



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

เรื่อง กำหนดการวัดผลและประเมิน ภาคเรียนที่ ๒ และภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ได้ประกาศให้มีการจัดการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ โดยใช้รูปแบบการวัดผลและประเมินผลการเรียนตามสภาพจริง ตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและประเมินผลการเรียน ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช ๒๕๖๒ และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๓ นั้น

วิทยาลัยฯ จึงกำหนดการวัดผลและประเมินผล ดังนี้

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา ๒๕๖๕	
วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติ
๒๐-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖	ครูผู้สอนส่งต้นฉบับแบบทดสอบ โดยส่งในรูปแบบ online ผ่านลิงค์ QR CODE
๖-๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖	สัปดาห์สอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕
๖-๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖	ครูผู้สอนส่งผลการเรียนผ่านโปรแกรม RMS และนำข้อมูลเข้าโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ พร้อมพิมพ์หลักฐานการวัดผลและประเมินผล ส่งที่หัวหน้าแผนกวิชา
๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖	พิจารณาอนุมัติผลการเรียน โดยคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา หัวหน้าแผนกวิชา งานวัดผลและประเมินผล (หัวหน้าแผนกวิชา จัดส่งหลักฐานการวัดผลและประเมินผล)
๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖	ประกาศผลการเรียนผ่านโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ และ RMS
๑๕-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖	นักเรียน ปวช. แก่ ๐ และ ม.ส. นักศึกษา ปวส. แก่ ม.ส.ที่ครูผู้สอน โดยครูผู้สอน ส่งผลแก่ ๐ และ ม.ส. ตามจำนวนผู้เรียนที่ติดทุกคน (Download FORM ที่ KM งานวัดผลและประเมินผล)
๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖	ประกาศผลการแก่ ๐ ม.ส. ผ่านโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ และ RMS
ภาคฤดูร้อน ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖	ครูผู้สอนส่งผลการเรียนผ่านโปรแกรม RMS และนำข้อมูลเข้าโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ พร้อมพิมพ์หลักฐานการวัดผลและประเมินผล ส่งที่หัวหน้าแผนกวิชา
๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖	พิจารณาอนุมัติผลการเรียน และประกาศผลการเรียนผ่านโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ และ RMS
๘-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖	นักเรียน ปวช. แก่ ๐ และ ม.ส. นักศึกษา ปวส. แก่ ม.ส.ที่ครูผู้สอน โดยครูผู้สอน ส่งผลการแก่ ๐ และ ม.ส. ตามจำนวนผู้เรียนที่ติดทุกคน
๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖	ประกาศผลการแก่ ๐ ม.ส. ผ่านโปรแกรม ศธ.๐๒ ออนไลน์ และ RMS

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



QR CODE ส่งต้นฉบับแบบทดสอบ

(นายนิทัศน์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี