



คำร้องขอสอบประมวลความรู้
สำหรับหลักสูตรปริญญาโท แผน ก

เรียน ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ข้าพเจ้า.....เลขประจำตัว.....

หลักสูตร.....วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT).....ได้ศึกษารายวิชา

ครบถ้วนตามที่หลักสูตรกำหนดแล้ว ดังรายละเอียดรายวิชาที่ศึกษามาแล้ว

มีความประสงค์ขอสอบประมวลความรู้ ประจำปีการศึกษาที่...2.../..2556.....

ซึ่งเป็นการยื่นขอสอบประมวลความรู้ ครั้งที่ 1

ครั้งที่ 2

ชุดที่ 1

- MIT-521 Computer organization and technology
- MIT-522 Computer network and internet technology
- MIT-532 Database systems 1
- MIT-534 Systems analysis and design

ชุดที่ 2

- MIT-515 IT Innovation and entrepreneurship
- MIT-516 IT management
- MIT-641 e-Commerce
- MIT-631 Computer project management

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นักศึกษาลงชื่อ.....

วันที่ กันยายน พ.ศ. 2556.....

<p>① ส่วนการเงินและบัญชี</p> <p>ชำระเงินค่าสอบประมวลความรู้แล้ว จำนวน2,000...บาท ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....ลง วันที่.....</p> <p>ลงชื่อ..... (.....) เจ้าหน้าที่ส่วนการเงินและบัญชี วันที่ พ.ศ. 2556...</p>	<p>② อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป</p> <p><input type="checkbox"/> รับทราบ <input type="checkbox"/> ความเห็นอื่นๆ</p> <p>ลงชื่อ..... (.....) อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป วันที่..... พ.ศ. 2556</p>
<p>③ ความเห็นคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร</p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ.....</p> <p>ลงชื่อ..... (.....รองศาสตราจารย์ ดร.พลพงษ์ บุญพรหมณ์.....) ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร วันที่..... พ.ศ. 2556</p>	<p>④ เจ้าหน้าที่สำนักงานบัณฑิตศึกษา</p> <p>ลงชื่อผู้บันทึก..... วันที่.....</p>

รายละเอียดวิชาที่ศึกษามาแล้ว

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)

ชื่อ-สกุล.....เลขประจำตัวนักศึกษา.....

ได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบตามหลักสูตร ดังรายละเอียดต่อไปนี้

① หมวดวิชาบังคับ

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยวิชา	ผลการศึกษา
1.	MIT-513	Management and organizational behavior	0.5	
2.	MIT-514	Social implication of IT	0.5	
3.	MIT-515	IT Innovation and entrepreneurship	0.5	
4.	MIT-516	IT management	0.5	
5.	MIT-521	Computer organization and technology	0.5	
6.	MIT-522	Computer network and internet technology	0.5	
7.	MIT-532	Database systems 1	0.5	
8.	MIT-533	Database systems 2	0.5	
9.	MIT-534	Systems analysis and design	0.5	
10.	MIT-542	Information systems for management	0.5	
11.	MIT-590	Research methodology (วัดผลเป็น S/U)	0.5	
12.	MIT-631	Computer project management	0.5	
13.	MIT-632	Software engineering	0.5	
14.	MIT-641	e-Commerce	0.5	
รวม			7.0	

② หมวดวิชาเลือก

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยวิชา	ผลการศึกษา
1.	MIT-		0.5	
2.	MIT-		0.5	
3.	MIT-		0.5	
4.	MIT-		0.5	
5.	MIT-		0.5	
รวม			2.5	

③ หมวดวิชาการศึกษาอิสระ/โครงการงาน

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยวิชา	ผลการศึกษา
1.	MIT-911	โครงการงาน		
รวม				

รวมจำนวนหน่วยวิชา ① + ② + ③ เท่ากับหน่วยวิชา

ได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม.....