

ตารางเปรียบเทียบ

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการ เกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบของที่ ประชุมใหญ่สามัญสภาวิศวกร และโดยความเห็นชอบของ สภานายกพิเศษแห่ง สภาวิศวกรจึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการ ออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี เพื่อประโยชน์ในการรองรับการให้บริการ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี แก่หน่วยงาน ภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และประชาชน โดยมี จำนวนผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ที่เหมาะสมต่อการรองรับการ ให้บริการวิชาชีพดังกล่าว รวมถึงเพื่อเป็นการเสริมสร้างศักยภาพ และความสามารถของประเทศไทยในการแข่งขันการบริการ วิชาชีพวิศวกรรมตามข้อตกลงการเปิดเสรีการค้าบริการระหว่าง ประเทศ ซึ่งประเทศไทยได้ทำข้อตกลงไว้กับนานาประเทศ</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๖) (ง) และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ สภาวิศวกรโดยความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่สามัญ สภาวิศวกร ครั้งที่ ../... เมื่อวันที่ และโดยความ เห็นชอบของสภานายกพิเศษแห่งสภาวิศวกรออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้</p>	<p>คำปรารภ</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...	หมายเหตุ
ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑”	ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ.”	เป็นฉบับปรุง
ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป	
	ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑	ยกเลิกข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑ เนื่องจากปรับปรุงหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาตฯ สาขาวิศวกรรมเคมี ใหม่
ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้ “ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี	ข้อ ๔ ในข้อบังคับนี้ “ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี *** “ใบอนุญาต” หมายความว่า ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม “ปริญญา” หมายความว่า ปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	กำหนดนิยาม

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...	หมายเหตุ
<p>ข้อ ๔ ผู้ใดประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายในสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่ออกใบอนุญาตจากสภาวิศวกร</p>	-	-
<p>ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ</p>	<p>ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภาวิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ</p>	หลักการคงเดิม
	<p>ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาเคมีเทคนิค หรือ สาขาวิศวกรรมเคมีซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ ใช้บังคับ</p>	<p>เดิมสาขาวิศวกรรมเคมีถูกผนวกรวมอยู่ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เคมี) ต่อมาได้มีการบังคับใช้กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๐ จึงเป็นผลให้สาขาวิศวกรรมเคมี แยกออกมาเป็นสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมใหม่</p>

ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑	ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...	หมายเหตุ
ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด	หลักการคงเดิม
ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สภาวิศวกรรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม	-	-
<p>ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตรสาขาวิศวกรรมเคมี และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมอุตสาหการอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ</p> <p>กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับวุฒิวิศวกร ตามแต่กรณี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p> <p>(๑) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม</p>	<p>ข้อ ๘ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาตในแต่ละระดับ ดังนี้</p> <p>(๑) ระดับภาคีวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ตั้งแต่ระดับภาคีวิศวกร ขึ้นไป</p> <p>(ข) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p> <p>(๒) ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ตั้งแต่ระดับสามัญวิศวกร ขึ้นไป</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าสามปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p> <p>(๓) ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ก) เป็นผู้ได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ</p>	กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาออกใบอนุญาตใหม่เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญา สาขาวิศวกรรมเคมี ซึ่งสภาวิศวกรได้รับรองปริญญาไว้ในสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ (เคมี)

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>เคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับใบอนุญาตยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>(๒) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>	<p>ระดับวุฒิวิศวกร</p> <p>(ข) มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ ใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าห้าปี</p> <p>(ค) ผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</p> <p>การทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p>	
<p>ข้อ ๙ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p>	<p>-</p>	<p>ยกเลิก</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>ควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ โดยมีได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตร สาขาวิศวกรรมเคมี สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p> <p>(๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ การอบรมและทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร</p> <p>(๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>		

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>(๓) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>		
<p>ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิปัตรสาขาวิศวกรรมเคมี และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ให้ตามเกณฑ์ดังนี้</p>	-	<p>ยกเลิก</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>(๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสภาวิศวกรกำหนด</p> <p>(๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p> <p>กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร</p>	<p>-</p>	<p>ยกเลิก</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>(๓) ระดับวุฒิวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับวุฒิวิศวกร</p>		
<p>ข้อ ๑๑ ให้ คณะกรรมการสภาวิศวกรแต่งตั้งคณะอนุกรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิศวกรรมเคมี เพื่อพิจารณาผลงานและปริมาณงานของผู้ขอรับใบอนุญาต</p>	<p>ข้อ ๙ ให้คณะอนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี ตรวจสอบคุณสมบัติ พิจารณาผลงานและปริมาณงาน พร้อมทั้งทดสอบความรู้ของผู้ขอรับใบอนุญาต</p>	<p>หลักการคงเดิม</p>
<p>ข้อ ๑๒ ให้นำข้อ ๔ (๓) และข้อ ๕ (๓) ของข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ มาบังคับใช้โดยอนุโลม</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
	<p>ข้อ ๑๐ การได้รับใบอนุญาต สาขาวิศวกรรมเคมี ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ไม่เป็นการตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตในสาขาอื่นของผู้ที่ได้รับใบอนุญาตที่ได้รับอยู่เดิม</p>	<p>หลักการคงเดิม</p>

<p>ข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ๒๕๕๑</p>	<p>ร่างข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี พ.ศ. ...</p>	<p>หมายเหตุ</p>
	<p>ข้อ ๑๑ การยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามที่กำหนดไว้ใน ข้อบังคับนี้ ผู้มีความประสงค์ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอ ภายในกำหนดสองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ</p>	<p>กำหนดสิ้นสุดการยื่นคำขอรับ ใบอนุญาตภายในกำหนดสองปีนับแต่ วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ</p>