

ข้อบังคับสภาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
ว่าด้วยการให้ประกาศนียบัตร อนุปริญญา หรือ ประกาศนียบัตรบัณฑิต
พ.ศ. 2549

.....

โดยที่เป็นการสมควรให้มีข้อบังคับสภาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์ ว่าด้วยการให้ประกาศนียบัตร
 อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 57 (1) - (3) และมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติสถาบัน
 อุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 จึงวางข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์ ว่าด้วย การให้ประกาศนียบัตร
 อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ที่มีข้อความขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้
 ข้อบังคับนี้

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

วิทยาลัย	หมายถึง	วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
อธิการบดี	หมายถึง	อธิการบดีวิทยาลัยเซนต์หลุยส์
คณบดี	หมายถึง	คณบดีคณะวิชาที่วิทยาลัยเปิดดำเนินการ
นักศึกษา	หมายถึง	นักศึกษาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์

ข้อ 5 ผู้มีสิทธิ์ขอรับประกาศนียบัตร ต้องศึกษาสำเร็จในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง ภายใน
 ระยะเวลาที่กำหนด

ข้อ 6 ผู้มีสิทธิ์ขอรับอนุปริญญา ต้องเรียนครบตามหลักสูตรสาขาวิชา ภายในระยะเวลาที่
 กำหนด ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 แต่ไม่ต่ำกว่า 1.75 และมีความประสงค์จะขอรับอนุปริญญา

ข้อ 7 ผู้มีสิทธิ์ขอรับประกาศนียบัตรบัณฑิต ต้องเรียนครบตามหลักสูตรสาขาวิชาภายใน
 ระยะเวลาที่กำหนด และได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

ข้อ 8 ให้นักศึกษายื่นคำร้อง แสดงความจำนงขอรับประกาศนียบัตร อนุปริญญาหรือ
 ประกาศนียบัตรบัณฑิต ต่อแผนกทะเบียนและประมวลผล เมื่อเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายที่
 ลงทะเบียนครบหลักสูตรตามที่วิทยาลัยกำหนด

ข้อ 9 การอนุมัติประกาศนียบัตร อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต

9.1 คณบดีประจำคณะวิชาที่นักศึกษาสังกัดอยู่ เป็นผู้เสนอชื่อผู้สมควรได้รับ
 ประกาศนียบัตร อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรบัณฑิต

9.2 อธิการบดีวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติประกาศนียบัตร

9.3 สภาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรบัณฑิต

ข้อ 10 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้ มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด สั่งการ และปฏิบัติตามที่เห็นสมควร โดยถือเป็นที่สุด แล้วรายงานให้สภาวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2549



(ฯพณฯ คาร์ดินัล ไมเกิ้ล มีชัย กิจบุญชู)

นายกสภาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์