



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา สำนักทะเบียนและประมวลผล โทร. ๔๘๙๓๖
ที่ อว ๘๓๙(๑).๕.๒ / ๖๕๑ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓
เรื่อง แจ้งข้อมูลแนวทางการรับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๕๕

เรียน คณบดีคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน, ผู้อำนวยการ

สำนักทะเบียนและประมวลผลขอแจ้งข้อมูลแนวทางการรับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิตเพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ ๕๕ สำหรับคณบดีเพื่อให้ข้อมูลบัณฑิตที่จะมาเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ดังนี้

๑. ช่วงเวลาการรับรายงานตัวขึ้นทะเบียนบัณฑิต 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. โดยบัณฑิตต้องจองช่วงเวลาการรายงานตัวฯ

๓. กรณีบัณฑิตไม่สามารถรายงานตัวฯ ตามช่วงเวลาในข้อ ๑ ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอรายงานตัว หลังกำหนด โดยใช้แจ้งข้อมูลและแบบหลักฐานแสดงเหตุผลและความจำเป็น ผ่านคณบดีสำนักทะเบียนและประมวลผล ภายในวันศุกร์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

หันนี้บัณฑิตต้องมารายงานตัวฯ 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 ได้จัดทำกรอบบังคับมาตรฐานทูลสำหรับคณบดีดังนี้

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวินัน บัณฑิต)
ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล