

คำร้องขอสอบวิชาการศึกษาชั้นคว่ำด้วยตนเอง

เรียน ประธานโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

ด้วยข้าพเจ้า (นาย / น.ส. / นาง) รหัส.....

นักศึกษาภาค ปกติ ระดับ ว.ทบ. ค.บ. 2 ปี ค.บ. 4 ปี กลุ่มที่.....

กศ.บป. ระดับ ว.ทบ. ค.บ. 2 ปี ค.บ. 4 ปี กลุ่มที่.....

ลงทะเบียนเรียนกับอาจารย์ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา.....

ชื่อโครงการ.....

ซอฟต์แวร์ที่ใช้.....

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ.....

มีความประสงค์ขอสอบวิชาการศึกษาเอกเทศด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ พร้อมกับได้แนบสำเนา

ใบลงทะเบียนมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

.....

ลงชื่อ

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

กรรมการผู้สอบ

ประธานกรรมการ.....เห็นรับทราบ.....ว/ด/ป.....

กรรมการ.....เห็นรับทราบ.....ว/ด/ป.....

กรรมการ.....เห็นรับทราบ.....ว/ด/ป.....

ลงชื่อ

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

สถานที่ ที่สามารถติดต่อนักศึกษาได้สะดวก

.....

โทรศัพท์.....

ข้อปฏิบัติ

1. ให้กรอกแบบฟอร์มคำร้องขอสอบวิชาการศึกษาเอกเทศต้นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน และยื่นคำร้องพร้อมคู่มือโครงการฉบับสมบูรณ์โดยยังไม่ต้องเข้าเล่มจำนวน 1 ชุด สำเนาไปลงทะเบียน และแบบบันทึกการเข้าพบที่ปรึกษาโครงการ ต่อประธานโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์
2. การยื่นคำร้องขอสอบฯ ต้องยื่นก่อนสอบปลายภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ของในแต่ละภาคเรียนหากนักศึกษายื่นคำร้องหลังจากเวลาที่กำหนดโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์จะให้ติด I และจัดกรรมการสอบให้ในปลายภาคเรียนถัดไป หรือให้ติด E ในกรณีให้ติด I ในภาคเรียนที่ผ่านมา
3. ในกรณีที่เป็น นักศึกษาตกค้าง จะต้องยื่นเรื่องขอสอบอย่างน้อย 7 วันก่อนกำหนดการพิจารณาเพื่ออนุมัติจบการศึกษา
4. เมื่อนักศึกษายื่นคำร้องขอสอบ ฯ ทางประธานโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ จะจัดกรรมการสอบให้และจะประกาศกำหนดวันสอบ พร้อมทั้งติดต่อกลับไปยังนักศึกษาภายใน 15 วัน นับจากวันที่ยื่นคำร้อง
5. หากนักศึกษามีปัญหาหรือข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับการสอบให้ติดต่อกับโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์โทรศัพท์ 054-317888

ข้อแนะนำในการเตรียมตัวสอบ

1. อธิบายหลักการและเหตุผล วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา วิธีการศึกษา และผลการศึกษาค้นคว้า
2. สร้างสื่อประกอบการนำเสนอ

ผลการประเมิน

ลงชื่อ.....

(.....)

ประธานโปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

วันที่ เดือน.....พ.ศ.....