

ประกาศหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง การตรวจสอบการคัดลอกผลงานของนักศึกษา

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้มีนโยบายให้วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ หรือผลงานตีพิมพ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับได้ โดยนักศึกษาผู้วิจัยต้องมีจริยธรรมในการวิจัยไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่นโดยไม่มีการอ้างอิง หรือไม่นำผลงานของผู้อื่นมาเป็นของตนเองด้วยวิธีการที่ไม่ถูกต้อง รวมถึงการไม่นำผลงานของตนเองมาใช้ซ้ำ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักศึกษามีจริยธรรมในการวิจัย ตลอดจนเพื่อสร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพโดยไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งนี้ หลักสูตรฯ ได้กำหนดให้นักศึกษาทั้งระดับปริญญาโทและปริญญาเอกภายในหลักสูตรเทคโนโลยีพลังงานที่ประสงค์จะขอยื่นสอบวัดคุณสมบัติ สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และสอบวิทยานิพนธ์นั้น ต้องดำเนินการตรวจสอบการคัดลอกผลงานโดยใช้โปรแกรม Turn it in ก่อนการสอบทุกครั้ง โดยนักศึกษาต้องตรวจสอบในรายงานผลการตรวจสอบการคัดลอกผลงานการเขียนทางวิชาการ (Originality report) ฉบับสมบูรณ์ไม่ให้มีการซ้ำของข้อความเกินกว่า 2 บรรทัดทุกรูปแบบ ยกเว้นข้อความที่ไม่สามารถปรับปรุงแก้ไขหรือเพิ่มเติมได้ เช่น คำนิยาม มาตรากฎหมาย เป็นต้น และให้มีการอ้างอิงอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ซึ่งแนวปฏิบัติดังกล่าวให้รวมถึงการซ้ำซ้อนของข้อความจากแหล่งอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการตรวจสอบด้วยโปรแกรม Turn it in ทั้งนี้หากมีการตรวจสอบพบว่าเอกสารการสอบมีการซ้ำซ้อนของข้อความเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ให้ประธานคณะกรรมการสอบ และ/หรือคณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาตัดคะแนนการสอบร้อยละ 25 ของคะแนนรวมทั้งหมด แม้ว่าผลการสอบจะเสร็จสิ้นแล้วก็ตาม

กรณีการทุจริตทางวิชาการที่นอกเหนือจากนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556 หมวด 10 การลงโทษทางวินัยนักศึกษา

ทั้งนี้ ให้แนบรายงานผลการตรวจสอบมาพร้อมกับเอกสารในการสอบด้วย ซึ่งกระบวนการดำเนินการต่าง ๆ นักศึกษาสามารถดูรายละเอียดได้จาก <https://infor.eng.psu.ac.th/thesis/v2>

บรรดาประกาศอื่นใดที่ขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาทุกชั้นปี ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

(ลงชื่อ)

สุนทกานต์ ทวีกุล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ ทวีกุล)

ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีพลังงาน