

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ประเมินสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา



ระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ว่าด้วยการบริหารการอาชีวศึกษาจังหวัด

พ.ศ. 2551

โดยที่เป็นการสมควรให้บูรณาภูมิการบริหารงานภาคใต้ โครงสร้างที่มีศักยภาพที่จะสร้างความเข้มแข็งให้กับการบริหารงานระดับจังหวัด และเป็นการเริ่มความพร้อมสำหรับการเป็นสถาบันการอาชีวศึกษา ให้สอดคล้องกับหลักการของกฎหมายว่าด้วยการอาชีวศึกษา ในเรื่องการกระจายอำนาจ การปฏิรูปการอาชีวศึกษา การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาและความเป็นเอกภาพของการอาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงทรงพระเมธีบรมราชโองการ ให้ดังต่อไปนี้

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

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับแก่ทุกแห่งที่สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ข้อ 4 ให้ยกเลิกระเบียบสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาว่าด้วยการจัดกิจกรรมอาชีวศึกษา จังหวัด พ.ศ. 2547

บรรดา率ะเบียบ ข้อบังคับและทำสั่งอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบแทน

ข้อ 5 ในระเบียบนี้

"วิทยาลัย" หมายความรวมถึง สถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าวิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

"ผู้อำนวยการวิทยาลัย" หมายความรวมถึง ผู้อำนวยการสถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าตามที่ ก.ค.ส. กำหนด

"รองผู้อำนวยการวิทยาลัย" หมายความรวมถึง รองผู้อำนวยการสถานศึกษา ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าตามที่ ก.ค.ส. กำหนด รวมทั้งผู้ที่ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่ดังกล่าวด้วย

"อาชีวศึกษาจังหวัด" หมายความว่า วิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา แห่งเดียวหรือหลายแห่ง ในแต่ละจังหวัดหรือวิทยาลัยในกรุงเทพมหานครซึ่งรวมกันเป็นกิจกรรมอาชีวศึกษา ระดับจังหวัด

/“คณะกรรมการ”...

"คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด

ข้อ 6 ให้วิทยาลัยในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาผู้ทรงคุณวุฒิที่ชาวหรือหัวหน้าแห่งในเพื่อจะจังหวัดรวมกันเป็นอาชีวศึกษาจังหวัด เรียกโดยย่อว่า "อศจ." ต่อไปด้วยชื่อจังหวัดนั้นๆ

สำหรับวิทยาลัยในกรุงเทพมหานคร ให้รวมกันเป็นอาชีวศึกษากรุงเทพ เรียกโดยย่อว่า "อศก." และอาชีวศึกษานานาชาติ เรียกโดยย่อว่า "อศน." ประกอบด้วยวิทยาลัยตามบัญชีแนบท้ายเป็นฉบับนี้

ข้อ 7 ให้มีคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัด ประกอบด้วยบุคคลผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้

(1) อาชีวศึกษาจังหวัดที่มีวิทยาลัยแห่งเดียว ให้ผู้อำนวยการวิทยาลัยเป็นประธานกรรมการ โดยมีรองผู้อำนวยการวิทยาลัย ผู้แทนฝ่ายต่างๆ ฝ่ายละหนึ่งคน และครุภู่ทรงคุณวุฒิของวิทยาลัย ที่ไม่ได้เป็นผู้อำนวยการ แต่ไม่เกินห้าคนเป็นกรรมการ ให้ประธานกรรมการเลือกรองผู้อำนวยการวิทยาลัย คณบดีเป็นรองประธานกรรมการและเลือกกรรมการอีกคนหนึ่งเป็นกรรมการและเลขานุการ

(2) อาชีวศึกษาจังหวัดที่มีวิทยาลัยหลายแห่ง เป็นกรรมการ โดยให้คณบดีกรรมการ เลือกผู้อำนวยการวิทยาลัยในอาชีวศึกษา จังหวัดนั้นเข้ามาร่วมไม่น้อยกว่าสองคนแต่ไม่เกินสามคนเรียงลำดับซึ่งตามคำวินิจฉัย พร้อมทั้งจัดทำประวัติ และผลงานของบุคคลดังกล่าวโดยข้อ เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในกรณีสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจะพิจารณาเลือกและแต่งตั้งบุคคลดังกล่าว จำนวนหนึ่งคนเป็นประธานกรรมการ และบุคคลที่เหลือเป็นรองประธานกรรมการ แล้วแจ้งอาชีวศึกษาจังหวัดทราบ ให้ประธานกรรมการเลือก กรรมการหนึ่งคนเป็นกรรมการและเลขานุการ ทั้งนี้ให้มีผู้ช่วยเลขานุการ ได้ตามความเหมาะสม

สำหรับจังหวัดที่มีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคเป็นกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดนั้นด้วย ศูนย์ ส่งเสริมและพัฒนาอาชีวศึกษาภาคเป็นกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดนั้นด้วย

ข้อ 8 ให้คณบดีกรรมการ เลือกบุคคลเพื่อเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาแต่งตั้ง เป็นประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันก่อนครบวาระหรือพ้นจาก ตำแหน่งและให้รายงานผลการเลือกไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำในกำหนดสิบห้าวัน นับแต่วันที่มีการเลือก

ให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการและเลขานุการให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ ประธานกรรมการได้รับแต่งตั้ง

ให้ผู้ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระ อญปัญหิดหน้าที่ต้องไปประจำที่ประธานกรรมการและกรรมการ อัน ซึ่งแต่งตั้งใหม่เข้ามารับหน้าที่

ผู้ได้รับการเลือกเป็นประธานกรรมการและรองประธานกรรมการ ตามข้อ 7 (2) ให้อธิบดีในค่าพาหนะ ได้ค่ารถและสองปีการศึกษา

ข้อ 9 ในกรณีที่ไม่มีผู้ดูแลแผนผังประจำกรรมการ หรือมีแต่ไม่อ่องปฎิบัติหน้าที่ได้ให้ร้องประจำกรรมการท่านหน้าที่แทน ถ้ามีรองประจำกรรมการมาด้วยกันให้คณะกรรมการอนุมัติให้ร้องประจำกรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นผู้ดูแลหน้าที่แทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้ดูแลหน้าที่และรองประจำกรรมการ หรือมีแต่ไม่อ่องปฎิบัติหน้าที่ได้ให้คณะกรรมการอนุมัติให้กรรมการคนใดคนหนึ่งเป็นผู้ดูแลหน้าที่แทน

ข้อ 10 ในการประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด จึงรองลงคืประชุม

การวินิจฉัยข้อหาให้ถือตามเสียงข้างมาก ถ้ามีคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงข้าง

ข้อ 11 นอกจากการหันจากคำแนะนำตามวาระแล้ว กรรมการหันจากคำแนะนำเมื่อ

(1) ออกจากราชการตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครุและบุคลากรทางการศึกษา

(2) หันจากคำแนะนำที่ดำรงอยู่ขยะได้รับการเลือกหรือแต่งตั้ง

(3) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษามีคำสั่งให้หันจากคำแนะนำกรรมการ

สำหรับประธานกรรมการและรองประธานกรรมการอาจหันจากคำแนะนำโดยได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาให้ถูกต้องได้

ข้อ 12 ถ้าคำแนะนำประจำกรรมการและรองประจำกรรมการ ว่างดงก่อนครบวาระ ให้มีการเลือกแทนคำแนะนำที่ว่างภายในกำหนดสามสิบวัน โดยดำเนินการตามวิธีการใน ข้อ 8 โดยอนุโญติเว้นแต่ว่าจะได้รับการตัดสินใจโดยเสียงข้างมากในวันประชุมนั้นไม่เสียกรรมการแทนก็ได้ ผู้ใดได้รับการเลือกแทนให้อธิบดีในคำแนะนำได้เพียงเท่ากันจะเวลาของผู้ซึ่งตนแทน

ข้อ 13 คณะกรรมการการอาชีวศึกษาจังหวัด มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังต่อไปนี้

(1) บริหารงานอาชีวศึกษาจังหวัดให้ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ กماที่ได้รับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสอดคล้องความต้องการ กำลังคนในเขตพื้นที่อาชีพ

(2) บริหารและดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากสำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษา

(3) เป็นศูนย์กลางของอาชีวศึกษาจังหวัดในอันที่จะร่วมมือกับหน่วยงานในท้องถิ่นและในภูมิภาค เพื่อสร้างสภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นด่อการอาชีวศึกษา

(4) ดำเนินการจัดการศึกษาให้เกิดอกภาพและมีมาตรฐานคุณภาพในระดับเดียวกัน

(5) บริหารจัดการเพื่อให้เกิดความเป็นเลิศทางการอาชีวศึกษาและพร้อมที่จะเป็นสถาบัน การอาชีวศึกษาและการเปิดสอนระดับปริญญา

(6) ประธานความร่วมมือและดำเนินการให้มีการเรียนการสอนอาชีวศึกษาและฝึกอบรม
อาชีวศึกษานวนิจกรรม แตะต้องก่อกรอื่นๆ ของภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

(7) จัดประชุมคณะกรรมการอาชีวศึกษาจังหวัดข่ายนักเรียนเดือนต่อหนึ่งครั้งและ
รายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

(8) สรุปรายงานผลการปฏิบัติงานต่อสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาข่าย
ภาคการศึกษาและหนึ่งครั้ง

(9) ปฏิบัติงานอื่นตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและผู้อำนวยการจังหวัด
มอบหมาย

ข้อ 14 ให้มีที่ดินสำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดเพื่อจัดทำห้องเรียนที่สำนักงานคณะกรรมการการ
อาชีวศึกษาดำเนินคดี

ข้อ 15 ให้เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกัน พ วันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2551

(นายวีระศักดิ์ วงศ์ส่งวัน)

เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ภาคผนวก ข

หนังสือขอความอนุเคราะห์ให้ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคู่มือวิจัย



ที่ ศธ. ๐๕๔๔๗.๐๑/๒๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนគរศรีธรรมราช ๘๐๒๙๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน พศ. ดร. สมบูรณ์ สารสิทธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนถมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนគរศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เป็นอย่างดีซึ่ง จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหา ถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธนานิทร์ ภูนถมิต มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

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



ที่ ศธ. ๐๕๔๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរកែវប្រមាណ
อำเภอเมือง
จังหวัดนគរកែវប្រមាណ ៩០២៨០

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอนถดเพื่อการวิจัย

เรียน พศ. ดร.ประดุจฤทธิ์ สารสิทธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอนถดเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរកែវប្រមាណ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนว
ทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนគរកែវប្រមាណ”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าท่านเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว
เป็นอย่างดีจึง จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจแบบสอนถดเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหา
ถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของท่านจะช่วยให้งานวิจัยของนายธนานิทร์
ภูนฤมิตร มีความถูกต้องและสนับสนุนยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรุณ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๕๗๗-๗๔๗๗

โทรสาร ๐-๗๔๕๗๗-๗๔๗๗

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



ที่ ศธ. ๐๔๕๔๗.๐๓/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរកេវរែនរាជ
อําเภอเมือง
จังหวัดนគរកេវរែនរាជ ๘๐๑๒๐

๗๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสອบถานเพื่อการวิจัย

เรียน คร.ธนากรณ์ เมืองมุงคุณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสອบถานเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธนานินทร์ ภูนฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរកេវរែនរាជ กำลังขึ้นทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพแผลแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนគរកេវរែនរាជ”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าทำนเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เป็นอย่างดีซึ่ง จึงขอเชิญท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจแบบสອบถานเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหา ถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของทำนจะช่วยให้งานวิจัยของนายธนานินทร์ ภูนฤมิตร มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากทำนด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๕๗๗-๗๔๕๓๕

โทรสาร ๐-๗๔๕๗๗-๗๔๕๓๕

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



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๐

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๙๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน อาจารย์สถาพร จันทร์

ถึงที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒ ชุด

ด้วยนายธนานินทร์ ภูนทุมิติ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพแวดล้อมทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พิจารณาแล้วว่าทำนเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว เป็นอย่างดีเยี่ยง จึงขอเชิญทำนเป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัย (ดังที่แนบมาพร้อมนี้) ว่ามีเนื้อหา ถูกต้องและเหมาะสมมากน้อยเพียงใด ซึ่งผลการตรวจสอบของทำนจะช่วยให้งานวิจัยของนายธนานินทร์ ภูนทุมิติ มีความถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากทำนด้วยดีและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๓๕๗๗-๗๔๗

โทรสาร ๐-๗๓๕๗๗-๗๔๘

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

ภาคผนวก ๑

หนังสือขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัย



ที่ นธ. ๐๔๕๔๙.๐๑/๒๐๖๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราษฎร์ ๘๐๒๕๐

๗ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคราชภัฏนราธิราษฎร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วยนายธนาภรณ์ ภูนฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงไคร์ขอความอนุเคราะห์ให้นายธนาภรณ์ ภูนฤมิตร ทดลองใช้แบบสอบถามเพื่อการวิจัยในหน่วยงานของท่าน เพื่อหาความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรุณ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๕๗๙-๗๔๗๙

โทรสาร ๐-๗๔๕๗๙-๗๔๗๙

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



ที่ กช. ๐๔๕๔๙.๐๗/๒๐๖๘

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศิริรัตนราช
อุปนายก
จังหวัดนราธิราชนครศิริรัตนราช ๘๐๒๙๐

๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ทคล่องใช้แบบสอนตามเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือนครศิริรัตนราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอนตามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๕ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนฤมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศิริรัตนราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพแวดล้อมทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครศิริรัตนราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงไคร์ขอความอนุเคราะห์ให้นายธนานิทร์ ภูนฤมิตร ทคล่องใช้แบบสอนตามเพื่อการวิจัยในหน่วยงานของท่าน เพื่อหาความเชื่อมั่นของแบบสอนตาม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรุณี สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

<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 ห้องเทสบีม ฯลฯ						
2) พื้นที่บริเวณห้องเก็บวัสดุ						
3) พื้นที่บริเวณห้องเก็บเครื่องมือ						
4) พื้นที่บริเวณทางเดินภายในโรงฝึกงาน						
5) พื้นที่บริเวณของการฝึกทักษะทั่วไป						
6) พื้นที่บริเวณฝึกทักษะกับเครื่องจักรประเภท Machine ชนิดต่างๆ เช่น เครื่องกลึง ฯลฯ						
3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ						
3.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือในกลุ่ม Hand Tools เช่น ด้อน ประแจ ชนิดต่างๆ คิม ฯลฯ						
1) การใช้เครื่องมือประเภทหัวขันชนิดต่างๆ						
2) การใช้เครื่องมือประเภทสกัดชนิดต่างๆ						
3) การใช้เครื่องมือประเภทไขควงชนิดต่างๆ						
4) การใช้เครื่องมือประเภทคิมชนิดต่างๆ						
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 โต๊ะทำงาน โต๊ะวัดระดับ ฯลฯ						
8) ตำแหน่ง โต๊ะปฏิบัติงานประเภทที่มีอุปกรณ์ช่วยจับงาน เช่น โต๊ะปากกาจับงาน ฯลฯ						
9) ตำแหน่ง โต๊ะปฏิบัติงานประเภทช่องบารุง หัวไป เช่น โต๊ะวางชิ้นส่วนเครื่องมือ ฯลฯ						
3.3 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของตำแหน่งเครื่องมือในกลุ่ม Machines เช่น เครื่องกลึง ฯลฯ						
10) เครื่องมือประเภทที่ให้กำเนิดความร้อนหรือ ประกายไฟ เช่น เตาอบ เครื่องเชื่อม ฯลฯ						
11) เครื่องมือประเภทที่ใช้ในงานเจาะและงานคưaหินนิคต่างๆ						
12) เครื่องมือประเภทงานเลื่อยกลหินนิคต่างๆ						
13) เครื่องมือประเภทงานขัดผิว งานเจียร์ร้าน ชนิดต่างๆ						
14) เครื่องมือประเภทงานกัดและไสหินนิคต่างๆ						
15) เครื่องมือประเภทที่ใช้งานทุบ อัด พับ และตัดชิ้นงาน เช่น เครื่องอัดไฮดรอลิกส์						
4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการ监督管理และการถ่ายเทอากาศของโรงงาน						
4.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการ监督管理และการถ่ายเทอากาศภายในโรงฟิ กงาน						
1) บริเวณพื้นที่ของ การปฏิบัติงาน หัวไป						
2) ภายในห้องปฏิบัติการทดลองเครื่องกลหัวไป						
3) ภายในห้องการเรียนการสอน ในโรงฟิ กงาน						
4) ในบริเวณที่มีผู้คนอยู่จำนวนมาก เช่น การพ่นสี						
5) ภายในห้องเก็บวัสดุที่เป็นสารไวไฟและมีพิษ						

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับผู้วิจัย
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1	
4.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระบายน้ำจากโรงไฟฟ้า						
6) จากตัวอาคารรอบๆ โรงไฟฟ้า ตามประตูหน้าต่าง						
5. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงไฟฟ้า						
5.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากแสงสว่างกับพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้า						
1) ปลั๊กไฟฟ้าและสายไฟภายในโรงไฟฟ้า						
2) จากต้นกำเนิดของแสงสว่างที่เป็นชนิดหลอดฟลูออเรสเซ็นต์						
3) จากต้นกำเนิดของแสงสว่างที่เป็นชนิดหลอด Candle-Light						
4) พื้นที่ปฏิบัติงานหัวไป						
5) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทให้กำเนิดความร้อนหรือประกายไฟ เช่น เตาอบ เครื่องเชื้อม ฯลฯ						
6) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทที่ใช้ในงานเจาะและงานค่าวัันชนิดต่างๆ						
7) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงานเดือยกลชนิดต่างๆ						
8) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงานขัดผิว งานเจียระ ในชนิดต่างๆ						
9) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงานกัดและไสชันิดต่างๆ						
10) พื้นที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรประเภทงานที่ใช้งานทุน อัด พับ และตัดซึ่งงาน เช่น เครื่องอัดไฮดรอลิกส์ ฯลฯ						

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับ ผู้วิจัย
	มากที่สุด 5	มาก 4	ปานกลาง 3	น้อย 2	น้อยที่สุด 1	
11) พื้นที่บริเวณห้องเก็บวัสดุ						
12) พื้นที่บริเวณห้องเก็บเครื่องมือ						
5.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างรอบข้างโรงฟีกงาน						
13) บริเวณรอบๆ โรงเรียน						
6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฟีกงาน						
6.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงจากการปฏิบัติงานภายในโรงฟีกงาน						
1) เสียงที่เกิดจากการปฏิบัติงานทั่วไป เช่น การทุบ การตี การอัด ฯลฯ						
2) เสียงที่เกิดจากพื้นเพื่อกระทบกันและการหมุน ที่ใช้สายพานส่งกำลังด้วยความเร็วสูง						
3) เสียงที่เกิดจากเครื่องยั่ดอากาศและปืนที่ ทำงานอยู่ตลอดเวลา						
4) เสียงที่เกิดจากเครื่องยนต์และเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า						
6.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงดังรอบนอกโรงฟีกงาน						
5) เสียงในบริเวณรอบๆ โรงฟีกงาน						

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรม

ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

คำชี้แจง เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรม โปรดให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนใน วิทยาลัยที่ท่านสังกัดตามหัวข้อต่อไปนี้

1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงงาน

1.1 เครื่องมือประเภทใช้มือ

.....

.....

.....

.....

2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงงาน

2.1 พื้นที่เรียนภาคปฏิบัติ

.....

.....

พื้นที่บริเวณทางเดิน

.....

.....

.....

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. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแสงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงงาน

5.1 แสงสว่างจากหลอดไฟ

.....

.....

5.2 แสงสว่างจากภายนอก

.....
.....
.....
.....

5.3 อื่นๆ

.....
.....
.....

6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงไฟฟ้าน

6.1 เสียงรบกวนจากภายนอกในโรงไฟฟ้าน

.....
.....
.....

6.2 เสียงรบกวนจากภายนอกโรงไฟฟ้าน

.....
.....
.....

6.3 อื่นๆ

.....
.....
.....

ขอขอบพระคุณผู้ให้ข้อมูล

นายชานินทร์ ภูนฤมิตร
 หลักสูตรปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต
 สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរรณะ

ตอนที่ 1 สถานภาพและข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ○ หน้าข้อความเพียงข้อใดหนึ่งค้ำตอบ
หรือเติมข้อความที่ตรงตามสถานภาพที่เป็นจริงของท่าน

1. ท่านสอนอยู่สถานศึกษาประเภทใด

- วิทยาลัยเทคนิคกรุงศรีธรรมราช
- วิทยาลัยสารพัดช่างกรุงศรีธรรมราช
- วิทยาลัยเทคนิคหุ้งสัง
- วิทยาลัยเทคนิคสีชล
- วิทยาลัยเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมการต่อเรือกรุงศรีธรรมราช
- วิทยาลัยการอาชีพนกรุงศรีธรรมราช
- วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร
- วิทยาลัยการอาชีพพระนครศรี

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 โปรด勾เครื่องมือ ✓ ลงในช่องที่ตรงกับสภาพการที่เป็นจริงในโรงฝึกงานของท่าน
ตัวอย่างการตอบแบบสอบถามตาม

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. สภาพในการใช้เครื่องเจาะตื้งของท่านมีความปลอดภัย					

ระดับสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริงที่ท่านแสดงมีความหมายดังนี้

มากที่สุด หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุมากที่สุด

มาก หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุมาก

ปานกลาง หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุปานกลาง

น้อย หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุน้อย

น้อยที่สุด หมายถึง สภาพการเกิดอุบัติเหตุน้อยที่สุด

ตอนที่ 2 โปรด刷卡เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริง
ในโรงฝึกงานของท่าน

สภาพในการพิจารณา	ระดับการเกิดอุบัติเหตุ					สำหรับผู้วิจัย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
	5	4	3	2	1	
1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน						
1.1 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือประเภทใช้มือในกลุ่ม						
1) การใช้เครื่องมือประเภทก้อนชนิดต่างๆ						
2) การใช้เครื่องมือประเภทสกัดชนิดต่างๆ						
3) การใช้เครื่องมือประเภทไขควงชนิดต่างๆ						
4) การใช้เครื่องมือประเภทคีมชนิดต่างๆ						
5) การใช้เครื่องมือประเภทประแจชนิดต่างๆ						
6) การใช้เครื่องมือประเภทเลื่อยมือชนิดต่างๆ						
7) การใช้เครื่องมือประเภทที่ใช้มือครอบไฟฟ้า เป็นต้นกำลัง เช่น สว่านมือ ฯลฯ						
1.2 สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือประเภทใช้มือในกลุ่ม						
8) เครื่องมือประเภทที่ให้กำเนิดความร้อนหรือ ประกายไฟ เช่น เตาอบ เครื่องเชื่อม ฯลฯ						
9) เครื่องมือประเภทที่ใช้ในงานเจาะและงาน กว้านชนิดต่างๆ						
10) เครื่องมือประเภทงานเดือยกลชนิดต่างๆ						
11) เครื่องมือประเภทงานขัดผิว งานเจียร์ะใน ชนิดต่างๆ						
12) เครื่องมือประเภทงานกัดและไสชนิดต่างๆ						
13) เครื่องมือประเภทที่ใช้งานทุบ อัด พับ และ ตัดชิ้นงาน เช่น เครื่องอัดไฮดรอลิกส์						

ภาคผนวก จ
แบบสอบถามเพื่อการวิจัย



แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

**เรื่อง สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงพยาบาลชั้นอุดสาหกรรม
ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช**

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
ดร.รอยพิมพ์ใจ เพชรบุตร

ผู้ทำการวิจัย
นายธนานินทร์ ภูนฤมิตร
นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุดสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1. เพื่อศึกษาสภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานของนักศึกษาในโรงพยาบาลชั้นอุดสาหกรรม
ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. เพื่อศึกษาแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุดสาหกรรม
ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
3. เพื่อเปรียบเทียบสภาพการเกิดอุบัติเหตุของครุอาจารย์ผู้สอนช่างอุดสาหกรรมในโรงพยาบาลชั้นอุดสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช
4. เพื่อจัดทำแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงพยาบาลชั้นอุดสาหกรรมของวิทยาลัย
สังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรม

ของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความคิดเห็นของครูอาจารย์ผู้สอนช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช เกี่ยวกับสภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานของนักศึกษาในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรม และแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียนการสอนทางช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยทำการศึกษา 6 ด้านคือ สภาพการเกิดอุบัติเหตุในการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระนายาศาสตร์และการถ่ายเทอากาศของโรงงาน สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแรงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน และสภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

คำอธิบาย แบบสอบถามนี้แบ่งออกเป็น 3 ตอนคือ

ตอนที่ 1 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับสถานภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับความคิดเห็นของครูอาจารย์ผู้สอนช่างอุตสาหกรรม ต่อสภาพการเกิดอุบัติเหตุที่เป็นจริงในโรงฝึกงาน แบ่งออกเป็น 6 ด้านคือ

1. สภาพการเกิดอุบัติเหตุการใช้เครื่องมือเครื่องจักรในโรงฝึกงาน
2. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของพื้นที่ที่ใช้ฝึกภาคปฏิบัติในโรงฝึกงาน
3. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการจัดเก็บเครื่องมือ
4. สภาพการเกิดอุบัติเหตุจากการระนายาศาสตร์และการถ่ายเทอากาศของโรงงาน
5. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของแรงสว่างที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน
6. สภาพการเกิดอุบัติเหตุของเสียงที่เกิดขึ้นกับโรงฝึกงาน

ตอนที่ 3 เป็นแบบสอบถามที่เกี่ยวกับแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุในการเรียน การสอนทางช่างอุตสาหกรรม แบ่งออกเป็น 6 ด้านคือ

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



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๑/๒๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราชนครินทร์ ๘๐๒๕๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการค่อเรือนครคริริยาราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๙ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนฤทธิ์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงขอรบกวนความอนุเคราะห์ให้นายธนานิทร์ ภูนฤทธิ์ เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากสถานศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางค้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

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



ที่ กธ. ๐๔๔๔๗.๐๗/ว ๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราชนครินทร์ ๘๐๒๕๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัชช่างนราธิราชนครินทร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยนายชานินทร์ ภูนกุมิตร นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพแวดล้อมทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงขอรบกวนความอนุเคราะห์ให้นายชานินทร์ ภูนกุมิตร เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพแวดล้อมทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

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



พ.ศ. ๒๕๕๗/๒๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราชนครินทร์ ๘๐๒๕๐

๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกรศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๗ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนฤมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครินทร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนว

ทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฟิกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงขอรบกวนให้นายธนานิทร์ ภูนฤมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฟิกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครินทร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

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



ที่ ศธ. ๐๕๕๕๗.๐๑/๓ ๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๕๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสิชล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๐ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนถมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศรีธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนว

ทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงขอร้องความอนุเคราะห์ให้นายธนานิทร์ ภูนถมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับ
เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษา
จังหวัดนครศรีธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและ
จะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรัตน์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๔๓๗-๗๔๓๕

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



ที่ ศธ. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์
จังหวัดนราธิราษฎร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราษฎร์ ๘๐๒๙๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพหัวไทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๒ ชุด

ที่วิทยานาชาตินันทร์ ภูนถมิติ นักศึกษาสาขาพัฒนาบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้ขอความอนุเคราะห์ให้นายราชนินทร์ ภูนถมิติ เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรัด สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๗๕

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



ที่ ศน. ๐๕๕๔๗.๐๗/ว ๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์
อุบลราชธานี
จังหวัดนราธิราษฎร์ ๘๐๒๕๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคทุ่งสง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๒๒ ชุด

ด้วยนายธนานิทร์ ภูนฤมิต นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงโปรดขอความอนุเคราะห์ให้นายธนานิทร์ ภูนฤมิต เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใด และจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมนูรุณ์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

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



ที่ กธ. ๐๔๕๔๗.๐๑/๒๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศิริธรรมราช
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราชนครศิริธรรมราช ๘๐๒๘๐

๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนราธิราชนครศิริธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๑๙ ชุด

ด้วยนายธนานทร์ ภูนภูมิ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราชนครศิริธรรมราช กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนว ทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราชนครศิริธรรมราช”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้ร้องขอความอนุเคราะห์ให้นายธนานทร์ ภูนภูมิ เก็บข้อมูลเกี่ยวกับ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษา จังหวัดนราธิราชนครศิริธรรมราช”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใด และ จะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ สารสิงห์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๖๕๓๗-๗๔๗๕

โทรสาร ๐-๖๕๓๗-๗๔๗๕

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



ที่ กน. ๐๕๕๕๗.๐๑/๒๐๖๕

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์
อำเภอเมือง
จังหวัดนราธิราษฎร์ ๘๐๒๙๐

๗ สิงหาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ข้อความอนุเคราะห์เก็บข้อมูลเพื่อการวิจัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพระรามคีรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

จำนวน ๕ ชุด

ด้วยนายธนาณัท ภูนถมิติ นักศึกษาสาขาด้านบัญชีที่ศึกษา หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิราษฎร์ กำลังจัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงขอรบกวนความอนุเคราะห์ให้นายธนาณัท ภูนถมิติ เก็บข้อมูลเกี่ยวกับเรื่อง “สภาพและแนวทางการป้องกันอุบัติเหตุในโรงฝึกงานช่างอุตสาหกรรมของวิทยาลัยสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดนราธิราษฎร์”

ทั้งนี้ขอรับรองว่าข้อมูลที่ได้จากการสอบถามศึกษาของท่านจะไม่ถูกนำไปเผยแพร่แต่อย่างหนึ่งอย่างใดและจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ทางด้านการศึกษาเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมูลรัตน์ สารสิทธิ์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

โทรสาร ๐-๗๕๓๗-๗๔๓๕

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