

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ว่าด้วยการบริหารอาชีวศึกษาจังหวัด

พ.ศ. 2551

โดยที่เป็นการสมควรให้ปรับปรุงการบริหารงานภายใต้โครงสร้างที่มีศักยภาพที่จะสร้างความเข้มแข็งให้กับการบริหารงานระดับจังหวัด และเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นสถานประกอบการอาชีวศึกษา ให้สอดคล้องกับหลักการของกฎหมายว่าด้วยอาชีวศึกษา ในเรื่องการกระจายอำนาจ การปฏิรูปการอาชีวศึกษา การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาและความเป็นเอกภาพของการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ว่าด้วยการบริหารอาชีวศึกษาจังหวัด พ.ศ. 2551"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่วิทยาลัยสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อ 4 ให้ยกเลิกระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วยการจัดกลุ่มอาชีวศึกษาจังหวัด พ.ศ. 2547

บรรดาระเบียบ ข้อบังคับและคำสั่งอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 5 ในระเบียบนี้

"วิทยาลัย" หมายความว่ารวมถึง สถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

"ผู้อำนวยการวิทยาลัย" หมายความว่ารวมถึง ผู้อำนวยการสถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าตามที่ ก.ค.ศ. กำหนด

"รองผู้อำนวยการวิทยาลัย" หมายความว่ารวมถึง รองผู้อำนวยการสถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าตามที่ ก.ค.ศ. กำหนด รวมทั้งผู้ที่ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ดังกล่าวด้วย

"อาชีวศึกษาจังหวัด" หมายความว่า วิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา แห่งเดียวหรือหลายแห่ง ในแต่ละจังหวัดหรือวิทยาลัยในกรุงเทพมหานครซึ่งรวมกันเป็นกลุ่มอาชีวศึกษา ระดับจังหวัด

/ "คณะกรรมการ"...

"คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด

ข้อ 6 ให้วิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาแห่งเดียวหรือหลายแห่งในแต่ละจังหวัดรวมกันเป็นอาชีวศึกษาจังหวัด เรียกโดยย่อว่า "อศจ." ต่อท้ายด้วยชื่อจังหวัดนั้น ๆ

สำหรับวิทยาลัยในกรุงเทพมหานคร ให้รวมกันเป็นอาชีวศึกษากรุงเทพ เรียกโดยย่อว่า "อศก." และอาชีวศึกษามหานคร เรียกโดยย่อว่า "อสม." ประกอบด้วยวิทยาลัยตามบัญชีแนบท้ายระเบียบนี้

ข้อ 7 ให้มีคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด ประกอบด้วยบุคคลผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้

(1) อาชีวศึกษาจังหวัดที่มีวิทยาลัยแห่งเดียว ให้ผู้อำนวยการวิทยาลัยเป็นประธานกรรมการ โดยมีรองผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้แทนฝ่ายต่าง ๆ ฝ่ายละหนึ่งคน และครูผู้ทรงคุณวุฒิของวิทยาลัย จำนวนไม่น้อยกว่าสองคน แต่ไม่เกินห้าคนเป็นกรรมการ ให้ประธานกรรมการเลือกรองผู้อำนวยการวิทยาลัยคนหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการและเลือกกรรมการอีกคนหนึ่งเป็นกรรมการและเลขานุการ

(2) อาชีวศึกษาจังหวัดที่มีวิทยาลัยหลายแห่ง ให้ผู้อำนวยการวิทยาลัยและรองผู้อำนวยการวิทยาลัยทุกแห่งเป็นกรรมการ โดยให้คณะกรรมการ เลือกผู้อำนวยการวิทยาลัยในอาชีวศึกษาจังหวัดนั้นจำนวน ไม่น้อยกว่าสองคนแต่ไม่เกินสามคนเรียงลำดับชื่อตามตัวอักษร พร้อมทั้งจัดทำประวัติและผลงานของบุคคลดังกล่าวโดยย่อ เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการนี้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจะพิจารณาเลือกและแต่งตั้งบุคคลดังกล่าว จำนวนหนึ่งคนเป็นประธานกรรมการ และบุคคลที่เหลือเป็นรองประธานกรรมการ แล้วแจ้งอาชีวศึกษาจังหวัดทราบ ให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการหนึ่งคนเป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ให้มีผู้ช่วยเลขานุการ ได้ตามความเหมาะสม

สำหรับจังหวัดที่มีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคตั้งอยู่ ให้ผู้ทำหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคเป็นกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดนั้นด้วย

ข้อ 8 ให้คณะกรรมการ เลือกบุคคลเพื่อเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาแต่งตั้งเป็นประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันก่อนครบวาระหรือพ้นจากตำแหน่งและ ให้รายงานผลการเลือก ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาภายในกำหนดสิบห้าวันนับแต่วันที่มีการเลือก

ให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการและเลขานุการให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ประธานกรรมการ ได้รับแต่งตั้ง

ให้ผู้ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ อยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าประธานกรรมการและกรรมการอื่น ซึ่งแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

ผู้ได้รับการเลือกเป็นประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ ตามข้อ 7 (2) ให้อยู่ในตำแหน่งได้คราวละสองปีการศึกษา

/ข้อ 9 ในกรณี...

ข้อ 9 ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานกรรมการทำหน้าที่แทน ถ้ามีรองประธานกรรมการหลายคนให้คณะกรรมการมอบหมายให้รองประธานกรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นผู้ทำหน้าที่แทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้คณะกรรมการมอบหมายให้กรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่แทน

ข้อ 10 ในการประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด จึงครบองค์ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดให้ออกจากตำแหน่งกรรมการ ถ้ามีคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ 11 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระแล้ว กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (1) ออกจากราชการตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
- (2) พ้นจากตำแหน่งที่ดำรงอยู่ขณะได้รับการเลือกหรือแต่งตั้ง
- (3) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ

สำหรับประธานกรรมการและรองประธานกรรมการอาจพ้นจากตำแหน่ง โดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้ลาออกได้

ข้อ 12 ถ้าตำแหน่งประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ วังลงก่อนครบวาระ ให้มีการเลือกแทนตำแหน่งที่ว่างภายในกำหนดสามสิบวัน โดยดำเนินการตามวิธีการใน ข้อ 8 โดยอนุโลมเว้นแต่วาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการที่เหลืออยู่ไม่ถึงหนึ่งร้อยแปดสิบวันจะไม่เลือกกรรมการแทนก็ได้ ผู้ที่ได้รับการเลือกแทนให้อยู่ในตำแหน่งได้เพียงเท่ากำหนดเวลาของผู้ซึ่งตนแทน

ข้อ 13 คณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัด มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

- (1) บริหารงานอาชีวศึกษาจังหวัดให้ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ภายใต้นโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสอดคล้องความต้องการกำลังคนในเขตพื้นที่อาชีพ
- (2) บริหารและดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- (3) เป็นตัวแทนของอาชีวศึกษาจังหวัดในอันที่จะร่วมมือกับหน่วยงานในท้องถิ่นและในภูมิภาค เพื่อสร้างภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นต่อการอาชีวศึกษา
- (4) ดำเนินการจัดการศึกษาให้เกิดเอกภาพและมีมาตรฐานคุณภาพในระดับเดียวกัน
- (5) บริหารจัดการเพื่อให้เกิดความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษาและพร้อมที่จะเป็นสถานบันการอาชีวศึกษาและการเปิดสอนระดับปริญญา

/(6) ประธาน...

(6) ประสานความร่วมมือและดำเนินการให้มีการเรียนการสอนอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพกับหน่วยงาน และองค์กรอื่นๆ ของภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

(7) จัดประชุมคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดอย่างน้อยสองเดือนต่อหนึ่งครั้งและรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

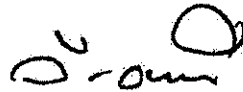
(8) สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานต่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอย่างน้อยภาคการศึกษาละหนึ่งครั้ง

(9) ปฏิบัติงานอื่นตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและผู้ว่าราชการจังหวัดมอบหมาย

ข้อ 14 ให้มีที่ตั้งสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดแต่ละจังหวัดตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

ข้อ 15 ให้เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2551



(นายวิระศักดิ์ วงษ์สมบัติ)

เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ภาคผนวก ข

หนังสือขอความอนุเคราะห์ให้ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคู่มือวิจัย



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผศ. ดร.สมบุญ สาสวัสดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธานีรินทร์ ฐานฤมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธานีรินทร์ ฐานฤมิต มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบุญ สาสวัสดิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผศ. ดร.ประจักษ์ สारสิทธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธานินทร์ ภูณมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธานินทร์ ภูณมิต มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ดร.ชนาภรณ์ เมืองมั่งคุณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธานีรินทร์ ภูณฤมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดียิ่ง จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธานีรินทร์ ภูณฤมิต มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



ที่ ศษ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน อาจารย์สถาพร จันทร์วี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธานีินทร์ ภูณฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุใน โรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวเป็นอย่างดียิ่ง จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (สิ่งที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหาถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธานีินทร์ ภูณฤมิตร มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบุรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ภาคผนวก ค

หนังสือขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัย



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วยนายชานินทร์ ภูณภูมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายชานินทร์ ภูณภูมิต ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัยในหน่วยงานของท่าน เพื่อหาความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนุช สาร์สิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอลาความอนุเคราะห์ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วยนายธานินทร์ ภูณภูมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานินทร์ ภูณภูมิต ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัยในหน่วยงานของท่าน เพื่อหาความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ภาคผนวก ง

หนังสือขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน						
2.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของบริเวณปฏิบัติงานภายในโรงฝึกงาน						
1) พื้นที่บริเวณห้องปฏิบัติการทดลอง เช่น ห้อง ทดสอบ ฯลฯ						
2) พื้นที่บริเวณห้องเก็บวัสดุ						
3) พื้นที่บริเวณห้องเก็บเครื่องมือ						
4) พื้นที่บริเวณทางเดินภายในโรงฝึกงาน						
5) พื้นที่บริเวณของการฝึกทักษะทั่วไป						
6) พื้นที่บริเวณฝึกทักษะกับเครื่องจักรประเภท Machine ชนิดต่างๆ เช่น เครื่องกลึง ฯลฯ						
3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ						
3.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือในกลุ่ม Hand Tools เช่น ค้อน ประแจ ชนิดต่างๆ คีม ฯลฯ						
1) การใช้เครื่องมือประเภทค้อนชนิดต่างๆ						
2) การใช้เครื่องมือประเภทสากชนิดต่างๆ						
3) การใช้เครื่องมือประเภทไขควงชนิดต่างๆ						
4) การใช้เครื่องมือประเภทคีมชนิดต่างๆ						
5) การใช้เครื่องมือประเภทประแจชนิดต่างๆ						
6) การใช้เครื่องมือประเภทเลื่อยมือชนิดต่างๆ						
7) การใช้เครื่องมือประเภทที่ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นต้นกำลัง เช่น สว่านมือ ฯลฯ						

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับ ผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
3.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของตำแหน่งเครื่องมือในกลุ่ม Equipment เช่น โตะทำงาน โตะวัดระดับ ฯลฯ						
8) ตำแหน่งโตะปฏิบัติงานประเภทที่มีอุปกรณ์ช่วยจับชิ้นงาน เช่น โตะปากกาจับงาน ฯลฯ						
9) ตำแหน่งโตะปฏิบัติงานประเภทช่องบำรุงทั่วไป เช่น โตะวางชิ้นส่วนเครื่องมือ ฯลฯ						
3.3 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของตำแหน่งเครื่องมือในกลุ่ม Machines เช่น เครื่องกลึง ฯลฯ						
10) เครื่องมือประเภทที่ให้กำเนิดความร้อนหรือประกายไฟ เช่น เตอบ เครื่องเชื่อม ฯลฯ						
11) เครื่องมือประเภทที่ใช้ในงานเจาะและงานคว้านชนิดต่างๆ						
12) เครื่องมือประเภทงานเลื่อยกลชนิดต่างๆ						
13) เครื่องมือประเภทงานขัดผิว งานเจียรระโนชนิดต่างๆ						
14) เครื่องมือประเภทงานกัดและไสชนิดต่างๆ						
15) เครื่องมือประเภทที่ใช้งานทุบ อัด พับ และตัดชิ้นงาน เช่น เครื่องอัดไฮโดรลิกส์						
4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศและการถ่ายเทอากาศของโรงงาน						
4.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากระบบระบายอากาศภายในโรงฝึกงาน						
1) บริเวณพื้นที่ของการปฏิบัติงานทั่วไป						
2) ภายในห้องปฏิบัติการทดลองเครื่องกลทั่วไป						
3) ภายในห้องการเรียนการสอนในโรงฝึกงาน						
4) ในบริเวณที่มีฝุ่นละอองมาก เช่น การพ่นสี						
5) ภายในห้องเก็บวัสดุที่เป็นสารไวไฟและมีพิษ						

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับ ผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
4.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศรอบภายนอกโรงฝึกงาน						
6) จากตัวอาคารรอบๆ โรงฝึกงาน ตามประตู หน้าต่าง						
5. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน						
5.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากแสงสว่างกับพื้นที่ภายในโรงฝึกงาน						
1) ปลั๊กไฟฟ้าและสายไฟภายในโรงฝึกงาน						
2) จากต้นกำเนิดของแสงสว่างที่เป็นชนิด หลอดฟลูออเรสเซนต์						
3) จากต้นกำเนิดของแสงสว่างที่เป็นชนิด หลอด Candle-Light						
4) พื้นที่ปฏิบัติงานทั่วไป						
5) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทให้ กำเนิดความร้อนหรือประกายไฟ เช่น เตา อบ เครื่องเชื่อม ฯลฯ						
6) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทที่ใช้ ในงานเจาะและงานคว้านชนิดต่างๆ						
7) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงาน เลื่อยกลชนิดต่างๆ						
8) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงาน จัดผิว งานเจียรระไนชนิดต่างๆ						
9) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงาน กัดและไสชนิดต่างๆ						
10) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงานที่ ใช้งานทูป อัด พับ และตัดชิ้นงาน เช่น เครื่องอัดไฮดรอลิกส์ ฯลฯ						

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับ ผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
11) พื้นที่บริเวณห้องเก็บวัสดุ						
12) พื้นที่บริเวณห้องเก็บเครื่องมือ						
5.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างรอบข้างโรงฝึกงาน						
13) บริเวณรอบๆ โรงเรียน						
6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน						
6.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงจากการปฏิบัติงานภายในโรงฝึกงาน						
1) เสียงที่เกิดจากการปฏิบัติงานทั่วไป เช่น การทุบ การตี การอัด ฯลฯ						
2) เสียงที่เกิดจากพื้นพียงกระทบกันและการหมุน ที่ใช้สายพานส่งกำลังด้วยความเร็วสูง						
3) เสียงที่เกิดจากเครื่องอัดอากาศและปั๊มที่ ทำงานอยู่ตลอดเวลา						
4) เสียงที่เกิดจากเครื่องยนต์และเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า						
6.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงดังรอบนอกโรงฝึกงาน						
5) เสียงในบริเวณรอบๆ โรงฝึกงาน						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรม
ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

คำชี้แจง เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรม
โปรดให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนใน
วิทยาลัยที่ท่านสังกัดตามหัวข้อต่อไปนี้

1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน

1.1 เครื่องมือประเภทใช้มือ

.....

1.2 เครื่องมือประเภทที่ใช้ไฟฟ้า

.....

1.3 อื่นๆ

.....

2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน

2.1 พื้นที่เรียนภาคปฏิบัติ

.....

2.2 พื้นที่การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์

.....

พื้นที่บริเวณทางเดิน

.....

2.4 อื่นๆ

.....

3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ

3.1 เครื่องมือประเภทใช้มือในกลุ่ม Hand Tools

.....
.....

3.2 เครื่องมือในกลุ่ม Equipment

.....
.....

3.3 เครื่องมือในกลุ่ม Machine

.....
.....

3.4 อื่นๆ

.....
.....

4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศและการถ่ายเทอากาศของโรงงาน

4.1 การถ่ายเทอากาศจากภายใน

.....
.....

4.2 การถ่ายเทอากาศจากภายนอก

.....
.....

4.3 อื่นๆ

.....
.....

5. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

5.1 แสงสว่างจากหลอดไฟ

.....
.....

5.2 แสงสว่างจากภายนอก

.....
.....

5.3 อื่นๆ

.....
.....

6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

6.1 เสียงรบกวนจากภายใน โรงฝึกงาน

.....
.....

6.2 เสียงรบกวนจากภายนอก โรงฝึกงาน

.....
.....

6.3 อื่นๆ

.....
.....

ขอขอบพระคุณผู้ให้ข้อมูล

นายธานินทร์ ภูณฤมิต

หลักสูตรปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ตอนที่ 1 สถานภาพและข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ○ หน้าข้อความเพียงข้อหนึ่งคำตอบ
หรือเติมข้อความที่ตรงตามสถานภาพที่เป็นจริงของท่าน

1. ท่านสอนอยู่สถานศึกษาประเภทใด

- วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช
- วิทยาลัยสารพัดช่างนครศรีธรรมราช
- วิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง
- วิทยาลัยเทคนิคสิชล
- วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช
- วิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช
- วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร
- วิทยาลัยการอาชีพพรหมคีรี

2. ประสบการณ์ในการทำงาน

- 1-3 ปี
- 4-7 ปี
- 8-10 ปี
- มากกว่า 10 ปี

3. ระดับการศึกษา

- ปริญญาตรี
- สูงกว่าปริญญาตรี

4. สาขาวิชาที่รับผิดชอบการสอน

- สาขาวิชาเครื่องกล
- สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง
- สาขาวิชาโลหะการ
- สาขาวิชาไฟฟ้า
- สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์
- สาขาวิชาโยธา
- สาขาวิชาก่อสร้าง

5. จำนวนนักศึกษาต่อกลุ่มในโรงฝึกงานของท่าน โดยเฉลี่ยเป็นอย่างไร

- 1–15 คน : 1 กลุ่ม
- 16–20 คน : 1 กลุ่ม
- 20 คนขึ้นไป

ตอนที่ 2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุ

คำชี้แจง โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับสภาพการที่เป็นจริงในโรงฝึกงานของท่าน

ตัวอย่างการตอบแบบสอบถาม

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. สภาพในการใช้เครื่องเจาะตั้งของท่านมีความปลอดภัย					

ระดับสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริงที่ท่านแสดงมีความหมายดังนี้

มากที่สุด หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุมากที่สุด

มาก หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุมาก

ปานกลาง หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุปานกลาง

น้อย หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุน้อย

น้อยที่สุด หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุน้อยที่สุด

ตอนที่ 2 โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริง
ในโรงฝึกงานของท่าน

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับผู้ วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน						
1.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือประเภทใช้มือในกลุ่ม						
1) การใช้เครื่องมือประเภทค้อนชนิดต่างๆ						
2) การใช้เครื่องมือประเภทสากชนิดต่างๆ						
3) การใช้เครื่องมือประเภทไขควงชนิดต่างๆ						
4) การใช้เครื่องมือประเภทคีมชนิดต่างๆ						
5) การใช้เครื่องมือประเภทประแจชนิดต่างๆ						
6) การใช้เครื่องมือประเภทเลื่อยมือชนิดต่างๆ						
7) การใช้เครื่องมือประเภทที่ใช้มอเตอร์ไฟฟ้า เป็นต้นกำลัง เช่น สว่านมือ ฯลฯ						
1.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือประเภทใช้มือในกลุ่ม						
8) เครื่องมือประเภทที่ให้กำเนิดความร้อนหรือ ประกายไฟ เช่น เตารอบ เครื่องเชื่อม ฯลฯ						
9) เครื่องมือประเภทที่ใช้ในงานเจาะและงาน คว้านชนิดต่างๆ						
10) เครื่องมือประเภทงานเลื่อยกลชนิดต่างๆ						
11) เครื่องมือประเภทงานขัดผิว งานเจียรระไน ชนิดต่างๆ						
12) เครื่องมือประเภทงานกัดและไสชนิดต่างๆ						
13) เครื่องมือประเภทที่ใช้งานทุบ อัด พับ และ ตัดชิ้นงาน เช่น เครื่องอัดไฮโดรลิกส์						

ภาคผนวก จ
แบบสอบถามเพื่อการวิจัย



แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรม ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ดร.รอยพิมพ์ใจ เพชรกุล

ผู้ทำการวิจัย

นายธานินทร์ ภูณภูมิ

นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาสภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานของนักศึกษาในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. เพื่อศึกษาแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
3. เพื่อเปรียบเทียบสภาพการเกิดอุบัติเหตุของครูอาจารย์ผู้สอนช่างอุตสาหกรรมในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
4. เพื่อจัดทำแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย
เรื่อง สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรม
ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความคิดเห็นของครูอาจารย์ผู้สอนช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช เกี่ยวกับสภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานของนักศึกษาในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรม และแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยทำการศึกษา 6 ด้านคือ สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศและการถ่ายเทอากาศของโรงงาน สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน และสภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้แบ่งออกเป็น 3 ตอนคือ

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับความคิดเห็นของครูอาจารย์ผู้สอนช่างอุตสาหกรรมต่อสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริงในโรงฝึกงาน แบ่งออกเป็น 6 ด้านคือ

1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน
2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน
3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ
4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศและการถ่ายเทอากาศของโรงงาน
5. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน
6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรม แบ่งออกเป็น 6 ด้านคือ

1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน
2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน
3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ
4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายอากาศและการถ่ายเทอากาศของโรงงาน

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๑ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๘ ชุด

ด้วยนายธานินทร์ ภูณภูมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานินทร์ ภูณภูมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้อไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๗ ชุด

ด้วยนายธานินทร์ ภูณฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานินทร์ ภูณฤมิตร เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๗ ชุด

ด้วยนายธานีรินทร์ ภูณฤมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานีรินทร์ ภูณฤมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่ต่ออย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสิชล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๐ ชุด

ด้วยนายธานีรินทร์ ภูณภูมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานีรินทร์ ภูณภูมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษานั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพหัวไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๒ ชุด

ด้วยนายชานินทร์ ภูณฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุใน โรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายชานินทร์ ภูณฤมิตร เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุใน โรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่ต่ออย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒๒ ชุด

ด้วยนายธานีินทร์ ภูณฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานีินทร์ ภูณฤมิตร เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้อำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๘ ชุด

ด้วยนายธานีินทร์ ภูณฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายธานีินทร์ ภูณฤมิตร เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>

ที่ ศร. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕



คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพรหมคีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๕ ชุด

ด้วยนายชานินทร์ ภูณภูมิค นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้นายชานินทร์ ภูณภูมิค เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้อื่นไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนุช สาร์สิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

<http://mail.nstru.ac.th/~technos/>