



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล โทร. ๔๘๙๓๖

ที่ อว ๘๓๙๔(๑).๕.๒ / ว ๕๑ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งข้อมูลแนวทางการรับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๕๕

เรียน คณบดีคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน, ผู้อำนวยการ

สำนักทะเบียนและประมวลผลขอแจ้งข้อมูลแนวทางการรับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๕๕ สำหรับคณะเพื่อให้ข้อมูลบัณฑิตที่จะมาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ดังนี้

๑. ช่วงเวลารับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิต คือวันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

๒. บัณฑิตต้องแจ้งความประสงค์/ไม่ประสงค์เข้ารับฯ ที่ <https://www1.reg.cmu.ac.th/reg-diploma> ตั้งแต่วันพุธที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง วันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๖.๓๐ น. โดยบัณฑิตต้องจองช่วงเวลามารายงานตัวฯ

๓. กรณีบัณฑิตไม่สามารถมารายงานตัวฯ ตามช่วงเวลาในข้อ ๑ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอรายงานตัวหลังกำหนด โดยชี้แจงข้อมูลและแนบหลักฐานแสดงเหตุผลและความจำเป็น ผ่านคณะมายังสำนักทะเบียนและประมวลผล ภายในวันศุกร์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

ทั้งนี้บัณฑิตต้องมารายงานตัวฯ ด้วยตนเองที่สำนักทะเบียนและประมวลผล ในวันอาทิตย์ที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. เท่านั้น

๔. กรณีบัณฑิตที่มีสถานะการพักอาศัยอยู่ต่างประเทศ ตั้งแต่ปัจจุบันจนถึงวันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ และประสงค์เลื่อนการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรเป็น ครั้งที่ ๕๖ ให้บัณฑิตแจ้งความประสงค์ผ่านระบบตามข้อ ๒ โดยให้แนบหลักฐานเอกสารที่แสดงว่าพักอาศัยอยู่ต่างประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาการขอเลื่อนรับต่อไป

๕. สำนักทะเบียนและประมวลผล ได้จัดทำคำกราบบังคมทูลสำหรับคณะดังนี้

๕.๑ คำกราบบังคมทูลที่มีขนาดอักษรต่างกัน จำนวน ๓ รูปแบบ คือ TH SarabunPSK ๒๐ pt, TH SarabunPSK ๒๔ pt และ TH SarabunPSK ๒๘ pt

๕.๒ คำกราบบังคมทูลแบบคำอ่านการออกเสียงชื่อ - นามสกุล จากข้อมูลที่บัณฑิตกรอกผ่านระบบ โดยคณะสามารถดาวน์โหลดผ่านระบบโปรแกรมฐานข้อมูลทะเบียนสำหรับคณะ <https://www1.reg.cmu.ac.th/webreg/th/faculty> ภายหลังสรุปข้อมูล ผู้มารายงานตัวเข้ารับฯ จัดส่งฝ่ายพิธีการแล้ว (วันเสาร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔ หลังจากเวลา ๒๑.๐๐ น.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีณัน บัณฑิตย์)  
ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล