



ประกาศ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัย  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี  
รอบที่ ๒ โควต้า (Quota) ภาคปกติและภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัยได้รับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รอบที่ ๒ โควต้า (Quota) ผ่านทางระบบ MBU Admission นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัย จึงประกาศประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ ๒ โควต้า (Quota) ภาคปกติและภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ให้ผู้มีรายชื่อ ดำเนินการตามขั้นตอนโดยเคร่งครัด ต่อไปนี้

๑. ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ภาคปกติ) และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา  
วันที่ ๑๔-๒๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๗
๒. ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (ภาคพิเศษ) และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา  
วันที่ ๑๓-๒๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(พระกิตติสารสุธี)

รองอธิการบดีวิทยาเขตมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัย

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

บัญชีแนบท้ายประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ ๒ โควต้า (Quota)  
ภาคปกติ และภาคพิเศษ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

---

คณะศาสนาและปรัชญา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)

สาขาวิชาปรัชญา ศาสนาและวัฒนธรรม (ภาคปกติ)

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล - ฉายา
๑	พระใบฎีกา	ตฤณ เกตุธมโม (นิตามณิรัตน์)
๒	นาย	ชยภัทร อินธนบดี

คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี )

สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล - ฉายา
๑	นาย	ธีรพัฒน์ สกกุลแสง
๒	นาย	นิรุตต์ พุ่มเพ็ญ

คณะสังคมศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี )

สาขาวิชารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ - สกุล - ฉายา
๑	นางสาว	กานต์พิชชา ไหญรัมย์
๒	นางสาว	รัฐัญชิตา วงษ์ขวัญเมือง
๓	นางสาว	ปวีณา แผลงสาร
๔	นางสาว	เรณุกา ปัญญาอภิมงคล
๕	นาย	ดิตรกร วงศ์พุทธะ
๖	นาย	ธีรภัทร์ เปลื้องทุกข์
๗	นาย	วโรดม วงศ์พันธ์
๘	นาย	วัชรนริศ จารัญญ
๙	นาย	อดิศร เวชประเสริฐ
๑๐	สิบท	ณัฐพล บำรุงพล
๑๑	สิบท	วรพล พันธุ์ดี