

ข้อบังคับสภावิศวกร

ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๖) (๑) และมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสริมภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย สภावิศวกร โดยความเห็นชอบของที่ประชุมใหญ่สามัญสภावิศวกร และโดยความเห็นชอบของประธานาธิบดีแห่งสภावิศวกร จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๔ ผู้ได้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่ กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ถ้าประสงค์จะประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาดังกล่าวต่อไป ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ภายใน สองปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และเมื่อยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้วให้ผู้นั้นประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่อนุญาตจากสภावิศวกร

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องเป็นสมาชิกสภावิศวกร ประเภทสมาชิกสามัญ

ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาตามที่คณะกรรมการสภा�วิศวกรกำหนด

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรที่สภा�วิศวกรรับรองปริญญาประกาศนียบัตร หรืออุปถิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปถิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา วิศวกรรมโยธาอยู่ก่อนวันที่ขอนับคันนี้มีผลบังคับใช้ สภा�วิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ในระดับเดิมที่ได้รับ และไม่ตัดสิทธิการเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา

กรณีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร หรือระดับสามัญวิศวกร ตามวรรคหนึ่ง มีความประสงค์ขอเลื่อนระดับใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับสามัญวิศวกร หรือระดับอุปถิบัตร ตามแต่กรณี สภा�วิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตให้ตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อน ได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อน ได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

(๒) ระดับอุปถิบัตร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อน ได้รับใบอนุญาต ระดับอุปถิบัตร

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนด สาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ โดยมิได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุต্তิบัตร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สถาบันวิศวกร จะพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้นการทดสอบความรู้ และการอบรมและการทดสอบความรู้เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร

(๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

(๓) ระดับบุตรวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่านก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับบุตรวิศวกร

ข้อ ๑๐ ผู้ขอรับใบอนุญาต ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุต্তิบัตรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และยังไม่เคยเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายตราไว้ สำหรับการกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ สถาบันราชภัฏราชภัฏออกใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้ตามเกณฑ์ดังนี้

(๑) ระดับภาคีวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายตราไว้ กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรม
และวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี โดยได้รับการยกเว้น
การทดสอบความรู้ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับภาคีวิศวกร ทั้งนี้ ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องผ่านการอบรม
และทดสอบความรู้ เกี่ยวกับความพร้อมในการประกอบวิชาชีพตามที่คณะกรรมการสถาบันราชภัฏกำหนด

(๒) ระดับสามัญวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับภาคีวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายตราไว้ กำหนดสาขาวิชาชีพ
วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าสามปี และต้องผ่าน
การทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร

กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตที่มีผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าห้าปี ให้ได้รับอนุโลมยกเว้นการทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบ
ข้อเขียน แต่ต้องผ่านการทดสอบความรู้ด้วยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับสามัญ
วิศวกร

(๓) ระดับบุตรวิศวกร ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ระดับสามัญวิศวกร โดยมีผลงานและปริมาณงานในการประกอบ
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม อยู่ก่อนวันที่กฎหมายตราไว้ กำหนดสาขาวิชาชีพ
วิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ มีผลบังคับใช้ ไม่น้อยกว่าแปดปี และต้องผ่าน
ก่อนทดสอบความรู้ด้วยวิธีสอบสัมภาษณ์ก่อนได้รับใบอนุญาต ระดับบุตรวิศวกร

ข้อ ๑ ให้คณะกรรมการสถาบันราชภัฏแต่งตั้งคณะกรรมการจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในสาขา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาผลงานและปริมาณงานของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๑๒ ให้นำข้อ ๔ (๓) และข้อ ๕ (๓) ของข้อบังคับสภावิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ มาบังคับใช้โดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

วิรัช มหาจักรชน์

นายกสภावิศวกร