินี ดังที่ได้เรียนประชาสัมพันธ์ไปแล้วด้วย

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นายนิคม สุวรรณรักษ์)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะรัฐประศาสนศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน คณะรัฐประศาสนศาสตร์

ฝ่ายการศึกษา โทร.๓๘๘๓

ที่ อว ๗๒๐๒/๕๒๖๗

วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

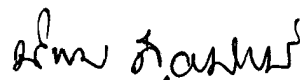
เรื่อง ขอส่งเอกสารประชาสัมพันธ์การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์

เรียน ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา

ตามที่กองบริการการศึกษาได้ขอให้คณะดำเนินการประชาสัมพันธ์การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา กรณีจะสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ ในครั้งนี้คณะรัฐประศาสนศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑ ราย คือ

นายดำรงค์ ไสภิรมย์ รหัสประจำตัว ๕๘๑๐๑๒๒๐๐๕ สอบป้องกันวิทยานิพนธ์เรื่อง “การศึกษาปัจจัยสู่ความสำเร็จการจัดการบริการสุขภาพของโรงพยาบาลแพทย์แผนไทยต้นแบบ จังหวัดสระแก้ว” กำหนดสอบในวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒ ชั้น ๑๐ อาคารนวมินทรราชูราษ

จึงขอเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง


(นายนิคม สุวรรณปักษ์)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะรัฐประศาสนศาสตร์